

キッツ価格表をご利用いただく前にお読みください。

平素よりキッツ製品に格別のご愛顧を賜り、心より御礼申し上げます。

本価格表は、当社の製造・販売する製品を14ブロックに分類し、それぞれをページ記号により区分し編集しております。各区分では、製品ごとに「製品記号」「製作範囲(呼び径)」「面間寸法」「メーカー希望販売価格(円)」などを一覧表記しております。

なお、本価格表は店頭渡しメーカー希望販売価格※を、円単位で掲載しております。(消費税は掲載価格に含まれておりません) ※店頭渡しメーカー希望販売価格は、再販売価格(仕入れた商品を転売するときの価格)を拘束するものではありません。

		掲載品目
掲載カテゴリ	ページ記号	主要掲載製品
青銅·黄銅	ВС	汎用バルブ・ボール・ストレーナ・JIS規格品・ 銅管接続用・ファンコイル用・定流量弁
給水用バルブ	給水	コアコート・JIS規格品・汎用バルブ・ボール・ ライニング・メータユニット
給水装置	給装	サドル付分水栓・止水栓・継手・波状管
鋳鉄	FC	JIS規格品・ライニング・ボール
下水道用バルブ	下水	一般弁·電動弁
ダクタイル鉄	FCD	一般弁・ボール
消防設備用	消防	一般弁・ボール・バタフライ・電動弁・ 分岐管取付器 (マジックジョイント)
バタフライ	バタ	アルミ・ダクタイル・ステンレス・特殊・ダンパー
ステンレス鋼	SUS	B/S/K/A/HA/AJ/C/Eシリーズ・継手・ボール
鋳鋼	SC	一般弁・ボール
自動操作	自動	電動/空圧アクチェータ付ボール・バタフライ
ミニチュア	MVF	バルブ
ガス	ガス	LPガス・都市ガス・一般ガス用バルブ
関連製品	関製	通気番シリーズ・分岐管取付器(マジックジョイント)
関連資料/ ソフト	関資	三方弁切換フォーム・ 製品本体以外に掛かる諸費用一覧

主な価格改定履歴								
製品の種類	実施日							
青銅・黄銅製バルブ (一部)	2025年6月1日							
給水用バルブ (一部)	2025年6月1日							
給水装置 (一部)	2024年7月1日							
鋳鉄製バルブ	2025年6月1日							
下水道用バルブ	2025年6月1日							
ダクタイル鉄製バルブ	2025年6月1日							
消防設備用バルブ	2025年6月1日							
バタフライバルブ	2025年6月1日							
ステンレス鋼製バルブ	2025年6月1日							
鋳鋼製バルブ	2025年6月1日							
自動操作バルブ	2025年6月1日							
ミニチュアバルブ	2025年6月1日							
ガス用バルブ	2025年6月1日							
通気番シリーズ	2025年6月1日							
分岐管取付器(マジックジョイント)	2025年6月1日							

製品写真左側のマーク
JIS規格品
国 土 公共建築工事標準仕様書適合品 (機械設備工事編)
国 土 公共建築工事標準仕様書相当品※(機械設備工事編)
JV (一社) 日本バルブ工業会規格適合品
JV (一社) 日本バルブ工業会規格相当品 ※
日水協 日本水道協会 検査合格品または認証センター認証品
水 浸出性能基準適合品 (公的規格·第三者認証)
水 浸出性能基準合格品 (自社確認)
NRS ノンライジングステム形

※一部仕様が規格に合致しておりません。 詳細については、最寄りの当社営業所にお問合せください。

△ 注意

- ■当社製品のご購入にあたっては、「当社製品をご購入のみなさまへ」を必ずお読みください。
- ■諸般の事情により、メーカー希望販売価格については、事前の予告無しに変更する場合があります。
- ■本価格表に掲載する情報は、製品性能の改善、設計変更、製品の生産中止等の事由により、予告なく変更する場合があります。
- ■価格欄に「◎」を記載している製品につきましては、別途お見積りいたします。
- ■本価格表に掲載されていない製品につきましては、最寄りの当社営業所にお問合せください。
- ■製品写真・トレースは、代表的なサイズの製品を掲載しておりますので、実物と異なる場合があります。詳細は、別途「納入品図面」をご参照ください。

選定上のご注意

- ●本価格表に記載する製品には、公的規格・仕様および当社規格に基づいた使用範囲が規定されています。 製品仕様と流体・温度・圧力などの使用条件を個別「製品カタログ」で確認の上、適正な製品を選定してください。
- ●法規上の規制がある環境下で当社製品を使用される場合、およびご使用先の事業所などで任意に制定されている規格・規定に使用上の仕様などが定められている場合は、それぞれの規制・規格・規定を確認の上、適正な製品を選定してください。
- ●本価格表には、製品の販売価格を掲載しています。詳細な仕様につきましては、個別「製品カタログ」で確認してください。
- ●製品の部材構成欄には代表的な部品材料名を表記しています。
- ●部品材料には、表記している材料と同等材料使用する場合があります。
- ●当社製品を原子力、鉄道、航空機、車輌、医療機器、食品製造機器、娯楽機器および安全機器などに使用される場合は、必ず当社 に確認の上、必要な安全対策を十分に行なってください。
- ●当社製品は、本体内面・外面の防錆や摺動部の潤滑を目的に油脂類を塗布しております。 飲料・食品等にかかわる設備に使用される場合は、洗浄などの対策を十分に行なってください。
- ●当社製品は特に不純物除去対策を実施しておりません。 飲料・食品等にかかわる設備に使用される場合は、不純物の除去に必要な対策を十分に行なってください。
- ●製品を構成している各材料は、それぞれ耐食性が異なります。 各材料の使用条件下 (流体・温度・圧力) での耐食性を確認の上、選定してください。
- 「禁油・禁水」 仕様の製品をご購入される場合は、当社に別途指定してください。 なお、製品によって対応できない場合があります。
- ●シート材料またはシール材料に高分子樹脂およびゴムなどを採用している製品は、製品サイズや材料により使用圧力・温度が限定されます。ご使用条件を確認の上、適正な製品を選定してください。
 - なお、使用条件が当該製品の圧力-温度基準内であっても、上限に近い条件で使用される場合、および長期間にわたって全閉・開 閉頻度が多い場合は、当社にお問合せください。
- ●当社製品を輸出される際には、輸出する当事者において「外国為替および外国貿易法」の輸出貿易管理令の規定に基づく経済産業省の輸出許可を取得する必要があります。ご不明な点は、当社までお問合せください。
- ●カテゴリ「ガス用バルブ」 に掲載されている製品以外の青銅・黄銅製バルブには 「毒性・可燃性ガス」 を使用しないでください。
- ●当社製品の本体及びハンドルなどの部品には、原則として塗装を施しております。 ただし、腐食環境下及び高温度で使用される場合は、必ず当社に確認してください。
- ●流体については、凍結がない状況でお使いください。
- ●RoHS指令相当品は、2013年1月3日施行のRoHS2に対し、制限物資および均質材料当たりの含有量は閾値以下で管理されていますが、適合宣言は実施されていません。

免責事項

- ●当社は、当社製品に係る以下の損害については、一切の責任を負いませんのでご注意ください。
- 1) 天災地変・災害及び当社の責に帰すべからざる事故により生じた損害
- 2) 当社以外の第三者による当社製品の改造・修理・その他の行為により生じた損害
- 3) お客様及びご使用者様の故意・過失並びに当社製品の誤使用・異常条件下での使用により生じた損害
- 4) 当社の「総合カタログ」・「製品カタログ」・「取扱説明書」・「製品梱包取扱説明書」・「価格表」などに記載された禁止事項・注意 事項(当社製品の定期的な点検と適切な保守・メンテナンス・交換を実施することなどを含みます)を遵守せず、又は仕様範囲を 超えた取付け・使用により生じた損害
- 5)接続機器との組み合せにより生じた損害
- 6) 当社製 品の使用又は使用不能に起因して生じた間接損害(営業上の損害、逸失利益及び機会損失などを含みます)
- 7) 当社製品の出荷時の技術水準では予見不可能な事態により生じた損害
- 8)その他当社の責に帰すべからざる事由により生じた損害

取扱い上のご注意

●当社製品の取扱いに関しましては、該当製品の個別「製品カタログ」・「取扱説明書」・「製品梱包取扱説明書」などを必ず お取寄せいただき、そこに記載されている「警告」および「注意」事項を十分ご確認の上、正しく安全に使用してください。

キッツ製品記号体系概要

製品記号の構成

2 - 3 4 5

6 7 8

				特定弁	特定弁種記号			
		全弁種共通記号	スラ	テンレスバルブ	バタフライバルブ			
	記号無し	ハンドル操作 手動操作						
	G	ギア操作 手動操作						
	В	空圧 複作動型						
	BS	空圧 単作動型						
	BSW	空圧 単作動型 (手動ハンドル付)						
	С	小型空圧 複作動型						
	CS	小型空圧 単作動型						
	FBS	小型空圧 単作動型						
	FA	空圧 複作動型						
	FAS	空圧 単作動型						
	EA	小型電動 ON-OFF式						
	EAE	小型電動 スプリングリターン式						
1	EAH	小型電動 180度回転式						
操作	EAL	小型電動 リレー内蔵式						
操作機	ED	小型電動 直流電源						
	ESA	小型電動 PC/PPS製						
	U	小型電動 ABS樹脂製						
	LDH	小型電動 比例制御式						
	RDH	電動 直流電源比例制御式						
	RAH	電動 交流電源比例制御式						
	RDP	電動 直流電源比例制御式						
	EXH	電動 ON-OFF式 高速開閉用						
		電動 ON-OFF式 DC電源用						
	EXS	電動 ON-OFF式 低速開閉用						
	EXS D							
	EXSK	電動 ON-OFF式・噛み込み検知機能付						
	ESHEP	電動 ON-OFF式 耐圧防爆型						
	EXCN	電動 比例制御式						
	EXD	電動 比例制御式·弁流量特性変換機能付						
	EKE	電動 スプリングリターン式						
	EKE	电勤 スプリンプリテーノ式						
	記号無し	手動操作 / 空圧式操作機						
	12	DC12V						
2雷	24	DC24V						
電源電圧	100	AC100V						
崖	200	AC200V						
	124	DC24V(操作パネル有)						
	224	DC24V(操作パネル無)						
	記号無し	青黄銅	記号無し	SUS/Bシリーズ				
	5	JIS5K						
	7.5	JIS7.5K						
	10	JIS10K						
3	16	JIS16K						
2	20	JIS20K						
3 クラス表示	125	クラス125						
		クラス150						
表示	150	1 11						
表示	150 300	クラス300						
表示		クラス300 クラス600						
表示	300	クラス300 クラス600 クラス800						

※給水装置製品、分岐管取付器(TP)、SUS継手、MVFの製	
号構成は上表に準じていません。また、製品によっては、	表に
当てはまらない場合があります。	

ご不明な点がございましたら「総合カタログ」・個別「製品カタ ログ」をご参照ください。

		全弁種共通記号		特定弁		
			スラ	ランレスバルブ	バゔ	タフライバルブ
	記号無し	青黄銅	記号無し	SUS/Bシリーズ	XJ	アルミダイカスト(JIS適合)
4 本	FC/F	鋳鉄	U	ステンレス	BJ	アルミダイカスト(JIS適合)
	S	ダクタイル鋳鉄			DJ	ダクタイル鋳鉄(JIS適合)
	FD	ダクタイル鋳鉄(Y形ストレーナのみ)			HRDJ	ダクタイル鋳鉄(スロットロール
本体	SC	鋳鋼			SA	ダクタイル鋳鉄(イソリア)
本体材料					SHB	ダクタイル鋳鉄偏心形
					UB	ステンレス鋼製偏心形
					D	鋳鉄D形ダンパー
					Α	鋳鉄A形ダンパー
					FJ	ダクタイル鋳鉄(FKMシート
					LJ	ダクタイル鋳鉄(PFAライニ)
	L	ゲート弁(10K)	3T	ボール弁(3分割ボデー型)		
	М	ゲート弁(5K)				
	J	グローブ弁				
	Р	グローブ弁				
	Υ	Y形ストレーナ				
	D	グローブ弁(ジスク入り)				
	PD	グローブ弁(ジスク(ソフト)入り)				
	P_W	グローブ弁(ベローズシール)				
	0	スイングチャッキ弁				
	R	スイングチャッキ弁				
_	OD	スイングチャッキ弁(ジスク(ソフト)入り)				
5	N	リフトチャッキ弁				
弁種	F	リフトチャッキ弁				
	ND	リフトチャッキ弁(ジスク(ソフト)入り)				
	WZ	ウエハチャッキ弁				
	FT	ボールチャッキ弁				
	Т	ボール弁(ねじ込)				
	ТВ	ボール弁(フルボア・フランジ)				
	TR	ボール弁(レデューストボア・フランジ)				
	TC	ボール弁(フルボア・トラニオン型)				
	TCR	ボール弁(レデューストボア・トラニオン型)				
	TDZ	ボール弁(国際規格対応型)				
	TK	ボール弁(600型)				
	D	ダイヤフラム弁				
		71177201		CLIC (A S.I.I. →		
			A	SUS/Aシリーズ		
			HA	SUS/HAシリーズ		
6			С	SUS/Cシリーズ		
弁シリーズ			E	SUS/Eシリーズ		
ブーブ			В	SUS/Bシリーズ		
^			S	SUS/Sシリーズ		
			AJ	SUS/ジャケット弁シリーズ		
			K	SUS/Kシリーズ		
7 弁体材料	記号無し	BC	記号無し	304SS	記号無し	FCD450+ENP
	U	304SS	М	316SS	N	FCD450+ナイロン11ライニン
	S	13Cr	0	316LSS	U	304SS
	N	ナイロン11ライニング	L	PFAライニング	M	316SS
					Р	SCS13A+PPS
8			T	PTFEパッキン・ガスケット	記号無し	NBRシート
シー					Е	EPDMシート
ト					W	ホワイトNBRシート
材料					F	FKMシート

ふ
本WEBサイトのトピックス

4 キッツからのお知らせ

https://www.kitz-valvesearch.com/



製品検索

- 製品記号からお探しの場合は、 a に製品記号(半角英数)を入力し、検索ボタンをクリック。
- ●型式からお探しの場合は詳細検索より「バルブの種類」「ボディーの材料」等の条件を選択し、検索ボタンをクリック。



注)納入品図面・CAD図(DXF)・非含有報告書を



- 検索された製品にチェックを入れてプルダウンから 帳票を選び、ダウンロードボックスに入れると、 ご希望の資料が自動生成されます。
- 検索された製品の「詳しく見る」もしくは、
- ③「ダウンロード資料」をクリックすると、「製品詳細」
- 「ダウンロード」欄に表示のあるもののチェック
- ⑤ ボックスにチェックを入れ「ダウンロードBOXに
- 開くので「帳票をダウンロード」をクリックして 帳票類をダウンロードしてください。

·納入品図面 ·CAD図 ·非含有報告書 ·取扱説明書 ・スペックシート

ご不明点は、頁上部の〈ヘルプ〉から・・・ または、最寄りの営業所までお問い合わせ ください。

価格表(J-045=49) 改訂内容のご案内

価格表2024 第2版(J-045=48)からの改訂内容は以下の通りです。

【価格訂正】

● 表紙裏「主な価格改定履歴」を参照ください。

RTUC15-/RTUC20-/RTUC25- OPLN FPLN (KB)WURT-GELCH (SP)WURT-CGH (SP)WURT-CGH (KB)WUT-GELC (SP)WUT-CIG (SP)WUT-CIG (SP)WUT-CIG WMART-CLCH (C)WMRT-CLCH WU-H WUR-MS/WUR-HS	15^•20^ 20^•30^~50^ 20^•30^~50^ 20^ 20^*13^ 20^*13^ 20^*13^ 20^*13^ 20^*13^ 20^*13^ 25^ 13^•L13^•20^ 25^	[BC10] [給水2] [給水2] [給水6] [給水6] [給水6] [給水6] [給水6] [給水6] [給水6] [給水7] [給水7]	 WUR-CS HBA-R4-Z NSN-GEMY WSK-GEP 1VSP-TS (F)16SMS (F)16SMS (F)20SLS (F)20SLBO (F)16SRB (F)16SRB (F)20SN (F)20SOB 	20 ^A 10 ^A ~16 ^A 13 ^A ~25 ^A 20 ^A ×K13 ^A ·25 ^A ×K13 ^A ·25 ^A ×K20 ^A 13 ^A ~50 ^A 1/2 ^B ~2 ^B 50 ^A ~200 ^A 1/2 ^B ~2 ^B 50 ^A ~150 ^A 1/2 ^B ~2 ^B 50 ^A ~150 ^A 1/2 ^B ~2 ^B 50 ^A ~150 ^A	[給水7] [給水8] [給装3] [給装4] [給第5] [消防1] [消防1] [消防1] [消防1] [消防1] [消防2]
 WX-IK 10SKDL GL-20UB 20UTB 20UTBM 20UTBO 10UKDL G-10UVCM EXH□00-20UTB EXH□00-20UTBM ESHEP-10STBF ESHEP-10UT ESHEP-10UTB ESHEP-10UTB ESHEP-20STLB ESHEP-20UTDZ EXS□00-20UB EXCN□00-10HRDJUE FA-20UTB FA-20UTBM FAS-20UTBM FAS-20UTBM FAS-20UTB BAS-20UTB BS-20UTB BS-20UTB BS-20UTB BS-20UTB BS-20UTB BS-20UTB BS-10FCT BX-10FCT BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10FTR2L BX-10UTB BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTDB BX-20UTB BX-20UTB BX-20UTB BX-20UTB BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-20UTB BX-150UTB BX-150UTB BX-150UTB BX-150UTB BX-150UTB BX-150UTBM 	20~50^ 15^~100^ 40^~300^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~100^ 15^~100^ 15^~150^ 15^~125^ 15^~125^ 15^~125^ 15^~125^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~250^	[BX-150UTR BX-150UTRM BX-150UTDZ BX-150UTDZM BX-150UTDZM BX-10UTBTM BX-10UTBLM BX-10UTBLN BX-10UTBLN BX-10SCTDZ BX-150SCTDZ BX-150UVCT BX-150UVCT BX-150UVCT BX-150UVCT BX-150UVCT BX-150UVCT BX-10FCTB BXS-10FCTB BXS-10FCTR BXS-10FCTR2L BXS-10FCTR2L BXS-10UTB BXS-10UTB BXS-10UTB BXS-10UTB BXS-10UTB BXS-10UTB BXS-10UTB BXS-10UTDZ BXS-10UTDZ BXS-150UTB BXS-150UTDZ BXS-150UVCT BXS-150UVCT	50^~300^ 50^~300^ 15^~250^ 15^~250^ 25^.40^~200^ 25^.40^~200^ 15^~25^.40^~200^ 15^~25^.40^~250^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 15^~250^ 125^~250^ 125^~250^ 15^~250^ 15^~250^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~200^ 15^~250^ 25^.40^~200^ 25^.40^~200^ 25^.40^~200^ 25^.40^~250^ 15^~25^.40^~250^ 15^~25^.40^~250^ 25^.40^~250^ 25^.40^~250^ 25^.40^~250^ 25^.40^~250^ 25^.40^~250^ 25^.40^~250^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^ 25^.40^~350^	[自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自
【掲載削除】					
 WU-HG WX-IM 1MSL GL-16UB 20UOAO/20UOAOT 150UPAO/150UPAOT/G-150U LDP224-UNLE EXS□00-16UB FAS-10FCTR2L FA-16UB 2TSET 4DJSET KH- KHL- KTL- KTS- KPH- KA- 	18×3/48 20^~50^A 13^~25^A 40^~300^A 350^A JPAO 250^A·300^A 1/28·3/48 50^~150^A 125^A 50^A~250^A 50^A~200^A 10^A~250^A 50^A~400^A 3mm~12mm·1/88~1/28 3mm~12mm·1/88~1/28 3mm~12mm·1/88~1/28 3mm~12mm·1/88~1/28 3mm~12mm·1/88~1/28	[給水7] [給装2] [給装7] [バタ8] [SUS8] [SUS9] [自動4] [自動21] [自動25] [自動28] [MVF3・7] [MVF3・7] [MVF3・7] [MVF4・7] [MVF4-7] [MVF4]	 KG- KF- KPF- KFTS- KRR- KS- KL- KT- KP- KN- KFF- KBF- KPP- KC- NH NLH Uング 	6mm~12mm·1/8 ^B ~1/2 ^B 3mm~12mm·1/8 ^B ~1/2 ^B 3mm~12mm 3mm~12mm 3mm~12mm 3mm~12mm·1/8 ^B ~1/2 ^B	[MVF4·7] [MVF4-7] [MVF5] [MVF5] [MVF5·8] [MVF5·8] [MVF5·8] [MVF6·8] [MVF6·8] [MVF6·8] [MVF6·8] [MVF6·8] [MVF6·8] [MVF6] [MVF9] [MVF9] [MVF9]

青銅・黄銅バルブ

汎用品	BC1
汎用ボールバルブエコボールシリーズ	вс3
汎用ボールバルブTボールシリーズ	BC4
汎用ボールバルブオレンジボールシリーズ	BC6
汎用ボールバルブちび丸シリーズ	BC6
JIS規格品・汎用品	ВС7
銅管接続用	BC8
ファンコイルバルブ	BC8
ファンコイルユニット用ボールバルブ	BC8
圧力計用ニードルバルブ	BC10
定流量弁	BC10

■ 汎用品

	名 称 グローブ Time Property (100型)				T		グローブ (150型)		グローブ 150型		
製品記	号	1	A	G	2	Q	A	(С	A
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4	40.0	3,850					44.0	4,800	21.0	5,330
10	3/8	42.0	4,030					44.0	4,920	24.0	5,630
15	1/2	48.0	4,180	44.0	4,140	44.0	5,320	53.0	6,290	28.0	6,960
20	3/4	53.0	4,800	50.0	4,640	50.0	6,290	65.0	9,320	34.0	10,200
25	1	63.0	6,960	63.0	6,730	63.0	8,900	77.0	14,000	40.0	16,100
32	11/4	73.0	10,800			73.0	13,400	85.0	22,400	47.0	24,900
40	11/2	81.0	15,700			81.0	18,600	100.0	29,000	52.0	32,900
50	2	94.0	22,500			94.0	29,000	119.0	49,100	61.0	53,900
65 80	21/2	115.0	54,700					139.0	76,300	74.0	99,300
100	4	131.0 171.0	72,400					158.0	106,000	85.0	152,000
備老		171.0	161,000								

二儿	用品	l									
名	称	グロ	ーブ	2	ブローブ	9	ブローブ	2	ブローブ		デート
外	外 観		125型		1502		1502		125型 NRS		
製品	記号	В	Н		G		D		DBH		S
呼て	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4			47.0	6,960						
10	3/8			53.0	8,180					38.0	4,330
15	1/2	83.0	37,000	57.0	8,690	64.0	13,000	82.0	37,600	42.0	4,450
20	3/4	88.0	42,900	66.0	12,400	78.0	18,500	95.0	44,500	47.0	5,240
25	1	100.0	62,500	76.0	16,100	90.0	26,200	108.0	70,100	50.0	6,780
32	11/4	113.0	78,900	88.0	24,500	105.0	42,100	120.0	95,000	60.0	10,400
40	11/2	120.0	95,500	100.0	33,700	120.0	54,900	140.0	113,000	63.0	12,800
50	2	145.0	141,000	120.0	52,400	145.0	88,800	165.0	167,000	72.0	20,100
65	21/2	165.0	©	147.0	93,700			190.0	©	80.0	37,000
80	3	177.0	0	162.0	134,000			220.0	0	90.0	53,300
100	4	220.0	0					270.0	0		
備	考										

0

210.0

■ 汎用品	1]				
名 称	ゲート	ゲート	ゲート	ゲート	ゲート
外観	125型 NRS	125型 水 NRS	125 <u>2</u> NRS	NRS	NRS I
製品記号	FR	FH	Н	E	EBH
呼び径	面間 (mm) 価格	面間(mm) 価格	面間 (mm) 価格	面間 (mm) 価格	面間(mm) 価格
8 1/4		35.0 4,640			
10 3/8	38.0 3,700) 38.0 4,720	38.0 5,120	43.0 10,700	
15 1/2	42.0 3,930				75.0 38,500
20 3/4	47.0 4,60 0				80.0 42,900
25 1	50.0 6,050				95.0 63,500
32 1 ¹ / ₄	60.0 9,040	0 60.0 11,300	60.0 12,400	69.0 32,100	110.0 83,000
40 11/2	63.0 11,000	63.0 14,100	63.0 15,400	75.0 42,100	120.0 96,700
50 2	72.0 17,80 0	72.0 21,400	72.0 23,500	86.0 65,100	140.0 139,000
65 2 ¹ / ₂		82.0 44,400	90.0 47,900	105.0 108,000	165.0 238,000
80 3		92.0 60,500	100.0 65,300	116.0 167,000	190.0 313,000
100 4			121.0 145,000		230.0
125 5					190.0

150

6 備考

|汎用品 リフトチャッキ 竪形リフトチャッキ 竪形リフトチャッキ スイングチャッキ Y形スイングチャッキ 125型 10K T 10K 125型 外 観 RF RFD 製品記号 R YR 価格 価格 価格 価格 価格 3/8 10 5,470 44.0 53.0 5,240 54.0 6,880 1/2 53.0 53.0 15 53.0 6,530 6,400 7,540 6,400 56.0 60.0 7,420 59.0 3/4 20 59.0 70.0 9,930 65.0 9,060 8,630 9,930 70.0 8,180 25 13,800 67.0 12,500 80.0 12,600 0.08 14,100 77.0 11/4 78.0 32 85.0 18,700 16,900 92.0 18,000 95.0 20,400 40 11/2 25,900 84.0 23,400 102.0 110.0 27,100 100.0 23,400 50 2 119.0 39,900 98.0 36,800 122.0 37,600 128.0 41,400 65 21/2 68,700 150.0 139.0 65,100 80 3 158.0 165.0 89,100 87,600 100 195.0 176,000 備考

| 汎用品

<i>"</i> "	用品										
名	称	フー	١	フート用ス	スクリーン	ウエハ	チャッキ	Y形スト	・レーナ	Y形スト	レーナ
					Ï	10K		150型(10K)		150型(10K) 国 土	
外	観					1		ST.	3	9	3
製品	記号	FT		F	ΓS	10	BWZ	١	<u> </u>	YI	K
呼び	径	高さ(mm)	価格	高さ (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8							70.0	6,020	70.0	8,720
15	1/2							80.0	6,700	80.0	9,410
20	3/4	48.0	4,180	25.0	1,430			100.0	8,550	100.0	11,500
25	1	58.0	5,920	29.0	2,040			115.0	13,700	115.0	16,300
32	11/4	62.0	7,840	32.0	2,380			135.0	19,600	135.0	23,400
40	11/2	70.0	10,200	35.0	2,720	54.0	102,000	160.0	24,200	160.0	27,900
50	2	80.0	14,100	43.0	4,140	56.0	105,000	195.0	40,400	195.0	44,000
65	21/2	90.0	26,200	50.0	10,900	56.0	138,000	230.0	99,700		
80	3	100.0	33,800	51.0	13,000	59.0	158,000	240.0	132,000		
100	4					66.0	211,000				
125	5					72.0	272,000				
150	6					78.0	370,000				
200	8					96.0	550,000				
250	10					109.0	803,000				
300	12					145.0	1,182,000				
備	考					配管用ボルト:公共建築工事を	ナット付票準仕様書相当品	スクリーン: 60° 千鳥抜きス	テンレス打抜板	スクリーン: 内網40メッシュス 公共建築工事標	

■汎用ボールバルブ エコボールシリーズ

// U	汎用ホールハルノ エコホ・		ールンソーへ	•							
名	称	エコボ・	ール	エコボー			ボール	エコボ・	ール	エコオ	ボール
		水 水		水 水	42 30 	600型		水 水		400型	
外	外観器記号			55		000		9			
製品記	記号	Z		ZT		Z	ZH	ZC)	Z	S
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4	50.0	4,820	50.0	4,820	42.0	4,160	59.0	6,920	42.0	4,820
10	3/8	50.0	5,280	50.0	5,280	43.0	4,720	60.0	7,580	43.0	5,280
15	1/2	65.0	5,690	65.0	5,690	51.0	5,040	74.0	8,160	51.0	5,690
20	3/4	68.0	6,580	68.0	6,580	59.0	5,870	80.0	9,560	59.0	6,580
25	1	79.0	8,880	79.0	8,880	71.0	7,420	94.0	12,900	71.0	8,880
32	11/4	86.0	13,900	86.0	13,900	78.0	10,500			78.0	13,900
40	11/2	96.0	17,600	96.0	17,600	88.0	14,500			88.0	17,600
50	2	109.0	24,800	109.0	24,800	100.0	18,500			99.0	24,800
65	21/2	138.0	86,300			118.0	59,600				
80	3	167.0	145,000			155.0	110,000				
100	4					175.0	156,000				
備老	考	ボア径:フルボア	7	ボア径:フルボア		ボア径:スタン	<i>バ</i> ダードボア	ボア径:フルボア		ボア径:スタン:	ダードボア

8

■汎用ボールバルブ エコボールシリーズ

名	称	ZEシリ-	ーズ	ZEシリ・	ーズ	ZEシリ-	ーズ
		600型		600型	<u> </u>	600型	
外	観	0		ø	9	-	
製品	記号	ZE		MZI	E	ZET	•
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4	42.0	2,890	42.0	0	42.0	2,890
10	3/8	42.0	3,150	42.0	0	42.0	3,150
15	1/2	53.0	3,430	53.0	0	53.0	3,430
20	3/4	60.0	4,000	60.0	0	60.0	4,000
25	1	72.0	5,380	72.0	0	72.0	5,380
32	11/4	84.0	8,640	84.0	0	84.0	8,640
40	11/2	92.0	11,000	92.0	0	92.0	11,000
50	2	110.0	15,400	110.0	0	110.0	15,400
備著	考	ボア径:フルボア		めっき付 ボア径:フルボア		ボア径:フルボア	

沙儿	用ホ	ールバル	ブ Tボール	シリーズ							
名	称	Tボ	ール	Тボ	ール	Tボ・	ール	Тボ	ール	ロングネッ	クTボール
外	観	400型 水 T		*		水		10K	4	(400型) 国 主	
製品記	号	•	Т	Т	Т	T	0	Т	В	7	TL
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4	50.0	7,360	50.0	7,360	59.0	8,200				
10	3/8	50.0	7,690	50.0	7,690	60.0	8,430				
15	1/2	65.0	8,430	65.0	8,430	74.0	9,560	110.0	42,300	56.0	11,600
20	3/4	68.0	10,100	68.0	10,100	80.0	11,400	120.0	50,400	65.0	15,100
25	1	79.0	13,700	79.0	13,700	94.0	15,600	130.0	73,300	78.0	20,900
32	11/4	86.0	20,500	86.0	20,500			140.0	95,200	86.0	30,700
40	11/2	96.0	24,800	96.0	24,800			165.0	121,000	96.0	40,500
50	2	109.0	37,000	109.0	37,000			180.0	145,000	109.0	58,100
65	21/2	127.0	83,200					190.0	233,000		
80	3	153.0	138,000					200.0	275,000		
100	4	179.0	191,000					230.0	©		
備老	X	ボア径:スタン	/ ダードボア	ボア径:スタン	ダードボア	ボア径:スタン	ダードボア	ボア径:フルボ	TP	ボア径:スタン 公共建築工事橋	ダードボア 準仕様書相当品

■汎用ボールバルブ Tボールシリーズ

	名 称 ロングネックTボール 400型 国 士 外 額 TLT		Tボール		Tボール 150型		▼ボール 400型		□		
製品	記号	TL	Т	Т	Υ	TF	J	TΛ	Λ	Т	K
呼び		面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
6	1/8									32.0	3,930
8	1/4			46.0	7,420					39.0	3,930
10	3/8			48.0	7,990			56.0	13,400	44.0	4,640
15	1/2	56.0	11,600	48.0	8,190	62.0	13,400	60.0	14,000	56.5	5,270
20	3/4	65.0	15,100	60.0	9,760	73.0	16,700	68.0	18,200	59.0	6,630
25	1	78.0	20,900	66.0	13,800	85.0	23,300	80.0	24,800	71.0	9,290
32	11/4	86.0	30,700			98.0	33,000	86.0	0	78.0	14,800
40	11/2	96.0	40,500			108.0	43,500	101.0	0	83.0	17,600
50	2	109.0	58,100			124.0	61,100	117.0	0	100.0	26,200
65	21/2							136.0	0		
80	3							160.0	0		
備	考	ボア径:スタンタ 公共建築工事標準		ボア径:レデュ	ーストボア	ボア径:フルボス	7	ボア径:スタンタ	アードボア	ボア径:レデュ	ーストボア

■ 汎用ボ	ールバルブ 7	Γボール								
名 称	Tボール		Tボール		横形三方	Tボール	横形三刀	方Tボール	竪形三方	Tボール
外観	(600型) 組		G00型 		水 ***		400型		400型	
製品記号	ТКТ		TKW	'	TI	N	T4T	/ T4L	TV2T	/ TV2L
呼び径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	 価格	面間(mm)	 価格	面間 (mm)	価格
6 1/8	32.0	3,930	32.0	3,930						
8 1/4	39.0	3,930	39.0	3,930	40.0	8,320			40.0	14,000
10 ³ / ₈	44.0	4,640	44.0	4,640	46.0	8,720			46.0	15,600
15 ¹ / ₂	56.5	5,270	56.5	5,270	67.0	9,920	70.0	16,800	67.0	20,900
20 3/4	59.0	6,630	59.0	6,630	68.0	11,000	85.0	21,100	68.0	31,500
25 1	71.0	9,290	71.0	9,290	79.0	15,600	100.0	31,900	79.0	31,900
32 1 ¹ / ₄	78.0	14,800			89.0	23,300	115.0	35,400	89.0	48,300
40 11/2	83.0	17,600			100.0	29,000	130.0	63,800	100.0	61,600
50 2	100.0	26,200			115.0	44,400	150.0	87,200	115.0	91,900
65 2 ¹ / ₂					138.0	87,800				
80 3					166.0	138,000				
備考	ボア径:レデュース	トボア	ボア径:レデュース	ストボア	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径:スタン	ート:Lポート	切換フォーム 横形三方四面: Tポート: [記 Lポート: [記 ボア径:スタ:	ンート 2] T4T] T4L	切換フォーム: 竪形三方二面シ Tポート: [記] Lポート: [記] ボア径: スタン	− ト TV2T TV2L

BC5 10

■汎用ボールバルブ オレンジボールシリーズ

名 称	オレンジ	ボール	オレンジ	デボール	アングル形オ	レンジボール	オレンシ	デボール	オレンジ	デボール
	10K 日水協 水		10K 日水協 水		10K	Į.	10K 日水協 水		10K 日水協 水	
外観				5		3		5	E	5
製品記号	S1-		S2	2-	SE	5-	Sé	5-	S8	3-
呼び径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15 ¹ / ₂	52.5	3,150	52.5	3,240	13.0	3,510	54.0	3,240	52.5	3,820
20 3/4	50.0	3,510		3,710		4,000	59.0	3,510	58.0	4,340
備考	日水協認証番号: テーパおねじ×平		日水協認証番号 テーパおねじ× [§]		日水協認証番号 テーパおねじ× [§]		日水協認証番号 テーパおねじ×:		日水協認証番号 テーパおねじ× ⁱ	

■汎用ボールバルブ ちび丸シリーズ

名	称	マルチボール《ちび丸》		マルチボール	《ちび丸》	マルチボール	レ《ちび丸》	
		10K		10K		10K		
外	観				5	6	5	
製品記	2号	TR/	M	TRO	0	TRX		
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
呼び 6	径 1/8	面間 (mm) 44.0	価格 4,240	面間 (mm) 50.0	価格 4,240	面間 (mm) 46.0	価格 4,240	
6	1/8	44.0	4,240	50.0	4,240	46.0	4,240	
6	1/ ₈ 1/ ₄ 3/ ₈ 1/ ₂	44.0 48.0	4,240 4,240	50.0 54.0	4,240 4,240	46.0 50.0	4,240 4,240	

■JIS規格品・汎用品

		300 " //										
名	称		グロ-	ーブ		ローブ		ブローブ -		<u>-</u>		- h
外	外 観 外 観 製品記号			JIS Inc1		10K 3 ±		JIS		JIS JIS		
製品記	2号	K				J		JB		M		L
呼び	径	面間(mi	m)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4				50.0	7,000						
10	3/8	50.0		6,730	55.0	7,510						
15	1/2	60.0	•	7,000	65.0	8,440	85.0	39,100	50.0	6,510	55.0	9,280
20	3/4	70.0	•	9,150	80.0	11,400	95.0	46,000	60.0	8,690	65.0	13,000
25	1	80.0	•	13,000	90.0	15,700	110.0	67,300	65.0	11,900	70.0	18,500
32	11/4	100.0	•	24,000	105.0	29,700	130.0	96,200	75.0	20,100	80.0	27,900
40	11/2	110.0	•	27,700	120.0	32,600	150.0	114,000	85.0	26,700	90.0	39,100
50	2	135.0	•	45,600	140.0	52,700	180.0	156,000	95.0	39,100	100.0	55,200
65	21/2	160.0	•	94,900	180.0	120,000	210.0	264,000	115.0	84,600	120.0	110,000
80	3	190.0	•	137,000	200.0	178,000	240.0	394,000	130.0	127,000	140.0	178,000
100	4						280.0	0				
備老	קוא	●: JIS B	2011		JIS B2011		●:公共建築	工事標準仕様書相当品	JIS B2011		JIS B2011	

■JIS規格品・汎用品

JIS規格品・汎用品						
称	ゲ-	- ト	スイング	チャッキ	スイング	゚チャッキ
	10K		10K JIS		10K	
観	1			b		
記号	L	.В)	C)B
が径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
3/8			55.0	7,370		
1/2			65.0			34,500
3/4	90.0		80.0			42,000
						63,000
	110.0					87,400
	125.0 ●					112,000
2	140.0		140.0	50,200	180.0	148,000
21/2	170.0	277,000	180.0	110,000	210.0	235,000
3	190.0	370,000	200.0	141,000	240.0	272,000
4	220.0	0			280.0	0
考	●:公共建築工事	標準仕様書相当品	• : JIS B2011			
	称 観 3/8 1/2 3/4 1 11/4 11/2 2 2 ¹ / ₂ 3	称 グー (国) 主 (国) 主 (国) 主 (国) 主 (国) 主 (国) 主 (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E) (E)	称 ゲート 10K 国 ± 10K	歌 ゲート スイング 10K	称 ゲート スイングチャッキ 10K 国 ± 10K	Tok

BC7

		CE CE				4		10		3	
製品	記号	CF	:S	CFH		CH		CYR		CY	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8			37.0	5,130	37.0	0				
15	1/2	45.0	4,460	45.0	5,280	45.0	0	67.0	0	80.0	0
20	3/4	60.0	5,310	60.0	6,400	60.0	0	86.0	0	105.0	0
25	1	70.0	7,130	70.0	9,000	72.0	0	105.0	0	125.0	0
32	11/4	77.0	10,500	77.0	12,500	78.0	0	121.0	0	145.0	0
40	11/2	86.0	12,700	86.0	16,100	87.0	0	137.0	0	170.0	©
50	2	104.0	21,100	104.0	24,800	102.0	0	170.0	0	210.0	0
65	21/2			115.0	48,200	115.0	0	194.0	0	250.0	0
80	3			127.0	69,200	130.0	0	222.0	0	280.0	0
100	4					173.0	0				
備	考									スクリーン: 60°千鳥抜きス:	テンレス打抜板

■ファンコイルバルブ

	, ,	- 1 /V/ \/\						
名	称	ファンコィ	(ルバルブ	ファンコー	イルバルブ	ファンコ	イルバルブ	
		200型		200型	id id	国 土		
外	観						Ď	
製品	記号	NS	SH	IN	AH	INSH		
呼び	が径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
15	1/2	50.5	11,600	25.5	12,500	50.5	12,900	
20	3/4	54.5	12,600	28.5	14,200	54.5	14,600	
25	1	61.5	22,500	33.5	27,100	61.5	27,300	
32	11/4			39.5	61,100	68.5	62,500	
備	考	公共建築工事標	準仕様書適合品	公共建築工事標	準仕様書適合品	公共建築工事権	票準仕様書適合品	

■ファンコイルユニット用ボールバルブ

名 称	ファンコイルユニット用オ	ボール ファンコイルコ	ユニット用ボール	ファンコイルユニ	ニット用ボール	ファンコイルユ	ニット用ボール	ファンコイルユ	ニット用ボール
	10K 国 主	10K 10K			10K 1 ±		I.	10K 国 土	
外観		9							5
製品記号	RTRM	RT	RO	RTR	R.	RTRU		RTFM	
呼び径	面間(mm) 価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15 1/2	56.0 6, 9	62.0	6,980	62.0	6,980	88.0	12,000	59.0	10,700
20 ³ / ₄	61.0 7,7	720 66.0	7,720	66.0	7,720	92.5	13,700	67.5	12,900
25 1	70.5 10,5		10,500	75.5	10,500	104.0	17,800	78.5	18,400
備考	テーパめねじ×テーパめね			テーパめねじ×テ		テーパめねじ×ニ		- 1/6/4 40 17/7	テーパめねじ

■ファンコイルユニット用ボールバルブ



■カラーレバーハンドルカバー

呼び圧力	ボデー	呼び径	1/2 ^B	3/4B	1 ^B	11/4B	1 ½B	2 ^B
		製品記号	CHT	<u> </u> □□1/2		CHT-□□1		CHT-□□2
						CHI-LLI		CHI-LLZ
	6077405	ТО	CHT-[□□1/2	CHT-□□1			
	C3771BE	TM	CHT-□□¹½			CHT-□□1		CHT-□□2
		TN	CHT-□□¹/ ₂			CHT-□□1		CHT-□□2
400型		T4L				CHT-	□□1	
	CAC	T4T				CHT-	□□1	
	CAC406	TL	CHT-[□□1/2		CHT-□□1		CHT-□□2
	CAC911	TLN	CHT-[□□1/2		CHT-□□1		CHT-□□2
	CAC406	TLF	CHT-□□¹/ ₂		CHT-□]□1	CHT-	□□2
10K		TLNF	CHT-[□□1/2	CHT-□	□ 1	CHT-	□□2
1.010	CAC911	TLNW	CHT-[□□1/2		CHT-□□1		CHT-□□2
		TLNH	CHT-[□□1/2		CHT-□□1		CHT-□□2



色	マンセル値	製品記号	カバーサイズ
青	2.5PB 5/8	CHT-LB	1/2 ^B • 1 ^B • 2 ^B
オレンジ	2.5YR 6/14	CHT-YR	1/2 ^B • 1 ^B • 2 ^B
緑	10G 4/10	CHT-GN	1/2 ^B • 1 ^B • 2 ^B
赤	7.5R 4/15	CHT-R	1/2 ^B • 1 ^B • 2 ^B
白	N9.5	CHT-WH	1/2 ^B • 1 ^B • 2 ^B
グレー	N6.0	CHT-GR	1/2 ^B • 1 ^B • 2 ^B

BC9 14

■圧力計用ニードルバルブ

名 称	青銅製圧力計用二	ニードルバルブ	青銅製圧力計用二	ニードルバルブ	黄銅製圧力計用二	ニードルバルブ	黄銅製圧力計用	ニードルバルブ
外観	20К		20K		ZOK		20K	
製品記号	BCG	iV	BCG	iVI	BSG	V	BSG	IVI
200000			500	, v L	550			, v L
呼び径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
	面間(mm)							
呼び径	面間 (mm) 46.0	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
呼び径 8 ¹ / ₄	面間(mm) 46.0 46.0	価格 4,360	面間 (mm) 46.0	価格 5,190	面間(mm) 46.0	価格 2,790	面間 (mm) 46.0	価格 3,540

■定流量弁

	/1U==	-						
名表	称	バランサ	ーバルブ	バラン	サーバルブ	定流量	弁《定丸》	
外観		10K 10 ±		10K (5) ±	3	10K (3 ±)		
製品記	号	BS15- /	BS20-	BSS15- / B	SS20- / BSS25-	RTUC15- / RT	UC20- / RTUC25-	
呼び行	圣	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	
15	1/2	118.5	49,100	94.5	39,300	88.0	14,200	
20	3/4	121.5	49,100	100.5	44,500	92.5	14,600	
25	1			115.5	77,500	104.0	28,600	
備老		公共建築工事標 流量設定範囲: 設定流量許容差	下表参照	流量設定範囲	5標準仕様書適合品]:下表参照 8差:±20%*1	流量設定範囲 15 ² :5·6·7. 15·17.5 20 ² :5·6·7.5	5 · 10 · 12.5 · 5 · 20 l /min 5 · 10 · 12.5 · 15 · 25 · 30 l /min	

●設定流量

+ 12 · 6/ 111111	単位: Q/min

形式	呼び径	3	4	5	6	7.5	8	10	12	12.5	15	16	17.5	20	25	30	35	40
BS形	15A**2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	-
	20A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	-
BSS形	15A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	-
	20A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	-
	25A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

^{*}表中の●印は標準対応範囲とし、一印は対応範囲外を示します。 ※1:バランサーバルブのカートリッジは、55℃の温水を流し流量調整を行っております。高温での流量特性については、当社までお問い合わせ下さい。 ※2:BS形の15Aは、一次側20Aで二次側のみ15Aです。

給水用

鉛フリーキーパロイ製給水用コアコートバルブ	給水1
鉛フリーキーパロイ製給湯用コアコートバルブ	給水1
鉛フリーキーパロイ製JIS規格品	給水2
鉛フリーキーパロイ製汎用品	給水2
給湯器用チャッキ弁内蔵型給水ボールバルブSボールシリーズ	給水4
給湯器用チャッキ弁交換型給水ボールバルブSボールシリーズ	給水4
給水用汎用ボールバルブオレンジボールシリーズ	給水4
鋳鉄製ナイロン11ライニングJIS規格品	給水5
鋳鉄製ナイロン11ライニングバルブ	給水5
給水用メータユニット	給水6
総水用メータユニット メータユニット用《2次側継手》	給水6 給水6
メータユニット用《2次側継手》	給水6



■鉛フリーキーパロイ製 給水用コアコートバルブ

名	称	ゲート		ゲート		埋設用ゲート		竪形リフト	トチャッキ	スイングチャッキ	
外	観	SK 国 土 JV 日水協 水		10K 国 ± JV 日水協 水		10K 国 士 JV 日水陰 水 NRS		10K 国 士 JV 日水協 水		10K 国 ± JV 日 米協 水	i.
製品	2号	MNW	/	LI	/W	W	NW	RFN	1W	10	1W
呼び	径		価格		価格		価格		価格	面間(mm)	価格
13						67.0	12,800				
15	1/2	57.0	8,870	57.0	12,700			73.0	7,830	82.0	10,800
20	3/4	64.0	11,900	64.0	18,000	71.0	17,400	80.0	10,600	98.0	13,700
25	1	72.0	16,300	72.0	24,800	82.0	24,200	91.0	15,400	109.0	20,000
30						92.0	39,500				
32	11/4	81.0	27,400	81.0	38,500			103.0	20,900	125.0	34,600
40	1 ¹ / ₂	83.0	36,000	83.0	52,300	93.0	50,000	109.0	28,800	138.0	42,000
50	2	100.0	54,900	100.0	75,100	109.0	77,300	126.0	45,000	162.0	67,400
備	¥5	日水協認証番号:E JV5:2008適合 公共建築工事標準位		日水協認証番号 JV5:2008適 公共建築工事機	_	日水協認証番号 JV5:2008適 公共建築工事標		日水協認証番号 JV5:2008適倍 公共建築工事標	a	日水協認証番号 JV5:2008適電 公共建築工事標	

■鉛フリーキーパロイ製 給水用コアコートバルブ

名	称	ロングネッ	クボール		クボール	Y形スト	トレーナ	
外	観	10K 国 ± JV 日水協 水		10K 国 ± JV 日水協 水		10K 国 士 JV 日水協 水		
製品記	記号	TLN	IW	TLT	NW	YNWK		
呼び	怪	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
15	1/2	59.0	14,300	59.0	14,300	91.0	9,990	
20	3/4	67.0	18,500	67.0	18,500	104.0	13,000	
25	1	80.0	25,800	80.0	25,800	123.0	20,000	
32	11/4	91.0	37,800	91.0	37,800	141.0	28,600	
40	11/2	103.0	49,900	103.0	49,900	160.0	34,300	
50	2	120.0	71,800	120.0	71,800	198.0	54,900	
備	考	日水協認証番号 JV5:2008適合 公共建築工事標 ボア径:スタン:	。 準仕様書適合品	日水協認証番号 JV5:2008適合 公共建築工事標 ボア径:スタン	> 準仕様書適合品	日水協認証番号 JV5:2008適合 公共建築工事標		

■鉛フリーキーパロイ製 給湯用コアコートバルブ

名	称	ゲー	٢	ゲ		スイング	チャッキ	ロングネ	ックボール	Y形ス	トレーナ
外	観	5K 国 ± JV 日水協 水	Ā	10K 国 士 JV 日水協 水		10K 国 主 JV 日水協 水		10K 国 ± JV 日水協 水		10K 国 ± JV 日水協 水	
製品	記号	MN	Н	L	NH	ONH		TLNH		YNHK	
呼び	が径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	57.0	8,870	57.0	12,700	82.0	10,800	59.0	14,300	91.0	9,990
20	3/4	64.0	11,900	64.0	18,000	98.0	13,700	67.0	18,500	104.0	13,000
25	1	72.0	16,300	72.0	24,800	109.0	20,000	80.0	25,800	123.0	20,000
32	11/4	81.0	27,400	81.0	38,500	125.0	34,600	91.0	37,800	141.0	28,600
40	11/2	83.0	36,000	83.0	52,300	138.0	42,000	103.0	49,900	160.0	34,300
50	2	100.0	54,900	100.0	75,100	162.0	67,400	120.0	71,800	198.0	54,900
備	備考 日水協認証番号: E-1 JV5: 2008適合 公共建築工事標準仕様書適合品		日水協認証番等 JV5:2008適 公共建築工事		日水協認証番号 JV5:2008適行 公共建築工事標		日水協認証番号 JV5:2008適 公共建築工事標 ボア径:スタン	合 [準仕様書適合品	日水協認証番号 JV5:2008適 公共建築工事材		

給水1 18

■鉛フリーキーパロイ製 JIS規格品

名	称	グローブ		ゲート		ゲート		ゲ-	-ト	ゲ-	-ト
外	観	10K JIS 水		JIS x		JIS zk		10K JIS 水		10K JIS **	
製品	記号	J	N	٨	MN	CI	MN	L	N	CI	.N
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格
8	1/4	50.0	8,710								
10	3/8	55.0	9,320								
15	1/2	65.0	10,500	50.0	8,100	50.0	9,510	55.0	11,600	50.0	13,800
20	3/4	80.0	14,200	60.0	10,800	65.0	12,700	65.0	16,500	65.0	19,600
25	1	90.0	19,800	65.0	15,100	75.0	17,600	70.0	22,900	75.0	28,900
32	11/4	105.0	37,200	75.0	25,300	80.0	29,100	80.0	34,900	82.0	44,600
40	11/2	120.0	40,500	85.0	33,300	88.0	38,200	90.0	49,000	92.0	61,100
50	2	140.0	64,900	95.0	48,900	108.0	59,900	100.0	68,800	110.0	87,100
65	21/2			115.0	104,000			120.0	134,000		
80	3			130.0	156,000			140.0	217,000		
備	考	JIS B2011		JIS B2011		JIS B2011		JIS B2011		JIS B2011	

■鉛フリーキーパロイ製 JIS規格品 ■鉛フリーキーパロイ製 汎用品

- 30 -		1 / 1 - 1 22	313/961000										
名	称	スイングョ	チャッキ	グロ・	ーブ	埋設用?	ゲート	埋設用塩ビ管絲	迷手付ゲート	塩ビ管継	■付ゲート		
外			JIS		JIS			10K 日水協 水 NRS		10K 日水協 水 NRS	I	10K 日水協 水 NRS	
製品記	記号	10	1	Gl	N	WN		WV\	WN	WVKN			
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格		
10	3/8	55.0	9,240										
13						55.0	10,900	94.0	15,100	94.0	13,400		
15	1/2	65.0	9,960	57.0	9,530								
20	3/4	80.0	12,700	66.0	13,400	65.0	15,100	117.0	19,100	117.0	17,200		
25	1	90.0	18,400	76.0	17,800	70.0	20,600	130.0	27,300	130.0	24,700		
30						80.0	33,600						
32	11/4	105.0	31,800	88.0	27,000								
40	11/2	120.0	38,700	100.0	36,600	90.0	42,900						
50	2	140.0	62,400	120.0	56,900	100.0	66,400						
備	考	JIS B2011		日水協認証番号	: E-1	日水協認証番号	: E-1	日水協認証番号:	E-1	日水協認証番号	: E-1		

■鉛フリーキーパロイ製 汎用品

11日			1 20 //10/1	,00			
名	称	エスロハイパー	AW用ゲート	エスロハイパー	ーAW用ゲート	竪形リフ	トチャッキ
外	観	10K		10K 9k		10以日本協	
製品記	记号	OPLI	V	FP	LN	RF	-N
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2					53.0	7,010
20	3/4	280.0	21,800	302.0	28,400	59.0	9,440
25	1	290.0	28,300	320.0	36,200	67.0	13,700
30		323.0	42,400	363.0	51,400		
32	11/4					78.0	18,500
40	11/2	335.0	57,500	423.0	66,400	84.0	25,800
50	2	375.0	75,400	479.0	84,700	98.0	40,400
備著	רוא	接続形状: EF接続適用管/継手 *PV: 給水用高密度ポー *建築設備用ポリシステム研究会(積水化学工業(エスに	VA005/006 Jエチレン管/継手 Jエチレンパイプ 規格	*建築設備用ポ システム研究会 (積水化学工業	WA005/006 シエチレン管/継手 リエチレンパイプ 会規格	□水協認証番号	: F-68

■鉛フリーキーパロイ製 汎用品

□□□	ノリ	ーーーハレ	」1 袈 汎月	H00							
名	称	スイングラ	チャッキ	スイン	グチャッキ	ウエハ	チャッキ	Y形スト	トレーナ	Y形スト	トレーナ
外	観	125型 日水協 水		125型 (国 士) 日水協 水		10K		[50號(10K)] [3] 主 [日水盛] 水	3	(50型(0K) 日水協 水	3
製品記	製品記号 RN		V	(CRN	10B	WZN	1Y	JK	CY	NK
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
10	3/8	53.0	5,690	56.0	6,250						
15	1/2	60.0	7,010	67.0	7,690			80.0	9,310	80.0	0
20	3/4	70.0	8,880	89.0 ●	9,810			100.0	11,900	105.0	0
25	1	80.0	13,900	104.0	15,200			115.0	17,400	125.0	0
32	11/4	92.0	19,600	120.0	21,600			135.0	24,700	145.0	0
40	11/2	102.0	25,300	134.0	28,400	54.0	103,000	160.0	30,000	170.0	0
50	2	122.0	41,600	164.0	45,000	56.0	106,000	195.0	47,700	210.0	0
65	21/2	150.0	70,400			56.0	138,000				
80	3					59.0	160,000				
100	4					66.0	212,000				
125	5					72.0	273,000				
150	6					78.0	376,000				
200	8					96.0	554,000				
備表	備考 日水協認証番号:E-464		: E-464	日水協認証番 ●:公共建築I	号:E-464 事標準仕様書相当品	日水協認証番号 公共建築工事様 配管用ボルトブ	標準仕様書適合品	日水協認証番号 スクリーン: 304ステンレス 内網40メッシュス 公共建築工事標	板で補強された ステンレス鋼線網	日水協認証番号 スクリーン: 304ステンレス: 内網40メッシュス	板で補強された

■鉛フリーキーパロイ製 汎用品

一一	鉛ノリーキーハロイ製 汎用品										
名	称	ロングネッ	クボール	ロングネ	ックボール	ロングネ	ックボール	ロングネ	ネックボール	ロングネ	ミックボール
外				国生		10K 国 士 日水協 水		10K 国 士 日水區 水		(400型) 国 士 日水路 米	
製品記	記号	TL	.N	TLNT		TLNF		TI	LNFT	С	TLN
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	56.0	13,400	56.0	13,400	56.0	15,600	56.0	15,600	58.0	13,900
20	3/4	65.0	17,200	65.0	17,200	65.0	20,300	65.0	20,300	73.0	17,800
25	1	78.0	24,200	78.0	24,200	77.0	30,000	77.0	30,000	88.0	25,000
32	11/4	86.0	35,400	86.0	35,400	90.0	41,600	90.0	41,600	99.0	36,600
40	11/2	96.0 46,500		96.0	46,500	98.0	58,100	98.0	58,100	114.0	49,000
50	2	2 109.0 67,300		109.0	67,300	119.0	82,100	119.0	82,100	135.0	71,700
備	備考 日水協認証番号: E-1 公共建築工事標準仕様書相当品 ボア径: スタンダードボア		日水協認証番号: E-1 公共建築工事標準仕様書相当品 ボア径: スタンダードボア		日水協認証番号:E-1 公共建築工事標準仕様書適合品 ボア径:フルボア		日水協認証番号:E-1 公共建築工事標準仕様書適合品 ボア径:フルボア		日水協認証番号:E-1 公共建築工事標準仕様書相当品 ボア径:スタンダードボア		

給水3 20

■給湯器用 チャッキ弁内蔵型 給水ボールバルブ Sボールシリーズ

名 称		Sボール		Sボー	-ル	Sボール	《異径接続》	Sボ	ール	Sボ	ール
外観			Ŧ	*		10版 日水協 水		10次 (1)次 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		10	
製品記号		S23N-		S24	N-	S24N	I-3/4X	S2!	5N-	S20	6N-
呼び径	I	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15 ¹ /	/2	72.0	4,260	72.0	4,460	73.0	4,990	73.0	4,460	86.5	5,090
20 3/	/4	74.0	4,820	74.0	4,990			75.0	4,990	91.0	5,920
144.47	備考 日水協認証番号: E-3 テーパおねじ×平行おねじ			日水協認証番号:E-3 テーパおねじ×平行おねじ		日水協認証番号:E-3 テーパおねじ×平行おねじ		日水協認証番号:E-3 テーパめねじ×テーパめねじ		日水協認証番号	: F-3

■ 給湯器用 チャッキ弁内蔵型 給水ボールバルブ Sボールシリーズ

11-1777 00	113 2 1 2 1 71	1 7/40		,,	U 111 177 2					
名 称	Sボール		ワンタッチ継手付	Sボール	ワンタッチ継手付	Sボール	Sボー	-ル	Sボール《挈	程径接続》
外観	10K 日水陰 水		10K 日水協 水		10K 日水協 水		10K 日水協 水		10K 日水協 水	
製品記号	S27N-		HS27-H4-Z		HS27-H6	-Z	S28	N-	S28N-	3/4X
呼び径	面間(mm) fi	西格	面間(mm) 適合管	価格	面間(mm) 適合管	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
13			104.8 PEX · PB	6,320	106.8 PEX · PB	7,040				
15 1/2	85.0	5,090					70.5	4,460	71.5	4,990
16			105.8 PEX	8,070	107.8 PEX	8,070				
20 3/4	89.5	5,920			113.8 PEX	9,990	72.5	4,990		
備考	日水協認証番号:E-3 テーパめねじ×ユニオ:	ンナット	日水協認証番号:E-3 ワンタッチ継手×ユニ		日水協認証番号:E-3 ワンタッチ継手×ユニ		日水協認証番号 テーパめねじ× ^エ		日水協認証番号 テーパめねじ× ³	I

■給湯器用 チャッキ弁交換型 給水ボールバルブ Sボールシリーズ

名	名 称 アングル形Sボール		Sボール	コア内蔵	Sボール	コア内蔵Sボ-	ール《異径接続》
外	観	10K 日本協 水		10K 日水協 水		10K日水協 水	
製品	製品記号		A-	S38	3W-	S38V	V-3/4X
呼び	び径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
15	1/2	47.3	7,250	75.5	7,670	77.5	8,530
20	3/4	48.3	8,080	78.5	8,530		
備	考	日水協認証番号: テーパめねじ×平		日水協認証番号 テーパめねじ×		日水協認証番号 テーパめねじ	

■給水用 汎用ボールバルブ オレンジボールシリーズ

名 称	オレンジボ・	ール	オレンシ	ジボール	オレン	ジボール	オレンシ	ジボール
外観	10K 日水協 水	1	10K 日水協 水	5	10K日水協 水	5	106 日本協 水	5
製品記号	S1-		S	2-	5	66-	S	8-
呼び径	圣 面間 (mm) 価格		面間 (mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15 ¹ /	52.5	3,150	52.5	3,240	54.0	3,240	52.5	3,820
20 3/	58.0	3,510	58.0	3,710	59.0	3,510	58.0	4,340
備考	備考 日水協認証番号:E-2 テーパおねじ×平行おねじ		日水協認証番号:E-2 テーパおねじ×平行おねじ		日水協認証番号:E-2 テーパおねじ×テーパめねじ		日水協認証番号:E-2 テーパおねじ×平行おねじ	

■鋳鉄製 ナイロン11ライニング JIS規格品

名	名 称 ゲート				- h	グロ]ーブ	スイング	゙ チャッキ
外	5K JIS 日水協 水 外 観		10K JIS 日水協 水		10K JIS 日本區 水		10K 月5 日本総 水		
製品記	記号	5FCMN		10F	CLN	10F	:CJN	10F	CON
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2			180.0	118,000	200.0	112,000	200.0	98,900
65	21/2	170.0	115,000	190.0	121,000	220.0	132,000	220.0	108,000
80	3	180.0	131,000	200.0	139,000	240.0	162,000	240.0	121,000
100	4	200.0	187,000	230.0	212,000	290.0	225,000	290.0	174,000
125	5	220.0	266,000	250.0	300,000	360.0	346,000	360.0	277,000
150	6	240.0	337,000	270.0	355,000	410.0	437,000	410.0	377,000
200	8	260.0	501,000	290.0	538,000	500.0	697,000	500.0	572,000
250	10	300.0	0	330.0	0				
300	12			350.0	©				
備者	備考 JIS B2031 日水協認証番号:E-236 ・水道施設浸出性能適合品:特注			JIS B2031 日水協認証番号 ・水道施設浸出	 号:E-236 性能適合品:特注	JIS B2031 日水協認証番号 ・水道施設浸出	号:E-236 性能適合品:特注	JIS B2031 日水協認証番号 ・水道施設浸出	号:E-486 性能適合品:特注

■鋳鉄製 ナイロン11ライニングバルブ

业	业人子文		1121—	ノノハハレン			
名	称	Y形ス	トレーナ	Y形ス	トレーナ		
外	観	106 日本語 水		10K 国 主 日水協 水			
製品	記号	10F	CYN	10F0	CYNK		
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格		
50	2	230.0	58,500	230.0	60,500		
65	21/2	305.0	97,800	305.0 ●	102,000		
80	3	360.0	115,000	360.0 ●	119,000		
100	4	415.0	150,000	415.0 ●	156,000		
125	5	465.0	225,000	465.0 ●	231,000		
150	6	515.0	273,000	515.0 ●	289,000		
200	8	580.0	404,000	580.0 ●	424,000		
250	10	680.0	0	680.0 ●	0		
備	考	日水協認証番号 スクリーン: 60° 壬島抜き	号: Z-52 ステンレス打抜板	日水協認証番号: Z-52 スクリーン: 304ステンレス板で補強された			
			性能適合品:特注	内網40メッシュ ・水道施設浸出	ステンレス鋼線網性能適合品:特注		

給水5 22

■給水用 メータユニット

			制口司中		呼び	径		
			製品記号	20×13	20×L13	20	25	備考
日水協 水			WURT-CLGH	35,900	35,900	39,300		
4		減	(C)WURT-CLGH			39,300		開閉防止構造
		減圧弁付	(KB)WURT-GELCH			60,300		伸縮止水栓構造
OL.		付	(SP)WURT-CLGH	47,700				止水栓ロングステム構造
3/4	V こシ		(SP)WURT-CGH	45,300				止水栓ロングステム構造/ ストレート型
-6	シリ		WUT-CLG	23,000	23,000	26,400		
	ズ	ا ا	(C)WUT-CLG			26,400		開閉防止構造
2		減圧	(KB)WUT-GELC			48,300		伸縮止水栓構造
25000		減圧弁無	(SP)WUT-CLG	34,800				止水栓ロングステム構造
画像はWURT-CLGH20			(SP)WUT-CG	32,400				止水栓ロングステム構造/ ストレート型
	5	減圧弁付	WMRT-CLCH				73,700	
	WW.	弁付	(C)WMRT-CLCH				73,700	開閉防止構造
	וו	減圧弁無	WMUT-CLC				37,200	
日水協認証番号:M-255	ズ	無	(C)WMUT-CLC				37,200	開閉防止構造

■メータユニット用《2次側継手》

名 称	めねじ変換	アダプタ	コア付めねじる	変換アダプタ	ユニオンエルボ	コア付メータエルボ	メータソケ: 《上水	ットめねじ ^{aじ》}	コア付メー	タソケット	片チース	ジナット
	日水協水		日水協 水		日水協水	* JV	日水協水		*		日水協 水	
外観	0			3	C	57	0		5	99	0	6
製品記号	WU-	1F	WU.	-1C	WU-L1F	WJT-MLCG	WJT-	MSG	W-TLW	۸SCG	WU-	T2F
呼び径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	価格	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
20	38.0	1,000	38.0	1,200	1,900	6,350	39.0	2,780	45.0	5,960	78.0	2,300
備考	日水協認証番号	号:G-336			日水協認証番号:G-723	JV5:2008相当品	日水協認証番	号:G-18	JV5:2008相当	当品	日水協認証番	号:G-723

■メータユニット用《2次側継手》

_		" — 12 (1)(3)(II 3 //				
名 称	2口ユニオン分岐継手	片ナットチーズ 《エルボ取出し》	2口ユニオン分岐継手 《エルボ取出し》	片ナット3□チーズ 《エルボ取出し》	3口ユニオン分岐継手 《エルボ取出し》	ストリートエルボ
外観	*	* ###	日本語 水	水	水	水
製品記号	WU-J2F	WU-LT2F	WU-LJ2F	WU-LT3F	WU-LJ3F	HHAN-R1- F
呼び径	価格	価格	価格	価格	価格	価格
20	4,200	4,200	5,800	6,600	8,400	
1 ^B						1,960
備考	日水協認証番号:G-723					日水協認証番号:G-18
						テーパおねじ1×テーパめねじ1

■メータユニット関連製品

名称	WUシ	/リーズ用	・メータ保温	財	WMシリーズ用・	メーター保温材	《逆止解除機	検査付 能付》	计用管 《逆止解除标	幾能無》
外観		5				1	J.	-	1	
製品記号	WU-	Н	WU-	HSD	WMU	J-H	WMU-T	TN(N)	WMU	-TTN
呼び径	メータサイズ	価格	メータサイス	(価格	メータサイズ	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
13	13	1,200							100.0	2,300
L13	L13	1,400							165.0	2,300
20	20	1,200	20	4,200			190.0	2,500	190.0	2,500
25					25	1,400			225.0	2,800
備考	呼び径13:20× 呼び径L13:20:									

■ メータユニット関連製品

	-				
名 称	耐圧検査圧	E力計継手	メータユニッ		減圧弁用保温材
外観	WMU-PGAS		*	* *	
製品記号	WMU.	-PGAS	WUR-MS/WUR-HS	WUR(N)-□	WUR-CS
呼び径	ねじ呼び	価格	価格	価格	価格
1/4 B	1/4	3,000			
20				19,000	2,860
25			36,500		
1×3/4					
備考			日水協認証番号:E-482 (減圧弁本体)_25用	日水協認証番号: E-483 (減圧弁本体)	WUR(N)-□用
			メータユニットサイズ:25用		
				13·20·20×13·20×L13用	
				□: M(0.2MPa用) H(0.25MPa用)	
				H(0.25/MPa用) J(0.28MPa用)	
				E(0.3MPa用)	
				S(0.35MPa用)	

給水7 24

■ワンタッチ継手クリアロックS

名 称		おねじ付ソケット			平行おねじ付ソケット			めねじ付ソケット				平行めねじ付ソケット		
	日水協水				日水協水				日水協水				日水協 水	
外観		3				3					0			10
製品記号	HBA-F	R4-Z	НВА-	R6-Z	HBA-	G4-Z	HBA-	G6-Z	HBA-I	F4-Z	НВА-	F6-Z	НВА-Н	14-Z
呼び径	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格
10	PEX • PB	1,940							PEX • PB	2,610			PEX • PB	2,530
13	PEX • PB	2,270	PEX • PB	2,670	PEX • PB	2,350			PEX • PB	2,810			PEX • PB	2,670
16	PEX	2,880	PEX	3,070			PEX	3,140	PEX	3,450	PEX	3,600	PEX	3,730
20			PEX	4,930							PEX	5,550		
備考	ねじ呼び:R1	/2	ねじ呼び:R	3/4	ねじ呼び:G	1/2	ねじ呼び:G	3/4	ねじ呼び:Rc	1/2	ねじ呼び:Ro	3/4	ねじ呼び:G	1/2
	日水協認証番 PEX:架橋ポリ PB:ポリブテン	ノエチレン管												

■ワンタッチ継手クリアロックS

名 称	平行めねじ作	ナンケット	丸座付:	ソケット	丸座付4	5°エルボ	ロング丸座	付ソケット	ロング丸座付	45°エルボ	ロング丸座	至付エルボ	ロング丸	座用座金
外観	日水協		日水協 水	Ar Ar	水		日水協水	b	日水協 水		水	6	нх-ктѕт-	2
製品記号	HBA-H	6-7	НВВ-	F4-7	HDD-	F4-7	HBC-I	E4-7	HDF-I	E4-7	HDL-F	4-7		HX-KTST-3
	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格		価格
10	200	100 10	PEX • PB	3,340	200	ımı	~200	100 10	200	100 10	~~~	100 10		10010
13	PEX • PB	3,250	PEX • PB	3,470	PEX • PB	4,140	PEX • PB	3,870	PEX • PB	4,930	PEX • PB	5,330		
16	PEX	3,730		4,420			PEX	4,930			PEX	6,660		
20	PEX	5,750												
2													固定用	480
3													調整用	700
備考	ねじ呼び: G 3/	/ ₄	ねじ呼び:Rc コースレッド・				ねじ呼び:Rc	1/2					寸切りボルト・カ	ナット(W3/8)を い
	日水協認証番号				日水協認証番	号:G-505	日水協認証番	号:G-754	日水協認証番	号:G-505				
	PEX:架橋ポリ PB:ポリブテン													

■ワンタッチ継手クリアロックS

クイックファス:	ノーンソット		柏水性用	座付ソケット		めんしい肥:	長ンケット	半行のねしり	胴長ングツト		ユニオン	ングツト	
日水協 水		日水協 水				日水協水		日水協水		日水協 水			
	9		4								3		
HBW-W	V18-Z	HBD-I	P4-Z	HBD-	P6-Z	HBF-F	R4-Z	HBF-C	34-Z	HBG-H	14-Z	HBG-	H6-Z
適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格
						PEX • PB	3,470	PEX • PB	3,470	PEX • PB	2,940		
PEX • PB	2,580	PEX • PB	3,340			PEX • PB	4,000	PEX • PB	4,000	PEX • PB	3,070	PEX • PB	3,630
				PEX	3,840					PEX	3,980	PEX	4,140
		ねじ呼び:Rpi	1/2	ねじ呼び:Rp)3/4	ねじ呼び:R1/	2	ねじ呼び: G1/	/2			ねじ呼び: G³	/4
日水協認証番	号:G-754	日水協認証番	号:G-505			日水協認証番	号:G-754						
						~							
	HBW-V 適合管 PEX・PB 日水協認証番 PEX:架橋ポ	HBW-W18-Z 適合管 価格 PEX・PB 2,580	田水協 水 HBW-W18-Z HBD- 適合管 価格 適合管 PEX・PB 2,580 PEX・PB ねじ呼び:Rp 日水協認証番号:G-754 PEX:架橋ポリエチレン管	日水協 日水協 水 日水協 水 日水協 水 日水協 水 日水協 水 日水協 水 日水協 日本協 日本	日水協 水	日水協 日水協 水 日水協 水 日水協 水 日水協 水 日水協 水 日水協 水 日水協 海合管 価格 通合管 価格 通合管 価格 通合管 価格 日水協 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	日水協 日水協 水 日水協 水 日水協 水 米 日水協 水 米 米 米 日水協 水 米 米 米 米 米 米 米 米 米	田水協 水 田水協 水 田水協 水 田内 田木協 水 田内 田内 日本協 水 田内 日本協 水 田内 日本協 水 田内 田内 日本協	田水協 水 田野-P4-Z HBD-P6-Z HBF-R4-Z HBF-C 適合管 価格 適合管 価格 適合管 価格 適合管 価格 適合管 のという アミス・PB 3,470 PEX・PB 3,470 PEX・PB 4,000 PEX・PB PEX・PB 4,000 PEX・PB 中EX・PB 4,000 PEX・PB 日本協認証番号:G-754 日本協認証金融品 日本協認正金融品 日本協定正金融品 日本	日水協 水	日水協 日水協 水 日水協 水 日水協 水 日水協 水 水 米 米 米 米 米 米 米 米	日水協 日水協 水 日水協 水 日水協 水 水 水 水 水 水 水 水 水	日水協 日水協 水 日水協 大 大 大 大 大 大 日水協 大 大 大 大 大 大 大 大 大

■ ワンタッチ継手 クリアロック S

名 称	日水協・水	ット	給水栓」 日水協 水	エルボ	おねじ付出水協	エルボ	めねじ付出水協	エルボ	日水協	合水栓用両	i座付エルボ		ユニオン 日水協 水	エルボ
外観	34			-				1		P.	To the same of the			3
製品記号	HBG-H1-	Z	HDA-F	94-Z	HDA-F	R6-Z	HDA-F	-6-Z	HDW-	P4-Z	HDW	-P6-Z	HDB-F	14-Z
呼び径	適合管価値	格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格
10					PEX • PB	2,810			PEX • PB	4,000			PEX • PB	3,340
13			PEX • PB	3,340	PEX • PB	3,340	PEX • PB	3,250	PEX • PB	4,270			PEX • PB	3,600
16	PEX 4	600			PEX	4,000	PEX	4,000	PEX	5,060	PEX	5,060		
20					PEX	5,750								
備考	ねじ呼び:G1 日水協認証番号:G- PEX:架橋ポリエチ PB:ポリブテン管	754	ねじ呼び:Rp ¹ 日水協認証番 ⁵		ねじ呼び:R ³ /		ねじ呼び:Rc³	/4	ねじ呼び:Rp ¹	//2	ねじ呼び:Rp	D ³ /4	ねじ呼び : G	j ¹ / ₂

■ ワンタッチ継手 クリアロック S

<u> </u>	ノソッテ	極于ン	リアロ	ツンろ								
名 称	ユニオン	エルボ	媒介エ	ルボ	HIVP管変換	シケット	エル	ボ	ソケッ	ノト	チー	ズ
	日水協 水		日水協		日水協		日水協		日水協		日水協	
			水		水		水		冰		水	
外観		3			-		雪				Co.	40
製品記号	HDB-H	16-Z	HDC-	R6-Z	HBA-V	□ □- Z	HBL	-Z	HBS	-Z	НВТ	-Z
呼び径	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格	適合管	価格
10							PEX • PB	2,270	PEX • PB	2,140		
13	PEX • PB	3,840			PEX • PB	3,600	PEX • PB	2,270	PEX • PB	2,140	PEX • PB	3,210
13×10									PEX • PB €	3,070		
16	PEX	4,800	PEX	9,710	PEX	4,670	PEX	3,210	PEX	3,070	PEX	4,270
16×13							PEX	3,210	PEX	3,070	PEX	4,270
16×13×13											PEX	4,270
16×16×13											PEX	4,270
20					PEX	6,800	PEX	5,060	PEX •	4,670	PEX	6,400
20×13									PEX	4,670	PEX	6,400
20×16					PEX	4,670						
備考	ねじ呼び:G3 日水協認証番号		ねじ呼び:R3		V□□ 硬質塩化ビニ 日水協認証番		パイプ径20中 パイプ径13中 日水協認証番	·10Φ: PEX·		一銅合金製		
	PEX:架橋ポリン PB:ポリブテン	—			J							

給水9 26

■ ワンタッチ継手 クリアロックS



■ワンタッチ継手 クリアロックS バルブ機能付継手

	7 7 7 1				パレン 188日日 13年					
名 称	バルブ付:	ノケット	バルブ付	ソケット	逆流	統防止裝置化	寸ボール弁継手			
外観	水		日水協 水		10K 日水協 水 HS27-H4-7 HS27-H6-7					
製品記号	HS1-F	R4-Z	HS1-	R6-Z	HS27-H4-	-Z	HS27-H6-	-Z		
呼び径	適合管	価格	適合管	価格	面間(mm) 適合管	価格	面間(mm) 適合管	価格		
	~	Im.In		ımıı		ımıı	LL 1-3 () Z2 LL LL	10010		
13	PEX • PB	5,740	PEX • PB	6,400	104.8 PEX · PB	6,320	106.8 PEX • PB	7,040		
13 16					104.8 PEX • PB		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
			PEX • PB	6,400	104.8 PEX • PB	6,320	106.8 PEX • PB	7,040		
16		5,740	PEX • PB	6,400 7,990	104.8 PEX • PB	6,320 8,070	106.8 PEX • PB 107.8 PEX	7,040 8,070		

■ワンタッチ継手 クリアロックS バルブ機能付継手

				-
名 称	三方分岐止水栓付ソケット	止水栓付ソケット	ブラケット	止水プラグ
外観	*	*	TO O	
製品記号	HSV-G4-Z	HSK-G4-Z	HX-HSKV-1	HEA-H4-G
呼び径	適合管 価格	適合管 価格	価格	価格
13	PEX · PB 14,500	PEX · PB 8,350		
1/2				420
			1,700	
備考	日水協認証番号:E-1			



給水装置

青銅製 サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	——— 給装1
ステンレス製 サドル付分水栓平行おねじ式 (G式) [タイプA]	 給装1
タイプA用ソケット/プラグ	<u>給装1</u>
ステンレス製 サドル付分水栓継手一体式 (M式) [タイプB]	<u>給装1</u>
タイプ B用ソケット/プラグ	<u>給装1</u>
青銅製 サドル付分水栓 (ボール (A) フランジ式)	給装2
水道用サドル付分水栓用関連製品	給装2
青銅製 ボール止水栓〈第一止水栓〉	給装2
鉛フリーキーパロイ製 汎用品	給装2
青銅製 開閉防止式ボール伸縮止水栓	給装3
青銅製 ボール伸縮止水栓	給装3
青銅製 逆止弁付ボール伸縮止水栓	給装3
重力式 逆止弁付ボール伸縮止水栓	給装3
ステンレス製 ボール止水栓	給装3
青銅製 甲形 (こま式) 止水栓 (第一止水栓)	給装4
青銅製 甲形 (こま式) 伸縮止水栓	給装4
青銅継手 メータソケット	給装5
青銅製 メータ伸縮ソケット	給装5
青銅製 メータエルボ	給装5
青銅製 メータ片落ユニオン	給装5
青銅製 鋼管接続用継手	給装5
青銅製 鋼管用ユニオン鋼管接続用継手	給装5
青銅製 仕切弁用シモク・プラグ〈東京都規格品〉	給装5
青銅継手 塩ビ管用継手	給装6
青銅継手	給装6
青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装6
青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装8
青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式)	給装9
青銅製《ぐるのび継手》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式)	給装9
水道用 ステンレス鋼鋼管継手(伸縮可とう式)	給装10
水道用 ステンレス鋼鋼管継手 (伸縮可とう式) 溝付接合タイプ	給装11
水道用 ステンレス鋼鋼管継手 (伸縮可とう式) 溝付無接合タイプ	給装11
水道用 ステンレス製 波状管	給装12
水道用 ステンレス製 フレキシブル継手	給装13
青銅製 単式逆止弁II形	給装13
青銅製 ボール式逆止弁	給装13

■青銅製 サドル付分水栓 日本水道協会規格(ボール(A)ねじ式)

		#I□=□□			呼び	径			洪 孝
		製品記号	13	20	25	30	40	50	備考
日水協		KXD75X		20,200	23,400	43,200	51,700	65,700	同梱: 防食フィルム
水		KXD100X		21,000	24,200	45,400	53,300	66,900	
		KXD150X		23,400	27,000	51,700	59,800	72,700	
-235	ダクタイル	KXD200X		34,700	38,200	59,000	67,400	79,200	
ASSES.	鋳鉄管 《DIP》	KXD250X		38,700	42,100	70,400	78,700	90,200	
4		KXD300X		42,100	45,600	81,800	90,000	102,000	
4		KXD350X		47,400	50,300	97,600	107,000	121,000	
	硬質ポリ塩化	KXVS40X	15,700	18,800					
画像はKXD_X	ビニル管	KXVS50X	15,700	18,900	21,900				
	(VP)	KXVS75X	16,600	19,800	22,700	43,200	51,000	64,700	
JWWA B 117	鋼管	KXVS100X	18,200	21,200	24,400	45,700	53,600	66,600	
止水機構*は準規格	(SP)	KXVS150X	20,100	22,900	26,000	47,400	57,300	69,600	

■ ステンレス製 サドル付分水栓 平行おねじ式(G式)[タイプA] ■ タイプA用ソケット/プラグ

		製品記号	呼び	径	備考
		※四記写	25	50	川 5
冰		WXUD75XG	45,000	116,000	同梱:防食フィルム、
		WXUD100XG	46,200	118,000	ステンレス密着コア
18-0	ダクタイル	WXUD150XG	48,200	120,000	
an Road	鋳鉄管	WXUD200XG	55,600	128,000	
200	(DIP)	WXUD250XG	60,600	139,000	
dia I		WXUD300XG	63,000	143,000	
		WXUD350XG	66,300	172,000	
2,200	硬質ポリ塩化	WXUVS50XG	45,800		
画像はWXUD_XG	ビニル管 (VP)	WXUVS75XG	45,400	116,000	
	/	WXUVS100XG	47,100	121,000	
JWWA B 139	鋼管 (SP)	WXUVS150XG	48,600	123,000	
東京都認証品	鋼管(SP)	WXUS200XG	55,900	133,000	

名 称	分水栓用ソケット	分水栓用プラグ
外観	*	
製品記号	WJU-SS	WJU-CX
呼び径	価格	価格
25M×20	9,440	
25	10,100	3,250
50M×30	17,600	
50M×40	18,100	
50	19,200	7,320
備考	東京都認証品	東京都認証品
	平行めねじ(上水)×SSP	
	JWWA G 116	

■ステンレス製 サドル付分水栓 継手一体式(M式)[タイプB]

- ハノフレハ4& ノ	14.TO (14.T	V/ L/ 1/			
		製品記号	呼び	が径	備考
		3XUUUU-7	25	50	V⊞¹~>
7k		WXUD75XU	40,400	104,000	同梱:防食フィルム、
		WXUD100XU	40,600	108,000	ステンレス密着コア
500	ダクタイル	WXUD150XU	42,500	109,000	
100 B 100 P	ラフライル 鋳鉄管	WXUD200XU	47,700	113,000	
200	(DIP)	WXUD250XU	49,800	122,000	
		MXOD300X0	51,900	126,000	
		WXUD350XU	54,500	144,000	
	硬質ポリ塩化	WXUVS50XU	40,800		
画像はWXUD_XU	ビニル管 (VP)	WXUVS75XU	41,700	105,000	
	/	WXUVS100XU	42,200	108,000	
JWWA B 139	鋼管 (SP)	WXUVS150XU	43,100	109,000	
東京都認証品	鋼管(SP)	WXUS200XU	50,100	118,000	

■ タイプB用ソケット/プラグ

	113 1	
名 称	分水栓用ソケット	分水栓用プラグ
外観	*	*
製品記号	WJU-ZX	WJU-C(N)
呼び径	価格	価格
25×20	7,130	
25	7,130	3,820
50×30	12,400	
50×40	12,400	
50	12,400	7,190
備考	東京都認証品 (Mねじ)×SSP JWWA B 139	東京都認証品 (Mねじ) JWWA B 116

給装1 30

■青銅製 サドル付分水栓(ボール(A)フランジ式)

		製品記号	呼び径		備考	
		420000 3	25	50	C thu	
日水協	*(VP) / (SP)	WXFVS50X	25,000		横浜市水道局仕様	
水		WXFD50X	25,200		同梱:防食フィルム	
590		WXFCA75X	26,500			
Mary Mary		WXFCA100X	27,500			
200		WXFC150X	30,600			
dia de		WXFC200X	39,600			
	ダクタイル	WXFC250X	42,600	102,200		
画像はWXFCA X	鋳鉄管 (DIP)	WXFC300X	51,700			
EISTONNI CIL		WXFC75X		74,700		
		WXFD100X		68,100		
		WXFD150X		74,500		
		WXFD200X		80,800		
JWWA B 117		WXFD300X		102,500		
-58	(VP) / (SP)	WXCVP50X	25,100		千葉県企業局仕様 同梱:防食フィルム	
441854		WXCCA75X	24,700		千葉県企業局仕様	
A 10		WXCCA100X	25,400		同梱:防食フィルム、 防食コア	
	鋳鉄管 《DIP》	WXCCA150X	30,100			
画像はWXCCA_X		WXCCA200X	33,600			

* 《VP》: 硬質ポリ塩化ビニル管用 《SP》: 鋼管用

■水道用サドル付分水栓用関連製品

名 称	キャップ	銅コア	密着コア	ステンレス密着コア	ステンレス密着コア
外観	•••		NO IMAGE		*
製品記号	WX-C	WX-IK	WX-IRM	WX-IU	WX-IUT
呼び径	価格	価格	価格	価格	価格
13	480				
20	910	970	1,470		
25	1,100	1,210	1,800	2,020	
30	1,360	1,550	2,450		
40	2,030	1,930	2,860		
50	3,320	2,730	3,970		4,520
備考	サドル付分水栓用 キャップ(青銅)	構成:メタル(銅)	構成:メタル (銅) +合成ゴム	東京都認証品 JWWA B 139準拠 構成:ステンレス+樹脂+合	成ゴム

- 青銅製	
ボールル水栓	〈笹―Iト水栓〉

鉛フリーキーパロイ製 汎用品 埋設用ゲート

外観	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	□ ☆ 協	10K 日本は 水 NRS				
製品記号	NSB- GGK	NSB- GGA	WN				
呼び径	価格	価格	価格				
13	5,730	5,730	10,900				
20	9,390	9,370	15,100				
25	12,100	12,100	20,600				
30		27,900	33,600				
40		37,500	42,900				
50		56,100	66,400				
備考	平行おねじ形(G)	平行おねじ形(G) 右開き・左閉じ	日水協認証番号:E-1				
	日水協認証登録番号:E-69						
	JWWA B 108 基本構造及び性能規定準拠						

乙形BCハンドル

■青銅製 開閉防止式ボール伸縮止水栓

■青銅製 ボール伸縮止水栓

名 称	蝶形BCハンドルC型 日水協 水	蝶形BC八	ンドルD型		蝶形BCハンドル 日水協 水	蝶形BCハンドル ^{日水協} 水	蝶形樹脂ハンドル《白》 日水協 水
外観	in			In	The	obit.	
製品記号	NSB-GEC	NSB-	GED		NSB-GEB	NSB-KEBK	NSB-GER
呼び径	価格	価格		価格	価格	価格	価格
13	9,560				7,080	7,080	7,080
20	14,300	14,300	20×13	14,300	11,700	11,700	11,700
25					15,500	15,500	15,500
備考	平行おねじ×伸縮式袋ナット	(上水ねじ)		·		金門おねじ× 伸縮式袋ナット(金門ねじ)	平行おねじ× 伸縮式袋ナット(上水ねじ)
	日水協認証登録番号:E-69 JWWA B 108 基本構造	0 記及び性能規定準拠					

青銅製 逆止弁付 ボール伸縮止水栓

重力式 逆止弁付 ボール伸縮止水栓

■ステンレス製ボール止水栓

名 称	蝶形BCハンドル	右側レバーハンドル	左側レバーハンドル《空色》	B-SSP(右開き)	B-SSP(右開き)C型	伸縮可とう継手×テーパ―めねじ 《右開き》	平行おねじ形乙ハンドル	
	日水協水	日水協水	日水協水	日水協水	日水協水	日水協 水	日水協水	
外観	T				4			
製品記号	NSB-GNB	NSN-GEMY	NSN-KEHPK	WSUW-UUA	WSUC-UUA	WSUW-UFA	WSU-GGA	
呼び径	価格	価格	価格	価格	価格	価格	価格	
13	10,500	9,580						
20	15,600	13,600	15,600	36,100			17,400	
25	21,600	18,800	21,600	40,100		41,700	18,700	
30				59,000				
40				64,800	70,200	67,100		
50				76,900	78,800	77,500		
備考	平行おねじ× 伸縮式袋ナット(上水ねじ)	平行おねじ× 伸縮式袋ナット(上水ねじ)	金門おねじ× 伸縮式袋ナット(金門ねじ)	SSP×SSP	SSP×SSP	SSP×テーパめねじRc	平行おねじ形(G)	
	JWWA B 108 / B 129 基本構造及び性能規定準拠			日水協認証登録番号: E-520				
	日水協認証登録番号:E-687	日水協認証登録番号:E-68	37	JWWA B 140 基本構造及び性能規定準拠				

■ ステンレス製 ボール止水栓

	一 ハンフレハ設 ホール正が住								
名 称	B-HIVP(右開き)	B-SSP(左開き)	B-HIVP(左開き)	B-VP(左開き)					
	日水協水	水	水	水					
外観	4								
製品記号	WSUW-UGVA	WSU-UUT	WSU-UGVT	WSU-UTST					
呼び径	価格	価格	価格	価格					
20	37,300	38,400	37,500	37,500					
25	41,300	46,400	44,900	44,900					
30	62,000	62,000	65,000	65,000					
40	65,100	73,900	72,800	72,800					
50	77,900	82,900	85,600	85,600					
備考	SSP×HITS 日水協認証登録番号:E-520	SSP×SSP 東京都認証品	SSP×HITS	SSP×TS					
	JWWA B 140								

給装3 32

■青銅製 甲形(こま式)止水栓〈第一止水栓〉

名 称	蝶形BCハンドル	キー式キャップ無	キー式キャップ				
外観	*	*	水				
製品記号	WSK-GGB	WSK-GGN	WSK-GGK				
呼び径	価格	価格	価格				
13	3,770	3,770	3,770				
20	6,030	6,030	6,030				
25	8,640	8,640	8,640				
30		18,000	18,000				
40		23,900	23,900				
50		37,000	37,000				
備考	平行おねじ形(G) 日水協認証登録番号:E-1 JWWA B 108 基本構造及び性能規定準拠						

■青銅製 甲形(こま式)伸縮止水栓

	日 刺灸 十万(この以) 中間止が住										
名 称	丸形樹脂ハンドル《黒》								丸形樹脂ハンドル《黒》	キー式	
外観	**************************************									水	
製品記号				WSK-	-GEP				WSK-GEPK	WSK-GEN	
呼び径	価格		価格		価格		価格	価格	価格	価格	
13	5,780								5,780	5,780	
20	9,400	20×13	9,400			20×K13	9,400		9,400	9,400	
25	13,700 25×13 13,700 25×20 14,100 25×K13 13,700 25×K20 14,100 13,700									13,700	
備考	平行おねじ×伸縮式袋ナット(上水ねじ) 平行おねじ×伸縮式袋ナット(金門ねじ) 平行おねじ×伸縮式袋ナット(金門ねじ)										
	日水協認証登録番号:E-1 JWWA B 108 基本構造										

■青銅製 甲形(こま式)伸縮止水栓

名 称	キー式	玉形ハンドル	玉形ハンドル	蝶形BCハンドル	
	水	水	日水協 水	日水協 水	
外観		In	Ī	Too	
製品記号	WSK-GEN	WSK-GEW	WSK-GEWK	WSK-GEB	
呼び径	価格	価格	価格	価格	
13				5,780	
20	20×13 9,400			9,400	
25				13,700	
30					
40		37,900	37,900		
備考	平行おねじ×伸縮式袋ナット	(上水ねじ)	平行おねじ× 伸縮式袋ナット(金門ねじ)	平行おねじ× 伸縮式袋ナット(上水ねじ)	
	日水協認証登録番号:E-1 JWWA B 108 基本構造	及び性能規定準拠		~	

|青銅継手 メータソケット 青銅製 メータ伸縮ソケット 日水協 日水協 日水協 日水協 日水協 日水協 水) **WJT-MST WJT-MSG WJT-MSCG WJT-MOST WJT-MOSG MJT-MEST MJT-MESG** 2,100 2,100 2,350 2,350 3,670 3,670 5,960 20 2,780 2,780 3,320 3,320 5,580 5,580 4,770 7,370 7,370 25 4,140 4,140 4,770 30 7,510 7,510 7,540 7,540 12,300 12,300 40 9,390 9,390 10,200 15,800 15,800 コア付テーパめねじRc× 袋ナット(上水ねじ) テーパめねじ× 伸縮式袋ナット(上水ねじ)

テーパおねじ×

袋ナット(都ねじ)

日水協認証登録番号:G-18

■ 青銅製 メータエルボ

テーパめねじ×

袋ナット(都ねじ)

日水協認証登録番号:G-18

テーパめねじ×

袋ナット(上水ねじ)

備考

■ 青銅製 メータ片落ユニオン ■ 青銅製 鋼管接続用継手

テーパめねじ×

伸縮式袋ナット(都ねじ)

日水協認証登録番号:G-838

テーパおねじ×

袋ナット(上水ねじ)

名 称	メータエルボ《都ねじ》	メータエルボ《上水ねじ》	コア付メータエルボ《上水ねじ》	メータ片落ユニオン《上水ねじ》	メータ片落ユニオン(金門ねじ)	鋼管用おねじ付ソケット
	日水協 水	日水協水	JV *	日水協水	日水協 水	日水協水
外観			5	C	C	
製品記号	WJT-MLT	WJT-MLG	WJT-MLCG	WJT-GU	WJT-KU	WJY-OS
呼び径	価格	価格	価格	価格	価格	価格
20	3,910	3,910	6,350	20×13 1,980	20×K13 1,980	6,620
25	5,080	5,080		25×20 3,790	25×K20 3,790	8,000
備考	テーパめねじRc× 袋ナット(都ねじ)	テーパめねじRc× 袋ナット(上水ねじ)	コア付テーパめねじRc× 袋ナット(上水ねじ)	平行おねじ× 袋ナット(上水ねじ)	金門おねじ× 袋ナット(金門ねじ)	テーパおねじ×VS 適用管種:SP/VP
	日水協認証登録番号:G-18	3	JV5:2008相当品	日水協認証登録番号:G-34	17	日水協認証登録番号:G-18

JV5:2008相当品

■青銅製 鋼管用ユニオン鋼管接続用継手

■ 青銅製 仕切弁用シモク・プラグ〈東京都規格品〉

名 称	鋼管用ユニオン 《上水ねじ》	鋼管用ユニオン	鋼管用ユニオン 《金門ねじ》	鋼管用ユニオンシモク	仕切弁用シモク	仕切弁用プラグ
	日水協 水	日水協水	水	日水協 水		
外観				=		
製品記号	WJT-MO	WJT-MOT	WJT-MOK	WJT-OG	WJT-Z	WJT-PT
呼び径	価格	価格	価格	価格	価格	価格
13	1,330	1,330	1,330	920	1,670	1,220
20	2,020	2,020	2,020	1,410	2,430	1,700
25	3,130		2,720	2,330	3,440	2,220
30	5,060			3,580	4,880	2,700
40	6,560			4,370	6,250	3,210
50	10,700			6,880		
備考	袋ナット(上水ねじ)× テーパおねじR		袋ナット(金門ねじ)× テーパおねじR	平行おねじG(上水)× テーパおねじR	Aバルブ改造用めねじシモク	Aバルブ用メータプラグ(都ねじ)
	日水協認証登録番号:G-34	7			東京都規格	

給装5 34

青銅継手塩ビ管用継手

名 称	ガイドナット付ユニオンソケット 《上水ねじ》	ガイドナット付ユニオンソケット 《金門ねじ》	ガイドナット付鋼管用 ユニオンシモク
外観			日本版
製品記号	WJT-GV	WJT-GVK	WJT-GVS
呼び径	価格	価格	価格
13	860	860	1,900
20	1,380	1,380	2,990
25	2,090	2,090	4,720
30	2,960	2,960	6,840
40	4,520	4,520	10,200
50	5,930		14,000
備考	ガイドナット(上水ねじ)×HITS	ガイドナット(金門ねじ) ×HITS	テーパおねじ×HITS 日水協認証登録番号G-347

青銅継手

名 称	六角ニップル
外観	*
製品記号	WJT-NH
製品記号 呼び径	WJT-NH 価格
呼び径	価格
呼び径 13	価格 1,260

■青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手



■青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手

名 称	鋼管用おねり	じ付ソケット		鋼管用おねじ付ソケット回転式	鋼管用めねじ付ソケット	ノト メータ用ソケット				
	水			水	水	水協				
外観	外 観			THE						
製品記号	1OS/	2OS		1OSR	1FS/2FS		1MS/2	MS		
呼び径	価格		価格	価格	価格	価格		価格		価格
13	• 1,750			3,310	• 1,790	• 2,560	13×P20	3,240		
20	• 2,470	20×P13	2,120	4,470	• 2,420	• 3,580	20×P13	3,110	20×P25	4,580
25	• 3,330			7,300	• 3,400	• 4,870	25×P20 ●	4,580	25×P30	8,040
30	• 6,350			11,100	• 6,560	9,290				
40	• 7,930			21,900	• 8,450	• 12,700				
50	• 12,600	50×P40	10,100	25,600	• 12,600	• 19,000				
備考	テーパおねじR×PE JWWA B 116			JWWA B 116 基本構造及び性能規定準拠	テーパめねじRc×PE JWWA B 116	袋ナット(上水ねじ)×PE				
	日水協認証登録番号:G-1 ●:2種管用ラインナップ	あり								

■青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手

名 称	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			分・止水栓用ソケット			分・止水栓用ソケット《回転式》 【日水協】			
外観	银			水			*			
製品記号	1M	SR		1SS/2SS			1SSR			
呼び径	価格		価格		価格		価格	価格		価格
13	4,040	13×P20	4,640	•	1,840			4,390		
20	5,350			•	2,590			5,030		
25	7,760	20×P25	7,280	•	3,500	25×P20	3,160	7,800	25×P20	6,740
30	15,300				6,420			15,200		
40	20,900			•	8,850			19,800		
50	29,800			•	13,200			27,800		
備考	袋ナット(上水ねじ)×PE JWWA B 116 基本構造及 日水協認証登録番号:G-1 ●:2種管用ラインナップ		拠	管用平行めた JWWA B	ねじ(上水ねじ): 116	×PE		JWWA B 116 基本構造)	及び性能規定率	圭拠

■青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手

■ 自動表 《NCIフョイフィ》 小屋用ホワエアレフ 自並商心士									
名 称	塩ビ管用ソケット 《ユニオンソケット無し》	塩ビ管用ソケット	塩ビ管用ユニ	オンソケット					
	水協水	水協水	水協	水協水					
外観									
製品記号	1VS	1VSG/2VSG	1VSP/2VSP	1VSP-TS					
呼び径	価格	価格	価格	価格					
13	2,730	• 2,120	3,180	3,180					
20	3,730	• 2,970	• 4,560	4,600					
25	4,940	• 3,960	6,580	6,660					
30	8,710	• 7,110	11,200	11,300					
40	11,500	• 8,190	14,400	14,500					
50	17,200	•13,500	20,200	20,300					
備考	平行おねじ(上水ねじ)+袋ナット ×PE	平行おねじ(上水ねじ) ×PE	ガイドナット付ユニオンソケット HI×PE	ガイドナット付ユニオンソケット TS×PE					
	JWWA B 116 基本構造及び性能規定準拠	JWWA B 116	•						
	日水協認証登録番号:G-1 ●:2種管用ラインナップ	あり							

■青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手



■青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手

名 称	めねじき	チーズ	エルボ	45°エルボ	コンクリート柱エルボ	座付給水	(栓エルボ			
外観	日水區 水			(E)X(S) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X) (X	田水(編) 	(E) X (E)				
製品記号	1FT/	2FT	1L/2L	145L/245L	1KL	1QL/2QL	1QL			
呼び径	価格	価格	価格	価格	価格	価格	価格			
13	• 3,730		• 2,870	• 3,170	3,570	• 3,580	13×P20 4,270			
20	• 5,250	20P×13 ● 4,940	• 4,340	• 4,770						
25			• 6,170	• 6,790						
30			• 11,200	12,500						
40			14,700	• 16,300						
50			• 22,700	• 25,200						
備考	PE×テーパめねじ×PE		PE×PE		管用平行めねじ(Rp)×PE					
	JWWA B 116 基本構造及び性能規定準拠									

■青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手

- 72	Page (INCI) I		<u>, /= /] / .</u>	ウエノレノ 巨並	11年11年 コ				
名 称	22.5°	ベンド		22.5°ロングベンド回転式	60°ベンド	60°ロングベンド	90°^	ベンド	
外観	水		田水語 水	■次箇	*	水			
製品記号	12	2B		12BLR	16B	16BL	19B /	/ 29B	
呼び径	価格		価格	価格	価格	価格	価格		価格
13					2,910	3,940	2,980	13×P20	4,110
20				8,780	4,660	5,540	• 4,500		
25	6,880	25×P20	6,040	11,700	6,020	7,790	5,780	25×P20	5,930
30					10,700				
40					14,500				
50					26,300				
100 5	袋ナット(上水)×PE JWWA B 116 基本構造及 日水協認証登録番号:G-1 ●:2種管用ラインナップ			袋ナット(上水)×回転式PE	袋ナット(上水)×PE				

青銅製《KCPジョイント》 水道用ポリエチレン管金属継手

■青銅・黄銅製 一般管用ポリエチレン管金属継手

	用小りエノレノ自立周和	T 					<u> </u>
名 称	90°ベンド	90°ロングベンド	パイプエンド	鋼管用おねじ付エルボ	鋼管用めねじ付エルボ	鋼管用おねじ付ソケット	鋼管用めねじ付ソケット
外観	*	*	水				
製品記号	19B / 29B	19BL	1PE/2PE	50L/70L	5FL/7FL	50S/70S	5FS
呼び径	価格	価格	価格	価格	価格	価格	価格
13	13×P25 ● 4,900	3,940	• 1,940	2,510	2,510	1,590	1,590
20	20×P25 ● 5,690	5,410	• 2,560				
25		7,430	• 3,420				
30			• 6,640				
40			• 8,580				
50			•12,800				
備考	袋ナット(上水)×PE		PEプラグ	テーパおねじR×PE			
	JWWA B 116 基本構造》 日水協認証登録番号:G-1		JWWA B 116				
	●:2種管用ラインナップ	゚あり					

■青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式)

	1344 (1)	_				FE 3 (11	110 3 () 2 ()	
名 称	鋼管用おねし	ジ付ソケット		鋼管用めねり	じ付ソケット		■ 水道用ポリエチレン管 1種管用ソケット	銅管用ソケット
外観	水			日水語 水			日本語	米
製品記号	. M1∧	/-OS		WJ/	/-FS		WJV-1PS	WJV-CS
呼び径	価格		価格	価格		価格	価格	価格
13	1,980	13×V16	2,880	1,980	13×V16	2,880	3,030	2,520
20	2,730			2,730			4,040	3,590
25	3,940			3,940			5,330	4,660
30	6,660			6,660			9,850	
40	8,870			8,870			12,700	
50	13,800			13,800			18,900	
備考	管用テーパおねじR×HITS 日水協認証登録番号:G-26	 9		管用テーパめねじRc×HITS			KCPジョイント1PE×HITS	銅管用ろう付けシモク×HITS

■ 青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式)

1 3 2	当主な《ルレーンン』			-m10C				
名 称	メー	-タ用ソケット《上水ね	じ》		メータ用ソケット 《金門ねじ》	分・止水栓用ソケット		
	水			水筋水				
外観				(M)=				
製品記号		WJV-MS			WJV-MSK	WJV-SS		
呼び径	価格	価格		価格	価格	価格		
13	2,580	13×V16 3,580	13×V20	3,650	2,580	2,100		
20	3,620				3,620	3,050		
25	5,180				5,180	4,180		
30	9,160					6,900		
40	12,500					9,310		
50	18,800					14,000		
備考	袋ナット(上水)×HITS 日水協認証登録番号:G-26	9			袋ナット(金門)×HITS	平行めねじ(上水)×HITS		

■青銅製《ぐるのび継手》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式)

名 称	分・止水栓用ソケット	メータ用ソケット
外観	*	*
製品記号	WJW-SS	WJW-MS
呼び径	価格	価格
13	4,560	5,540
20	6,950	7,760
25	9,340	11,000
30	12,900	15,600
40	19,000	22,200
50	28,900	35,200
備考	管用平行めねじ(上水ねじ) ×HITS 日水協認証登録番号:G-26	

給装9 38

■ステンレス製 水道用ステンレス鋼鋼管継手(伸縮可とう式)

名 称					鋼管用おねじ付ソケット	鋼管用めねじ付ソケット					
	水			日水協水	水流水						
外観											
製品記号				WJl	JW-S					WJUW-OS	WJUW-FS
呼び径	価格		価格		価格		価格		価格	価格	価格
20	7,340									8,160	7,780
25	9,350	25×20	9,830							9,210	9,230
30	12,700	30×20	13,200	30×25	13,600					13,400	11,600
40	16,200	40×20	15,900	40×25	16,100	40×30	17,300			15,300	13,100
50	18,700					50×30	19,400	50×40	20,000	16,400	15,200
備考	SSP×SSP									管用テーパおねじ(R)×SSP	テーパめねじ(Rc)×SSP
	日水協認証登録番号:G-24 溝付接合を仕様とする場合		49mmの位置	に溝付けを行	;い、ワンタッチ(こて接合					

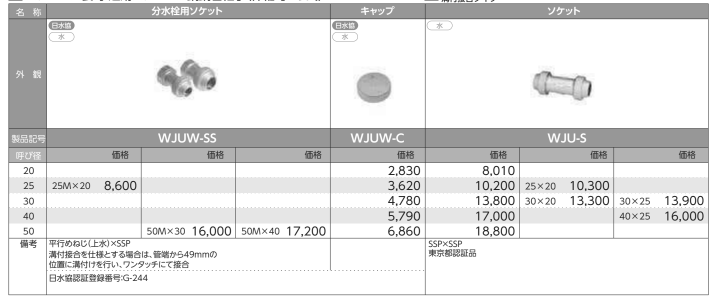
スラ	トンレス集	以此道	用ステン	ルス鋼	鋼管継手(伸縮	可とうす	式)				
名 称		めねじ付	ソケット		メータ用ソケット			メータ用ソケット絶縁型 《上水ねじ》			メータ用ソケット絶縁型 《金門ねじ》
	水				水			水			日水協 水
外観		0						Q-S			9
製品記号		WJU	W-FS		WJUW-MS			WJUW-IMS			WJUW-IMSK
呼び径		価格		価格	価格		価格	価格		価格	価格
13	13R×20	7,890	13R×25	9,850							
20					9,820			12,600			12,600
25					12,000	25M×20	11,200	13,200	25M×20	13,200	13,200
30								17,600			
40					21,500			26,600			26,600
50					23,900			28,300			
備考	テーパめねじ(R	Rc)×SSP			袋ナット(上水)×SSP			絶縁型袋ナット(上水)×SSP			絶縁型袋ナット(金門)×SSP
	日水協認証登録番号:G-244 溝付接合を仕様とする場合は、管端から49mmの位置に溝付けを行い、ワンタッチにて接合										

■ステンレス製 水道用ステンレス鋼鋼管継手(伸縮可とう式)

名 称	エルホ				<i>J</i> -	- 人					ガル住用ングット
外観	B*篮 *	水									
製品記号	WJUW-L				WJL	JW-T					WJUW-SS
呼び径	価格	価格		価格		価格		価格		価格	価格
20	7,570	16,500									7,570
25	10,310	20,300	25×20	21,400							9,170
30	13,600	25,800	30×20	27,100	30×25	27,500					
40	17,800	35,800	40×20	37,100	40×25	37,600	40×30	38,400			15,200
50	19,800	39,000	50×20	39,100	50×25	39,800	50×30	40,900	50×40	41,600	18,200
備考	SSP×SSP	SSP×SSP×SSP									平行めねじ(上水)×SSP
	日水協認証登録番号:G-24	l									
	溝付接合を仕様とする場合	は、管端から49mmの位置に	こ溝付けを行	い、ワンタッチに	て接合						

ステンレス製 水道用ステンレス鋼鋼管継手(伸縮可とう式)

ステンレス製 水道用ステンレス鋼鋼管継手(伸縮可とう式) 溝付接合タイプ



■ ステンレス製 水道用ステンレス鋼鋼管継手(伸縮可とう式)溝付接合タイプ

					副 巴加亚丁 (1十小月.	- DEV/ 11313							
名 称		ソケ	ツト		エルボ			チー	-ズ				
外観	*		0		*	*							
製品記号		WJ	U-S		WJU-L	WJU-T							
呼び径		価格		価格	価格	価格		価格		価格		価格	
20					8,260	15,800							
25					11,300	21,200	25×20	20,400					
30					14,900	25,200	30×20	25,800	30×25	26,300			
40	40×30	16,500			17,800	34,200	40×20	35,500	40×25	35,900	40×30	36,700	
50	50×30	19,000	50×40	20,500	19,800	37,200	50×20	37,300	50×25	38,000	50×30	39,000	
備考	SSP×SSP 東京都認証	 品				SSP×SSP×SSP							

ステンレス製水道用鋼管継手 (伸縮可とう式) ステンレス製 水道用ステンレス鋼鋼管継手 (伸縮可とう式)溝付無接合タイプ

名称	チーズ	キャップ キャップ			ソク	アツト				鋼管用おねじ付ソケット
外観	*	*	*							水
製品記号	WJU-T	WJU-C			WJI	UC-S				WJUC-OS
呼び径	価格	価格	価格		価格		価格		価格	価格
20		2,830	6,780							7,090
25			8,680	25×20	9,040					8,340
30		4,780	11,800							9,930
40		5,790	15,000			40×25	15,700			11,100
50	50×40 39,700		17,200					50×40	18,100	14,000
備考	SSP×SSP×SSP	25·50の場合はWJU-C(N) を選定下さい	SSP×SSP							管用テーパおねじ(R)×SSP
	東京都認証品		日水協認証登録番号:G-24	14						

給装11 40

■ ステンレス製 水道用ステンレス鋼鋼管継手(伸縮可とう式)溝付無接合タイプ

名 称	鋼管用めねじ付ソケット	メータ用	ソケット	メータ用ソケット絶縁型	エルボ	メータ用エルボ絶縁型
	日水協 水	日水協水		日水協水	日水協 水	日水協 水
外観		9	33		E	580
製品記号	WJUC-FS	MJU	C-MS	WJUC-IMS	WJUC-L	WJUC-IML
呼び径	価格	価格	価格	価格	価格	価格
20	7,190	8,570		10,300	7,030	10,260
25	8,800	10,900	25M×20 10,200	11,700	9,430	
30	10,100				12,200	
40	11,200	21,700		20,100	16,300	
50	14,900	27,300		23,000	18,100	
備考	管用テーパめねじ(Rc)×SSP	袋ナット(上水)×SSP		絶縁型袋ナット(上水)×SSP	SSP×SSP	絶縁型袋ナット(上水)×SSP
	日水協認証登録番号:G-24	4				

ステンレス製 水道用ステンレス鋼鋼管継手(伸縮可とう式)溝付無接合タイプ

小足力	ステンレス判判官秘士(1中科	相切と ノバ/ 再内無安ロノイ
名 称	チー	-ズ
外観	*	
製品記号	WJU	JC-T
呼び径	価格	価格
20	15,100	
25	18,400	25×20 19,500
40		40×20 34,100
50	35,500	50×40 37,300
備考	SSP×SSP×SSP JWWA G 116 日水協認証登録番号:G-24	14

■ステンレス製 水道用波状管



■ステンレス製 水道用フレキシブル継手

名 称	袋ナット(上水ねじ)X平行おねじ	袋ナット(上水ねじ)×袋ナット(上水ねじ)	袋ナット(上水ねじ)×テーパおねじ	袋ナット(上水ねじ)× HI継手	袋ナット(上水ねじ)×KCP継
			-	Control of the Contro	
外観					
	()	G.			(See
製品記号	WJF-MG□□L *	WJF-MM□□L*	WJF-MO□□L*	WJF-MV□□L*	WJF-MP□□L *
呼び径 ル振さ	価格	価格		価格	価格
13	0	0	0	0	0
20 30	0	0	0	0	
25	0	0	0		
13	0	0	0	0	
20 40	0	0	0	0	
25	0	0	0	0	
13	0	0	© ©	0	0
20	0	0		0	0
25 50	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	
40	0	0	© ©	0	
50	0	0	0	0	
13	0	0			
20 60	0	©	©	©	0
25	0	0	0	0	0
13	0	0			
20 70	©	©			0
40 70	©	<u> </u>			
50	0				
20	<u> </u>	0	<u> </u>	<u> </u>	0
25 30 80	0	<u> </u>	<u> </u>	0	0
	©	0		0	
40	0	<u> </u>	0	0	
13	0	0		0	
20	0	0		0	0
	0	<u> </u>		0	<u> </u>
25 100 40	0	0		0	0
50	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		0
					<u> </u>
備考	*: 製品記号の「□□」には、フレキ 日水協認証登録番号:G-245	長さが入ります。			

	青釗	副製 単式逆止弁	训形		青銅製 ボール式逆止弁
	名 称	ユニオンナット《上水ねじ》 平行おねじ形	ユニオンナット《上水ねじ》 テーバめねじ形	ユニオンナット《金門ねじ》 テーバめねじ形	ユニオンナット《上水ねじ》 平行おねじ形
		日水協水	日水協 水	日水協 水	日水協水
	外観		(II)		
	製品記号	NN-UG	NN-UF	NN-UFK	NNB-UG
	呼び径	価格	価格	価格	価格
ĺ	13				6,210
Ì	20	7,090	7,090	7,090	10,300
	25				
	備考	日水協認証登録番号:F-1 JWWAB129	25		日水協認証登録番号:F-126

給装13 42

鋳鉄バルブ

JIS規格品	FC1
JIS規格品·一般弁	FC2
ナイロン11ライニング弁	FC2
10K一般弁	FC3
10Kストレーナ	FC4
クラス125シリーズ	FC4
ボールバルブ10K	FC5
ボールバルブクラス125	FC6



■JIS規格品

315	ン人式作										
名	称	5	řート	f	<u>"-</u> -	ゲ・	-ト	ゲ	-ト	開度インジグ	ケータ付ゲート
外観		5K JIS		JIS		10k		JIS		10K JIS NRS	
製品	記号	5	FCM	10	OFCL	10F	CLS	10F	CLU	10F	CWI
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
40	11/2			165.0	46,700	165.0	52,700	165.0	59,100	165.0	48,800
50	2	160.0	42,500	180.0	50,400	180.0	57,500	180.0	63,600	180.0	53,000
65	21/2	170.0	51,400	190.0	58,500	190.0	66,700	190.0 ●	74,500	190.0	61,300
80	3	180.0	59,600	200.0		200.0	83,000	200.0	92,800	200.0	76,700
100	4	200.0	82,400	230.0	105,000	230.0	119,000	230.0	134,000	230.0	109,000
125	5	220.0	125,000	250.0	149,000	250.0	170,000	250.0 ●	190,000	250.0	156,000
150	6	240.0	162,000	270.0		270.0	225,000	270.0	251,000	270.0	207,000
200	8	260.0	273,000	290.0	322,000	290.0	365,000	290.0	410,000	290.0	339,000
250	10	300.0	442,000	330.0		330.0	569,000	330.0 ●	635,000	330.0	527,000
300	12			350.0	673,000	350.0	766,000	350.0 ●	852,000	350.0	700,000
350	14			381.0	<u>©</u>	381.0	<u>©</u>	381.0	<u>©</u>		
400	16			406.0		406.0	©	406.0	<u>©</u>		
450	18					432.0		432.0	<u>©</u>		
500	20					457.0	0	457.0	<u> </u>		
600 備	24	JIS B2031		A . IIC D2021		508.0 ●: JIS B2031	<u></u>	508.0 ●: JIS B2031	<u> </u>	●: JIS B203	1
1/用3	5	1 EUS a CIU		● : JIS B203	51	● . JIS BZU3 I		● . JIS BZU3 I		▼ . JIS B2U3	1

JIS規格品

212	フル元们	恰而									
名	称	グロ	I ーブ	グロ	コーブ	グロ]ーブ	スインク	グチャッキ	スインク	グチャッキ
外	10K JIS		JIS PARTY NAME OF THE PARTY NA		JIS III		JIS I		JIS JIS		
製品記	記号	10	FCJ	10	FCJS	10F	CJU	10	FCO	10F	:cos
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
40	11/2	190.0	51,300	190.0	56,500	190.0	62,900	190.0	42,000	190.0	47,500
50	2	200.0	58,500	200.0	64,700	200.0	72,000	200.0	44,800	200.0	51,300
65	21/2	220.0	69,200	220.0	76,300	220.0	84,700	220.0	56,900	220.0 ●	64,700
80	3	240.0	88,900	240.0	97,700	240.0	110,000	240.0	68,600	240.0	77,800
100	4	290.0	125,000	290.0 ●	138,000	290.0 ●	153,000	290.0 ●	100,000	290.0 ●	114,000
125	5	360.0	190,000	360.0 ●	208,000	360.0 ●	234,000	360.0 ●	160,000	360.0 ●	181,000
150	6	410.0	250,000	410.0	274,000	410.0 ●	306,000	410.0 ●	206,000	410.0 ●	231,000
200	8	500.0	462,000	500.0	537,000	500.0	596,000	500.0	362,000	500.0	411,000
250	10			620.0	©	620.0		620.0	©	620.0	© .
300	12			700.0	0	700.0	0	700.0	0	700.0	0
350	14									787.0	0
備著	考	JIS B2031		● : JIS B203	1	• : JIS B203	1	●: JIS B203 ²	1	●: JIS B203 ⁻	1

FC1 44

JIS規格品・一般弁 名 称 スイングチャッキ



■ナイロン11ライニングJIS規格品

	5K JIS 日水飯 水		が 10K JIS 日水協 水	-	グロ 10K JIS 日水協 水		スイングチャッキ 10K JIS 日水協 水		
製品	記号	5FC	CMN	101	CLN	10F	CJN	10F	CON
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2			180.0	118,000	200.0	112,000	200.0	98,900
65	21/2	170.0	115,000	190.0	121,000	220.0	132,000	220.0	108,000
80	3	180.0	131,000	200.0	139,000	240.0	162,000	240.0	121,000
100	4	200.0	187,000	230.0	212,000	290.0	225,000	290.0	174,000
125	5	220.0	266,000	250.0	300,000	360.0	346,000	360.0	277,000
150	6	240.0	337,000	270.0	355,000	410.0	437,000	410.0	377,000
200	8	260.0	501,000	290.0	538,000	500.0	697,000	500.0	572,000
250	10	300.0	0	330.0	0				
300	12			350.0	0				
備	備考 JIS B2031 日水協認証番号:E ・水道施設浸出性能)			JIS B2031 日水協認証番等 ·水道施設浸出	号:E-236 性能適合品:特注	JIS B2031 日水協認証番号 ·水道施設浸出性	:E-236 注能適合品:特注	JIS B2031 日水協認証番等 ·水道施設浸出	号:E-486 性能適合品:特注

■ナイロン11ライニング

名	称	カウンターウェイト付	オスイングチャッキ	ボールき	チャッキ	Y形スト	トレーナ	Y形ス	トレーナ
外	観	TOK III.				10K 日水協 水		10K 国 主 日水協 水	
製品	記号	10FCON-C		10F0	CFTN	10F	CYN	10F	CYNK
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
40	11/2			190.0	67,300				
50	2	200.0	0	200.0	71,700	230.0	58,500	230.0	60,500
	21/2	220.0	<u></u>	220.0	89,400	305.0 ●	97,800	305.0 ●	
80	3	240.0	0	240.0	120,000	360.0 ●	115,000	360.0 ●	119,000
100	4	290.0	0	290.0	179,000	415.0 ●	150,000	415.0 ●	156,000
125	5	360.0	0	360.0	277,000	465.0 ●	225,000	465.0 ●	231,000
150	6	410.0	0	410.0	305,000	515.0 ●	273,000	515.0 ●	289,000
200	8	500.0	Ö			580.0 ●	404,000	580.0 ●	424,000
250	10					680.0 ●	0	680.0 ●	0
300	12					800.0	0		
備	WH "亏			垂直配管用		●:日水協認証 ・水道施設浸出性 スクリーン: 60°千鳥抜きス	生能適合品:特注	●:公共建築工 スクリーン: 304ステンレ	号: Z-52 性性能適合品: 特注 事標準仕様書適合品 ス板で補強された。 ステンレス鋼線網

■10K一般弁

	バー	ガヌナナ									
名	称	開度インジケ	ータ付ゲート	カウンターウェイト	付スイングチャッキ	スイング	チャッキ	スイング	チャッキ		
外	5 8	10K NRS				10K		10K		10K	
21	観				(E)		(3)				
製品	記号	10F	CHI	10FC	COU-C	10F0	COR	10FC	COUR		
呼び	が径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格		
40	11/2	140.0	40,000			190.0	62,000	190.0	76,900		
50	2	146.0	46,800	200.0	131,000	200.0	63,500	200.0	77,600		
65	21/2	159.0	54,300	220.0	147,000	220.0	73,700	220.0	91,800		
80	3	165.0	65,200	240.0	197,000	240.0	86,800	240.0	109,000		
100	4	171.0	91,900	290.0	259,000	290.0	115,000	290.0	149,000		
125	5	190.0	132,000	360.0	389,000	360.0	161,000	360.0	211,000		
150	6	210.0	174,000	410.0	597,000	410.0	202,000	410.0	271,000		
200	8	241.0	274,000	500.0	770,000	500.0	339,000	500.0	445,000		
250	10	273.0	460,000			620.0	0	620.0	0		
300	12	305.0	605,000			700.0	0	700.0	0		
備	考					ジスク:NBR		ジスク:NBR			

FC3 46

■10Kストレーナ

名	称	Y形ス	トレーナ	Y形スト	トレーナ	U形スト	レーナ	
外	観	10FCY		10K		10K		
製品	記号	10	FCY	10F	CYK	10F0	CU	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
10	3/8	115.0	8,310	115.0	9,790			
15	1/2	125.0	9,190	125.0	10,600			
20	3/4	140.0	11,000	140.0	12,600			
25	1	150.0	14,800	150.0	16,100			
32	11/4	170.0	19,600	170.0	21,400			
40	11/2	190.0	22,300	190.0	24,100			
50	2	230.0	27,300	230.0	29,200	265.0	0	
65	21/2	305.0	44,300	305.0	47,900	290.0	0	
80	3	360.0	53,500	360.0 ●	57,700	335.0	0	
100	4	415.0	74,500	415.0	79,600	390.0	0	
125	5	465.0	114,000	465.0	121,000	460.0	0	
150	6	515.0	160,000	515.0 ●	172,000	540.0	0	
200	8	580.0	236,000	580.0	255,000			
250	10	680.0	404,000	680.0	428,000			
300	12	800.0	673,000	800.0	704,000			
350	14	950.0		950.0	(I)	7.7.1		
備	5	スクリーン: 60°千鳥抜きステンレス打抜板		スクリーン: 304ステンレス	標準仕様書適合品 板で補強された ステンレス鋼線網	スクリーン: 60°千鳥抜きステ	・ンレス打抜板	

■クラス	125シリー	·ズ								
名 称	ゲー	٢	ゲー	٢	開度インジケ-	-タ付ゲート	開度インジケー	-タ付ゲート	グロ-	ーブ
外観	125	- I	125		125 NRS		125 NRS		125	
製品記号	125F	:CL	125F	CLS	125F	CWI	125F	CHI	125F	-CJ
呼び径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
40 11/2							140.0	0		
50 2	178.0	0	178.0	0	178.0	0	146.0	0	203.0	0
65 2 ¹ / ₂	190.0	0	190.0	0	190.0	0	159.0	0	216.0	0
80 3	203.0	0	203.0	0	203.0	0	165.0	0	241.0	0
100 4	229.0	0	229.0	0	229.0	0	171.0	0	292.0	0
125 5	254.0	0	254.0	©	254.0	0	190.0	0	330.0	0
150 6	267.0	0	267.0	0	267.0	0	210.0	0	356.0	0
200 8	292.0	0	292.0	0	292.0	0	241.0	0	495.0	0
250 10	330.0	0	330.0	0	330.0	0				
300 12	356.0	0	356.0	0	356.0	0				
350 14	381.0	0	381.0	0						
備考										

■クラス125シリーズ

名	称	グロー	·ブ	スイング	チャッキ	スイング	チャッキ	Y形スト	レーナ
外	外 観				125		125		
製品	記号	125FC	CJS	125	-co	125F	COS	1251	-CY
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2	203.0	0	203.0	0	203.0	0	250.0	0
65	21/2	216.0	0	216.0	0	216.0	0	285.0	0
80	3	241.0	0	241.0	0	241.0	0	315.0	0
100	4	292.0	0	292.0	0	292.0	0	370.0	0
125	5	330.0	0	330.0	0	330.0	0	420.0	0
150	6	356.0	0	356.0	0	356.0	0	490.0	0
200	8	495.0	0	495.0	0	495.0	0	570.0	0
250	10			622.0	0	622.0	0	680.0	0
300	12			698.0	0	698.0	0	800.0	0
350	14					787.0	0	950.0	0
備	考							スクリーン: 60°千鳥抜きス	テンレス打抜板

■ボールバルブ10K

■ /\\ − /\	ハルノIUK									
名 称	ボール	,	ボ・	ール	ボ	ール	横形三刀	ちボール	横形三次	ちボール
外観	10K		10K (a) ±		10K		10K		10K	N
製品記号	10FC	T	10FCTB /	G-10FCTB	10F	CTR	10FC	TB2L	10FC	TR2L
呼び径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10 3/8	72.0	10,500								
15 ¹ / ₂	80.0	11,000	110.0	15,600						
20 3/4	85.0	14,600	120.0	17,500						
25 1	95.0	16,700	130.0	23,600						
32 11/4	120.0	22,800	140.0	32,100						
40 1 ¹ / ₂	120.0	28,800	165.0	38,500			210.0	88,900		
50 2	140.0	35,100	180.0	46,700			220.0	107,000		
65 21/2	160.0	72,000	190.0 ∗●	76,900			250.0	146,000		
80 3	182.0	91,200	200.0 ∗●	98,400			260.0	172,000		
100 4			230.0 ∗●	145,000			330.0	251,000		
125 5			300.0 ∗●	271,000	250.0 *	167,000			370.0	285,000
150 6			340.0 *•	374,000	270.0 *	278,000			430.0 *	446,000
200 8 250 10			450.0 ∗●	654,000	290.0 * 330.0 *	435,000			540.0 *	550,000
備考	ボア径: フルボア		ボア径:フルホ*:ギア操作機	対応可 標準仕様書適合品	330.0 * ボア径:レデ: *:ギア操作機		切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径:フルボ	ート:Lポート	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径: レデュ *: ギア操作機	ート:Lポート ーストボア

FC5 48

■ボ	■ボールバルブクラス125												
名	称	ボー	ル	ボ・	ール								
		125	jáj.	125	in the second								
外	観												
製品	記号	125F	СТВ	125	FCTR								
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格								
50	2	178.0	0										
65	21/2	190.0	0										
80	3	203.0	0										
100	4	229.0	0										
150	6	394.0	0	267.0	0								
200	8	457.0	0	292.0	0								
250	10			330.0	0								
備	考	ボア径:フルボア	7	ボア径:レデュ	1ーストボア								



ゲートバルブ

	<u> </u>	ハルノ						== =1.1616 f. 1 f 11		
名	称	:	ゲート	5	<u>デート</u>	電動機付	ゲート	電動機付	ゲート	
外	観	7.5K		10K JIS		7.5K		E-10FCLUS		
製品	製品記号 7.5FCLUS / G-7.5FCLU		/ G-7.5FCLUS	10FCLUS	/ G-10FCLUS	E-7.5F0	CLUSK	E-10F0	CLUS	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
40	11/2			165.0	61,100					
50	2	180.0	81,800	180.0	64,700			180.0	0	
65	21/2			190.0	75,300			190.0		
75		240.0	125,000							
80	3			200.0	93,100			200.0	0	
100	4	250.0	161,000	230.0		250.0	©	230.0	0	
125	5	260.0	245,000	250.0 ●		260.0	0	250.0	0	
150	6	280.0	289,000	270.0	2 10,000	280.0	0	270.0	0	
200	8	300.0	415,000	290.0		300.0	<u> </u>	290.0	0	
250	10	380.0	641,000	330.0	010,000	380.0	0	330.0	0	
300	12	400.0	822,000	350.0	, 0 1,000	400.0	0	350.0	0	
350	14	430.0	1,468,000	381.0	1,348,000	430.0	0	381.0	0	
400	16	470.0	* 2,415,000	406.0	2,319,000	470.0	0	406.0	0	
450	18	500.0	* 3,144,000	432.0	3,018,000	500.0	©	432.0	0	
500	20	530.0	4,096,000	457.0	3,930,000	530.0	<u>©</u>	457.0		
600	24		5,519,000	508.0	-,,	560.0	0	508.0	0	
備	考	*: ギア操作	F機对応可	●: JIS B203	31					

■バタフライバルブ・偏心弁

/ 1.	ハダノフィハルノ・1偏心升													
名:	称	バタフ	ライバルブ	バタフ	ライバルブ	偏	心弁							
外観		7.5K		10K		7.5K								
製品記	号	G-7.!	SSGBFS	G-10	SGBFS	G-7	.5SVB							
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格							
75						240.0	410,000							
100	4					250.0	443,000							
125	5					260.0	554,000							
150	6					280.0	578,000							
200	8	300.0	1,197,000	300.0	1,139,000	300.0	792,000							
250	10	380.0	1,419,000	380.0	1,347,000	380.0	1,142,000							
300	12	400.0	1,691,000	400.0	1,611,000	400.0	1,650,000							
350	14	430.0	2,004,000	430.0	1,901,000									
400	16	470.0	2,328,000	470.0	2,138,000									
450	18	500.0	2,605,000	500.0	2,503,000									
500	20	530.0	2,807,000	530.0	2,697,000									
600	24	560.0	3,424,000	560.0	3,288,000									
700	28	610.0	0	610.0	©									
800	32	690.0	0	690.0	0									
900	36	740.0	©	740.0	©									
1000	40	770.0	0	770.0	0									
1100	44	800.0	0	800.0	0									
1200	48	820.0	0	820.0	0									
1350	54	850.0	©	850.0	©									
1500	60	900.0	0	900.0	0									
備考	Ś													

下水1 52

■スイングチャッキバルブ

名	称	スインク	ブチャッキ	スイン:	ブチャッキ	スインジ	ブチャッキ	スインク	゙ チャッキ
		7.5K		7.5K		10K JIS		10K	
外	観		3						10
製品	記号	7.5FCOUS		7.5F	CORS	10F	COUS	10F0	CORS
呼び		面間 (mm) 価格		面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
	11/2					190.0	55,200	190.0	79,200
50	2	200.0	68,100	200.0	94,000	200.0	58,300	200.0	83,000
65	21/2					220.0	73,300	220.0	97,900
75		240.0	107,000	240.0	135,000				
80	3					240.0 ●	88,300	240.0	118,000
100	4	290.0	139,000	290.0	174,000	290.0	128,000	290.0	160,000
125	5	360.0	207,000	360.0	246,000	360.0 ●	197,000	360.0	231,000
150	6	410.0	270,000	410.0	305,000	410.0	252,000	410.0	291,000
200	8	500.0	414,000	500.0	461,000	500.0	401,000	500.0	446,000
250	10	620.0	700,000	620.0	763,000	620.0	679,000	620.0	736,000
300	12	700.0	1,140,000	700.0	1,210,000	700.0	915,000	700.0	979,000
350	14	787.0	1,523,000	787.0	1,609,000	787.0	1,504,000	787.0	1,550,000
備	考			ジスク:NBR		● : JIS B203	1	ジスク:NBR	

|ボールチャッキバルブ

小	ール	チャッキル	ハルノ								
名	称	ボールヲ	チャッキ	ボール	チャッキ	ボール	チャッキ	ボールチ	ヤツキ	ボールチ	ヤツキ
外	観	10K		10K		10K		10K		10К	
製品		10FCFTN		100	JFT	10	UFTE	UFTE		VFTS	
呼び	が径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
32	11/4							105.0	48,900		
40	11/2	190.0	67,300	190.0	120,000						
50	2	200.0	71,700	200.0	134,000	200.0	143,000			235.0	8,720
65	21/2	220.0	89,400	220.0	201,000	220.0	216,000				
80	3	240.0	120,000	240.0	230,000	240.0	249,000				
100	4	290.0	179,000	290.0	305,000	290.0	330,000				
125	5	360.0	277,000								
150	6	410.0	305,000	410.0	572,000	410.0	612,000				
200	8					500.0	1,092,000				
備:	考	垂直配管用		垂直配管用		水平・垂直配行	管用	垂直配管用		水平・垂直配管用	

空気抜き弁・継手

名	称	空気抜	き弁	空気抜	き弁	L型両ニッ	プル	J型片ニッ	プル
外	外観		8						
製品記	2号	UFT		VFTA		PNL		PKJ	
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	接続径	価格	接続径	価格
20	3/4	80.0	48,900	80.0	11,400	R ¾	10,400	R ¾	12,900
25	1	80.0	54,400			R1	10,900	R1	14,000
備基	S S	垂直配管用		垂直配管用		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

下水3 54

ダクタイル鉄

一般弁10Kシリーズ	FCD1
ストレーナ10Kシリーズ	FCD3
一般弁16Kシリーズ	FCD4
ストレーナ16Kシリーズ	FCD5
一般弁20Kシリーズ	FCD5
ストレーナ20Kシリーズ	FCD7
一般弁クラス150シリーズ	FCD7
一般弁クラス300シリーズ	FCD8
ボールバルブ	FCD8
ダイヤフラムバルブ10K	FCD8

KITZ Price List 2025

■一般弁10Kシリーズ

名 称		グローブ		グローブ	グ	ブローブ	グロ	ーブ	グロ・	ーブ
外観	10K				10K (3 ±)				TOK PLAN	
製品記号	10SJ			10SJBF	1	10SP	105	PBF	10SP	BAF
呼び径	面間(m		面間(mn	n) 価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8 1/4	50.0	5,15								
10 3/8	55.0	5,15		11,600	64.0	13,200	108.0	19,400		
15 1/2	65.0	• 5,47		• 13,400	70.0	13,500	108.0	19,400	108.0	21,200
20 3/4	80.0	• 6,53		• 14,500	80.0	15,200	117.0	22,900	117.0	25,500
25 1	90.0	• 8,07	70 110.0	• 20,200	90.0	19,500	127.0 ●	27,000	127.0	28,900
32 11/4	105.0	• 14,80	130.0	• 28,100	110.0	• 30,300	140.0	39,800	140.0	40,600
40 1 ¹ / ₂	120.0	• 18,70	150.0	• 36,200	120.0	32,800	165.0 ●	44,500	165.0	49,100
50 2	140.0	• 27,70	180.0	• 46,100	140.0	45,800	203.0 ●	58,000	203.0	64,200
65 21/2	180.0	66,90	210.0	96,200						
80 3	200.0	80,00		114,000						
備考	●:公共	書築工事標準仕様書相	当品 ●:公共建業	築工事標準仕様書相当品	●:公共建築	工事標準仕様書相当品	●:公共建築工事	音標準仕様書相当品		

■一般弁10Kシリーズ

	ガヌナト	10Kシリー	<u>- 人 </u>												
名	称	グロ・	ーブ	グロ	ーブ	グロ	ーブ	ベローズシー	・ルグローブ	ベローズシ-	ールグローブ				
外	観			10SPD		Ī		10K (a) ±			10SPBOF / G-10SPBOF			10K	
製品	記号	108	PD	10SF	PDBF	10SPBOF /	G-10SPBOF	10SPB	AWF	10SPE	BOWF				
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格				
15	1/2	70.0	20,200	108.0	25,000			108.0	30,000						
20	3/4	80.0	20,700	117.0	30,100			117.0	36,700						
25	1	90.0	24,600	127.0	39,900			127.0	42,400						
32	11/4	110.0	34,300	140.0	49,400			140.0	62,600						
40	11/2	120.0	39,900	165.0	55,400			165.0	71,700						
50	2	140.0	48,900	203.0	75,300	203.0	103,000			203.0	95,200				
65	21/2					216.0	125,000			216.0	201,000				
80	3					241.0	150,000			241.0	236,000				
100	4					292.0 ●	204,000			292.0	317,000				
125	5					356.0 ●	346,000			356.0	543,000				
150	6					406.0 ●	429,000			406.0	570,000				
200	8					495.0 ●	697,000			495.0	968,000				
250	10					622.0 G	1,243,000								
300	12					698.0 G	1,653,000								
備	考	公共建築工事標	準仕様書相当品	公共建築工事標	準仕様書相当品	●:公共建築工具	事標準仕様書相当品								

FCD1 56

●:公共建築工事標準仕様書相当品 公共建築工事標準仕様書相当品

-般弁10Kシリーズ グローブ グローブ 10K 10K 10K 10K 10K 围 ± 製品記号 10SPDBOF 10SPDBOWF 10SD 10SDBF **10SMS** 5間(mm) 価格 価格 価格 1/4 50.0 5,750 10 3/8 55.0 5,800 85.0 14,800 15 1/2 108.0 39,500 65.0 6,100 85.0 • 14,900 60.0 10,800 20 3/4 117.0 47,100 0.08 7,660 95.0 17,500 70.0 14,100 18,500 25 127.0 62,300 90.0 9,740 110.0 25,000 75.0 • 32 11/4 140.0 78,400 105.0 16,100 130.0 • 33,000 85.0 27,800 40 11/2 165.0 88,200 120.0 150.0 41,500 95.0 36,000 • 22,700 • 50 2 203.0 125,000 120,000 105.0 51,600 203.0 140.0 32,900 180.0 54,600 21/2 147,000 231,000 81,400 109,000 65 180.0 210.0 216.0 216.0 185,000 116,000 131,000 80 293,000 200.0 240.0 3 241.0 241.0 4 398,000 100 292.0 251,000 292.0 5 416,000 653,000 125 356.0 356.0

●:公共建築工事標準仕様書相当品

■一般弁10Kシリーズ

6

8

150 200

備考

406.0

495.0

522,000

844,000

406.0

495.0

821,000

1,328,000

	般弁	:10Kシリー									
名		ゲー	٢	ゲ・	- ٢		ゲート	スイング	チャッキ	スイン	ノグチャッキ
外	10K		10K		10K ±		10K (S ±)		10K ±		
製品	記号	10SN	1AS	10S	MBF	10:	SMBOF	105	OZ	1	0SRBF
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	65.0	27,000	90.0	29,200			65.0	6,990		
20	3/4	75.0	29,900	100.0	30,300			80.0	8,820		
25	1	80.0	35,100	110.0	38,900			90.0	10,500		
32	11/4	90.0	41,000	120.0	47,700			105.0	17,600		
40	11/2	100.0	47,900	130.0	59,600	165.0	91,500	120.0	21,400	165.0	107,000
50	2	110.0	63,300	140.0	85,400	178.0	101,000	140.0	33,900	203.0	114,000
65	21/2					190.0	121,000			216.0	• 130,000
80	3					203.0	156,000			241.0	• 164,000
100	4					229.0	• 187,000			292.0	• 231,000
125	5					254.0	274,000			330.0	• 315,000
150	6					267.0	299,000			356.0	• 362,000
200	8					292.0	416,000			495.0	• 552,000
250	10					330.0	• 660,000			622.0	• 811,000
300	12					356.0	• 883,000			698.0	• 1,302,000
350	14					381.0	1,368,000				
400	16					406.0	1,924,000				
450	18					432.0	2,385,000				
500	20					457.0	2,786,000				
備	考 ·			公共建築工事標	票準仕様書相当品	●:公共建築	工事標準仕様書相当品	公共建築工事標	準仕様書相当品	●:公共建築	工事標準仕様書相当品

■一般弁10Kシリーズ

	ガヌナ ナ	・ハスシリー	-								
名		リフトチ	ヤッキ	リフト	チャッキ	リフト	チャッキ	リフトチ	ヤッキ	ウエハ	チャッキ
		10K (国 ±)		10K		10K		10K ±		10K	
					اَساساً				<u> </u>		
外	観		b				1	F		(I	
製品	記号	10SF		109	FBF	10	OSN	1001	NBF	109	SWZU
呼び	············· 译	面間(mm)	* *		価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	 価格	面間(mm)	 価格
15	1/2	65.0	6,360	85.0	15,000	70.0	12,300	108.0	15,400		
20	3/4	80.0	8,120	95.0	16,500	80.0	12,600	117.0	17,300		
25	1	90.0	9,610	110.0	22,900	90.0	15,600	127.0	24,000		
32	11/4	105.0	16,000	130.0	31,800	110.0	20,400	140.0	32,400		
40	11/2	120.0	20,400	150.0	37,700	120.0	27,700	165.0	38,800		
50	2	140.0	32,200	180.0	53,800	140.0	36,700	203.0	56,300	56.0	103,000
	21/2									56.0	114,000
80	3									59.0	185,000
100	4									66.0	212,000
125	5									72.0	255,000
150	6									78.0	329,000
200	8									96.0	361,000
250	10									109.0	508,000
300	12									145.0	653,000
350	14									184.0	1,701,000
400	16									191.0	1,759,000
450	18	公共建築工事標準	#/	ハサ建筑工事権	準仕様書相当品	ハサ神物であ	票準仕様書相当品	公共建築工事標	作人 比 事10以口	204.0 配管用ボルト	2,249,000
1/用*	5	公共建榮上事標	华江 依昔 相 3 品	公共建業工事情	学工体者相3品	公共建業工事	宗华江依吉伯马品 	公共建業工事標	华江惊音相马品		アット的 標準仕様書相当品

■ストレーナ10Kシリーズ

■ストレ	ノーナ10Kシ	′リーズ						
名 称	Y形スト	レーナ	ΥÆ	ジストレーナ	Y形ス	トレーナ	Y形スI	トレーナ
	10K		10K 国 土		10K		10K 国 土	
外観					Carlo		Carlo Carlo	
製品記号	10FI	DY	1	0FDYK	10FI	DYBF	10FC	YBFK
呼び径	面間(mm)	価格	面間 (mn	n) 価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8 1/4	65.0	4,580	65.0	6,090				
10 3/8	70.0	4,680	70.0	6,640				
15 ¹ / ₂	85.0	5,010	85.0	• 7,350	125.0	18,100	125.0	19,600
20 3/4	100.0	5,310	100.0	• 7,670	140.0	18,700	140.0	20,400
25 1	115.0	7,460	115.0	• 10,200	150.0	23,100	150.0	24,800
32 1 ¹ / ₄	135.0	10,400	135.0	• 12,500	170.0	31,300	170.0	32,900
40 11/2	150.0	14,800	150.0	• 16,700	190.0	36,100	190.0	37,800
50 2	180.0	20,800	180.0	• 22,800	230.0	47,100	230.0	49,100
65 2 ¹ / ₂	220.0	62,600	220.0	64,700	305.0	69,300	305.0 ●	72,900
80 3	250.0	74,500	250.0	77,800	360.0	86,300	360.0 ●	90,600
100 4					415.0	116,000	415.0 ●	123,000
125 5					465.0	183,000	465.0 ●	194,000
150 6					515.0	236,000	515.0 ●	250,000
200 8					580.0	321,000	580.0 ●	340,000
250 10					680.0	635,000	680.0 ●	658,000
300 12					800.0	867,000	800.0	899,000
備考	備考 スクリーン: 60° 千鳥抜きステンレス打抜板		スクリーン: 304ステンレス板で補強された 内網40メッシュステンレス鋼線網 ●:公共建築工事標準仕様書適合品		スクリーン: 60°千鳥抜きステンレス打抜板		スクリーン: 304ステンレス板で補強された 内網40メッシュステンレス鋼線網 ●:公共建築工事標準仕様書適合品	

FCD3 58

-般弁16Kシリーズ グローブ 16K ± 16K ± 16K 16K (王 土) 围 ± 16SPBO / G-16SPBO 製品記号 16SP 16SPB 16SMS 16SMB 価格 価格 価格 3/8 64.0 15,300 108.0 22,400 15 1/2 70.0 16,000 108.0 22,800 65.0 23,600 108.0 34,300 27,800 20 3/4 85.0 18,100 117.0 27,400 75.0 117.0 34,600 25 95.0 24,100 34,300 80.0 32,200 127.0 40,000 127.0 32 11/4 110.0 37,200 140.0 43,800 90.0 41,000 140.0 50,300 • 40 11/2 125.0 42,000 165.0 51,900 100.0 50,400 165.0 57,500 50 2 145.0 55,400 203.0 72,300 114,000 110.0 65,300 178.0 75,300 • 203.0 • 65 21/2 149,000 216.0 80 174,000 3 241.0 100 4 234,000 292.0 5 125 356.0 416,000 • 6 150 406.0 572,000 8 495.0 908,000 200 •

622.0

●: 公共建築工事標準仕様書相当品

698.0

G 1,784,000

G 2,137,000

●:公共建築工事標準仕様書相当品 公共建築工事標準仕様書相当品 公共建築工事標準仕様書相当品 公共建築工事標準仕様書相当品

●: 公共建築工事標準仕様書相当品

10

12

250

300

備考

一般	弁	16Kシリ	ーズ							
名 称		ゲ	·	リフトヺ	- ャッキ	リフトヺ	チャッキ	スイング	チャッキ	
外観							# 3)	16K		
製品記号	;	165	MBO	16	SF	169	SFB	169	SRB	
呼び径	П	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	
15 ¹	1/2			70.0	12,600	108.0	16,000			
20 3	3/4			85.0	15,300	117.0	20,600			
25	1			95.0	19,500	127.0	25,900			
32 1 ¹	1/4			110.0	25,000	140.0	32,900			
40 11	1/2	165.0	99,700	125.0	34,000	165.0	40,000			
50	2	178.0	119,000	145.0	44,600	203.0	58,900	203.0	152,000	
65 2 ¹	/2	190.0	145,000					216.0	174,000	
80	3	203.0	187,000					241.0	223,000	
100	4	229.0 •	229,000					292.0	247,000	
125	5	254.0	303,000					330.0 ●	330,000	
150	6	267.0	454,000					356.0 ●	399,000	
200	8	292.0	677,000					495.0 ●	570,000	
	10	330.0	907,000					622.0	923,000	
	12	356.0	1,327,000					698.0	1,502,000	
備考		●:公共建築工	事標準仕様書相当品	公共建築工事標	準仕様書相当品	公共建築工事標	準仕様書相当品	●:公共建築工事	事標準仕様書相当品 	

■ストレーナ16Kシリーズ

	称	ノ TORラ Y形スト		Y形スト	・レーナ	Y形スI	トレーナ	Y形ス	トレーナ
	4 M 16K 16K 外 観			16K 国 土		16K		16K	
製品	記号	16F	DY	16FI	DYK	16F	DYB	16Fl	DYBK
呼び	径	面間(mm)	 価格	面間 (mm)	 価格	面間(mm)	 価格	面間(mm)	 価格
15	1/2	85.0	10,500	85.0	12,100	125.0	19,400	125.0	20,700
20	3/4	100.0	12,000	100.0	13,500	140.0	20,100	140.0	21,400
25	1	115.0	17,200	115.0	18,500	150.0	25,200	150.0	27,100
32	11/4	135.0	24,100	135.0	25,900	170.0	34,400	170.0	36,300
40	11/2	150.0	34,300	150.0	36,200	190.0	39,800	190.0	41,500
50	2	180.0	40,000	180.0	42,000	250.0	55,000	250.0	56,900
65	21/2					305.0	83,100	305.0 ●	86,800
80	3					360.0	103,000	360.0 ●	107,000
100	4					415.0	139,000	415.0 ●	146,000
125	5					465.0	223,000	465.0 ●	228,000
150	6					515.0	278,000	515.0 ●	292,000
200	8					580.0	384,000	580.0 ●	401,000
250	10					680.0	654,000	680.0 ●	678,000
300	12					800.0	893,000	800.0	928,000
備	備考 スクリーン: 60° 千鳥抜きステンレス打抜板		テンレス打抜板	スクリーン: 304ステンレス板で補強された 内網40メッシュステンレス鋼線網 公共建築工事標準仕様書適合品		スクリーン: 60°千鳥抜きステンレス打抜板		スクリーン: 304ステンレス板で補強され 内網40メッシュステンレス鋼網 ・ : 公共建築工事標準仕様書適合	

■一般弁20Kシリーズ

	■一般弁20Kシリース											
名			グロー	ブ	2	ブローブ	グロ	コーブ	ベローズシ	ールグローブ	ベローズシールグローブ	
外	20K 国 主 外 観		20K (a) ±				20K		20К			
製品	記号		205	1	2	20SYB	209	SYBO	205	YBOW	20SI	DBOW
呼び	が径	面間(mi	m)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8	75.0		16,400	110.0	23,400						
15	1/2	78.0	•	17,800	110.0	• 25,200	,		110.0	39,900	110.0	50,900
20	3/4	91.0	•	21,200	120.0	• 31,700			120.0	49,000	120.0	61,000
25	1	105.0	•	25,900	130.0	• 41,500			130.0	64,400	130.0	81,700
32	11/4	122.0	•	41,500	160.0	• 50,200			160.0	80,700	160.0	109,000
40	11/2	135.0	•	49,400	180.0	• 62,100			180.0	97,600	180.0	120,000
50	2	160.0	•	62,900	230.0	• 82,200	267.0	160,000	230.0	131,000	230.0	159,000
65	21/2				,		292.0	170,000	292.0	272,000	292.0	321,000
80	3						318.0	190,000	318.0	300,000	318.0	389,000
100	4						356.0 ●	259,000	356.0	411,000	356.0	515,000
125	5						400.0 ●	471,000	400.0	737,000	400.0	900,000
150	6						444.0	591,000	444.0	932,000	444.0	1,169,000
200	8						559.0 ●	950,000	559.0	1,469,000	559.0	1,792,000
備	考	●:公共通	整工事標	準仕様書相当品	●:公共建築	工事標準仕様書相当品	●:公共建築工	事標準仕様書相当品				

FCD5 60

52,500

69,900

-般弁20Kシリーズ リフトチャッキ 20K ± 1 20K 国 主 20K 20K 20K 国 ± (土 製品記号 **20SLS** 20SLB **20SLBO 20SN 20SNB** 価格 価格 価格 価格 15 1/2 70.0 34,900 108.0 45,600 18,200 110.0 22,500 78.0 20 3/4 75.0 40,000 117.0 47,500 21,400 120.0 27,300 91.0 25 85.0 47,100 127.0 56,900 27,100 130.0 36,200 105.0 32 11/4 95.0 55,200 140.0 66,000 41,400 160.0 47,100 122.0

190.0

216.0

241.0

283.0

305.0

381.0

403.0

419.0

457.0

502.0

109,000

128,000

162,000

201,000

271,000

502,000

516,000

796,000

• 1,055,000

• 1,506,000

●: 公共建築工事標準仕様書相当品

135.0

160.0

48,300

62,200

公共建築工事標準仕様書相当品 公共建築工事標準仕様書相当品

180.0

230.0

76,100

公共建築工事標準仕様書相当品

■一般弁20Kシリーズ

105.0

115.0

公共建築工事標準仕様書相当品

40 11/2

50

65 2¹/₂

80

100

125

150

200

250

300

2

3

4

5

6

8

10

00 12 備考 63,000

75,000

165.0

	加又力	20Kシリ	ー人				
名	称	スイン	ブチャッキ	ウエハ	チャッキ	ウエハ	チャッキ
		20K 国 土		20K 国 土	ı <u>. </u>	20K 国 土	
外	観	Q.	到)-1		
製品	記号	20	SOB	205	WZ	205\	WZU
呼び	呼び径 面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
40	11/2			54.0	64,000		
50	2	267.0	176,000	56.0	65,800	56.0	119,000
65	21/2	292.0	187,000	60.0	69,900	60.0	131,000
80	3	318.0	241,000	67.0	87,500	67.0	212,000
100	4	356.0 ●	300,000	68.0	106,000	68.0	248,000
125	5	400.0	405,000	83.0	161,000	83.0	293,000
150	6	444.0	479,000	95.0	211,000	95.0	377,000
200	8	533.0	740,000	127.0	313,000	127.0	414,000
250	10	622.0 ●	1,257,000	140.0	493,000	140.0	585,000
300	12	711.0	1,548,000	181.0	635,000	181.0	747,000
350	14			184.0	0	184.0	0
400	16			191.0	0	191.0	0
450	18			204.0	0	204.0	0
備	考	●:公共建築工	事標準仕様書相当品	配管用ボルトナ 公共建築工事標	ット付 準仕様書相当品	配管用ボルトナ 公共建築工事標	ット付 準仕様書相当品

■ストレーナ20Kシリーズ

■ストレーナ20Kシリース										
名	称	Y形スト	レーナ	Y形ストレーナ						
		20K 国 土	4	20K 国 土						
外	観		\$							
製品	記号	20F	DY	20F	DYB					
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格					
10	3/8	80.0	20,800	120.0	22,800					
15	1/2	85.0	21,100	125.0	24,800					
20	3/4	100.0	22,900	140.0	27,800					
25	1	115.0	27,800	160.0	36,900					
32	11/4	135.0	40,000	185.0	44,800					
40	11/2	150.0	44,400	200.0	54,500					
50	2	180.0	56,900	250.0	76,600					
65	21/2			305.0	160,000					
80	3			360.0 ●	202,000					
100	4			415.0 •	306,000					
125	5			465.0 ●	538,000					
150	6			515.0	699,000					
200	8			620.0 ●	1,045,000					
250	10			760.0 ●	1,647,000					
300	12			870.0 ●	2,735,000					
備	Š	スクリーン: 304ステンレス村 内網40メッシュス ●:公共建築工事材	、テンレス鋼線網	内網40メッシュ	ス板で補強された ステンレス鋼線網 事標準仕様書適合品					

■一般弁クラス150シリーズ

名 称	グロ	グローブ		ーブ	グロ	ーブ	ゲート		スイングチャッキ	
外観	150		150		150		150		150	
製品記号	150	SPB	150	SPDB	1509	PBO	1509	MBO	150	OSRB
呼び径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
15 ¹ / ₂	108.0	18,700	108.0	25,000						
20 3/4	117.0	23,100	117.0	30,100						
25 1	127.0	26,600	127.0	39,900						
32 11/4	140.0	39,900	140.0	49,400						
40 11/2	165.0	44,200	165.0	55,400			165.0	91,500		114,000
50 2	203.0	58,900	203.0	75,300	203.0	107,000	178.0	101,000	203.0	119,000
65 21/2					216.0	128,000	190.0	125,000	216.0	135,000
80 3					241.0	156,000	203.0	161,000	241.0	172,000
100 4					292.0	211,000	229.0	196,000	292.0	245,000
125 5					356.0	361,000	254.0	289,000	330.0	328,000
150 6					406.0	446,000	267.0	306,000	356.0	376,000
200 8					495.0	721,000	292.0	429,000	495.0	572,000
250 10							330.0	689,000	622.0	843,000
300 12 備考							356.0	913,000	698.0	1,351,000
· 佣名										

FCD7 62

-般弁クラス300シリーズ 300 300 300 300 製品記号 **300SYB 300SYBO 300SLBO** 300SOB 価格 15 1/2 110.0 25,900 20 3/4 120.0 31,700 25 130.0 41,000 32 11/4 160.0 50,800 40 11/2 180.0 62,700 50 2 230.0 83,100 267.0 159,000 130,000 267.0 178,000 216.0 176,000 292.0 196,000 65 21/2 292.0 167,000 241.0 80 3 318.0 197,000 206,000 318.0 248,000 283.0 100 4 356.0 271,000 274,000 313,000 305.0 356.0 5 489,000 421,000 125 400.0 519,000 400.0 381.0 6 444.0 611,000 494,000 150 531,000 444.0 403.0 8 559.0 200 983,000 824,000 533.0 768,000 419.0 10 1,305,000 250 1,097,000 622.0 457.0

|ボールバルブ

300

備考

12

ボ	ール	バルブ									
名	称	ボー	ール	ボー	ール	ボー	-ル	†	ボール	ボ-	ール
外	400₺				10K		20К		20K		
製品	記号	ST	ΓZ	20	ST	105	TBF	20)STB	G-20	OSTB
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4	46.0	3,900								
10	3/8	51.0	3,980								
15	1/2	57.0	4,120	75.0	16,400	108.0	22,000	140.0	34,700		
20	3/4	65.0	4,760	80.0	19,600	117.0	27,000	152.0	38,500		
25	1	76.0	6,460	90.0	20,800	127.0	31,600	165.0	59,300		
32	11/4	86.0	9,700	105.0	29,200	140.0	49,100	178.0	77,000		
40	11/2	95.0	12,500	115.0	34,700	165.0	52,800	190.0	85,200		
50	2	115.0	17,900	130.0	44,500	178.0	64,100	216.0	107,000		
65	21/2					190.0	90,100	241.0	196,000		
80	3					203.0	116,000	283.0	267,000		
100	4					229.0	165,000	305.0	355,000		
125	5					356.0	346,000				
150	6					394.0	446,000	403.0	758,000		877,000
200	8					457.0	791,000	502.0	1,308,000		1,477,000
備	考	ボア径:レデュ	ーストボア	ボア径:レデュ	ーストボア	ボア径:フルボ	ア	ボア径: フル	ボア	ボア径:フルボ	ア

1,564,000

502.0

711.0

1,608,000

■ボールバルブ

名		横形三:	方ボール	横形三方ボール				
外	観	10K		10K				
製品	記号	10STE	B4□AF	105	ΓR4□AF			
呼び	が径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格			
40	11/2	180.0	179,000					
50	2	200.0	197,000					
65	21/2	240.0	314,000					
80	3	260.0	321,000					
100	4	330.0	446,000					
125	5			340.0	560,000			
150	6			400.0	822,000			
200	8			450.0	1,169,000			
備	考	切換フォーム: 横形三方四面シ Lポート:[記]1 Tポート:[記] ボア径:フルオ	OSTB4LAF 10STB4TAF	Tポート:[記				

■ダイヤフラムバルブ 10K



FCD9

消防設備用

消防設備用一般弁	消防1
消防設備用バタフライバルブ	 消防2
消防設備用分岐管取付器	 消防3



■消防設備用一般弁

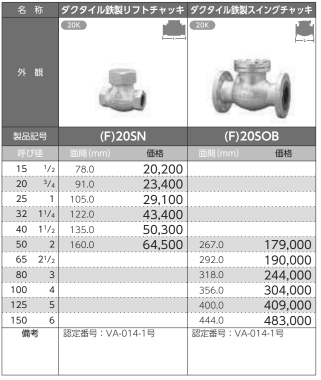
		加州一加又大									
名	称	黄銅製ボー	-ルバル ブ	鋳鉄製オ	ボールバルブ	鋳鉄製ウ	エハチャッキ	ダクタイル鉄製	製ウエハチャッキ	ダクタイル	鉄製ゲート
		10K	I	10K		10K 国 土	4	20K 国 土	ı.	16K	
外	外観							D-4			
製品	記号	(F)	Z	(F)1	0FCTB	(F)1	0FWZ	(F)20	OSWZ	(F)16	SMS
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
15	1/2	65.0	7,630	110.0	17,600					65.0	25,600
20	3/4	68.0	8,520	120.0	19,500					75.0	29,800
25	1	79.0	10,900	130.0	25,600					80.0	34,200
32	11/4	86.0	15,900	140.0	34,100					90.0	43,000
40	11/2	96.0	19,600	165.0	40,500					100.0	52,400
50	2	109.0	27,100	180.0	49,000	56.0	52,800	56.0	67,800	110.0	67,600
65	21/2	138.0	88,600	190.0	79,200	56.0	58,400	60.0	71,900		
80	3	167.0	148,000	200.0	101,000	59.0	67,200	67.0	89,500		
100	4			230.0	149,000	66.0	84,900	68.0	109,000		
125	5			300.0	275,000	72.0	112,000	83.0	164,000		
150	6			340.0	378,000	78.0	151,000	95.0	214,000		
200	8					96.0	221,000	127.0	317,000		
250	10										
備	備考 ボア径:フルボア 認定番号:(¹½∼1⁵)VA-00 認定番号:(1½~3⁵)VA-0		,	ボア径:フル 認定番号:VA		配管用ボルト: 公共建築工事を認定番号: VA-	標準仕様書適合品	配管用ボルトラム 公共建築工事材 認定番号:VA-1	標準仕様書適合品	認定番号: VA-()06-1号

■消防設備田—般弁

川川	沙設		弁								
名	称	ダクタイ	ル鉄製ゲート	ダクタイル	鉄製ゲート	ダクタイ	ル鉄製ゲート	ダクタイル鉄製	IJフトチャッキ	ダクタイル鉄製	スイングチャッキ
外	16K 外 観		20K		20K		16K		16K		
製品	記号	(F)16SMBO		(F)2	OSLS	(F)2	0SLBO	(F)1	l6SF	(F)1	6SRB
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2			70.0	36,900			70.0	14,600		
20	3/4			75.0	42,000			85.0	17,300		
25	1			85.0	49,100			95.0	21,500		
32	11/4			95.0	57,200			110.0	27,000		
40	11/2			105.0	65,000			125.0	36,000		
50	2	178.0	122,000	115.0	77,300	216.0	131,000	145.0	46,900	203.0	155,000
65	21/2	190.0	148,000			241.0	165,000			216.0	177,000
80	3	203.0	190,000			283.0	204,000			241.0	226,000
100	4	229.0	233,000			305.0	275,000			292.0	251,000
125	5	254.0	373,000			381.0	506,000			330.0	334,000
150	6	267.0	458,000			403.0	520,000			356.0	403,000
200	8	292.0	682,000	=======================================		=======================================				=======================================	
備	5	認定番号:V/	A-UU6-1号	認定番号:VA	-00/-1号	認定番号:V/	4-00/-1 등	認定番号:VA-	·U24-1号	認定番号:VA	-U24-1号

消防1 66

▋消防設備用一般弁



■消防設備用バタフライバルブ

川川		備用バタフライバルブ ニュー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									
名	称	アルミ製《B.	Jシリーズ》	アルミ製《E	BJシリーズ》	ダクタイル鉄製	《DJシリーズ》	ダクタイル鉄製	《DJシリーズ》	ダクタイル鉄製	!《DJシリーズ》
外	観	(F)10BJUE 面間(mm) 価格				10K		(E)100 II IE		10K	
製品記	号	(F)10I			0BJUE	(F)10	DJU	(F)10I	DJUE	(F)G-1	0DJU
呼び	径	面間(mm)			価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
50	2	43.0	24,700	43.0	31,900	43.0	33,400	43.0	36,300	43.0	56,500
65	21/2	46.0	26,800	46.0	33,300	46.0	36,000	46.0	39,200	46.0	58,900
80	3	46.0	30,500	46.0	38,300	46.0	39,800	46.0	43,300	46.0	63,600
100	4	52.0	38,000	52.0	49,400	52.0	50,100	52.0	54,700	52.0	70,600
125	5	56.0	52,500	56.0	69,200	56.0	66,700	56.0	72,400	56.0	88,700
150	6	56.0	63,500	56.0	75,400	56.0	77,100	56.0	84,400	56.0	99,000
200	8			60.0	127,000					60.0	149,000
250	10									68.0	216,000
300	12									78.0	274,000
備著		認定番号: VA-121号 【注意】本製品は、火災時に熱による 著しい損傷を受ける恐れが ある部分には使えません。 但し、ロックウール等による 被覆等により、火災時の炎 及び熱から有効に保護され ている場合には使用可能です。		著しい損 ある部分 但し、ロッ 被覆等に 及び熱か	・121号 、火災時に熱による 傷を受ける恐れが には使えません。 クウール等による より、火災時の炎 ら有効にて護され いには使用可能です。	認定番号:VA-6	019号	認定番号:VA-C	019号	認定番号:VA-	019号

■消防設備用バタフライバルブ

- 10 L	7J DX	VHI/II/ V /	ノフィハル								
名:	称	ダクタイル鉄製	《DJシリーズ》	ダクタイル鉄	製《DJシリーズ》	ダクタイル鉄	製《DJシリーズ》	ダクタイル鉄製	獣《DJシリーズ》	ダクタイル鉄製《DJシリー	
外:	0		16K		16K		166		20K		
製品記	号	(F)G-10DJUE		(F)1	6DJU	(F)G	-16DJU	(F)G-1	6DJUE	(F)20	DJUE
呼び	径	面間(mm) 価格		面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
50	2	43.0	59,500	43.0	75,500	43.0	98,500	43.0	102,000	43.0	117,000
65	21/2	46.0	62,000	46.0	80,400	46.0	104,000	46.0	107,000	46.0	123,000
80	3	46.0	67,300	46.0	81,400	46.0	105,000	46.0	109,000	46.0	138,000
100	4	52.0	75,300	52.0	91,200	52.0	113,000	52.0	118,000	52.0	149,000
125	5	56.0	94,400	56.0	106,000	56.0	130,000	56.0	135,000	56.0	159,000
150	6	56.0	107,000	56.0	127,000	56.0	150,000	56.0	155,000	56.0	190,000
200	8	60.0	163,000			60.0	253,000	60.0	268,000		
250	10	68.0	240,000			68.0	317,000	68.0	340,000		
300	12	78.0	303,000			78.0	436,000	78.0	465,000		
備老	No.	認定番号:VA-G)19号	認定番号:VA	020号	認定番号:V	A-020号	認定番号:VA-	020号	認定番号: (50~ 認定番号: (80~	65 ^a)VA-021号 150 ^a)VA-022号

■消防設備用バタフライバルブ



■消防設備用分岐管取付器

אם רגו בו / <u> </u>	開用力以	34VIJ00					
名 称	マジックシ	ジョイント	マジック	ジョイント	マジックシ	ジョイン ト	
外観	ď		ď				
製品記号	(F)	TP	(F)T	P(1)	(F)T	P(2)	
呼び径	接続径	接続径		価格	接続径	価格	
32 1 ¹ / ₄	1 1/4 × Rc1	53,400					
40 1 ¹ / ₂	1 ½× Rc1 ¼	73,400			1 ½× Rc1	60,000	
50 2	2 × Rc1 1/4	76,600					
65 2 ¹ / ₂	2 ½× Rc1 ¼	92,700	2 ½× Rc2	128,000			
80 3	3 × Rc1 ¼	143,000			3 × Rc2	159,000	
備考	認定番号:PJ-0	76-1号	認定番号:PJ-()76-1号	認定番号:PJ-0	76-1号	

消防3 68

バタフライバルブ

アルミ製BJシリーズ	バタ1
アルミ製XJシリーズPPSジスク	バタ2
ダクタイル鉄製DJシリーズ	バタ2
ダクタイル鉄製SAシリーズ	バタ6
二重偏心形HBシリーズ	バタ6
ステンレス鋼製UBシリーズ	バタ7
ステンレス鋼製CPシリーズ	バタ8
スロットロールHRDJシリーズ	バタ8
ダクタイル鉄製FJシリーズ	バタ8
ダクタイル鉄製NFJシリーズ	バタ9
PFAライニングLJシリーズ	バタ1(
ダクタイル鉄製DJFシリーズ	バタ1(
鋳鉄製ダンパー	バタ1
特殊タイプ	バタ1

■アルミ製BJシリーズ

	<i>ν</i> –	交しリン	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>									
名	称	BJシリー	ーズ《ロ	コングネック》	BJシリーズ《	ロングネック》	BJシリーズ《シ	'ョートネック》	BJシリーズ《シ	ョートネック》	BJシリーズ《給湯用》	
外	SK/10K) I I I I I I I I I I I I I I I I I I I			SK/10K		SK/10K)		SK/10K 国 主		SK/10R		
製品	記号		10BJUE		G-1	0BJUE	10B.	JSUE	G-10	BJSUE	10BJUF	
呼び	が径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
40	11/2	33.0		22,700	33.0	29,900	33.0	22,000	33.0	28,900		
50	2	43.0	•	22,700	43.0 ●	29,900	43.0 ●	22,000	43.0	28,900	43.0	59,700
65	21/2	46.0	•	24,800	46.0 ●	31,300	46.0 ●	24,200	46.0 ●	30,100	46.0	64,200
80	3	46.0	•	28,500	46.0 ●	36,300	46.0 ●	27,400	46.0 ●	35,600	46.0	74,800
100	4	52.0	•	35,500	52.0 ●	46,900	52.0 ●	34,400	52.0 ●	45,500	52.0	94,000
125	5	56.0	•	50,000	56.0 ●	66,700	56.0 ●	48,200	56.0	64,600	56.0	153,000
150	6	56.0	•	61,000	56.0 ●	72,900	56.0 ●	59,100	56.0 ●	70,400	56.0	178,000
200	8				60.0	123,000			60.0	119,000		
250	10				68.0 ●	239,000			68.0 ●	229,000		
300	12				78.0 ●	304,000			78.0 ●	297,000		
備	考	●: JIS B ジスク: S		規格適合品 3A		格適合品(50~300°) 社様書相当品(50~300°) 13A	●: JIS B2032 ジスク: SCS1			適合品(50~300 ⁴) L様書相当品(50~300 ⁴) 3A	JIS B2032規格 ジスク:SCS1	

■アルミ製BJシリーズ

名外	称	BJ5/J0/k	ズ《給湯用》	BJ>J-Z	《給水用》	BJシリーズ《給水用》 SK/10K 国 士		
製品	記号	G-10	BJUF	10BJ	UCE	G-10	BJUCE	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
40	11/2			33.0	24,900	33.0	32,800	
50	2	43.0	63,800	43.0	24,900	43.0	32,800	
65	21/2	46.0	69,700	46.0	27,300	46.0	34,300	
80	3	46.0	80,800	46.0	31,300	46.0	40,100	
100	4	52.0	102,000	52.0	38,900	52.0	51,500	
125	5	56.0	167,000	56.0	55,000	56.0	73,400	
150	6	56.0	197,000	56.0	67,000	56.0	80,100	
200	8	60.0	263,000			60.0	135,000	
備	考	JIS B2032規格 ジスク:SCS1		JIS B2032規格 ジスク:SCS13		JIS B2032規格 ジスク:SCS13		

バタ1 70

■アルミ製XJシリーズ PPSジスク

名	称	XJシリーズ《ロ	ングネック》	XJシリーズ《ロ	ングネック》	XJシリーズ《シ	ョートネック》	XJシリーズ《シ	ョートネック》	
外	外 額 Name of the state of the			SK/10K)		(SK/10K))	SK/10K		
製品記	记号	10X.	JPE	G-10	KJPE	10X.	JSPE	G-10XJSPE		
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	
40	11/2	33.0	0	33.0	0	33.0	0	33.0	0	
50	2	43.0	0	43.0	0	43.0	0	43.0	0	
65	21/2	46.0	0	46.0	0	46.0	0	46.0	0	
80	3	46.0	0	46.0	0	46.0	0	46.0	0	
100	4	52.0	0	52.0	0	52.0	0	52.0	0	
125	5	56.0	0	56.0	0	56.0	0	56.0	0	
150	6	56.0	0	56.0	0	56.0	0	56.0	©	
200	8			60.0	0			60.0	0	
備	考	ジスク:PPS+SC	CS13A	ジスク:PPS+S0	CS13A	ジスク:PPS+S	CS13A	ジスク:PPS+S	SCS13A	

ラ ダ	クタ	イル鉄製	DJシリー	<u>-ズ</u>							
名	称	DJシリ	J ーズ	DJ	シリーズ	DJ	シリーズ	DJシ	リーズ	DJ:	シリーズ
外	(5K/10K) 計 額		SK/10K		SK/10K)		SK/10K		(SK/10K) (国 ±)		
製品記	谔	101	DJ	G-10DJ		VG	VG-10DJ		10DJU		I ODJU
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
40	$1^{1}/_{2}$							33.0	31,400	33.0	54,500
50	2	43.0	28,400	43.0	51,500	43.0	60,800	43.0	31,400	43.0	54,500
65	21/2	46.0	30,600	46.0	53,700	46.0	60,900	46.0	34,000	46.0	56,900
80	3	46.0	34,000	46.0	58,000	46.0	64,100	46.0	37,800	46.0	61,600
100	4	52.0	41,100	52.0	61,500	52.0	66,900	52.0	47,600	52.0	68,100
125	5	56.0	56,700	56.0	78,600	56.0	91,300	56.0	64,200	56.0	86,200
150	6	56.0	63,500	56.0	85,700	56.0	97,500	56.0	74,600	56.0	96,500
200	8			60.0	125,000	60.0	149,000			60.0	145,000
250	10			68.0	169,000	68.0	190,000			68.0	212,000
300	12			78.0	215,000	78.0	228,000			78.0 •	270,000
350	14			78.0	429,000	78.0	537,000			78.0	537,000
400	16			102.0	537,000	102.0	653,000			102.0	655,000
450	18			114.0	652,000	114.0	769,000			114.0	822,000
500	20			127.0	759,000	127.0	899,000			127.0	979,000
550	22									154.0	1,069,000
600	24			154.0	1,186,000	154.0	1,668,000			154.0	1,550,000
650	26									165.0	0
700	28									165.0	0
750	30									190.0	0
800	32									190.0	0
備老	備考 JIS B2032規格適合品 ジスク: FCD450-10+ENP		JIS B2032規 ジスク:FCD	格適合品)450-10+ENP	JIS B2032規格適合品 ジスク:FCD450-10+ENP		JIS B2032規格 ジスク:SCS13		JIS B2032規 ジスク:SCS ●:公共建築I		

■ダクタイル鉄製 DJシリーズ

	1ル妖器 レ	J	^								
名 称	DJシリー	ズ	DJ b J	ーズ	DJS	ノリーズ	DJ:	シリーズ	DJシリーズ(結露防止)		
外観	5k/10k (B ±)	Ī			SK/10K 国 ±			D I	SK/10K		
製品記号			10DJ	JE	G-10DJUE		VG-1	10DJUE	G-10	DJKUE	
呼び径			面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
40 1 ¹ / ₂	33.0	63,800	33.0	34,300	33.0	57,500	33.0	66,700			
50 2	43.0 ●	63,800	43.0	34,300	43.0	57,500	43.0	66,700	43.0	71,100	
65 2 ¹ / ₂	46.0 ●	64,200	46.0	37,200	46.0	60,000	46.0	67,300	46.0	75,100	
80 3	46.0 ●	67,900	46.0	41,300	46.0	65,300	46.0	71,200	46.0	81,400	
100 4	52.0 ●	73,500	52.0	52,200	52.0 ●	72,800	52.0	78,100	52.0	92,000	
125 5	56.0 ●	98,800	56.0	69,900	56.0 ●	91,900	56.0	105,000	56.0	115,000	
150 6	56.0 ●	109,000	56.0	81,900	56.0 ●	104,000	56.0	118,000	56.0	131,000	
200 8	60.0	167,000			60.0	159,000	60.0	182,000	60.0	197,000	
250 10	68.0 ●	234,000			68.0 ●	236,000	68.0	258,000	68.0	290,000	
300 12	78.0 ● 2	284,000			78.0 ●	299,000	78.0	313,000	78.0	368,000	
350 14	78.0 ● 6	642,000			78.0 ●	571,000	78.0	679,000	78.0	733,000	
400 16	102.0	770,000			102.0	692,000	102.0	808,000	102.0	0	
450 18	114.0	941,000			114.0	872,000	114.0	989,000	114.0	0	
500 20	127.0 • 1 ,	119,000			127.0	1,039,000	127.0	1,179,000	127.0	0	
550 22					154.0	1,144,000					
600 24	154.0 • 2,0	031,000			154.0	1,647,000	154.0	2,129,000	154.0	0	
650 26					165.0	0					
700 28					165.0	0					
750 30					190.0	0					
800 32					190.0	0					
備考			『スク: SCS13A ジスク: SCS13A		JIS B2032規格適合品 ジスク: SCS13A ●: 公共建築工事標準仕様書相当品		JIS B2032規 ジスク:SCS ●:公共建築エ		ジスク: SCS1.	3A	

■ダクタイル鉄製 DJシリーズ

■ダクタイル鉄製 DJシリース											
名	称	DJシ	リーズ	DJ:	シリーズ	DJ:	シリーズ	DJシ	リーズ	DJS	/リーズ
外	観	16K	0		16K		16K		16K		
製品記	号	1		G-	16DJ	VG	i-16DJ	160	DJU	G-1	6DJU
呼び	径	面間(mm)			価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2	43.0	70,600	43.0	93,500	43.0	101,000	43.0	73,500	43.0	96,500
65	21/2	46.0	75,100	46.0	97,800	46.0	106,000	46.0	78,400	46.0	102,000
80	3	46.0	75,500	46.0	99,200	46.0	106,000	46.0	79,400	46.0	103,000
100	4	52.0	82,100	52.0	103,000	52.0	109,000	52.0	88,700	52.0	110,000
125	5	56.0	95,600	56.0	119,000	56.0	132,000	56.0	103,000	56.0	127,000
150	6	56.0	112,000	56.0	135,000	56.0	148,000	56.0	124,000	56.0	147,000
200	8			60.0	231,000	60.0	255,000			60.0	249,000
250	10			68.0	270,000	68.0	289,000			68.0	313,000
300	12			78.0	378,000	78.0	392,000			78.0	432,000
350	14			78.0	611,000	78.0	668,000			78.0	719,000
400	16			102.0	766,000	102.0	821,000			102.0	885,000
450	18			114.0	922,000	114.0	975,000			114.0	1,096,000
500	20			127.0	1,085,000	127.0	1,143,000			127.0	1,306,000
550	22									154.0	0
600	24			154.0	1,691,000	154.0	2,021,000		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	154.0	2,055,000
備	N	JIS B2032規格 ジスク:FCD4		JIS B2032規 ジスク:FCD	格適合品)450-10+ENP 	JIS B2032規 ジスク:FCE	格適合品)450-10+ENP 	JIS B2032規格 ジスク:SCS13		JIS B2032規 ジスク: SCS1 公共建築工事	

バタ3 72

■ダクタイル鉄製 DJシリーズ

))	コノレ政会	・ロリンリー	^								
名	称	DJS	/リーズ	DJシ	リーズ	DJS	ノリーズ	DJS	ノリーズ	DJシリース	(結露防止)	
外	外 額 製品記号 VG-16DJU			16K		16K (a) ±		16K (<u>5</u> ±)		16K		
製品記	号	VG-	16DJU	16D	JUE	G-16	6DJUE	VG-1	6DJUE	G-16E	JKUE	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
50	2	43.0	104,000	43.0	76,600	43.0	99,700	43.0	107,000	43.0	114,000	
65	21/2	46.0	109,000	46.0	81,700	46.0	105,000	46.0	113,000	46.0	121,000	
80	3	46.0	110,000	46.0	82,900	46.0	107,000	46.0	114,000	46.0	125,000	
100	4	52.0	116,000	52.0	93,300	52.0	115,000	52.0	121,000	52.0	135,000	
125	5	56.0	139,000	56.0	109,000	56.0	132,000	56.0	147,000	56.0	156,000	
150	6	56.0	159,000	56.0	131,000	56.0	152,000	56.0	167,000	56.0	178,000	
200	8	60.0	273,000			60.0	264,000	60.0	289,000	60.0	304,000	
250	10	68.0	332,000			68.0	336,000	68.0	356,000	68.0	390,000	
300	12	78.0	448,000			78.0	461,000	78.0	477,000	78.0	531,000	
350	14	78.0	775,000			78.0	754,000	78.0	811,000	78.0	915,000	
400	16	102.0	940,000			102.0	921,000	102.0	977,000	102.0	0	
450	18	114.0	1,147,000			114.0	1,143,000	114.0	1,195,000	114.0	0	
500	20	127.0	1,366,000			127.0	1,366,000	127.0	1,423,000	127.0	0	
550	22					154.0	0					
600	24	154.0	2,386,000			154.0	2,153,000	154.0	2,483,000	154.0	0	
備老	Š	JIS B2032規模 ジスク: SCS1 公共建築工事		JIS B2032規格 ジスク:SCS13		JIS B2032規 ジスク: SCS7 公共建築工事		JIS B2032規 ジスク: SCS 公共建築工事		ジスク:SCS13	,A	

ダク	9	イル鉄製	DJシリー	ズ							
名 称		DJシリ	リーズ	DJ	ノリーズ	DJシリース	ズ(結露防止)	DJシリーズ((結露防止)	DJシリーズ	
外観	0		G-20DJUE		20K		25K		150		
製品記号	1	20DJUE		G-2	0DJUE	G-20E	JKUE	G-25D.	JKUE	(JP)150DJ	
呼び径		面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2	43.0	115,000	43.0	134,000	43.0	148,000	43.0	0	42.9	28,400
65 2 ¹	1/2	46.0	121,000	46.0	141,000	46.0	158,000	46.0	0	46.0	30,600
80	3	46.0	136,000		150,000	46.0	167,000	46.0	0	46.0	34,000
100	4	52.0	146,000	52.0	151,000	52.0	172,000	52.0	0	52.3	41,100
125	5	56.0	156,000	56.0	181,000	56.0	203,000	56.0	0	55.6	56,700
150	6	56.0	187,000	56.0	203,000	56.0	227,000	56.0	0	55.6	63,500
200	8			60.0	336,000	60.0	376,000	60.0	0		
250 1	10			68.0	416,000	68.0	471,000	68.0	0		
300 1	12			78.0	582,000	78.0	653,000	78.0	0		
350 1	14			78.0	758,000						
400 1	16			102.0	948,000						
450 1	18			114.0	1,198,000						
500 2	20			127.0	1,490,000						
550 2	22			154.0	1,681,000						
	24			2,417,000							
備考	ジスク:SCS13A				ジスク:SCS13	3A	ジスク:SCS13 <i>F</i>	Ą	ジスク:FCD4	50-10+ENP	

■ダクタイル鉄製 DJシリーズ

	名 称 DJシリーズ 150 M		DJシリーズ 150 (JP)150DJU		DJ 9 J – X		DJ > 1.	J-X	DJ9U-X		
製品記	号	(JP)C	G-150DJ	(JP)1	50DJU	(JP)G	-150DJU	(JP)150	DJUE	(JP)G-	150DJUE
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2	42.9	51,500	42.9	31,400	42.9	54,500	42.9	34,300	42.9	57,500
65	$2^{1}/_{2}$	46.0	53,700	46.0	34,000	46.0	56,900	46.0	37,200	46.0	60,000
80	3	46.0	58,000	46.0	37,800	46.0	61,600	46.0	41,300	46.0	65,300
100	4	52.3	61,500	52.3	47,600	52.3	68,100	52.3	52,200	52.3	72,800
125	5	55.6	78,600	55.6	64,200	55.6	86,200	55.6	69,900	55.6	91,900
150	6	55.6	85,700	55.6	74,600	55.6	96,500	55.6	81,900	55.6	104,000
200	8	60.5	125,000			60.5	145,000			60.5	159,000
250	10	68.3	169,000			68.3	212,000			68.3	236,000
300	12	77.7	215,000			77.7	270,000			77.7	299,000
350	14	77.7	429,000			77.7	537,000			77.7	571,000
400	16	101.6	537,000			101.6	655,000			101.6	692,000
450	18	114.3	652,000			114.3	822,000			114.3	872,000
500	20	127.0	759,000			127.0	979,000			127.0	1,039,000
600	24	153.9	1,186,000			153.9	1,550,000			153.9	1,647,000
備老	קוא	ジスク:FCE	0450-10+ENP	ジスク:SCS1	3A	ジスク:SCS	513A	ジスク:SCS13	A	ジスク:SCS	13A

■ダクタイル鉄製 DJシリーズ

2	クタ	イル鉄製「	リングリー							
名	称	DJシリ	ーズ	DJS	ノリーズ	DJシ!	リーズ	DJ	ノリーズ	
外	外 観 (JP)150DJM		H	(ID)G 150D IM		150		150		
製品記	记号	(JP)150	MLD	(JP)G-	150DJM	(JP)15	0DJME	(JP)G-	150DJME	
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
50	2	42.9	34,700	42.9	58,000	42.9	37,600	42.9	60,800	
65	21/2	46.0	37,400	46.0	60,300	46.0	40,400	46.0	63,400	
80	3	46.0	41,400	46.0	65,400	46.0	45,100	46.0	69,000	
100	4	52.3	52,400	52.3	72,900	52.3	56,900	52.3	77,500	
125	5	55.6	70,300	55.6	92,100	55.6	75,900	55.6	97,800	
150	6	55.6	82,000	55.6	104,000	55.6	89,400	55.6	113,000	
200	8			60.5	160,000			60.5	174,000	
250	10			68.3	237,000			68.3	260,000	
300	12			77.7	299,000			77.7	328,000	
350	14			77.7	592,000			77.7	629,000	
400	16			101.6	724,000			101.6	762,000	
450	18			114.3	910,000			114.3	960,000	
500	20			127.0	1,085,000			127.0	1,143,000	
600	24			153.9	1,713,000			153.9	1,810,000	
備	考	ジスク:SCS14 <i>A</i>	4	ジスク:SCS´	14A	ジスク:SCS14	1A	ジスク:SCS	14A	

バタ5 74

■ダクタイル鉄製 SAシリーズ

名	称	SAシリ	ーズ	SAシリ	ーズ
外	観	10K		16K	Ø Í
製品	記号	G-10S	AUE	G-16S	AUE
呼び	が径 こうしゅう	面間 (mm)	 価格	面間(mm)	価格
650	26	165.0	0	165.0	0
650 700	26 28		0	165.0 165.0	0
		165.0			
700	28	165.0 165.0	0	165.0	0
700 750	28	165.0 165.0 190.0	0	165.0 190.0	© © ©
700 750 800	28 30 32	165.0 165.0 190.0 190.0	© © ©	165.0 190.0 190.0	© © ©
700 750 800 900	28 30 32 36	165.0 165.0 190.0 190.0 203.0	© © © ©	165.0 190.0 190.0 203.0	© © ©
700 750 800 900 1000	28 30 32 36 40	165.0 165.0 190.0 190.0 203.0 216.0	© © © ©	165.0 190.0 190.0 203.0	© © ©

■二重偏心形 HBシリーズ

名和	称	HBシリーズ《ダ	クタイル鉄製》	HBシリーズ《5	ブクタイル鉄製》	HBシリーズ《タ	「クタイル鉄製》	HBシリーズ《タ	「クタイル鉄製》	HBシリーズ《ダク	タイル鉄製》
外《	観	∃ 10SHB		O I		(6K/20))				30K	
製品記	号	10SHB		G-10	SHB	169	НВ	G-16SHB		G-30SHB	
呼び	圣	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2	43.0	92,300	43.0	108,000	43.0	92,300	43.0	108,000	43.0	0
65	21/2	46.0	104,000	46.0	120,000	46.0	104,000	46.0	120,000	46.0	0
80	3	46.0	120,000	46.0	136,000	46.0	120,000	46.0	136,000	46.0	0
100	4	52.0	136,000	52.0	151,000	52.0	136,000	52.0	151,000	52.0	0
125	5	56.0	170,000	56.0	183,000	56.0	170,000	56.0	183,000	56.0	0
150	6	56.0	200,000	56.0	231,000	56.0	200,000	56.0	231,000	56.0	0
200	8			60.0	301,000			60.0	301,000	60.0	0
250	10			68.0	596,000			68.0	596,000	68.0	0
300	12			78.0	800,000			78.0	800,000	78.0	0
備考	ŕ	ジスク:SCS13/	A+HCr	ジスク:SCS13	BA+HCr	ジスク:SCS13	A+HCr	ジスク:SCS13	A+HCr	ジスク:SCS13A+	-HCr

	重偏	心形 HBシ	ノリーズ								
名	称	HBシリーズ《ダ	クタイル鉄製》	HBシリーズ《	ダクタイル鉄製》	HBシリーズ	∜SCS13A》	HBシリー	ズ《SCS13A》	HBシリーズ	《SCS13A》
外	品記号 150SHB			150		SK I		5K		10K	
製品	記号	150S	НВ	G-15	50SHB	5U	НВ	G-	5UHB	10UHB	
呼び	径		価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
40	11/2					33.0	137,000	33.0	167,000	33.0	137,000
50	2	43.0	92,300	43.0	108,000	43.0	145,000	43.0	178,000	43.0	145,000
65	21/2	46.0	104,000	46.0	120,000	46.0	158,000	46.0	187,000	46.0	158,000
80	3	46.0	120,000	46.0	136,000	46.0	194,000	46.0	226,000	46.0	194,000
100	4	52.0	136,000	52.0	151,000	52.0	217,000	52.0	247,000	52.0	217,000
125	5	56.0	170,000	56.0	183,000	56.0	297,000	56.0	334,000	56.0	297,000
150	6	56.0	200,000	56.0	231,000	56.0	327,000	56.0	368,000	56.0	327,000
200	8			60.0	301,000			60.0	483,000		
250	10			68.0	596,000			68.0	770,000		
300	12			78.0	800,000			78.0	1,085,000		
備和	考	ジスク:SCS13	A+HCr	ジスク:SCS1	3A+HCr	ジスク: SCS13	A+Crめっき	ジスク:SCS1	3A+Crめっき	ジスク: SCS13	A+Crめっき

■二重偏心形 HBシリーズ

			シリース							
名	称		ズ《SCS13A》	HBシリ-	ーズ《SCS13A》	HBシリーフ	X《SCS13A》	HBシリー	·ズ《SCS13A》	
外	外 額 製品記号 G-10UHB			20K		150	}			
製品記	号	G-1	0UHB	G-2	20UHB	150)UHB	G-1	50UHB	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
40	11/2	33.0	167,000	33.0	167,000	33.0	137,000	33.0	167,000	
50	2	43.0	178,000	43.0	178,000	43.0	145,000	43.0	178,000	
65	21/2	46.0	187,000	46.0	187,000	46.0	158,000	46.0	187,000	
80	3	46.0	226,000	46.0	226,000	46.0	194,000	46.0	226,000	
100	4	52.0	247,000	52.0	247,000	52.0	217,000	52.0	247,000	
125	5	56.0	334,000	56.0	334,000	56.0	297,000	56.0	334,000	
150	6	56.0	368,000	56.0	368,000	56.0	327,000	56.0	368,000	
200	8	60.0	483,000	60.0	483,000			60.0	483,000	
250	10	68.0	770,000	68.0	770,000			68.0	770,000	
300	12	78.0	1,085,000	78.0	1,085,000			78.0	1,085,000	
備老	Š	ジスク:SCS1	3A+Crめっき	ジスク:SC:	S13A+Crめっき	ジスク:SCS13	BA+Crめっき	ジスク:SCS	13A+Crめっき	

<u> </u>	テン	レス鋼製	UBシリー	ズ							
名	称	UBシリーズ	(SCS13A)	UBシリース	ズ《SCS13A》	UBシリース	₹《SCS13A》	UBシリーズ	《SCS14A》	UBシリーズ	SCS14A
外	外 観		10K								
製品記	2号	5UB		1	0UB	GL-	10UB	100	JBM	GL-1	OUBM
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
40	11/2	33.0	129,000	33.0	129,000	33.0	158,000				
50	2	43.0	139,000	43.0	139,000	43.0	169,000	43.0	194,000	43.0	226,000
65	21/2	46.0	152,000	46.0	152,000	46.0	180,000	46.0	212,000	46.0	240,000
80	3	46.0	185,000	46.0	185,000	46.0 ●	216,000	46.0	259,000	46.0 ●	289,000
100	4	52.0	206,000	52.0	206,000	52.0 ●	235,000	52.0	289,000	52.0 ●	317,000
125	5	56.0	283,000	56.0	283,000	56.0 ●	318,000	56.0	394,000	56.0 ●	426,000
150	6	56.0	312,000	56.0	312,000	56.0 ●		56.0	435,000	56.0 ●	472,000
200	8					71.0	460,000			71.0	616,000
250	10					76.0	000,000			76.0	924,000
300	12					83.0	846,000			83.0	1,137,000
350	14					92.0	©			92.0	O
400	16					102.0	0			102.0	0
450	18					114.0	© .			114.0	©
500	20					127.0	©			127.0	©
600	24			- "		154.0	0	- 11		154.0	0
備著	考	ジスク: SCS1	3A+Crめっき	ジスク:SCS [*]	13A+Crめっき		事標準仕様書相当品 3A+Crめっき	ジスク:SCS1	4A+Crめっき	●:公共建築工事 ジスク:SCS1	事標準仕様書相当品 4A+Crめっき

バタ7 76

ステンレス鋼製 CPシリーズ ■ステンレス鋼製 UBシリーズ CPシリ-UBシリーズ《SCS13A》 UBシリーズ《SCS13A》 UBシリーズ《SCS13A》 UBシリーズ《SCS13A》 10K 16K 150 150 围土 外 観 G-10UCPDHM 製品記号 GL-16UB GL-20UB 150UB **GL-150UB** 価格 価格 価格 11/2 33.0 158,000 33.0 129,000 33.0 158,000 50 2 169,000 43.0 139,000 43.0 169,000 169,000 43.0 43.0 65 21/2 180,000 152,000 180,000 194,000 46.0 46.0 46.0 46.0 80 3 216,000 185,000 216,000 217,000 46.0 46.0 46.0 48.0 100 4 235,000 206,000 235,000 253,000 52.0 54.0 52.0 52.0 • 125 5 318,000 283,000 318,000 327,000 56.0 56.0 57.0 56.0 6 350,000 312,000 350,000 150 391,000 56.0 56.0 56.0 57.0 • 200 8 460,000 460,000 536,000 71.0 71.0 64.0 10 688,000 250 688,000 773,000 76.0 • 76.0 710 846,000 1,050,000 846,000 300 12 83.0 83.0 81.0 920 350 14 0 92.0 \bigcirc 920 \bigcirc 102.0 400 16 102.0 \bigcirc 102.0 0 \bigcirc 450 18 114.0 0 114.0 0 114.0 \bigcirc 0 500 20 127.0 0 127.0 127.0 \bigcirc 600 24 154.0 154.0 備考 ジスク:SCS13A+Crめっき ●:公共建築工事標準仕様書相当品 ジスク:SCS13A+Crめっき ジスク:SCS13A+Crめっき ジスク: A351 CF8M ジスク:SCS13A+Crめっき



	クタ 称 観		FJシリース ツーズ		ンリーズ
製品	記号	10	FJUF	G-1	0FJUF
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2	43.0	67,900	43.0	109,000
65	21/2	46.0	74,000	46.0	115,000
80	3	46.0	82,900	46.0	125,000
100	4	52.0	104,000	52.0	137,000
125	5	56.0	150,000	56.0	175,000
150	6	56.0	174,000	56.0	195,000
200	8			60.0	285,000
250	10			68.0	421,000
300	12			78.0	535,000
350	14			78.0	1,025,000
400	16			102.0	1,241,000
450	18			114.0	1,560,000
500	20			127.0	1,863,000
600	22			154.0	2,961,000
備	考	ジスク:SCS1	3A	ジスク:SCS	13A

■ダクタイル鉄製 NFJシリーズ

名称 外観	外 観		NFJ >	IJ-ズ [SK/10K		NFJシリーズ SK/10K		NFJシリーズ (5K/10K)	
製品記号	10NFJUE		G-101	NFJUE	VG-10	NFJUE	10NFJUW		G-10NFJUW	
呼び径	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
50 2	43.0	53,000	43.0	63,300	43.0	70,600	43.0	54,600	43.0	65,500
65 2 ¹ / ₂	46.0	57,500	46.0	67,300	46.0	74,600	46.0	59,200	46.0	69,200
80 3	46.0	64,600	46.0	77,000	46.0	85,400	46.0	66,600	46.0	79,600
100 4	52.0	85,400	52.0	94,800	52.0	106,000	52.0	87,300	52.0	97,300
125 5	56.0	116,000	56.0	131,000	56.0	149,000	56.0	119,000	56.0	135,000
150 6	56.0	148,000	56.0	156,000	56.0	178,000	56.0	149,000	56.0	160,000
200 8			60.0	197,000	60.0	258,000			60.0	201,000
250 10			68.0	297,000	68.0	341,000			68.0	300,000
300 12			78.0	355,000	78.0	431,000			78.0	360,000
備考	ジスク:SCS13A	4	ジスク:SCS13	3A	ジスク:SCS13	3A	ジスク:SCS1:	3A	ジスク: SCS1.	3A

■ダクタイル鉄製 NFJシリーズ

	77	イル鉄製し	MLJカウー	- ^							
名;	称	NFJシ!	リーズ	NFJ	ノリーズ	NFJシ	リーズ	NFJS	ノリーズ	NFJシ	リーズ
外(外 額 製品記号 VG-10NFJUW		SK/10K)		SK/10K		SK/10K)		(5K/10K)		
製品記	号	VG-10N	IFJUW	10N	IFJNE	G-10N	NFJNE	VG-10	NFJNE	10NFJNW	
呼び	圣	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2	43.0	72,500	43.0	53,100	43.0	63,500	43.0	70,600	43.0	61,100
65	21/2	46.0	76,300	46.0	57,700	46.0	67,700	46.0	74,600	46.0	65,700
80	3	46.0	87,700	46.0	64,900	46.0	76,300	46.0	85,400	46.0	74,300
100	4	52.0	109,000	52.0	84,000	52.0	93,500	52.0	106,000	52.0	97,400
125	5	56.0	151,000	56.0	113,000	56.0	128,000	56.0	149,000	56.0	130,000
150	6	56.0	181,000	56.0	141,000	56.0	151,000	56.0	178,000	56.0	164,000
200	8	60.0	259,000			60.0	197,000	60.0	258,000		
250	10	68.0	343,000			68.0	274,000	68.0	341,000		
300	12	78.0	435,000			78.0	329,000	78.0	431,000		
備考	Ś	ジスク: SCS13.	A	ジスク: FC450-10	ナイロン11ライニング	ジスク:FC450-10+	ナイロン11ライニング	ジスク:FC450-10-	ナイロン11ライニング	ジスク: FC450-10+	ナイロン11ライニング

バタ9 78

ダ	クタ	イル鉄製	NFJシリー	-ズ		PFAラ	イニングLJ	シリーズ	
名	称	NFJシ	リーズ	NFJシ	/リーズ	LJシリーズ《PF	Aライニング》	LJシリーズ《P	FAライニング》
外	タ 観 製品記号 G-10NFJNW		VG-10NFJNW		10K		10K		
製品	記号	G-10N	FJNW	VG-10	NFJNW	10	LJF	G -1	OLJF
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2	43.0	65,600	43.0	72,800	43.0	119,000	43.0	146,000
65	21/2	46.0	69,300	46.0	76,600	46.0	147,000	46.0	172,000
80	3	46.0	78,600	46.0	86,800	46.0	175,000	46.0	200,000
100	4	52.0	95,900	52.0	107,000	52.0	236,000	52.0	260,000
125	5	56.0	131,000	56.0	149,000	56.0	321,000	56.0	343,000
150	6	56.0	153,000	56.0	175,000	56.0	401,000	56.0	428,000
200	8	60.0	200,000	60.0	258,000			60.0	570,000
250	10	68.0	275,000	68.0	318,000			68.0	1,083,000
300	12	78.0	334,000	78.0	410,000			78.0	1,426,000
350	14							78.0	0
400	16							102.0	0
450	18							114.0	0
500	20							127.0	© .
600	24							154.0	0
備	備考 ジスク: FC450-10+ナイロン11ライニング		プ ジスク:FC450-10+ナイロン11ライニング		ジスク:ステン	′レス鋼+PFA	ジスク:ステンレス鋼+PFA		

■ダクタイル鉄製 DJFシリーズ

		「ノノル人子マーレ	31 2 2							
名:	称	DJFシリーズ《こ	フランジ形》	DJFシリーズ《フ	フランジ形 <u>》</u>	DJFシリーズ《フ	ランジ形》	DJFシリーズ《フ	ランジ形》	
外:	観	10K		10K		16K		16K		
製品記	号			G-10DJ	FUE	G-16DJ	FU	G-16DJ	FUE	
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	
100	4	100.0		100.0		100.0		100.0	O	
125	5	100.0	0	100.0	0	100.0	0	100.0	0	
150	6	100.0	0	100.0		100.0		100.0		
200	8	100.0	0	100.0	0	152.0	0	152.0		
250	10	110.0	0	110.0	0	110.0	0	110.0	0	
300	12	110.0	0	110.0	0	178.0	0	178.0	0	
350	14	120.0		120.0		190.0		190.0	O	
400	16	130.0	0	130.0	0	216.0	0	216.0	0	
450	18	150.0	0	150.0	0	150.0	0	150.0	0	
500	20	160.0	0	160.0	0	160.0	0	160.0	0	
550	22	170.0	0	170.0	0	170.0	0	170.0	0	
600	24	170.0	0	170.0	0	170.0	0	170.0	0	
備考	Š	ジスク: SCS13A		ジスク: SCS13A		ジスク:SCS13A		ジスク:SCS13A		

■鋳鉄製 ダンパー

10/11	亚人 之	・プンハー							
名	称	D型ダン	ンパー	D型ダン	パー	A型ダ	ンパー	A型ダン	ノパー
外	観	SK/10K)		SK/10K		SK/10K))	SK/10K)	
製品	記号	∃ 10D		GL-10	0D	10A		GL-1	0A
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2	40.0	50,200	40.0	80,700	40.0	54,600	40.0	84,600
65	21/2	45.0	57,800	45.0	86,800	45.0	62,700	45.0	95,700
80	3	50.0	65,400	50.0	94,500	50.0	70,600	50.0	105,000
100	4	60.0	78,600	60.0	109,000	60.0	86,100	60.0	115,000
125	5	65.0	102,000	65.0	147,000	65.0	127,000	65.0	176,000
150	6	70.0	121,000	70.0	165,000	70.0	146,000	70.0	191,000
200	8	80.0	183,000	80.0	228,000	80.0	237,000	80.0	274,000
250	10	90.0	377,000	90.0	413,000	90.0	399,000	90.0	448,000
300	12	100.0	438,000	100.0	468,000	100.0	468,000	100.0	508,000
備	考	ジスク: SUS43	0	ジスク: SUS430)	ジスク:SUS43	30	ジスク: SUS430)

■特殊タイプ

TÚ.	ハノ	1 /			
名	称	キッツバタ(ねじ込み形)	キッツバタ	(ねじ込み形)
外	観	175		175	
製品	記号	F	V	U	V
呼び	············· 径	面間(mm)	 価格	面間(mm)	価格
15	1/2	47.0	10,700	43.0	19,200
20	3/4	51.0	11,800	47.0	21,800
25	1	58.0	14,300	56.0	27,000
32	11/4	67.0	21,100	63.0	37,600
40	11/2	73.0	28,600	69.0	51,200
50	2	82.0	37,800	77.0	63,800
備	考	ジスク: SUS30)4+W-NBR	ジスク: SUS3	04+W-NBR

バタ11 80

ステンレス鋼

Bシリーズ 5K/10K	SUS 1
Bシリーズ 10K/20K	SUS3
Sシリーズ クラス150/300	SUS4
Kシリーズ 5K/10K	SUS 5
Aシリーズ 10K	SUS 5
Aシリーズ 20K	SUS7
Aシリーズ クラス150	SUS 9
Aシリーズ クラス300	SUS10
Aシリーズ クラス600	SUS12
Aシリーズ ベローズシールグローブ	SUS13
AJシリーズ 10K/20K	SUS14
AJシリーズ クラス150	SUS15
AJシリーズ クラス300	SUS16
Cシリーズ クラス150/300	SUS17
Eシリーズ クラス300	SUS18
ねじ込み継手	SUS18
ボールバルブ ねじ込み形	SUS25
ボールバルブ 3分割ボール	SUS26
ボールバルブ 10K/20K	SUS27
ボールバルブクラス150/300/600	SUS29
高温用ボールバルブ	SUS30
低温用ボールバルブ	SUS32
特殊ボールバルブトラニオン	SUS33
ボールバルブポケットレスボール	SUS34
三方ボールバルブ横形3方ボール	SUS35
ボールバルブPFAライニング/タンクボール	SUS35
ダイヤフラムバルブ 10K	SUS36
ボールバルブフルジャケット型 10K/クラス150	SUS36
ランダポートバルブ 10K/クラス150	SUS37

■Bシリーズ 5K/10K

	X 310/10	J1 \											
名 称	ゲート《SC	S13A»	ゲート《SCS	514A》	ゲー	ト《SCS1	3A》	ゲー	ト《SCS14	Α»	ゲート《SCS13A》		
外観	10K JV	3	10k JV	•	10K	I	I I	10K	T	I	JV JV	. A	
製品記号	UE	L	UELA	Λ		UE			UEM		UEI	3	
呼び径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mi	m)	価格	面間(m	m) 1	価格	面間(mm)	価格	
15 ¹ / ₂	54.0	15,800	54.0	22,400							85.0 ●	41,600	
20 3/2	58.0	19,200	58.0	26,400							95.0 ●	46,000	
25 1	65.0	23,300	65.0	32,300							100.0	60,200	
32 1 ¹ / ₂	74.0	31,300	74.0	44,500							110.0	71,300	
40 11/2	78.0	46,000	78.0	64,600							125.0 ●	89,000	
50 2	87.0	55,200	87.0	77,500							140.0 ●	114,000	
65 2 ¹ /2	2				115.0	*	0	115.0	*	0	170.0	192,000	
80 3	3				130.0	*	0	130.0	*	0	190.0	253,000	
100 4					155.0		0	155.0		0			
備考	JV8-1相当 RoHS指令相当品		JV8-1相当 RoHS指令相当品		* : RoHS	指令相当品		* : RoHS	指令相当品		●: JV8-1相当 RoHS指令相当品		

■Bシリーズ 5K/10K

_ D.	7.5	- X 3K/ IC	Л								
名	称	ゲート《SC	S14A》	グローブ《SC	S13A》	グローブ《SC	S13A》	グローブ《S	CS13A》	グローブ《SO	CS14A》
		10K JV		5K		10K	Ā	JV	I I	10K JV	I Hard
外	観	j	9	A	0	A)		b)
製品	記号	UEBM		UAB		UCL		UJ		ULU	1
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4					44.0	9,420				
10	3/8			73.0	27,000	48.0	9,670	55.0	14,200	55.0	20,100
15	1/2			85.0	30,000	52.0	9,810	65.0 ●	14,500	65.0 ●	20,500
20	3/4			95.0	32,600	60.0	12,500	80.0 ●	17,800	80.0	24,800
25	1	100.0	84,300	108.0	45,800	72.0	17,300	90.0 ●	24,700	90.0 ●	34,400
32	11/4	110.0	99,600	120.0	58,100	80.0	25,200	105.0 ●	31,900	105.0 ●	44,600
40	11/2	125.0 ●	127,000	135.0	67,000	90.0	32,400	120.0 ●	46,500	120.0 ●	65,100
50	2	140.0	161,000	155.0	87,500	100.0	42,100	140.0	67,000	140.0 ●	94,600
65	21/2	170.0	273,000					180.0	146,000	180.0	200,000
80	3	190.0	358,000					200.0	203,000	200.0	277,000
備	考	●: JV8-1相当 RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		●: JV8-1相当 RoHS指令相当品		●: JV8-1相当 RoHS指令相当品	

SUS1 82

●: JV8-1相当

RoHS指令相当品

■Bシリーズ 5K/10K グローブ《SCS14A》 グローブ《SCS14<u>A</u>》 グローブ《SCS13A》 グローブ《SCS13<u>A》</u> グローブ《SCS13A》 T 10K JV 10K 10K 10K 10K JV UDM 製品記号 **UCB UJB UJBM** UD 価格 価格 価格 価格 価格 10 3/8 73.0 28,400 85.0 36,800 85.0 51,200 55.0 18,600 55.0 26,000 15 1/2 85.0 30,700 85.0 38,700 85.0 54,300 65.0 19,600 65.0 27,500 20 3/4 95.0 34,300 95.0 44,600 95.0 62,500 80.0 • 23,400 80.0 32,400 25 108.0 48,300 110.0 65,700 110.0 91,500 90.0 31,200 90.0 43,600 32 11/4 120.0 63,200 130.0 80,700 130.0 115,000 105.0 36,200 105.0 51,200 • 40 11/2 77,200 91,200 129,000 56,500 78,900 150.0 150.0 135.0 120.0 120.0 2 96,300 180.0 119,000 169,000 75,900 107,000 50 180.0 • 140.0 155.0 140.0

210.0

240.0

*:RoHS指令相当品

181,000

234,000

210.0

240.0

*:RoHS指令相当品

253,000

326,000

●: JV8-1相当

RoHS指令相当品

■Bシリーズ 5K/10K

RoHS指令相当品

65 2¹/₂

80

備考

B Bシ	リ-	-人 51											
名 称	Ţ.	グロー	·ブ《S	CS13A》	グローフ	ຶ∕ 《SCS14Æ	\	リフトチャッキ	《SCS13A》	スイングチャッキ	F《SCS13A》	スイングチャッキ	F《SCS14A》
外額	7	10K			10K		10K JV		JV L		JV		
製品記号	跨 UDB		В	UDBM		UN		UC)	UOI	M		
呼び径	<u>z</u>	面間(mr	n)	価格	面間(mm)	価村	各	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8							55.0	14,000				
15	1/2	85.0	*	40,700	85.0	*	0	65.0 ●	14,300	65.0	15,400	65.0 ●	21,800
20	3/4	95.0	*	50,600	95.0	*	0	80.0	17,400	80.0	17,300	80.0	24,500
25	1	110.0	*	73,000	110.0	*	0	90.0	21,800	90.0	22,200	90.0	30,700
32 1	11/4	130.0	*	88,300	130.0	*	0	105.0	30,100	105.0	28,300	105.0 ●	39,300
40 1	11/2	150.0	*	102,000	150.0	*	0	120.0 ●	42,100	120.0	41,400	120.0	57,800
50	2	180.0	*	128,000	180.0	*	0	140.0	64,000	140.0	65,800	140.0	92,200
65 2	21/2	210.0		214,000	210.0		0			180.0	96,700	180.0	138,000
80	3	240.0		258,000	240.0		0			200.0	151,000	200.0	213,000
備考		*:RoHS	指令相	当品	*:RoHS指	令相当品		●: JV8-1適合 RoHS指令相当品		●: JV8-1相当 RoHS指令相当品		●: JV8-1相当 RoHS指令相当品	

■Bシリーズ 5K/10K

	<i>-</i>	→ JIV/ I	UIX					
名	称	スイングチャッ	/丰《SCS13A》	スイングチャッ	ッキ《SCS14A》			
		10K JV		10K JV				
外	観	F						
製品	記号	U	ОВ	UOBM				
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格			
15	1/2	85.0	51,200	85.0	71,200			
20	3/4	95.0 ●	56,600	95.0	79,200			
25	1	110.0	72,600	110.0	103,000			
32	11/4	130.0	95,000	130.0	134,000			
40	11/2	150.0	112,000	150.0 ●	158,000			
50	2	180.0 ●	128,000	180.0 ●	181,000			
65	21/2	210.0	206,000	210.0	288,000			
80	3	240.0	234,000	240.0	326,000			
備	考	RoHS指令相当 ●: JV8-1相当		RoHS指令相当 ●: JV8-1相当				

■Bシリーズ 10K/20K

	<u>ース 10K/</u>									
名 称	Y形ストレーナ	《SCS13A》	Y形ストレー	ナ《SCS14A》	Y形ストレーナ	⊢ 《SCS13A》	Y形ストレーフ	+ 《SCS14A》	ウエハチャッ	*‡《SCS13A》
	20K		20K		10K		10K		10K	LT
	JV	•	JV	•	C=C				JV	91
	-		-			-0		(i)	1	
外観	EPIC.	100	(C)*		1000	The same of	1000			bassi
	-	7		7	0	20	0	20	11/10	
		OR.		1		09		09		
#4.0=2.0	1.10	V		N/A	1.10	VD.	LIV	/DA4	1.0	N. D.A.
製品記号	<u> </u>		UY UYM			YB		ВМ		DUW
呼び径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8 1/4	65.0	14,800	65.0	21,100		20.400		E 4 4 0 0		
10 3/8	70.0	15,300	70.0	21,700	110.0	38,100	110.0	54,100		
15 ¹ / ₂	85.0 ●	16,800	85.0 ●		120.0	42,100	120.0	59,300		
20 3/4		20,600	100.0	23,100	130.0	51,400	130.0	71,300		
25 1	115.0	27,700	115.0		150.0	75,900	150.0	107,000		
32 1 ¹ / ₄	135.0 ●	31,300	135.0		170.0	90,500	170.0	127,000		
40 11/2	150.0 ●	49,100	150.0 ●	00,000	190.0	94,200	190.0	132,000		
50 2	180.0 ●	68,600	180.0 ●	96,300	220.0	128,000	220.0	180,000	60.0	141,000
65 2 ¹ / ₂	220.0	131,000	220.0	186,000					67.0	181,000
80 3	250.0	174,000	250.0	248,000					73.0	201,000
100 4									73.0	253,000
125 5									89.0	376,000
150 6									98.0	480,000
200 8									127.0	663,000
250 10									146.0	1,153,000
300 12									181.0	1,682,000
備考	RoHS指令相当品]	RoHS指令相当	4品	RoHS指令相当品	10	RoHS指令相当		JV8-1相当	
	スクリーン: 304ステンレス村	版で補強された	スクリーン:	ス板で補強された	スクリーン:	板で補強された	スクリーン:	板で補強された	配管用ボルト	ナット付
	内網40メッシュス			1ステンレス鋼線網	内網40メッシュ			ステンレス鋼線網		
	●: JV8-2相当		●: JV8-2相≧							

SUS3 84

SUS4

■Bシリーズ 10K/20K



■Sシリーズ クラス150/300

		/ / / /	(150/50	•							
名	称	ゲート《So	CS13A》	グローブ《	SCS13A》	スイングチャッ	/キ《SCS13A》	ゲート〈	《SCS13A》	グローブ((SCS13A)
外	観	150		150		150		300		300	
製品	記号	150UMS		150UPS		150UOS		300UMS		300UPS	
呼び	径		価格		価格	面間(mm)	価格		価格	面間(mm)	価格
15	1/2	70.0	0	86.0	0	95.0	0	76.0	0	95.0	0
20	3/4	76.0	0	95.0	0	95.0	0	83.0	0	108.0	0
25	1	89.0	0	108.0	0	127.0	0	95.0	0	127.0	0
40	11/2	114.0	0	140.0	0	152.0	0	127.0	0	165.0	0
50	2	121.0	0	165.0	0	165.0	0	146.0	0	190.0	0
備	考										

■Sシリーズ クラス150/300

省	柳	スインンテヤッ	/千《SCS13A》				
		300					
外	観	ANY J					
製品	記号	300UOS					
呼び	径	面間(mm)	価格				
15	1/2	114.0	0				
20	3/4	127.0	0				
25	1	140.0	© © ©				
40	11/2	152.0	0				
50	2	165.0	0				
備	考						

■Kシリーズ 5K/10K

1/2		✓ JIV/ I									
名	称	ゲート《S	SCS13A》	ゲート《	(SCS13A)	ボールチャッキ	SCS13A	ボールチャッ	≠《SCS13A》	ボールチャッ=	F《SCS13A》
外	観	5K		10K		10K		10К		10K	
製品	記号	5UMK		10UMK		UFTE		100	UFTE	100	JFT
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
32	11/4					105.0	48,900				
40	11/2									190.0	120,000
50	2							200.0	143,000	200.0	134,000
65	21/2	170.0	149,000	190.0	158,000			220.0	216,000	220.0	201,000
80	3	180.0	173,000	200.0	181,000			240.0	249,000	240.0	230,000
100	4	200.0	214,000	230.0	253,000			290.0	330,000	290.0	305,000
125	5	220.0	285,000	250.0	330,000						
150	6	240.0	388,000	270.0	412,000			410.0	612,000	410.0	572,000
200	8	260.0	795,000	290.0	823,000			500.0	1,092,000		
備	考					垂直配管用		水平・垂直配管	三	垂直配管用	

■Aシリーズ 10K

		7 IUI									
名	称	ゲート《	SCS13A》	ゲート	《SCS14A》	ゲート	《SCS16A》	グロー	ブ《SCS13A》	グローブ	《SCS14A》
外	観	10K JV		10K JV		10K		10K JV		10K JV	
製品記	记号	10UMA	/ 10UMAT	10UMAM	/ 10UMAMT	10UMAO	/ 10UMAOT	10UPA / 1	OUPAT / G-10UPA	10UPAM / 10UI	PAMT / G-10UPAN
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	89,600	108.0	127,000	108.0	154,000	108.0	• 76,300	108.0	107,000
20	3/4	117.0	92,800	117.0	131,000	117.0	161,000	117.0	• 83,100	117.0	117,000
25	1	127.0	115,000	127.0	163,000	127.0	198,000	127.0	• 91,200	127.0	129,000
32	11/4	140.0	131,000	140.0	185,000	140.0	228,000	140.0	• 104,000	140.0	148,000
40	11/2	165.0 ●	142,000	165.0	200,000	165.0	241,000	165.0	• 121,000	165.0	170,000
50	2	178.0 ●	170,000	178.0	238,000	178.0	288,000	203.0	• 146,000	203.0	208,000
65	$2^{1}/_{2}$	190.0 ●	212,000	190.0	297,000	190.0	360,000	216.0	• 206,000	216.0	285,000
80	3	203.0	266,000	203.0	369,000	203.0	450,000	241.0	• 249,000	241.0	348,000
100	4	229.0 ●	335,000	229.0	468,000	229.0	566,000	292.0	• 325,000	292.0 ●	453,000
125	5	254.0 ●	515,000	254.0	720,000	254.0	872,000	356.0	• 516,000	356.0 ●	721,000
150	6	267.0 ●	649,000	267.0	908,000	267.0	1,100,000	406.0	• 748,000	406.0 ●	1,047,000
200	8	292.0 ●	1,148,000	292.0	1,605,000	292.0	1,954,000	495.0	• 1,424,000	495.0 ●	1,995,000
250	10		1,747,000	330.0	2,445,000	330.0	2,968,000	622.0	G 🔘	622.0 G	0
300	12	356.0 ●	2,416,000	356.0	3,381,000	356.0	4,102,000	698.0	G ©	698.0 G	0
350	14	381.0	©	381.0		381.0					
400	16	406.0	0	406.0	0	406.0	0				
450	18	432.0	0	432.0	©	432.0	0				
500	20	457.0	0	457.0	0	457.0	0				
600	24	508.0	0	508.0	0	508.0	0				
備老	Š	●:JV8-1適6	à	●: JV8-1遃	合	10UMAOT	: 15~300^	●: JV8-1: 10UPAT:		●: JV8-1適台 10UPAMT:1	_

SUS5 86

■Aシリーズ 10K グローブ《SCS13A<u>》</u> グローブ《SCS16A》 グローブ《SCS14A》 リフトチャッキ《SCS13A》 リフトチャッキ《SCS14A》 10K 10K 10K 10K 10K JV JV JV JV 製品記号 10UPAO / 10UPAOT / G-10UPAO 10UPDA / G-10UPDA 10UPDAM / G-10UPDAM 10UNA / 10UNAT 10UNAM / 10UNAMT 価格 価格 15 1/2 108.0 130,000 108.0 78,700 108.0 110,000 108.0 62,900 108.0 88,200 • 20 3/4 117.0 143,000 117.0 88,800 117.0 • 126,000 117.0 70,600 117.0 98,600 25 127.0 157,000 127.0 96,300 127.0 137,000 127.0 85,800 127.0 121,000 • • 32 11/4 180,000 140.0 113,000 140.0 • 161,000 140.0 104,000 140.0 146,000 140.0 40 11/2 209,000 125,000 175,000 110,000 157,000 165.0 165.0 • 165.0 165.0 165.0 • 50 2 250,000 158,000 227,000 203.0 203.0 203.0 21/2 346,000 226,000 303,000 65 216.0 216.0 216.0 80 422,000 398,000 3 270,000 241.0 241.0 241.0 4 350,000 100 548,000 494,000 292.0 292.0 292.0 877,000 555,000 777,000 125 356.0 356.0 356.0 6 1,269,000 795,000 406.0 • 1,111,000 150 406.0 406.0 • 8 495.0 • 2,082,000 200 495.0 2,419,000 495.0 1,487,000 • 10 250 622.0 622.0 622.0 備考 10UPAOT: 15~200 ●: JV8-1相当 ●: JV8-1相当 JV8-1適合 JV8-1適合

■Aシリーズ 10K

A:	ソリ	ーズ 10K									
名	称	リフトチャッキ	= 《SCS16A》	スイングチャ	ッキ《SCS13A》	スイングチャ	ッキ《SCS14A》	スイングチャ	ッキ《SCS16A》	Y形ストレー	ナ《SCS13A》
		10K		10K JV		10K		10K		10K JV	
外	観							3			F
製品	2号	10UNAO /	10UNAOT	10UOA	/ 10UOAT	10UOAM	/ 10UOAMT	10UOAO	/ 10UOAOT	10	UYA
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	107,000								
20	3/4	117.0	128,000								
25	1	127.0	148,000								
32	11/4	140.0	179,000								
40	11/2	165.0	192,000	165.0		165.0		165.0	216,000		
50	2			203.0		203.0	211,000	203.0	255,000		
65	21/2			216.0		216.0		216.0	380,000	270.0	240,000
80	3			241.0	262,000	241.0	367,000	241.0	444,000	290.0	282,000
100	4			292.0	349,000	292.0	488,000	292.0	590,000	350.0	407,000
125	5			330.0	505,000	330.0	710,000	330.0	858,000	390.0	605,000
150	6			356.0		356.0		356.0	1,094,000	440.0	803,000
200	8			495.0 ●	1,137,000	495.0	1,588,000	495.0	1,930,000	540.0	1,303,000
250	10			622.0	1,837,000	622.0	2,572,000	622.0	3,122,000	760.0	2,456,000
300	12			698.0	2,768,000		3,872,000	698.0	4,699,000	870.0	3,029,000
350	14			787.0	O	787.0 864.0		787.0	O		
450	18			864.0	O		O	864.0			
	20			978.0	<u>0</u>	978.0	O				
500	24			978.0 1295.0		978.0 1295.0					
備				●: JV8-1適		●: JV8-1適		10UOAOT :	40~350 ^A	スクリーン:	
, and	_			10UOAT : 4		10UOAMT :				304ステンレ	ス板で補強された1ステンレス鋼線網

■Aシリーズ 10K



■Aシリーズ 20K

名:	折り	ゲート	《SCS13A》	ゲート	《SCS14A》	ゲート	《SCS16A》	グローゴ	《SCS13A》	グローゴ	` 《SCS14A》
- 名	例				(SCST4A)	20K	«SCST6A»	20K	(SCST3A)		(3C314A)
外;	タ 観 20k JV		JV PI						JV _		
製品記	号	20UMA	/ 20UMAT	20UMAN	1 / 20UMAMT	20UMAO	/ 20UMAOT	20UPA / 20U	PAT / G-20UPA	20UPAM / 20U	JPAMT / G-20UPAM
呼び:	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	140.0	126,000	140.0	• 179,000	140.0	216,000	152.0 ●	110,000	152.0	
20	3/4	152.0 ●	136,000	152.0	• 192,000	152.0	230,000	178.0 ●	120,000	178.0	170,000
25	1	165.0 ●	165,000	165.0	• 235,000	165.0	285,000	203.0 ●	143,000	203.0	
40	11/2	190.0 ●	208,000	190.0	• 288,000	190.0	349,000	229.0	185,000	229.0	
50	2	216.0	259,000	216.0	• 362,000	216.0	435,000	267.0 ●	249,000	267.0	346,000
65	21/2	241.0 •	344,000	241.0	• 479,000	241.0	578,000	292.0 ●	337,000	292.0	469,000
80	3	283.0 ●	453,000	283.0	• 632,000	283.0	766,000	318.0 ●	434,000	318.0	
100	4	305.0	610,000	305.0	• 853,000	305.0	1,036,000	356.0 ●	572,000	356.0	803,000
125	5	381.0 ●	1,011,000	381.0	• 1,416,000	381.0	1,719,000	400.0 ●	1,026,000	400.0	1,436,000
150	6	403.0 ●	1,353,000	403.0	• 1,897,000	403.0	2,302,000	444.0 ●	1,353,000	444.0	1,897,000
200	8	419.0	2,072,000		• 2,895,000	419.0	3,515,000	559.0 G		559.0	<u> </u>
250	10	457.0 ●	3,578,000	457.0	• 5,007,000	457.0	6,081,000	622.0 G	©	622.0	O
300	12	502.0 ●	4,982,000	502.0	• 6,972,000	502.0	8,468,000				
350	14	762.0	0	762.0	(C)	762.0	0				
400	16	838.0		838.0							
450	18	914.0	0	914.0	0						
500	20	991.0		991.0							
600	24	1143.0	0	1143.0	0						
備考	Š	●: JV8-1適 20UMAT: 1	_	●: JV8-1通 20UMAMT				●: JV8-1適台 20UPAT: 15	_	●: JV8-1選 20UPAMT:	-

SUS7 88

0

864.0

978.0

●: JV8-1適合

20UOAT: 40~350^A

■Aシリーズ 20K グローブ《SCS16A》 リフトチャッキ《SCS13A》 リフトチャッキ《SCS14A》 リフトチャッキ《SCS16A》 スイングチャッキ《SCS13A》 20K 20K 20K 20K JV JV JV 製品記号 20UPAO / 20UPAOT 20UNA / 20UNAT 20UNAM / 20UNAMT 20UNAO / 20UNAOT 20UOA / 20UOAT 価格 15 1/2 152.0 192,000 152.0 95,300 152.0 136,000 152.0 164,000 121,000 20 3/4 178.0 208,000 178.0 178.0 173,000 178.0 211,000 132,000 229,000 25 203.0 249,000 203.0 203.0 189,000 203.0 40 $1^{1}/_{2}$ 229.0 315,000 229.0 228,000 229.0 318,000 229.0 384,000 241.0 189,000 415,000 50 2 267.0 267.0 249,000 65 $2^{1}/_{2}$ 292.0 571,000 292.0 348,000 80 318.0 736,000 318.0 398,000 3 100 4 972,000 356.0 592,000 356.0 125 5 1,741,000 866,000 400.0 400.0 6 2,302,000 444.0 • 1,113,000 150 444.0 8 200 533.0 • 1,936,000 10 250 622.0 • 2,765,000 12 711.0 3,964,000 300 350 14 838.0 \bigcirc

JV8-1適合

■Aシリーズ 20K

16

18

400

450

備考

名	称	スイングチャ	ッキ《SCS14A》	スイングチャ	ッキ《SCS16A》	Y形ストレーナ《SCS13A		
外	観	20K JV		20K		20K JV		
製品	記号	20UOAM	/ 20UOAMT	20UOAO	/ 20UOAOT	20	UYA	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	
15	1/2					160.0	64,800	
20	3/4					160.0	82,100	
25	1					190.0	121,000	
40	11/2	241.0	266,000	241.0	319,000	240.0	196,000	
50	2	267.0	346,000	267.0	415,000	250.0	295,000	
65	21/2	292.0	484,000	292.0	588,000	300.0 ●	431,000	
80	3	318.0	556,000	318.0	675,000	320.0 ●	502,000	
100	4	356.0	829,000	356.0	1,003,000	380.0 ●	732,000	
125	5	400.0	1,214,000	400.0	1,470,000			
150	6	444.0	1,558,000	444.0	1,891,000	550.0 ●	1,435,000	
200	8	533.0	2,708,000	533.0	3,288,000	600.0 ●	2,335,000	
250	10	622.0	3,867,000	622.0	4,694,000	760.0 ●	4,221,000	
300	12	711.0	5,550,000	711.0	6,735,000	870.0 ●	5,209,000	
350	14	838.0	0					
400	16	864.0	© .					
450	18	978.0	0					
備	考	●: JV8-1適 20UOAMT:	_			スクリーン: 304ステンレス板で補強され 内網40メッシュステンレス鋼線 ●: JV8-2適合		

JV8-1適合

■Aシリーズ クラス150

名	かり	ゲート《5	CS13A	ゲート(《SCS14A》	ゲート・	《SCS16A》	グローブ	《SCS13A》	グロー	ブ《SCS14A》
外	外 観 製品記号 150UMA / 150UMAT					150		150		150	
製品記	枵	150UMA /	150UMAT	150UMAM	/ 150UMAMT	150UMAO	/ 150UMAOT	150UPA / 150	UPAT / G-150UPA	150UPAM / 15	50UPAMT / G-150UPAM
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm	価格
15	1/2	108.0	94,100	108.0	132,000	108.0	163,000	108.0	80,300	108.0	113,000
20	3/4	117.0	97,300	117.0	138,000	117.0	168,000	117.0	87,200	117.0	124,000
25	1	127.0	121,000	127.0	173,000	127.0	209,000	127.0	95,900	127.0	136,000
40	11/2	165.0	149,000	165.0	211,000	165.0	255,000	165.0	127,000	165.0	180,000
50	2	178.0	179,000	178.0	251,000	178.0	303,000	203.0	153,000	203.0	216,000
65	21/2	190.0	227,000	190.0	314,000	190.0	379,000	216.0	214,000	216.0	300,000
80	3	203.0	279,000	203.0	390,000	203.0	471,000	241.0	266,000	241.0	368,000
100	4	229.0	350,000	229.0	494,000	229.0	597,000	292.0	344,000	292.0	479,000
125	5	254.0	544,000	254.0	757,000	254.0	918,000	356.0	547,000	356.0	763,000
150	6	267.0	685,000	267.0	953,000	267.0	1,157,000	406.0	786,000	406.0	1,099,000
200	8	292.0	1,206,000	292.0	1,689,000	292.0	2,050,000	495.0	1,498,000	495.0	2,093,000
250	10	330.0	1,835,000	330.0	2,569,000	330.0	3,118,000	622.0 G	<u> </u>	622.0	G 🔘
300	12	356.0	2,538,000	356.0	3,550,000	356.0	4,312,000	698.0 G	i	698.0	G 🔘
350	14	381.0	© .	381.0	© .	381.0	©				
400	16	406.0	©	406.0	0	406.0	0				
450	18	432.0	0	432.0	© .	432.0	0				
500	20	457.0	0	457.0	©	457.0	©				
600	24	508.0	0	508.0	0	508.0	0				
備老	, and a	150UMAT : 1	/ ₂ ~8 [₿]	150UMAMT	: 1/2~8 ^B	150UMAOT	:1/2~88	150UPAT : 1	1/2~6 ^B	150UPAM	I:¹/ ₂ ~6 ⁸

■△シリーズ クラス150

■Aシリーズ クラス150										
名 称	グローブ(《SCS16A》	リフトチャッ	‡《SCS13A》	リフトチャッコ	‡ 《SCS14A》	リフトチャッ:	‡《SCS16A》	スイングチャ	ッキ《SCS13A》
外観	150		150		150		150		150	
製品記号	150UPAO / 150UI	PAOT / G-150UPAO	150UNA /	150UNAT	150UNAM /	150UNAMT	150UNAO /	150UNAOT	150UOA	/ 150UOAT
呼び径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15 ¹ / ₂	108.0	138,000	108.0	66,500	108.0	92,800	108.0	114,000		
20 3/4	117.0	151,000	117.0	74,100	117.0	104,000	117.0	128,000		
25 1	127.0	164,000	127.0	90,200	127.0	127,000	127.0	154,000		
40 1 ¹ / ₂	165.0	218,000	165.0	116,000	165.0	164,000	165.0	200,000	165.0	132,000
50 2	203.0	262,000							203.0	158,000
65 2 ¹ / ₂	216.0	362,000							216.0	236,000
80 3	241.0	444,000							241.0	277,000
100 4	292.0	578,000							292.0	369,000
125 5	356.0	926,000							330.0	536,000
150 6	406.0	1,330,000							356.0	677,000
200 8	495.0	2,541,000							495.0	1,197,000
250 10									622.0	1,934,000
300 12									698.0	2,909,000
350 14									787.0	0
400 16									864.0	©
450 18									978.0	0
500 20									978.0	0
600 24									1295.0	0
備考	150UPAOT:	1/2~6 ^B							150UOAT :	1 ¹ / ₂ ~14 ⁸

SUS9 90

■Aシリーズ クラス150 スイングチャッキ《SCS14A》 スイングチャッキ《SCS16A》 150 150 製品記号 150UOAM / 150UOAMT 150UOAO / 150UOAOT 11/2 165.0 189,000 165.0 229,000 50 203.0 223,000 203.0 270,000 65 21/2 216.0 330,000 216.0 395,000 80 3 241.0 388,000 241.0 468,000 100 4 292.0 514,000 292.0 622,000 125 5 330.0 745,000 330.0 902,000 150 6 356.0 950,000 356.0 1,148,000 200 8 495.0 1,674,000 495.0 2,027,000 250 10 622.0 2,704,000 622.0 3,282,000 300 12 4,066,000 698.0 4,937,000 698.0

787.0

864.0

150UOAOT: 11/2~148

 \bigcirc

0

0

0

 \bigcirc 0

14

16

18

20

24

787.0

864.0

978.0

978.0

1295.0

150UOAMT: 11/2~14E

350

400

450

500

600

備考

A:	シリ	ーズ クラ	ス300								
名	称	ゲート《	《SCS13A》	ゲート	《SCS14A》	ゲート〈	《SCS16A》	グローブ	《SCS13A》	グローフ	プ`《SCS14A》
外	外 観 出記号 300UMA			300		300		300		300	
製品	記号	300	DUMA	300	UMAM	300	UMAO	300UPA	/ G-300UPA	300UPAN	1 / G-300UPAM
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	140.0	131,000	140.0	189,000	140.0	228,000	152.0	117,000	152.0	164,000
20	3/4	152.0	142,000	152.0	200,000	152.0	246,000	178.0	126,000	178.0	179,000
25	1	165.0	175,000	165.0	249,000	165.0	300,000	203.0	151,000	203.0	212,000
	11/2	190.0	216,000	190.0	301,000	190.0	367,000	229.0	194,000	229.0	272,000
50	2	216.0	272,000	216.0	380,000	216.0	459,000	267.0	259,000	267.0	362,000
	21/2	241.0	360,000	241.0	502,000	241.0	608,000	292.0	346,000	292.0	480,000
80	3	283.0	469,000	283.0	654,000	283.0	795,000	318.0	457,000	318.0	638,000
100	4	305.0	641,000	305.0	896,000	305.0	1,086,000	356.0	602,000	356.0	840,000
125	5	381.0	1,063,000	381.0	1,484,000	381.0	1,800,000	400.0	1,080,000	400.0	1,506,000
150	6	403.0	1,424,000	403.0	1,995,000	403.0	2,419,000	444.0	1,421,000	444.0	1,989,000
200	8	419.0	2,174,000	419.0	3,042,000	419.0	3,695,000	559.0 G			G
250	10	457.0	3,756,000	457.0	5,251,000	457.0	6,379,000	622.0 G	i	622.0	G O
300	12	502.0	5,227,000	502.0	7,314,000	502.0	8,879,000				
350	14	762.0	<u>©</u>	762.0	©	762.0	©				
400	16	838.0	<u>©</u>	838.0	<u>©</u>	838.0	©				
450	18	914.0	0	914.0	0						
500	20	991.0	0	991.0	<u></u>						
600	24	1143.0	<u> </u>	1143.0	<u> </u>						
備	5										

■Aシリーズ クラス300

	7.5	_									
名	称	グローブ	《SCS16A》	リフトチャッ	₱《SCS13A》	リフトチャッ	₱《SCS14A》	リフトチャッ	₱《SCS16A》	スイングチャ	ッキ《SCS13A》
外	観	300		300		300		300		300	
製品	記号	300UPAO /	G-300UPAO	300	UNA	300U	MAM	300L	INAO	300	UOA
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	152.0	200,000	152.0	101,000	152.0	143,000	152.0	175,000		
20	3/4	178.0	216,000	178.0	128,000	178.0	181,000	178.0	220,000		
25	1	203.0	259,000	203.0	139,000	203.0	196,000	203.0	238,000		
40	11/2	229.0	330,000	229.0	238,000	229.0	333,000	229.0	405,000	241.0	198,000
50	2	267.0	435,000							267.0	262,000
65	21/2	292.0	583,000							292.0	362,000
80	3	318.0	773,000							318.0	415,000
100	4	356.0	1,019,000							356.0	622,000
125	5	400.0	1,825,000							400.0	912,000
150	6	444.0	2,416,000							444.0	1,165,000
200	8	559.0 G	O							533.0	2,040,000
250	10									622.0	2,909,000
300	12									711.0	4,161,000
350	14									838.0	©
400	16									846.0	<u> </u>
450	18									978.0	0
備	芎										

■Aシリーズ クラス300

	7.5		7300		
名	称	スイングチャ	ッキ《SCS14A》	スイングチャ	ッキ《SCS16A》
		300		300	
外	観		3		3
製品	記号	3000	JOAM	300	UOAO
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
40	11/2	241.0	277,000	241.0	337,000
50	2	267.0	367,000	267.0	444,000
65	21/2	292.0	504,000	292.0	612,000
80	3	318.0	583,000	318.0	706,000
100	4	356.0	866,000	356.0	1,051,000
125	5	400.0	1,276,000	400.0	1,545,000
150	6	444.0	1,630,000	444.0	1,976,000
200	8	533.0	2,854,000	533.0	3,460,000
250	10	622.0	4,066,000	622.0	4,937,000
300	12	711.0	5,828,000	711.0	7,073,000
350	14	838.0	©		
400	16	846.0	0		
450	18	978.0	0		
備	考				

SUS11 92

■Aシリーズ クラス600 《SCS14A》 《SCS16A》 グローブ《SCS13A》 グローブ《SCS14A》 製品記号 600UMA 600UMAM 600UMAO 600UPA / G-600UPA 600UPAM 価格 価格 15 1/2 157,000 218,000 267,000 154,000 216,000 165.0 165.0 165.0 165.0 165.0 20 3/4 194,000 275,000 330,000 162,000 228,000 190.0 190.0 190.0 190.0 190.0 25 240,000 337,000 407,000 212,000 300,000 216.0 216.0 216.0 216.0 216.0 40 $1^{1}/_{2}$ 301,000 423,000 513,000 393,000 282,000 241.0 241.0 241.0 241.0 241.0 50 2 515,000 720,000 872,000 459,000 645,000 292.0 292.0 292.0 292.0 292.0 65 $2^{1}/_{2}$ 700,000 979,000 1,186,000 620,000 864,000 330.0 330.0 330.0 330.0 330.0 968,000 80 3 356.0 934,000 1,307,000 1,586,000 1,286,000 356.0 356.0 356.0 356.0 100 4 1,547,000 1,491,000 2,084,000 2,533,000 2,169,000 432.0 432.0 432.0 432.0 432.0 6 150 5,275,000 559.0 559.0 3,106,000 559.0 4,348,000 559.0 559.0 G \bigcirc \bigcirc 0 0 8 5,063,000 7,086,000 660.0 200 8,602,000 660.0 660.0 660.0 660.0 10 250 7,872,000 11,020,000 13,380,000 787.0 787.0 787.0

838.0

17,903,000

■Aシリーズ クラス600

10,533,000

838.0

300

備考

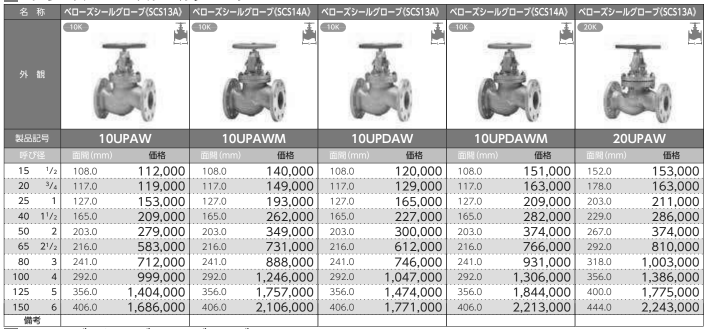
12

838.0

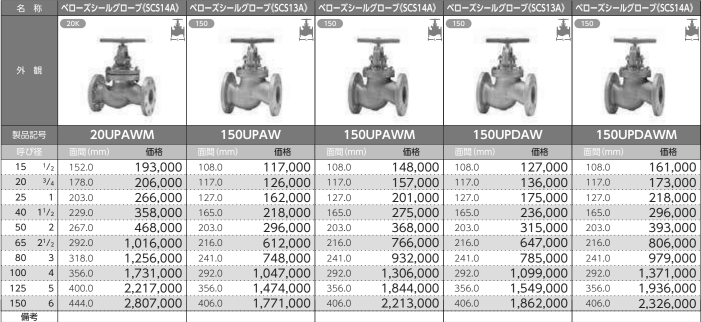
, , ,	<i>-</i>	ハ ノ ノ	7000							
名	称	グローブ	《SCS16A》	スイングチャ	ッキ《SCS13A》	スイングチャ	ッキ《SCS14A》	スイングチャ	ッキ《SCS16A》	
外	製品記号 600UPAO			600		600		600		
製品	記号			60	0UOA	600	JOAM	600	UOAO	
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	
15	1/2	165.0	266,000	165.0	127,000	165.0	180,000	165.0	218,000	
20	3/4	190.0	275,000	190.0	139,000	190.0	196,000	190.0	238,000	
25	1	216.0	360,000	216.0	174,000	216.0	241,000	216.0	296,000	
40	11/2	241.0	477,000	241.0	235,000	241.0	327,000	241.0	394,000	
50	2	292.0	780,000	292.0	398,000	292.0	556,000	292.0	675,000	
65	21/2	330.0	1,047,000	330.0	532,000	330.0	741,000	330.0	899,000	
80	3	356.0	1,646,000	356.0	700,000	356.0	979,000	356.0	1,186,000	
100	4	432.0	2,629,000	432.0	1,094,000	432.0	1,529,000	432.0	1,856,000	
150	6	559.0	0	559.0	2,138,000	559.0	2,989,000	559.0	3,627,000	
200	8			660.0	3,605,000	660.0	5,046,000	660.0	6,127,000	
250	10			787.0	0	787.0				
300	12			838.0	0	838.0	0			
備	備考									

14,746,000

■Aシリーズ ベローズシールグローブ



■Aシリーズ ベローズシールグローブ



■Aシリーズ ベローズシールグローブ

			_ 7 (0 00 :0; 1)		/ = / (0 35 : i/				
外	観	300		300					
製品	記号	300	UPAW	300L	JPAWM				
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格				
15	1/2	152.0	162,000	152.0	201,000				
20	3/4	178.0	173,000	178.0	214,000				
25	1	203.0	220,000	203.0	277,000				
40	11/2	229.0	301,000	229.0	379,000				
50	2	267.0	394,000	267.0	494,000				
65	21/2	292.0	853,000	292.0	1,065,000				
80	3	318.0	1,053,000	318.0	1,317,000				
100	4	356.0	1,456,000	356.0	1,819,000				
125	5	400.0	1,864,000	400.0	2,332,000				
150	6	444.0	2,356,000	444.0	2,946,000				
備	考								

名称 ベローズシールグローブ《SCS13A》 ベローズシールグローブ《SCS14A》

SUS13 94

■AJシリーズ 10K ゲート《SCS13A》 グローブ《SCS13A》 グローブ《SCS14A》 リフトチャッキ《SCS13A》 T 10K T 10K 10K 10K 10K 製品記号 10UMAJ 10UMAJM 10UPAJ 10UPAJM 10UNAJ 価格 価格 1/2 169.0 \bigcirc 169.0 \bigcirc 156.0 \bigcirc 156.0 \bigcirc 156.0 \bigcirc 20 3/4 169.0 0 169.0 \bigcirc 156.0 \bigcirc 156.0 \bigcirc 156.0 \bigcirc 25 177.0 0 177.0 \bigcirc 190.0 \bigcirc 190.0 0 190.0 0

214.0

239.0

280.0

349.0

0

0

 \bigcirc

 \bigcirc

214.0

239.0

280.0

349.0

0

0

0

0

214.0

0

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

0

■AJシリーズ 10K

188.0

201.0

217.0

260.0

279.0

0

0

0

0

0

188.0

201.0

217.0

260.0

279.0

40 11/2

50

80

100

150

備考

2

3

4

6

M.	■AJ99-X TOK									
名	称	リフトチャッキ	《SCS14A》	スイングチャッ	‡《SCS13A》	スイングチャッ	‡《SCS14A》			
外	観	10K	H	10K		10K				
製品	記号	10UNAJM		10UOAJ		10UOAJM				
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格			
15	1/2	156.0	0							
20	3/4	156.0	0							
25	1	190.0	0							
40	1 ¹ / ₂	214.0	0							
50	2			239.0	0	239.0	0			
80	3			280.0	0	280.0	0			
100	4			349.0	0	349.0	0			
150	6			393.0	0	393.0	0			
備	考									

■AJシリーズ 20K

名	称	ゲート《SC	S13A》	ゲート《S	CS14A》	グローブ《	SCS13A》	グローブ《S	CS14A》	リフトチャッキ	《SCS13A》
外	外 観 製品記号 20UMAJ			20K		20К		201 DA IAA			
製品	2号			20UN	MLAI	20U	PAJ	20UP/	MLA	20UN	LAV
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	173.0	0	173.0	0	160.0	0	160.0	0	160.0	0
20	3/4	173.0	0	173.0	0	160.0	0	160.0	0	160.0	0
25	1	181.0	0	181.0	0	194.0	0	194.0	0	194.0	0
40	11/2	192.0	0	192.0	0	218.0	0	218.0	0	218.0	0
50	2	270.0	0	270.0	0	254.0	0	254.0	0		
80	3	289.0	0	289.0	0	302.0	0	302.0	0		
100	4	386.0	0	386.0	0	339.0	0	339.0	0		
150	6	434.0	0	434.0	0						
備者	No.										

■AJシリーズ 20K

		7 - 2011					
名	称	リフトチャッキ	《SCS14A》	スイングチャッ	‡《SCS13A》	スイングチャッ	‡《SCS14A》
外	観	20K		20K		20K	H
製品	記号	20UN	MLA	20U0	OAJ	20UC	MLAC
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	160.0	0				
20	3/4	160.0	0				
25	1	194.0	0				
40	11/2	218.0	0				
50	2			254.0	0	254.0	0
80	3			314.0	0	314.0	0
100	4			383.0	0	383.0	0
150	6			421.0	0	421.0	
備	考						

■AJシリーズ クラス150

名	称	ゲート《SC	S13A》	ゲート《S	CS14A》	グローブ《	SCS13A》	グローブ《S	CS14A》	リフトチャッキ	:《SCS13A》
外	観	150UMAJ		150		150		150			
製品	2号	150UMAJ		150U <i>l</i>	MLAN	150し	JPAJ	150UPAJM		150UNAJ	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	165.0	0	165.0	0	152.0	0	152.0	0	152.0	0
20	3/4	165.0	0	165.0	0	152.0	0	152.0	0	152.0	0
25	1	177.0	0	177.0	0	190.0	0	190.0	0	190.0	O
40	11/2	187.0	0	187.0	0	213.0	0	213.0	0	213.0	©
50	2	203.0		203.0	0	241.0	0	241.0	©		
80	3	229.0	0	229.0	0	292.0	0	292.0	0		
100	4	267.0	0	267.0	0	356.0	0	356.0	0		
150	6	292.0	0	292.0	0						
備基	Š										

■AJシリーズ クラス150

名	称	リフトチャッキ	《SCS14A》	スイングチャッ	‡《SCS13A》	スイングチャッ	+《SCS14A》	
		150		150		150		
外	観	66			i)			
製品	記号	150UN	MLAI	150U	OAJ	150U	MLAC	
呼び	が径	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	
15	1/2	152.0	0					
20	3/4	152.0	0					
25	1	190.0	0					
40	11/2	213.0	0					
50	2			241.0	0	241.0	0	
80	3			292.0	0	292.0	0	
100	4			356.0	0	356.0	0	
150	6			406.0	0	406.0	0	
備	考							

SUS15 96

■AJシリーズ クラス300 ゲート《SC<u>S14A》</u> グローブ《SCS13A》 グローブ《SCS14A》 リフトチャッキ《SCS13A》 300 300 300 300 300 300UMAJM 製品記号 300UMAJ 300UPAJ 300UPAJM 300UNAJ 価格 価格 1/2 178.0 \bigcirc 178.0 \bigcirc 165.0 \bigcirc 165.0 \bigcirc 165.0 \bigcirc 20 3/4 178.0 0 178.0 \bigcirc 165.0 0 165.0 \bigcirc 165.0 0 25 190.0 \bigcirc 190.0 \bigcirc 203.0 0 203.0 \bigcirc 203.0 \bigcirc 40 11/2 203.0 0 0 0 0 0 203.0 229.0 229.0 229.0 50 2 283.0 \bigcirc 283.0 0 267.0 0 267.0 0 80 3 0 0 305.0 0 305.0 318.0 0 318.0 100 4 403.0 356.0 356.0 \bigcirc \bigcirc 403.0 \bigcirc \bigcirc 150 6 0 \bigcirc 457.0 457.0

■AJシリーズ クラス300

備考

/ \-	,	, ,, , ,	71500				
名	称	リフトチャッキ	《SCS14A》	スイングチャッ	‡《SCS13A》	スイングチャッ	ッキ《SCS14A》
		300		300		300	
外	観		H		1)	Ci	1)
製品	記号	300UN	MLAI	300U	OAJ	300U	OAJM
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
15	1/2	165.0	0				
20	3/4	165.0	0				
25	1	203.0	0				
40	11/2	229.0	0				
50	2			267.0	0	267.0	0
80	3			330.0	0	330.0	0
100	4			400.0	0	400.0	0
150	6			444.0	0	444.0	0
備	考						

■Cシリーズ クラス150

名	称	ゲート《So	CS14A》	グローブ	《SCS14A》	スイングチャッ	ッキ《SCS14A》	
外	観	150		150		(E)		
製品	記号	150U	MCM	150UPCM	/ G-150UPCM	150L	JOCM	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
15	1/2	108.0	0	108.0	0	108.0	0	
20	3/4	117.0		117.0	0	117.0	0	
25	1	127.0		127.0	©	127.0	© .	
40	11/2	165.0	0	165.0	0	165.0	0	
50	2	178.0		203.0	©	203.0	0	
65	21/2	190.0	(C)	216.0	0	216.0	0	
80	3	203.0		241.0	©	241.0	0	
100	4	229.0		292.0	0	292.0	0	
150	6	267.0		406.0	©	356.0	© .	
200	8	292.0	0	495.0	0	495.0	0	
250	10	330.0	0	622.0 G	©	622.0	<u> </u>	
300	12	356.0				698.0	©	
350	14	381.0	0			787.0	©	
400	16	406.0				864.0	0	
450	18	432.0				978.0	0	
500	20	457.0				978.0	0	
600	24	508.0	0			1295.0	0	
備	考 							

■Cシリーズ クラス300

	ט ט		\ \\						
名	称	ゲート《S	CS14A》	グロー	·ブ 《SCS14A》		ッキ《SCS14A》		
外	観	300		300	畫	300			
製品	記号	300U	MCM	300UPC	M / G-300UPC/	И 300	UOCM		
呼び	が径	面間(mm)	価格	面間(mr	n) 価格	面間(mm)	価格		
15	1/2	140.0	0	152.0	0	140.0	0		
20	3/4	152.0	0	178.0	0	152.0	0		
25	1	165.0	0	203.0	0	216.0	0		
40	11/2	190.0	0	229.0	0	241.0	0		
50	2	216.0	©	267.0		267.0	0		
65	21/2	241.0	0	292.0	0	292.0	0		
80	3	283.0	0	318.0	0	318.0	0		
100	4	305.0	0	356.0	0	356.0	0		
150	6	403.0	0	444.0	0	444.0	0		
200	8	419.0	0	559.0	G ©	533.0	0		
250	10	457.0	©	622.0	G	622.0	0		
300	12	502.0	0			711.0	0		
350	14	762.0	0			838.0	0		
400	16	838.0	<u> </u>	,		864.0	0		
450	18	914.0	©			978.0	0		
500	20	991.0	0						
600	24	1143.0	0			1346.0	0		
備	考								

SUS17 98

■Eシリーズ クラス300 ゲート《SCS14A》 グローブ《SCS13A》 グローブ《SCS14A》 スイングチャッキ《SCS14A》 リフトチャッキ《SCS14A》 300 300 300 SW300UNM 製品記号 SW300UMM SW300UP SW300UPM SW300UOM 面間(mm) 価格 価格 価格 15 1/2 92.0 89,900 92.0 \bigcirc 92.0 89,900 111.0 75,700 92.0 75,700 20 3/4 111.0 97,900 111.0 \bigcirc 111.0 97,900 124.0 86,600 111.0 86,600 25 127.0 114,000 127.0 \bigcirc 127.0 114,000 137.0 103,000 127.0 103,000 40 11/2 171.0 174,000 171.0 0 171.0 174,000 149.0 168,000 171.0 168,000 50 2 210.0 210.0 210.0 162.0 200,000 \bigcirc \bigcirc 備考

ねじ込み継手

二ねし	<u> ジ込</u>	み継手									
名和	尓	エルボ《SCS	13A》	エルボ《SCS	13A》	エルボ《SCS	13A》	エルボ《SCS	14A》	45゜エルボ《S	CS13A》
外值	現	PL						DIA			
製品記	号	PL		PLZ		PLZN		PLM		P45L	
呼び	圣	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6	1/8	Rc ¼	1,170	Rc 1/8	1,170	Rc 1/8	1,170	Rc 1/8	1,860		
8	1/4	Rc 1/4	1,170	Rc 1/4	1,170	Rc 1/4	1,170	Rc 1/4	1,860	Rc 1/4	2,030
10	3/8	Rc ¾	1,200	Rc 3/8	1,200	Rc ¾	1,200	Rc ¾	1,910	Rc ¾	2,030
15	1/2	Rc ½	1,460	Rc ½	1,460	Rc 1/2	1,460	Rc ½	2,340	Rc ½	2,340
20	3/4	Rc ¾	2,080	Rc ¾	2,080	Rc ¾	2,080	Rc ¾	3,320	Rc ¾	3,500
25	1	Rc1	2,910	Rc1	2,910	Rc1	2,910	Rc1	4,660	Rc1	4,790
32	11/4	Rc1 ¼	4,600			Rc1 1/4	4,420	Rc1 1/4	7,390	Rc1 1/4	6,340
	11/2	Rc1 ½	5,380			Rc1 ½	5,190	Rc1 ½	8,600	Rc1 ½	8,020
50	2	Rc2	8,010			Rc2	7,730	Rc2	13,000	Rc2	11,700
	21/2	Rc2 ½	18,600			Rc2 ½	14,100			Rc2 ½	20,400
80	3	Rc3	26,700			Rc3	20,300			Rc3	25,100
100	4	Rc4	49,700			Rc4	37,600			Rc4	45,100
備考	Ī	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

名 称	_	45°エルボ《SCS14A》		ストリートエルボ《SCS13A》		ストリートエルボ《SCS14A》		》 径違いエルボ《SCS13A》		径違いエルボ《SCS13A》	
外観		P45LM									
製品記号	3	P45LM		PSLZ		PSLZA	Λ	PRL(1)	PRL(2)	
呼び径		接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6 ¹	1/8			Rc 1/8	2,020						
8 1	1/4	Rc 1/4	3,130	Rc 1/4	2,020	Rc 1/4	3,220				
10 ³	3/8	Rc ⅔	3,130	Rc ¾	2,060	Rc ¾	3,270	Rc ¾ × Rc ¼	1,780		
15 ¹	1/2	Rc ½	3,590	Rc ½	2,750	Rc ½	4,360	Rc ½× Rc ¾	1,960	Rc ½× Rc ¼	1,960
20 ³	3/4	Rc ¾	5,370	Rc ¾	3,500	Rc ¾	5,550	Rc ¾× Rc ½	3,030	Rc ¾× Rc ¾	3,030
25	1	Rc1	7,340	Rc1	4,710	Rc1	7,510	Rc1 × Rc ¾	4,200	Rc1 × Rc ½	4,200
32 1 ¹	1/4			Rc1 1/4	6,930	Rc1 1/4	11,400	Rc1 ¼× Rc1	6,030	Rc1 1/4 × Rc 3/4	6,030
40 1 ¹	1/2			Rc1 ½	8,840	Rc1 ½	14,300	Rc1 ½ × Rc1 ¼	7,680	Rc1 ½× Rc1	7,680
50	2			Rc2	12,900	Rc2	20,500	Rc2 × Rc1 ½	10,900	Rc2 × Rc1 ¼	10,900
備考		RoHS指令相当品 RoHS指令相当品			RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		

■わじ込み継手

11日本	じ込	み継手										
名	称	径違いエルボ《	SCS13A》	ユニオンエルボ(《SCS13A》	チーズ《SCS	13A》	チーズ《SCS	13A》	チーズ《SCS	13A》	
外	外 観 Balley PRL(3)		•	3				PIZ				
製品	記号			PUL		PT		PTZ		PTZN	g e	
呼び	が径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	
6	1/8					Rc 1/8	1,680	Rc 1/8	1,680	Rc 1/8	1,680	
8	1/4					Rc 1/4	1,680	Rc 1/4	1,680	Rc 1/4	1,680	
10	3/8			Rc 3/8	6,780	Rc ¾	1,820	Rc ¾	1,820	Rc ¾	1,820	
15	1/2			Rc 1/2	8,020	Rc ½	1,980	Rc ½	1,980	Rc ½	1,980	
20	3/4	Rc ¾ × Rc ¼	3,030	Rc ¾	11,600	Rc ¾	2,840	Rc ¾	2,840	Rc ¾	2,840	
25	1	Rc1 × Rc ¾	4,200	Rc1	14,100	Rc1	4,040	Rc1	4,040	Rc1	4,040	
32		Rc1 ¼ × Rc ½	6,030			Rc1 1/4	6,180			Rc1 1/4	6,180	
40		Rc1 ½ × Rc ¾	7,680			Rc1 ½	7,140			Rc1 ½	7,140	
50		Rc2 × Rc1	10,900			Rc2	10,900			Rc2	10,900	
65	21/2					Rc2 ½	19,600			Rc2 ½	19,600	
80	3					Rc3	25,800			Rc3	25,800	
100	4					Rc4	51,900			Rc4	51,900	
備:	考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品 RoHS指令相当品			RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

SUS19 100

名	称	チーズ《SCS14A》		径違いチーズ《	SCS13A》	径違いチーズ《SCS13A》		径違いチーズ《SCS13A》		クロス《SCS13A》	
外	外 額 製品記号 PTM										
製品	記号	PTM		PRT(l)	PRT(2)	PRT(3	3)	PX	
呼び	径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6	1/8	Rc 1/8	2,550								
8	1/4	Rc 1/4	2,550							Rc 1/4	4,480
10	3/8	Rc ¾	2,820	Rc ¾ × Rc ¼	2,370					Rc ¾	4,580
15	1/2	Rc ½	3,010	Rc ½× Rc ¾		Rc ½ × Rc ⅓	2,580			Rc ½	4,700
20	3/4	Rc ¾	4,330	Rc ¾ × Rc ½		Rc ¾ × Rc ¾	3,760	Rc ¾ × Rc ¼	3,760	Rc ¾	6,620
25	1	Rc1	6,180	Rc1 × Rc ¾	5,630	Rc1 × Rc ½	5,630	Rc1 × Rc ¾	5,630	Rc1	10,200
32	11/4	Rc1 ¼	9,130	Rc1 ¼× Rc1	8,350	Rc1 1/4 × Rc 3/4	8,350	Rc1 1/4 × Rc 1/2	8,350	Rc1 1/4	14,800
40	11/2	Rc1 ½	10,600	Rc1 ½× Rc1 ¼		Rc1 ½× Rc1	9,560	Rc1 ½ × Rc ¾	9,560	Rc1 ½	16,000
50	2	Rc2	16,300	Rc2 × Rc1 ½	14,900	Rc2 × Rc1 ¼	14,900	Rc2 × Rc1	14,900	Rc2	23,400
65	21/2										
80	3										
100	4										
備	考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

■ねじ込	み継手									
名 称	クロス《SCS14	A》	ニップル《3	04SS》	ニップル《3	316SS》	両長ニップル	《304SS》	両長ニップル《	304SS》
外観										
製品記号			PN		PNM		PN50)L	PN75	L
呼び径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6 1/8			$R^1/_8$	470	R ¹ / ₈	700				
8 1/4		6,850	$R^1/_4$	470	R ¹ / ₄		9.4 mm \times $R^1/_4$		9.4mm × R ¹ / ₄	810
10 3/8	Rc ¾	6,980	R ³ / ₈	470	R ³ / ₈	700			12.7mm × R ³ / ₈	810
15 ¹ / ₂	Rc ½	7,180	$R^1/_2$	580	$R^1/_2$		$16.1 \text{mm} \times \text{R}^{1}/_{2}$		$16.1 \text{mm} \times \text{R}^{1}/_{2}$	940
20 3/4	Rc ¾ 1	0,200	$R^3/_4$	650	R ³ / ₄		$21.4 \text{mm} \times \text{R}^{3}/_{4}$		21.4mm × R ³ / ₄	1,140
25 1	Rc1 1	5,700	R1	880	R1		27.2mm × R1	1,010	27.2mm × R1	1,390
32 11/4			R1 ¹ / ₄	1,260	R1 ¹ / ₄	1,870			35.5mm × R1 ¹ / ₄	1,940
40 11/2			R1 ¹ / ₂	1,400	R1 ¹ / ₂	2,090			$41.2 \text{mm} \times \text{R1}^{1}/_{2}$	2,340
50 2			R2	2,000	R2	3,030			52.7mm × R2	2,910
65 21/2			R2 ¹ / ₂	3,680	R2 ¹ / ₂	5,530				
80 3			R3	4,820	R3	7,260				
100 4			R4	9,080	R4	13,800				
備考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

名		両長ニップル	·《304SS》	両長ニップル	《304SS》	両長ニップル	《304SS》	両長ニップル	《304SS》	片ニップル《	304SS》
外	観	PN100L									are
製品	記号	PN100L		PN12	5L	PN15	OL	PN20	OL	PK	
呼び	が径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6	1/8									$7.1 \mathrm{mm} \times \mathrm{R}^1/_8$	470
8	1/4	$9.4 \text{mm} \times \text{R}^{1}/_{4}$	940	$9.4 \text{mm} \times \text{R}^{1}/_{4}$	1,170	9.4 mm \times $R^1/_4$	1,260	9.4 mm \times $R^1/_4$	1,560	9.4 mm \times $R^1/_4$	470
10	3/8	12.7mm × R ³ / ₈	940	12.7 mm \times $R^3/_8$	1,170	$12.7 \text{mm} \times \text{R}^{3}/_{8}$	1,260	$12.7 \text{mm} \times \text{R}^{3}/_{8}$	1,560	$12.7 \text{mm} \times \text{R}^3/_8$	470
15	1/2	$16.1 \text{mm} \times \text{R}^{1}/_{2}$	1,080	$16.1 \text{mm} \times \text{R}^{1}/_{2}$	1,450	$16.1 \text{mm} \times \text{R}^{1}/_{2}$	1,600	$16.1 \text{mm} \times \text{R}^{1}/_{2}$	1,970	16.1mm × R ¹ / ₂	580
20	3/4	21.4 mm $\times R^{3}/_{4}$	1,270	21.4 mm \times $R^3/_4$	1,580	$21.4 \text{mm} \times \text{R}^{3}/_{4}$	1,870	$21.4 \text{mm} \times \text{R}^{3}/_{4}$	2,300	$21.4 \text{mm} \times \text{R}^{3}/_{4}$	650
25	1	27.2mm × R1	1,630		1,940	27.2mm × R1		27.2mm × R1	2,830	27.2mm × R1	880
32	11/4	35.5mm × R1 ¹ / ₄	2,450	35.5mm × R1 ¹ / ₄	3,110	35.5mm × R1 ¹ / ₄	3,500	35.5mm × R1 ¹ / ₄	4,660	35.5mm × R1 ¹ / ₄	1,260
40	11/2	41.2 mm \times R1 $^{1}/_{2}$		41.2 mm \times R1 $^{1}/_{2}$	3,630	$41.2 \text{mm} \times \text{R1}^{1}/_{2}$		$41.2 \text{mm} \times \text{R1}^{1}/_{2}$		41.2 mm \times R1 $^{1}/_{2}$	1,410
50	2	52.7mm × R2	3,610	52.7mm × R2	4,600	52.7mm × R2	5,240	52.7mm × R2	6,590	52.7mm × R2	2,000
65	21/2									65.9mm × R2 ¹ / ₂	3,670
80	3									78.1mm×R3	4,820
100	4									102.3mm × R4	9,060
備	考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

■ねじ込み継手

104		の一下四十									
名	称	片長ニップル	《304SS》	片長ニップル	/《304SS》	片長ニップル	《304SS》	片長ニップル	《304SS》	片長ニップル・	《304SS》
外	外 観 WHR記号 PK50L					211		E 11		(1) E 11	
製品	記号	PK50)L	PK7!	5L	PK10	0L	PK125	5L	PK150	DL
呼び	が径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
8	1/4	9.4mm × R ¹ / ₄	590	9.4 mm \times $R^1/_4$	810	9.4 mm \times $R^1/_4$	940	9.4 mm \times $R^1/_4$	1,170	9.4 mm \times $R^1/_4$	1,260
10	3/8	$12.7 \text{mm} \times \text{R}^3/_8$	590	12.7 mm \times $R^3/_8$	810	12.7 mm \times $R^3/_8$	940	$12.7 \text{mm} \times \text{R}^{3}/_{8}$	1,170	12.7 mm \times $R^3/_8$	1,260
15	1/2	16.1mm × R ¹ / ₂	800	16.1mm × R ¹ / ₂	940	$16.1 \text{mm} \times \text{R}^{1}/_{2}$	1,080	16.1mm × R ¹ / ₂	1,450	16.1 mm × R ¹ / ₂	1,600
20	3/4	21.4 mm $\times R^{3}/_{4}$	850	21.4 mm \times $R^3/_4$	1,140	$21.4 \text{mm} \times \text{R}^{3}/_{4}$	1,270	21.4mm × R ³ / ₄		$21.4 \text{mm} \times \text{R}^{3}/_{4}$	1,870
25	1	27.2mm × R1	1,010	27.2mm × R1	1,390	27.2mm × R1	1,630	27.2mm × R1	1,940	27.2mm × R1	2,280
32	11/4			35.5mm × R1 ¹ / ₄	1,940	$35.5 \text{mm} \times \text{R1}^{1}/_{4}$	2,450	$35.5 \text{mm} \times \text{R1}^{1}/_{4}$	3,110	35.5mm × R1 ¹ / ₄	3,500
40	11/2			41.2mm × R1 ¹ / ₂		41.2 mm \times R1 $^{1}/_{2}$	2,930	41.2mm × R1 ¹ / ₂	3,630	41.2mm × R1 ¹ / ₂	4,100
50	2			52.7mm × R2	2,910	52.7mm × R2	3,610		4,600	52.7mm × R2	5,240
備	考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

SUS21 102

名	称	片長ニップル	《304SS》	L型両ニップル《	SCS13A》	J型片ニップル《	SCS13A》	六角ニップル《5	CS13A》	六角ニップル《5	CS14A》
外	観	21			B				9		9
製品	記号	PK200	0L	PNL		PKJ		PH		PHM	
呼び	径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6	1/8							R ¹ / ₈	880	R ¹ / ₈	1,410
8	1/4	9.4 mm \times $R^1/_4$	1,560					R ¹ / ₄	880	R ¹ / ₄	1,410
10	3/8	$12.7 \text{mm} \times \text{R}^3/_8$	1,560					$R^{3}/_{8}$	880	$R^3/_8$	1,410
15	1/2	$16.1 \text{mm} \times \text{R}^{1}/_{2}$	1,970					$R^1/_2$	1,180	$R^1/_2$	1,890
20	3/4	$21.4 \text{mm} \times \text{R}^{3}/_{4}$	2,300	R ³ / ₄	10,400	$R^3/_4$	12,900	R ³ / ₄	1,850	R ³ / ₄	2,970
25	1	27.2mm × R1	2,830	R1	10,900	R1	14,000	R1	2,520	R1	4,070
32	11/4	35.5mm × R1 ¹ / ₄	4,660					R1 ¹ / ₄	3,380	R1 ¹ / ₄	5,470
40	11/2	$41.2 \text{mm} \times \text{R1}^{1}/_{2}$	5,250					R1 ¹ / ₂	4,580	R1 ¹ / ₂	7,350
50	2	52.7mm × R2	6,590					R2	6,560	R2	10,600
65	21/2							R2 ¹ / ₂	12,100		
80	3							R3	18,000		
100	4							R4	27,300		
備	考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

ね	じ込	み継手									
名	称	径違い六角ニップル	√《SCS13A》	径違い六角ニップル	√《SCS13A》	六角ホースニップル	《SCS13A》	ユニオン《SC	S13A》	ユニオン《SO	CS14A》
外	観		9		•		Ð	r))		0
製品	記号	PRH(1	l)	PRH(2	2)	PW		PU		PUA	Λ
呼び	径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6	1/8							Rc ¹ / ₈	3,460	Rc ¹ / ₈	5,480
8	1/4	$R^1/_4 \times R^1/_8$	1,200			$8 \text{mm} \times \text{R}^1/_4$	1,780	Rc ¹ / ₄	3,460	Rc ¹ / ₄	5,480
10	3/8	$R^3/_8 \times R^1/_4$		$R^{3}/_{8} \times R^{1}/_{8}$	1,200	$10.5 \text{mm} \times \text{R}^3/_8$	1,780	Rc ³ / ₈	3,570	Rc³/ ₈	5,690
15		$R^1/_2 \times R^3/_8$		$R^1/_2 \times R^1/_4$	1,800	$14\text{mm} \times R^1/_2$	2,250	Rc ¹ / ₂	4,030	Rc ¹ / ₂	6,420
20	3/4	$R^3/_4 \times R^1/_2$	2,330	$R^3/_4 \times R^3/_8$	2,330	20.5mm × R ³ / ₄	3,850	Rc ³ / ₄	5,250	Rc ³ / ₄	8,350
25	1	$R1 \times R^3/_4$	3,360	$R1 \times R^1/_2$	3,360	27mm × R1	4,820	Rc1	6,930	Rc1	11,200
32	11/4	$R1^{1}/_{4} \times R1$		$R1^{1}/_{4} \times R^{3}/_{4}$		33.5mm × R1 ¹ / ₄	7,220		8,900	Rc1 ¹ / ₄	14,600
40			8,340	$R1^{1}/_{2} \times R1$		40mm × R1 ¹ / ₂	8,670	Rc1 ¹ / ₂	11,300	Rc1 ¹ / ₂	18,100
50	2	$R2 \times R1^{1}/_{2}$	13,100	R2 × R1 1/4	13,100	53mm × R2	12,500	Rc2	15,800	Rc2	25,300
65	21/2							Rc2 ¹ / ₂	28,100	Rc2 ¹ / ₂	44,800
80	3							Rc3	41,000	Rc3	65,400
100	4							Rc4	70,600	Rc4	114,000
備	考	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

100,	<u> </u>	了小位丁									
名 称		ソケット《30	04SS》	ソケット《3	16SS》	テーパソケット	《304SS》	径違いソケット・	《SCS13A》	径違いソケット・	《SCS13A》
外観			9	1	Ð		3				
製品記号		PS		PSM		PST		PRS(1)	PRS(2)
呼び径		接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6 1	/8	Rp¹/ ₈	650	Rp¹/ ₈	1,030	Rc 1/8	1,200				
8 ¹	/4	Rp ¹ / ₄	650	Rp ¹ / ₄	1,030	Rc 1/4	1,200	Rc ¼× Rc ⅓	1,340		
10 ³	/8	Rp³/ ₈	650	Rp³/ ₈	1,030	Rc 3/8	1,200	Rc ¾ × Rc ¼	1,340	Rc ¾ × Rc ⅓	1,340
15 ¹.	/2	$Rp^1/_2$	700	Rp ¹ / ₂	1,120	Rc ½	1,800	Rc ½× Rc ¾		Rc ½ × Rc ⅓	2,000
20 ³	/4	Rp³/ ₄	1,010	Rp³/ ₄	1,580	Rc ¾	2,590	Rc 3/4 × Rc 1/2	2,620	Rc ¾ × Rc ¾	2,620
25	1	Rp1	1,400	Rp1	2,220	Rc1		Rc1 × Rc ¾	4,120	Rc1 × Rc ½	4,120
32 11	/4	Rp1 ¹ / ₄	1,940	Rp1 ¹ / ₄	3,220	Rc1 1/4	4,970	Rc1 ¼× Rc1		Rc1 1/4 × Rc 3/4	6,370
40 1 ¹	/2	Rp1 ¹ / ₂	2,340	Rp1 ¹ / ₂	3,760	Rc1 ½		Rc1 ½ × Rc1 ¼		Rc1 ½× Rc1	8,720
50	2	Rp2	3,510	Rp2	5,690	Rc2	7,660	Rc2 × Rc1 ½	13,000	Rc2 × Rc1 ¼	13,000
65 2 ¹	/2	Rp2 ¹ / ₂	6,420	Rp2 ¹ / ₂	10,400	Rc2 ½	14,800				
80	3	Rp3	8,390	Rp3	13,700	Rc3	19,300				
100	4	Rp4	14,600	Rp4	23,600	Rc4	34,700				
備考	R	RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

■ねじ込み継手

		ひとが応っ	"					^-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
名称	Ţi	径違いソケット	《SCS13A》	キャップ《SC	S13A》	キャップ《SC	S14A》	プラグ《304SS・	SCS13A》	プラグ《316SS・	SCS14A》
外都	見			(S))))
製品記	号	PRS(3	3)	PC		PCM		PP		PPM	
呼び谷	Ē	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
6	1/8	8		Rc ¹ / ₈	770	Rc ¹ / ₈	1,200	R ¹ / ₈	550	R ¹ / ₈	900
8	1/4	ī		Rc ¹ / ₄	770	Rc ¹ / ₄	1,200	R ¹ / ₄	550	R ¹ / ₄	900
10	3/8			Rc³/ ₈	770	Rc³/ ₈	1,200	R ³ / ₈	600	R ³ / ₈	940
15	1/2			Rc ¹ / ₂	1,070	Rc ¹ / ₂	1,670	R ¹ / ₂	940	$R^1/_2$	1,460
20	3/4	Rc ¾ × Rc ¼	2,620	Rc ³ / ₄	1,370	Rc ³ / ₄	2,180	R ³ / ₄	1,280	R ³ / ₄	1,970
25	1	Rc1 × Rc ¾	4,120	Rc1	1,780	Rc1	2,790	R1	1,780	R1	2,790
32	1 ¹ / ₄	Rc1 1/4 × Rc 1/2	6,370	Rc1 ¹ / ₄	2,380	Rc1 ¹ / ₄	3,830	R1 ¹ / ₄	2,200	R1 ¹ / ₄	3,500
40 1	11/2	Rc1 ½ × Rc ¾	8,720	Rc1 ¹ / ₂	2,820	Rc1 ¹ / ₂	4,570	R1 ¹ / ₂	2,580	R1 ¹ / ₂	4,160
50	2	Rc2 × Rc1	13,000	Rc2	4,090	Rc2	6,570	R2	3,810	R2	6,100
65 2	21/2			Rc2 ¹ / ₂	8,470	Rc2 ¹ / ₂	13,700	R2 ¹ / ₂	8,600	R2 ¹ / ₂	14,000
80	3			Rc3	11,400	Rc3	18,000	R3	10,700	R3	17,400
100	4			Rc4	20,600	Rc4	31,800	R4	18,600	R4	29,900
備考		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	
						I		I		I	

SUS23 104

名	称	称 径違いブッシング《SCS13A		径違いブッシン	グ《SCS13A》	径違いブッシング	ブ《SCS13A》	径違いブッシン	ヷ゚《SCS13A》	径違いブッシング	《SCS14A》
外	観		0		0		•		0)
製品	記号	PB((1)	PB	(2)	PB(3	3)	PB	(4)	PBM(1)
呼び	接続径 価格		価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
8	1/4	$R^{1}/_{4} \times Rc^{1}/_{8}$ * 760								$R^1/_4 \times Rc^1/_8$	1,190
10	3/8	$R^3/_8 \times Rc^1/_4$	* 760	$R^3/_8 \times Rc^1/_8$	* 760					$R^3/_8 \times Rc^1/_4$	1,190
15	1/2	$R^1/_2 \times Rc^3/_8$	* 930	$R^1/_2 \times Rc^1/_4$	* 930	$R^1/_2 \times Rc^1/_8$	* 930			$R^1/_2 \times Rc^3/_8$	1,460
20	3/4	$R^3/_4 \times Rc^1/_2$	* 1,380	$R^3/_4 \times Rc^3/_8$	* 1,380	$R^3/_4 \times Rc^1/_4$	* 1,380			$R^3/_4 \times Rc^1/_2$	2,230
25		$R1 \times Rc^3/_4$	* 2,180	$R1 \times Rc^{1}/_{2}$	* 2,180	$R1 \times Rc^3/_8$	* 2,180	$R1 \times Rc^{1}/_{4}$	* 2,180	$R1 \times Rc^3/_4$	3,510
32	11/4	$R1^{1}/_{4} \times Rc1$	* 3,030	$R1^{1}/_{4} \times Rc^{3}/_{4}$	* 3,030	$R1^{1}/_{4} \times Rc^{1}/_{2}$	* 3,030	$R1^{1}/_{4} \times Rc^{3}/_{8}$	* 3,030	$R1^{1}/_{4} \times Rc1$	4,880
40	11/2	$R1^{1}/_{2} \times Rc1^{1}/_{4}$	* 3,910	$R1^{1}/_{2} \times Rc1$	* 3,910	$R1^1/_2 \times Rc^3/_4$	* 3,910	$R1^{1}/_{2} \times Rc^{1}/_{2}$	* 3,910	$R1^{1}/_{2} \times Rc1^{1}/_{4}$	6,300
50	2	$R2 \times Rc1^{1}/_{2}$	* 5,690	$R2 \times Rc1^{1}/_{4}$	* 5,690	R2 × Rc1	* 5,690	$R2 \times Rc^3/_4$	* 5,690	$R2 \times Rc1^{1}/_{2}$	8,910
65	21/2	$R2^{1}/_{2} \times Rc2$	* 11,000	$R2^{1}/_{2} \times Rc1^{1}/_{2}$	* 11,000	$R2^1/_2 \times Rc1^1/_4$	* 11,000	$R2^{1}/_{2} \times Rc1$	* 11,000	$R2^{1}/_{2} \times Rc2$	17,800
80	3	$R3 \times Rc2^{1}/_{2}$	* 15,200	R3 × Rc2	* 15,200	$R3 \times Rc1^{1}/_{2}$	* 15,200	$R3 \times Rc1^{1}/_{4}$	* 15,200	$R3 \times Rc2^{1}/_{2}$	24,500
100		R4×Rc3	30,100	$R4 \times Rc2^{1}/_{2}$		R4×Rc2		$R4 \times Rc1^{1}/_{2}$	30,100		
備	考	*:RoHS指令相	当当品	*:RoHS指令机	当当品	*:RoHS指令相	当品	*:RoHS指令机	目当品	RoHS指令相当品	

■ねじ込み継手

名 称		径違いブッシング	《SCS14A》	径違いブッシング	《SCS14A》	径違いブッシング	《SCS14A》
外観							
製品記号	를	PBM(2	2)	PBM(3	3)	PBM(4	4)
呼び径		接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
10	3/8	$R^3/_8 \times Rc^1/_8$	1,190				
15	1/2	$R^1/_2 \times Rc^1/_4$	1,460	$R^1/_2 \times Rc^1/_8$	1,460		
20	3/4	$R^3/_4 \times Rc^3/_8$	2,230	$R^3/_4 \times Rc^1/_4$	2,230		
25	1	$R1 \times Rc^{1}/_{2}$	3,510	$R1 \times Rc^3/_8$	3,510	$R1 \times Rc^{1}/_{4}$	3,510
32 1	1/4	$R1^{1}/_{4} \times Rc^{3}/_{4}$	4,880	$R1^{1}/_{4} \times Rc^{1}/_{2}$	4,880	$R1^1/_4 \times Rc^3/_8$	4,880
40 1	1/2	$R1^{1}/_{2} \times Rc1$	6,300	$R1^{1}/_{2} \times Rc^{3}/_{4}$	6,300	$R1^1/_2 \times Rc^1/_2$	6,300
50	2	$R2 \times Rc1^{1}/_{4}$	8,910	R2×Rc1	8,910	$R2 \times Rc^3/_4$	8,910
65 2	1/2	$R2^{1}/_{2} \times Rc1^{1}/_{2}$		$R2^{1}/_{2} \times Rc1^{1}/_{4}$	17,800	$R2^{1}/_{2} \times Rc1$	17,800
80	3	R3×Rc2	24,500	$R3 \times Rc1^{1}/_{2}$	24,500	$R3 \times Rc1^{1}/_{4}$	24,500
備考		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品		RoHS指令相当品	

■ボールバルブ ねじ込み形

//\	10	ハルノ 1a !	し込のが								
名	称	ボール《SC	CS13A》	ボール《So	CS14A》	ボール《S	CS13A》	ボール《S	CS14A》	ボール《So	CS13A》
外	観	10K JV		10K JV		(600 <u>m</u>)	5	(600型)		(600 <u>m</u>)	<u> </u>
製品	記号	100	JT	10U	TM	U	ТК	UTI	ΚM	UTK	(W
呼び	が径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4			39.0	4,580	39.0	5,660	39.0	4,580		
10	3/8	62.0	18,700	62.0	26,300	44.0	4,820	44.0	6,000	44.0	4,820
15	1/2	65.0 ●	20,000	65.0 ●	27,500	56.5	5,970	56.5	7,460	56.5	5,970
20	3/4	80.0	24,200	80.0	33,700	59.0	6,870	59.0	8,630	59.0	6,870
25	1	90.0	31,500	90.0	43,600	71.0	8,640	71.0	10,900	71.0	8,640
32	11/4	110.0	44,700	110.0	62,500	78.0	15,100	78.0	18,700		
40	11/2	120.0	59,900	120.0	83,300	83.0	19,700	83.0	24,700		
50	2	140.0 ●	75,900	140.0	107,000	100.0	27,000	100.0	33,700		
65	21/2	160.0	124,000	160.0	173,000						
80	3	182.0	165,000	182.0	230,000						
備	考	ボア径: フルボフ ●: JV8-1相当	7	ボア径:フルボス ●:JV8-1相当	7	ボア径: レデュ RoHS指令相当		ボア径:レデュ- RoHS指令相当品		ボア径:レデュ- RoHS指令相当品	

■ボールバルブ ねじ込み形

71	10	11111 100	というカン								
名	称	ボール《SCS	14A》	ボール《SCS		ボール《SCS		ボール《SCS	513A》	ボール《SCS	14A》
		600型	-L-	600型		600型		图00型 JV		800型 JV	
外	観				in the second	6				0	
製品	記号	UTKM	W	UTFK\	N	UTFKM	W	UTFZ	Z	UTHA	٨
呼び	が径 アンディ	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4	39.0	5,660								
10	3/8	44.0	6,000					58.0	9,440		
15	1/2	56.5	7,460	62.0	10,100	62.0	17,200	62.0 ●	10,100	60.0	10,800
20	3/4	59.0	8,630	73.0	11,900	73.0	20,000	73.0 ●	11,900	70.0	12,700
25	1	71.0	10,900	85.0	16,900	85.0	28,300	85.0 ●	16,900	80.0	17,800
32	11/4							98.0 ●	25,200	95.0	27,000
40	11/2							108.0 ●	32,700	108.0	34,500
50	2							124.0 ●	44,800	124.0	48,000
備	考	ボア径:レデュース RoHS指令相当品	ストボア	ボア径:フルボア RoHS指令相当品		ボア径:フルボア		ボア径: フルボア ●JV8-1相当		ボア径: レデュース RoHS指令相当品 JV8-1相当	ストボア

SUS25 106

■ボールバルブ ねじ込み形 ボール《SCS14A》 圧力計用ゲージバルブ《SCS13A》 圧力計用ゲージバルブ《SCS13A》 ボール《SCS13A》 1000型 1000型 JV UTKGVW 製品記号 UTFM UTKGV 価格 価格 価格 1/4 39.0 0 39.0 10 3/8 44.0 \bigcirc 44.0 15 1/2 62.0 17,200 60.0 13,700 15,400 20 3/4 73.0 20,000 70.0 25 85.0 28,300 80.0 21,400 32 11/4 41,700 95.0 29,700 98.0 40 11/2 108.0 54,200 108.0 37,600 50 2 124.0 74,600 124.0 51,400 ボア径:フルボア 備考 ボア径:レデューストボア ボア径:レデューストボア ボア径:レデューストボア RoHS指令相当品 RoHS指令相当品 配管用ガスケット内蔵 配管用ガスケット内蔵

JV8-1相当

■ボールバルブ 3分割ボール

JV8-1相当

111	,,,	11100	// Gi/IV /						
名	称	3分割ボール	《SCS14A》	3 分割ボール《	(SCS14A)	3分割ボール《5	SCS14A》	3分割ボール《S	CS14A》
外	観	(1000型)		(1000型)		(1000型)	Ä	(1000型)	
製品	记号	U3T	ZM	SWU31	ΓZM	U3TZF	M	SWU3TZ	ZFM
呼び	径	面間(mm)	 価格	面間(mm)		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4					63.0	19,700	63.0	22,700
10	3/8					63.0	19,700	63.0	22,700
15	1/2	63.0	19,700	63.0	22,700	71.0	21,800	71.0	25,900
20	3/4	71.0	21,800	71.0	25,900	90.0	32,300	90.0	38,100
25	1	90.0	32,300	90.0	38,100	103.0	40,500	103.0	48,200
32	11/4	103.0	40,500	103.0	48,200	110.0	51,400	110.0	62,000
40	11/2	110.0	51,400	110.0	62,000	127.0	71,700	127.0	85,700
50	2	127.0	71,700	127.0	85,700				
備	考	ボア径:レデュ- RoHS指令相当品		ボア径:レデュー RoHS指令相当品	ストボア	ボア径:フルボア RoHS指令相当品		ボア径:フルボア RoHS指令相当品	

■ボールバルブ 10K/20K

	A 称 ボール《SCS13A》 ボール《SCS14A》 ボール《SCS16A》 ボール《SCS13A》 ボール《SCS14A》															
名	称		V ≪S	SCS13A》		レ 《!	SCS14A》		レ 《!	SCS16A》		ル《SCS13	3A》		レ 《SCS	14A》
外	外 観 製品記号 10UTB / G-10UTB			10K			10K			20K	朝	NEW	20K	ħ	NEW	
製品記			G-10UTB	10UTB/	M /	G-10UTBM	10UTB) /	G-10UTBO		20UTB			20UTB	M	
呼び	呼び径 面間(mm)		n)	価格	面間 (mr	n)	価格	面間(mr	n)	価格	面間(m	m)	価格	面間(mi	n)	価格
15	1/2	110.0		34,300	110.0		47,900	110.0		60,200	140.0		0	140.0		0
20	3/4	120.0		39,300	120.0		55,300	120.0		69,900	152.0		0	152.0		0
25	1	130.0		55,000	130.0		76,900	130.0		97,600	165.0		0	165.0		
32	11/4	140.0		69,700	140.0		97,300	140.0		126,000	178.0		0	178.0		0
40	11/2	165.0		74,500	165.0		105,000	165.0		134,000	190.0		0	190.0		0
50	2	180.0		94,900	180.0		134,000	180.0		172,000	216.0		0	216.0		0
65	21/2	190.0	*	140,000	190.0	*	197,000	190.0	*	253,000	241.0		0	241.0		0
80	3	200.0	*	167,000	200.0	*	236,000	200.0	*	297,000	283.0	*	0	283.0	*	0
100	4	230.0	*	247,000	230.0	*	341,000	230.0	*	436,000	305.0	*	0	305.0	*	0
125	5	300.0	*	568,000	300.0	*	790,000	300.0	*	1,001,000	381.0	*	0	381.0	*	0
150	6	340.0	*	699,000	340.0	*	977,000	340.0	*	1,242,000	403.0	*	0	403.0	*	0
200	8	450.0	*	1,159,000	450.0	*	1,621,000	450.0	*	2,061,000	502.0	*	0	502.0	*	0
250	10	533.0	G	2,648,000	533.0		3,615,000	533.0	G	0						
備老	חוא	ボア径:こ*:ギア持			ボア径:フ *:ギア擦			ボア径:こ*:ギア持			ボア径: 1 *:ギア	フルボア 操作機対応回	ij	ボア径: 7 *:ギア!		河

■ボールバルブ 10K/20K

不	ール	バルフ	TUK/	20K												
名	称	ボール	レ《SCS1	6A》	ボー	ル《	SCS13A》	ボーノ	レ《S	CS14A》	ボーノ	レ 《9	SCS13A》	ボール	ر (Sر	CS14A》
外	外 観 NEV 製品記号 20UTBO			EW I	10K			10К		-1-1	10K JV			10K JV		
製品	記号	1	20UTBC)	10UT	TR/	G-10UTR	10UTR/	M /	G-10UTRM	10UTBI	D/	G-10UTBD	10UTBD/	M / (G-10UTBDM
呼び	径	面間(mr	n)	価格	面間(m	m)	価格	面間(mr	n)	価格	面間(mr	n)	価格	面間(mm	1)	価格
15	1/2	140.0		0							108.0	•	34,300	108.0	•	47,900
20	3/4	152.0		0							117.0	•	39,300	117.0	•	55,300
25	1	165.0		0							127.0	•	55,000	127.0	•	76,900
32	11/4	178.0		0							140.0	•	69,700	140.0	•	97,300
40	11/2	190.0		0							165.0	•	74,500	165.0	•	105,000
50	2	216.0		0	178.0		0	178.0		0	178.0	•	94,900	178.0	•	134,000
65	21/2	241.0		0	190.0		0	190.0		0	190.0	*	140,000	190.0 🔞	k	197,000
80	3	283.0	*	0	203.0	*	0	203.0	*	0	203.0	*	167,000	203.0 🛪	k	236,000
100	4	305.0	*	0	229.0	*	0	229.0	*	0	229.0	*•	247,000	229.0 *	k 🔴	341,000
125	5	381.0	*	0	250.0	*	412,000	250.0	*	577,000	356.0	*	568,000	356.0 🛽	k	790,000
150	6	403.0	*	0	270.0	*	610,000	270.0	*	852,000	394.0	*	699,000	394.0 🛽	k	977,000
200	8	502.0	*	0	290.0	*	872,000	290.0	*	1,225,000	457.0	*	1,159,000	457.0 🛽	•	1,621,000
250	10				330.0	*	1,356,000	330.0	*	1,898,000	533.0	G	2,648,000	533.0	G .	3,633,000
300	12				356.0		2,826,000	356.0	G	0						
備	考	ボア径: 7 *:ギア技	フルボア 操作機対応で	可	ボア径: *:ギア!		1 ―ストボア 銭対応可	ボア径:L *:ギア排		ーストボア 対応可	ボア径:フ *:ギア損 ●:JV8-1i	操作機		ボア径:フ *:ギア操 ●:JV8-1遊	作機対	

SUS27 108

■ボールバルブ 10K/20K

名	称	ボール	《SCS13A》	ボール	《SCS14A》	ボール	√《SCS13A》	ボール《	SCS14A》	ボール《SCS16A》	
外観		20K		20K		10K JV		10K JV		10K	
製品	記号	20UTR		20UTRM		10UTDZ / G-10UTDZ		10UTDZM / G-10UTDZM		10UTDZO	
呼び	径		価格	面間(mm)	価格	面間(mm	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2					108.0	• 38,100	108.0	53,600	108.0	68,000
20	3/4					117.0	• 43,500	117.0	60,800	117.0	77,200
25	1					127.0	• 60,500	127.0	84,600	127.0	108,000
	11/4					140.0	• 79,900	140.0	113,000	140.0	143,000
40	11/2					165.0	• 83,000	165.0	117,000	165.0	151,000
50	2	216.0	153,000	216.0		178.0	• 106,000	178.0	151,000	178.0	191,000
65						190.0 *		190.0 ∗●	224,000	190.0 *	284,000
80	3	283.0	278,000		<u>©</u>	203.0 *		203.0 *•	261,000	203.0 *	330,000
100	4	305.0	421,000	305.0	0	229.0 *		229.0 ∗●	383,000	229.0 *	489,000
125	5					356.0 *		356.0 ∗●	912,000		1,157,000
150	6		* 913,000	403.0 *	0	394.0 *		394.0 ∗●	1,125,000		1,430,000
200	8		* 1,399,000	419.0 *	0	457.0 *		457.0 ∗●	1,864,000	457.0 *	2,369,000
250	10	157.10	* 0	457.0 *		533.0	G 3,043,000		4,250,000	I"=/2 . = II I	w
備	考	ボア径: レデューストボア *: ギア操作機対応可		ボア径:レデューストボア *:ギア操作機対応可		ボア径: フルボア *: ギア操作機対応可 ●: JV8-1適合(65 ⁴ 以上はギア付)		ボア径:フルボア *:ギア操作機対応可 ●:JV8-1適合(65 [°] 以上はギア付)		ボア径: フルボア *: ギア操作機対応可	

■ボールバルブ 10K/20K

名	称	ボール	レ《9	SCS13A》	ボーノ	レ《	SCS14A》	ボーノ	レ《S	CS16A》
外観		JV JV		20K JV		20K				
製品	記号	1	TDZ	20	ΓDZM	20UTDZO				
呼び	径	面間(mr	n)	価格	面間(mr	n)	価格	面間(mr	n)	価格
15	1/2	140.0		64,400	140.0		90,000	140.0		110,000
20	3/4	152.0		79,100	152.0		112,000	152.0		137,000
25	1	165.0		99,300	165.0		140,000	165.0		172,000
32	11/4	178.0		132,000	178.0		187,000	178.0		0
40	11/2	190.0		138,000	190.0		192,000	190.0		236,000
50	2	216.0		173,000	216.0		240,000	216.0		291,000
65	21/2	241.0	*	305,000	241.0	*	426,000	241.0	*	0
80	3	283.0	*	345,000	283.0	*	482,000	283.0	*	519,000
100	4	305.0	*	490,000	305.0	*	684,000	305.0	*	830,000
125	5	381.0	*	1,034,000	381.0	*	1,445,000	381.0	*	0
150	6	403.0	*	1,239,000	403.0	*	1,734,000	403.0	*	2,101,000
200	8	502.0	*	2,169,000	502.0	*	3,034,000	502.0	*	0
備考		ボア径: フルボア *:ギア操作機対応可 JV8-1適合(65 ^A 以上はギア付)			ボア径:フ *:ギア擦 JV8-1適合		ボア径:フルボア *:ギア操作機対応可			

■ボールバルブ クラス150/300/600

名	称	ボール	√ 《SC	CS13A》	ボール	レ 《 S	SCS14A》	ボーノ	レ 《!	SCS13A》	ボール	レ 《!	SCS14A》	ボー	ル 《!	SCS13A》
外	観	150			150			150			150			150		
製品	記号	150UT	3 / 0	G-150UTB	150UTB	M /	G-150UTBM	150UT	R /	G-150UTR	150UTR	M /	G-150UTRM	150UTE)Z /	G-150UTDZ
呼び	径	面間(mm	1)	価格	面間 (mr	n)	価格	面間(mn	n)	価格	面間(mr	n)	価格	面間(m	m)	価格
15	1/2	108.0		35,800	108.0		50,200							108.0		40,000
20	3/4	117.0		41,100	117.0		57,700							117.0		45,600
25	1	127.0		57,600	127.0		80,700							127.0		63,500
32	11/4													140.0		84,000
40	11/2	165.0		78,400	165.0		110,000							165.0		87,100
50	2	178.0		99,500	178.0		141,000	178.0		0	178.0		0	178.0		112,000
65	21/2	190.0		148,000	190.0		209,000	190.0		0	190.0		0	190.0		169,000
80	3	203.0	*	178,000	203.0	*	248,000	203.0	*	0	203.0	*	0	203.0		200,000
100	4	229.0	*	261,000	229.0	*	363,000	229.0	*	242,000	229.0	*	336,000	229.0		303,000
125	5	356.0	*	620,000	356.0	*	866,000	254.0	*	435,000	254.0	*	609,000	356.0	*	685,000
150	6	394.0	*	770,000	394.0	*	1,076,000	267.0	*	638,000	267.0	*	893,000	394.0	*	884,000
200	8	457.0	* 1	1,276,000	457.0	*	1,784,000	292.0	*	916,000	292.0	*	1,281,000	457.0	*	1,463,000
250	10	533.0	G 2	2,891,000	533.0	G	3,977,000	330.0	*	1,437,000	330.0	*	2,004,000	533.0	G	3,344,000
300	12							356.0	G	3,091,000	356.0	G	4,253,000			
備者	考	ボア径:フ *:ギア操			ボア径: 7 *:ギア持			ボア径:し *:ギア擦		1ーストボア 銭対応可	ボア径:L *:ギア持		1ーストボア 銭対応可	ボア径: 7 *:ギア!		

■ボールバルブ クラス150/300/600

1 //.	ール	ハルノ	ン	フス150/	300/6	OU										
名	称	ボーノ	レ《S	CS14A》	ボー	ル《	SCS16A》	ボール	レ 《5	SCS13A》	ボーノ	レ《S	CS13A》	ボール	レ《S	SCS14A》
外	観	150			150			300			300	选		300	达	
製品	己号	150UTDZ	ZM /	G-150UTDZM	150UTD	ZO /	G-150UTDZO	:	300	UTR	3	00L	JTDZ	30	0U	TDZM
呼び	径	面間(mr	n)	価格	面間(m	m)	価格	面間(mr	n)	価格	面間(mr	n)	価格	面間(mr	n)	価格
15	1/2	108.0		55,900	108.0		71,200				140.0		58,600	140.0		81,900
20	3/4	117.0		63,500	117.0		80,700				152.0		72,400	152.0		102,000
25	1	127.0		88,800	127.0		114,000				165.0		90,200	165.0		127,000
32	11/4	140.0		118,000	140.0		152,000				178.0		0	178.0		0
40	11/2	165.0		124,000	165.0		157,000				190.0		125,000	190.0		178,000
50	2	178.0		158,000	178.0		203,000	216.0		0	216.0		156,000	216.0		218,000
65	21/2	190.0		236,000	190.0		301,000				241.0		277,000	241.0		390,000
80	3	203.0		277,000	203.0		354,000	283.0		0	283.0		313,000	283.0		436,000
100	4	229.0		423,000	229.0		537,000	305.0		0	305.0	*	446,000	305.0	*	622,000
125	5	356.0	*	955,000	356.0	*	1,217,000				381.0	*	0	381.0	*	0
150	6	394.0	*	1,234,000	394.0	*	1,571,000	403.0	*	898,000	403.0	*	1,216,000	403.0	*	1,700,000
200	8	457.0	*	2,049,000	457.0	*	2,605,000	419.0	*	1,374,000	502.0	*	2,130,000	502.0	*	2,976,000
250	10	533.0		4,675,000	533.0	G	0	457.0		2,045,000						
備老	רוֹאַ	ボア径:こ*:ギア持			ボア径: : *:ギア!			ボア径:レ *:ギア操		ーストボア 対応可	ボア径:つ *:ギア持			ボア径: 3 *:ギア排		

SUS29 110

■ボールバルブ クラス150/300/600

名	称	ボール	√ 《SCS16A	》	ボール《S	CS13A》	ボール《So	CS14A》
外	観	300			600		600	
製品	記号	30	0UTDZO		600	UTB	600U	TBM
呼び	径	面間(mn	1) 価	格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	140.0	99	,500	165.0	224,000	165.0	284,000
20	3/4	152.0	125	,000	190.0	240,000	190.0	303,000
25	1	165.0	156	,000	216.0	297,000	216.0	373,000
32	11/4	178.0		0				
40	11/2	190.0		,000	241.0	478,000	241.0	605,000
50	2	216.0	264	,000				
65	21/2	241.0	467	,000				
80	3	283.0	531	,000				
100	4	305.0	* 756	,000				
125	5	381.0	*	0				
150	6	403.0	* 2,064	,000				
200	8	502.0	* 3,616	,000				
備 [:]	考	ボア径:フ *:ギア操	ルボア 作機対応可		ボア径:フルボ	ア	ボア径:フルボア	7

一高	温用	ボールバ	゛ルブ゛								
名	称	フィルタイトボ-	ール[1H]《SCS13A》	フィルタイトボ-	-ル[1H]《SCS13A》	カーボタイトボー	-ル[3H]《SCS13A》	カーボタイトボー	ル[3H]《SCS13A》	メタボール[!	SH]《SCS13A》
外	観	10K		20К		10K		20K		10К	
製品	記号	10UTDZ1H	/ G-10UTDZ1H	20UTDZ1H	/ G-20UTDZ1H	10UTDZ3H	/ G-10UTDZ3H	20UTDZ3H /	G-20UTDZ3H	10UTDZ5H	G-10UTDZ5H
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	77,000	140.0	104,000	108.0	116,000	140.0	142,000	108.0	121,000
20	3/4	117.0	91,300	152.0	129,000	117.0	139,000	152.0	174,000	117.0	145,000
25	1	127.0	113,000	165.0	153,000	127.0	169,000	165.0	209,000	127.0	185,000
32	11/4	140.0	157,000	178.0	209,000	140.0	238,000	178.0	285,000	140.0	225,000
40	11/2	165.0	161,000	190.0	216,000	165.0	240,000	190.0	291,000	165.0	239,000
50	2	178.0	190,000	216.0	259,000	178.0	286,000	216.0	345,000	178.0	301,000
65	21/2	190.0	301,000	241.0	438,000	190.0	434,000	241.0	527,000	190.0	448,000
80	3	203.0	350,000	283.0	505,000	203.0	470,000	283.0	602,000	203.0	513,000
100	4	229.0	480,000	305.0 G	829,000	229.0	645,000	305.0 G	947,000	229.0	700,000
125	5	356.0 G	1,114,000	381.0 G	1,530,000	356.0 G	1,411,000	381.0 G	1,609,000	356.0 G	1,423,000
150	6	394.0 G	1,419,000	403.0 G	1,891,000	394.0 G	1,824,000	403.0 G	2,038,000	394.0 G	1,959,000
200	8	457.0 G	2,217,000	502.0 G	3,033,000	457.0 G	3,042,000	502.0 G	3,738,000	457.0 G	3,071,000
250	10	533.0 G	., ,								
備	考	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径: フル:	ボア	ボア径:フルオ	ベア	ボア径:フル:	ボア

■高温用ボールバルブ

	司温州ホールバルク										
名	称	メタボール[[5H]《SCS13A》	メタボール	[6H]《SCS13A》	メタボール[6H]《SCS13A》	フィルタイトボー	·ル[1H]《SCS13A》	フィルタイトボー	ル[1H]《SCS13A》
外	観	20К		10K		20К		150		300	
製品	記号	20UTDZ5H	/ G-20UTDZ5H	10UTDZ6H	/ G-10UTDZ6H	20UTDZ6H	/ G-20UTDZ6H	150UTDZ1H /	G-150UTDZ1H	300UTDZ1H	G-300UTDZ1H
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	140.0	145,000	108.0	186,000	140.0	206,000	108.0	81,000	140.0	109,000
20	3/4	152.0	180,000	117.0	236,000	152.0	263,000	117.0	96,000	152.0	137,000
25	1	165.0	218,000	127.0	297,000	165.0	319,000	127.0	118,000	165.0	172,000
32	11/4	178.0	277,000	140.0	380,000	178.0	445,000	140.0	163,000		
40	11/2	190.0	288,000	165.0	424,000	190.0	460,000	165.0	169,000	190.0	224,000
50	2	216.0	350,000	178.0	593,000	216.0	685,000	178.0	200,000	216.0	270,000
65		241.0	578,000	190.0	829,000	241.0	1,041,000	190.0	313,000	241.0	462,000
80	3	283.0	645,000	203.0	1,023,000	283.0	1,268,000	203.0	370,000	283.0	525,000
100	4	305.0		229.0	1,335,000		1,751,000	229.0	514,000	305.0 G	905,000
125	5	381.0	:,,		g 2,862,000		4,156,000	356.0 G	1,135,000		
150	6	403.0	,,		4,050,000	403.0	4,656,000	394.0 G	1,484,000		2,119,000
200	8	502.0	3,783,000	457.0	5,655,000	502.0	6,321,000	457.0 G	2,319,000	502.0 G	3,499,000
250 備	10	ボア径:フル	.ボフ	ボア径:フル	ボフ	ボア径:フル	#7	533.0 G ボア径:フルオ	1,000,000	ボア径:フルフ	# -
)/H ²	5	- 小が怪・ブル	//(/	小ヶ怪・ノル	<i>7/</i> (7)	- ホア1至・ノル	7/1/7	小が怪・ブルル		小が住・ブルバ	

■高温用ボールバルブ

100	/四/丁	/N /V/ N	100								
名	称	カーボタイトボー	-ル[3H]《SCS13A》	カーボタイトボー	ル[3H]《SCS13A》	メタボール[[5H]《SCS13A》	メタボール	[5H]《SCS13A》	メタボール[6	H]《SCS13A》
外	観	150		300		150		300		150	1-1-
製品	記号	150UTDZ3H	/ G-150UTDZ3H	300UTDZ3H	G-300UTDZ3H	150UTDZ5H	/ G-150UTDZ5H	300UTDZ5	6H / G-300UTDZ5H	150UTDZ6H /	G-150UTDZ6H
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	121,000	140.0	151,000	108.0	128,000	140.0	152,000	108.0	196,000
20	3/4	117.0	145,000	152.0	185,000	117.0	153,000	152.0	187,000	117.0	247,000
25	1	127.0	178,000	165.0	235,000	127.0	196,000	165.0	247,000	127.0	312,000
32	11/4	140.0	245,000			140.0	245,000	178.0	0	140.0	433,000
40	11/2	165.0	252,000	190.0	305,000	165.0	290,000	190.0	301,000	165.0	446,000
50	2	178.0	301,000	216.0	359,000	178.0	315,000	216.0	366,000	178.0	621,000
65	21/2	190.0	459,000	241.0	554,000	190.0	476,000	241.0	605,000	190.0	871,000
80	3	203.0	499,000	283.0	623,000	203.0	542,000	283.0	669,000	203.0	1,077,000
100	4	229.0	692,000	305.0 G	986,000	229.0	748,000	305.0	G 1,014,000	229.0 *	1,415,000
125	5	356.0 G	1,432,000			356.0	1,459,000			356.0 G	2,972,000
150	6	394.0 G	1,837,000	403.0 G	2,105,000	394.0	3 2,052,000	403.0	G 2,422,000	394.0 G	4,250,000
200	8	457.0 G	0,00.,000	502.0 G	0,00.,000	457.0	0,.00,000	502.0	G 3,907,000	457.0 G	5,254,000
備る	考	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル፣	ドア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フ	ルボア	ボア径:フル7 *:ギア操作権	

SUS31 | 112 |

■高温用ボールバルブ



■低温用ボールバルブ

146	四川	ホールハ	ハレン										
名	称	ボール・	《SCS13	4》	ボール((SCS13A)	>	ボール	《SCS1	3A》	ボール	《SCS13	A》
外	観	10K	i i		20К	i i		150		•	300		-
製品	記号	10UTDZXL	/ G-10U	ITDZXL	20UTDZXL	/ G-20U1	DZXL	150UTDZXL	/ G-15	0UTDZXL	300UTDZXL	/ G-300	UTDZXL
呼び	径	面間(mm)	ſđ	略	面間(mm)	価	各	面間(mm)		価格	面間(mm)	fi	西格
15	1/2	108.0		0	140.0		0	108.0		0	140.0		0
20	3/4	117.0		0	152.0		0	117.0		0	152.0		
25	1	127.0		0	165.0		0	127.0		0	165.0		0
32	11/4	140.0		0	178.0		0	140.0		0			
40	11/2	165.0		0	190.0		0	165.0		0	190.0		0
50	2	178.0		0	216.0		0	178.0		0	216.0		0
65	21/2	190.0		0	241.0		0	190.0		0	241.0		0
80	3	203.0		0	283.0		0	203.0	*	0	283.0		0
100	4	229.0		0	305.0	G	0	229.0	*	0	305.0	G	0
125	5	356.0	G	0	381.0	G	0	356.0	G	0			
150	6	394.0	G	0	403.0	G	0	394.0	G	0	403.0	G	0
200	8	457.0	G	0	502.0	G	0	457.0	G	0	502.0	G	0
250	10	533.0	G	0				533.0	G	0			
備	考	ボア径:フル	ボア		ボア径:フル	ボア		ボア径:フル *:ギア操作		ī	ボア径:フル	ボア	

■低温用ボールバルブ

150	四刀	ハールハハ	<u> </u>						
名	称	ボール《S	SCS13A》	ボール《	SCS14A》	ボール	《SCS13A》	ボール	《SCS14A》
	観	10K		10K		150 JTDV/	/C 150LTRVK	10K	
製品							/ G-150UTBXK		/G-150UTBXKM
呼び		面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	<u> </u>	108.0	<u> </u>	108.0	0	108.0	<u> </u>
20	3/4	117.0	©	117.0	©	117.0	©	117.0	0
25	1	127.0	0	127.0	©	127.0	0	127.0	0
40	11/2	165.0		165.0		165.0		165.0	
50	2	178.0	0	178.0	0	178.0	0	178.0	0
65	21/2	190.0	0	190.0	0	190.0	0	190.0	0
80	3	203.0	©	203.0	0	203.0	0	203.0	0
100	4	229.0	0	229.0	0	229.0	0	229.0	0
125	5	356.0	© (356.0	G 🔘	356.0	G 🔘	356.0	G 🔘
150	6	394.0	©	394.0	G 🔘	394.0	G 🔘	394.0	G 🔘
備	考								

■特殊ボールバルブ トラニオン

1/1/	イン	101110	/ノ ドノー	75 /							
名:	称	トラニオンオ	ボール《316SS》	トラニオンホ	ボール《316SS》	トラニオンプ	ボール《316SS》	トラニオン	ボール《316SS》	トラニオンボ-	-ル《316SS》
外:	観	10K		10K		20К		20K		150	
製品記	号	10UF3TCSM	/ G-10UF3TCSA	10UF3TCRSM	/ G-10UF3TCRSM	20UF3TCSM	/ G-20UF3TCS/	A 20UF3TCRSN	/ G-20UF3TCRSM	150UF3TCSM /	G-150UF3TCSM
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2	178.0	0			216.0	0			178.0	0
80	3	203.0	0	203.0	0	283.0	0	283.0	0	203.0	0
100	4	229.0	0	229.0	0	305.0	0	305.0	0	229.0	0
150	6	394.0	0	394.0	0	403.0	0	403.0	0	394.0	0
200	8	457.0	G 🔘	457.0	0	502.0	G 🔘	502.0	0	457.0	i
250	10	533.0	G 🔘	533.0	G 🔘	568.0	G 🔘	568.0	G 🔘	533.0	i
300	12	610.0	G 🔘	610.0	G 🔘	648.0	G 🔘	648.0	G 🔘	610.0	i
350	14	686.0	G 🔘	686.0	G 🔘	762.0	G 🔘	762.0	G 🔘	686.0	i
400	16	762.0	G 🔘	762.0	G 🔘	838.0	G 🔘	838.0	G 🔘	762.0 G	i
450	18	864.0	G 🔘	864.0	G 🔘	914.0	G 🔘	914.0	G 🔘	864.0	i
500	20	914.0	G 🔘	914.0	G 🔘	991.0	G 🔘	991.0	G 🔘	914.0	i
600	24	1067.0		1067.0		1143.0		1143.0		1067.0	
備考	Š	ボア径:フル: メタルシート:		ボア径:レデ メタルシート		ボア径:フル メタルシート		ボア径: レテ メタルシート	"ューストボア ·対応可	ボア径:フルボ メタルシート対	

SUS33 | 114 |

■特殊ボールバルブ トラニオン

	グイル	727 .722	1 7 - 7								
名:	称	トラニオンボール	レ《316SS》	トラニオンボ-	ール《316SS》	トラニオンオ	ボール《316SS》	トラニオンフ	ボール《316SS》	トラニオンフ	ボール《316SS》
外:	観	150		300		300		600		600	
製品記	谔	150UF3TCRSM / G-1	150UF3TCRSM	300UF3TCSM /	G-300UF3TCSM	300UF3TCRSM	/ G-300UF3TCRSM	600UF3TCSM	/ G-600UF3TCSM	600UF3TCRSM	/ G-600UF3TCRSM
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2			216.0	0			292.0	0		
80	3	203.0	0	283.0	0	283.0	0	356.0	0	356.0	0
100	4	229.0	0	305.0	0	305.0	0	432.0	0	432.0	0
150	6	394.0	0	403.0	0	403.0	0	559.0	G 🔘	559.0	0
200	8	457.0	0	502.0	· O	502.0	0	660.0	G 🔘	660.0	G 🔘
250	10	533.0 G	0	568.0	©	568.0	G 🔘	787.0	G 🔘	787.0	G 🔘
300	12	610.0 G	0	648.0	· ()	648.0	G 🔘	838.0	G 🔘	838.0	G 🔘
350	14	686.0 G	0	762.0	©	762.0	G 🔘	889.0	G 🔘	889.0	G 🔘
400	16	762.0 G	0	838.0	G ©	838.0	G 🔘	991.0	G 🔘	991.0	G ©
450	18	864.0 G	0	914.0	G ()	914.0	G 🔘	1092.0	G 🔘	1092.0	G 🔘
500	20	914.0 G	0	991.0	S 0	991.0	G 🔘	1194.0	G 🔘	1194.0	G ©
600	24	1067.0 G	0	1143.0	(a)	1143.0		1397.0	G 🔘	1397.0	G 🔘
備老	Š	ボア径:レデュー メタルシート対応で		ボア径:フルボ メタルシート対		ボア径:レデ メタルシート		ボア径:フル メタルシート		ボア径:レデ メタルシート	

■特殊ボールバルブ トラニオン

1寸7	不小	ールハル		トフーク			
名;		トラニオンデ	ボール	/《316SS》	トラニオン	ボール	·《316SS》
外(観	900	S. Company		1500	S. Commission	
製品記	号	900UF3TCSM	/ G-9	00UF3TCSM	1500UF3TCSN	/ G-1!	500UF3TCSM
呼び	圣	面間(mm)		価格	面間(mm)		価格
50	2	368.0		0	368.0		0
80	3	381.0		0	470.0		0
100	4	457.0		0	546.0	G	0
150	6	610.0	G	0	705.0	G	0
200	8	737.0	G	0	832.0	G	0
250	10	838.0	G	0	991.0	G	0
300	12	965.0	G	0	1130.0	G	0
350	14	1029.0	G	0	1257.0	G	0
400	16	1130.0	G	0	1384.0	G	0
450	18	1219.0	G	0	1537.0	G	0
500	20	1321.0	G	0	1664.0	G	0
600	24	1549.0	G	0	1972.0	G	0
備考	Ś	ボア径:フル メタルシート		J	ボア径:フル メタルシート		J

■ボールバルブ ポケットレスボール

名称	150	ii—Ju(SCS13A)	150	ti-Ju(SCS14A)
製品記号	150	UTBP	150	UTBPM
呼び径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15 ¹ / ₂	108.0	45,100	108.0	62,500
20 3/4	117.0	53,100	117.0	74,300
25 1	127.0	68,500	127.0	95,500
40 11/2	165.0	102,000	165.0	143,000
50 2	178.0	130,000	178.0	185,000
65 2 ¹ / ₂	190.0	200,000	190.0	278,000
80 3	203.0	240,000	203.0	333,000
100 4	229.0	345,000	229.0	478,000
125 5	356.0	755,000	356.0	1,052,000
150 6	394.0	851,000	394.0	1,185,000
200 8	457.0	1,436,000	457.0	2,005,000
備考	ボア径:フルז	ボア	ボア径:フル	ボア

■三方ボールバルブ 横形3方ボール

名	称	横形三方ボール			ル《SCS13A》	横形三方ボー	ル《SCS14A》	横形三方ボー	ル《SCS13A》	横形三方ボ	ール《SCS14A》
	名 柳 検ルニ カル (SCS14A) (800型) (Ref. 14A) (Re		10K		10K		10K		10K		
製品	記号	UTH4LM /	UTH4TM	10U	TB2L	10UT	TB2LM	10UTB4□A /	G-10UTB4□A	10UTB4□A	M / G-10UTB4□AM
呼び	が径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm	価格
15	1/2	69.0	58,700					120.0	153,000	120.0	213,000
20	3/4	84.0	71,300					140.0	201,000	140.0	283,000
25	1	96.0	90,600	165.0	161,000	165.0	225,000	160.0	230,000	160.0	321,000
32	11/4	114.0	137,000								
40	11/2	132.0	152,000	210.0	191,000	210.0	267,000	180.0	334,000	180.0	466,000
50	2	150.0	185,000	220.0	211,000	220.0	294,000	200.0	390,000	200.0	537,000
65	21/2			250.0	291,000	250.0	411,000	240.0	502,000	240.0	700,000
80	3			260.0	366,000	260.0	512,000	260.0	610,000	260.0	850,000
100	4			330.0	500,000	330.0	692,000	330.0	844,000	330.0	1,180,000
125	5							400.0	0	400.0	0
150	6							450.0 *	0	450.0	* 0
200	8							550.0 G	0	550.0	G 🔘
備	備考 切換フォーム: 関資1 横形三方四面シート Lポート: [記]UTH4LM Tポート: [記]UTH4TM ROHS指令相当品: 特注 ボア径: レデューストボア		ート TH4LM TH4TM 計:特注	切換フォーム: 横形三方二面3 ボア径:フルカ	ノート:Lポート	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径:フルオ	ノート:Lポート	切換フォーム: 横形三方四面シ Lポート:[記]1 Tポート:[記]*:ギア操作機 ボア径:フルカ	/一ト OUTB4LA IOUTB4TA 綾対応可		面シート 記]10UTB4LAM 記]10UTB4TAM 作機対応可

■ボールバルブ PFAライニング/タンクボール

■ ボ	ール	バルブ P	FAライニン	ノグ/タン	クボール							
名	称	PFAライニング	ボール《SCS13A》	PFAライニング	ブボール《SCS13A》	タンクボ-	ール《SCS13A》	タンクホ	モール《SCS1	4A》	タンクボール	用パッド
外	外 観				10K		10K	#	T. T.			
製品	品記号 10UTBLN		TBLN	150	UTBLN	10UTBT	/ G-10UTBT	10UTBT	M / G-10U	ТВТМ	タンクリ	パッド
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm	価格	面間 (mr	n) 価	格	面間(mm)	価格
15	1/2	140.0	259,000	140.0	259,000							
20	3/4	152.0	260,000	152.0	260,000	,						
25	1	165.0	301,000	165.0	301,000	105.0	209,000			0,000	35.0	0
40	11/2	191.0	424,000	191.0	424,000	125.0	261,000	125.0	329	0,000	35.0	0
50	2	216.0	500,000	216.0	500,000	143.0	315,000	143.0	392	2,000	41.0	0
65	21/2	240.0	855,000	240.0	855,000	160.0	426,000	160.0		7,000	43.0	0
80	3	250.0	1,169,000	250.0	1,169,000	167.0	560,000			5,000	45.0	0
100	4	280.0	1,534,000	280.0	1,534,000		623,000			3,000	53.0	0
125	5					227.0	1,097,000		1,385		53.0	0
150	6					265.0	1,457,000	265.0	1,840),000	53.0	0
200	8					358.0	G 🔘	358.0	G		58.0	0
250	10						G ©	454.0	G	0	58.0	0
備著	אָרַי	ボア径:フルカ	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フ	ルボア	ボア径:フ	フルボア			

SUS35 116

■ダイヤフラムバルブ10K PFAライニングダイヤフラム《SCS13A》 10K 製品記号 10UKDL 価格 1/2 0 3/4 0 20 123.0 0 25 132.0 0 40 11/2 165.0 50 197.0 0 0 65 21/2 222.0 80 3 260.0 0 0 100 4 313.0 ウェア型

■ボールバルブ フルジャケット型10K

1/1/	$ \nu$	ハルノ ノ	レンヤソ	ア空で					
名	称	ボール《SC	CS13A》	ボール《S	CS14A》	ボール《	SCS13A》	ボール《	SCS14A》
外	E-387		10K		10K		10K		
製品記	製品記号 10UTBJ		ГВЈ	10UTBJM		10UTRJ		10U	TRJM
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	110.0	141,000	110.0	200,000				
20	3/4	120.0	142,000	120.0	201,000				
25	1	130.0	156,000	130.0	218,000				
40	11/2	165.0	197,000	165.0	274,000				
50	2	180.0	220,000	180.0	303,000				
65	21/2	190.0	334,000	190.0	464,000				
80	3					200.0	358,000	200.0	503,000
100	4	254.0	476,000	254.0	604,000	230.0	456,000	230.0	580,000
150	6					270.0	950,000	270.0	1,327,000
備老	חאל	ボア径:フルボア	7	ボア径:フルボ	ア	ボア径:レデュ	- ーストボア	ボア径:レデ <i>:</i>	1ーストボア

■ボールバルブ フルジャケット型クラス150

	一小 ルバルク フルフャフット宝フラス150												
名	称	ボール《SC	S13A》	ボール《SC	CS14A》	ボール《S	CS13A》	ボール《S	SCS14A》				
外	E38.				150		150						
製品	製品記号 150UTBJ		150UT	ВЈМ	150	JTRJ	150UTRJM						
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格				
15	1/2	110.0	0	110.0	0								
20	3/4	120.0	0	120.0	0								
25	1	130.0	0	130.0	0								
40	11/2	165.0	0	165.0	0								
50	2	180.0	0	180.0	0								
65	21/2	190.0	0	190.0	0								
80	3					200.0	0	200.0	0				
100	4					230.0	0	230.0	0				
150	6					270.0	0	270.0	0				
備	考	ボア径:フルボア		ボア径:フルボア	7	ボア径:レデュ	ーストボア	ボア径:レデュ	ーストボア				

■ラムダポートバルブ 10K

	ラムタ ホートハルク TOK												
名	称	△ポート	《SCS13A》	∧ポート《S	CS13A》	Λポート	《SCS14A》	∧ポート《SO	CS14A》	Λポート・	《SCS13A》		
外	外 観		10K				10K		10K				
製品	記号	L-1	0UVC	G-10	JVC	L-10	DUVCM	G-10U	VCM	L-10	UVCT		
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格		
25	1	127.0	146,000			127.0	203,000			127.0	170,000		
40	11/2	165.0	190,000			165.0	266,000			165.0	239,000		
50	2	178.0	217,000			178.0	301,000			178.0	261,000		
65	21/2	190.0	292,000			190.0	406,000			190.0	369,000		
80	3	203.0	306,000			203.0	428,000			203.0	381,000		
100	4	229.0	383,000			229.0	535,000			229.0	483,000		
125	5	356.0	0			356.0	0			356.0	0		
150	6	394.0	894,000	394.0		394.0	1,196,000	394.0	0	394.0	1,106,000		
200	8	457.0	1,429,000	457.0		457.0	1,909,000	457.0		457.0	1,747,000		
250	10			533.0	0			533.0	0				
300	12			610.0	0			610.0	0				
350	14			686.0	0								
備	備考 ボア径:フルボア		ボア	ボア径:フルボス	ק 	ボア径:フル	ゕ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ボア径:フルボア	,	ボア径:フル7	ボア		

SUS37 118

■ラムダポートバルブ 10K

名	称	∧ポート《SC	:S13A》	∧ポート	《SCS14A》	∧ポート《SC	S14A»
外			10K		10K		
製品	記号	G-10U\	/CT	L-10l	JVCTM	G-10UV	CTM
呼び	が径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
25	1			127.0	236,000		
40	11/2			165.0	332,000		
50	2			178.0	366,000		
65	21/2			190.0	511,000		
80	3			203.0	533,000		
100	4			229.0	674,000		
125	5			356.0	0		
150	6	394.0	0	394.0	1,473,000	394.0	0
200	8	457.0	0	457.0	2,328,000	457.0	0
250	10	533.0	0			533.0	0
300	12	610.0	0				
備	考	ボア径:フルボア		ボア径:フル:	ボア	ボア径:フルボア	

フム	ラムダボートバルブ クラス150												
名 称		∧ポート《	《SCS13A》	∧ポート《5	SCS13A》	Λポート	《SCS14A》	∧ポート《SCS	514A》	Λポート	《SCS13A》		
外観	外 観		150		150		150						
製品記号	릉	L-150UVC		G-150	UVC	L-15	0UVCM	G-150U\	/CM	L-15	50UVCT		
呼び径		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格		
25	1	127.0	152,000			127.0	214,000			127.0	175,000		
40 1	1/2	165.0	201,000			165.0	279,000			165.0	248,000		
50	2	178.0	226,000			178.0	317,000			178.0	275,000		
65 2	1/2	190.0	306,000			190.0	427,000			190.0	389,000		
80	3	203.0	322,000			203.0	449,000			203.0	401,000		
100	4	229.0	403,000			229.0	563,000			229.0	509,000		
125	. 5	356.0	©			356.0	© .			356.0	0		
150	6	394.0	942,000	394.0	©	394.0	1,256,000			394.0	1,158,000		
200	8	457.0	1,500,000	457.0	<u>©</u>	457.0	2,001,000			457.0	1,834,000		
250	10			533.0	<u>©</u>			533.0	©				
				610.0				610.0					
備考	備考 ボア径:フルボア		ボア径:フルボ	7	ボア径:フル	·ボア	ボア径:フルボア		ボア径:フル	゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙			

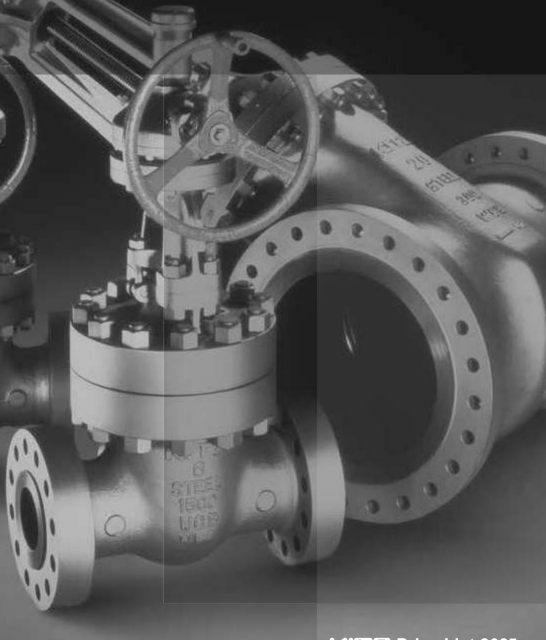
■ラムダポートバルブ クラス150

名	称	∆ポート《SC:	S13A》	∧ポート	《SCS14A》	∧ポート《SCS	S14A》	
外	観	150		150		150		
製品	記号	G-150U\	VCT	L-150	UVCTM	G-150UV	CTM	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
25	1			127.0	245,000			
40	11/2			165.0	349,000			
50	2			178.0	382,000			
65	21/2			190.0	537,000			
80	3			203.0	561,000			
100	4			229.0	709,000			
125	5			356.0	0			
150	6	394.0	0	394.0	1,547,000	394.0	0	
200	8	457.0	0	457.0	2,448,000	457.0	0	
250	10	533.0	0			533.0	0	
備	考	ボア径:フルボア		ボア径:フル	ボア	ボア径:フルボア		

SUS39 120

鋳鋼

一般弁10K/20Kシリーズ	SC1
一般弁クラス150/300/600シリーズ	SC2
ボールバルブ 10K/20K	SC3
ボールバルブ クラス150/300	SC4
高温用ボールバルブ	SC4
特殊ボールバルブ トラニオン	SC6



KITZ Price List 2025

■一般弁10K/20Kシリーズ

		1017/2	グレンリース	-11-					. "	_11_	
名	称		ゲート		コーブ		/グチャッキ		ゲート]ーブ
外	10K 国 士 外 観		10K (S) ±)		10K 国 土		20K (a) ±		20K (a) ±		
製品	記号		10SCLS	10SCJS /	G-10SCJS	10	oscos	2	0SCLS	20SCJS /	G-20SCJS
呼び	径	面間(mi		面間 (mm)	価格	面間(mm)		面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
50	2	178.0	182,000	203.0	228,000	203.0	167,000	216.0	244,000	267.0	279,000
65	21/2	190.0	• 230,000	216.0	272,000	216.0	• 224,000	241.0		292.0 ●	380,000
80	3	203.0	• 241,000	241.0	292,000		• 235,000	283.0		318.0 ●	407,000
100	4	229.0	• 326,000	292.0 ●	415,000		• 348,000	305.0	.00,000	356.0 ●	556,000
125	5	254.0	• 498,000	356.0 ●	713,000		• 527,000	381.0		400.0	1,138,000
150	6	267.0	• 498,000	406.0 ●	789,000		• 527,000	403.0		444.0 G●	1,377,000
200	8	292.0	• 747,000		1,108,000		• 807,000	419.0			1,907,000
250	10	330.0	• 1,188,000		1,940,000	622.0	• 1,237,000	457.0	1,905,000		3,535,000
300	12	356.0	• 1,611,000		2,875,000		• 1,796,000	502.0	_,_,_,	711.0 G●	4,795,000
350	14	381.0	2,408,000	787.0 G●	<u>©</u>	787.0	2,508,000	762.0	4,240,000		
400	16	406.0	3,205,000	914.0 G●	©	864.0	2,904,000	838.0	5,993,000		
450	18	432.0	3,980,000			978.0	4,309,000	914.0	6,813,000		
500	20	457.0	4,944,000			978.0	5,030,000	991.0	8,792,000		
550	22	483.0	©			1067.0		1092.0			
600	24	508.0	7,000,000			1295.0	8,002,000	1143.0	13,274,000		
備著	芳	●:公共建	築工事標準仕様書相当品	□:公共建築工	事標準仕様書相当品	□□:公共建築□	工事標準仕様書相当品	●:公共建築」	工事標準仕様書相当品	□:公共建築工事	事標準仕様書相当品

■一般弁10K/20Kシリーズ

	ハメフエ	1017 20					
名	称	スイン:	グチャッキ				
外	観	20K (B ±)					
製品	記号	20	SCOS				
呼び	径	面間(mm)	価格				
50	2	267.0	228,000				
65	21/2	292.0	312,000				
80	3	318.0	334,000				
100	4	356.0 ●	440,000				
125	5	400.0	730,000				
150	6	444.0	730,000				
200	8	533.0	.,,				
250	10	622.0	1,842,000				
300	12	711.0	2,459,000				
350	14	838.0	3,848,000				
400	16	864.0	5,212,000				
450	18	978.0	6,607,000				
500	20	1016.0	8,436,000				
600	24	1346.0	0				
備	考	●:公共建築工	事標準仕様書相当品				

SC1 122

 \bigcirc

0

-般弁クラス150/300/600シリーズ 150 150 300 150 300 150SCLS 150SCJS / G-150SCJS 150SCOS **300SCLS** 300SCJS / G-300SCJS 価格 価格 価格 11/2 165.0 182,000 165.0 228,000 165.0 167,000 190.0 244,000 229.0 279,000 50 178.0 182,000 203.0 228,000 203.0 167,000 216.0 244,000 267.0 279,000 65 21/2 190.0 230,000 216.0 272,000 216.0 224,000 241.0 343,000 292.0 380,000 80 3 203.0 241,000 241.0 292,000 241.0 235,000 283.0 354,000 318.0 407,000 100 4 229.0 326,000 292.0 415,000 292.0 348,000 305.0 466,000 356.0 556,000 125 5 254.0 498,000 356.0 713,000 330.0 527,000 381.0 788,000 400.0 1,138,000 6 267.0 406.0 789,000 356.0 403.0 444.0 G 1,377,000 150 498,000 527,000 788,000 200 8 292.0 495.0 495.0 419.0 559.0 1,886,000 747,000 1,423,000 807,000 1,218,000 G 10 330.0 622.0 3,490,000 250 1,188,000 G 1,915,000 457.0 1,905,000 G 622.0 1,237,000 622.0 12 1,796,000 4,752,000 G 3,034,000 698.0 300 356.0 1,611,000 698.0 502.0 2,568,000 711.0 G

787.0

864.0

978.0

978.0

1295.0

 \bigcirc

0

 \bigcirc

2,508,000

2,904,000

4,309,000

5,030,000

8,002,000

762.0

838.0

914.0

991.0

1143.0

4,240,000

5,993,000

6,813,000

8,792,000

13,274,000

838.0

864.0

G

G

■一般弁クラス150/300/600シリーズ

2,408,000

3,205,000

3,980,000

4,944,000

7,000,000

787.0

914.0

978.0

G

G

G

350

400

450

500

600

備考

14

16

18

20

24

381.0

406.0

432.0

457.0

508.0

	般弁	クラス15	50/300/60	10シリー:	ズ					
名	称	スイング	ブチャッキ	ゲ	<u>'-</u> ト		グロ	ーブ	スイン	グチャッキ
外	外 観		600 Interest		600			600		
製品	記号	300	SCOS	600	SCLS	600SCJ	IS /	G-600SCJS	60	OSCOS
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mr	n)	価格	面間(mm)	価格
40	11/2	241.0	207,000							
50	2	267.0	228,000	292.0	437,000	292.0		390,000	292.0	334,000
65	21/2	292.0	312,000	330.0	612,000	330.0		696,000	330.0	470,000
80	3	318.0	334,000	356.0	680,000	356.0		788,000	356.0	498,000
100	4	356.0	440,000	432.0	984,000	432.0	G	1,253,000	432.0	744,000
125	5	400.0	730,000	508.0	()					
150	6	444.0	730,000	559.0	1,775,000	559.0		2,493,000	559.0	1,337,000
200	8	533.0	1,188,000	660.0	2,772,000	660.0		4,376,000	660.0	2,199,000
250	10	622.0	1,842,000	787.0	4,130,000	787.0	G	<u>©</u>	787.0	2,947,000
300	12	711.0	2,459,000	838.0	5,894,000	838.0	G		838.0	3,699,000
350	14	838.0	3,848,000	889.0	<u>©</u>				889.0	6,531,000
400	16	864.0	5,212,000	991.0	0				991.0	9,046,000
450	18	978.0	6,607,000	1092.0	0				1092.0	12,839,000
500	20	1016.0	<u> </u>						1194.0	18,012,000
600	24	1346.0	0						1397.0	26,630,000
備	ŧ									

ボールバルブ

名		ボー	-ル	ボー	-Jレ	ボー	ル	
外	観	G00型	5	800型	5	30002		
製品	記号	SC	TK	8005	СТК	30005	СТК	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	
8	1/4	39.0	7,180	88.0	23,300	88.0	0	
10	3/8	44.0	7,390	88.0	23,300	88.0	0	
15	1/2	56.5	8,400	88.0	23,300	88.0	0	
20	3/4	59.0	9,750	90.0	31,200	90.0	0	
25	1	71.0	13,100	105.0	37,900	105.0	0	
32	11/4	78.0	22,400	117.0	50,900	117.0	0	
40	11/2	83.0	27,300	130.0	62,300	130.0	0	
50	2	100.0	37,900	150.0	83,900	150.0	0	
備	考	ボア径: レデュ	ーストボア	ボア径:レデュ-	ーストボア	ボア径:レデュー	-ストボア	

■ボールバルブ 10K/20K

	_	71102		UN/ZUN								
名	称		ボ-	ール		ボ	ール		ボ	ール		ボール
		10K	فيدا		10K	J		20K	733		20K	
外	外 観 A Manager A					in the second						
製品				G-10SCTDZ	Z 10SCTR / G-10SCTR			2	2050	CTDZ	2	0SCTR
呼び	径	面間(mn	n)	価格	面間 (mr	n)	価格	面間(m	m)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0		37,200				140.0		50,900		
20	3/4	117.0		42,600				152.0		57,700	,	
25	1	127.0		59,200				165.0		71,800		
40	11/2	165.0		78,100				190.0		101,000		
50	2	178.0		99,700				216.0		131,000		
65	21/2	190.0		148,000				241.0		218,000		
80	3	203.0		180,000				283.0		267,000		
100	4	229.0		245,000				305.0	*	363,000		
125	5	356.0	*	505,000	254.0	*	346,000	381.0	*	586,000		
150	6	394.0	*	609,000	267.0	*	509,000	403.0	*	807,000	403.0	718,000
200	8	457.0	*	1,017,000	292.0	*	743,000	502.0	*	1,395,000	419.0	1,095,000
250	10	533.0	G	2,185,000	330.0	*	1,089,000				457.0	1,593,000
300	12				356.0	G	2,176,000					
備:	備考 ボア径:フルボア *:ギア操作機対応可				ボア径:L *:ギア掛		1 — ストボア 銭対応可	ボア径: 7 *:ギア			ボア径:レ	デューストボア

SC3 | 124 |

■ボールバルブ クラス150/300

名	称		ボ-	ール		ボ-	ール		ボー	ール		ボ-	ール
外					150 150 150 150 150 150 150 150 150 150			300	A Th		300	THE STATE OF THE S	
製品	記号				150SCT	'R /	G-150SCTR	30	005	CTDZ	300SCTR		
呼び	径	面間(mr	n)	価格	面間(mr	n)	価格	面間 (mr	n)	価格	面間(mr	n)	価格
15	1/2	108.0		37,200				140.0		53,800			
20	3/4	117.0		42,600				152.0		60,900			
25	1	127.0		59,200				165.0		75,400			
40	11/2	165.0		78,100				190.0		108,000			
50	2	178.0		99,700				216.0		140,000			
65	21/2	190.0		148,000				241.0		230,000			
80	3	203.0		190,000				283.0		279,000			
100	4	229.0		257,000				305.0		382,000			
125	5	356.0		527,000	254.0		362,000						
150	6	394.0	*	637,000	267.0	*	533,000	403.0	*	871,000	403.0	*	742,000
200	8	457.0	*	1,064,000	292.0	*	783,000	502.0	*	1,503,000	419.0	*	1,137,000
250	10	533.0	G	2,286,000	330.0	*	1,149,000				457.0	*	1,658,000
300	12				356.0		2,277,000						
備	 考	ボア径: フ *: ギア損			ボア径:L *:ギア揚		.ーストボア 対応可	ボア径: 7 *:ギア持			ボア径:L *:ギア摂		ーストボア 対応可

高温用]ボールバルブ				
名 称	フィルタイトシート [1H]	フィルタイトシート [1H]	フィルタイトシート [1H]	フィルタイトシート [1H]	カーボタイトシート [3H]
外観	10K	20K	150	300	10K
製品記号	10SCTDZ1H / G-10SCTDZ1H	20SCTDZ1H / G-20SCTDZ1H	150SCTDZ1H / G-150SCTDZ1H	300SCTDZ1H / G-300SCTDZ1H	10SCTDZ3H / G-10SCTDZ3H
呼び径	面間 (mm) 価格	面間 (mm) 価格	面間(mm) 価格	面間(mm) 価格	面間(mm) 価格
15 ¹ / ₂	108.0 73,900	140.0 87,500	108.0 77,300	140.0 90,000	108.0 108,000
20 3/4	117.0 87,900	152.0 103,000	117.0 92,400	152.0 107,000	117.0 129,000
25 1	127.0 107,000	165.0 119,000	127.0 112,000	165.0 124,000	127.0 154,000
40 1 ¹ / ₂	165.0 151,000	190.0 173,000	165.0 157,000	190.0 180,000	165.0 220,000
50 2	178.0 176,000	216.0 209,000	178.0 186,000	216.0 216,000	178.0 259,000
65 2 ¹ / ₂	190.0 274,000	241.0 345,000	190.0 289,000	241.0 357,000	190.0 393,000
80 3	203.0 332,000	283.0 417,000	203.0 346,000	283.0 426,000	203.0 469,000
100 4	229.0 444,000	305.0 G 661,000	229.0 462,000	305.0 G 694,000	229.0 637,000
125 5	356.0 G 920,000	381.0 G 944,000	356.0 G 959,000	381.0 G 🔘	356.0 G 1,170,000
150 6	394.0 G 1,156,000	403.0 G 1,338,000	394.0 G 1,207,000	403.0 G 1,417,000	394.0 G 1,616,000
200 8	457.0 G 1,797,000	502.0 G 2,150,000	457.0 G 1,874,000	502.0 G 2,284,000	457.0 G 2,482,000
250 10	533.0 G 3,364,000		533.0 G 3,521,000		
備考	ボア径:フルボア	ボア径:フルボア	ボア径:フルボア	ボア径:フルボア	ボア径:フルボア

125

■高温用ボールバルブ

	/ш/	HVIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	V / \ /	<i>V J</i>								
名		カーボ	タイト	シート [3H]	カーボタイト	シート [3H]	カーボタ	イトシート [3H]	メタオ	ボール [5H]	メタボー	·ル [5H]
外	観	20K	The state of the s		150		300		10K		20K	
製品記	記号	20SCTD	Z3H /	G-20SCTDZ3H	150SCTDZ3H /	G-150SCTDZ3H	300SCTDZ	23H / G-300SCTDZ3H	10SCTDZ5	H / G-10SCTDZ5H	20SCTDZ5H /	G-20SCTDZ5H
呼び	径	面間(r	nm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mr	m) 価格	面間(mm	価格	面間 (mm)	価格
15	1/:	140.0		124,000	108.0	108,000	140.0	124,000	108.0	110,000	140.0	125,000
20	3/,	152.0		145,000	117.0	129,000	152.0	145,000	117.0	132,000	152.0	151,000
25	1	165.0		170,000	127.0	154,000	165.0	170,000	127.0	167,000	165.0	180,000
40	11/:	190.0		245,000	165.0	220,000	190.0	245,000	165.0	223,000	190.0	246,000
50	2	216.0		289,000	178.0	259,000	216.0	289,000	178.0	263,000	216.0	294,000
65	21/	241.0		462,000	190.0	393,000	241.0	462,000	190.0	395,000	241.0	464,000
80	3	283.0		560,000	203.0	469,000	283.0	560,000		471,000	283.0	563,000
100		305.0	G	854,000	229.0	637,000	305.0	G 870,000	229.0	640,000	305.0 G	857,000
125	5	381.0	G	©	356.0 G	1,170,000			356.0	G 1,253,000	381.0 G	
150	6	403.0		1,788,000	394.0 G	1,616,000	403.0	G 1,815,000		G 1,618,000	403.0 G	1,790,000
200	3			2,782,000	457.0 G	2,482,000	502.0	G 2,848,000		G 2,627,000	502.0 G	2,933,000
備老	考	ボア径:	フルボ	ボア	ボア径:フルオ	ベア	ボア径:フ	ブルボア	ボア径:フ	ルボア	ボア径:フルオ	ボア

■高温用ボールバルブ

	四川	ハール	ハルノ								
名	称	メタ	ボール [5H]	メタボ-	−ル [5H]	メタボ	ボール [6H]	メタボ-	ール [6H]	メタボー	ル [6H]
外	外 観 150CTDZ5U / G 150CCTDZ		300		10K				150		
製品記	2号	150SCTDZ	Z5H / G-150SCTDZ5H	300SCTDZ5H	/ G-300SCTDZ5H	10SCTDZ6	H / G-10SCTDZ6H	20SCTDZ6H	/ G-20SCTDZ6H	150SCTDZ6H /	G-150SCTDZ6H
呼び	径	面間(mr	m) 価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	110,000	140.0	125,000	108.0	163,000	140.0	184,000	108.0	163,000
20	3/4	117.0	132,000	152.0	151,000	117.0	212,000	152.0	227,000	117.0	212,000
25	1	127.0	167,000	165.0	180,000	127.0	263,000	165.0	279,000	127.0	263,000
40	11/2	165.0	223,000	190.0	246,000	165.0	380,000	190.0	404,000	165.0	380,000
50	2	178.0	263,000	216.0	294,000	178.0	585,000	216.0	620,000	178.0	585,000
65	21/2	190.0	395,000	241.0	464,000	190.0	817,000	241.0	888,000	190.0	817,000
80	3	203.0	471,000	283.0	563,000	203.0	1,010,000	283.0	1,099,000	203.0	1,010,000
100	4	229.0	640,000	305.0 G	871,000	229.0	1,307,000	305.0	1,521,000	229.0	1,307,000
125	5	356.0	G 1,253,000			356.0	G 1,631,000	381.0	2,896,000	356.0 G	1,631,000
150	6	394.0	G 1,618,000	403.0 G	1,817,000	394.0	G 4,025,000	403.0	4,141,000	394.0 G	4,025,000
200	8	457.0	G 2,627,000	502.0 G	2,999,000		G 5,458,000		5,768,000	457.0 G	5,458,000
備老	- Car	ボア径:フ	フルボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	レボア	ボア径:フル	ボア	ボア径: フルオ	ボア

SC5 126

SC6

■高温用ボールバルブ



特	诛ボ	ールバルブ	トラニュ	ナン										
名;	称	トラニオン	/ボール	トラニオ	ンボール	トラニ	オンボ	ニル	トラニ	オンボー	ル	トラニ	オンボール	
外(観	10K	incel English	10K	P⊕ II	20К	San Maria	$\frac{1}{1} \oplus \frac{1}{1}$	20K			150		
製品記	号	10SF3TCS / G	i-10SF3TCS	10SF3TCRS /	G-10SF3TCRS	20SF3TCS	/ G-2	OSF3TCS	20SF3TCRS	/ G-20SI	F3TCRS	150SF3TCS	/ G-150SF	3TCS
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)		価格	面間 (mm)	個	略	面間(mm)	価格	Š
50	2	178.0				216.0						178.0		0
80	3	203.0	0	203.0	0	283.0		O	283.0			203.0		
100	4	229.0	0	229.0		305.0		0	305.0		0	229.0		<u> </u>
150	6	394.0	0	394.0	0	403.0		0	403.0		0	394.0		
200	8	457.0 G	O	457.0	©	502.0	G	0	502.0		0	457.0	G	0
250	10	533.0 G		533.0	G 🔘	568.0	G	O	568.0	G		533.0	G	
300	12	610.0 G	0	610.0	G 🔘	648.0	G	0	648.0	G	0	610.0	G	0
350	14	686.0 G		686.0		762.0	G	0	762.0	G		686.0	G	
400	16	762.0 G	0	762.0	G 🔘	838.0	G	0	838.0	G	0	762.0	G	<u> </u>
450	18	864.0 G	0	864.0	G 🔘	914.0	G	0	914.0	G	0	864.0	G	
500	20	914.0 G	0	914.0	G ©	991.0	G	0	991.0	G	0	914.0	G	0
600	24	1067.0 G	0	1067.0		1143.0		0	1143.0		0	1067.0		
備老	Ż	ボア径:フルボアメタルシート対応		ボア径: レデュ メタルシート対		ボア径: フル メタルシート			ボア径:レデ メタルシート		ボア	ボア径: フル メタルシート		

■特殊ボールバルブ トラニオン

<u> </u>	イル	ールハルノ	トノー								
名;	称	トラニオンホ	ボール	トラニュ	ナンボール	トラニ	オンボール	トラニオ	ンボール	トラニオ	ンボール
外(外 観 製品記号 150SF3TCRS / G-150SF3TC			300		300		600 E. C. 600SESTOS		600	
製品記	号	150SF3TCRS / G-1	50SF3TCRS	300SF3TCS /	/ G-300SF3TCS	300SF3TCRS	/ G-300SF3TCRS	600SF3TCS /	G-600SF3TCS	600SF3TCRS /	G-600SF3TCRS
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2			216.0	0			292.0	0		
80	3	203.0	0	283.0	0	283.0	0	356.0	0	356.0	0
100	4	229.0	0	305.0	0	305.0	0	432.0	0	432.0	0
150	6	394.0	0	403.0	0	403.0	0	559.0	G 🔘	559.0	0
200	8	457.0	0	502.0	G 🔘	502.0	0	660.0	G 🔘	660.0	G 🔘
250	10	533.0 G	0	568.0	G 🔘	568.0	G 🔘	787.0	G 🔘	787.0	G 🔘
300	12	610.0 G	0	648.0	G 🔘	648.0	G 🔘	838.0	G 🔘	838.0	G 🔘
350	14	686.0 G	0	762.0	G 🔘	762.0	G 🔘	889.0	G 🔘	889.0	G 🔘
400	16	762.0 G	0	838.0	G 🔘	838.0	G 🔘	991.0	G 🔘	991.0	G 🔘
450	18	864.0 G	0	914.0	G 🔘	914.0	G 🔘	1092.0	G 🔘	1092.0	G 🔘
500	20	914.0 G	0	991.0	G 🔘	991.0	G 🔘	1194.0	G 🔘	1194.0	G 🔘
600	24	1067.0 G	0	1143.0		1143.0		1397.0		1397.0	
備考	ā	ボア径:レデュース メタルシート対応可		ボア径:フルデ メタルシートす		ボア径: レデ. メタルシート?		ボア径: フルホ メタルシート対		ボア径:レデ <i>ュ</i> メタルシート対	

■特殊ボールバルブ トラニオン

1寸2	休小	ールハル	<i>'</i>	<u> トフー イ</u>	エン		
名	称	トラニ	オンボ	デール	トラニ	オンボ	ニール
外:	観	900	Company (1500	Company of	T
製品記	号	900SF3TCS	/ G-9	00SF3TCS	1500SF3TCS	/ G-1!	500SF3TCS
呼び	径	面間(mm)		価格	面間(mm)		価格
50	2	368.0		0	368.0		0
80	3	381.0		0	470.0		0
100	4	457.0		0	546.0	G	0
150	6	610.0	G	0	705.0	G	0
200	8	737.0	G	0	832.0	G	0
250	10	838.0	G	0	991.0	G	0
300	12	965.0	G	0	1130.0	G	0
350	14	1029.0	G	0	1257.0	G	0
400	16	1130.0	G	0	1384.0	G	0
450	18	1219.0	G	0	1537.0	G	0
500	20	1321.0	G	0	1664.0	G	0
600	24	1549.0	G	0	1972.0	G	0
備者	Š	ボア径:フル メタルシート			ボア径:フル メタルシート		

SC7 128



自動操作

小型電動KELMO® ESシリーズ ボールバルブON-OFF	自動1
小型電動KELMO® EAシリーズ ボールバルブON-OFF	自動1
小型電動KELMO® EALシリーズ ボールバルブON-OFF	自動3
小型電動KELMO® EDシリーズ ボールバルブON-OFF	自動4
小型電動KELMO® EKSRシリーズ ボールバルブON-OFF	自動4
小型電動KELMO® EAEシリーズ ボールバルブON-OFF	自動4
小型電動KELMO® LDPシリーズ ニードルバルブ比例制御	自動4
小型電動KELMO® RDPシリーズ ボールバルブ比例制御	自動4
小型電動KELMO® RDHシリーズ ボールバルブ比例制御	自動5
小型電動KELMO® RAHシリーズ ボールバルブ比例制御	自動5
電動KELMO® EXHシリーズ ボールバルブON-OFF	自動6
電動KELMO® EXH_Dシリーズ ボールバルブ直流電源ON-OFF	自動8
電動KELMO® EKEシリーズ ボールバルブON-OFF	自動8
耐圧防爆型ESHEPシリーズ ボールバルブON-OFF	自動9
電動KELMO® EXSシリーズ バタフライバルブON-OFF	自動10
電動KELMO®EXS_Dシリーズ バタフライバルブ直流電流ON-OFF	自動12
電動KELMO® EXSKシリーズ バタフライバルブON-OFF	自動12
耐圧防爆型ESHEPシリーズ バタフライバルブON-OFF	自動12
電動KELMO® EXCNシリーズ 比例制御バルブ	自動12
電動KELMO® EXDシリーズ 比例制御バルブ	自動13
小型空圧Cシリーズ ボールバルブ	自動14
小型空圧CSシリーズ ボールバルブ	自動15
空圧FAシリーズ ボールバルブ	自動18
空圧FASシリーズ ボールバルブ	自動21
空圧FAシリーズ バタフライバルブ	自動24
空圧FASシリーズ バタフライバルブ	自動26
空圧Bシリーズ ボールバルブ	自動28
空圧Bシリーズ ラムダポート	自動31
空圧BSシリーズ ボールバルブ	自動32
空圧BSシリーズ ラムダポート	自動35
空圧Bシリーズ バタフライバルブ	自動35
空圧BSシリーズ バタフライバルブ	自動37
空圧B/BSシリーズ ダンバー	自動38
空圧BXシリーズ ボールバルブ	自動40
空圧BXシリーズ ラムダポート	自動43
空圧BXSシリーズ ボールバルブ	自動44
空圧BXSシリーズ ラムダポート	自動47

■ 小型電動KELMO® ESシリーズボールバルブ ON-OFF

外 観	黄銅製ボー/ 10K	レ(ぷちケルモ)	SCS13A製ボ	ール(ぷちケルモ)
製品記号	ESA 🗆 (00-TASE	ESA 0	0-UTASE
呼び径	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格
15 ¹ / ₂	56.5	27,800	56.5	28,600
20 3/4	59.0	30,000	59.0	30,300
25 1	71.0	33,200	71.0	33,200
備考	ESA型:AC10 ボア径:レデュ		ESA型:AC10 ボア径:レデ: RoHS指令相当	ューストボア

■小型電動KELMO® EAシリーズボールバルブ ON-OFF

名	称	青銅製朮	ボール	青銅製ポ	(一ル(蒸気用)	青銅製ロング	゙ネックボール	青銅製ロングネッ	クボール(蒸気用)	黄銅・青銀	製ボール
外	翻	-		10K		10K		TOK PERSON		10K	
製品	記号	EA 🗆 0	0-TE	EA□00-	TE <j0j02></j0j02>	EA□C	00-TLE	EA□00-TI	E <j0j02></j0j02>	EA□0	0-TFE
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8	46.0	27,800	46.0	47,900						
15	1/2	65.0	28,300	65.0	48,600	56.0	30,100	56.0	50,300	62.0	30,500
20	3/4	68.0	30,300	68.0	49,800	65.0	32,500	65.0	51,900	73.0	45,400
25	1	79.0	40,500	79.0	60,000	78.0	54,800	78.0	74,400	85.0	50,800
32	11/4	86.0	59,400	86.0	62,600	86.0	70,200	86.0	79,700	98.0	65,500
40	11/2	96.0	75,900	96.0	80,900	96.0	80,500	96.0	85,500	108.0	83,100
50	2	109.0	86,800	109.0	92,200	109.0	93,200	109.0	98,500		
備	考	EA型:AC100/2 ボア径:レデュー 端子箱付:[記]E/ ¥	-ストボア	EA型:AC10 ボア径:レデ 飽和蒸気150°	ューストボア	EA型:AC100 ボア径:スタン 端子箱付:[記]	ダードボア	EA型: AC100. ボア径: スタン 飽和蒸気150℃	ダードボア	EA型:AC100. ボア径:フルボ 端子箱付:[記][ア

■ 小型電動KELMO® EAシリーズボールバルブ ON-OFF

二八五中	当月八日日かり	LADU	ーヘハール		4-OI I			
名 称	青銅製横形	三方ボール	青銅製横形三方	デボール(蒸気用)	青銅製竪	形三方ボール	青銅製ロングネッ	クボール《高耐圧》
外観	10K		TOK PLAN		10K		20K	
製品記号	EA□00-TNE		EA 00-TN	NE <j0j02></j0j02>	EAH□	00-TNVE	EA□0	0-TLEK
呼び径	面間 (mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
8 1/4	46.0	29,600	46.0	49,900				
10 ³ / ₈	46.0	30,200	46.0	50,400				
15 1/2	67.0	32,800	67.0	53,000	67.0	36,700	56.0	36,000
20 3/4	68.0	35,000	68.0	54,400	68.0	41,600	65.0	38,100
25 1	79.0	48,400	79.0	67,900	79.0	54,100	78.0	68,100
32 1 ¹ / ₄	89.0	64,800	89.0	70,900	89.0	73,600	86.0	85,000
40 11/2	100.0	83,600	100.0	88,800			96.0	97,200
50 2	115.0	93,900	115.0	99,200			109.0	112,000
備考	EA型: AC100/		EA型: AC100.		EAH型: AC		EA型: AC100	
	切換フォーム:関資1 横形三方二面シート:Lポート		切換フォーム:		切換フォーム	:関資1 シート:Lポート	ボア径:レデューストボア	
	横形二万 <u></u> 面シーボア径: レデュ-		横形三方二面シ ボア径:レデュ		竪 形二刀―囬 ボア径:レデ		20K耐圧 端子箱付:特注	
	ボブ 揺・ レブ ユ 端子箱付:[記]EAB□0		飽和蒸気150℃			□00-TNVE¥4,400加算		

自動1 130

■小型電動KELMO® EAシリーズ ボールバルブ ON-OFF

名 称	SCS14A製ボール	SCS14A製ボール(蒸気用)	SCS14A製ボール	SCS14A製ボール	SCS14A製ボール(白色パッキン)	
外観	10K	10К	10K	10K	10K	
製品記号	EA□00-UTE	EA 00-UTE < J0J04>	EA□00-UTFE	EA□00-UTGE	EA 00-UTGE < JPF01>	
呼び径	面間(mm) 価格	面間(mm) 価格	面間 (mm) 価格	面間 (mm) 価格	面間(mm) 価格	
8 1/4	44.0 29,100	44.0 49,300		44.0 55,600		
10 3/8	44.0 29,900	44.0 50,100		44.0 56,500		
15 1/2	56.5 31,50 0	56.5 51,700	62.0 46,400	56.5 58,000	56.5 58,000	
20 3/4	59.0 33,000	59.0 53,300	73.0 65,800	59.0 62,000	59.0 62,000	
25 1	71.0 46,90 0	71.0 66,400	85.0 76,600	71.0 67,500	71.0 67,500	
32 11/4	78.0 80,600	78.0 82,300	98.0 93,000			
40 11/2	83.0 84,700	83.0 89,900	108.0 109,000			
50 2	77,200	100.0 103,000				
備考	EA型:AC100/200V ボア径:レデューストボア ROHS指令相当品 端子箱付:[記]EAB□00-UTE¥4,400加算	EA型:AC100/200V ボア径:レデューストボア 飽和蒸気150℃	EA型:AC100/200V ボア径:フルボア ROHS指令相当品 端子箱付:[記]EAB□00-UTFE¥4,400加算	EA型:AC100/200V ボア径:レデューストボア ROHS指令相当品 端子箱付:[記]EAB□00-UTGE¥4,400加算	EA型:AC100/200V ボア径:レデューストボア ボールシート: ハイパタイトPTFE(白色) パッキン:PTFE(白色) 端子箱付:特注	

■小型電動KELMO® EAシリーズ ボールバルブ ON-OFF

יי ני	主电		EADU						
名	称	SCS14A製横	形三方ボール	SCS13A製ボ	ール(蒸気用)	SCS14A	製ボール	SCS14A	製ボール
外	外 観 PA DOO-UTNE		Huse	10K		10K		10K	
製品記	記号	EA□00-UTNE		EA□00-UTKLAHE		EA 🗆 00	D-UTEX	EA 00-UTI	EX <jm201></jm201>
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4	44.0	55,300			44.0	33,800		
10	3/8	44.0	55,300			44.0	35,500		
15	1/2	58.0	56,800	56.5	67,000	56.5	36,600	56.5	41,200
20	3/4	61.5	59,000	59.0	75,600	59.0	37,600	59.0	42,100
25	1	74.0	67,800	71.0	81,000	71.0	51,700	71.0	57,200
32	11/4	82.5	86,300			78.0	96,600	78.0	103,000
40	11/2	90.5	94,600			83.0	101,000	83.0	107,000
50	2	109.5	124,000			100.0	102,000	100.0	107,000
備老	備考 EA型: AC100/200V 切換フォーム: 関資1 横形三方二面シート:Lポート ボア径:レデューストボア ROH5指令相当品 端子箱付:記EAB□00-UTNE¥4,400加算		関資1 ート:Lポート ーストボア 品	EA型:AC100/200V ボア径:レデューストボア 飽和蒸気180℃		EA型:AC100/200V ボア径:レデューストボア 断熱プラケット付き(高さ32mm)		EA型: AC100/200V ボア径: レデューストボア 断熱ブラケット付き(高さ32mm) 洗浄処理品(湯洗)	

■小型電動KELMO® EALシリーズボールバルブ ON-OFF

· · · ·	-	生力にしてい	LALJ	<u> </u>	TUT TO C	714 011					
名:	称	青銅製	ボール	青銅製ロング	ブネックボール	黄銅・青鉛	同製ボール	青銅製横形	三方ボール	SCS14A	製ボール
外:	観	FAL DO-TF		10K		10K		TOK ITE		10K	
製品語	2号	EAL□00-TE		EAL_	00-TLE	EAL (00-TFE	EAL 0	0-TNE	EAL□00-UTE	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4							46.0	34,400	44.0	33,400
10	3/8	46.0	31,800					46.0	34,800	44.0	34,100
15	1/2	65.0	32,500	56.0	34,100	62.0	34,800	67.0	37,800	56.5	35,400
20	3/4	68.0	34,400	65.0	36,800	73.0	50,300	68.0	39,800	59.0	37,000
25	1	79.0	45,400	78.0	59,800	85.0	55,600	79.0	53,100	71.0	51,400
32	11/4	86.0	63,200	86.0	75,300	98.0	68,900	89.0	70,000	78.0	85,600
40	11/2	96.0	80,800	96.0	85,800	108.0	88,000	100.0	88,900	83.0	89,900
50	2	109.0	91,700	109.0	98,300			115.0	99,600	100.0	102,000
備老	Š	EAL型: AC100	/200V	EAL型:AC10	00/200V	EAL型: AC100	0/200V	EAL型: AC100		EAL型: AC100)/200V
		ボア径:レデューストボア		ボア径:スタンダードボア		ボア径:フルボア		切換フォーム:関資1 横形三方二面シート:Lポート ボア径:レデューストボア		ボア径:レデューストボア RoHS指令相当品	
		端子箱付:[記]EALB□	00-TE¥4,400加算	端子箱付:[記]EALB	B□00-TLE¥4,400加算	端子箱付:[記]EALB	00-TFE¥4,400加算	端子箱付:[記]EALB□(00-TNE¥4,400加算	端子箱付:[記]EALB□	00-UTE¥4,400加算

■ 小型電動KELMO® EALシリーズボールバルブ ON-OFF

.1.	포ㅛ			/ // /) N - O 1		
名		SCS14A	製ボール	SCS14A	製ボール	SCS14A製模	形三方ボール	
外	観	10K		10K		10K		
製品	記号	EAL□0	D-UTFE	EAL□0	0-UTGE	EAL□0	0-UTNE	
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
8	1/4			44.0	60,400	44.0	63,400	
10	3/8			44.0	61,200	44.0	63,400	
15	1/2	62.0	50,300	56.5	63,200	58.0	65,100	
20	3/4	73.0	70,000	59.0	67,100	61.5	67,100	
25	1	85.0	81,100	71.0	72,400	74.0	76,600	
32	11/4	98.0	97,900			82.5	96,300	
40	11/2	108.0	114,000			90.5	105,000	
50	2					109.5	132,000	
備表	考	EAL型:AC100 ボア径:フルボ: ROHS指令相当品 端子箱付:[記]EALB□0	7	EAL型:AC100 ボア径:レデュ ROHS指令相当6 端子箱付:[記]EALB□0	ーストボア i	EAL型: AC100/200V 切換フォーム: 関資1 横形三方二面シート: Lポート ボア径: レデューストボア ROHS指令相当品 端発的付記EAB□00-UTNE¥4,400加算		
		L				[00]		

自動3

小型 包 名称 外額	外 観			レバルブ O A製ボール		ル(白色パッキン)	小型電動KELMO® EKSR型スプリングリターン SCS13A製ボール(蒸気用)	
製品記号	ED □□-TE		ED□□-UTE		ED .UT	GE <jpf01></jpf01>	EKSR (00-UTKLASE
呼び径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格
8 1/4			44.0	35,900				
10 3/8	46.0	33,400	44.0	36,700				
15 1/2	65.0	34,000	56.5	38,300	56.5	65,200	56.5	142,000
20 3/4	68.0	35,600	59.0	40,900	59.0	69,600	59.0	145,000
25 1	79.0	60,000	71.0	63,600	71.0	85,500	71.0	146,000
32 11/4	86.0	72,000	78.0	85,600				
40 11/2	96.0	82,700	83.0	95,100				
50 2	109.0	98,500	100.0	116,000				
備考			ED型: DC12/24V ボア径: レデューストボア 端子箱付: 特注		ED型: DC12/24V ボア径: レデューストボア ボールシート: ハイパタイトPTFE(白色) パッキン: PTFE(白色)		EKSR型:AC100/200V スプリングリターン ボア径:レデューストボア) 飽和蒸気150℃	

小型電動KELMO®

「EAE(スプリングリターン型) シリーズボールバルブ	ONLOFE
I LAL(ヘノジンノジノーノ宝/フジースホールバルノ	OIV-OII

名	称	黄銅	製ボール	青銅	製ボール	青銅製横形	杉三方ボール	SCS14	A製ボール
外	観	TAE OO TYSE		10K		10K		10K	
製品	記号	EAE_	00-TKSE	EAE	□00-TE	EAE_	00-TNE	EAE_	00-UTE
呼	び径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4	44.0	32,800			46.0	36,500	44.0	36,200
10	3/8	44.0	33,600	46.0	35,000	46.0	36,900	44.0	36,800
15	1/2	56.5	34,500	65.0	35,900	67.0	37,800	56.5	38,500
20	3/4	59.0	36,500						
ſī	構考	EAE型:AC100/200V ボア径:レデューストボア		ボア径:レデューストボア		EAE型: AC100/200V 切換フォーム: 関資1 横形三方二面シート: Lポート ボア径: レデューストボア		EAE型:AC100/200V ボア径:レデューストボア RoHS指令相当品	
		端子箱付:特別	È	端子箱付:[記]EAEB[□00-TE¥4,400加算	端子箱付:[記]EAEB[]00-TNE¥4,400加算	端子箱付:[記]EAEB□00-UTE¥4,400加算	

小型電動KELMO® LDPシリーズ ニードルバルブ 比例制御



小型電動KELMO® RDPシリーズ ボールバルブ 比例制御

	称	青銅製	łボール			
外	観	10K	Ţ.			
製品	記号	RDP224-TE				
呼び	'径	面間(mm)	価格			
10	3/8	46.0	118,000			
15	1/2	65.0	119,000			
20	3/4	68.0	119,000			
25	1	79.0	121,000			
32	11/4	86.0	126,000			
40	11/2	96.0	131,000			
備	考	RDP型:DC24 ボア径:レデュ				

■小型電動KELMO® RDHシリーズ ボールバルブ 比例制御

-, 1, -												
名和	尓	青銅製:	ボール	青銅製Vカ	ットボール	青銅製ロンク	ブネックボール	黄銅・青銀	胴製ボール	SCS14A	製ボール	
外看		10K		10K	ト、ー TE を使用しています。	10K *写真は RDH1 24-TE を使用しています。		10K		10K *写真はRDH124-TE を使用しています。		
#11 [7] = 7		RDH124-TE						※写真は RDH124-TE を使用しています。				
製品記				RDH124-TQE		RDH124-TLE		RDH124-TFE		RDH124-UTE		
呼び	圣	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	
8	1/4									44.0	190,000	
10	3/8	46.0	186,000	46.0	196,000					44.0	191,000	
15	1/2	65.0	187,000	65.0	198,000	56.0	189,000	62.0	201,000	56.5	192,000	
20	3/4	68.0	189,000	68.0	200,000	65.0	192,000	73.0	203,000	59.0	196,000	
25	1	79.0	192,000	79.0	201,000	78.0	193,000	85.0	206,000	71.0	197,000	
32	11/4	86.0	193,000	86.0	205,000	86.0	197,000	98.0	209,000	78.0	204,000	
40	1 ¹ / ₂	96.0	200,000	96.0	216,000	96.0	202,000			83.0	209,000	
50	2									100.0	217,000	
備考	考 RDH型:DC24V比例制御 ボア径:レデューストボア		RDH型:DC24V比例制御 ボア径:レデューストボア		RDH型:DC24V比例制御 ボア径:レデューストボア		RDH型: DC24V比例制御 ボア径: フルボア		RDH型:DC24V比例制御 RoHS指令相当品 ボア径:レデューストボア			

小型電動KELMO® RDHシリーズ ボールバルブ 比例制御

小型電動KELMO® RAHシリーズ ボールバルブ 比例制御

					ישוניותיוטד כייייי אינייייייי						
名 称	SCS14A製V	/カットボール	SCS14A	A製ボール	SCS14A	製ボール	SCS14A	製ボール			
外観	参写真は RDH1 24-TE を使用しています。		10K Lu A A A A A A A A A		IOK IIII		10K				
製品記号	RDH124-UTQE		RDH124-UTFE		RAH-UTE		RAH-UTEX				
呼び径	面間 (mm) 価格		面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格			
8 1/4	44.0	201,000									
10 3/8	44.0	203,000									
15 ¹ / ₂	56.5	204,000	62.0	217,000	56.5	82,500	56.5	88,200			
20 3/4	59.0	206,000	73.0	220,000	59.0	84,400	59.0	90,100			
25 1	71.0	209,000	85.0	227,000	71.0	86,600	71.0	92,400			
32 1 ¹ / ₄	78.0	216,000	98.0	240,000							
40 11/2	83.0	220,000									
50 2	100.0	236,000									
備考			RDH型:DC24V比例制御 RoHS指令相当品 ボア径:フルボア		RAH型:AC100〜2 ボア径:レデュ-		ボア径: レデュ	・240Vマルチ電源 ーストボア 付き(高さ32mm)			

自動5

■電動KELMO® EXHシリーズ ボールバルブ ON-OFF

	名 称												
名:	称		ボール		製ボール			鋳鉄製横刑	杉三方ボール	鋳鉄製横形	三方ボール		
外:	観	10K		10K		10K		10K		10K			
製品記	号	EXH□00-10FCT		EXH□C	00-10FCTB	EXH□00	-10FCTR	EXH□00	-10FCTB2L	EXH□00-1	0FCTR2L		
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格		
10	3/8	72.0	82,100										
15	1/2	80.0	82,600	110.0	87,200								
20	3/4	85.0	86,200	120.0	89,100								
25	1	95.0	88,500	130.0	95,400								
32	11/4	120.0	150,000	140.0	159,000								
40	11/2	120.0	157,000	165.0	167,000			210.0	218,000				
50	2	140.0	164,000	180.0	176,000			220.0	236,000				
	21/2	160.0	239,000	190.0	244,000			250.0	313,000				
80	3	182.0	260,000	200.0	267,000			260.0	340,000				
100	4			230.0	318,000			330.0	424,000				
125	5			300.0	576,000	250.0	0			370.0	0		
150	6			340.0	682,000	270.0				430.0			
200	8			450.0	999,000	290.0				540.0	0		
250	10			533.0	1,952,000	330.0	0						
備考	<u> </u>	EXH型: AC100/200V ボア径: フルボア		EXH型: AC1 ボア径: フル		EXH型:AC10 ボア径:レデュ		EXH型: AC10 切換フォーム 横形三方二面3 ボア径: フル7	: 関資1 シート:Lポート	EXH型:AC100 切換フォーム: 横形三方二面シー ボア径:レデュ-	関資1 -ト:Lポート		

電車	動KI	ELMO®	EXHシリー	・ズ ボール	レバルブ Ο	N-OFF					
名表	称	ダクタイ	ル鉄製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	IA製ボール	SCS13	BA製ボール	SCS14	A製ボール
外 {	10K		10K		TVII TOO 101 TM		10К				
製品記	号	EXH□00-10STBF		EXH□	00-10UT	EXH□0	00-10UTM	EXH□	00-10UTB	EXH□00	D-10UTBM
呼び	圣	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8			62.0	91,300	62.0	98,400				
15	1/2	108.0	93,600	65.0	92,600	65.0	100,000	110.0	106,000	110.0	120,000
20	3/4	117.0	98,600	80.0	95,800	80.0	106,000	120.0	111,000	120.0	128,000
25	1	127.0	104,000	90.0	104,000	90.0	117,000	130.0	128,000	130.0	151,000
32	11/4	140.0	176,000	110.0	173,000	110.0	191,000	140.0	197,000	140.0	225,000
40	11/2	165.0	182,000	120.0	190,000	120.0	213,000	165.0	204,000	165.0	234,000
50	2	178.0	193,000	140.0	206,000	140.0	236,000	180.0	225,000	180.0	263,000
65	21/2	190.0	257,000	160.0	290,000	160.0	340,000	190.0	307,000	190.0	364,000
80	3	203.0	284,000	182.0	333,000	182.0	398,000	200.0	335,000	200.0	404,000
100	4	229.0	338,000					230.0	420,000	230.0	514,000
125	5	356.0	651,000					300.0	873,000	300.0	1,095,000
150	6	394.0	754,000					340.0	1,007,000	340.0	1,285,000
200	8	457.0 1,136,000						450.0	1,504,000	450.0	1,966,000
250	10	1,130,000						533.0	3,178,000	533.0	4,160,000
備老	į	EXH型:AC100/200V ボア径:フルボア		EXH型: AC10 ボア径: フル7		EXH型:AC1 ボア径:フル		EXH型:AC ボア径:フル		EXH型:AC1 ボア径:フル	

■電動KELMO® EXHシリーズ ボールバルブ ON-OFF

		CCCAC					##/ 	CCC12A集II	## 	666124	11 -42 11
名	利(A製ボール	SCS14	IA製ボール		黄形三方ボール		横形三方ボール	SCS13A	没ホール
外	外 額				10K		10K	in its	NO IMAGE		
製品	記号	EXH □00-10UTDZ		EXH□00	0-10UTDZM	EXH□00)-10UTB2L	EXH□00-	10UTB4□A	EXH 00	-20UTB
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	110,000	108.0	126,000			120.0	280,000	140.0	0
20	3/4	117.0	116,000	117.0	133,000			140.0	328,000	152.0	0
25	1	127.0	186,000	127.0	211,000	165.0	233,000	160.0	357,000	165.0	0
32	11/4	140.0	208,000	140.0	240,000					178.0	0
40	11/2	165.0	212,000	165.0	246,000	210.0	320,000	180.0	499,000	190.0	0
50	2	178.0	235,000	178.0	280,000	220.0	340,000	200.0	555,000	216.0	0
65	21/2	190.0	327,000	190.0	391,000	250.0	458,000	240.0	673,000	241.0	0
80	3	203.0	355,000	203.0	429,000	260.0	534,000	260.0	910,000	283.0	0
100	4	229.0	447,000	229.0	556,000	330.0	673,000	330.0	1,147,000	305.0	0
125	5	356.0	953,000	356.0	1,213,000						
150	6	394.0	1,109,000	394.0	1,429,000						
200	8	457.0	1,670,000	457.0	2,203,000						
備	備考 EXH型:AC100/200V ポア径:フルボア		EXH型:AC1 ボア径:フル		EXH型:AC1(切換フォーム 横形三方二面: ボア径:フル7	: 関資1 シート:Lポート		:関資1 シート (H□00-10UTB4LA (H□00-10UTB4TA	EXH型: AC100 ボア径: フルボフ		

■電動KELMO® EXHシリーズ ボールバルブ ON-OFF

电电	到に	ETIMO, EYU	シリー	<u>ス </u>	UNIUJ O	IN-OFF					
名		SCS14A製ボ-	ール	SCS13	A製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	A製ボール	鋳鋼製	製ボール
外	NO IMAGE		NEW	11.00		150				10K	
製品記	2号	EXH□00-20UTBM		EXH□0	0-150UTB	EXH□00	-150UTDZ	EXH□00-	150UTDZM	EXH□00-	-10SCTDZ
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	140.0	0	108.0	108,000	108.0	112,000	108.0	128,000	108.0	109,000
20	3/4	152.0	0	117.0	114,000	117.0	117,000	117.0	138,000	117.0	115,000
25	1	165.0	0	127.0	130,000	127.0	190,000	127.0	216,000	127.0	185,000
32	11/4	178.0	0			140.0	211,000	140.0	245,000		
40	11/2	190.0	0	165.0	208,000	165.0	216,000	165.0	253,000	165.0	208,000
50	2	216.0	0	178.0	229,000	178.0	241,000	178.0	287,000	178.0	229,000
65	21/2	241.0	0	190.0	315,000	190.0	336,000	190.0	403,000	190.0	315,000
80	3	283.0	0	203.0	346,000	203.0	368,000	203.0	445,000	203.0	348,000
100	4	305.0	0	229.0	434,000	229.0	476,000	229.0	596,000	229.0	418,000
125	5			356.0	925,000	356.0	986,000	356.0	1,256,000	356.0	806,000
150	6			394.0	1,078,000	394.0	1,188,000	394.0	1,538,000	394.0	913,000
200	8			457.0	1,621,000	457.0	1,802,000	457.0	2,388,000	457.0	1,356,000
250	10			533.0	3,421,000						
備者	号	EXH型:AC100/200 ボア径:フルボア)V	EXH型:AC1 ボア径:フル:		EXH型:AC1 ボア径:フル:		EXH型:AC1 ボア径:フル		EXH型: AC10 ボア径: フルオ	

自動7 136

■電動KELMO® EXHシリーズ ボールバルブ ON-OFF

名	称	鋳鋼	製ボール
外	観	150	
製品	記号	EXH□00-	150SCTDZ
呼び	径	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	109,000
20	3/4	117.0	115,000
25	1	127.0	185,000
40	11/2	165.0	208,000
50	2	178.0	229,000
65	21/2	190.0	315,000
80	3	203.0	358,000
100	4	229.0	430,000
125	5	356.0	828,000
150	6	394.0	941,000
200	8	457.0	1,403,000
備	考	EXH型:AC10 ボア径:フル7	

电电	動KI		EXH_Dシリ	ーズホ	ールバルフ	直流電波	N-OFF				
名	称	鋳鉄	製ボール	鋳鉄	製ボール	ダクタイ	'ル鉄製ボール	SCS1	3A製ボール	SCS13	BA製ボール
外			10K		10К		10К		10K		
製品	記号	EXH□□	□D-10FCT	EXH□□	□D-10FCTB	EXH□□	□D-10STBF	EXH□□	□□D-10UT	EXH□□	□D-10UTB
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8	72.0	156,000					62.0	165,000		
15	1/2	80.0	157,000	110.0	161,000	108.0	168,000	65.0	166,000	110.0	180,000
20	3/4	85.0	161,000	120.0	163,000	117.0	173,000	80.0	170,000	120.0	185,000
25	1	95.0	163,000	130.0	170,000	127.0	178,000	90.0	178,000	130.0	201,000
32	11/4	120.0	236,000	140.0	245,000	140.0	262,000	110.0	258,000	140.0	283,000
40	11/2	120.0	244,000	165.0	253,000	165.0	268,000	120.0	275,000	165.0	289,000
50	2	140.0	250,000	180.0	262,000	178.0	279,000	140.0	291,000	180.0	311,000
65	21/2	160.0	459,000	190.0	464,000	190.0	477,000	160.0	511,000	190.0	527,000
80	3	182.0	480,000	200.0	487,000	203.0	504,000	182.0	553,000	200.0	555,000
100	4			230.0	538,000	229.0	558,000			230.0	640,000
125	5			300.0	853,000	356.0	928,000			300.0	1,150,000
150	6			340.0	959,000	394.0	1,031,000			340.0	1,284,000
200	8			450.0	1,274,000	457.0	1,411,000			450.0	1,779,000
備る	Š	EXH_D型: ボア径:フル	DC12/24/100V ルボア	EXH_D型: ボア径:フル DC12V:15		EXH_D型: ボア径:フル DC12V:1!		EXH_D型: ボア径:フ川	DC12/24/100V レボア	EXH_D型: ボア径:フル	DC24/100V ッボア

■電動KELMO® EKEシリーズ ボールバルブ ON-OFF

耐圧防爆型 ESHEPシリーズ ボールバルブ ON-OFF

					1700				一人 小一ルハハ		
名	称	鋳鉄製	ボール	ダクタイル	鉄製ボール	SCS13A	製ボール	ダクタイル	鉄製ボール		A製ボール
外	外 観		10К		10K		10K	L	10K		
製品記	記号	F EKE 00-10FCTB		EKE□00-	10STLBS	EKE□00	-10UTB	ESHEP-	10STBF	ESHE	P-10UT
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8									62.0	0
15	1/2	110.0	0			110.0	0	108.0	0	65.0	0
20	3/4	120.0	0			120.0	0	117.0	0	80.0	0
25	1	130.0	0			130.0	0	127.0	0	90.0	©
32	11/4	140.0	0			140.0	0	140.0	0	110.0	0
40	11/2	165.0	0	165.0	0	165.0	0	165.0	0	120.0	0
50	2	180.0	©	178.0	0	180.0	0	178.0	©	140.0	©
65	21/2			190.0	0			190.0	0		
80	3			203.0	0			203.0	0		
100	4			229.0	0			229.0	0		
125	5							356.0	0		
150	6							394.0	0		
備者	Š	EKE型:AC100 ボア径:フルボ		EKE型: AC100 ボア径: フルボ		EKE型: AC100 ボア径: フルボ		駆動部:	X db IIB T4 Gb	取動部:	200/220/DC24 EX db IIB T4 Gb デア

■耐圧防爆型ESHEPシリーズ ボールバルブ ON-OFF

TIO 3	الرابا	松土 し	75 A	ハールバ	V OIN-	3 1 1			
名	称	SCS13A	製ボール	ダクタイル	鉄製ボール	ダクタイル	鉄製ボール	SCS13A	製ボール
外	観	見 参写版は ESHEP-10STBFを使用しています。		20K	2.5	20K	S A	20K	
製品				※写真は ESHEP-10STE		※写真は ESHEP-10ST ESHEP-1			TBFを使用しています。 20UTDZ
呼び		ESHEP-10UTB 面間(mm) 価格		直間(mm)	価格	面間(mm)	価格	ESMEF-2 面間(mm)	<u> </u>
15	1/2	110.0	Ш10	140.0	<u>шта</u>	140.0	Ш16	140.0	<u> </u>
20	3/4	120.0		152.0	©	152.0		152.0	 ©
25	′. * . 1	130.0	 (i)	165.0	 0	165.0	 O	165.0	 ©
	11/4	140.0		178.0		178.0	© ©	178.0	©
40	11/2	165.0	 (0	190.0	©	190.0	 (0)	190.0	<u>©</u>
50	2	180.0		216.0		216.0	©	216.0	
65	21/2	190.0	 ©	241.0	·····	241.0		241.0	
80	3	200.0	O	283.0		283.0		283.0	©
100	4	230.0	0	305.0		305.0	 ©	305.0	©
125	5	300.0	0					381.0	0
150	6	340.0	0					403.0	©
備	備考 ESHEP型: AC100/110/200/220/DC2- 駆動部: 耐圧防爆構造 EX db IIB T4 Gl ボア径: フルボア		db IIB T4 Gb	駆動部:	(db IIB T4 Gb	駆動部:	X db IIB T4 Gb	駆動部:	200/220/DC24 X db IIB T4 Gb

自動9 138

■電動KELMO® EXSシリーズ バタフライバルブ ON-OFF

名 称	アルミ製(XJ)(ジスク: SCS14A) (SK/10K) EXS□00-10XJME		アルミ製(XJ)(ジスク: SCS14A) SK/10K EXS□00-10XJSME		アルミ製(XJ)(: SK/10K)		アルミ製(XJ)(: (5K/10K)		ダクタイル辞製(DJ)(ジスク: FCD450-10+ENP) SK/10K EXS□00-10DJ	
製品記号					EXS□00-		EXS 00-			
呼び径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
40 11/2	33.0	150,000	33.0	150,000	33.0	©	33.0	©		
50 2	43.0	150,000	43.0	150,000	43.0		43.0		43.0	156,000
65 2 ¹ / ₂	46.0	151,000	46.0	151,000	46.0	0	46.0	0	46.0	157,000
80 3	46.0	153,000	46.0	152,000	46.0	0	46.0	0	46.0	158,000
100 4	52.0	159,000	52.0	158,000	52.0	©	52.0	©	52.0	167,000
125 5	56.0	241,000	56.0	240,000	56.0	0	56.0	0	56.0	249,000
150 6		251,000	56.0	250,000	56.0		56.0		56.0	256,000
200 8	60.0	312,000	60.0	308,000	60.0		60.0		60.0	315,000
250 10		548,000	68.0	542,000					68.0	479,000
300 12		614,000	78.0	608,000					78.0	519,000
350 14	/ 0.0	014,000	76.0	000,000					78.0	857,000
400 16		00/2001/	EVETIL A CA	20.4200.4	EVCTIL A C100	/2001/	EVCTIL A CASS	(200) /	102.0	956,000
備考	EXS型: AC1 シート: EPD		EXS型: AC1(シート: EPD/		EXS型: AC100 シート: EPDM	/200V	EXS型: AC100 シート: EPDM	/200V	EXS型: AC10 シート: NBR	U/2UUV

■電動KELMO® EXSシリーズ バタフライバルブ ON-OFF

4 8	主力して		ニヘンシリーノ	へ ハンフ	ノイハルノ	OIN-OFF					
名		ダクタイル鉄製《D	J)(ジスク:SCS13A)	ダクタイル鉄製《[DJ》《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《HRD	J)《スロットロール》	ダクタイル鉄製(DJ)(シ	プスク:FCD450-10+ENP》	ダクタイル鉄製《D	J)(ジスク:SCS13A)
外	新題			SK/10K		SK/10K				16K	
製品	記号	EXS 00-10DJU		EXS 0	0-10DJUE	EXS□00-1	OHRDJUE	EXS□	00-16DJ	EXS 0	0-16DJU
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
40	11/2	33.0	158,000	33.0	161,000						
50	2	43.0	158,000	43.0	161,000	43.0	342,000	43.0	200,000	43.0	202,000
65	21/2	46.0	161,000	46.0	165,000	46.0	343,000	46.0	203,000	46.0	205,000
80	3	46.0	162,000	46.0	167,000	46.0	369,000	46.0	204,000	46.0	206,000
100	4	52.0	172,000	52.0	176,000	52.0	441,000	52.0	205,000	52.0	215,000
125	5	56.0	256,000	56.0	260,000	56.0	508,000	56.0	286,000	56.0	295,000
150	6	56.0	266,000	56.0	273,000	56.0	520,000	56.0	301,000	56.0	311,000
200	8	60.0	334,000	60.0	349,000	60.0	739,000	60.0	423,000	60.0	440,000
250	10	68.0	521,000	68.0	545,000			68.0	580,000	68.0	621,000
300	12	78.0	571,000	78.0	602,000			78.0	681,000	78.0	734,000
350	14	78.0	923,000	78.0	943,000			78.0	1,048,000	78.0	1,111,000
400	16			102.0	1,041,000						
備	考	EXS型:AC1 シート:NBR		EXS型:AC1 シート:EPC		EXS型: AC100 シート: EPDM		EXS型:AC1(シート:NBR	00/200V	EXS型:AC10 シート:NBR	

■ 電動KELMO® EXSシリーズ バタフライバルブ ON-OFF

名;	称	ダクタイル鉄製《[DJ》《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《[DJ》《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《DJ)	》《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製(S	HB》(ジスク:SCS13A+HCr)	ダクタイル鉄製《SHB》(ジスク:SCS13A+HCr》
外(観	16K		20К		25K		10K		30K	
製品記	号	EXS□0	0-16DJUE	EXS□0	0-20DJUE	EXS□00-	25DJUE	EXS 🗆 (00-10SHB	EXS 00	-30SHB
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2	43.0	204,000	43.0	262,000	43.0	0	43.0	233,000	43.0	0
65	21/2	46.0	207,000	46.0	271,000	46.0	0	46.0	246,000	46.0	0
80	3	46.0	211,000	46.0	273,000	46.0	0	46.0	321,000	46.0	0
100	4	52.0	218,000	52.0	277,000	52.0	0	52.0	338,000	52.0	0
125	5	56.0	301,000	56.0	337,000	56.0	0	56.0	369,000	56.0	0
150	6	56.0	321,000	56.0	382,000	56.0	0	56.0	515,000	56.0	0
200	8	60.0	455,000	60.0	563,000	60.0	0	60.0	717,000	60.0	0
250	10	68.0	643,000	68.0	747,000	68.0	0	68.0	1,075,000	68.0	0
300	12	78.0	764,000	78.0	885,000	78.0	0	78.0	1,439,000	78.0	0
350	14	78.0	1,234,000								
備老	Zi .	EXS型:AC1(シート:EPD/		EXS型:AC1(シート:EPD/		EXS型: AC100 シート: EPDM	7/200V	EXS型: AC1 シートリング: カー	00/200V ボンファイバー入りPTFE	EXS型: AC100 シートリング: カーボン	

■ 電動KELMO® EXSシリーズ バタフライバルブ ON-OFF

	称	ステンレス鋼製《UHB》	《ジスク:SCS13A+HCr》	ステンレス鋼製《UB》)(ジスク: SCS13A)	ステンレス鋼製(UB)《ジスク:SCS13A》	
外	観	10K		10K		EXS□00-20UB		
製品	記号	EXS 0	0-10UHB	EXS 0	0-10UB	EXS⊡C	00-20UB	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
40	11/2	33.0	325,000	33.0	318,000			
50	2	43.0	336,000	43.0	326,000	43.0	326,000	
65	21/2	46.0	347,000	46.0	339,000	46.0	339,000	
80	3	46.0	519,000	46.0	508,000	46.0	508,000	
100	4	52.0	555,000	52.0	544,000	52.0	544,000	
125	5	56.0	637,000	56.0	622,000	56.0	622,000	
150	6	56.0	857,000	56.0	840,000	56.0	840,000	
200	8	60.0	963,000	71.0	942,000			
250	10	68.0	1,335,000					
300	12	78.0	1,675,000					
備	考	EXS型:AC10(シートリング:カーボ	0/200V ンファイバー入りPTFE	EXS型:AC10 シートリング:		EXS型:AC10 シートリング:		

自動11 140



	ツス カスタン カスタン カスタン カスタン アイス	EL/VIO®	EXCNシリー	一人 比例	削御ハルノ						
名	称	ダクタイル鉄製《[DJ》《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製([DJ)(ジスク:SCS13A)	ダクタイル鉄製(HRDJ)《スロットロール》	ダクタイル鉄製《[J】《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製([DJ)《ジスク:SCS13A》
外	SK/10K 計 観		SK/10K		5K/10K		16K		16K		
製品	品記号 EXCN□00-10DJU		00-10DJU	EXCN□	00-10DJUE	EXCN_0	0-10HRDJUE	EXCN□	00-16DJU	EXCN□	00-16DJUE
呼び	径	面間(mm)		面間 (mm)	 価格	面間(mm)		面間(mm)		面間(mm)	 価格
40	11/2	33.0	503,000	33.0	505,000						
50	2	43.0	503,000	43.0	505,000	43.0	743,000	43.0	548,000	43.0	550,000
65	21/2	46.0	505,000	46.0	509,000	46.0	760,000	46.0	553,000	46.0	556,000
80	3	46.0	508,000	46.0	510,000	46.0	780,000	46.0	554,000	46.0	558,000
100	4	52.0	510,000	52.0	512,000	52.0	805,000	52.0	556,000	52.0	560,000
125	5	56.0	587,000	56.0	593,000	56.0	980,000	56.0	629,000	56.0	633,000
150	6	56.0	600,000	56.0	607,000	56.0	1,120,000	56.0	649,000	56.0	657,000
200	8	60.0	653,000	60.0	665,000	60.0	1,376,000	60.0	775,000	60.0	777,000
250	10	68.0	1,012,000	68.0	1,036,000	68.0	1,715,000	68.0	1,111,000	68.0	1,135,000
300	12	78.0	1,018,000	78.0	1,042,000	78.0	2,055,000	78.0	1,132,000	78.0	1,162,000
350	14	78.0	1,525,000	78.0	1,561,000	78.0	2,913,000	78.0	1,707,000	78.0	1,742,000
400	16	102.0	1,643,000	102.0	1,681,000						
備和	考	EXCN型:AG シート:NBF	C100/200V	EXCN型:A シート:EPC	C100/200V	EXCN型:A シート:EPI	C100/200V DM	EXCN型:AC シート:NBF		EXCN型:Ai シート:EPC	C100/200 V

プロレケリキリケロ パローブ

■ 動動VELMO® EVCNS.//I

電動KELMO[®] EXDシリーズ 比例制御バルブ ダクタイル鉄製(DJ)(ジスク: SCS13A) ダク 電動KELMO® EXCNシリーズ 比例制御バルブ 10K 5K/10K 20K 20K 5K/10K EXCN□00-20DJUE EXCN□00-20HRDJUE EXCN□00-10UVC EXD□00-10DJU EXD□00-10DJUE 価格 127.0 592,000 40 11/2 165.0 644,000 33.0 553,000 33.0 556,000 50 43.0 593,000 43.0 882,000 178.0 697,000 43.0 553,000 556,000 65 21/2 46.0 600,000 46.0 190.0 820,000 46.0 555,000 46.0 560,000 896,000 80 46.0 602,000 46.0 929,000 203.0 838,000 46.0 556,000 46.0 561,000 100 4 52.0 604,000 52.0 957,000 229.0 52.0 558,000 52.0 564,000 1,111,000 125 5 56.0 56.0 356.0 56.0 56.0 679,000 1,536,000 630,000 635,000 1,102,000 6 56.0 56.0 56.0 56.0 649,000 150 643,000 711,000 1,130,000 8 60.0 60.0 60.0 60.0 200 849,000 692,000 709,000 1,633,000 10 68.0 68.0 68.0 68.0 1,091,000 250 1,217,000 2,158,000 1,067,000 78.0 78.0 78.0 78.0 1,096,000 300 12 1,340,000 2,486,000 1,074,000 78.0 78.0 78.0 1,592,000 350 14 \bigcirc 1,627,000 1020 1020 1,748,000 400 16 1,710,000 備考 EXCN型: AC100/200V EXCN型: AC100/200V EXCN型: AC100/200V EXD型: AC100/200V EXD型: AC100/200 V シート:EPDM シート: EPDM ジスク:SCS14A+Crめっき:Λポート シート: NBR シート: EPDM

■ 雷動KFLMO® FXDシリーズ 比例制御バルブ

単	電動KELMO® EXDシリース 比例制御ハルノ											
名	称	ダクタイル鉄製《HI	RDJ)《スロットロール》	ダクタイル鉄製《D	J》《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《D	J)《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《D	J)《ジスク:SCS13A》	ステンレス錦	製《Λポート》	
外	観	(5K/10K)		16K		16K		20К		10K		
製品	記号	EXD□00	-10HRDJUE	EXD⊡	00-16DJU	EXD□0	0-16DJUE	EXD□0	0-20DJUE	EXD□0	0-10UVC	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
25	1									127.0	640,000	
40	11/2									165.0	692,000	
50	2	43.0	786,000	43.0	597,000	43.0	600,000	43.0	615,000	178.0	735,000	
65	21/2	46.0	801,000	46.0	603,000	46.0	607,000	46.0	626,000	190.0	858,000	
80	3	46.0	822,000	46.0	605,000	46.0	608,000	46.0	629,000	203.0	876,000	
100	4	52.0	838,000	52.0	608,000	52.0	611,000	52.0	631,000	229.0	1,163,000	
125		56.0	1,016,000	56.0	671,000	56.0	677,000	56.0	721,000	356.0	1,588,000	
150	6	56.0	1,154,000	56.0	691,000	56.0	699,000	56.0	724,000			
200	8	60.0	1,424,000	60.0	806,000	60.0	820,000	60.0	885,000			
250	10	68.0	1,764,000	68.0	1,168,000	68.0	1,191,000	68.0	1,238,000			
300	12	78.0	1,784,000	78.0	1,187,000	78.0	1,217,000	78.0	1,393,000			
350	14			78.0	1,774,000	78.0	1,809,000					
備			XD型:AC100/200V /ート:EPDM		EXD型: AC100/200V シート: NBR		EXD型: AC100/200V シート: EPDM		EXD型: AC100/200V シート: EPDM		EXD型: AC100/200V ジスク: SCS13A+Crめっき: Aポート	

自動13

■ 電動KELMO® アクチェータ単体価格

名 称	EXH型/ON-OFF	EXH_D型/ON-OFF《直流電源対応》	EXS型/ON-OFF	EXCN型/比例制御	EXD型/比例制御	
外観						
製品記号	EXH□00-	EXH□□□D-	EXS□00-	EXCN□00-	EXD□00-	
タイプ	価格	価格	価格	価格	価格	
1	56,300	130,000				
2	110,000	196,000	118,000	421,000	469,000	
3	137,000	357,000	180,000	446,000	484,000	
4	252,000	533,000	291,000	674,000	726,000	
5	580,000		630,000	952,000	0	
備考	EXH型: AC100/200V	EXH_D型: DC12/24/100V DC12V: 1~3型 DC24/100V: 1~4型	EXS型: AC100/200V	EXCN型: AC100/200V	EXD型: AC100/200V	

■ 小型空圧Cシリーズ ボールバルブ 複作動

小型空圧Cシリース ホールバルフ 複作動												
名 称	青銅製朮	ボール	青銅製ボー	ル(蒸気用)	青銅製ロング	ネックボール	青銅製ロングネッ	クボール(蒸気用)	黄銅・青銅製	ボール		
外観	10К		10K		10K		10K		10K			
製品記号	C-TE		C-TE <j0j01></j0j01>		C-TLE		C-TLE <j0j01></j0j01>		C-TFE			
呼び径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格		
10 3/8	46.0	24,800	46.0	25,600								
15 ¹ / ₂	65.0	24,800	65.0	25,700	56.0	27,300	56.0	28,200	62.0	33,600		
20 3/4	68.0	26,700	68.0	27,400	65.0	29,100	65.0	30,100	73.0	35,800		
25 1	79.0	28,900	79.0	30,000	78.0	32,300	78.0	33,400	85.0	46,600		
32 11/4	86.0	35,500	86.0	37,300	86.0	44,600	86.0	46,400	98.0	53,700		
40 11/2	96.0	45,600	96.0	50,600	96.0	53,100	96.0	58,100	108.0	62,000		
50 2	109.0	54,600	109.0	59,900	109.0	63,600	109.0	68,900				
備考	ボア径:レデュー	ーストボア	ボア径:レデュー 飽和蒸気150℃	-ストボア	ボア径:レデュー	ーストボア	ボア径:レデュ- 飽和蒸気150℃	ーストボア	ボア径:フルボア			

■小型空圧Cシリーズ ボールバルブ 複作動

	- -		· //\ /	ノハレン 反	. I F <i>=</i> //						
名	称	青銅製横形三方	デボール	青銅製横形三方	ボール(蒸気用)	SCS14A製	ボール	SCS14A製ポ	ール(蒸気用)	SCS14A製	ボール
外観		10K		108		10K		10K	9 5	10K	
製品	記号	C-TNE		C-TNE <j0j01></j0j01>		C-UTE		C-UTE <j0j03></j0j03>		C-UTGE	
呼び	径		価格	面間(mm)	価格		価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8	1/4	46.0	29,100	46.0	29,700	44.0	26,000	44.0	26,700	44.0	48,400
10	3/8	46.0	29,900	46.0	30,700	44.0	26,300	44.0	27,200	44.0	49,200
15	1/2	67.0	33,600	67.0	34,400	56.5	27,100	56.5	27,800	56.5	50,900
20	3/4	68.0	34,800	68.0	35,600	59.0	28,300	59.0	29,100	59.0	54,900
25	1	79.0	38,300	79.0	39,400	71.0	31,300	71.0	32,400	71.0	60,400
32	11/4	89.0	47,900	89.0	49,800	78.0	41,700	78.0	43,500		
40	11/2	100.0	60,000	100.0	65,100	83.0	50,000	83.0	55,000		
50	2	115.0	71,700	115.0	77,000	100.0	57,200	100.0	62,500		
備	Š	切換フォーム:関資 横形三方二面シート ボア径:レデュース	: Lポート	切換フォーム: 横形三方二面シー ボア径:レデュー 飽和蒸気150℃	ート:Lポート	ボア径:レデュー ROHS指令相当品	ストボア	ボア径:レデュ- 飽和蒸気150℃	ーストボア	ボア径: レデュー RoHS指令相当品	ストボア

■小型空圧Cシリーズ ボールバルブ 複作動

名 称	SCS14A製ボール((白色パッキン)	SCS14A製		SCS13A製7	ボール	SCS13A製7	ボール	SCS14A製横形三方ボール	
外観	10K		10K)	SK R		10K		10K	
製品記号	C-UTGE<	:JPF01>	C-UTFE		C-5UTWE		C-10UTWE		C-UTNE	
呼び径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
8 1/4									44.0	40,300
10 ³ /8					35.0	45,000	35.0	45,000	44.0	40,300
15 ¹ / ₂	56.5	50,900	62.0	50,600	40.0	46,400	40.0	46,400	58.0	42,000
20 3/4	59.0	54,900	73.0	58,300	50.0	57,100	50.0	57,100	61.5	43,600
25 1	71.0	60,400	85.0	69,900	60.0	63,700	60.0	63,700	74.0	50,100
32 1 ¹ / ₄			98.0	90,500					82.5	56,400
40 11/2			108.0	109,000					90.5	80,900
50 2									109.5	95,000
備考	ボア径: レデュー: ボールシート: ハイパタイ! パッキン: PTFE (トPTFE (白色)	ボア径:フルボア RoHS指令相当品		ボア径:フルボア RoHS指令相当品		ボア径: フルボア RoHS指令相当品		切換フォーム:関 横形三方二面シー ボア径:レデュー RoHS指令相当品	ト:Lポート

小型空圧Cシリーズ ボールバルブ 複作動

	יועו־	ルノ 復TF勤			
名:	称	SCS13A製ボ	ール(蒸気用)		
外:	観	10K			
製品記	号	C-UTKLAHI	E <j0j05></j0j05>		
呼び:			価格		
15	1/2	56.5	57,400		
20	3/4	59.0 67,7			
25	1	71.0	76,800		
備考	Š	ボア径:レデュ− 飽和蒸気180℃	-ストボア		

■小型空圧CSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

名		青銅製ボール			青銅製ボ	ール(蒸気用)	書銅製□	ング	ネックボール	黄銅	• 書 翁	製ボール	青銅製横形三方ボール		
外観		10K			10K		10K		10K			10K			
製品	品記号 CS-TE / FBS-TE		FBS-TE	CS-TE <j0j01></j0j01>		CS-TLE / FBS-TLE		CS-TFE / FBS-TFE			CS-TNE / FBS-TN		FBS-TNE		
呼び	径	面間(mr	n)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mr	n)	価格	面間(mr	n)	価格	面間(mi	n)	価格
8	1/4												46.0		40,400
10	3/8	46.0		35,900	46.0	37,400							46.0		40,900
15	1/2	65.0		36,800	65.0	37,700	56.0		41,600	62.0		49,900	67.0		41,600
20	3/4	68.0		37,900	68.0	38,900	65.0		43,400	73.0	*	65,500	68.0		46,500
25	1	79.0		45,800	79.0	46,900	78.0		54,300	85.0	*	78,700	79.0		50,800
32	11/4	86.0	*	87,700			86.0	*	110,000	98.0	*	104,000	89.0	*	108,000
40	11/2	96.0	*	97,900			96.0	*	121,000	108.0	*	116,000	100.0	*	121,000
50	2	109.0	*	105,000			109.0	*	131,000				115.0	*	132,000
備	備考 *:FBS型シリンダー ボア径:レデューストボア		ボア径:レデ <i>=</i> 飽和蒸気150℃		*:FBS型 ボア径:L		ンダー ーストボア	*:FBS型 ボア径:フ				-ム: =面シ			

自動15

■小型空圧CSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

名	称	SCS	14A隻	製ボール	SCS14A製i	ボール(蒸気用)	SCS	14A	製ボール	SCS14A 製ボー	ル(白色パッキン)	SCS	14A	製ボール
外	外 観		10K		10K		NO IMAGE		10K					
製品	記号	CS-UT	ΓE /	FBS-UTE	CS-UTE	<j0j03></j0j03>	CS-UT	GE /	FBS-UTGE	FBS-UTG	E <jpf01></jpf01>	CS-UTF	E /	FBS-UTFE
呼び	径	面間(mr		価格	面間 (mm)	価格	面間(mr		価格	面間(mm)	価格	面間(mr	n)	価格
8	1/4	44.0		36,700	44.0	37,300	44.0		41,600					
10	3/8	44.0		36,700	44.0	37,300	44.0		45,700					
15	1/2	56.5		37,000	56.5	37,900	56.5	*	65,900	56.5	65,900	62.0		53,800
20	3/4	59.0		39,000	59.0	39,800	59.0	*	89,900	59.0	89,900	73.0	*	73,300
25	1	71.0		41,200	71.0	42,300	71.0	*	97,500	71.0	97,500	85.0	*	81,000
32	11/4	78.0	*	85,700								98.0	*	104,000
40	11/2	83.0	*	94,200								108.0	*	128,000
50	2	100.0	*	97,800										
備	考	*:FBS型シリンダー ボア径:レデューストボア RoHS指令相当品		ボア径:レデューストボア 飽和蒸気150℃		*:FBS型シリンダー ボア径:レデューストボア RoHS指令相当品		ボア径:レデューストボア ボールシート: ハイパタイトPTFE(白色) パッキン:PTFE(白色)		*:FBS型シリンダー ボア径:フルボア 3) RoHS指令相当品				

■小型空圧CSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

			_	/\ /I\ /					-				
名	称	SCS	13A	製ボール	SCS	13A製	ボール	SCS14A	A製横	形三方ボール	SCS13A事	ぱボール(蒸気用)	
外	観	CS-5UTWE / FBS-5UTWE			A.			10K			10K		
製品	記号	CS-5UTV	VE /	FBS-5UTWE	CS-10UT\	NE / FI	BS-10UTWE	CS-UTN	NE /	FBS-UTNE	CS-UTKL/	AHE <j0j05></j0j05>	
呼び	'径	面間(mm) 価格		面間(mm) 価格		面間 (mm) 価格		面間(mm)	価格				
8	1/4							44.0		49,700			
10	3/8	35.0		56,600	35.0		56,600	44.0		49,700			
15	1/2	40.0		57,800	40.0		57,800	58.0		51,500	56.5	61,300	
20	3/4	50.0	*	84,000	50.0	*	84,000	61.5		53,200	59.0	91,700	
25	1	60.0	*	91,100	60.0	*	91,100	74.0		59,600	71.0	103,000	
32	11/4							82.5	*	97,200			
40	11/2							90.5	*	121,000			
50	2							109.5	*	132,000			
備	Š	*:FBS型 ボア径:フ RoHS指令	ルボ	ア	*:FBS型 ボア径:フ RoHS指令	7ルボア	ブ —		-ム: 二面シ ノデュ	関資1 ート:Lポート ーストボア	ボア径:レデ 飽和蒸気180	ューストボア ℃	

■小型空圧 Cシリーズ ボールバルブ付属品一覧

_ ,		*** *** ***	
付属品名		製	8
的馬加布		メーカー	型番
電磁弁		コガネイ	A110-4E1-25-71W(リード線タイプ)
リミットスイッチ	1点式	アズビル	SLI-P(ブラケット付)
りミットスイッチ	2点式	アズビル	SLI-P(ブラケット付)

注)上記以外の付属品メーカー指定は、お問合せください。

■空圧 FAシリーズ アクチェータ単体価格

アクチェータ	メーカ-	一/型式	希望販売価格(円)
	キッツ	FA-1	29,100
	キッツ	FA-2	33,800
複作動型	キッツ	FA-3	41,700
後IF勤至	キッツ	FA-4	81,800
	キッツ	FA-5	126,000
	キッツ	FA-6	225,000

アクチェータ	メーカ-	一/型式	希望販売価格(円)
	キッツ	FAS-1	44,400
	キッツ	FAS-2	47,700
スプリングリターン型	キッツ	FAS-3	57,900
スプリンプリッーン型	キッツ	FAS-4	116,000
	キッツ	FAS-5	220,000
	キッツ	FAS-6	357,000

■空圧 FAシリーズ 付属品一覧

品 名		メーカー/型式	製品仕様
	アズビル	1LS1-J	開閉1点式
防滴型リミットスイッチ	アズビル	VCL5001	開閉2点式
	アズビル	1LX7001-J	開閉1点式
防爆型リミットスイッチ	アズビル	VCX7001-J	開閉2点式
	キッツ	FL-11	開閉2点式
防滴型スイッチボックス	キッツ	FL-31	近接スイッチ2点式
V-14- 4 -	エフェクター	IGC2005-ARKG/UP	開閉1点式 1個
近接スイッチ	オムロン	E2E-X7D1-N	開閉1点式 1個
	コガネイ	A180-4E1-25-39-89W	
屋内型防滴電磁弁	CKD	4F310-NM-R-FLA20240	
(DINコネクタ)	アスコ	SCXD551A001MS 19101	
	アスコ	SCXD551A001MS 19101(G¹/₂アダプタ付)	
	CKD	4F310-NM-RBW-FLA20239	保護等級 IP65
屋外型防滴電磁弁(端子箱付)	金子産業	MK15G-8-A12PG-TF-DMI-K	保護等級 IP56
屋外型防滴電磁弁(一体型端子箱)	アスコ	JJKHXJ551G401MO 19183	
	CKD	4F310E-NM-TP-FLA20237	
防爆型電磁弁	金子産業	MK15G-8-AE12PU-DMI-K	
	アスコ	JE2HTXJ551B401MO 19181	
防爆型電磁弁(耐圧パッキン)	金子産業	MK15G-8-AE12PUT-DMI-K-P2	
	アスコ	JE22HTXJ551B401MO 19181 #10	
mm+42%2	SMC	IP5100-031	
空空ポジショナ	スリーエス	KCP	
電空ポジショナ	スリーエス	KCE	
	CKD	B70192C-M-G	FA/FAS(W)1·2·3型用
エアフィルター付減圧弁	CKD	W3000-8-W-M	FA/FAS(W)4·5·6型用
(金属ケース)	SMC	AW20-02G-2-B	FA/FAS(W)1·2·3型用(ニップル止め)
	SMC	AW30-02G-2-B	FA/FAS(W)4·5·6型用(ニップル止め)
	SMC	ASN2-02-S	電磁弁を装着した場合に使用
スピードコントローラ(1個)	SMC	AS2200-02-S-X581	FA型に電磁弁が付かない場合にのみ使用
	SMC	AS2000-02	FAS型に電磁弁が付かない場合にのみ使用(標準:閉→開)
	SMC	AS2200-02-S-X581	FAS型に電磁弁が付かない場合にのみ使用(標準:開→閉)
サイレンサ	コガネイ	KM-22	
均圧弁	CKD	V1000-8-W	
- 5/12/1	キッツ	FV-02-R	
	キッツ		FA/FAS 1型用
	キッツ		FA/FAS 2型用
角度調整機(開度調整)	キッツ		FA/FAS 3型用
	キッツ		FA/FAS 4型用
	キッツ		FA/FAS 5型用
	キッツ		FA/FAS 6型用
	キッツ		FAS 1型用
	キッツ		FAS 2型用
スプリングリターン(FAS)用 手動場作機	キッツ		FAS 3型用
手動操作機	キッツ		FAS 4型用
	キッツ		FAS 5型用
	キッツ		FAS 6型用
	キッツ		FA-1型からFAS-1型への作動方式変更用
スプリングユニット(4K)	キッツ		FA-2型からFAS-2型への作動方式変更用
複作動→スプリングリターン	キッツ		FA-3型からFAS-3型への作動方式変更用
変更用	キッツ		FA-4型からFAS-4型への作動方式変更用
	キッツ		FA-5型からFAS-5型への作動方式変更用
	キッツ		FA-6型からFAS-6型への作動方式変更用

自動17 146

■空圧FAシリーズ ボールバルブ 複作動

名		鋳鉄製を	ボール	鋳鉄製が		鋳鉄製7	ボール	鋳鉄製構形	三方ボール	鋳鉄製横形三	方ボール	
外		10K				10K		10K		10K		
製品語	2号			FA-10FCTB		FA-10	FCTR	FA-10	FCTB2L	FA-10F	CTR2L	
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	
10	3/8	72.0	54,900									
15	1/2	80.0	55,400	110.0	60,000							
20	3/4	85.0	59,000	120.0	61,900							
25	1	95.0	61,300	130.0	68,200							
32	11/4	120.0	68,100	140.0	77,400							
40	11/2	120.0	80,900	165.0	90,600			210.0	142,000			
50	2	140.0	87,600	180.0	99,200			220.0	160,000			
	21/2	160.0	142,000	190.0	147,000			250.0	216,000			
80	3	182.0	204,000	200.0	212,000			260.0	285,000			
100	4			230.0	263,000			330.0	369,000			
125	5			300.0	446,000	250.0	0			370.0	0	
150	6			340.0	552,000	270.0	0			430.0	©	
200	8			450.0	966,000	290.0	0			540.0	0	
備老	備考 ボア径:フルボア		7	ボア径:フルボア	7	ボア径:レデュ-	ーストボア	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径:フルオ	ノート:Lポート	切換フォーム:関 横形三方二面シー ボア径:レデュー	-ト:Lポート	

二空	上 F/	4シリー	ズボールバ	ルブ 複作	動						
名	称	ダクタイ	ル鉄製ボール	ダクタイル	ル鉄製ボール	SCS13A	製ボール	SCS13	BA製ボール	SCS14	A製ボール
外	和 翻 FA-10STBF			20K		10K		10K		IOK INC.	
製品	記号			FA-	20STB	FA-1	0UT	FA-	·10UTB	FA-1	OUTBM
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8					62.0	63,100				
15	1/2	108.0	66,400	140.0	79,100	65.0	64,400	110.0	78,700	110.0	92,300
20	3/4	117.0	71,400	152.0	82,900	80.0	69,100	120.0	83,700	120.0	99,700
25	1	127.0	76,200	165.0	104,000	90.0	76,100	130.0	99,600	130.0	123,000
32	11/4	140.0	94,400	178.0	123,000	110.0	91,000	140.0	116,000	140.0	143,000
40	11/2	165.0	105,000	190.0	138,000	120.0	112,000	165.0	128,000	165.0	158,000
50	2	178.0	117,000	216.0	160,000	140.0	130,000	180.0	150,000	180.0	187,000
65	21/2	190.0	161,000	241.0	266,000	160.0	194,000	190.0	210,000	190.0	267,000
80	3	203.0	229,000	283.0	380,000	182.0	278,000	200.0	280,000	200.0	349,000
100	4	229.0	283,000	305.0	473,000			230.0	365,000	230.0	459,000
125	5	356.0	521,000					300.0	743,000	300.0	965,000
150	6	394.0	624,000	403.0	936,000			340.0	877,000	340.0	1,155,000
200	8	457.0	1,103,000					450.0	1,471,000	450.0	1,933,000
備	号	ボア径:フル	ルボア	ボア径: フル:	ボア	ボア径:フルボ	ア	ボア径:フル	ルボア	ボア径:フル:	ボア

■空圧FAシリーズ ボールバルブ 複作動

名	称		A製ボール		A製ボール	SCS14	lA製ボール	SCS13A	リボール	SCS14A製ボール	
外	外観					10K		NO IMAGE		NO IMAGE	
製品	記号	FA-10UTBD		FA-10UTDZ		FA-10	DUTDZM	FA-20	UTB	FA-20	OUTBM
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	78,700	108.0	82,500	108.0	98,000	140.0	0	140.0	0
20	3/4	117.0	83,700	117.0	87,900	117.0	105,000	152.0	0	152.0	0
25	1	127.0	99,600	127.0	106,000	127.0	130,000	165.0	0	165.0	0
32	11/4	140.0	116,000	140.0	127,000	140.0	158,000	178.0	0	178.0	0
40	11/2	165.0	128,000	165.0	138,000	165.0	169,000	190.0	0	190.0	0
50	2	178.0	150,000	178.0	160,000	178.0	204,000	216.0	0	216.0	0
65	21/2	190.0	210,000	190.0	230,000	190.0	294,000	241.0	0	241.0	0
80	3	203.0	280,000	203.0	300,000	203.0	374,000	283.0	0	283.0	0
100	4	229.0	365,000	229.0	392,000	229.0	501,000	305.0	0	305.0	0
125	5	356.0	743,000	356.0	827,000	356.0	1,087,000	381.0	0	381.0	0
150	6	394.0	877,000	394.0	983,000	394.0	1,303,000	403.0	0	403.0	0
200	8	457.0	1,471,000	457.0	1,643,000	457.0	2,176,000				
備	考	ボア径:フルオ	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フルボア	,	ボア径:フルオ	(ア

■空圧FAシリーズ ボールバルブ 複作動

오	<u> </u>	インリース	ホールハ	ルノ 復作	=劉						
名和		SCS13A	製ボール	SCS14	A製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	4A製ボール	SCS14A製横	形三方ボール
外值	観 記号 FA-150UTB		50UTB FA-150UTBM		150				800		
製品記	号					FA-15	50UTDZ	FA-15	0UTDZM	FA-UT	H4□M
呼び	圣	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	80,200	108.0	94,600	108.0	84,400	108.0	101,000	69.0	156,000
20	3/4	117.0	85,500	117.0	102,000	117.0	90,000	117.0	108,000	84.0	163,000
25	1	127.0	103,000	127.0	127,000	127.0	109,000	127.0	135,000	96.0	187,000
32	11/4					140.0	130,000	140.0	164,000	114.0	222,000
40	11/2	165.0	131,000	165.0	164,000	165.0	141,000	165.0	177,000	132.0	288,000
50	2	178.0	153,000	178.0	194,000	178.0	165,000	178.0	211,000		
65	21/2	190.0	218,000	190.0	279,000	190.0	239,000	190.0	306,000		
80	3	203.0	291,000	203.0	361,000	203.0	313,000	203.0	390,000		
100	4	229.0	379,000	229.0	481,000	229.0	421,000	229.0	541,000		
125	5	356.0	795,000	356.0	1,041,000	356.0	860,000	356.0	1,130,000		
150	6	394.0	948,000	394.0	1,254,000	394.0	1,062,000	394.0	1,412,000		
200	8	457.0	1,588,000	457.0	2,096,000	457.0	1,775,000	457.0	2,361,000		
備考	清考 ボア径:フルボア		ア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	切換フォーム: 横形三方四面シ Lポート:[記]F Tポート:[記]F ボア径:レデュ	A-UTH4LM A-UTH4TM

■空圧FAシリーズ ボールバルブ 複作動

名	称	SCS13A製模	形三方ボール	SCS13A製	横形三方ボール	PFAライ	ニングボール	鋳鋼	製ボール	鋳鋼	製ボール
外	観	FA-10UTB2L		10K		10K		10K		150	
製品記	号			FA-10UTB4□A		FA-10	0UTBLN	FA-10	OSCTDZ	FA-15	0SCTDZ
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2			120.0	198,000	140.0	304,000	108.0	81,600	108.0	81,600
20	3/4			140.0	251,000	152.0	305,000	117.0	87,000	117.0	87,000
25	1	165.0	206,000	160.0	281,000	165.0	346,000	127.0	104,000	127.0	104,000
32	11/4										
40	11/2	210.0	244,000	180.0	402,000	191.0	477,000	165.0	131,000	165.0	131,000
50	2	220.0	264,000	200.0	500,000	216.0	553,000	178.0	154,000	178.0	154,000
65	21/2	250.0	361,000	240.0	618,000	240.0	925,000	190.0	218,000	190.0	218,000
80	3	260.0	479,000	260.0	780,000	250.0	1,282,000	203.0	294,000	203.0	303,000
100	4	330.0	618,000	330.0	1,117,000	280.0	1,652,000	229.0	363,000	229.0	375,000
125	5			400.0	1,688,000			356.0	680,000	356.0	702,000
150	6							394.0	787,000	394.0	815,000
200	8							457.0	1,329,000	457.0	1,376,000
備老	קוא	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径:フルボ	/ート:Lポート		シート]FA-10UTB4LA]FA-10UTB4TA	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア

■空圧FASシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

名	称	鋳鉄製	ボール	鋳鉄製オ	デール	鋳鉄製	ボール	鋳鉄製横飛	三方ボール	鋳鉄製横形	E方ボール
外	10K 外 観 製品記号 F			10K		10K		10K		FAS-10FCTR2L	
製品記	跨 FAS-10FCT		FAS-10	FCTB	FAS-10	FCTR	FAS-10	FCTB2L	FAS-10F	CTR2L	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8	72.0	70,200								
15	1/2	80.0	70,700	110.0	75,300						
20	3/4	85.0	74,300	120.0	77,200						
25	1	95.0	80,600	130.0	87,500						
	11/4	120.0	87,400	140.0	96,700						
40	11/2	120.0	108,000	165.0	118,000			210.0	169,000		
50	2	140.0	179,000	180.0	191,000			220.0	251,000		
	21/2	160.0	218,000	190.0	223,000			250.0	292,000		
80	3	182.0	351,000	200.0	358,000			260.0	431,000		
100	4			230.0	407,000			330.0	513,000		
125	5			300.0	677,000	250.0		ļ			
150	6			340.0	783,000	270.0				430.0	0
200	8					290.0	<u> </u>	Imid	55.5	540.0	0
備	考	ボア径:フルボ	ア	ボア径:フルボア	,	ボア径:レデュ-	ーストボア	切換フォーム: 横形三方二面: ボア径:フルオ	/ート:Lポート	切換フォーム:例 横形三方二面シー ボア径:レデュー	-ト:Lポート

■空圧FASシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

프	<u> </u>	45シリース	ハール	ハルノ スノ	リングリ						
名	称	ダクタイル鉛	夫製ボール	ダクタイル鉛	失製ボール	SCS13A	製ボール	SCS13A	製ボール	SCS14A	製ボール
外	銀					10K		FAS-10UTB			
製品	記号			OSTBF FAS-20STE		FAS-1	0UT	FAS-1	0UTB	FAS-1	OUTBM
呼び	が径 アイス	面間(mm)	面間(mm) 価格		価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8					62.0	79,400				
15	1/2	108.0	81,700	140.0	94,400	65.0	80,700	110.0	94,000	110.0	108,000
20	3/4	117.0	86,700	152.0	98,200	80.0	83,900	120.0	99,000	120.0	116,000
25	1	127.0	95,500	165.0	124,000	90.0	96,400	130.0	119,000	130.0	142,000
32	11/4	140.0	115,000	178.0	142,000	110.0	110,000	140.0	136,000	140.0	164,000
40	11/2	165.0	132,000	190.0	165,000	120.0	142,000	165.0	155,000	165.0	185,000
50	2	178.0	208,000	216.0	251,000	140.0	222,000	180.0	239,000	180.0	278,000
65	21/2	190.0	236,000	241.0	342,000	160.0	270,000	190.0	286,000	190.0	343,000
80	3	203.0	375,000	283.0	526,000	182.0	424,000	200.0	426,000	200.0	495,000
100	4	229.0	427,000	305.0	765,000			230.0	509,000	230.0	603,000
125	5	356.0	741,000					300.0	974,000	300.0	1,196,000
150	6	394.0	844,000					340.0	1,108,000	340.0	1,386,000
備	考	ボア径:フルボア	7	ボア径:フルボス	7	ボア径:フルボ	7	ボア径:フルボ	iア 	ボア径:フルオ	ボア

自動21 150

■空圧FASシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

名 称	SCS13	A製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	A製ボール	SCS13A	製ボール	SCS14A	製ボール
外観	CTO		10K		10K		NO IMAGE		NO IMAGE	
製品記号			FAS-10UTDZ		FAS-10	OUTDZM	FAS-2	0UTB	FAS-20	UTBM
呼び径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15 ¹ / ₂	108.0	94,000	108.0	97,800	108.0	114,000	140.0	0	140.0	0
20 3/4	117.0	99,000	117.0	107,000	117.0	126,000	152.0	0	152.0	0
25 1	127.0	119,000	127.0	126,000	127.0	151,000	165.0		165.0	
32 1 ¹ / ₄	140.0	136,000	140.0	145,000	140.0	178,000	178.0	0	178.0	0
40 11/2	165.0	155,000	165.0	164,000	165.0	197,000	190.0		190.0	
50 2	178.0	239,000	178.0	250,000	178.0	295,000	216.0		216.0	0
65 2 ¹ / ₂		286,000	190.0	306,000	190.0	370,000	241.0	0	241.0	0
80 3	203.0	426,000	203.0	446,000	203.0	520,000	283.0		283.0	©
100 4	229.0	509,000	229.0	539,000	229.0	648,000	305.0	0	305.0	
125 5	356.0	974,000	356.0	1,066,000	356.0	1,326,000	381.0	0	381.0	0
150 6	394.0	1,108,000	394.0	1,223,000	394.0	1,543,000				
備考	ボア径:フル7	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フルボ	7 7	ボア径:フルボス	7

空	土F /	ASシリー	ズボールバ	バルブ ス	プリングリ:	ターン					
名	称	SCS13	A製ボール	SCS14	A製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	A製ボール	SCS14A製積	形三方ボール
外	外 観 製品記号 FAS-150UTB					150		150		800	
製品	記号			FAS-1	50UTBM	FAS-1	50UTDZ	FAS-15	0UTDZM	FAS-U	ГН4□М
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	95,500	108.0	110,000	108.0	99,700	108.0	116,000	69.0	174,000
20	3/4	117.0	101,000	117.0	118,000	117.0	109,000	117.0	128,000	84.0	178,000
25	1	127.0	123,000	127.0	145,000	127.0	128,000	127.0	154,000	96.0	209,000
32	1 ¹ / ₄					140.0	151,000	140.0	184,000	114.0	242,000
40	11/2	165.0	159,000	165.0	190,000	165.0	167,000	165.0	204,000		
50	2	178.0	245,000	178.0	285,000	178.0	256,000	178.0	302,000		
65	21/2	190.0	294,000	190.0	355,000	190.0	315,000	190.0	382,000		
80	3	203.0	437,000	203.0	507,000	203.0	459,000	203.0	536,000		
100	4	229.0	523,000	229.0	625,000	229.0	568,000	229.0	688,000		
125	5	356.0	1,026,000	356.0	1,272,000	356.0	1,099,000	356.0	1,369,000		
150	6	394.0	1,179,000	394.0	1,485,000	394.0	1,302,000	394.0	1,652,000		
備著	Š	ボア径:フル:	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径: フル	ボア	切換フォーム: 横形三方四面シ Lポート:[記]F Tポート:[記]F ボア径:レデコ	FAS-UTH4LM FAS-UTH4TM

■空圧FASシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

名		SCS13A製横		SCS13A製	横形三方ボール		ニングボール	2车2回	製ボール	全事な 開発	製ボール
一名	小儿	SCST3A製機		10K	関ルニカホール	10K		10K	要バール	150	
外	観	C	70	6				F			
製品	記号	FAS-10	UTB2L	FAS-10	UTB4□A	FAS-1	0UTBLN	FAS-1	0SCTDZ	FAS-15	0SCTDZ
呼び	径 面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
15	1/2			120.0	217,000	140.0	319,000	108.0	96,900	108.0	96,900
20	3/4			140.0	276,000	152.0	320,000	117.0	107,000	117.0	107,000
25	1	165.0	225,000	160.0	305,000	165.0	365,000	127.0	125,000	127.0	125,000
32	11/4										
40	11/2	210.0	271,000	180.0	478,000	191.0	504,000	165.0	158,000	165.0	158,000
50	2	220.0	355,000	200.0	646,000	216.0	644,000	178.0	245,000	178.0	245,000
65	21/2	250.0	437,000	240.0	899,000	240.0	1,001,000	190.0	294,000	190.0	294,000
80	3	260.0	625,000	260.0	1,011,000	250.0	1,428,000	203.0	439,000	203.0	449,000
100	4	330.0	762,000			280.0	1,796,000	229.0	507,000	229.0	519,000
125	5							356.0	919,000	356.0	941,000
150	6							394.0	1,027,000	394.0	1,055,000
備	考	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径:フルボ	ート:Lポート			ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア
				ボア径:フル	ボア						

自動24

■空圧FAシリーズ バタフライバルブ 複作動

名 称	アルミ製《XJ》《ジス	ク:SCS14A》	アルミ製《XJ》《ジス	ク:SCS14A》	アルミ製《XJ》《ジ	スク:PPS》	アルミ製《XJ》《ジ	プスク:PPS》	ダクタイル鉄製(DJ)(ジス:	7 : FCD450-10+ENP)
外観	SK/IOK I		SK/10K		SK/10K		SK/10K)		GK/10K	
製品記号	FA-10XJME 面間(mm) 価格		FA-10XJSME		FA-10XJPE		FA-10X	JSPE	FA-1	0DJ
呼び径	び径 面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
40 11/2	33.0	75,200	33.0	74,300	33.0	0	33.0	0		
50 2	43.0	75,200	43.0	74,300	43.0	0	43.0	0	43.0	80,300
65 21/2	46.0	84,700	46.0	84,000	46.0	0	46.0	0	46.0	82,500
80 3	46.0	88,200	46.0	87,200	46.0	0	46.0	0	46.0	93,300
100 4	52.0	95,200	52.0	94,200	52.0	0	52.0	0	52.0	101,000
125 5	56.0	124,000	56.0	123,000	56.0	0	56.0	0	56.0	129,000
150 6	56.0	136,000	56.0	134,000	56.0	0	56.0	0	56.0	136,000
200 8	60.0	246,000	60.0	244,000	60.0	0	60.0	0	60.0	248,000
250 10	68.0	413,000	68.0	409,000					68.0	339,000
300 12	78.0	588,000	78.0	577,000					78.0	481,000
備考	シート:EPDM		シート:EPDM		シート:EPDM		シート:EPDM		シート:NBR	

■空圧FAシリーズ バタフライバルブ 複作動

_			11777	/ TI ハルノ 1友 IF 事J							
名		ダクタイル鉄製《DJ》(ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《DJ》《シ	『スク:SCS13A》	ダクタイル鉄製(DJ)(ジス:	7:FCD450-10+ENP	ダクタイル鉄製《DJ》(ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《DJ》《シ	ブスク:SCS13A》
外	観	(SK/10K) {		SK/10K		16K		16K		1 16K	
製品	記号 FA-10DJU		DJU	FA-10DJUE		FA-16DJ		FA-16	DJU	FA-16DJUE	
呼び	呼び径 面間(mm) 価格		価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
40	11/2	33.0	83,600	33.0	87,100						
50	2	43.0	83,600	43.0	87,100	43.0	125,000	43.0	127,000	43.0	130,000
65	21/2	46.0	86,200	46.0	89,600	46.0	137,000	46.0	140,000	46.0	142,000
80	3	46.0	97,800	46.0	101,000	46.0	138,000	46.0	141,000	46.0	143,000
100	4	52.0	108,000	52.0	113,000	52.0	142,000	52.0	150,000	52.0	156,000
125	5	56.0	137,000	56.0	141,000	56.0	169,000	56.0	176,000	56.0	182,000
150	6	56.0	148,000	56.0	154,000	56.0	233,000	56.0	245,000	56.0	252,000
200	8	60.0	268,000	60.0	281,000	60.0	401,000	60.0	420,000	60.0	434,000
250	10	68.0	384,000	68.0	406,000	68.0	538,000	68.0	582,000	68.0	605,000
300	12	78.0	534,000	78.0	564,000	78.0	643,000	78.0	697,000	78.0	728,000
備	考	シート:NBR		シート:EPDM		シート:NBR		シート:NBR		シート:EPDM	

■空圧FAシリーズ バタフライバルブ 複作動

名	称		ジスク:SCS13A》		ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《HB》	《ジスク:SCS13A+HCr》	ステンレス綱製《HB》《	ジスク:SCS13A+HCr》	ステンレス鋼製《UB)《ジスク:SCS13A》
外			i I	5K/10K		10K		TOK T		10K	
製品			DJUE	FA-10FJUF		FA-1	0SHB	FA-1	OUHB	FA-1	I OUB
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
40	11/2							33.0	252,000	33.0	193,000
50	2	43.0	169,000	43.0	112,000	43.0	174,000	43.0	262,000	43.0	253,000
65	21/2	46.0	187,000	46.0	129,000	46.0	186,000	46.0	277,000	46.0	269,000
80	3	46.0	196,000	46.0	146,000	46.0	206,000	46.0	346,000	46.0	335,000
100	4	52.0	204,000	52.0	152,000	52.0	261,000	52.0	448,000	52.0	434,000
125	5	56.0	214,000	56.0	223,000	56.0	295,000	56.0	505,000	56.0	490,000
150	6	56.0	314,000	56.0	246,000	56.0	438,000	56.0	665,000	56.0	648,000
200	8	60.0	506,000	60.0	402,000	60.0	597,000	60.0	819,000	71.0	897,000
250	10	68.0	689,000	68.0	596,000	68.0	767,000	68.0	990,000		
300	12	78.0	845,000	78.0	809,000						
備	考	シート:EPDM		シート:FKM		シートリング:カーボ	ンファイバー入りPTFE	シートリング:カーボン	ソファイバー入りPTFE	シートリング:	PTFE

■空圧FAシリーズ バタフライバルブ 複作動

_	<u></u>		1.77				
名	称	ステンレス鋼製《UB》	《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《L	.J》《PFAライニング》		
外		20K	T I	SK/10K			
製品	記号	FA-2	20UB	FA-	10LJF		
呼び	"径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格		
50	2	43.0	253,000	43.0	195,000		
65	21/2	46.0	269,000	46.0	223,000		
80	3	46.0	335,000	46.0	277,000		
100	4	52.0	434,000	52.0	384,000		
125	5	56.0	534,000	56.0	464,000		
150	6	56.0	648,000	56.0	604,000		
200	8	71.0	897,000	60.0	923,000		
250	10			68.0	1,405,000		
備	考	シートリング:	PTFE	シート:PFA			

自動26

■空圧FASシリーズ バタフライバルブ スプリングリターン

名	称	アルミ製《XJ》《ジス	.ク:SCS14A》	アルミ製《XJ》《ジス	ク:SCS14A》	アルミ製《XJ》《ジ	スク:PPS》	アルミ製《XJ》《ジ	スク:PPS》	ダクタイル鉄製(DJ)(ジス:	7 : FCD450-10+ENP)
外		5K/10K	#	SK/10K		SK/10K				SK/10K C	
製品	記号	FAS-10XJME		FAS-10	JSME	FAS-10X	(JPE	FAS-10X	JSPE	FAS-1	0DJ
呼び	怪 面間 (mm) 価格		面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	
40	11/2	33.0	92,900	33.0	92,100	33.0	0	33.0	0		
50	2	43.0	92,900	43.0	92,100	43.0	0	43.0	0	43.0	98,200
65	21/2	46.0	109,000	46.0	108,000	46.0	0	46.0	0	46.0	101,000
80	3	46.0	113,000	46.0	113,000	46.0	0	46.0	0	46.0	118,000
100	4	52.0	156,000	52.0	154,000	52.0	0	52.0	0	52.0	163,000
125	5	56.0	171,000	56.0	170,000	56.0	0	56.0	0	56.0	182,000
150	6	56.0	317,000	56.0	315,000	56.0	0	56.0	0	56.0	319,000
200	8	60.0	533,000	60.0	532,000	60.0	0	60.0	0	60.0	525,000
250	10									68.0	571,000
備	考	シート:EPDM		シート:EPDM		シート:EPDM		シート:EPDM		シート:NBR	

■空圧FASシリーズ バタフライバルブ スプリングリターン

	<u>ш</u> ,	13シリース	· / · / / / -	ノイハルン	ヘノシン	ノリソーノ					
名		ダクタイル鉄製《DJ》《	ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《DJ》《S	プスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製(DJ)(ジス:	7:FCD450-10+ENP	ダクタイル鉄製《DJ》	《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《DJ》(ジスク:SCS13A》
外	観	SK/10K)		SK/10K)		16K		16K	T O	16K	
製品記	记号	FAS-10	0DJU	FAS-10	DJUE	FAS-1	6DJ	FAS-1	6DJU	FAS-16	DJUE
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
40	11/2	33.0	102,000	33.0	105,000						
50	2	43.0	102,000	43.0	105,000	43.0	142,000	43.0	147,000	43.0	149,000
65	21/2	46.0	105,000	46.0	108,000	46.0	161,000	46.0	163,000	46.0	168,000
80	3	46.0	123,000	46.0	126,000	46.0	162,000	46.0	164,000	46.0	169,000
100	4	52.0	171,000	52.0	175,000	52.0	207,000	52.0	212,000	52.0	219,000
125	5	56.0	190,000	56.0	193,000	56.0	351,000	56.0	360,000	56.0	365,000
150	6	56.0	330,000	56.0	337,000	56.0	366,000	56.0	378,000	56.0	385,000
200	8	60.0	545,000	60.0	558,000	60.0	633,000	60.0	649,000	60.0	664,000
250	10	68.0	613,000	68.0	637,000						
備老	Š	シート:NBR		シート:EPDM		シート:NBR		シート:NBR		シート:EPDM	

■空圧FASシリーズ バタフライバルブ スプリングリターン

名	称	ダクタイル鉄製《DJ》《シ	ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《FJ》《	ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《HB》	《ジスク:SCS13A+HCr》	ステンレス綱製《HB》	《ジスク:SCS13A+HCr》	ステンレス鋼製《UB》	《ジスク:SCS13A》
外	観	20K		SK/10K		TI CI DI TI		TOK TOK		10K	
製品	記号	FAS-20	DJUE	FAS-10	FJUF	FAS-1	OSHB	FAS-1	0UHB	FAS-	10UB
呼び	"径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格
40	11/2							33.0	290,000	33.0	281,000
50	2	43.0	190,000	43.0	143,000	43.0	198,000	43.0	300,000	43.0	291,000
65	21/2	46.0	207,000	46.0	163,000	46.0	262,000	46.0	402,000	46.0	395,000
80	3	46.0	224,000	46.0	172,000	46.0	284,000	46.0	454,000	46.0	442,000
100	4	52.0	272,000	52.0	253,000	52.0	444,000	52.0	646,000	52.0	633,000
125	5	56.0	396,000	56.0	305,000	56.0	644,000	56.0	896,000	56.0	878,000
150	6	56.0	439,000	56.0	443,000	56.0	671,000	56.0	949,000	56.0	931,000
200	8	60.0	736,000	60.0	710,000						
250	10			68.0	845,000						
備	考	シート:EPDM		シート:FKM		シートリング:カーボ	ンファイバー入りPTFE	シートリング:カーボ	ンファイバー入りPTFE	シートリング:	PTFE

■空圧FASシリーズ バタフライバルブ スプリングリターン

	称	ステンレス鋼製(UB) 20K	(97.70 : SCS13A)	ダクタイル鉄製(LJ)(PFAライニング) (5K/10K)			
製品記	記号	FAS-2	20UB	FAS-	10LJF		
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格		
50	2	43.0	291,000	43.0	219,000		
65	21/2	46.0	395,000	46.0	306,000		
80	3	46.0	442,000	46.0	351,000		
100	4	52.0	633,000	52.0	517,000		
125	5	56.0	878,000	56.0	792,000		
150	6	56.0	931,000	56.0	836,000		
備	考	シートリング:	PTFE	シート:PFA			

自動27 156

■空圧Bシリーズ アクチェータ単体価格

名 称	複化	作動型	スプリング	ブリターン型	手動操作機付ス	プリングリターン型	
外観	4				6=40		
製品記号		B-	ŀ	BS-	BSW-		
タイプ	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	
0	203.0	36,000	290.0	58,600	345.0	66,500	
1	282.0	41,700	405.0	74,300	481.0	81,600	
2	382.0	52,600	550.0	106,000	653.0	116,000	
3	507.0	94,900	737.0	187,000	868.0	209,000	
4	622.0	184,000	936.0	344,000	1095.0	366,000	
5	800.0	360,000	1206.0	612,000	1417.0	675,000	
6	1168.0	781,000	1569.0	1,698,000	1888.0	1,806,000	
7	1403.0	1,261,000	2093.0	5,503,000	2509.0	6,200,000	

空	王B:	シリーズ ボ	ボールバル	ブ 複作動	動						
名	称	鋳鉄製ホ	ボール	鋳鉄	製ボール	鋳鉄製	製ボール	鋳鉄製横形	三方ボール	鋳鉄製横形	三方ボール
外	観	10K				10K		10K		10K	
製品記	以品記号 B-10FCT 面間(mm) 価格		CT	B-10	0FCTB	B-10	DFCTR	B-10F	CTB2L	B-10F	CTR2L
呼び	呼び径 面間 (mm) 価格		価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8	72.0	61,800								
15	1/2	80.0	62,300	110.0	66,900						
20	3/4	85.0	65,900	120.0	68,800						
25	1	95.0	68,200	130.0	75,100						
32	11/4	120.0	80,700	140.0	90,000						
40	11/2	120.0	88,800	165.0	98,500			210.0	150,000		
50	2	140.0	108,000	180.0	120,000			220.0	180,000		
65	21/2	160.0	154,000	190.0	159,000			250.0	228,000		
80	3	182.0	219,000	200.0	226,000			260.0	300,000		
100	4			230.0	276,000			330.0	382,000		
125	5			300.0	503,000	250.0	303,000			370.0	421,000
150	6			340.0	609,000	270.0	511,000			430.0	679,000
200	8			450.0	1,096,000	290.0	679,000			540.0	794,000
250	10			533.0	1,744,000	330.0	1,140,000				
備老	Š	ボア径:フルボア	7	ボア径:フル	ボア	ボア径:レデュ	ューストボア	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径: フルオ	/ート:Lポート	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径:レデュ	ート:Lポート

■空圧Bシリーズ ボールバルブ 複作動

			ハールハル								
名	称	ダクタイル	レ鉄製ボール	ダクタイ	ル鉄製ボール	SCS13A	製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	IA製ボール
外	観	B-10STBF		20K		10K		10K			
製品	記号	B-10STBF 面間(mm) 価格		B-20STB		B-1	0UT	B-1	0UTB	B-10	DUTBM
呼び	が径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8					62.0	71,000				
15	1/2	108.0	73,300	140.0	86,000	65.0	72,300	110.0	85,600	110.0	99,200
20	3/4	117.0	78,300	152.0	89,800	80.0	75,500	120.0	90,600	120.0	107,000
25	1	127.0	83,100	165.0	111,000	90.0	83,000	130.0	107,000	130.0	129,000
32	11/4	140.0	107,000	178.0	135,000	110.0	103,000	140.0	129,000	140.0	156,000
40	11/2	165.0	113,000	190.0	146,000	120.0	121,000	165.0	136,000	165.0	166,000
50	2	178.0	138,000	216.0	180,000	140.0	152,000	180.0	169,000	180.0	207,000
65	21/2	190.0	173,000	241.0	278,000	160.0	206,000	190.0	222,000	190.0	279,000
80	3	203.0	244,000	283.0	395,000	182.0	293,000	200.0	295,000	200.0	364,000
100	4	229.0	296,000	305.0	486,000			230.0	378,000	230.0	472,000
125	5	356.0	578,000					300.0	800,000	300.0	1,022,000
150	6	394.0	681,000	403.0	993,000			340.0	934,000	340.0	1,212,000
200	8	457.0	1,233,000	502.0	1,750,000			450.0	1,601,000	450.0	2,063,000
250	10							533.0	3,469,000	533.0	4,451,000
備	考	ボア径:フル7	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フルボ	ੋਂ <i>ア</i>	ボア径:フル: 	ボア	ボア径:フル	ボア

■空圧Bシリーズ ボールバルブ 複作動

二。	庄Β:	シリース	ボールバル								
名	称	SCS13	A製ボール	SCS1	4A製ボール	SCS13	BA製ボール	SCS1	3A製ボール	SCS14	4A製ボール
外	観	10K									
製品	記号	B-1	0UTR	B-1	OUTRM	B-1	0UTBD	B-1	0UTDZ	B-10	UTDZM
呼び		面間(mm)	価格								
15	1/2					108.0	85,600	108.0	89,400	108.0	105,000
20	3/4					117.0	90,600	117.0	94,800	117.0	113,000
25	1					127.0	107,000	127.0	118,000	127.0	143,000
32	11/4					140.0	129,000	140.0	140,000	140.0	172,000
40	11/2					165.0	136,000	165.0	155,000	165.0	190,000
50	2	178.0	©	178.0	0	178.0	169,000	178.0	179,000	178.0	224,000
65	21/2	190.0	©	190.0	©	190.0	222,000	190.0	242,000	190.0	306,000
80	3	203.0	©	203.0	© .	203.0	295,000	203.0	315,000	203.0	389,000
100	4	229.0	©	229.0	©	229.0	378,000	229.0	405,000	229.0	514,000
125	5	250.0	548,000	250.0	713,000	356.0	800,000	356.0	884,000	356.0	1,144,000
150	6	270.0	843,000	270.0	1,085,000	394.0	934,000	394.0	1,040,000	394.0	1,360,000
200	8	290.0	1,116,000	290.0	1,469,000	457.0	1,601,000	457.0	1,779,000	457.0	2,312,000
250	10	330.0	1,806,000	330.0	2,348,000	533.0	3,469,000	533.0	3,786,000	533.0	4,993,000
300	12	356.0	<u> </u>	356.0	0						
備	考 	ボア径:レデ	ューストボア	ボア径:レラ	デューストボア	ボア径:フル	ッボア	ボア径:フ川	レボア	ボア径:フル	ボア

自動29 158

■空圧Bシリーズ ボールバルブ 複作動

	尓	SCS13A製ボール		SCS14A	製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	4A製ボール	SCS13	BA製ボール
外番	見	20K		20K		150		150		150	
製品記	号	B-20L	JTB	B-20U	ТВМ	B-1!	50UTB	B-15	OUTBM	B-1	50UTR
呼び径	圣	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	140.0	0	140.0	0	108.0	87,100	108.0	102,000		
20	3/4	152.0	0	152.0	0	117.0	92,400	117.0	109,000		
25	1	165.0	0	165.0	0	127.0	109,000	127.0	133,000		
32 1	11/4	178.0	0	178.0	0						
40 1	11/2	190.0	0	190.0	0	165.0	140,000	165.0	172,000		
50	2	216.0	0	216.0	0	178.0	173,000	178.0	214,000	178.0	146,000
65 2	2 ¹ / ₂	241.0	0	241.0	0	190.0	230,000	190.0	291,000	190.0	0
80	3	283.0	0	283.0	0	203.0	306,000	203.0	376,000	203.0	252,000
100	4	305.0	0	305.0	0	229.0	392,000	229.0	494,000	229.0	370,000
125	5	381.0	0	381.0	0	356.0	852,000	356.0	1,098,000	254.0	571,000
150	6					394.0	1,005,000	394.0	1,311,000	267.0	871,000
200	8					457.0	1,718,000	457.0	2,226,000	292.0	1,160,000
250	10					533.0	3,712,000	533.0	4,798,000	330.0	1,887,000
300	12									356.0	3,916,000
備考		ボア径:フルボア	7	ボア径:フルボス	7	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	バア	ボア径:レテ	ューストボア

空圧	B	シリーズ	ボールバル	ブ 複作動	動						
名 称		SCS14	A製ボール	SCS13	BA製ボール	SCS14	A製ボール	SCS13A	製タンクボール	SCS14A	製タンクボール
外観	ļ	150		150		150		10К		10К	
製品記号	를	B-15	OUTRM	B-15	0UTDZ	B-150	UTDZM	B-10	DUTBT	B-10	OUTBTM
呼び径		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
15	1/2			108.0	91,300	108.0	108,000				
20	3/4			117.0	96,900	117.0	116,000				
25	1			127.0	121,000	127.0	147,000	105.0	261,000	105.0	312,000
32 1	1/4			140.0	143,000	140.0	177,000				
40 1	1/2			165.0	161,000	165.0	195,000	125.0	321,000	125.0	389,000
50	2	178.0	180,000	178.0	185,000	178.0	232,000	143.0	388,000	143.0	465,000
65 2	21/2	190.0	0	190.0	251,000	190.0	318,000	160.0	508,000	160.0	609,000
80	3	203.0	319,000	203.0	328,000	203.0	405,000	167.0	688,000	167.0	824,000
100	4	229.0	464,000	229.0	434,000	229.0	554,000	176.5	754,000	176.5	904,000
125	5	254.0	745,000	356.0	917,000	356.0	1,187,000	227.0	1,329,000	227.0	1,617,000
150	6	267.0	1,126,000	394.0	1,119,000	394.0	1,469,000	265.0	1,692,000	265.0	2,075,000
200	8	292.0	1,525,000	457.0	1,911,000	457.0	2,497,000	358.0	0	358.0	0
250	10	330.0	2,454,000	533.0	4,087,000	533.0	5,418,000				
	12	356.0	5,078,000								
備考		ボア径:レデ	ューストボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	·ボア

■空圧Bシリーズ ボールバルブ 複作動

<u> </u>	ДD.	7·5 A	ハールハル	ノ 俊TF	圳				
名	称	SCS13A製材	黄形三方ボール	PFAライ	ニングボール	鋳鎁	製ボール	鋳鋼	製ボール
外	観	10K		10К		10К		150	
製品	記号	B-10U	JTB4□A	B-10	OUTBLN	B-10	OSCTDZ	B-150	SCTDZ
呼び	"径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	120.0	211,000	140.0	311,000	108.0	88,500	108.0	88,500
20	3/4	140.0	259,000	152.0	312,000	117.0	93,900	117.0	93,900
25	1	160.0	288,000	165.0	353,000	127.0	117,000	127.0	117,000
40	11/2	180.0	414,000	191.0	484,000	165.0	151,000	165.0	151,000
50	2	200.0	514,000	216.0	573,000	178.0	174,000	178.0	174,000
65	21/2	240.0	632,000	240.0	937,000	190.0	231,000	190.0	231,000
80	3	260.0	837,000	250.0	1,297,000	203.0	308,000	203.0	318,000
100	4	330.0	1,075,000	280.0	1,665,000	229.0	376,000	229.0	388,000
125	5	400.0	0			356.0	737,000	356.0	759,000
150	6	450.0	0			394.0	844,000	394.0	872,000
200	8	550.0	0			457.0	1,465,000	457.0	1,512,000
250	10					533.0	2,928,000	533.0	3,029,000
備	考 ·	切換フォーム 横形三方四面3 Lポート:[記] Tポート:[記] ボア径:フル7	シート B-10UTB4LA B-10UTB4TA	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ッボア	ボア径: フル	ボア

■空圧Bシリーズ ラムダポート複作動

三王	TD.	79-7	フムツ ホー	I 後 F 男	<u> </u>				
名	称	SCS13A製	ラムダポート	SCS13A隻	関ラムダポート	SCS13A製	! ラムダポート	SCS13A製	関ラムダポート
外	観	10K		10К		150		150	
製品	记号	B-10	OUVC	B-10	DUVCT	B-15	50UVC	B-15	0UVCT
呼び	径	面間(mm) 価格 127.0 190,000		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
25	1	127.0	190,000	127.0	214,000	127.0	196,000	127.0	220,000
40	11/2	165.0	253,000	165.0	301,000	165.0	262,000	165.0	311,000
50	2	178.0	281,000	178.0	324,000	178.0	289,000	178.0	337,000
65	21/2	190.0	395,000	190.0	471,000	190.0	409,000	190.0	490,000
80	3	203.0	412,000	203.0	489,000	203.0	425,000	203.0	506,000
100	4	229.0	499,000	229.0	596,000	229.0	516,000	229.0	621,000
125	5	356.0	0	356.0	0	356.0	0	356.0	0
150	6	394.0	1,076,000	394.0	1,285,000	394.0	1,116,000	394.0	1,335,000
200	8	457.0	1,871,000	457.0	2,193,000	457.0	1,941,000	457.0	2,272,000
250	10	533.0	2,408,000	533.0	3,039,000	533.0	2,500,000	533.0	3,167,000
300	12	610.0	0	610.0	0	610.0	0	610.0	0
350	14	686.0	0	686.0	0	686.0	0	686.0	0
備著	S S	ボア径:フル፣	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル:	ボア	ボア径:フル	ボア

自動31 160

■空圧BSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

名	称	鋳鉄製7			製ボール	鋳鉄製7	ボール	鋳鉄製横形	三方ボール	鋳鉄製横形	三方ボール
外	観	10K		10K		10K		10K		10K	
製品記	2号	BS-10FCT 面間(mm) 価格				FCTR	BS-10F	CTB2L	BS-10F	CTR2L	
呼び	径	面間(mm) 価格 72.0 84,40 80.0 84,90		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
10	3/8	72.0	84,400								
15	1/2	80.0	84,900	110.0	89,500						
20	3/4	85.0	88,500	120.0	91,400						
25	1	95.0	90,800	130.0	97,700						
32		120.0	114,000	140.0	123,000						
40	11/2	120.0	122,000	165.0	132,000			210.0	182,000		
50	2	140.0	162,000	180.0	173,000			220.0	233,000		
65		160.0	208,000	190.0	212,000			250.0	282,000		
80	3	182.0	311,000	200.0	318,000			260.0	392,000		
100	4			230.0	369,000			330.0	475,000		
125	5			300.0	663,000	250.0				370.0	<u>©</u>
150	6			340.0	769,000	270.0				430.0	0
200	8			450.0	1,348,000	290.0				540.0	©
250	10	IN-17 II - II-		533.0	1,996,000	330.0	<u> </u>	In/a	BB\\#.4	ITIG	20 Ver 4
備著	号	ボア径:フルボス	P	ボア径:フル	ボア	ボア径:レデュ-	ーストボア	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径:フルボ	′ート:Lポート	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径: レデュ	ート:Lポート

空	王BS	シリーズ	ボールバル	レブ スフ	゚リングリタ	ーン					
名	称	ダクタイル	レ鉄製ボール	ダクタイ	ル鉄製ボール	SCS13A	製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	A製ボール
外	観	10K		20К		10K		10K		10К	
製品	記号	BS-10STBF 面間(mm) 価格		BS-	20STB	BS-1	0UT	BS-1	I OUTB	BS-10	OUTBM
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8					62.0	92,600				
15	1/2	108.0	95,900	140.0	109,000	65.0	93,900	110.0	108,000	110.0	123,000
20	3/4	117.0	101,000	152.0	113,000	80.0	98,100	120.0	114,000	120.0	130,000
25	1	127.0	106,000	165.0	134,000	90.0	106,000	130.0	130,000	130.0	153,000
32	11/4	140.0	140,000	178.0	168,000	110.0	139,000	140.0	162,000	140.0	189,000
40	11/2	165.0	146,000	190.0	178,000	120.0	156,000	165.0	168,000	165.0	198,000
50	2	178.0	191,000	216.0	233,000	140.0	205,000	180.0	222,000	180.0	260,000
65	21/2	190.0	226,000	241.0	332,000	160.0	260,000	190.0	276,000	190.0	333,000
80	3	203.0	336,000	283.0	487,000	182.0	385,000	200.0	387,000	200.0	456,000
100	4	229.0	389,000	305.0	579,000			230.0	471,000	230.0	565,000
125	5	356.0	738,000					300.0	960,000	300.0	1,182,000
150	6	394.0	841,000	403.0	1,153,000			340.0	1,094,000	340.0	1,372,000
200	8	457.0	1,485,000	502.0	2,002,000			450.0	1,853,000	450.0	2,315,000
250	10							533.0	4,386,000	533.0	5,353,000
備著	号	ボア径:フルז	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フルボ	ア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア

■空圧BSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

名			A製ボール		タンフラフ A製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	A製ボール	SCS13A製	ボール
外	観	10K		10K		10K		10K		20K	
製品	記号	BS-	10UTR	BS-1	0UTBD	BS-1	0UTDZ	BS-10	OUTDZM	BS-20L	ITB
呼び	"径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
15	1/2			108.0	108,000	108.0	112,000	108.0	129,000	140.0	
20	3/4			117.0	114,000	117.0	118,000	117.0	136,000	152.0	0
25	1			127.0	130,000	127.0	152,000	127.0	176,000	165.0	
32	11/4			140.0	162,000	140.0	172,000	140.0	204,000	178.0	0
40	11/2			165.0	168,000	165.0	208,000	165.0	243,000	190.0	0
50	2	178.0	0	178.0	222,000	178.0	233,000	178.0	277,000	216.0	0
65	21/2	190.0	0	190.0	276,000	190.0	296,000	190.0	360,000	241.0	
80	3	203.0	0	203.0	387,000	203.0	407,000	203.0	481,000	283.0	0
100	4	229.0	0	229.0	471,000	229.0	498,000	229.0	607,000	305.0	0
125	5	250.0	640,000	356.0	960,000	356.0	1,044,000	356.0	1,304,000	381.0	0
150	6	270.0	1,003,000	394.0	1,094,000	394.0	1,200,000	394.0	1,520,000		
200	8	290.0	1,276,000	457.0	1,853,000	457.0	2,031,000	457.0	2,564,000		
250	10	330.0	2,058,000	533.0	4,386,000	533.0	4,703,000	533.0	5,910,000		
300	12	356.0	0								
備	考	ボア径:レデ	[*] ューストボア	ボア径:フル	ボア	ボア径: フル:	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径: フルボア	

二。空	注 民	シリーズ ボ	一ルバ	レフ スフ	アリンクリタ	ーン					
名	称	SCS14A製ポ	ニール	SCS13	BA製ボール	SCS14	IA製ボール	SCS13	A製ボール	SCS13	A製ボール
外	観	NO IMAG	E NEW	150		150		150		150	
製品	記号	号 BS-20UTBM 価格 1/2 140.0		BS-1	150UTB	BS-15	50UTBM	BS-1	50UTR	BS-15	50UTDZ
呼び	径	BS-20UTBM 面間 (mm) 価格 140.0 (d 152.0 (d 165.0 (d		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	140.0	©	108.0	110,000	108.0	126,000			108.0	115,000
20	3/4	152.0	O	117.0	116,000	117.0	132,000			117.0	120,000
25	1		0	127.0	132,000	127.0	155,000			127.0	154,000
	11/4	178.0	©							140.0	176,000
40	11/2	190.0		165.0	173,000	165.0	204,000			165.0	214,000
50	2	216.0	<u>©</u>	178.0	226,000	178.0	267,000	178.0	179,000	178.0	238,000
65	21/2	241.0		190.0	284,000	190.0	345,000	190.0	<u> </u>	190.0	305,000
80	3	283.0		203.0	398,000	203.0	468,000	203.0	306,000	203.0	420,000
100	4	305.0		229.0	485,000	229.0	587,000	229.0	463,000	229.0	527,000
125	5	381.0		356.0	1,012,000	356.0	1,258,000	254.0	663,000	356.0	1,077,000
150	6			394.0	1,165,000	394.0	1,471,000	267.0	1,031,000	394.0	1,279,000
200	8			457.0	1,970,000	457.0	2,478,000	292.0	1,320,000	457.0	2,163,000
250	10			533.0	4,629,000	533.0	5,715,000	330.0	2,139,000	533.0	5,004,000
300	12	-1"-7\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		₽		₩ ¬₩¬ ::	111-	356.0	4,833,000	₩¬⁄₽	111-7
備	5	ボア径:フルボア		ボア径:フル	·ボア	ボア径:フル	/ボグ	ボア径:レデ	ユー人トボア	ボア径:フル	ボア

■空圧BSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

名	称	SCS14	A製ボール	SCS13A	2タンクボール	SCS14A製5	アンクボール	SCS13A製材	横形三方ボール	PFAライ	ニングボール
外	観	150		10К		10K	E.	10K		10K	
製品	記号	BS-150UTDZM 面間(mm) 価格		BS-1	0UTBT	BS-10L	JTBTM	BS-10L	JTB4□A	BS-10	OUTBLN
呼び	径	面間(mm) 価格 108.0 130,00		面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	130,000					120.0	244,000	140.0	333,000
20	3/4	117.0	139,000					140.0	291,000	152.0	334,000
25	1	127.0	179,000	105.0	284,000	105.0	0	160.0	321,000	165.0	376,000
32	11/4	140.0	209,000								
40	11/2	165.0	250,000	125.0	354,000	125.0	©	180.0	467,000	191.0	517,000
50	2	178.0	284,000	143.0	441,000	143.0	0	200.0	606,000	216.0	626,000
65	21/2	190.0	372,000	160.0	562,000	160.0	0	240.0	724,000	240.0	991,000
80	3	203.0	497,000	167.0	780,000	167.0	0	260.0	997,000	250.0	1,389,000
100	4	229.0	647,000	176.5	847,000	176.5	0	330.0	1,235,000	280.0	1,758,000
125	5	356.0	1,347,000	227.0	0	227.0	0	400.0	0		
150	6	394.0	1,629,000	265.0	1,852,000	265.0	<u> </u>	450.0	©		
200	8	457.0	2,749,000	358.0	0			550.0	© .		
250	10	533.0	6,335,000	454.0	0						
備	Š	ボア径: フルボア		ボア径:フル	ボア	ボア径:フルボ	ア		ソート BS-10UTB4LA BS-10UTB4TA	ボア径:フルジ	ボア

■空圧BSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

ニュニ	TD.	シソリース	ハールハ		ノリンソリツ				
名	称	鋳鋼顰	^{見ボール}	鋳鎁	製ボール	鋳鋼	製ボール	鋳鋼	製ボール
外:	観	10K		10K		150		150	
製品記	己号	BS-10	SCTDZ	BS-	10SCTR	BS-15	0SCTDZ	BS-1	50SCTR
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	112,000			108.0	112,000		
20	3/4	117.0	117,000			117.0	117,000		
25	1	127.0	151,000			127.0	151,000		
40	11/2	165.0	204,000			165.0	204,000		
50	2	178.0	226,000			178.0	226,000		
65	21/2	190.0	284,000			190.0	284,000		
80	3	203.0	400,000			203.0	410,000		
100	4	229.0	469,000			229.0	481,000		
125	5	356.0	897,000	254.0	574,000	356.0	919,000	254.0	590,000
150	6	394.0	1,004,000	267.0	922,000	394.0	1,032,000	267.0	926,000
200	8	457.0	1,717,000	292.0	1,147,000	457.0	1,764,000	292.0	1,187,000
250	10	533.0	3,845,000	330.0	1,791,000	533.0	3,946,000	330.0	1,851,000
300	12			356.0	3,918,000			356.0	4,019,000
備老	N N	ボア径:フルオ	ボア	ボア径:レラ	デューストボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:レデ	ューストボア

■空圧BSシリーズ ラムダポート スプリングリターン

	TD	シジューへ	ノムノハ	1 // /	, 9 , 7 , 9 ,				
名	称	SCS13A製	ラムダポート	SCS13A	製ラムダポート	SCS13A	製ラムダポート	SCS13A製	! ラムダポート
外	観	10K		10К		150		150	
製品	記号	BS-1	0UVC	BS-1	0UVCT	BS-1	50UVC	BS-15	0UVCT
呼び	"径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
25	1	127.0	222,000	127.0	246,000	127.0	228,000	127.0	252,000
40	11/2	165.0	306,000	165.0	354,000	165.0	315,000	165.0	365,000
50	2	178.0	335,000	178.0	378,000	178.0	343,000	178.0	391,000
65	21/2	190.0	487,000	190.0	563,000	190.0	501,000	190.0	582,000
80	3	203.0	504,000	203.0	581,000	203.0	517,000	203.0	598,000
100	4	229.0	591,000	229.0	688,000	229.0	608,000	229.0	713,000
125	5	356.0	1,200,000	356.0	0	356.0	0	356.0	0
150	6	394.0	1,236,000	394.0	1,445,000	394.0	1,276,000	394.0	1,495,000
200	8	457.0	2,123,000	457.0	2,445,000	457.0	2,193,000	457.0	2,524,000
250	10	533.0	2,660,000	533.0	3,291,000	533.0	2,752,000	533.0	3,419,000
300	12	610.0	0	610.0	0	610.0	0		
350	14	686.0	0	686.0	0	686.0	0		
備	考	ボア径:フル፣	ボア	ボア径:フル	·ボア	ボア径:フル	・ボア	ボア径:フル	ボア

■空圧Bシリーズ バタフライバルブ 複作動

至	庄B:	シリース	バタフライ	ハルノ 修	門動						
名	称	ダクタイル鉄製(DJ)(ジ	スク:FCD450-10+ENP》	ダクタイル鉄製《DJ)(ジスク:SCS13A)	ダクタイル鉄製(DJ)《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製(DJ)(ジ	スク:FCD450-10+ENP》	ダクタイル鉄製《DJ) 《ジスク:SCS13A》
外	観	SK/10K		SK/10K	†	(5K/10K)		16K		16K	
製品	記号	B-1	0DJ	B-10	DJU	B-10	DJUE	B-1	6DJ	B-16	6DJU
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
40	11/2			33.0	120,000	33.0	123,000				
50	2	43.0	117,000	43.0	120,000	43.0	123,000	43.0	161,000	43.0	163,000
65	21/2	46.0	118,000	46.0	123,000	46.0	126,000	46.0	165,000	46.0	168,000
80	3	46.0	129,000	46.0	132,000	46.0	137,000	46.0	186,000	46.0	190,000
100	4	52.0	151,000	52.0	158,000	52.0	162,000	52.0	192,000	52.0	200,000
125	5	56.0	175,000	56.0	181,000	56.0	186,000	56.0	290,000	56.0	297,000
150	6	56.0	180,000	56.0	191,000	56.0	196,000	56.0	306,000	56.0	317,000
200	8	60.0	325,000	60.0	343,000	60.0	357,000	60.0	556,000	60.0	572,000
250	10	68.0	493,000	68.0	534,000	68.0	558,000	68.0	594,000	68.0	635,000
300	12	78.0	541,000	78.0	592,000	78.0	622,000	78.0	702,000	78.0	756,000
350	14	78.0	769,000	78.0	875,000	78.0	909,000	78.0	1,161,000	78.0	1,265,000
400	16	102.0	1,099,000	102.0	1,216,000	102.0	1,254,000	102.0	1,315,000	102.0	1,434,000
450	18	114.0	1,213,000	114.0	1,382,000	114.0	1,430,000	114.0	1,472,000		1,643,000
500	20	127.0	1,913,000	127.0	2,131,000	127.0	2,191,000	127.0	2,235,000	127.0	2,455,000
600	24	154.0	2,338,000	154.0	2,703,000	154.0	2,798,000	154.0	2,844,000	154.0	3,211,000
備著	考	シート:NBR		シート:NBR		シート:EPDA	Λ	シート:NBR		シート:NBR	

■空圧Bシリーズ バタフライバルブ 複作動

名	称	ダクタイル鉄製《D	J》《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《D	J》《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《FJ》(ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製《HB》	《ジスク:SCS13A+HCr》	ステンレス綱製《HB	》(ジスク:SCS13A+HCr)	
外	観	16K		20К		10K	T	10K		B-10UHB		
製品	2号	B-16	6DJUE	B-20	DDJUE	B-10I	JUF	B-1	0SHB	B-1	0UHB	
呼び	径	面間 (mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
40	11/2									33.0	241,000	
50	2	43.0 167,000 46.0 172,000		43.0	205,000	43.0	161,000	43.0	185,000	43.0	252,000	
65	21/2	46.0 172,000 46.0 192,000		46.0	211,000	46.0	168,000	46.0	214,000	46.0	279,000	
80	3	46.0 192,000		46.0	237,000	46.0	181,000	46.0	231,000	46.0	321,000	
100	4	52.0 204,000		52.0	244,000	52.0	217,000	52.0	303,000	52.0	394,000	
125	5	52.0 204,000 56.0 304,000		56.0	326,000	56.0	264,000	56.0	346,000	56.0	497,000	
150	6	56.0	324,000	56.0	371,000	56.0	285,000	56.0	394,000	56.0	528,000	
200	8	60.0	586,000	60.0	636,000	60.0	487,000	60.0	666,000	60.0	850,000	
250	10	68.0	656,000	68.0	740,000	68.0	747,000	68.0	920,000	68.0	1,102,000	
300	12	78.0	786,000	78.0	904,000	78.0	863,000	78.0	1,346,000	78.0	1,817,000	
350	14	78.0	1,301,000	78.0	1,207,000							
400	16	102.0	1,471,000	102.0	2,178,000							
450	18	114.0	1,693,000									
500	20	127.0	2,515,000									
600 備	24	154.0 シート: EPD	3,306,000	シート:EPD/	ΛΛ	シート:FKM		\$1_ k \(\frac{1}{2} \cdot \frac{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \f	ポンファイバー入りPTFE	\$1_ k \(\frac{1}{2} \cdot \frac{1} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \f	ボンファイバー入りPTFE	
\/\mathre{\pi}	5) — F . EPU		J-P-EPDI	VI)— \F\\\\		- アードリング・ガーバ	N J J F 4 N = A Y F I F E	シードリング・ガー	IV JYAN - AUFIFE	

■空圧Bシリーズ バタフライバルブ 複作動

三王	庄B:	シリース	ハタフフィ	ハルノゼ	足1作到J
名	称	ステンレス鋼製《U	B》(ジスク:SCS13A)	ダクタイル鉄製《L	J》《PFAライニング》
外	観	10К		SK/10K	
製品	記号	B-	10UB	B-1	0LJF
呼び	径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
40	11/2	33.0	196,000		
50	2	43.0	215,000	43.0	220,000
65	21/2	46.0	252,000	46.0	259,000
80	3	46.0	286,000	46.0	311,000
100	4	52.0	366,000	52.0	422,000
125	5	56.0	457,000	56.0	508,000
150	6	56.0	592,000	56.0	709,000
200	8	71.0	942,000	60.0	940,000
250	10	76.0	1,195,000	68.0	1,619,000
300	12	83.0	1,819,000	78.0	2,028,000
350	14	92.0	0	78.0	0
400	16	102.0	0	102.0	0
450	18	114.0	0	114.0	0
500	20	127.0	0	127.0	0
600	24	154.0	0	154.0	0
備	考	シートリング	: PTFE	シート:PFA	

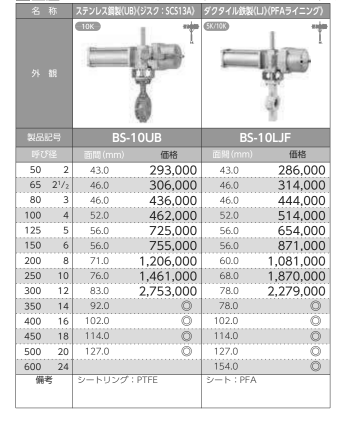
■空圧BSシリーズ バタフライバルブ スプリングリターン

名	称	ダクタイル鉄製(DJ)(ジ	スク: FCD450-10+ENP)	ダクタイル鉄製《DJ)(ジスク:SCS13A)	ダクタイル鉄製《D	J》《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製〈DJ〉〈ジ	スク:FCD450-10+ENP》	ダクタイル鉄製《DJ)(ジスク:SCS13A)	
外	観	SK/10K	T	SK/10K	T	(5K/10K)		16K		16K	T	
製品記	号	BS-	10DJ	BS-1	0DJU	BS-1	0DJUE	BS-	16DJ	BS-1	6DJU	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	
40	11/2			33.0	157,000	33.0	159,000					
50	2	43.0	154,000	43.0	157,000	43.0	159,000	43.0	196,000	43.0	200,000	
65	21/2	46.0	156,000	46.0	161,000	46.0	163,000	46.0	201,000	46.0	203,000	
80	3	46.0	202,000	46.0	204,000	46.0	208,000	46.0	244,000	46.0	248,000	
100	4	52.0	206,000	52.0	215,000	52.0	218,000	52.0	248,000	52.0	252,000	
125	5	56.0	230,000	56.0	236,000	56.0	242,000	56.0	378,000	56.0	384,000	
150	6	56.0	347,000	56.0	357,000	56.0	363,000	56.0	391,000	56.0	403,000	
200	8	60.0	415,000	60.0	434,000	60.0	449,000	60.0	719,000	60.0	711,000	
250	10	68.0	648,000	68.0	691,000	68.0	715,000	68.0	751,000	68.0	794,000	
300	12	78.0	695,000	78.0	750,000	78.0	779,000	78.0	1,219,000	78.0	1,275,000	
350	. 14	78.0	1,228,000	78.0	1,336,000	78.0	1,368,000	78.0	1,410,000	78.0	1,517,000	
400	16	102.0	1,336,000	102.0	1,454,000	102.0	1,490,000	102.0	1,565,000	102.0	1,685,000	
450	18	114.0	1,447,000	114.0	1,619,000	114.0	1,667,000	114.0	2,915,000	114.0	3,087,000	
500	20	127.0	2,815,000	127.0	3,034,000	127.0	3,091,000	127.0	3,140,000	127.0	3,362,000	
600	24	154.0	3,242,000	154.0	3,608,000	154.0	3,702,000	154.0	7,665,000	154.0	8,032,000	
備老	N N	シート:NBR		シート:NBR		シート: EPD	M	シート:NBR		シート:NBR		

■空ERSシリーズ バタフライバルブ スプリングリターン

으로 보	压B;	シソリース	、ハタノフ・	1ハルノ	スプリング	リターン					
名	称	ダクタイル鉄製(D.	J》《ジスク:SCS13A》	ダクタイル鉄製(D.	J)(ジスク:SCS13A)	ダクタイル鉄製《FJ	》 (ジスク:SCS13A)	ダクタイル鉄製《HB》	》《ジスク:SCS13A+HCr》	ステンレス綱製《HB》	《ジスク:SCS13A+HCr》
外	観	16K		20K		10K		10K		10K	
製品	記号	BS-1	6DJUE	BS-20	0DJUE	BS-1	0FJUF	BS-1	I OSHB	BS-1	OUHB
呼び	径	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格
40	11/2									33.0	275,000
50	2	43.0	203,000	43.0	240,000	43.0	196,000	43.0	218,000	43.0	285,000
65	21/2	46.0	206,000	46.0	245,000	46.0	203,000	46.0	266,000	46.0	330,000
80	3	46.0	249,000	46.0	301,000	46.0	257,000	46.0	383,000	46.0	473,000
100	4	52.0	260,000	52.0	307,000	52.0	274,000	52.0	414,000	52.0	506,000
125	5	56.0	391,000	56.0	423,000	56.0	401,000	56.0	442,000	56.0	592,000
150	6	56.0	411,000	56.0	467,000	56.0	436,000	56.0	664,000	56.0	799,000
200	8	60.0	751,000	60.0	794,000	60.0	571,000	60.0	829,000	60.0	1,011,000
250	10	68.0	813,000	68.0	896,000	68.0	897,000	68.0	1,080,000	68.0	1,543,000
300	12	78.0	1,304,000	78.0	1,423,000	78.0	1,289,000	78.0	1,558,000	78.0	1,905,000
350	14	78.0	1,549,000								
400	16	102.0	1,720,000								
450	18	114.0	3,135,000								
500	20	127.0	3,417,000								
600	24	154.0	8,129,000	===-	_					S 1112 10 1	W = 4.01 7.00===
備表	考 	シート:EPD/	VI	シート:EPDM	VI	シート:FKM		シートリング:カー፣ 	ボンファイバー入りPTFE	シートリング:カーオ	ボンファイバー入りPTFE

|空圧BSシリーズ バタフライバルブ スプリングリターン



■空圧B・BSシリーズ ダンパー

_	\perp		ハノンバ	•					
名	称	D型ダン	パー	A型ダン	パー	D型ダン	パー	A型ダン	パー
外	観	(5K/10K)		(5K/10K)		\$K/10K		SK/10K	
製品記	記号	B-10D 面間 (mm) 価格		B-10	A	BS-1	0D	BS-10)A
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格
50	2	40.0	128,000	40.0	131,000	40.0	163,000	40.0	167,000
65	21/2	45.0	136,000	45.0	141,000	45.0	171,000	45.0	175,000
80	3	50.0	156,000	50.0	161,000	50.0	176,000	50.0	184,000
100	4	60.0	169,000	60.0	176,000	60.0	191,000	60.0	198,000
125	5	65.0	213,000	65.0	234,000	65.0	261,000	65.0	283,000
150	6	70.0	229,000	70.0	250,000	70.0	279,000	70.0	299,000
200	8	80.0	292,000	80.0	371,000	80.0	340,000	80.0	424,000
250	10	90.0	541,000	90.0	612,000	90.0	647,000	90.0	695,000
300	12	100.0	603,000	100.0	675,000	100.0	710,000	100.0	757,000
備	考	ジスク:SUS430)	ジスク:SUS430		ジスク:SUS430)	ジスク:SUS430	

■空圧 Bシリーズ 付属品一覧

		アクチェータ型式				B/BS/B	SW				
付属品名	メーカー/型		-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	備考
防滴型リミットスイッチ1点	アズビル	1LS1-J	0	0	0	0	0	0	0	0	
防爆型リミットスイッチ1点	アズビル	1LX7001-J	0	0	0	0	0	0	0	0	
防滴型リミットスイッチ2点内蔵	アズビル	VCL5001	0	0	0	0	0	0	0	0	
防爆型リミットスイッチ2点内蔵	アズビル	VCX7001-J	0	0	0	0	0	0	0	0	
近接スイッチ	オムロン	E2E-X7D1-N	0	0	0	0	0	0	0	0	
屋内型防滴電磁弁(DINコネクタ)	アスコ	SCXD551A017ms 19101	0	0	0	0	0	0	0	0	
屋内型防滴電磁弁(丸型端子箱)	CKD	4F210-08BW-FL486443	0	0	0	0	0	0	0	0	
屋外型防滴電磁弁(丸型端子箱)	金子産業	M15G-8-A12PG-TF	0	0	0	0	0	0	0	0	
屋外型防滴電磁弁(一体型端子箱)	アスコ	JJKHXJ551G417MO 19183	0	0	0	0	0	0	0	0	
防爆型電磁弁	アスコ	JE2HTXJ551B417MO 19181	0	0	0	0	0	0	0	0	
防爆型電磁弁(耐圧パッキン)	金子産業	M15G-8-AE12PUT-P2/P3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	アスコ	JE22HTXJ551B417MO 19181 #10	0	0	0	0	0	0	0	0	
耐圧防爆電磁弁	CKD	4F310E-08-TP-FL546349	0	0	0	0	0	0	0	0	
	金子産業	M15G-8-AE12PU	0	0	0	0	0	0	0	0	
空空ポジショナ	スリーエス	XP102	_	0	0	0	0	0	0	0	
電空ポジショナ	スリーエス	XE152	-	0	0	0	0	0	0	0	
	CKD	B7019-2C-GB	0	0	_	_	_	-	_	_	
エアフィルタ付減圧弁 (樹脂ケース)	CKD	W3000-8-W-X1-FL417824	_	_	0	0	0	-	_	-	流れ方向 右→左
	CKD	W4000-15-W-X1-FL417825	_	_	_	_	_	0	0	0	流れ方向 右→左
	CKD	B7019-2C-M-GB	0	0	_	_	_	-	_	-	
	CKD	W3000-8-W-MX1-FL417823	_	_	0	0	0	-	_	_	流れ方向 右→左
エアフィルタ付減圧弁 (金属ケース)	CKD	W4000-15-W-MX1-FL418230	_	_	_	_	_	0	0	0	流れ方向 右→左
(业)内ノース/	SMC	AW30-02BG-2R-B	_	_	0	0	0	-	_	_	
	SMC	AW40-04BG-2R-B	_	-	-	_	_	0	0	0	
	SMC	AS2000-01	0	_	-	_	_	ı	_	-	
	SMC	AS2000-02	-	0	-	_	_	ı	-	-	
スピードコントローラ	SMC	AS3000-02-X581	-	-	0	0	0	-	_	-	
	SMC	AS4000-02	-	-	-	-	_	0	0	0	
	コガネイ	KM-11(ねじ径 Rc1/8)	0	0	0	0	0	0	0	0	
サイレンサ	コガネイ	KM-22(ねじ径 Rc1/4)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コガネイ	KM-41 (ねじ径 Rc1/2)	0	0	0	0	0	0	0	0	
急速排気弁	SMC	AQ3000-02	_	0	0	0	O *1	-	-	-	
·····································	SMC	AQ5000-04	_	_	_	_	O*2	0	0	0	
均圧弁	キッツ	C(青銅製グローブ弁)	0	0	0	0	0	0	0	0	

注:上記以外の付属品をご指定の場合は別途お問合せください。 また、標準取付エア配管は、被覆銅管となります。ステンレス管仕様等をご希望の場合は、別途お問合せください。 *1:B-4型に装着する急速排気弁の型式はSMC製AQ3000-02となります。 *2:BS-4型、BSW-4型に装着する急速排気弁の型式はSMC製AQ5000-04となります。

|空圧BXシリーズ ボールバルブ 複作動 10K

	観	Age	NEW	å	NEW	Ó	NEW	9	NEW	9	NEW
製品		BX-10			10FCTB		10FCTR		FCTB2L		-CTR2L
呼び		面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10	3/8	72.0	57,100								
15	1/2	80.0	57,700	110.0	62,200						
20	3/4	85.0	61,200	120.0	64,100						
25	1	95.0	63,500	130.0	70,400						
32	11/4	120.0	70,200	140.0	79,500						
40	11/2	120.0	90,400	165.0	101,000			210.0	152,000		
50	2	140.0	98,300	180.0	112,000			220.0	171,000		
65	21/2	160.0	178,000	190.0	183,000			250.0	252,000		
80	3	182.0	201,000	200.0	207,000			260.0	281,000		
100	4			230.0	272,000			330.0	378,000		
125	5			300.0	463,000	250.0	298,000			370.0	416,000
150	6			340.0	628,000	270.0	471,000			430.0	639,000
200	8			450.0	1,065,000	290.0	697,000			540.0	812,000
250	10			533.0	1,708,000	330.0	1,109,000				
備	考	ボア径:フルボ	7	ボア径:フル		ボア径:レラ	デューストボア	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径:フルオ	/ート:Lポート	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径:レデュ	/ート:Lポート

空压	BX	シリーズ	゛ボールバ	バルブを	作動						
名 称		ダクタイル	鉄製ボール	ダクタイル	ル鉄製ボール	SCS13A	製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	A製ボール
外観		10К	New	20К	NEW	10K	New	10K	NEW	10K	NEW
製品記号	+	BX-1	OSTBF	BX-	20STB	BX-1	I0UT	BX-1	10UTB	BX-10	DUTBM
呼び径		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
10 ³	3/8					62.0	66,300				
15 ¹	/2	108.0	68,600	140.0	81,300	65.0	67,800	110.0	80,800	110.0	94,400
20 3	3/4	117.0	73,600	152.0	85,100	80.0	71,000	120.0	85,800	120.0	102,000
25	1	127.0	78,400	165.0	107,000	90.0	78,300	130.0	102,000	130.0	124,000
32 1 ¹	/4	140.0	96,500	178.0	126,000	110.0	92,200	140.0	120,000	140.0	147,000
40 1 ¹	/2	165.0	115,000	190.0	147,000	120.0	123,000	165.0	138,000	165.0	169,000
50	2	178.0	129,000	216.0	171,000	140.0	143,000	180.0	160,000	180.0	198,000
65 2 ¹	/2	190.0	197,000	241.0	302,000	160.0	230,000	190.0	246,000	190.0	302,000
80	3	203.0	225,000	283.0	376,000	182.0	274,000	200.0	276,000	200.0	345,000
100	4	229.0	292,000	305.0	482,000			230.0	375,000	230.0	468,000
125	5	356.0	538,000					300.0	759,000	300.0	981,000
150	6	394.0	700,000	403.0	1,012,000			340.0	951,000	340.0	1,229,000
200	8	457.0	1,202,000	502.0	1,719,000			450.0	1,570,000	450.0	2,032,000
	10							533.0	3,004,000	533.0	3,987,000
備考		ボア径:フルオ	で	ボア径:フル:	ボア	ボア径:フルボ	で	ボア径:フル	ボア	ボア径:フルカ	ボア

■空圧BXシリーズ ボールバルブ 複作動

名		SCS13.	A製ボール		スIF美J A製ボール	SCS ₁₃	A製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	A製ボール
外	観	10K	NEW	10К	NEW	1016	NEW	10K	NEW	10K	NEW
製品	記号	BX-1	IOUTR	BX-1	OUTRM	BX-1	0UTBD	BX-1	0UTDZ	BX-10	UTDZM
呼び		面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2					108.0	80,800	108.0	84,600	108.0	101,000
20	3/4					117.0	85,800	117.0	90,100	117.0	108,000
25	1					127.0	102,000	127.0	113,000	127.0	138,000
32	11/4					140.0	120,000	140.0	135,000	140.0	167,000
40	11/2					165.0	138,000	165.0	147,000	165.0	181,000
50	2	178.0	0	178.0	0	178.0	160,000	178.0	171,000	178.0	215,000
65	21/2	190.0	0	190.0	0	190.0	246,000	190.0	233,000	190.0	297,000
80	3	203.0	0	203.0	0	203.0	276,000	203.0	296,000	203.0	369,000
100	4	229.0	0	229.0	©	229.0	375,000	229.0	402,000	229.0	512,000
125	5	250.0	544,000	250.0	708,000	356.0	759,000	356.0	843,000	356.0	1,103,000
150	6	270.0	803,000	270.0	1,043,000	394.0	951,000	394.0	1,057,000	394.0	1,378,000
200	8	290.0	1,134,000	290.0	1,486,000	457.0	1,570,000	457.0	1,747,000	457.0	2,280,000
250	10	330.0	1,776,000	330.0	2,317,000	533.0	3,004,000	533.0	3,328,000	533.0	4,535,000
300	12	356.0	0	356.0	0						
備	考	ボア径:レデ	ューストボア	ボア径:レデ	·ューストボア	ボア径:フルז	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径: フル:	ボア

22.	土 B)	くシリーズ	ホールバ	「ルブ 酸化	乍動						
名	称	SCS13A製	ボール	SCS14A	製ボール	SCS13	A製ボール	SCS1	4A製ボール	SCS13	BA製ボール
外	観	20K	NEW	20K	NEW	150	NEW	150	NEW	150	NEW
製品	記号	BX-20l	JTB	BX-20	UTBM	BX-1	50UTB	BX-1	50UTBM	BX-1	50UTR
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)		面間(mm)	価格
15	1/2	140.0	0	140.0	0	108.0	82,300	108.0	96,700		
20	3/4	152.0	0	152.0	0	117.0	87,700	117.0	105,000		
25	1	165.0	<u></u>	165.0	© .	127.0	105,000	127.0	129,000		
32	11/4	178.0	0	178.0	0						
40	11/2	190.0		190.0	© .	165.0	142,000	165.0	174,000		
50	2	216.0	0	216.0	0	178.0	165,000	178.0	205,000	178.0	147,000
65	21/2	241.0		241.0	© .	190.0	254,000	190.0	314,000	190.0	©
80	3	283.0	0	283.0	©	203.0	287,000	203.0	356,000	203.0	276,000
100	4	305.0	<u></u>	305.0	0	229.0	389,000	229.0	491,000	229.0	352,000
125	5	381.0	0	381.0	0	356.0	811,000	356.0	1,057,000	254.0	567,000
150	6	403.0		403.0	0	394.0	1,023,000	394.0	1,329,000	267.0	830,000
200	8	502.0	0	502.0	0	457.0	1,686,000	457.0	2,194,000	292.0	1,177,000
250	10					533.0	3,247,000	533.0	4,333,000	330.0	1,856,000
300	12									356.0	3,451,000
備著	考	ボア径:フルボア		ボア径:フルボ	7	ボア径:フル	ボア	ボア径:フ	レボア	ボア径:レデ	[*] ューストボア

■空圧BXシリーズ ボールバルブ 複作動

名	称	SCS14	IA製ボール	SCS13	BA製ボール	SCS14	A製ボール	SCS13A	製タンクボール	SCS14A	製タンクボール
外	観	150	NEW	150	NEW	150	NEW	10K	NEW	10K	NEW
製品	記号	BX-150UTRM 面間(mm) 価格		BX-1!	50UTDZ	BX-150	0UTDZM	BX-1	0UTBT	BX-10	DUTBTM
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2			108.0	86,600	108.0	103,000				
20	3/4			117.0	92,100	117.0	111,000				
25	1			127.0	116,000	127.0	143,000	105.0	256,000	105.0	307,000
32	1 ¹ / ₄			140.0	138,000	140.0	172,000				
40	11/2			165.0	152,000	165.0	186,000	125.0	323,000	125.0	391,000
50	2	178.0	181,000	178.0	177,000	178.0	224,000	143.0	379,000	143.0	455,000
65	21/2	190.0	0	190.0	242,000	190.0	309,000	160.0	531,000	160.0	633,000
80	3	203.0	343,000	203.0	309,000	203.0	387,000	167.0	669,000	167.0	804,000
100	4	229.0	445,000	229.0	431,000	229.0	551,000	176.5	751,000	176.5	901,000
125	5	254.0	741,000	356.0	876,000	356.0	1,146,000	227.0	1,288,000	227.0	1,576,000
150	6	267.0	1,084,000	394.0	1,137,000	394.0	1,487,000	265.0	1,709,000	265.0	2,093,000
200	8	292.0	1,542,000	457.0	1,879,000	457.0	2,465,000	358.0	0	358.0	0
250	10	330.0	2,423,000	533.0	3,629,000	533.0	4,960,000				
300	12	356.0	4,613,000								
備	考	ボア径:レデ	["] ューストボア	ボア径:フル	ッボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア

■空圧BXシリーズ ボールバルブ 複作動

	称	SCS13A製			ZIF ≆ が ニングボール	鋳鋼	製ボール	鋳鋼製ボール		
外	外 観 NEW NEW NEW				O IMAGE	10K	NEW	150 NEW		
製品				BX-10	DUTBLN	BX-1	0SCTDZ	BX-15	0SCTDZ	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
15	1/2	120.0	206,000	140.0	306,000	108.0	83,900	108.0	83,900	
20	3/4	140.0	254,000	152.0	307,000	117.0	89,300	117.0	89,300	
25	1	160.0	290,000	165.0	349,000	127.0	112,000	127.0	112,000	
40	11/2	180.0	438,000	191.0	486,000	165.0	143,000	165.0	143,000	
50	2	200.0	512,000	216.0	564,000	178.0	166,000	178.0	166,000	
65	21/2	240.0	629,000	240.0	962,000	190.0	222,000	190.0	222,000	
80	3	260.0	796,000	250.0	1,277,000	203.0	289,000	203.0	299,000	
100	4	330.0	1,093,000	280.0	1,662,000	229.0	374,000	229.0	386,000	
125	5	400.0	0			356.0	697,000	356.0	719,000	
150	6	450.0	0			394.0	863,000	394.0	891,000	
200	8	550.0	0			457.0	1,434,000	457.0	1,481,000	
250	10					533.0	2,471,000	533.0	2,572,000	
備	חאל		シート BX-10UTB4LA BX-10UTB4TA	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ッボア	ボア径:フル	ボア	

■空圧BXシリーズ ラムダポート 複作動

名	称	SCS13A製	ラムダポート		ミュー タル 製ラムダポート	SCS13A隻	ピラムダポート	SCS13A製	! ラムダポート	
		10K		10K		150		150		
外	NO IMAGE			NO	O* IMAGE	130	O'I	NO IMAGE		
製品	記号	BX-1	0UVC	BX-1	0UVCT	BX-1	50UVC	BX-15	50UVCT	
呼び	径		価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	
25	1	127.0	184,000	127.0	207,000	127.0	189,000	127.0	214,000	
40	11/2	165.0	243,000	165.0	290,000	165.0	251,000	165.0	301,000	
50	2	178.0	272,000	178.0	314,000	178.0	279,000	178.0	327,000	
65	21/2	190.0	376,000	190.0	452,000	190.0	390,000	190.0	471,000	
80	3	203.0	409,000	203.0	485,000	203.0	422,000	203.0	502,000	
100	4	229.0	495,000	229.0	591,000	229.0	511,000	229.0	616,000	
125	5	356.0	0	356.0	0	356.0	0	356.0	0	
150	6	394.0	1,091,000	394.0	1,299,000	394.0	1,130,000	394.0	1,350,000	
200	8	457.0	1,832,000	457.0	2,153,000	457.0	1,902,000	457.0	2,233,000	
250	10	533.0	2,367,000	533.0	2,998,000	533.0	2,460,000	533.0	3,126,000	
300	12	610.0	0	610.0	0	610.0	0	610.0	0	
350	14	686.0	0	686.0	0	686.0	0	686.0	0	
備	考	ボア径:フルカ	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フルカ	ボア	

■空圧BXSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

				,, .								
名	称	鋳鉄製ポ	ボール	鋳鉄製	製ボール	鋳鉄製		鋳鉄製横形	三方ボール	鋳鉄製横形	三方ボール	
外	外 額 NEW 製品記号 BXS-10FCT		NEW	10K	NEW	108	NEW	10K	NEW	BXS-10FCTR2L		
製品記	記号	BXS-10	FCT	BXS-1	0FCTB	BXS-10	OFCTR	BXS-10	FCTB2L	BXS-10	FCTR2L	
呼び	径	面間 (mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	
10	3/8	72.0	77,600									
15	1/2	80.0	78,200	110.0	82,700							
20	3/4	85.0	81,700	120.0	84,600							
25	1	95.0	84,000	130.0	90,900							
32	11/4	120.0	90,800	140.0	102,000							
40	11/2	120.0	119,000	165.0	129,000			210.0	179,000			
50	2	140.0	128,000	180.0	140,000			220.0	200,000			
65	21/2	160.0	240,000	190.0	245,000			250.0	314,000			
80		182.0	263,000	200.0	269,000			260.0	343,000			
100	4			230.0	350,000			330.0	456,000			
125	5			300.0	530,000	250.0	0			370.0	0	
150	6			340.0	814,000	270.0	0			430.0	0	
200	8			450.0	1,332,000	290.0	0			540.0	0	
250	10			533.0	1,975,000	330.0	0					
備著	号	ボア径: フルボア	,	ボア径: フル7	ボア	ボア径:レデュ	ーストボア	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径: フルオ	/ート:Lポート	切換フォーム: 横形三方二面シ ボア径: レデュ	ート:Lポート	

空	■空圧BXSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン											
名	称	ダクタイル	レ鉄製ボール	ダクタイ	ル鉄製ボール	SCS13A	製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	IA製ボール	
外	品記号 BXS-10STBF		NEW	20K NEW		10K		10K	NEW	NEW DYS 101 FFD 1		
製品	2号	BXS-1	OSTBF	BXS	-20STB	BXS-	10UT	BXS-	10UTB	BXS-1	OUTBM	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
10	3/8					62.0	85,700					
15	1/2	108.0	89,100	140.0	102,000	65.0	87,200	110.0	102,000	110.0	117,000	
20	3/4	117.0	94,100	152.0	107,000	80.0	91,500	120.0	107,000	120.0	124,000	
25	1	127.0	98,900	165.0	128,000	90.0	98,800	130.0	123,000	130.0	146,000	
32	11/4	140.0	119,000	178.0	147,000	110.0	117,000	140.0	141,000	140.0	168,000	
40	11/2	165.0	143,000	190.0	175,000	120.0	152,000	165.0	165,000	165.0	196,000	
50	2	178.0	157,000	216.0	200,000	140.0	170,000	180.0	189,000	180.0	227,000	
65	21/2	190.0	259,000	241.0	363,000	160.0	292,000	190.0	307,000	190.0	364,000	
80	3	203.0	287,000	283.0	438,000	182.0	335,000	200.0	337,000	200.0	406,000	
100	4	229.0	370,000	305.0	560,000			230.0	451,000	230.0	545,000	
125	5	356.0	605,000					300.0	827,000	300.0	1,048,000	
150	6	394.0	886,000	403.0	1,198,000			340.0	1,138,000	340.0	1,416,000	
200	8	457.0	1,469,000	502.0	1,986,000			450.0	1,836,000	450.0	2,299,000	
250	10							533.0	3,271,000	533.0	4,254,000	
備る	No.	ボア径:フルオ	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フルボ	デア	ボア径: フル:	ボア	ボア径:フル	ボア	

■空圧BXSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

名	称	SCS13	BA製ボール	SCS13	BA製ボール	SCS13	A製ボール	SCS14	4A製ボール	SCS13A製ボール		
外	外 観 製品記号 BXS-10U		NEW	10K		10K	NEW	10К	NEW	20K NEW		
製品	記号	BXS	-10UTR	BXS-	10UTBD	BXS-1	10UTDZ	BXS-1	0UTDZM	BXS-20	UTB	
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	
15	1/2			108.0	102,000	108.0	106,000	108.0	122,000	140.0	0	
20	3/4			117.0	107,000	117.0	111,000	117.0	130,000	152.0	0	
25	1			127.0	123,000	127.0	137,000	127.0	161,000	165.0	0	
32	11/4			140.0	141,000	140.0	157,000	140.0	189,000	178.0	0	
40	11/2			165.0	165,000	165.0	175,000	165.0	208,000	190.0	0	
50	2	178.0	0	178.0	189,000	178.0	200,000	178.0	243,000	216.0	0	
65	21/2	190.0	0	190.0	307,000	190.0	260,000	190.0	324,000	241.0	0	
80	3	203.0	0	203.0	337,000	203.0	358,000	203.0	431,000	283.0	0	
100	4	229.0	0	229.0	451,000	229.0	478,000	229.0	587,000	305.0	0	
125	5	250.0	621,000	356.0	827,000	356.0	911,000	356.0	1,170,000	381.0	0	
150	6	270.0	870,000	394.0	1,138,000	394.0	1,243,000	394.0	1,564,000	403.0	0	
200	8	290.0	1,320,000	457.0	1,836,000	457.0	2,014,000	457.0	2,547,000	502.0	0	
250	10	330.0	2,042,000	533.0	3,271,000	533.0	3,595,000	533.0	4,802,000			
300	12	356.0	0									
備	考	ボア径:レテ	<u> ニ</u> ューストボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ボア	ボア径:フル	ルボア	ボア径:フルボア		

■空圧BXSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

22	■空圧BXSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン											
名	称	SCS14A製	ボール	SCS13	BA製ボール	SCS14	IA製ボール	SCS13	A製ボール	SCS13	A製ボール	
外	製品記号 BXS-20UTBM		NEW	150 NEW		NEW NEW		150	NEW	NEW NEW		
製品記	2号	BXS-20U	ТВМ	BXS-	150UTB	BXS-1	50UTBM	BXS-1	I 50UTR	BXS-1	50UTDZ	
呼び		面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	
15	1/2	140.0	0	108.0	103,000	108.0	119,000			108.0	108,000	
20	3/4	152.0	©	117.0	109,000		126,000			117.0	114,000	
25	1	165.0	<u>O</u>	127.0	126,000	127.0	149,000			127.0	139,000	
	11/4	178.0								140.0	161,000	
40	11/2	190.0		165.0	170,000	165.0	201,000			165.0	180,000	
50	2	216.0	0	178.0	193,000	178.0	233,000	178.0	176,000	178.0	205,000	
65	21/2	241.0	<u> </u>	190.0	315,000	190.0	376,000	190.0	<u>©</u>	190.0	269,000	
80	3	283.0		203.0	348,000		418,000	203.0	338,000	203.0	371,000	
100	4	305.0	0	229.0	465,000	229.0	568,000	229.0	414,000	229.0	508,000	
125	5	381.0		356.0	878,000	356.0	1,124,000	254.0	644,000	356.0	943,000	
150	6	403.0		394.0	1,209,000	394.0	1,515,000	267.0	896,000	394.0	1,323,000	
200	8	502.0	© .	457.0	1,953,000		2,461,000	292.0	1,363,000	457.0	2,146,000	
250	10			533.0	3,514,000	533.0	4,599,000	330.0	2,123,000	533.0	3,896,000	
300 備型	12	ボア径: フルボア		ボア径:フル	+17	ボア径:フル	+* 77	356.0 ボア径:レデ:	3,718,000	ボア径:フルז	+* -7	
1)用4	5	小が住・ノル小が		小が住・ノル	л, Г	小が住・ノル	//(<i>Σ</i> -	小が住・レデュ	ユーストルア	小が住・ブル/	N.F.	

■空圧BXSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

名	称	SCS14	A製ボール	SCS13A	ピタンクボール	SCS14A製タ	/ ンクボール	SCS13A製	横形三方ボール	PFAライニ	ニングボール
外	外 観 NEW 製品記号 BXS-150UTDZM		10K NEW		10K		10K	NEW	NO IMAGE		
製品	記号	BXS-15	50UTDZM	BXS-	10UTBT	BXS-10l	JTBTM	BXS-10	UTB4□A	BXS-1	0UTBLN
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	124,000					120.0	229,000	140.0	326,000
20	3/4	117.0	132,000					140.0	276,000	152.0	327,000
25	1	127.0	165,000	105.0	277,000	105.0		160.0	318,000	165.0	369,000
32	11/4	140.0	194,000								
40	11/2	165.0	216,000	125.0	351,000	125.0	0	180.0	499,000	191.0	514,000
50	2	178.0	251,000	143.0	408,000	143.0	0	200.0	587,000	216.0	592,000
65	21/2	190.0	336,000	160.0	593,000	160.0	0	240.0	705,000	240.0	1,022,000
80	3	203.0	448,000	167.0	731,000	167.0	0	260.0	864,000	250.0	1,339,000
100	4	229.0	628,000	176.5	827,000	176.5	© .	330.0	1,279,000	280.0	1,739,000
125	5	356.0	1,214,000	227.0	0	227.0	0	400.0	0		
150	6	394.0	1,673,000	265.0	1,895,000	265.0	0	450.0	0		
200	8	457.0	2,731,000	358.0	0			550.0	0		
250	10	533.0 5,227,000									
備著	備考 ボア径:フルボア		ボア径: フル	ボア	ボア径:フルボス			シート BXS-10UTB4LA]BXS-10UTB4TA	ボア径:フル	ボア	

■空圧BXSシリーズ ボールバルブ スプリングリターン

_			· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,,,	
名	称	鋳鋼製	製ボール	鋳鋼	製ボール
外	観	10K	NEW	150	NEW
製品	記号	BXS-10	OSCTDZ	BXS-1	50SCTDZ
呼び	径	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格
15	1/2	108.0	105,000	108.0	105,000
20	3/4	117.0	110,000	117.0	110,000
25	1	127.0	136,000	127.0	135,000
40	11/2	165.0	171,000	165.0	170,000
50	2	178.0	193,000	178.0	192,000
65	21/2	190.0	248,000	190.0	248,000
80	3	203.0	351,000	203.0	361,000
100	4	229.0	450,000	229.0	462,000
125	5	356.0	764,000	356.0	786,000
150	6	394.0	1,049,000	394.0	1,078,000
200	8	457.0	1,701,000	457.0	1,748,000
250	10	533.0	2,738,000	533.0	2,839,000
300	12				
備	考	ボア径:フル፣	ボア	ボア径:フル	ボア

■空圧BXSシリーズ ラムダポート スプリングリターン

名	称	SCS13A製	ラムダポート	SCS13A	関ラムダポート	SCS13A製	! ラムダポート	SCS13A製ラムダポート		
		10K		10K		150		150		
外	外 観 NO IMAGE 製品記号 BXS-10UV			NO	O* IMAGE	De 1	O* IMAGE	NO IMAGE		
製品	記号	BXS-	10UVC	BXS-	10UVCT	BXS-1	50UVC	BXS-1	50UVCT	
呼び	径	面間(mm) 価格		面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	面間(mm)	価格	
25	1	127.0	207,000	127.0	230,000	127.0	211,000	127.0	236,000	
40	11/2	165.0	272,000	165.0	319,000	165.0	279,000	165.0	330,000	
50	2	178.0	299,000	178.0	343,000	178.0	307,000	178.0	356,000	
65	21/2	190.0	437,000	190.0	513,000	190.0	451,000	190.0	531,000	
80	3	203.0	485,000	203.0	561,000	203.0	498,000	203.0	579,000	
100	4	229.0	571,000	229.0	668,000	229.0	589,000	229.0	693,000	
125	5	356.0	1,063,000	356.0	0	356.0	0	356.0	0	
150	6	394.0	1,277,000	394.0	1,486,000	394.0	1,317,000	394.0	1,536,000	
200	8	457.0	2,099,000	457.0	2,420,000	457.0	2,168,000	457.0	2,500,000	
250	10	533.0	2,634,000	533.0	3,265,000	533.0	2,727,000	533.0	3,393,000	
300	12	610.0	0	610.0	0	610.0	0			
350	14	686.0	0	686.0	0	686.0	0			
備	備考 ボア径: フルボア		ボア径:フルボア		ボア径:フル	ボア	ボア径:フルボア			

自動47 176

■空圧 BXシリーズ 付属品一覧

4804		アクチェータ型式			BX/BXS/BXSW								
付属品名 	メーカー /型式		-0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	- 備考
防滴型リミットスイッチ1点式	アズビル	1LS1-J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
防爆型リミットスイッチ1点式	アズビル	1LX7001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
防滴型リミットスイッチ2点式	アズビル	VCL5001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
防爆型リミットスイッチ2点式	アズビル	VCX7001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
防滴型スイッチボックス 2 点式	キッツ	FL-11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
防滴型スイッチボックス近接式	キッツ	FL-13		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
防爆型スイッチボックス	TOPWORX	TXP-M2CGLSM0000J		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
近接スイッチ	オムロン	E2E-X7D1-N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
屋外型防滴電磁弁(丸型端子箱)	CKD	4F210-08BW-FL489443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
度外空的, 向电磁升(A)空端工相)	金子産業	M15G-8-A12PG-TF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
对工作标题进入	CKD	4F310E-08-TP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
耐圧防爆電磁弁	金子産業	M15G-8-AE12PU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
空空ポジショナ	キッツ	KCP		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
電空ポジショナ	キッツ	KCE		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	CKD	B7019-2C-GB	0	0									
エアフィルタ付減圧弁 (樹脂ケース)	CKD	W3000-8-W-X1-FL417824			0	0	0	0					流れ方向 右→左
	CKD	W4000-15-W-X1-FL417825							0	0	0	0	流れ方向 右→左
	CKD	B7019-2C-M-GB	0	0									
	CKD	W3000-8-W-MX1-FL417823			0	0	0	0					流れ方向 右→左
エアフィルタ付減圧弁 (金属ケース)	CKD	W4000-15-W-MX1-FL418230							0	0	0	0	流れ方向 右→左
(亚周) 八)	SMC	AW30-02BG-2R-B			0	0	0	0					
	SMC	AW40-04BG-2R-B							0	0	0	0	
	SMC	AS2000-01	0										
718 1875/10 7	SMC	AS2000-02		0									
スピードコントローラ	SMC	AS3000-02-X581			0	0	0	0					
	SMC	AS4000-02							0	0	0	0	
	コガネイ	KM-11(ねじ径Rc1/8)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
サイレンサ	コガネイ	KM-22(ねじ径Rc1/4)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	コガネイ	KM-41 (ねじ径Rc1/2)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
今·本排气分	SMC	AQ3000-02			0	0	0	0					
急速排気弁	SMC	AQ5000-04							0	0	0	0	
均圧弁	キッツ	C(青銅製グローブ弁)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
被覆銅管エア配管*1	キッツ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

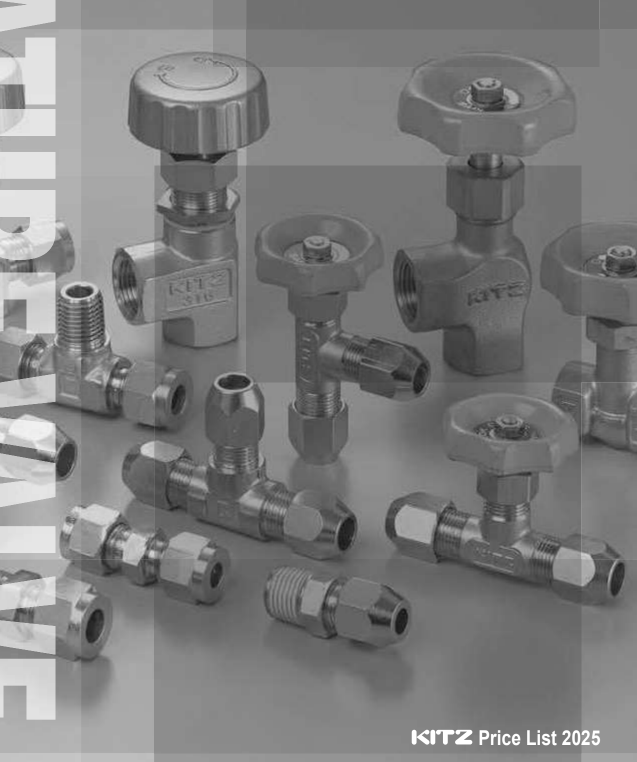
注:上記以外の付属品をご指定の場合は別途お問合せください。

○: 製作範囲

^{*1:}上記標準付属品表に含まれる標準取付エア配管は、被覆銅管となります。ステンレス管仕様等をご希望の場合は、別途お問合せください。

ミニチュアバルブ

ステンレス鋼製ミリシリーズ	MVF1
ステンレス鋼製インチシリーズ	MVF2
黄銅製ミリシリーズ	MVF3



■ステンレス鋼製 ミリシリーズ

			•								
名 称	:	ニードル・ストレー	٢	:	ニードル・アングル	,	E	ニードル・ストレート	`		
外観	30K			30K			30К				
製品記号		UN3-AP-			UN3-BP-		UN3-CP-				
呼び径	製品記号	呼び径	価格	製品記号	呼び径	価格	製品記号	チューブ外径	価格		
6 1	/8 UN3-AP-1	Rc1/8B	21,300	UN3-BP-1	Rc1/8B	21,300	UN3-CP-6	6mm	44,400		
8 1	/ ₄ UN3-AP-2	Rc1/4B	21,300	UN3-BP-2	Rc1/4B	21,300	UN3-CP-8	8mm	46,500		
10 3	/ ₈ UN3-AP-3	Rc3/8B	27,500	UN3-BP-3	Rc3/8B	27,500	UN3-CP-10	10mm	48,200		
12							UN3-CP-12	12mm	52,800		
15 1	/ ₂ UN3-AP-4	Rc1/2B	29,100								
備考											

■ステンレス鋼製 ミリシリーズ

名 称	:	ニードル・アングル		ニードル・ストレート			ニードル・アングル		
外観	30K			30K			30K		
製品記号		UN3-DP-			UN3-EP-			UN3-FP-	
呼び径	製品記号	チューブ外径	価格	製品記号	チューブ外径×呼び径	価格	製品記号	チューブ外径×呼び径	価格
6 1/8	UN3-DP-6	6mm	44,400	UN3-EP-6-2	6mm × R1/4B	37,600	UN3-FP-6-2	6mm × R1/4B	37,600
8 1/4	UN3-DP-8	8mm	46,500	UN3-EP-8-2	8mm × R1/4B	42,300	UN3-FP-8-2	8mm × R1/4B	42,300
10 3/8				UN3-EP-10-2	10mm × R1/4B	44,700	UN3-FP-10-2	10mm × R1/4B	44,700
				UN3-EP-10-3	10mm × R3/8B	44,700	UN3-FP-10-3	10mm × R3/8B	44,700
12				UN3-EP-12-2	12mm × R1/4B	46,200	UN3-FP-12-2	12mm × R1/4B	46,200
				UN3-EP-12-3	12mm × R3/8B	46,200	UN3-FP-12-3	12mm × R3/8B	46,200
備考									

■ステンレス鋼製 ミリシリーズ

名和	尓		ニードル・ストレー	١	=	ニードル・ストレー	٢		ニードル・ストレー	٢
		260K			260K			260K		
									M R M	
			(A)							
外電			2745			2.50%			Angelo	
			Contract of							
			ALL PROPERTY.							
製品記	号		UN26-AP-			UN26-CP-			UN26-SP-	
呼び	<u> </u>	製品記号	 呼び径	 価格	 製品記号	 チューブ外径	 価格	製品記号	 呼び径	 価格
6	1/8	UN26-AP-1	Rc1/8B	30,500	UN26-CP-6	6mm	46,200	UN26-SP-1	1/8B	30,500
8	1/4	UN26-AP-2	Rc1/4B	30,500	UN26-CP-8	8mm	47,800	UN26-SP-2	1/4B	30,500
10	3/8	UN26-AP-3	Rc3/8B	32,900	UN26-CP-10	10mm	50,900	UN26-SP-3	3/8B	32,900
12					UN26-CP-12	12mm	56,900			
15	1/2	UN26-AP-4	Rc1/2B					UN26-SP-4	1/2B	36,200
20	3/4	UN26-AP-6	Rc3/4B					UN26-SP-6	3/4B	56,800
25		UN26-AP-8	Rc1B	105,000				UN26-SP-8	1B	105,000
備考										
	外 種 呼び 6 8 10 12 15 20 25	8 ¹ / ₄ 10 ³ / ₈ 12 15 ¹ / ₂ 20 ³ / ₄	外 観 260K) 外 観 260K) 外 観 260K) 外 観 260K) 呼び径 製品記号 6 1/8 UN26-AP-1 8 1/4 UN26-AP-2 10 3/8 UN26-AP-3 12 15 1/2 UN26-AP-4 20 3/4 UN26-AP-6 25 1 UN26-AP-8	外 観 UN26-AP- 呼び径 製品記号 呼び径 6 1/8 UN26-AP-1 Rc1/8B 8 1/4 UN26-AP-2 Rc1/4B 10 3/8 UN26-AP-3 Rc3/8B 12 15 1/2 UN26-AP-4 Rc1/2B 20 3/4 UN26-AP-6 Rc3/4B 25 1 UN26-AP-8 Rc1B	外 観 UN26-AP- 呼び径 製品記号 呼び径 価格 6 1/8 UN26-AP-1 Rc1/8B 30,500 8 1/4 UN26-AP-2 Rc1/4B 30,500 10 3/8 UN26-AP-3 Rc3/8B 32,900 12 15 1/2 UN26-AP-4 Rc1/2B 36,200 20 3/4 UN26-AP-6 Rc3/4B 56,800 25 1 UN26-AP-8 Rc1B 105,000	外 観	型品記号 UN26-AP- UN26-CP- 呼び径 製品記号 呼び径 価格 製品記号 チューブ外径 6 1/8 UN26-AP-1 Rc1/8B 30,500 UN26-CP-6 6mm 8 1/4 UN26-AP-2 Rc1/4B 30,500 UN26-CP-8 8mm 10 3/8 UN26-AP-3 Rc3/8B 32,900 UN26-CP-10 10mm 12 UN26-CP-12 12mm 15 1/2 UN26-AP-4 Rc1/2B 36,200 20 3/4 UN26-AP-6 Rc3/4B 56,800 25 1 UN26-AP-8 Rc1B 105,000	学品記号 UN26-AP- UN26-CP- 呼び径 製品記号 呼び径 価格 製品記号 チューブ外径 価格 6 1/8 UN26-AP-1 Rc1/8B 30,500 UN26-CP-6 6mm 46,200 8 1/4 UN26-AP-2 Rc1/4B 30,500 UN26-CP-8 8mm 47,800 10 3/8 UN26-AP-3 Rc3/8B 32,900 UN26-CP-10 10mm 50,900 12 UN26-CP-12 12mm 56,900 15 1/2 UN26-AP-4 Rc1/2B 36,200 20 3/4 UN26-AP-6 Rc3/4B 56,800 25 1 UN26-AP-8 Rc1B 105,000	型品記号 UN26-AP- UN26-CP- 呼び径 価格 製品記号 チュープ外径 価格 製品記号 6 1/8 UN26-AP-1 Rc1/8B 30,500 UN26-CP-6 6mm 46,200 UN26-SP-1 8 1/4 UN26-AP-2 Rc1/4B 30,500 UN26-CP-8 8mm 47,800 UN26-SP-2 10 3/8 UN26-AP-3 Rc3/8B 32,900 UN26-CP-10 10mm 50,900 UN26-SP-3 12 UN26-AP-4 Rc1/2B 36,200 UN26-CP-12 12mm 56,900 UN26-SP-4 20 3/4 UN26-AP-6 Rc3/4B 56,800 UN26-SP-6 25 1 UN26-AP-8 Rc1B 105,000	型品記号 UN26-AP- UN26-CP- UN26-SP- 呼び径 価格 製品記号 チューブ外径 価格 製品記号 呼び径 6 1/8 UN26-AP-1 Rc1/8B 30,500 UN26-CP-6 6mm 46,200 UN26-SP-1 1/8B 8 1/4 UN26-AP-2 Rc1/4B 30,500 UN26-CP-8 8mm 47,800 UN26-SP-1 1/8B 10 3/8 UN26-AP-3 Rc3/8B 32,900 UN26-CP-10 10mm 50,900 UN26-SP-2 1/4B 12 UN26-AP-3 Rc3/8B 32,900 UN26-CP-10 10mm 50,900 UN26-SP-3 3/8B 12 UN26-AP-4 Rc1/2B 36,200 UN26-CP-12 12mm 56,900 UN26-SP-4 1/2B 20 3/4 UN26-AP-6 Rc3/4B 56,800 UN26-SP-6 3/4B 25 1 UN26-AP-8 Rc1B 105,000 UN26-SP-8 1B

MVF1 180

MVF2

■ステンレス鋼製 インチシリーズ

名 称	ニードル・ストレート				ニードル・アングル		:	ニードル・ストレート	
外観	30K		30K			30K			
製品記号		UN3-CP-	UN3-CP-		UN3-DP-		UN3-EP-		
呼び径	製品記号	チューブ外径	価格	製品記号	チューブ外径	価格	製品記号	チューブ外径×呼び径	価格
8 1/4	UN3-CP-02	1/40D	46,500	UN3-DP-02	1/4OD	44,400	UN3-EP-02-2	1/40D × R1/4B	37,600
10 3/8	UN3-CP-03	3/8OD	48,200				UN3-EP-03-2	3/80D × R1/4B	44,700
							UN3-EP-03-3	3/80D × R3/8B	44,700
15 ¹ / ₂	UN3-CP-04	1/2OD	52,800						
備考									

■ステンレス鋼製 インチシリーズ

	ステンレス輌製 インチンリース											
名表	尓		ニードル・アングル		=	ニードル・ストレー	٢					
外 {	題	30K			250K							
製品記	号		UN3-FP-			UN26-CP-						
呼び	圣	製品記号	チューブ外径×呼び径	価格	製品記号	チューブ外径	価格					
8	1/4	UN3-FP-02-2	1/40D × R1/4B	37,600	UN26-CP-02	1/40D	47,800					
10	3/8	UN3-FP-03-2	3/80D × R1/4B	44,700	UN26-CP-03	3/8OD	50,900					
		UN3-FP-03-3	3/80D × R3/8B	44,700								
15	1/2				UN26-CP-04	1/2OD	56,900					
備老												

■黄銅製 ミリシリーズ

بہرو	奥刺表 ミジブジース									
名	称	=	ニードル・ストレー	٢	=	ニードル・ストレー	٢	ニードル・ストレートロック付		
外		10К	T		20К			20K	麦	
製品記	記号		N1-A-			N2-A-			N2-AL-	
呼び	径	製品記号	呼び径	価格	製品記号	呼び径	価格	製品記号	呼び径	価格
6	1/8	N1-A-1	Rc1/8B	3,150	N2-A-1	Rc1/8B	6,730	N2-AL-1	Rc1/8B	9,660
8	1/4	N1-A-2	Rc1/4B	3,150	N2-A-2	Rc1/4B	6,730	N2-AL-2	Rc1/4B	9,660
10	3/8	N1-A-3	Rc3/8B	3,270	N2-A-3	Rc3/8B	8,870	N2-AL-3	Rc3/8B	13,400
15	1/2				N2-A-4	Rc1/2B	21,200	N2-AL-4	Rc1/2B	25,000
備	考									

■黄銅製 ミリシリーズ

典	■ 再郵器 ミリンリー人									
名;	称	:	ニードル・アングル							
外(観	20К	3							
製品記	号		N2-B-							
呼び	径	製品記号	呼び径	価格						
6	1/8	N2-B-1	Rc1/8B	6,730						
8	1/4	N2-B-2	Rc1/4B	6,730						
10	3/8	N2-B-3	Rc3/8B	8,870						
15	1/2	N2-B-4	Rc1/2B	22,700						
備考										

MVF3 182

ガス

ボールガス栓	ガス1
ボールバルブ	ガス2
グローブバルブ	ガス3
リフトチャッキバルブ	ガス3
緊急遮断ボールバルブ	ガス3



■ ボールガス栓



■ボールガス栓

	73711									
名 称	LPガス消費設備用ボ-	ールガス栓	LPガス消費設備用	用ボールガス栓	LPガス消費設備用	ボールガス栓	LPガス消費設備用	ボールガス栓	LPガス消費設備F	用ボールガス栓
						HEH		-L-	1944	
外観)			0)				
					3733					
製品記号	GTTPM		GT	F	GTF	A	GTF	P .	GTF	AP
製品記号 呼び径		価格	GT 面間(mm)	F 価格	GTF 面間(mm)	A 価格	GTF 面間(mm)	-P 価格	GTF 面間(mm)	AP 価格
	面間(mm)									
呼び径 15 ¹ / ₂ 20 ³ / ₄	面間(mm) 52.0	価格	面間 (mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)		面間 (mm)	
呼び径 15 ¹ / ₂	面間(mm) 52.0	価格	面間 (mm) 60.0	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)		面間 (mm)	
呼び径 15 ¹ / ₂ 20 ³ / ₄	面間(mm) 52.0	価格	面間 (mm) 60.0	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)		面間 (mm)	
呼び径 15 ¹ / ₂ 20 ³ / ₄	面間(mm) 52.0	価格	面間 (mm) 60.0	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)		面間 (mm)	

■ボールガス栓



ガス1

62,200

80,700

89,300

113,000

205,000

279,000

371,000

795,000

1,371,000

■ボールバルブ 名 称 ガスー般配管用ボールバルブ ガス一般配管用ボールバルブ ガス用ボール ガス用ボール ガス用ボール 10K 20K 20K 外 観 **TFG** TG 10STLBF 20STL 20STLB 製品記号 価格 価格 価格 価格 8 1/4 6,050 10 3/8 50.0 6,220 15 1/2 0 65.0 6,880 108.0 26,100 75.0 20,700 140.0 36,300 62.0 20 3/4 \bigcirc 68.0 8,200 32,100 80.0 23,700 152.0 40,400 73.0 117.0

127.0

140.0

165.0

178.0

190.0

203.0

229.0

356.0

394.0

457.0

ボア径:フルボア

37,200

59,100

63,500

77,500

108,000

139,000

200,000

415,000

519,000

871,000

90.0

105.0

115.0

130.0

180.0

ボア径:レデューストボア

25,000

36,300

38,700

52,700

127,000

165.0

178.0

190.0

216.0

241.0

283.0

305.0

403.0

502.0

ボア径:フルボア

79.0

86.0

96.0

109.0

127.0

153.0

ボア径:スタンダードボア

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

 \bigcirc

11,400

16,900

21,100

30,100

68,000

114,000

25

32 1¹/₄

40 11/2

50

65

80

100

125

150

200

備考

1

2

3

4

5

6

 $2^{1}/_{2}$

85.0

98.0

108.0

124.0

ボア径:フルボア

■グローブバルブ



▋リフトチャッキバルブ



|緊急遮断ボールバルブ



ガス3 186



通気番シリーズ

四 八田					
名 称	排水用通気弁	屋外用カバー付排水用通気弁	排水用通気一体型継手	排水用通気弁	排水用通気弁(点検口付き)
外観				According to the second	
製品記号	AAV-	AAVC-	AAVJ-75X	AAVS-	AAVST-
呼び径	価格	価格	価格	価格	価格
40	8,720	14,000		9,350	12,100
50	9,280	14,600			
65	10,300	16,300			
75	10,600	17,800	13,800		
100	14,800	23,000			
125	22,700	32,200			
備考					

■通気番シリーズ 排水用ミニ通気弁

名 称	洗面・Pトラップ用	洗面・Sトラップ用	キッチン流し用	キッチン流し・横管用					
外観		723							
製品記号	AAVP-P	AAVP-L	AAVP-K	AAVP-H					
呼び径	価格	価格	価格	価格					
32	9,560	9,080							
40			9,080	7,990					
備考									

■通気番シリーズが低位設置型排水田通気弁

世メ田	通気笛グリース 似位設直空排小用通気升									
名 称	立て取出し型VP管用		立て取出し型VU管用		水平取出し型VP管用		水平取出し型VU管用			
外観										
製品記号	AAVN	Λ-VP	AAVM-VU		AAVI	M-FP	AAV	Λ-FU		
呼び径	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格	面間 (mm)	価格	面間(mm)	価格		
40	134.0	10,900	134.0	10,900	134.0	10,900	134.0	10,900		
備考										

関製1 188

関製2

■分岐管取付器

名	称	マジックジョイント		マジックジョイント		マジックジョイント	
外	観	0					
製品	記号	TI)	TP	(1)	TP(2)	
呼び	が径	接続径	価格	接続径	価格	接続径	価格
15	1/2	½× Rc ½	26,200				
20	3/4	¾× Rc ½	27,200				
25	1	1 × Rc ¾	32,400				
32	11/4	1 ¼× Rc1	51,400				
40	11/2	1 ½× Rc1 ¼	71,400			1 ½× Rc1	58,000
50	2	2 × Rc1 ¼	74,300				
65	21/2	2 ½× Rc1 ¼	90,400	2 ½× Rc2	125,000		
80	3	3 × Rc1 1/4	140,000			3 × Rc2	156,000
備	考						

※分岐管取付器(TP)の消防認定品については、 消防3(68ページ)をご参照ください。

三方ボールバルブ切換フォーム ソフト費用

関資1 関資2

KITZ Price List 2025

三方ボールバルブ切換フォーム

バルブ名称	切換パターン(::はシート位置)	流体の流れ
横形 三方二面シート Lポート	上面図 C P1 B A P1 P2 P2 P3 P1 P1 P1 P1 P1 P1	① ポートAとCの流路をポートBとCの流路に切換え。 ② 閉止しているポートの圧力PzがPiより高い場合は、圧力の低い方へ漏れを生じます。
横形 三方四面シート Lポート	上面図 C P1 B A P1 P2 P2 P3 P1	① ポートAとCの流路をポートBとCの流路に切換え。 ② 閉止しているポートの圧力PzがPzがPiより高い場合は、 圧力の低い方へ漏れを生じます。
横形 三方二面シート Tポート	上面図 C C P1 B A P2 P1 P1 P1 P1 P1 P2 P2 P3 P3 P4 P3 P4 P4 P5 P5 P5 P5 P6 P7 P7 P7 P7 P7 P7 P7 P7 P7	 ① フォーム1のポートA、B、Cの混合または分流のポート CからBまたはAに切換えます。標準のストッパ組立は フォーム1とフォーム2の切換えです。 ② 閉止しているポートの圧力P:かPiより高い場合は、 圧力の低い方へ漏れを生じます。 ※ 切換フォームの可能な組合せ ・パターン1: フォーム1とフォーム4 ・パターン2(標準): フォーム1とフォーム2 ご発注の際は、上記パターンからご指定ください。
横形 三方四面シート Tポート	上面図 C P1 B A P2 P1 P1 P1 P1 P2 P2 P3 P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4 P4	 ① それぞれのフォームにより切換分流、混合ができます。標準のストッパ組立はフォーム1とフォーム2の切換えです。 ② 閉止しているポートの圧力PzがPiより高い場合は、圧力の低い方へ漏れを生じます。 ※ 切換フォームの可能な組合せ・パターン1:フォーム1とフォーム4・パターン2(標準):フォーム1とフォーム2・パターン3:フォーム3とフォーム3 ご発注の際は、上記パターンからご指定ください。
竪形 三方二面シート Lポート	B P ₂ C P ₁ P ₁ P ₂ P ₂ P ₃ A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	① フォーム1からフォーム3に180°回転するとボートAと Cの流路をボートAとBの流路に切換えられます。 ② 閉止しているボートの圧力P:がP:より高い場合は、 圧力の低い方へ漏れを生じます。 <u> 選択上のご注意…TV2L</u> ・流路切換用としてご使用ください。 ・流体切換用の場合は三方四面にボートをご使用ください。 ・末端の閉止弁として使用しないでください。使用条件に よって開放側へ漏れる可能性があります。
竪形 三方二面シート Tポート	平面図 P ₂ P ₁ P ₂ P ₁ A 正面図 A フォーム1 O'位置 O'位置 O'位置 Table 180°位置	① フォーム1からフォーム3に180°回転するとポートAと Cの流路をポートAとBの流路に切換えられます。 ② フォーム1からフォーム2に90°回転するとポートAとCの 流路をポートA、CとBの分流または混合にできます。 ③ 閉止しているポートの圧力P2がP1より高い場合は、 圧力の低い方へ漏れを生じます。

注)切換パターンを変更する際は、取扱説明書をご参照ください。

関資1 192

ソフト費用

■提出図書料金 [日本語・英語]

提出書類名	料金・提出部数	追加料金(1枚)
納入品図面		
検査成績書 [外観・耐圧・気密・作動・表示]	ご要望に応じて提出いたします。	
ミルシート [ボデー・ボンネット]		
製作要領書	31,000円	
検査要領書	31,000円	
取扱説明書	35,000円	
強度計算書	12,000円	20円/A4判
熱処理要領書	28,000円	30円/B4判
WPS • PQR	12,000円 [確認試験は除きます。]	50円/A3判
塗装要領書	20,000円	
高圧ガス認定書 [再発行]	3,000円/枚	
アパーチャーカード	600円/枚	
完成図書	都度お見積りします。	
写真撮影	都度お見積りします。	
その他特別資料	都度お見積りします。	

^{1.} 上記項目以外の検査成績書および検査記録は、別途料金を加算します。

■立会検査料金 [検査項目:外観・寸法・耐圧・気密・作動・表示]

- 1. 製品立会検査・中間検査・工程検査は、1日付65,000円を申し受けます。
- 2. 上記検査項目以外の立会検査料金および第三者の立会検査料金は、別途料金を加算いたします。

■高圧ガス認定料金 [仕切弁・玉形弁・逆止弁・ボールバルブ]

		_			_		
呼び径	クラス	10K/Class150	20K/Class300	40K/Class600	Class800	Class900	Class1500
1/2 ^B	15 ^A	11,300円	11,300円	12,100円	12,100円		0
3/4	20	11,300円	11,300円	12,100円	12,100円		0
1	25	13,200円	13,200円	12,100円	12,100円		0
1 1/4	32	13,900円	13,900円	16,100円	16,100円		0
11/2	40	13,900円	13,900円	16,100円	16,100円		0
2	50	15,000円	15,700円	18,200円	18,200円		0
21/2	65	17,200円	17,900円	20,300円			0
3	80	18,200円	19,000円	22,500円		34,300円	0
4	100	20,300円	21,300円	25,700円		42,800円	0
5	125	25,700円	26,900円	34,300円		57,600円	0
6	150	25,700円	26,900円	34,300円		73,500円	0
8	200	31,000円	32,400円	41,600円		89,500円	0
10	250	36,200円	38,000円	50,200円		110,000円	0
12	300	41,600円	43,500円	57,600円		152,000円	0
14	350	46,900円	49,100円	66,200円		173,000円	0
16	400	52,300円	54,700円	73,500円			
18	450	57,600円	60,200円	82,100円			
20	500	69,300円	72,400円	90,600円			·
24	600	87,900円	91,900円	106,000円			

^{1.} 非破壊検査が必要な場合はお問合せください。

- 3. KHK受験立会品はお問合せください。

■キャンセレーションチャージ

お客様のご都合によりキャンセレーションチャージが生じた場合は、 工程状況に応じ、契約価格に、右表の比率を乗じた金額を請求させて いただきます。

工程状況	請求乗率
素材完了	50%
機械加工完了	80%
製品組立完了	100%

■仕様変更・数量変更に伴うチャージ

- 1. 製品ご発注数量が減少する場合は、上記キャンセレーションチャージに基づいて請求させていただきます。
- 2. 仕様変更の場合は、変更手数料を別途請求させていただきます。

^{2.} 日本語・英語以外の言語はお問合せください。

ソフト費用

■技術員派遣料金

費用項目			国内	海 外
責任者役務	务費	1人 / 1日	72,000円	110,000円
走	2週勤務	1人 / 1時間	11,000円	19,000円
t	木日勤務	1人 / 1日	88,000円	
一般役務費	貴	1人 / 1日	55,000円	94,000円
走	2週勤務	1人/1時間	9,000円	17,000円
t	木日勤務	1人 / 1日	69,000円	
移動		1人 / 1日	37,000円	
宿泊費		1人 / 1日	18,000-30,000円	
滞在費	宿舎有	1人 / 1日		実費
市江貝	宿舎無	1人 / 1日		実費
渡航・現地	渡航・現地交通費		実費	実費
保険料				実費
消耗工具費			実費	実費

■製品調査料金

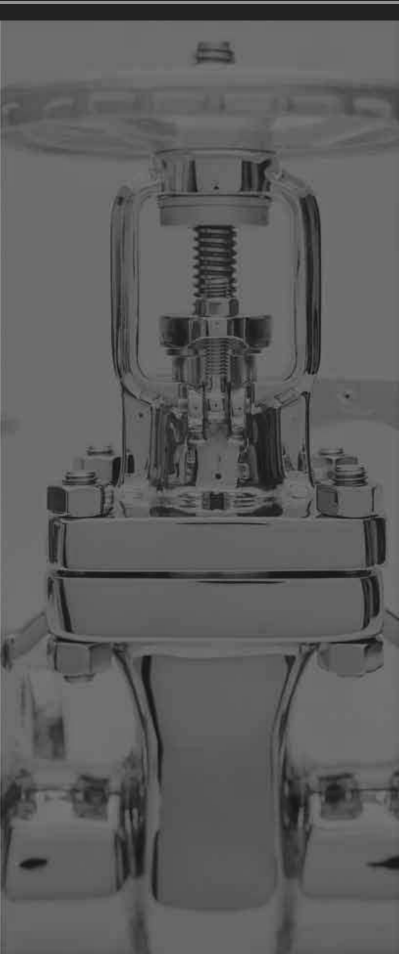
製品調査および報告書の内容により、都度お見積りし、別途請求させていただきます。

■輸送料金

重量[kg]		混載便						
距離[km]	-50	51-100	101-200	201-300	301-500	501-1000		
0-50	3,000円	4,000円	6,000円	7,700円	11,900円	22,300円		
50-100	3,000円	4,600円	6,200円	8,400円	13,000円	24,500円		
100-200	3,500円	4,800円	7,500円	10,200円	15,900円	30,800円		
200-300	3,800円	5,200円	8,500円	11,900円	19,000円	36,600円		
300-400	4,200円	5,700円	9,600円	13,500円	21,600円	41,800円		
400-500	4,400円	6,400円	10,400円	14,800円	24,000円	47,100円		
500-600	4,600円	6,800円	11,500円	16,300円	26,700円	52,600円		
600-700	4,800円	7,200円	12,400円	17,900円	29,300円	57,900円		
700-800	5,000円	7,700円	13,500円	19,400円	31,900円	63,200円		
800-900	5,200円	8,400円	14,600円	20,900円	34,600円	68,500円		
900-1000	5,500円	8,800円	15,400円	22,300円	37,000円	73,700円		
1000-1200	6,200円	9,600円	17,400円	25,300円	42,300円	84,500円		

^{1.}北海道・四国・九州・沖縄地区や離島への輸送については、別途料金が加算となります。 2.チャーター便による直送や、ユニック車などの車種のご希望の場合は、別途輸送料金を請求させていただきます。

INDEX



ゲートバルブ			
10FCHI	鋳鉄製汎用ゲート	FC3	46
10FCL	鋳鉄製 JIS 規格ゲート	FC1	44
10FCLN	鋳鉄製ナイロン 11 ライニング JIS 規格ゲート	給水 5	22
10FCLS	鋳鉄製 JIS 規格ゲート	FC2 FC1	45 44
10FCLU	鋳鉄製 JIS 規格ゲート	FC1	44
10FCLUS	鋳鉄製下水道用ゲート	下水 1	52
10FCWI	鋳鉄製 JIS 規格ゲート	FC1	44
10SCLS	鋳鋼製ゲート	SC1	122
10SMAS	ダクタイル鉄製ゲート	FCD2	57
10SMBF	ダクタイル鉄製ゲート	FCD2	57
10SMBOF	ダクタイル鉄製ゲート	FCD2	57
10SMS	ダクタイル鉄製ゲート	FCD2	57
10UMA	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS5	86
10UMAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS14	95
10UMAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS14	95
10UMAM	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS5	86
10UMAMT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS5	86
10UMAO	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS5	86
10UMAOT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS5	86
10UMAT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS5	86
10UMK	ステンレス鋼製ゲートKシリーズ	SUS5	86
125FCHI	鋳鉄製汎用ゲート	FC4	47
125FCL	鋳鉄製汎用ゲート	FC4	47
125FCLS	鋳鉄製汎用ゲート	FC4	47
125FCWI	鋳鉄製汎用ゲート	FC4	47
150SCLS	鋳鋼製ゲート	SC2	123
150SMBO	ダクタイル鉄製ゲート	FCD7	62
150UMA	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS9	90
150UMAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS15	96
150UMAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS15	96
150UMAM	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS9	90
150UMAMT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS9	90
150UMAO	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS9	90
150UMAOT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS9	90
150UMAT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS9	90
150UMCM	ステンレス鋼製ゲート C シリーズ	SUS17	98
150UMS	ステンレス鋼製ゲートSシリーズ	SUS4	85
16SMB	ダクタイル鉄製ゲート	FCD4	59
16SMBO	ダクタイル鉄製ゲート	FCD4	59
16SMS	ダクタイル鉄製ゲート	FCD4	59
20SCLS	鋳鋼製ゲート	SC1	122
20SLB	ダクタイル鉄製ゲート	FCD6	61
20SLBO	ダクタイル鉄製ゲート	FCD6	61
20SLS	ダクタイル鉄製ゲート	FCD6	61
20UMA	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS7	88
20UMAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS14	95
20UMAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS14	95
20UMAM	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS7	88
20UMAMT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS7	88
20UMAO	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS7	88
20UMAOT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS7	88
20UMAT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS7	88
300SCLS	鋳鋼製ゲート	SC2	123
300SLBO	ダクタイル鉄製ゲート	FCD8	63
300UMA	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS10	91
300UMAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS16	97
300UMAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS16	97
300UMAM	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS10	91
300UMAO	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS10	91
300UMCM	ステンレス鋼製ゲートCシリーズ	SUS17	98

300UMS	ステンレス鋼製ゲート S シリーズ	SUS4	 85
5FCM	鋳鉄製 JIS 規格ゲート	FC1	44
5FCMN	鋳鉄製ナイロン 11 ライニング JIS 規格ゲート	給水 5	22
5UMK	ステンレス鋼製ゲートドシリーズ	FC2 SUS5	<u>45</u> 86
600SCLS	鋳鋼製ゲート	SC2	123
600UMA	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS12	93
600UMAM	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS12	93
600UMAO	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS12	93
7.5FCLUS	鋳鉄製下水道用ゲート	下水 1	52
CFH	黄銅製汎用銅管接続用ゲート	BC8	13
CFS	黄銅製汎用銅管接続用ゲート	BC8	13
CH	青銅製汎用銅管接続用ゲート	BC8	13
CLN	鉛フリーキーパロイ製 JIS 規格ゲート	給水 2	19
CMN	鉛フリーキーパロイ製 JIS 規格ゲート	給水 2	19
E	青銅製汎用ゲート	BC2	7
EBH	青銅製汎用ゲート	BC2	
(F)16SMBO	消防認定品ダクタイル鉄製ゲート	消防 1	66
(F)16SMS	消防認定品ダクタイル鉄製ゲート	消防 1	66
(F)20SLBO	消防認定品ダクタイル鉄製ゲート	消防 1	66
(F)20SLS	消防認定品ダクタイル鉄製ゲート	消防 1	66
FH	黄銅製汎用ゲート	BC2	7
FPLN	鉛フリーキーパロイ製エスロハイパー AW 用ゲート	給水 2	19
FR	黄銅製汎用ゲート	BC2	
G-10FCLUS	鋳鉄製下水道用ゲート	下水 1	 52
G-7.5FCLUS	鋳鉄製下水道用ゲート	下水 1	 52
H	青銅製汎用ゲート	BC2	
L	青銅製 JIS 規格ゲート	BC7	12
LB	青銅製汎用ゲート	BC7	12
LN	鉛フリーキーパロイ製 JIS 規格ゲート	給水 2	19
LNH	鉛フリーキーパロイ製ゲート	給水 1	18
LNW	鉛フリーキーパロイ製ゲート	給水 1	18
M	青銅製 JIS 規格ゲート	BC7	12
MN	鉛フリーキーパロイ製 JIS 規格ゲート	給水 2	19
MNH	鉛フリーキーパロイ製ゲート	給水 1	18
MNW	鉛フリーキーパロイ製ゲート	給水 1	18
OPLN	鉛フリーキーパロイ製エスロハイパー AW 用ゲート	給水 2	19
S	青銅製汎用ゲート	BC1	6
SW300UMM	ステンレス鋼製ゲートEシリーズ	SUS18	99
UE	ステンレス鋼製ゲート B シリーズ	SUS1	82
UEB	ステンレス鋼製ゲート B シリーズ	SUS1	82
UEBM	ステンレス鋼製ゲート B シリーズ	SUS1	82
UEL	ステンレス鋼製ゲート B シリーズ	SUS1	82
UELM	ステンレス鋼製ゲート B シリーズ	SUS1	82
UEM	ステンレス鋼製ゲート B シリーズ	SUS1	82
WN	鉛フリーキーパロイ製埋設用ゲート	給水 2 給装 2	19 31
WNW	鉛フリーキーパロイ製埋設用ゲート	給水 1	18
WVKN	鉛フリーキーパロイ製塩ビ管継手付ゲート	給水 2	19
WVWN	鉛フリーキーパロイ製埋設用塩ビ管継手付ゲート	給水 2	19
グローブバルブ			

グローブバルブ			
10FCJ	鋳鉄製 JIS 規格グローブ	FC1	44
10FCJN	鋳鉄製ナイロン 11 ライニング JIS 規格グローブ	給水 5 FC2	22 45
10FCJS	鋳鉄製 JIS 規格グローブ	FC1	44
10FCJU	鋳鉄製 JIS 規格グローブ	FC1	44
10SCJS	鋳鋼製グローブ	SC1	122
10SD	ダクタイル鉄製グローブ	FCD2	57
10SDBF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD2	57
10SDL	ダクタイル鉄製 10K LP ガス用グローブ	ガス 3	186
10SDLBF	ダクタイル鉄製 10K LP ガス用グローブ	ガス 3	186
10SJ	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56
10SJBF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56

10SP	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56
10SPBAF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56
10SPBAWF	ダクタイル鉄製ベローズシールグローブ	FCD1	56
10SPBF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56
10SPBOF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56
10SPBOWF	ダクタイル鉄製ベローズシールグローブ	FCD1	56
10SPD	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56
10SPDBF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56
10SPDBOF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD2	57
10SPDBOWF	ダクタイル鉄製ベローズシールグローブ	FCD2	57
10UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS5	86
10UPAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS14	95
10UPAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS14	95
10UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS5	86
10UPAMT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS5	86
10UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS6	87
10UPAOT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS6	87
10UPAT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS5	86
10UPAW	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
10UPAWM	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
10UPDA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS6	87
10UPDAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS6	87
10UPDAW	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
10UPDAWM	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
125FCJ	鋳鉄製汎用グローブ	FC4	47
125FCJS	鋳鉄製汎用グローブ	FC5	48
150SCJS	鋳鋼製グローブ	SC2	123
150SPB	ダクタイル鉄製グローブ	FCD7	62
150SPBO	ダクタイル鉄製グローブ	FCD7	62
150SPDB	ダクタイル鉄製グローブ	FCD7	62
150UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
150UPAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS15	96
150UPAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS15	96
150UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
150UPAMT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
150UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
150UPAOT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
150UPAT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
150UPAW	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
150UPAWM	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
150UPCM	ステンレス鋼製グローブ C シリーズ	SUS17	98
150UPDAW	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
150UPDAWM	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
150UPS	ステンレス鋼製グローブ S シリーズ	SUS4	85
16SP	ダクタイル鉄製グローブ	FCD4	59
16SPB	ダクタイル鉄製グローブ	FCD4	59
16SPBO	ダクタイル鉄製グローブ	FCD4	59
20SCJS	鋳鋼製グローブ	SC1	122
20SDBOW	ダクタイル鉄製ベローズシールグローブ	FCD5	60
20SDL	ダクタイル鉄製 20K ガス用グローブ	ガス 3	186
20SDLB	ダクタイル鉄製 20K ガス用グローブ	ガス 3	186
20SDLBO	ダクタイル鉄製 20K ガス用グローブ	ガス 3	186
20SY	ダクタイル鉄製グローブ	FCD5	60
20SYB	ダクタイル鉄製グローブ	FCD5	60
20SYBO	ダクタイル鉄製グローブ	FCD5	60
20SYBOW	ダクタイル鉄製ベローズシールグローブ	FCD5	60
20UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS7	88
20UPAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS14	95
20UPAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS14	95
20UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS7	88
20UPAMT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS7	88

20UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS8	89
20UPAOT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS8	89
20UPAT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS7	88
20UPAW	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
20UPAWM	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
300SCJS	鋳鋼製グローブ	SC2	123
300SYB	ダクタイル鉄製グローブ	FCD8	63
300SYBO	ダクタイル鉄製グローブ	FCD8	63
300UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS10	91
300UPAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS16	97
300UPAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS16	97
300UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS10	91
300UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS11	92
300UPAW	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
300UPAWM	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
300UPCM	ステンレス鋼製グローブ C シリーズ	SUS17	98
300UPS	ステンレス鋼製グローブ S シリーズ	SUS4	85
600SCJS	鋳鋼製グローブ	SC2	123
600UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS12	93
600UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS12	93
600UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS12	93
A	青銅製汎用グローブ	BC1	6
ВН	青銅製汎用グローブ	BC1	6
С	青銅製汎用グローブ	BC1	6
CA	青銅製汎用グローブ	BC1	6
D	青銅製汎用グローブ	BC1	6
DBH	青銅製汎用グローブ	BC1	6
G	青銅製汎用グローブ	BC1	6
G-10SCJS	鋳鋼製グローブ	SC1	122
G-10SPBOF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56
G-10UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS5	86
G-10UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS5	86
G-10UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS6	87
G-10UPDA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS6	87
G-10UPDAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS6	87
G-150SCJS	鋳鋼製グローブ	SC2	123
G-150UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
G-150UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
G-150UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
G-150UPCM	ステンレス鋼製グローブ C シリーズ	SUS17	98
G-16SPBO	ダクタイル鉄製グローブ	FCD4	59
G-20SCJS	鋳鋼製グローブ	SC1	122
G-20UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS7	88
G-20UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS7	88
G-300SCJS	鋳鋼製グローブ	SC2	123
G-300UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS10	91
G-300UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS10	91
G-300UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS11	92
G-300UPCM	ステンレス鋼製グローブ C シリーズ	SUS17	98
G-600SCJS	鋳鋼製グローブ	SC2	123
G-600UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS12	93
GN	鉛フリーキーパロイ製グローブ	給水 2	19
J	青銅製 JIS 規格グローブ	BC7	12
JB	青銅製汎用グローブ	BC7	12
JN	鉛フリーキーパロイ製 JIS 規格グローブ	給水2	19
K	青銅製 JIS 規格グローブ	BC7	12
Q	青銅製汎用グローブ	BC1	6
QA	青銅製汎用グローブ	BC1	6
SW300UP	ステンレス鋼製グローブ E シリーズ	SUS18	99
SW300UPM	ステンレス鋼製グローブ E シリーズ	SUS18	99
UAB	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS1	82

UCB	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UCL	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS1	82
UD	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UDB	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UDBM	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UDM	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
ΩJ	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS1	82
UJB	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UJBM	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UJM	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS1	82

	ステンレス鋼製グロープ B シリース	5051	82
リフトチャッキ			
10SF	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD3	58
10SFBF	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD3	58
10SN	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD3	58
10SNBF	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD3	58
10UNA	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS6	87
10UNAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS14	95
10UNAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS14	95
10UNAM	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS6	87
10UNAMT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS6	87
10UNAO	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS6	87
10UNAOT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS6	87
10UNAT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS6	87
150UNA	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UNAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
150UNAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
150UNAM	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UNAMT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UNAO	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UNAOT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UNAT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS9	90
16SF	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD4	59
16SFB	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD4	59
 20SN	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD6	61
20SNB	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD6	61
20SNDB	ダクタイル鉄製 20K ガス用リフトチャッキ	ガス 3	186
 20UNA	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS8	89
20UNAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS14	95
20UNAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
20UNAM	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS8	89
20UNAMT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS8	89
20UNAO	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS8	89
20UNAOT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS8	89
20UNAT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS8	89
300UNA	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS11	92
300UNAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS16	97
300UNAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS16	97
300UNAM	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS11	92
300UNAO	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS11	92
(F)16SF	消防認定品ダクタイル鉄製リフトチャッキ	消防 1	66
(F)20SN	消防認定品ダクタイル鉄製リフトチャッキ	消防 2	67
F	青銅製汎用リフトチャッキ	BC2	7
 RF	青銅製汎用竪形リフトチャッキ	BC2	
RFD	青銅製汎用竪形リフトチャッキ	BC2	
RFN	台	給水 2	19
IXI IN	鉛フリーキーパロイ製竪形リフトチャッキ		
PENI/A/	wii フラー イー ハロコ ラマティル・ナノ アファッキ	給水 1	18
		SI IS 10	00
SW300UNM	ステンレス鋼製リフトチャッキ E シリーズ ステンレス鋼製リフトチャッキ B シリーズ	SUS18	99 83

197

スイングチャッ	キバルブ		
10FCO	鋳鉄製 JIS 規格スイングチャッキ	FC1	44
10FCON	鋳鉄製ナイロン 11 ライニング JIS 規格スイングチャッキ	給水 5	22
10FCON-C	鋳鉄製ナイロン 11 ライニングスイングチャッキ	FC2 FC3	45 46
10FCOR	鋳鉄製スイングチャッキ	FC3	46
10FCORS	鋳鉄製下水道用スイングチャッキ	下水 2	53
10FCOS	鋳鉄製 JIS 規格スイングチャッキ	FC1	44
10FCOU	鋳鉄製 JIS 規格スイングチャッキ	FC2	45
10FCOU-C	鋳鉄製スイングチャッキ	FC3	46
10FCOUR	鋳鉄製スイングチャッキ	FC3	46
10FCOUS	鋳鉄製下水道用スイングチャッキ	下水2	53
10FCO03	新銅製スイングチャッキ	SC1	122
10SOZ			57
	ダクタイル鉄製スイングチャッキ	FCD2	
10SRBF	ダクタイル鉄製スイングチャッキ	FCD2	57
10UOA	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS6	87
10UOAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS14	95
10UOAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS14	95
10UOAM	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS6	87
10UOAMT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS6	87
10UOAO	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS6	87
10UOAOT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS6	87
10UOAT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS6	87
125FCO	鋳鉄製汎用スイングチャッキ	FC5	48
125FCOS	鋳鉄製汎用スイングチャッキ	FC5	48
150SCOS	鋳鋼製スイングチャッキ	SC2	123
150SRB	ダクタイル鉄製スイングチャッキ	FCD7	62
150UOA	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UOAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
150UOAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
150UOAM	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS10	91
150UOAMT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS10	91
150UOAO	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS10	91
150UOAOT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS10	91
150UOAT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UOCM	ステンレス鋼製スイングチャッキ C シリーズ	SUS17	98
150UOS	ステンレス鋼製スイングチャッキ S シリーズ	SUS4	85
16SRB	ダクタイル鉄製スイングチャッキ	FCD4	59
20SCOS	鋳鋼製スイングチャッキ	SC1	122
20SOB	ダクタイル鉄製スイングチャッキ	FCD6	61
20UOA	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS8	89
20UOAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
20UOAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
20UOAM	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS8	89
20UOAMT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS8	89
20UOAO	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS8	89
20UOAOT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS8	89
20UOAT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS8	89
300SCOS	鋳鋼製スイングチャッキ	SC2	123
300SOB	ダクタイル鉄製スイングチャッキ	FCD8	63
300UOA	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS11	92
300UOAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS16	97
300UOAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS16	97
300UOAM	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS11	92
300UOAO	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS11	92
300UOCM	ステンレス鋼製スイングチャッキ C シリーズ	SUS17	98
300UOS	ステンレス鋼製スイングチャッキSシリーズ	SUS4	85
600SCOS	新銅製スイングチャッキ	SC2	123
600UOA	対刺級スイングデャッキ ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS12	93
600UOAM		SUS12	93
600UOAM 600UOAO	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ		93
UUUUUAU	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS12	93
7.5FCORS	鋳鉄製下水道用スイングチャッキ	下水2	53

7.5FCOUS	鋳鉄製下水道用スイングチャッキ	下水 2	53
CRN	鉛フリーキーパロイ製スイングチャッキ	給水3	20
CYR	青銅製銅管接続用Y形スイングチャッキ	BC8	13
(F)16SRB	消防認定品ダクタイル鉄製スイングチャッキ	消防 1	66
(F)20SOB	消防認定品ダクタイル鉄製スイングチャッキ	消防 2	67
0	青銅製 JIS 規格スイングチャッキ	BC7	12
ОВ	青銅製汎用スイングチャッキ	BC7	12
ON	鉛フリーキーパロイ製 JIS 規格スイングチャッキ	給水 2	19
ONH	鉛フリーキーパロイ製スイングチャッキ	給水 1	18
ONW	鉛フリーキーパロイ製スイングチャッキ	給水 1	18
R	青銅製汎用スイングチャッキ	BC2	7
RN	鉛フリーキーパロイ製スイングチャッキ	給水 3	20
SW300UOM	ステンレス鋼製スイングチャッキ E シリーズ	SUS18	99
UO	ステンレス鋼製スイングチャッキ B シリーズ	SUS2	83
UOB	ステンレス鋼製スイングチャッキ B シリーズ	SUS3	84
UOBM	ステンレス鋼製スイングチャッキ B シリーズ	SUS3	84
UOM	ステンレス鋼製スイングチャッキ B シリーズ	SUS2	83
YR	青銅製Y形スイングチャッキ	BC2	7

ウエハチャッ	キバルブ		
10BWZ	青銅製ウエハチャッキ	BC3	8
10BWZN	鉛フリーキーパロイ製ウエハチャッキ	給水 3	20
10FWZ	鋳鉄製ウエハチャッキ	FC2	45
10SWZU	ダクタイル鉄製ウエハチャッキ	FCD3	58
10UW	ステンレス鋼製ウエハチャッキ B シリーズ	SUS3	84
10UWS	ステンレス鋼製ウエハチャッキ B シリーズ	SUS4	85
20SWZ	ダクタイル鉄製ウエハチャッキ	FCD6	61
20SWZU	ダクタイル鉄製ウエハチャッキ	FCD6	61
20UWS	ステンレス鋼製ウエハチャッキ B シリーズ	SUS4	85
(F)10FWZ	消防認定品鋳鉄製ウエハチャッキ	消防 1	66
(F)20SWZ	消防認定品ダクタイル鉄製ウエハチャッキ	消防 1	66

ボールチャッ	ナキバルブ		
10FCFTN	鋳鉄製ナイロン 11 ライニングボールチャッキ	FC3 下水 2	46 53
10UFT	ステンレス鋼製ボールチャッキ K シリーズ	下水 2 SUS5	53 86
10UFTE	ステンレス鋼製ボールチャッキ K シリーズ	下水 2 SUS5	53 86
UFTE	ステンレス鋼製ボールチャッキ	下水 2 SUS5	53 86
VFTS	樹脂製ボールチャッキ	下水2	53

フートバル	ブ		
FT	青銅製汎用フート	BC3	8
FTS	青銅製汎用フート用スクリーン	BC3	8

空気抜き弁			
UFTA	ステンレス鋼製空気抜き弁	下水 3	54
VFTA	樹脂製空気抜き弁	下水 3	54

通気弁			
AAV-	排水用通気弁<通気番>	関製 1	188
AAVC-	屋外用力バー付排水用通気弁 <通気番>	関製 1	188
AAVJ-75X	排水用通気一体型継手 <通気番ナルト>	関製 1	188
AAVM-FP	低位設置型排水用通気弁<通気番マルチ>	関製 1	188
AAVM-FU	低位設置型排水用通気弁<通気番マルチ>	関製 1	188
AAVM-VP	低位設置型排水用通気弁<通気番マルチ>	関製 1	188
AAVM-VU	低位設置型排水用通気弁<通気番マルチ>	関製 1	188
AAVP-H	排水用ミニ通気弁 <通気番ぷち>	関製 1	188
AAVP-K	排水用ミニ通気弁 <通気番ぷち>	関製 1	188
AAVP-L	排水用ミニ通気弁 <通気番ぷち>	関製 1	188
AAVP-P	排水用ミニ通気弁 <通気番ぷち>	関製 1	188
AAVS-	排水用通気弁 <通気番スイングタイプ >	関製 1	188
AAVST-	排水用通気弁(点検口付き)<通気番スイングタイプ>	関製 1	188

ボールバルブ	Ø≠Ø₩₩₩ II	F0F	40
10FCT	鋳鉄製ボール	FC5	48
10FCTB	鋳鉄製ボール	FC5	48
10FCTR	鋳鉄製ボール	FC5	48
10SCTDZ	鋳鋼製ボール	SC3	124
10SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SC4	125
10SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》	SC4	125
10SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
10SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
10SCTR	鋳鋼製ボール	SC3	124
10SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
10SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
10STBF	ダクタイル鉄製ボール	FCD8	63
10STLBF	ダクタイル鉄製 10K ガス用ボール	ガス 2	185
10UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
10UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
10UT	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
10UTB	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
10UTBD	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
10UTBDM	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
10UTBDXK	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS33	114
10UTBDXKM	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS33	114
10UTBJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール	SUS36	117
10UTBJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール	SUS36	117
10UTBLN	ステンレス鋼製 PFA ライニングボール	SUS35	116
10UTBM	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
10UTBO	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
10UTBT	ステンレス鋼製タンク取付用ボール	SUS35	116
10UTBTM	ステンレス鋼製タンク取付用ボール	SUS35	116
10UTDZ	ステンレス鋼製ボール	SUS28	109
10UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SUS30	111
10UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SUS30	111
10UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS30	111
10UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	112
10UTDZM	ステンレス鋼製ボール	SUS28	109
10UTDZO	ステンレス鋼製ボール	SUS28	109
10UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	113
10UTM	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
10UTR	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
10UTRJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール	SUS36	117
10UTRJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール	SUS36	117
10UTRM	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
125FCTB	鋳鉄製汎用ボール	FC6	49
125FCTR	鋳鉄製汎用ボール	FC6	49
1500SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
15003F3TC3 1500UF3TCSM	対対的表にフータン至ホール 3 ピース	SUS34	115
150SCTDZ	カプレス前級ドノータン空ボール3 C 一人 鋳鋼製ボール	SC4	125
150SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SC4 SC4	125
150SCTDZ1H			125
	鋳鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》 ・ ・	SC5	
150SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ・	SC5	126
150SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール《メタルシート》	SC5	126
150SCTR	鋳鋼製ポール 全個型 ニーナン圏 ギーリコピーフ	SC4	125
150SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
150SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
150UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
150UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
150UTB	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
150UTBJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール	SUS37	118
150UTBJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール	SUS37	118
150UTBLN	ステンレス鋼製 PFA ライニングボール	SUS35	116
150UTBM	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110

150UTBP	ステンレス鋼製ボールポケットレス	SUS34	115
150UTBPM	ステンレス鋼製ボールポケットレス	SUS34	115
150UTBXK	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS33	114
150UTBXKM	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS33	114
150UTDZ	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
150UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SUS31	112
150UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SUS31	112
150UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS31	112
150UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS31	112
150UTDZM	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
150UTDZO	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
150UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	113
150UTR	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
150UTRJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール	SUS37	118
150UTRJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール	SUS37	118
150UTRM	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
20SCTDZ	鋳鋼製ボール	SC3	124
20SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SC4	125
20SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SC5	126
20SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール《メタルシート》	SC5	126
20SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール《メタルシート》	SC5	126
20SCTR	まる。 まる。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	SC3	124
20SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
		SC7	127
20SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース タクタイル鉄製ボール タクタイル鉄製ボール タクタイル鉄製ボール	FCD8	63
20ST			
20STB	ダクタイル鉄製ボール	FCD8	63
20STL	ダクタイル鉄製 20K ガス用ボール	ガス2	185
20STLB	ダクタイル鉄製 20K ガス用ボール	ガス2	185
20UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
20UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
20UTB	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
20UTBM	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
20UTBO	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
20UTDZ	ステンレス鋼製ボール	SUS28	109
20UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SUS30	111
20UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SUS30	111
20UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》		
	NO DO NEWSKIEDNIM IN NO (D. D. NO 1)	SUS31	112
20UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	112
20UTDZ6H 20UTDZM			
	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	112
20UTDZM	ステンレス鋼製高温用ボール (メタルシート) ステンレス鋼製ボール	SUS31 SUS28	112
20UTDZM 20UTDZO	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール	SUS31 SUS28 SUS28	112 109 109
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製低温用ボール	SUS31 SUS28 SUS28 SUS32	112 109 109 113
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製低温用ボール ステンレス鋼製ボール	SUS31 SUS28 SUS28 SUS32 SUS32	112 109 109 113 109
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製低温用ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール	SUS31 SUS28 SUS28 SUS32 SUS28 SUS28	112 109 109 113 109
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製低温用ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 場合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓	SUS31 SUS28 SUS28 SUS32 SUS28 SUS28	112 109 109 113 109 109
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 3000SCTK	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製低温用ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 銅合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール	SUS31 SUS28 SUS28 SUS32 SUS28 SUS28 JJZ 1 SC3	112 109 109 113 109 109 184 124
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 3000SCTK 300SCTDZ	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製低温用ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 調合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製ボール	SUS31 SUS28 SUS28 SUS32 SUS28 SUS28 JJZ 1 SC3 SC4	112 109 109 113 109 109 184 124
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 3000SCTK 300SCTDZ 300SCTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 親合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製ボール 鋳鋼製ボール	SUS31 SUS28 SUS28 SUS32 SUS28 SUS28 ガス 1 SC3 SC4	112 109 109 113 109 109 184 124 125
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 3000SCTK 300SCTDZ 300SCTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製低温用ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 3テンレス鋼製ボール 第合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製ボール 鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SUS31 SUS28 SUS28 SUS32 SUS28 SUS28 ガス1 SC3 SC4 SC4	112 109 109 113 109 109 184 124 125 125
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 3000SCTK 300SCTDZ 300SCTDZ1H 300SCTDZ3H 300SCTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製低温用ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 3テンレス鋼製ボール 調合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製ボール 鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》 鋳鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》	SUS31 SUS28 SUS28 SUS32 SUS28 SUS28 #72 1 SC3 SC4 SC4 SC5 SC5	112 109 109 113 109 109 184 124 125 126 126
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 3000SCTK 300SCTDZ 300SCTDZ1H 300SCTDZ3H 300SCTDZ5H 300SCTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 調合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製ボール 鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》 鋳鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS31 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 #7x 1 SC3 SC4 SC5 SC5 SC6	112 109 109 113 109 109 184 125 125 126 126
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 300SCTK 300SCTDZ 300SCTDZ3H 300SCTDZ3H 300SCTDZ5H 300SCTDZ5H 300SCTDZ5H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 親合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製ボール 鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS31 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 ##X 1 SC3 SC4 SC5 SC5 SC6 SC6	112 109 109 113 109 109 184 124 125 126 126 127
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 3000SCTK 300SCTDZ 300SCTDZ1H 300SCTDZ3H 300SCTDZ5H 300SCTDZ5H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SCTR 300SF3TCRS	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 3テンレス鋼製ボール 第合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製ボール 鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》 鋳鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース	SUS31 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 JJX 1 SC3 SC4 SC5 SC5 SC6 SC6 SC6	112 109 109 113 109 109 184 125 125 126 126 127 128
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 3000SCTK 300SCTDZ 300SCTDZ3H 300SCTDZ5H 300SCTDZ5H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SF3TCRS 300SF3TCS	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 調合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製ボール 鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS31 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS2 SC4 SC4 SC5 SC6 SC6 SC4 SC7 SC7	112 109 109 113 109 109 184 124 125 125 126 127 127 128
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 300SCTDZ 300SCTDZ1H 300SCTDZ3H 300SCTDZ5H 300SCTDZ5H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 3 会製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製ボール 鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS31 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 ##X 1 SC3 SC4 SC5 SC6 SC6 SC7 SC7 SUS34	112 109 109 113 109 1184 124 125 126 127 125 128 128 115
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 300SCTK 300SCTDZ 300SCTDZ3H 300SCTDZ3H 300SCTDZ5H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SCTZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 3テンレス鋼製ボール 調合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製ボール 鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS31 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SIS28 SIS28 SC4 SC4 SC5 SC6 SC6 SC7 SC7 SUS34 SUS34	112 109 109 113 109 1184 124 125 126 127 128 128 115
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 3000SCTK 300SCTDZ 300SCTDZ3H 300SCTDZ5H 300SCTDZ5H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SF3TCRS 300SF3TCRS 300UF3TCRSM 300UF3TCSM 300UTDZ 300UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 調合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 請鋼製ボール 請鋼製高温用ボール 〈フィルタイトシート〉 請鋼製高温用ボール 〈カーボタイトシート〉 請鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 請鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 請鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース	SUS31 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 ##7.1 SC3 SC4 SC5 SC6 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SUS34 SUS39 SUS31	112 109 109 113 109 184 124 125 126 126 127 128 128 115 115
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 3000SCTK 300SCTDZ 300SCTDZ3H 300SCTDZ5H 300SCTDZ5H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SF3TCRS 300UF3TCRSM 300UF3TCSM 300UTDZ 300UTDZ1H 300UTDZ1H 300UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 調合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製・ラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製・ラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製・ラニオン型ボール 3 ピース	SUS31 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SC4 SC4 SC5 SC6 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SUS34 SUS34 SUS31	112 109 109 113 109 1184 124 125 126 127 125 128 115 115 1115 1110
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 3000SCTK 300SCTDZ 300SCTDZ3H 300SCTDZ3H 300SCTDZ5H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SF3TCRS 300UF3TCRSM 300UF3TCSM 300UTDZ 300UTDZ1H 300UTDZ3H 300UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 3テンレス鋼製ボール 調合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製ボール 鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製ドラニオン型ボール 3ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3ピース ステンレス鋼製・カニオン型ボール 3ピース ステンレス鋼製・カニオン型ボール 3ピース ステンレス鋼製・カニオン型ボール 3ピース ステンレス鋼製・カニオン型ボール のーズタート システンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS31 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 ##X 1 SC3 SC4 SC5 SC6 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SUS29 SUS31 SUS31 SUS31	112 109 109 113 109 1184 124 125 126 126 127 128 115 115 110 1112 1112
20UTDZM 20UTDZO 20UTDZXL 20UTR 20UTRM 2GTHM 3000SCTK 300SCTDZ 300SCTDZ3H 300SCTDZ5H 300SCTDZ5H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SCTDZ6H 300SF3TCRS 300UF3TCRSM 300UF3TCSM 300UTDZ 300UTDZ1H 300UTDZ1H 300UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール ステンレス鋼製ボール 調合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓 鋳鋼製ボール 鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製・ラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製・ラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製・ラニオン型ボール 3 ピース	SUS31 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SUS28 SC4 SC4 SC5 SC6 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SUS34 SUS34 SUS31	112 109 109 113 109 1184 124 125 126 127 125 128 115 115 1115 1110

300UTDZO	ステンレス鋼製ボール	SUS30	111
3000TDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	
3000TBZXL	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
600SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール3ピース	SC7	128
		SC7	
600SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース		128
600UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
600UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
600UTB	ステンレス鋼製ボール	SUS30	111
600UTBM	ステンレス鋼製ボール	SUS30	111
800SCTK	鋳鋼製ボール	SC3	124
900SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
900UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
CTLN	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水3	20
(F)10FCTB	消防認定品鋳鉄製ボール	消防 1	66
(F)Z	消防認定品黄銅製ボール	消防 1	66
G-10FCTB	鋳鉄製ボール	FC5	48
G-10SCTDZ	鋳鋼製ボール	SC3	124
G-10SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SC4	125
G-10SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SC4	125
G-10SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール《メタルシート》	SC5	126
G-10SCTDZ6H	新鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
G-103CTD26IT G-10SCTR	新興製 同川	SC3	124
G-10SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
G-10SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
G-10UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	
G-10UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
G-10UTB	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
G-10UTBD	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
G-10UTBDM	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
G-10UTBDXK	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS33	114
G-10UTBDXKM	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS33	114
G-10UTBM	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
G-10UTBO	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
G-10UTBT	ステンレス鋼製タンク取付用ボール	SUS35	116
G-10UTBTM	ステンレス鋼製タンク取付用ボール	SUS35	116
G-10UTDZ	ステンレス鋼製ボール	SUS28	109
G-10UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SUS30	111
G-10UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》	SUS30	111
G-10UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS30	111
G-10UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	112
G-10UTDZM	ステンレス鋼製ボール	SUS28	109
G-100TDZW G-10UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	
			113
G-10UTR	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
G-10UTRM	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
G-1500SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
G-1500UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
G-150SCTDZ	鋳鋼製ボール	SC4	125
G-150SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SC4	125
G-150SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》	SC5	126
G-150SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
G-150SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
G-150SCTR	鋳鋼製ボール	SC4	125
G-150SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
G-150SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
G-150UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
G-150UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
G-150UTB	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
G-150UTRM			
G-150UTBM G-150UTBXK G-150UTBXKM	ステンレス銅製低温用ボール ステンレス銅製低温用ボール	SUS33	114

G-150UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SUS31	112
G-150UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》	SUS31	112
G-150UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS31	112
G-150UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS31	112
G-150UTDZM	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
G-150UTDZO	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
G-150UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	113
G-150UTR	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
G-150UTRM	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
G-20SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SC4	125
G-20SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール 《カーボタイトボール》	SC5	126
G-20SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
G-20SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
G-20SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
G-20SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
G-20STB	ダクタイル鉄製ボール	FCD8	63
G-20UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
G-20UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
G-2001 51C3W	ステンレス鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SUS30	111
G-2001DZ111 G-20UTDZ3H		SUS30	111
	ステンレス鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》		
G-20UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	112
G-20UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	112
G-20UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	113
G-300SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SC4	125
G-300SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SC5	126
G-300SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
G-300SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC6	127
G-300SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
G-300SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
G-300UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
G-300UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
G-300UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SUS31	112
G-300UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》	SUS31	112
G-300UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS31	112
		30331	
G-300UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS32	
G-300UTDZ6H G-300UTDZXL	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》 ステンレス鋼製低温用ボール		
		SUS32	113
G-300UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32 SUS32	113
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS	ステンレス鋼製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS32 SUS32 SC7	113 113 128
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS32 SUS32 SC7 SC7	113 113 128 128
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM	ステンレス鋼製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34	113 113 128 128 115
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ポール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34	113 113 128 128 115 115
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	\$U\$32 \$U\$32 \$C7 \$C7 \$U\$34 \$U\$34	113 113 128 128 115 115
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS G-900UF3TCSM	ステンレス鋼製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 3 ピース 3 ピース 3 ピース	\$U\$32 \$U\$32 \$C7 \$C7 \$U\$34 \$U\$34 \$C7 \$U\$34	113 128 128 115 115 128 115
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS G-900UF3TCSM GT	ステンレス鋼製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 3 ピース 3 ピース 3 ピース 3 ピース 3 ピース 3 ピース カチンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34	113 113 128 128 115 115 128 115
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS G-900UF3TCSM GT	ステンレス鋼製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ポール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ポール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス鋼製トラニオン型ポール 3 ピース 英銅製 LP ガス消費設備用ポールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ポールガス栓	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 ガス 1	113 113 128 128 115 115 128 115 184 184
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS G-900UF3TCSM GT GTF GTFA GTFAP	ステンレス銅製低温用ボール 鋳銅製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 英銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 TJA 1 TJA 1 TJA 1 TJA 1	113 113 128 128 115 115 128 115 184 184 184
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900UF3TCSM GT GTF GTF GTFA GTFAP GTFP	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 3 ピース 3 ピース 3 ピース 3 ピース 3 ピース カ銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 TJA 1 TJA 1 TJA 1 TJA 1 TJA 1	113 113 128 128 115 115 128 115 184 184 184 184
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS G-900UF3TCSM GT GTF GTFA GTFA GTFAP GTFP GTJM	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ポール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース (新鋼製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース 黄銅製 LP ガス消費設備用ポールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ポールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ポールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ポールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ポールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ポールガス栓	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 JTA 1	113 113 128 128 115 115 115 184 184 184 184 184 184
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS G-900UF3TCSM GT GTF GTFA GTFA GTFAP GTFP GTJM GTJSM	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 JTA 1	113 113 128 128 115 115 128 115 184 184 184 184 184
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS G-900UF3TCSM GT GTF GTFA GTFAP GTFAP GTFP GTJM GTJSM GTM	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 TA 1	113 113 128 128 115 115 128 115 184 184 184 184 184 184 184
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS G-900UF3TCSM GT GTF GTF GTFA GTFAP GTFAP GTJM GTJSM GTIM GTIM	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 英銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 TA 1	113 113 128 115 115 128 115 184 184 184 184 184 184 184
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS G-900UF3TCSM GT GTF GTFA GTFA GTFAP GTFAP GTFA GTFAP GTFM GTJSM GTM GTTM GTTPM	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ポール 3 ピース 雰鋼製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース (新鋼製トラニオン型ポール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース 大学シレス銅製 LP ガス消費設備用ポールガス栓 大学シリン・カールガス栓 大学・カールガスを 大学・カールが 大学・カール・カールが 大学・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 TA 1	113 113 128 115 115 128 115 184 184 184 184 184 184 184 184 184
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS G-900UF3TCSM GT GTF GTFA GTFA GTFA GTFA GTFA GTFA GT	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 雰鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 TA 1	113 113 128 115 115 128 115 184 184 184 184 184 184 184 184
G-300UTDZXL G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-600UF3TCSM G-900UF3TCSM GT GTF GTF GTFA GTFAP GTFAP GTJM GTJSM GTM GTTM GTTM GTTM GTTPM HS27-H4-Z HS27-H6-Z	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース カ銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1	113 128 128 115 115 128 115 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184
G-300UTDZXL G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900UF3TCSM G-900UF3TCSM GT GTF GTFA GTFA GTFAP GTFAP GTJM GTJSM GTTM GTTM GTTM GTTM GTTPM HS27-H4-Z HS27-H6-Z MZE	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ラ銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1	113 128 128 115 115 128 115 128 115 184 184 184 184 184 184 184 184 184 21 27 21
G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS G-900UF3TCSM GT GTF GTFA GTFA GTFAP GTFP GTJM GTJSM GTTM GTTPM HS27-H4-Z HS27-H6-Z MZE S1-	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース (新鋼製トラニオン型ポール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ポール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ポール 5 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ポール 5 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ポール 5 ピース 大学シレス銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 大学の場合を表現した。 大学のよりでは、 大学のよりでは、 大学のよりでは、 大学のよりでは、 大学のよりに対して、 大学のなりに対して、 大学のなりに対して、 大学のなりに対して、 大学のなりに対して、 大学のなりに対して、 大学のなりに対して、 大学のは、 大学のは、 大学のなりに対して、 大学のは、 大学のなり、 大学のは、 大学のは、 大学のは、 大学のなり、 大学のは、 大学のは、 大学のなり、 大学のなり、 大学のなり、 大学のなり、 大学のなり、 大学のな	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1	113 113 128 115 115 128 115 184 184 184 184 184 184 184 184 184 21 27 9
G-300UTDZXL G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-600UF3TCSM G-900UF3TCSM GT GTF GTFA GTFA GTFA GTFA GTFA GTFA GT	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 大学シレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 カリンジボールシリーズ 黄銅製オレンジボールシリーズ	SUS32 SUS32 SUS32 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 ガス 1	113 113 128 115 115 128 115 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184
G-300UTDZXL G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-600UF3TCSM G-900UF3TCSM GT GTF GTFA GTFA GTFA GTFA GTFA GTFA GT	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 ブンタッチ継手クリアロック S パルプ機能付継手 ワンタッチ継手クリアロック S パルプ機能付継手 黄銅製エコボール ZE シリーズ 黄銅製オレンジボールシリーズ ち調製オレンジボールシリーズ 給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1	113 113 128 115 115 128 115 184 184 184 184 184 184 184 184 21 27 27 27 21 21 21
G-300UTDZXL G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600SF3TCS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-900SF3TCS G-900UF3TCSM GT GTF GTFA GTFAP GTFAP GTJM GTJSM GTTM GTTM GTTPM HS27-H4-Z HS27-H6-Z MZE S1- S2- S23N- S24N-	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 カリンタッチ継手クリアロック S パルブ機能付継手 ワンタッチ継手クリアロック S パルブ機能付継手 関銅製オレンジボールシリーズ 総湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ 給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ 給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1	113 113 128 115 115 128 115 184 184 184 184 184 184 184 21 27 27 9 9 11 11 21 21 21
G-300UTDZXL G-300UTDZXL G-600SF3TCRS G-600UF3TCRSM G-600UF3TCSM G-600UF3TCSM G-900UF3TCSM GT GTF GTFA GTFA GTFA GTFA GTFA GTFA GT	ステンレス銅製低温用ボール 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓 ブンタッチ継手クリアロック S パルプ機能付継手 ワンタッチ継手クリアロック S パルプ機能付継手 黄銅製エコボール ZE シリーズ 黄銅製オレンジボールシリーズ ち調製オレンジボールシリーズ 給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	SUS32 SUS32 SC7 SC7 SUS34 SUS34 SC7 SUS34 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1 ガス 1	113 113 128 115 115 128 115 184 184 184 184 184 184 184 184 21 27 27 27 21 21 21

S26N-	給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	給水 4	2
S27N-	給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	給水 4	2
S28N-	給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	給水 4	2
S28N-3/4X	給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	給水 4	21
S38A-	給湯器用チャッキ弁交換型 S ボールシリーズ	給水 4	2
S38W-	給湯器用チャッキ弁交換型 S ボールシリーズ	給水 4	2
S38W-3/4X	給湯器用チャッキ弁交換型 S ボールシリーズ	給水 4	2
S5-	黄銅製アングル型オレンジボールシリーズ	BC6	1 '
S6-	黄銅製オレンジボールシリーズ	BC6	1
S8-	黄銅製オレンジボールシリーズ	<u>給水 4</u> BC6	1
SCTK	鋳鋼製ボール	<u>給水 4</u> SC3	12
STZ		FCD8	
	ダクタイル鉄製ボール		63
SWU3TZFM	ステンレス鋼製ボール	SUS26	107
SWU3TZM	ステンレス鋼製ボール	SUS26	10
Т	青銅黄銅製Tボールシリーズ	BC4	9
ТВ	青銅製Tボールシリーズ	BC4	9
TFG	銅合金製ガス一般配管用ボール	ガス 2	18
TFJ	青銅黄銅製Tボールシリーズ	BC5	10
TG	銅合金製ガス一般配管用ボール	ガス 2	185
TK	黄銅製Tボールシリーズ	BC5	10
TKT	黄銅製Tボールシリーズ	BC5	10
TKW	黄銅製Tボールシリーズ	BC5	1(
TL	青銅製Tボールシリーズ	BC4	
TLN	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水3	20
TLNF	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール		20
TLNFT	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水3	20
TLNH	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水 1	18
TLNT	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水 3 	20
TLNW	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水 1	18
TLT	青銅製Tボールシリーズ	BC5	10
TLTNW	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水 1	18
TM	黄銅製 T ボールシリーズ	BC5	10
ТО	黄銅製Tボールシリーズ	BC4	9
TRM	黄銅製ボールちび丸シリーズ	BC6	1
TRO	黄銅製ボールちび丸シリーズ	BC6	1
TRX	黄銅製ボールちび丸シリーズ	BC6	1
TT	黄銅製Tボールシリーズ	BC4	9
TY	黄銅製Tボールシリーズ	BC5	10
U3TZFM	ステンレス鋼製ボール	SUS26	107
U3TZM	ステンレス鋼製ボール	SUS26	107
UTFKMW	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
UTFKW			100
	ステンレス鋼製ボール	SUS25	
UTFM	ステンレス鋼製ボール	SUS26	107
UTFZ	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
UTHL	ステンレス鋼製ボール	SUS26	107
UTHM	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
UTK	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
UTKGV	ステンレス鋼製圧力計用ボール	SUS26	10
UTKGVW	ステンレス鋼製圧力計用ボール	SUS26	107
UTKM	ステンレス鋼製ボール	SUS25	10
UTKMW	ステンレス鋼製ボール	SUS25	10
UTKW	ステンレス鋼製ボール	SUS25	10
Z	黄銅製エコボールシリーズ	BC3	- 8
ZE	黄銅製エコボール ZE シリーズ	BC4	
ZET		BC4	
	黄銅製エコボール ZE シリーズ		
ZH	青銅黄銅エコボールシリーズ	BC3	-
ZO	黄銅製エコボールシリーズ	BC3	- 8
ZS	黄銅製エコボールシリーズ	BC3	3
ZT	黄銅製エコボールシリーズ	BC3	8
タンクパッド	タンクボール用	SUS35	116

三方ボールバルフ	7		
10FCTB2L	鋳鉄製ボール<三方>	FC5	48
10FCTR2L	鋳鉄製ボール<三方>	FC5	48
10STB4LAF	ダクタイル鉄製ボール <三方>	FCD9	64
10STB4TAF	ダクタイル鉄製ボール <三方>	FCD9	64
10STR4LAF	ダクタイル鉄製ボール <三方>	FCD9	64
10STR4TAF	ダクタイル鉄製ボール <三方>	FCD9	64
10UTB2L	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116
10UTB2LM	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116
10UTB4LA	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116
10UTB4LAM	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116
10UTB4TA	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116
10UTB4TAM	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116
G-10UTB4LA	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116
G-10UTB4LAM	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116
G-10UTB4TA	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116
G-10UTB4TAM	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116
T4L	青銅製Tボールシリーズ<三方>	BC5	10
T4T	青銅製Tボールシリーズ <三方>	BC5	10
TN	青銅黄銅製Tボールシリーズ<三方>	BC5	10
TV2L	黄銅製 T ボールシリーズ < 堅形三方 >	BC5	10
TV2T	黄銅製 T ボールシリーズ < 堅形三方 >	BC5	10
UTH4LM	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116
UTH4TM	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116

ラムダポートハ	バルブ		
G-10UVC	ステンレス鋼製Λポート	SUS37	118
G-10UVCM	ステンレス鋼製Λポート	SUS37	118
G-10UVCT	ステンレス鋼製Λポート	SUS38	119
G-10UVCTM	ステンレス鋼製Λポート	SUS38	119
G-150UVC	ステンレス鋼製Λポート	SUS38	119
G-150UVCM	ステンレス鋼製Λポート	SUS38	119
G-150UVCT	ステンレス鋼製Λポート	SUS39	120
G-150UVCTM	ステンレス鋼製Λポート	SUS39	120
L-10UVC	ステンレス鋼製Λポート	SUS37	118
L-10UVCM	ステンレス鋼製Λポート	SUS37	118
L-10UVCT	ステンレス鋼製Λポート	SUS37	118
L-10UVCTM	ステンレス鋼製Λポート	SUS38	119
L-150UVC	ステンレス鋼製Λポート	SUS38	119
L-150UVCM	ステンレス鋼製Λポート	SUS38	119
L-150UVCT	ステンレス鋼製ハポート	SUS38	119
L-150UVCTM	ステンレス鋼製ハポート	SUS39	120

バタフライバル	, ブ		
10BJSUE	アルミ製バタフライ BJ シリーズ (ショートネック)	バタ 1	70
10BJUCE	アルミ製バタフライ BJ シリーズ(給水用)	バタ 1	70
10BJUE	アルミ製バタフライ BJ シリーズ (ロングネック)	バタ 1	70
10BJUF	アルミ製バタフライ BJ シリーズ(給湯用)	バタ 1	70
10DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ2	71
10DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ2	71
10DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
10FJUF	ダクタイル鉄製バタフライ FJ シリーズ	バタ8	77
10LJF	PFA ライニングバタフライ LJ シリーズ	バタ 10	79
10NFJNE	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
10NFJNW	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
10NFJUE	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
10NFJUW	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
10SHB	ダクタイル鉄製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	75
10UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタフ	76
10UBM	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタフ	76
10UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	75

10XJPE	アルミ製バタフライ XJ シリーズ(ロングネック)	バタ2	71
10XJSPE	アルミ製バタフライ XJ シリーズ(ショートネック)	バタ2	71
150SHB	ダクタイル鉄製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	75
150UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタ8	77
150UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	バタフ	76
16DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
16DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
16DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ 4	73
16SHB	ダクタイル鉄製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	75
20DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ4	73
5UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタフ	76
5UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	 75
(F)10BJUE	消防認定品アルミ製バタフライ BJ シリーズ(ロングネック)	消防 2	67
(F)10DJU	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 2	— 67
(F)10DJUE	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 2	67
(F)16DJU	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 3	—— 68
(F)20DJUE	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 3	—— 68
(F)G-10BJUE	消防認定品アルミ製バタフライBJシリーズ(ロングネック)	消防 2	67
(F)G-10DJU	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 2	67
(F)G-10DJUE	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 3	68
(F)G-16DJU	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 3	 68
(F)G-16DJUE	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 3	68
(F)G-20DJUE	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 3	 68
FV	キッツバタ特殊タイプ	バタ11	80
G-10BJSUE	アルミ製バタフライ BJ シリーズ (ショートネック)	バタ 1	
G-10BJUCE	アルミ製バタフライ BJ シリーズ (給水用)		
		バタ1	
G-10BJUE	アルミ製バタフライ BJ シリーズ (ロングネック)	バタ 1	_
G-10BJUF	アルミ製バタフライBJシリーズ(給湯用)	バタ 1	70 —
G-10DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ2	71
G-10DJFU	ダクタイル鉄製バタフライ DJF シリーズ	バタ 10	79 —
G-10DJFUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJF シリーズ	バタ 10	79 —
G-10DJKUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ (結露防止)	バタ3	72
G-10DJU	ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ	バタ2	71 ——
G-10DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72 ——
G-10FJUF	ダクタイル鉄製バタフライ FJ シリーズ	バタ8	77 ——
G-10HRDJUE	ダクタイル鉄製バタフライスロットロール HRDJ シリーズ	バタ8	77 ——
G-10LJF	PFA ライニングバタフライ LJ シリーズ	バタ 10	79 ——
G-10NFJNE	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ 9	78 ——
G-10NFJNW	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ 10	79 ——
G-10NFJUE	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78 ——
G-10NFJUW	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
G-10SAUE	ダクタイル鉄製バタフライ SA シリーズ	バタ6	75
G-10SGBFS	鋳鉄製下水用バタフライ	下水 1	52
G-10SHB	ダクタイル鉄製バタフライ HB シリーズ	バタ6	75
G-10UCPDHM	ステンレス鋼製バタフライ CP シリーズ	バタ8	77
		バタフ	76
G-10UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	,,,,	
G-10UHB G-10XJPE	ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ロングネック)	バタ2	71
			71 71
G-10XJPE	アルミ製パタフライ XJ シリーズ (ロングネック)	バタ2	
G-10XJPE G-10XJSPE	アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ロングネック) アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ショートネック)	バタ2 バタ2	71
G-10XJPE G-10XJSPE G-150SHB	アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ロングネック) アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ショートネック) ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ	バタ2 バタ2 バタ6	71
G-10XJPE G-10XJSPE G-150SHB G-150UHB	アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ロングネック) アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ショートネック) ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ ステンレス銅製パタフライ HB シリーズ	バタ2 バタ2 バタ6 バタ7	71 75 76
G-10XJPE G-10XJSPE G-150SHB G-150UHB G-16DJ	アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ロングネック) アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ショートネック) ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ	バタ2 バタ2 バタ6 バタ7	71 75 76 72
G-10XJPE G-10XJSPE G-150SHB G-150UHB G-16DJFU	アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ロングネック) アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ショートネック) ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJF シリーズ	バタ2 バタ2 バタ6 バタ7 バタ3	71 75 76 72 79
G-10XJPE G-10XJSPE G-150SHB G-150UHB G-16DJ G-16DJFU	アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ロングネック) アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ショートネック) ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJF シリーズ	バタ2 バタ6 バタ7 バタ3 バタ10	71 75 76 72 79
G-10XJPE G-10XJSPE G-150SHB G-150UHB G-16DJ G-16DJFU G-16DJFUE G-16DJKUE	アルミ製パタフライ XJ シリーズ (ロングネック) アルミ製パタフライ XJ シリーズ (ショートネック) ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJF シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJF シリーズ	バタ2 バタ6 バタ7 バタ3 バタ10 バタ4	71 75 76 72 79 79
G-10XJPE G-10XJSPE G-150SHB G-150UHB G-16DJFU G-16DJFUE G-16DJKUE G-16DJU	アルミ製パタフライ XJ シリーズ (ロングネック) アルミ製パタフライ XJ シリーズ (ショートネック) ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ ステンレス鋼製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJF シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJF シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJF シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ	バタ2 バタ2 バタ6 バタ7 バタ3 バタ10 バタ10	71 75 76 72 79 79 73
G-10XJPE G-10XJSPE G-150SHB G-150UHB G-16DJFU G-16DJFUE G-16DJKUE G-16DJUU G-16DJUE	アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ロングネック) アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ショートネック) ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ ステンレス鋼製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJF シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ	バタ2 バタ2 バタ6 バタ7 バタ3 バタ10 バタ10 バタ4 バタ3	71 75 76 72 79 79 73 72 73
G-10XJPE G-10XJSPE G-150SHB G-150UHB G-16DJFU G-16DJFUE G-16DJKUE G-16DJUU G-16DJUE G-16SAUE	アルミ製パタフライ XJ シリーズ (ロングネック) アルミ製パタフライ XJ シリーズ (ショートネック) ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ ステンレス鋼製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ	バタ2 バタ6 バタ7 バタ3 バタ10 バタ10 バタ4 バタ3 バタ4	71 75 76 72 79 79 73 72 73
G-10XJPE G-10XJSPE G-150SHB G-150UHB G-16DJ G-16DJFU G-16DJFUE G-16DJKUE G-16DJUE G-16DJUE G-16SAUE G-16SHB	アルミ製パタフライ XJ シリーズ (ロングネック) アルミ製パタフライ XJ シリーズ (ショートネック) ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ ステンレス鋼製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJF シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJF シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ SA シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ SA シリーズ	バタ2 バタ2 バタ6 バタ7 バタ3 バタ10 バタ4 バタ4 バタ6	71 75 76 72 79 79 73 72 73 75
G-10XJPE G-10XJSPE G-150SHB G-150UHB G-16DJFU G-16DJFUE G-16DJKUE G-16DJUE G-16DJUE G-16SAUE G-16SHB G-20DJKUE	アルミ製パタフライ XJ シリーズ (ロングネック) アルミ製パタフライ XJ シリーズ (ショートネック) ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ ステンレス鋼製パタフライ DJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ BJ シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ	バタ2 バタ6 バタ7 バタ3 バタ10 バタ10 バタ4 バタ3 バタ4 バタ6	71 75 76 72 79 79 73 72 73 75 75 73

G-20UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	バタフ	76
G-25DJKUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJシリーズ(結露防止)	バタ 4	73
G-30SHB	ダクタイル鉄製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	75
G-5UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	75
G-7.5SGBFS	鋳鉄製下水用バタフライ	下水 1	52
GL-10UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタフ	76
GL-10UBM	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタフ	76
GL-150UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタ8	77
GL-16UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタ8	77
GL-20UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタ8	77
(JP)150DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ 4	73
(JP)150DJM	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
(JP)150DJME	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
(JP)150DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
(JP)150DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
(JP)G-150DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
(JP)G-150DJM	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
(JP)G-150DJME	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
(JP)G-150DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
(JP)G-150DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
UV	キッツバタ特殊タイプ	バタ 11	80
VG-10DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ2	71
VG-10DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
VG-10DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
VG-10NFJNE	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
VG-10NFJNW	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ 10	79
VG-10NFJUE	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
VG-10NFJUW	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
VG-16DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
VG-16DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ 4	73
VG-16DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ 4	73

ダンパーバルブ			
10A	鋳鉄製 A 型ダンパー	バタ11	80
10D	鋳鉄製 D 型ダンパー	バタ 1 1	80
GL-10A	鋳鉄製 A 型ダンパー	バタ 1 1	80
GL-10D	鋳鉄製 D 型ダンパー	バタ 1 1	80

偏心弁			
G-7.5SVB	鋳鉄製下水道用偏心弁	下水 1	52

ダイヤフラム	ムバルブ		
10SKDL	ダクタイル鉄製ダイヤフラム	FCD9	64
10UKDL	ステンレス鋼製ダイヤフラム	SUS36	117

ニードルバルブ			
BCGV	青銅製圧力計用ニードルバルブ	BC10	15
BCGVL	青銅製圧力計用ニードルバルブ	BC10	15
BSGV	黄銅製圧力計用ニードルバルブ	BC10	15
BSGVL	黄銅製圧力計用ニードルバルブ	BC10	15
N1-A-	黄銅製ミリシリーズニードルストレート	MVF3	182
N2-A-	黄銅製ミリシリーズニードルストレート	MVF3	182
N2-AL-	黄銅製ミリシリーズニードルストレートロック付	MVF3	182
N2-B-	黄銅製ミリシリーズニードルアングル	MVF3	182
UN26-AP-	ステンレス鋼製ミリシリーズニードルストレート	MVF1	180
UN26-CP-	ステンレス鋼製ニードルストレート	MVF1 MVF2	180 181
UN26-SP-	ステンレス鋼製ミリシリーズニードルストレート	MVF1	180
UN3-AP-	ステンレス鋼製ミリシリーズニードルストレート	MVF1	180
UN3-BP-	ステンレス鋼製ミリシリーズニードルアングル	MVF1	180
UN3-CP-	ステンレス鋼製ニードルストレート	MVF1 MVF2	180 181
UN3-DP-	ステンレス鋼製ニードルアングル	MVF1 MVF2	180 181

UN3-EP-	ステンレス鋼製ニードルストレート	MVF1 MVF2	180 181
UN3-FP-	ステンレス鋼製ニードルアングル	MVF1 MVF2	180 181

ファンコイ	ルバルブ		
INAH	青銅製ファンコイル	BC8	13
INSH	青銅製ファンコイル	BC8	13
NSH	青銅製ファンコイル	BC8	13
RTFM	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC8	13
RTFO	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC9	14
RTFU	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC9	14
RTRM	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC8	13
RTRO	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC8	13
RTRR	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC8	13
RTRU	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC8	13
TLF	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC9	14
TLFT	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC9	14

定流量弁			
BS15-	青銅製定流量弁<バランサー>	BC10	15
BS20-	青銅製定流量弁<バランサー>	BC10	15
BSS15-	青銅製定流量弁<バランサー>	BC10	15
BSS20-	青銅製定流量弁<バランサー>	BC10	15
BSS25-	青銅製定流量弁<バランサー>	BC10	15
RTUC15-	青銅製定流量弁<定丸>	BC10	15
RTUC20-	青銅製定流量弁<定丸>	BC10	15
RTUC25-	青銅製定流量弁<定丸>	BC10	15

メータユニット・	・メータユニット関連製品		
(C)WMRT-CLCH	メータユニット W Mシリーズ・減圧弁付	給水 6	23
(C)WMUT-CLC	メータユニット W Mシリーズ・減圧弁付	給水 6	23
(C)WURT-CLGH	メータユニット WU シリーズ・減圧弁付	給水 6	23
(C)WUT-CLG	メータユニット WU シリーズ・減圧弁無	給水 6	23
(KB)WURT-GELCH	メータユニット WU シリーズ・減圧弁付	給水 6	23
(KB)WUT-GELC	メータユニット WU シリーズ・減圧弁無	給水 6	23
(SP)WURT-CGH	メータユニット WU シリーズ・減圧弁付	給水 6	23
(SP)WURT-CLGH	メータユニット WU シリーズ・減圧弁付	給水 6	23
(SP)WUT-CG	メータユニット WU シリーズ・減圧弁無	給水 6	23
(SP)WUT-CLG	メータユニット WU シリーズ・減圧弁無	給水 6	23
WMRT-CLCH	メータユニット W Mシリーズ・減圧弁付	給水 6	23
WMU-H	メータユニット W Mシリーズ用・メータ保温材	給水 7	24
WMU-PGAS	メータユニット耐圧検査圧力計	給水7	24
WMUT-CLC	メータユニット W Mシリーズ・減圧弁無	給水 6	23
WMU-TTN	メータユニット検査代用管 (逆止解除機能無)	給水7	24
WMU-TTN(N)	メータユニット検査代用管(逆止解除機能付)	給水 7	24
WU-1C	メータユニットコア付めねじ変換アダプタ	給水 6	23
WU-1F	メータユニットめねじ変換アダプタ	給水 6	23
WU-H	メータユニット WU シリーズ用・メータ保温材	給水 7	24
WU-HSD	メータユニット WU シリーズ用・メータ保温材	給水 7	24
WU-J2F	メータユニット2口ユニオン分岐継手	給水 6	23
WU-L1F	メータユニットユニオンエルボ	給水 6	23
WU-LJ2F	メータユニット2口ユニオン分岐継手(エルボ取出し)	給水 6	23
WU-LJ3F	メータユニット3口ユニオン分岐継手(エルボ取出し)	給水 6	23
WU-LT2F	メータユニット片ナットチーズ(エルボ取出し)	給水 6	23
WU-LT3F	メータユニット片ナット3ロチーズ(エルボ取出し)	給水 6	23
WU-T2F	メータユニット片ナットチーズ	給水 6	23
WUR(N)-	メータユニット用減圧弁	給水 7	24
WUR-CS	メータユニット減圧弁用保温材	給水 7	24
WUR-HS	メータユニット用減圧弁	給水 7	24
WUR-MS	メータユニット用減圧弁	給水7	24
WURT-CLGH	メータユニット WU シリーズ・減圧弁付	給水 6	23
WUT-CLG	メータユニット WU シリーズ・減圧弁無	給水 6	23

給水装置関連製品			
HBA-F4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 8	25
HBA-F6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-G4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-G6-Z	ワンタッチ継手クリアロックS	給水8	25
HBA-H4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-H6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-R4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-R6-Z	ワンタッチ継手クリアロックS	給水8	25
HBA-V13-Z	ワンタッチ継手クリアロックS	給水 9	26
HBA-V16-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBA-V20-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBB-F4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBC-F4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBD-P4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 8	25
HBD-P6-Z	ワンタッチ継手クリアロックS	給水 8	25
HBF-G4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBF-R4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBG-H1-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBG-H4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBG-H6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBL-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBS-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBT-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBW-W18-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HDA-F6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDA-P4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDA-R6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDB-H4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDB-H6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDC-R6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDD-F4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 8	25
HDF-F4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 8	25
HDL-F4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 8	25
HDW-P4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDW-P6-Z	ワンタッチ継手クリアロックS	給水 9	26
HEA-H4-G	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 10	27
HHAN-R1-F	ワンタッチ継手クリアロックSヘッダー関連部材	給水 6	23
HS1-R4-Z	ワンタッチ継手クリアロックSバルブ機能付継手	給水 10	27
HS1-R6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 10	27
HSK-G4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 10	27
HSV-G4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 10	27
HU01K-H □ A-1	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 10	27
HX-HSKV-1	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 10	27
HX-KTST-	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 8	25
KXD100X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格(ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXD150X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格(ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXD200X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格(ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXD250X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格(ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXD300X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格(ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXD350X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格(ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXD75X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格(ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXVS100X	青鋼製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXVS150X	青鋼製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXVS40X	青鋼製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXVS50X	青鋼製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXVS75X	青鋼製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
MJT-MESG	青銅継手メータ伸縮ソケット	給装 5	34
MJT-MEST	青銅継手メータ伸縮ソケット	給装 5	34
NNB-UG	青銅製ボール式逆止弁	給装 13	42
NN-UF	青銅製単式逆止弁 II 形	給装 13	42

203

NN-UFK	青銅製単式逆止弁Ⅱ形	給装 13	42	WJUW-OS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
NN-UG	青銅製単式逆止弁 II 形	給装 13	42	WJUW-S	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
NSB-GEB	青銅製 ボール伸縮止水栓	給装 3	32	WJUW-SS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
NSB-GEC	青銅製開閉防止式ボール伸縮止水栓	給装3	32	WJUW-T	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
NSB-GED	青銅製開閉防止式ボール伸縮止水栓	給装3	32	WJV-1PS	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式)	給装 9	38
NSB-GER	青銅製 ボール伸縮止水栓	給装3	32	WJV-CS	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式)	給装 9	38
NSB-GGA	青銅製ボール止水栓〈第一止水栓〉	給装2	31	WJV-FS	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式)	給装 9	38
NSB-GGK	青銅製ボール止水栓〈第一止水栓〉	給装2	31	WJV-MS	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (伸縮可とう式)	給装 9	38
NSB-GNB	青銅製逆止弁付ボール伸縮止水栓	給装3	32	WJV-MSK	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (伸縮可とう式)	給装 9	38
NSB-KEBK	青銅製 ボール伸縮止水栓	給装3	32	WJV-OS	青銅製 《ルークジョイント》 水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手 (伸縮可とう式)	給装 9	38
NSN-GEMY	青銅製重力式逆止弁付ボール伸縮止水栓	給装3	32	WJV-SS	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式)	給装 9	38
NSN-KEHPK	青銅製重力式逆止弁付ボール伸縮止水栓	給装3	32	WJW-MS	青銅製《ぐるのび継手》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式)	給装 9	38
WJF-MG □□L	ステンレス鋼製水道用フレキシブル継手	給装 13	42	WJW-SS	青銅製《ぐるのび継手》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式)	給装 9	38
WJF-MM 🔲 L	ステンレス鋼製水道用フレキシブル継手	給装 13	42	WJY-OS	青銅製鋼管接続用継手	給装 5	34
WJF-MO 🗆 L	ステンレス鋼製水道用フレキシブル継手	給装 13	42	WSK-GEB	青銅製甲形(こま式)伸縮止水栓	給装 4	33
WJF-MP 🗆 L	ステンレス鋼製水道用フレキシブル継手	給装 13	42	WSK-GEN	青銅製甲形(こま式)伸縮止水栓	給装 4	33
WJF-MV □□ L	ステンレス鋼製水道用フレキシブル継手	給装 13	42	WSK-GEP	青銅製甲形(こま式)伸縮止水栓	給装 4	33
WJN-400L	ステンレス製水道用波状管	給装 12	41	WSK-GEPK	青銅製甲形(こま式)伸縮止水栓	給装4	33
WJN-C300L	ステンレス製水道用波状管	給装 12	41	WSK-GEW	青銅製甲形(こま式)伸縮止水栓	給装 4	33
WJT-GU	青銅製メータ片落ユニオン鋼管接続用継手	給装5	34	WSK-GEWK	青銅製甲形(こま式)伸縮止水栓	給装4	33
WJT-GV		給装 6	35	WSK-GGB	青銅製甲形(こま式)止水栓〈第一止水栓〉	給装4	33
WJT-GVK	青銅継手塩ビ管用継手 青銅継手塩ビ管用継手			WSK-GGK	青銅製甲形(こま式)止水栓〈第一止水栓〉		33
-		給装6	35			給装 4	
WJT-GVS	青銅継手塩ビ管用継手	給装 6	35	WSK-GGN	青銅製甲形(こま式)止水栓〈第一止水栓〉	給装 4	33
WJT-KU	青銅製メータ片落ユニオン鋼管接続用継手	給装 5 給水 6	34 23	WSU-GGA	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WJT-MLCG	メータユニットコア付メータエルボ	給装 5	34	WSU-UGVT	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WJT-MLG	青銅継手メータエルボ	給装 5	34 ——	WSU-UTST	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WJT-MLT	青銅継手メータエルボ	給装 5	34	WSU-UUT	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WJT-MO	青銅製鋼管用ユニオン鋼管接続用継手	給装 5	34	WSUC-UUA	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WJT-MOK	青銅製鋼管用ユニオン鋼管接続用継手	給装 5	34	WSUW-UFA	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WJT-MOSG	青銅継手メータソケット	給装 5	34	WSUW-UGVA	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WJT-MOST	青銅継手メータソケット	給装 5	34	WSUW-UUA	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WJT-MOT	青銅製鋼管用ユニオン鋼管接続用継手	給装 5	34	WX-C	水道用サドル付分水栓用関連製品	給装 2	31
WJT-MSCG	青銅継手メータソケット	給装5	23 34	WX-IK	水道用サドル付分水栓用関連製品	給装 2	31
WJT-MSG	青銅継手メータソケット	給水 6 給装 5	23 34	WX-IRM	水道用サドル付分水栓用関連製品	給装 2	31
WJT-MST	青銅継手メータソケット	給装 5	34	WX-IU	水道用サドル付分水栓用関連製品	給装2	31
WJT-NH	青銅継手	給装 6	35	WX-IUT	水道用サドル付分水栓用関連製品	給装 2	31
WJT-OG	青銅製鋼管用ユニオン鋼管接続用継手	給装 5	34	WXCCA100X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WJT-PT	青銅製仕切弁用シモク・プラグ〈東京都規格品〉	給装 5	34	WXCCA150X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WJT-Z	青銅製仕切弁用シモク・プラグ〈東京都規格品〉	給装 5	34	WXCCA200X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WJU-C	ステンレス鋼製水道用鋼管継手 (伸縮可とう式)	給装 11	40	WXCCA75X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJU-C(N)	ステンレス鋼製サドル付分水栓タイプ B 用プラグ	給装 1	30	WXCVP50X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJU-CX	ステンレス鋼製サドル付分水栓タイプ A 用プラグ	給装 1	30	WXFC150X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJU-L	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 11	40	WXFC200X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJU-S	ステンレス鋼製水道用鋼管継手 (伸縮可とう式)	給装 11	40	WXFC250X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJU-SS	ステンレス鋼製サドル付分水栓タイプ A 用ソケット	給装 1	30	WXFC300X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJU-T	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 11	40	WXFC75X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJU-ZX	ステンレス鋼製サドル付分水栓タイプ B 用ソケット	給装 1	30	WXFCA100X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJUC-FS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 12	41	WXFCA75X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJUC-IML	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 12	41	WXFD100X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJUC-IMS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 12	41	WXFD150X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJUC-L	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 12	41	WXFD200X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJUC-MS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 12	41	WXFD300X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJUC-OS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 11	40	WXFD50X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WJUC-S	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 11	40	WXFVS50X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WJUC-T		給装 12	40	WXUD100XG	再		30
WJUW-C	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)			WXUD100XG WXUD100XU			
-	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 1 1 0	40		ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M式) [タイプ B]		30
WJUW-FS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39	WXUD150XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式(G式)[タイプA]		30
WJUW-IMS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39	WXUD150XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M式) [タイプ B]		30
WJUW-IMSK	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39	WXUD200XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式(G式)[タイプA]		30
WJUW-L	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39	WXUD200XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M式) [タイプ B]		30
WJUW-MS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39 ——	WXUD250XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A]	粘装	30

WXUD250XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] 給装 1	30
WXUD300XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A] 給装 1	30
WXUD300XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] 給装 1	30
WXUD350XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A] 給装 1	30
WXUD350XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] 給装 1	30
WXUD75XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A] 給装 1	30
WXUD75XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] 給装 1	30
WXUS200XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A] 給装 1	30
WXUS200XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] 給装 1	30
WXUVS100XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A] 給装 1	30
WXUVS100XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] 給装 1	30
WXUVS150XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A] 給装 1	30
WXUVS150XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] 給装 1	30
WXUVS50XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A] 給装 1	30
WXUVS50XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] 給装 1	30
WXUVS75XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A] 給装 1	30
WXUVS75XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] 給装 1	30

ストレーナ			
10FCU	鋳鉄製 U 形ストレーナ	FC4	47
10FCY	鋳鉄製 Y 形ストレーナ	FC4	47
10FCYK	鋳鉄製 Y 形ストレーナ	FC4	47
10FCYN	鋳鉄製ナイロン 11 ライニング Y 形ストレーナ	給水 5 FC3	22 46
10FCYNK	鋳鉄製ナイロン 11 ライニング Y 形ストレーナ	給水 5 FC3	22 46
10FDY	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD3	58
10FDYBF	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD3	58
10FDYBFK	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD3	58
10FDYK	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD3	58
10UYA	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ A シリーズ	SUS6	87
10UYAM	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ A シリーズ	SUS7	88
125FCY	鋳鉄製汎用 Y 形ストレーナ	FC5	48
16FDY	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD5	60
16FDYB	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD5	60
16FDYBK	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD5	60
16FDYK	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD5	60
20FDY	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD7	62
20FDYB	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD7	62
20UYA	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ A シリーズ	SUS8	89
CY	青銅製銅管接続用Y形ストレーナ	BC8	13
CYNK	鉛フリーキーパロイ製Y形ストレーナ	給水3	20
UY	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ B シリーズ	SUS3	84
UYB	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ B シリーズ	SUS3	84
UYBM	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ B シリーズ	SUS3	84
UYM	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ B シリーズ	SUS3	84
Y	青銅製Y形ストレーナ	всз	8
YK	青銅製Y形ストレーナ	всз	8
YNHK	鉛フリーキーパロイ製Y形ストレーナ	給水 1	18
YNK	鉛フリーキーパロイ製Y形ストレーナ	給水3	20
YNWK	鉛フリーキーパロイ製Y形ストレーナ	給水 1	18

継手			
12B	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
12BLR	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
145L	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
16B	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
16BL	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
19B	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
19BL	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
1FS	青銅製 《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35
1FT	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
1KL	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37

<u>1L</u>	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
1MS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35
1MSR	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装7	36
1OS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35
1OSR	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35
1PE	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
1QL	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
15	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35
1SS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36
1SSR	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36
1T	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36
1VS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36
1VSG	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36
1VSP	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36
1VSP-TS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36
245L	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
29B	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
2FS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35
2FT	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
2L	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
2MS	青銅製《KCP ジョイント》 水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35
2OS			
	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装6	35
2PE	青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
2QL	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
2S	青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35
2SS	青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36
2T	青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36
2VSG	青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36
2VSP	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36
5FL	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
5FS	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
5OL	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
5OL 5OS 7FL	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
5OL 5OS	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
5OL 5OS 7FL	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装 8 給装 8 給装 8	37 37 37
5OL 5OS 7FL 7OL	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装 8 給装 8 給装 8	37 37 37 37
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装 8 給装 8 給装 8 給装 8	37 37 37 37 37
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス銅製ねじ込み継手 45°エルポ	給装 8 給装 8 給装 8 給装 8 給装 8	37 37 37 37 37 39
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス銅製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス銅製ねじ込み継手 45'エルボ	給装 8 給装 8 給装 8 給装 8 SUS18	37 37 37 37 37 99
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1)	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルポ	給装 8 給装 8 給装 8 給装 8 給装 8 SUS18 SUS19	37 37 37 37 37 99 100
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2)	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス銅製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス銅製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング	給装8 給装8 給装8 給装8 給装8 SUS18 SUS19 SUS24	37 37 37 37 37 99 100 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3)	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス銅製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス銅製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング	給装 8 給装 8 給装 8 給装 8 給装 8 SUS18 SUS19 SUS24 SUS24	37 37 37 37 37 99 100 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4)	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	給装 8 給装 8 給装 8 給装 8 知 5 1 8 5 1 9 5 1 9 5 1 5 2 4 5 1 5 2 4 5 1 5 2 4 5 1 5 2 4	37 37 37 37 37 99 100 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1)	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	給装 8 給装 8 給装 8 給装 8 SUS18 SUS19 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1) PBM(2)	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	給装 8 給装 8 給装 8 給装 8 SUS18 SUS19 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24	37 37 37 37 37 39 100 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1) PBM(2) PBM(2) PBM(3)	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	総装8 総装8 総装8 総装8 にいい にいい にいい にいい にいい にいい にいい にいい にいい にい	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1) PBM(2) PBM(2) PBM(3) PBM(4)	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 オテンレス銅製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス銅製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング	総装8 総装8 総装8 総装8 SUS18 SUS19 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1) PBM(2) PBM(2) PBM(3) PBM(4) PC	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 表テンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	総装8 総装8 総装8 総装8 にい318 にい319 にい324 に (024 (024 (024 (024 (024 (024 (024 (024	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1) PBM(2) PBM(3) PBM(3) PBM(4) PC PCM	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス鋼製ねじ込み継手名'エルポ ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	給装 8 給装 8 給装 8 給装 8 給装 8 SUS18 SUS19 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS23	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1) PBM(2) PBM(3) PBM(4) PC PCM PH	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	総装8 総装8 総装8 総装8 SUS18 SUS19 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS23 SUS23	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105 105 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1) PBM(2) PBM(2) PBM(3) PBM(4) PC PCM PH	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 表テンレス銅製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手子違いブッシング	総装8 総装8 総装8 総装8 SUS18 SUS19 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS23 SUS23 SUS23 SUS23	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105 105 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1) PBM(2) PBM(3) PBM(4) PC PCM PH PHM PK	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 表テンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手を違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手を違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手を違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手方角ニップル ステンレス鋼製ねじ込み継手方角ニップル	総装8 総装8 総装8 総装8 にい318 のい319 のい324 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105 105 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1) PBM(2) PBM(3) PBM(4) PC PCM PH PHM PK PK100L	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 表テンレス鋼製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス鋼製ねじ込み継手各'エルポ ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手子のプ ステンレス鋼製ねじ込み継手を強いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手を強いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手方角ニップル ステンレス鋼製ねじ込み継手方角ニップル ステンレス鋼製ねじ込み継手方角ニップル	総装 8 総装 8 総装 8 総装 8 にいいい。 にいい。 にいいい。 にいいい。 にいいい。 にいいい。 にいいい。 にいいい。 にいいい。 にいいい。 にいいい。 にいいい。 にい。 に	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105 105 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1) PBM(2) PBM(3) PBM(4) PC PCM PH PHM PK PK100L PK125L	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 表テンレス銅製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手子と違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手子のプル ステンレス銅製ねじ込み継手ホ角ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片角ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル	総装8 総装8 総装8 総装8 のい18 のい24 のい24 のい24 のい24 のい24 のい24 のい24 のい24	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM P8(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1) PBM(2) PBM(3) PBM(4) PC PCM PH PHM PK PK100L PK125L PK150L PK200L	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 表テンレス銅製ねじ込み継手 45'エルボ ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手子違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手手のプル ステンレス銅製ねじ込み継手六角ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル	総装8 総装8 総装8 総装8 SUS18 SUS19 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS24 SUS25 SUS25 SUS25 SUS25 SUS25 SUS25 SUS21 SUS21 SUS21 SUS21 SUS21 SUS21	37 37 37 37 37 39 99 100 105 105 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(2) PBM(3) PBM(4) PC PCM PH PHM PK PK100L PK125L PK200L PK50L	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス銅製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手子のブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手子連いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手手のプル ステンレス銅製ねじ込み継手片のニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル	総装8 総装8 総装8 総装8 にい318 のい319 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい323 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM P8(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(2) PBM(3) PBM(4) PC PCM PH PHM PK PK100L PK125L PK200L PK50L PK75L	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 表テンレス鋼製ねじ込み継手 45°エルポ ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手子のプッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手を強いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手を強いブッシング ステンレス鋼製ねじ込み継手キャップ ステンレス鋼製ねじ込み継手キャップ ステンレス鋼製ねじ込み継手片見ニップル ステンレス鋼製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス鋼製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス鋼製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス鋼製ねじ込み継手片長ニップル	総装8 総装8 総装8 総装8 にい318 にい319 にい324 にい324 にい324 にい324 にい324 にい324 にい324 にい324 にい324 にい324 にい323 に に に に に に に に に に に に に に に に に に	37 37 37 37 37 39 100 105 105 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM PB(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(2) PBM(3) PBM(4) PC PCM PH PHM PK PK100L PK125L PK200L PK75L PKJ	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 表テンレス銅製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手を違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手の置いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手を違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手手と違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手片と違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手片とップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル	総装8 総装8 総装8 総装8 にい319 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい323 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM P8(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(1) PBM(2) PBM(3) PBM(4) PC PCM PH PHM PK PK100L PK125L PK150L PK50L PK75L PKJ	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 ステンレス銅製ねじ込み継手名5*エルポ ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手子違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手キャップ ステンレス銅製ねじ込み継手ホ角ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル	総装8 総装8 総装8 総装8 にい518 にい519 にい524 にい524 にい524 にい524 にい524 にい524 にい524 にい524 にい524 にい524 にい524 にい524 にい525 にい524 にい524 にい524 にい524 にい523 に に に に に に に に に に に に に に に に に に に	37 37 37 37 37 39 99 100 105 105 105 105 105 105 105
5OL 5OS 7FL 7OL 7OS P45L P45LM P8(1) PB(2) PB(3) PB(4) PBM(2) PBM(3) PBM(4) PC PCM PH PHM PK PK100L PK125L PK200L PK75L PKJ	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手 表テンレス銅製ねじ込み継手 45'エルポ ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手径違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手を違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手の置いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手を違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手手と違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手片と違いブッシング ステンレス銅製ねじ込み継手片とップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル ステンレス銅製ねじ込み継手片長ニップル	総装8 総装8 総装8 総装8 にい319 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい324 のい323 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	37 37 37 37 37 99 100 105 105 105 105 105 105 105

PLZN	ステンレス鋼製ねじ込み継手エルボ	SUS18	99
PN	ステンレス鋼製ねじ込み継手ニップル	SUS20	101
PN100L	ステンレス鋼製ねじ込み継手両長ニップル	SUS21	102
PN125L	ステンレス鋼製ねじ込み継手両長ニップル	SUS21	102
PN150L	ステンレス鋼製ねじ込み継手両長ニップル	SUS21	102
PN200L	ステンレス鋼製ねじ込み継手両長ニップル	SUS21	102
PN50L	ステンレス鋼製ねじ込み継手両長ニップル	SUS20	101
PN75L	ステンレス鋼製ねじ込み継手両長ニップル	SUS20	101
PNL	ステンレス鋼製ねじ込み継手 L 型両ニップル	下水 3 SUS22	54 103
PNM	ステンレス鋼製ねじ込み継手ニップル	SUS20	101
PP	ステンレス鋼製ねじ込み継手プラグ	SUS23	104
PPM	ステンレス鋼製ねじ込み継手プラグ	SUS23	104
PRH(1)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違い六角ニップル	SUS22	103
PRH(2)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違い六角ニップル	SUS22	103
PRL(1)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いエルボ	SUS19	100
PRL(2)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いエルボ	SUS19	100
PRL(3)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いエルボ	SUS19	100
PRS(1)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いソケット	SUS23	104
PRS(2)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いソケット	SUS23	104
PRS(3)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いソケット	SUS23	104
PRT(1)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いチーズ	SUS20	101
PRT(2)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いチーズ	SUS20	101
PRT(3)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いチーズ	SUS20	101
PS	ステンレス鋼製ねじ込み継手ソケット	SUS23	104
PSLZ	ステンレス鋼製ねじ込み継手ストリートエルボ	SUS19	100
PSLZM	ステンレス鋼製ねじ込み継手ストリートエルボ	SUS19	100
PSM	ステンレス鋼製ねじ込み継手ソケット	SUS23	104
PST	ステンレス鋼製ねじ込み継手ソケット	SUS23	104
PT	ステンレス鋼製ねじ込み継手チーズ	SUS19	100
PTM	ステンレス鋼製ねじ込み継手チーズ	SUS20	101
PTZ	ステンレス鋼製ねじ込み継手チーズ	SUS19	100
PTZN	ステンレス鋼製ねじ込み継手チーズ	SUS19	100
PU	ステンレス鋼製ねじ込み継手ユニオン	SUS22	103
PUL	ステンレス鋼製ねじ込み継手ユニオンエルボ	SUS19	100
PUM	ステンレス鋼製ねじ込み継手ユニオン	SUS22	103
PW	ステンレス鋼製ねじ込み継手六角ホースニップル	SUS22	103
PX	ステンレス鋼製ねじ込み継手クロス	SUS20	101
PXM	ステンレス鋼製ねじ込み継手クロス	SUS20	101

マジックジョイン	ノト		
(F)TP	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント >	消防 3	68
(F)TP(1)	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント >	消防 3	68
(F)TP(2)	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント >	消防 3	68
TP	ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント >	関製2	189
TP(1)	ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント >	関製2	189
TP(2)	ダクタイル鉄製分岐管取付器 <マジックジョイント>	関製2	189

電動式アクチェー	- 夕単体		
EXCN	電動式アクチェータ(バタフライバルブ用 / 比例制御型)	自動 14	143
EXD	電動式アクチェータ(バタフライバルブ用 / 比例制御型)	自動 14	143
EXH	電動式アクチェータ(ボールバルブ用)	自動 14	143
EXH-D	電動式アクチェータ(ボールバルブ用 / 直流電流対応)	自動 14	143
EXS	電動式アクチェータ(バタフライバルブ用)	自動 14	143

電動アクチェ・	ータ付ゲートバルブ		
E-10FCLUS	鋳鉄製下水道用電動アクチェータ付ゲート	下水 1	52
E-7.5FCLUSK	鋳鉄製下水道用電動アクチェータ付ゲート	下水 1	52

小型電動アクチ	チェータ付ニードルバルブ		
LDP224-UNLE	小型電動アクチェータ付ニードル 《LD 型 / 比例制御》	自動 4	133

小型電動アクチェ	ータ付ボールバルブ		
EA100-TE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA100-TE <j0j02></j0j02>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA100-TFE	小型電動アクチェータ付ボール(EA型ON-OFF)	自動 1	130
EA100-TLE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
	小型電動アクチェータ付ボール (EA型ON-OFF)	自動 1	130
EA100-TLEK			
	小型電動アクチェータ付ボール (EA型 ON-OFF)	自動 1	130
EA100-TNE	小型電動アクチェータ付ボール(EA型 ON-OFF)<三方>	自動 1	130
	小型電動アクチェータ付ボール(EA型ON-OFF)<三方>	自動 1	130
EA100-UTE	小型電動アクチェータ付ボール(EA型ON-OFF)	自動 2	131
	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTEX	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTEX <jm201></jm201>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTFE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTGE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動2	131
EA100-UTGE <jpf01></jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTKLAHE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動2	131
EA100-UTNE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)<三方>	自動 2	131
EA200-TE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA200-TE <j0j02></j0j02>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA200-TFE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA200-TLE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA200-TLE <j0j02></j0j02>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA200-TLEK	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA200-TNE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF) < 三方 >	自動 1	130
EA200-TNE <j0j02></j0j02>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF) < 三方 >	自動 1	130
EA200-UTE	小型電動アクチェータ付ボール(EA型ON-OFF)	自動 2	131
EA200-UTE <j0j04></j0j04>	小型電動アクチェータ付ボール(EA型ON-OFF)	自動 2	131
EA200-UTEX	小型電動アクチェータ付ボール(EA型ON-OFF)	自動 2	131
	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA200-UTFE	小型電動アクチェータ付ボール(EA型 ON-OFF)	自動 2	131
EA200-UTGE	小型電動アクチェータ付ボール (EA型 ON-OFF)	自動 2	131
	小型電動アクチェータ付ボール (EA型 ON-OFF)	自動 2	131
EA200-UTKLAHE	小型電動アクチェータ付ボール (EA型ON-OFF)	自動 2	131
EA200-UTNE	小型電動アクチェータ付ボール(EA型ON-OFF) <三方 >	自動 2	131
			133
EAE100-TE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)	自動 4	133
EAE100-TKSE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)	自動 4	
EAE100-TNE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動) <三方>	自動 4	133
EAE100-UTE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)	自動 4	133
EAE200-TE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)	自動 4	133
EAE200-TKSE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)	自動 4	133
EAE200-TNE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)<三方>	自動 4	133
EAE200-UTE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)	自動 4	133
EAH100-TNVE	小型電動アクチェータ付ボール(EA型 180°正逆回転)<三方>		130
EAH200-TNVE	小型電動アクチェータ付ボール(EA型 180°正逆回転)<三方>	自動 1	130
EAL100-TE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動3	132
EAL100-TFE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動3	132
EAL100-TLE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動3	132
EAL100-TNE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)< 三方 >	自動3	132
EAL100-UTE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90° 正逆回転)	自動3	132
EAL100-UTFE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90° 正逆回転)	自動 3	132
EAL100-UTGE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90° 正逆回転)	自動 3	132
EAL100-UTNE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)<三方>	自動 3	132
EAL200-TE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動 3	132
EAL200-TFE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動 3	132
EAL200-TLE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動 3	132
EAL200-TNE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)<三方>	自動 3	132
EAL200-UTE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動 3	132
EAL200-UTFE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動 3	132
EAL200-UTGE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)		132
EAL200-UTNE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転) < 三方 >		132

ED12-TE	小型電動アクチェータ付ボール	(ED型ON-OFF)	自動 4	133
ED12-UTE	小型電動アクチェータ付ボール	(ED型ON-OFF)	自動 4	133
ED12-UTGE <jpf01></jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール	(ED型ON-OFF)	自動 4	133
ED24-TE	小型電動アクチェータ付ボール	(ED型ON-OFF)	自動 4	133
ED24-UTE	小型電動アクチェータ付ボール	(ED型ON-OFF)	自動 4	133
ED24-UTGE <jpf01></jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール	(ED型ON-OFF)	自動 4	133
EKSR100-UTKLASE	小型電動アクチェータ付ボール	(EKSR 型 ON-OFF)	自動 4	133
EKSR200-UTKLASE	小型電動アクチェータ付ボール	(EKSR 型 ON-OFF)	自動 4	133
ESA100-TASE	小型電動アクチェータ付ボール	(ESA 型)	自動 1	130
ESA100-UTASE	小型電動アクチェータ付ボール	(ESA 型)	自動 1	130
ESA200-TASE	小型電動アクチェータ付ボール	(ESA 型)	自動 1	130
ESA200-UTASE	小型電動アクチェータ付ボール	(ESA 型)	自動 1	130
RAH-UTE	小型電動アクチェータ付ボール	(RAH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RAH-UTEX	小型電動アクチェータ付ボール	(RAH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-TE	小型電動アクチェータ付ボール	(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-TFE	小型電動アクチェータ付ボール	(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-TLE	小型電動アクチェータ付ボール	(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-TQE	小型電動アクチェータ付ボール	(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-UTE	小型電動アクチェータ付ボール	(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-UTFE	小型電動アクチェータ付ボール	(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-UTQE	小型電動アクチェータ付ボール	(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDP224-TE	小型電動アクチェータ付ボール	(RDP シリーズ比例制御)	自動 4	133

電動アクチェータ	7付ボールバルブ		
EKE100-10FCTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE 型単作動)	自動 9	138
EKE100-10STLBS	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール(EKE 型単作動)	自動 9 ガス 3	138 186
EKE100-10UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール(EKE 型単作動)	自動 9	138
EKE200-10FCTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE 型単作動)	自動 9	138
EKE200-10STLBS	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール(EKE 型単作動)	自動 9 ガス 3	138 186
EKE200-10UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール(EKE 型単作動)	自動 9	138
EXCN100-10UVC	電動アクチェータ付ステンレス鋼製 (Λポート)	自動 13	142
EXCN200-10UVC	電動アクチェータ付ステンレス鋼製 (Λポート)	自動 13	142
EXD100-10UVC	電動アクチェータ付ステンレス鋼製 (Λポート)	自動 13	142
EXD200-10UVC	電動アクチェータ付ステンレス鋼製 (Λポート)	自動 13	142
EXH100-10FCT	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 6	135
EXH100-10FCTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 6	135
EXH100-10FCTB2L	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 >	自動 6	135
EXH100-10FCTR	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 6	135
EXH100-10FCTR2L	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 >	自動 6	135
EXH100-10SCTDZ	電動アクチェータ付鋳鋼製ボール	自動 フ	136
EXH100-10STBF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール	自動 6	135
EXH100-10UT	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6	135
EXH100-10UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6	135
EXH100-10UTB2L	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール <三方>	自動 フ	136
EXH100-10UTB4LA	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール <三方>	自動 フ	136
EXH100-10UTB4TA	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール <三方>	自動 フ	136
EXH100-10UTBM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6	135
EXH100-10UTDZ	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 フ	136
EXH100-10UTDZM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 7	136
EXH100-10UTM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6	135
EXH100-150SCTDZ	電動アクチェータ付鋳鋼製ボール	自動 8	137
EXH100-150UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 7	136
EXH100-150UTDZ	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 7	136
EXH100-150UTDZM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 フ	136
EXH100-20UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 7	136
EXH100-20UTBM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 7	136
EXH100D-10FCT	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 8	137
EXH100D-10FCTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 8	137
EXH100D-10STBF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール	自動 8	137
EXH100D-10UT	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 8	137
EXH100D-10UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 8	137

EXH12D-10FCT	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 8	137
EXH12D-10FCTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 8	137
EXH12D-10STBF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール	自動8	137
EXH12D-10UT	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動8	137
EXH200-10FCT	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 6	135
EXH200-10FCTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 6	135
EXH200-10FCTB2L	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方>	自動 6	135
EXH200-10FCTR	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 6	135
EXH200-10FCTR2L	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方>	自動 6	135
EXH200-10SCTDZ	電動アクチェータ付鋳鋼製ボール	自動 7	136
EXH200-10STBF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール	自動 6	135
EXH200-10UT	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6	135
EXH200-10UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6	135
EXH200-10UTB2L	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール < 三方 >	自動 7	136
EXH200-10UTB4LA	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール < 三方 >	自動 7	136
EXH200-10UTB4TA	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール < 三方 >	自動 7	136
EXH200-10UTBM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6	135
EXH200-10UTDZ	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 7	136
EXH200-10UTDZM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 7	136
EXH200-10UTM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6	135
EXH200-150SCTDZ	電動アクチェータ付鋳鋼製ボール	自動8	137
EXH200-150UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 7	136
EXH200-150UTDZ	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 7	136
EXH200-150UTDZM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 7	136
EXH200-20UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 7	136
EXH200-20UTBM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 7	136
EXH24D-10FCT	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動8	137
EXH24D-10FCTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 8	137
EXH24D-10STBF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール	自動 8	137
EXH24D-10UT	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 8	137
EXH24D-10UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 8	137

電動アクチェータ	付バタフライバルブ		
EXCN100-10DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN100-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN100-10HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN100-16DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN100-16DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN100-20DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXCN100-20HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ)	自動 13	142
EXCN200-10DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN200-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN200-10HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN200-16DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN200-16DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN200-20DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXCN200-20HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ)	自動 13	142
EXD100-10DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD100-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD100-10HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ)	自動 13	142
EXD100-16DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD100-16DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD100-20DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD200-10DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD200-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD200-10HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ)	自動 13	142
EXD200-16DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD200-16DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD200-20DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXS100-10DJ	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-10DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139

EXS100-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-10FJUF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(FJ シリーズ)	自動 12	141
EXS100-10HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ) 自動 10	139
EXS100-10LJF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(LJ シリーズ)	自動 12	141
EXS100-10SHB	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(HB シリーズ)	自動 11	140
EXS100-10UB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製バタフライ(UB シリーズ)	自動 11	140
EXS100-10UHB	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(HB シリーズ)	自動 11	140
EXS100-10XJME	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-10XJPE	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-10XJSME	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-10XJSPE	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-16DJ	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-16DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-16DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 11	140
EXS100-20DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 11	140
EXS100-20UB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製バタフライ(UB シリーズ)	自動 11	140
EXS100-25DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 11	140
EXS100-30SHB	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(HB シリーズ)	自動 11	140
EXS200-10DJ	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-10DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-10FJUF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (FJシリーズ)	自動 12	141
EXS200-10HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ) 自動 10	139
EXS200-10LJF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(LJ シリーズ)	自動 12	141
EXS200-10SHB	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(HB シリーズ)	自動 11	140
EXS200-10UB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製バタフライ(UB シリーズ)	自動 11	140
EXS200-10UHB	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(HB シリーズ)	自動 11	140
EXS200-10XJME	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-10XJPE	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-10XJSME	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-10XJSPE	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-16DJ	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-16DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-16DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 11	140
EXS200-20DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 11	140
EXS200-20UB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製バタフライ(UB シリーズ)	自動 11	140
EXS200-25DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 11	140
EXS200-30SHB	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(HB シリーズ)	自動 11	140
EXS24D-10DJME	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXSK100-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXSK200-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141

耐圧防爆型アクラ	チェータ付ボールバルブ		
ESHEP-10STBF	耐圧防爆型アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール	自動 9	138
ESHEP-10UT	耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 9	138
ESHEP-10UTB	耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 9	138
ESHEP-20STB	耐圧防爆型アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール	自動 9	138
ESHEP-20STLB	耐圧防爆型アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール	自動 9	138
ESHEP-20UTDZ	耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 9	138

耐圧防爆型アクチェータ付バタフライバルブ

ESHEP-10SHB 耐圧防爆型アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(HBシリーズ)自動 12 141

小型空圧式アク	チェータ付ボールバルブ		
C-10UTWE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 15	144
C-5UTWE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 15	144
C-TE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143
C-TE <j0j01></j0j01>	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143
C-TFE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143
C-TLE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143
C-TLE <j0j01></j0j01>	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143

C-TNE	空圧式アクチェータ付ボール	(C 型複作動) <三方>	自動 14	143
C-TNE <j0j01></j0j01>	空圧式アクチェータ付ボール	(C 型複作動) <三方>	自動 14	143
C-UTE	空圧式アクチェータ付ボール	(C型複作動)	自動 14	143
C-UTE <j0j03></j0j03>	空圧式アクチェータ付ボール	(C型複作動)	自動 14	143
C-UTFE	空圧式アクチェータ付ボール	(C型複作動)	自動 15	144
C-UTGE	空圧式アクチェータ付ボール	(C型複作動)	自動 14	143
C-UTGE <jpf01></jpf01>	空圧式アクチェータ付ボール	(C型複作動)	自動 15	144
C-UTKLAHE <j0j05></j0j05>	空圧式アクチェータ付ボール	(C型複作動)	自動 15	144
C-UTNE	空圧式アクチェータ付ボール	(C型複作動) <三方>	自動 15	144
CS-10UTWE	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-5UTWE	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-TE	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動)	自動 15	144
CS-TE <j0j01></j0j01>	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動)	自動 15	144
CS-TFE	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動)	自動 15	144
CS-TLE	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動)	自動 15	144
CS-TNE	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動) <三方>	自動 15	144
CS-UTE	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-UTE <j0j03></j0j03>	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-UTFE	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-UTGE	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-UTKLAHE <j0j05></j0j05>	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-UTNE	空圧式アクチェータ付ボール	(CS 型単作動) <三方>	自動 16	145
FBS-10UTWE	空圧式アクチェータ付ボール	(FBS 型単作動)	自動 16	145
FBS-5UTWE	空圧式アクチェータ付ボール	(FBS 型単作動)	自動 16	145
FBS-TE	空圧式アクチェータ付ボール	(FBS 型単作動)	自動 15	144
FBS-TFE	空圧式アクチェータ付ボール	(FBS 型単作動)	自動 15	144
FBS-TLE	空圧式アクチェータ付ボール	(FBS 型単作動)	自動 15	144
FBS-TNE	空圧式アクチェータ付ボール	(FBS 型単作動) <三方>	自動 15	144
FBS-UTE	空圧式アクチェータ付ボール	(FBS 型単作動)	自動 16	145
FBS-UTFE	空圧式アクチェータ付ボール	(FBS 型単作動)	自動 16	145
FBS-UTGE	空圧式アクチェータ付ボール	(FBS 型単作動)	自動 16	145
FBS-UTGE <jpf01></jpf01>	空圧式アクチェータ付ボール	(FBS 型単作動)	自動 16	145
FBS-UTNE	空圧式アクチェータ付ボール	(FBS 型単作動) <三方>	自動 16	145

空圧式アクチェ	ロタ単体		
B-	空圧式アクチェータ (B 型複作動)	自動 28	157
BS-	空圧式アクチェータ(BS 型単作動)	自動 28	157
BSW-	空圧式アクチェータ(BSW 型単作動)	自動 28	157
FA-	空圧式アクチェータ(FA 型複作動)	自動 17	146
FAS-	空圧式アクチェータ(FAS 型単作動)	自動 17	146

空圧式アクチェー	-タ付ボールバルブ			
B-10FCT	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 28	157
B-10FCTB	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 28	157
B-10FCTB2L	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動) <三方>	自動 28	157
B-10FCTR	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 28	157
B-10FCTR2L	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動) <三方>	自動 28	157
B-10SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 31	160
B-10STBF	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 29	158
B-10UT	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 29	158
B-10UTB	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 29	158
B-10UTB4LA	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動) <三方>	自動 31	160
B-10UTB4TA	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動) <三方>	自動 31	160
B-10UTBD	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 29	158
B-10UTBLN	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 31	160
B-10UTBM	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 29	158
B-10UTBT	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 30	159
B-10UTBTM	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 30	159
B-10UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 29	158
B-10UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 29	158
B-10UTR	空圧式アクチェータ付ボール	(B 型複作動)	自動 29	158

#10UVCT 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 監解作動) 自動 31 160 P-10UVCT 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 監解作動) 自動 31 160 P-10UVCT 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 監解作動) 自動 31 160 P-150UTB 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 監解作動) 自動 31 160 P-150UTB 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 監解作動) 自動 30 159 P-150UTDZ 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 監解作動) 自動 30 159 P-150UTDZ 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 監解作動) 自動 30 159 P-150UTDZ 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 医躯作動) 自動 30 159 P-150UTDZ 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 医躯作動) 自動 30 159 P-150UTD 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 医躯作動) 自動 30 159 P-150UTR 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 医躯作物) 自動 30 159 P-150UTR 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 医躯作物) 自動 30 159 P-150UTC 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 医躯作物) 自動 31 160 P-150UTC 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 医躯作物) 自動 31 160 P-150UTC 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 医躯作物) 自動 31 160 P-150UTC 空圧式アクチェーク付水下-1 (6 医躯作物) 自動 30 159 P-150UTC 空圧式アクチェーク付水-1 (6 医躯作物) 自動 32 161 P-150UTS 空圧式アクチェーク付水-1 (6 医躯作物) 自動 31 162 P-150UTS 空圧式アクチェーク付水-1 (6 医躯作物) 自動 32 161 P-150UTS 空圧式アクチェーク付水-1 (6 医躯作物) 自動 33 162 P-150UTS 空圧式アクチェーク付水-1 (6 医躯作物) 自動 34 163 P-150UTS 空圧式アクチェークイバ-1 (6 医躯作物) 自動 35 164 P-150				
B-10UVCT 翌正式アクチェータ付水不一 (日梨酢作物) 目前 31 160 B-15OUTB 空圧ズアクチェータ付水不一 (日梨酢作物) 目前 30 159 B-15OUTB 空圧ズアクチェータ付水不一 (日梨酢作物) 目前 30 159 B-15OUTD 空圧ズアクチェータ付水不一 (日梨酢作物) 目前 30 159 B-15OUTD 空圧ズアクチェータ付水不一 (日梨酢作物) 目前 30 159 B-15OUTD 空圧ズアクチェータ付水不一 (日梨酢作物) 目前 30 159 B-15OUTC 空圧ズアクチェータ付水不一 (日梨酢作物) 目前 30 159 B-15OUTC 空圧ズアクチェータ付水不一 (日梨酢作物) 目前 31 160 B-15OUTC 空圧ズアクチェータ付水不一 (日梨酢作物) 目前 31 160 B-15OUVC 空圧ズアクチェータ付水不一 (日梨酢作物) 目前 30 159 B-20UTB 空圧ズアクチェータ付水 (日梨酢作物) 目前 30 159 B-20UTB 空圧ズアクチェータ付水 (日梨酢作物) 目前 30 159 B-30TCTT 空圧ズアクチェータ付水 (日梨酢作物) 目前 30 159 B-31OFCTB 空圧ズアクチェータ付水 (日梨酢作物) 目前 32 161 B5-10FCTB 空圧ズアクチェータ付水 (日梨酢作物) 目前 31 163 B5-10FCTB 空圧ズアクチェータ付水 (日梨酢作物) 目前 31 163 B5-10UTB 空圧ズアクチェータ付水 (日梨酢作物) 目前 31 163 B5-10UTB 空圧ズアクチェータ付水 (日梨酢作物) 目前 31 163 B5-10UTB 空圧ズアクチェータ付水 (日梨酢物) 目前 31 163 B5-10UTB 空圧ズアクチェータ付水 (日梨酢物) 目前 31 163 B5-10UTBLA 空圧ズアクチェータ付水 (日梨酢作物) 目前 31 163 B5-10UTBLA 空圧ズアクチェータ付水 (日梨酢作物) 目前 31 163 B5-10UTBLA 空圧ズアクチェータ付水 (日乳畑作物) 目前 31 163 B5-10UTBLA 空圧ズアクチェータ付水 (日乳畑作物) 目前 31 163 B5-10UTBLA 空圧ズアクチェータ付水 (日乳畑作物) 目前 31 162 B5-10UTBLA 空圧ズアクチェータイル (日乳畑作物) 目前 32 162 B5-10UTBLA 空圧ズアクチェータイル (日乳畑作物) 目前 31 162 B5-10UTBLA 空圧ズアクチェ	B-10UTRM	空圧式アクチェータ付ボール(B 型複作動)	自動 29	158
8-150SCTDZ 空圧ボアクチェータ付ボール (8 型像作物) 目前 30 159 8-150UTB 空圧ボアクチェータ付ボール (8 型像作物) 目前 30 159 8-150UTBM 空圧ボアクチェータ付ボール (8 型像作物) 目前 30 159 8-150UTDZ 空圧ボアクテェータ付ボール (8 型像作物) 目前 30 159 8-150UTDZ 空圧ボアクテェータ付ボール (8 型像作物) 目前 30 159 8-150UTR 空圧ボアクチェータ付ボール (8 型像作物) 目前 30 159 8-150UTR 空圧ボアクチェータ付ボール (8 型像作物) 目前 30 159 8-150UTR 空圧ボアクチェータ付ボール (8 型像作物) 目前 30 159 8-150UTC 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 31 160 8-150UVC 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 30 159 8-150UVCT 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 31 160 8-20STB 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 32 161 8-20UTBM 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 32 161 8-20UTBM 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 32 161 8-10FCTB 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 33 162 8-10FCTB 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 33 162 8-10FCTB 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 34 163 8-10FCTB 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 36 164 8-10FCTB 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 36 164 8-10FCTB 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 37 162 8-15FCTB 空圧ボアクチェータ付水ール (8 型像作物) 目前 37 162 8-15FCTB 空圧ボアクチェータ付水ール	B-10UVC	空圧式アクチェータ付ハポート (B 型複作動)	自動 31	160
B-150UTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B 整御作物) 自動 30 159 B-150UTDZ 空圧ボアクチェータ付ボール (B 整御作物) 自動 30 159 B-150UTDZM 空圧ボアクチェータ付ボール (B 整御作物) 自動 30 159 B-150UTCM 空圧ボアクチェータ付ボール (B 整御作物) 自動 30 159 B-150UTCM 空圧ボアクチェータ付ボール (B 整御作物) 自動 30 159 B-150UTCM 空圧ボアクチェータ付バボート (B 整御作物) 自動 31 160 B-150UTCT 空圧ボアクチェータ付バボート (B 整御作物) 自動 31 160 B-150UTCM 空圧ボアクチェータ付バボール (B を御作物) 自動 31 160 B-150UTCM 空圧ボアクチェータ付バボール (B を御作物) 自動 31 160 B-150UTB 空圧ボアクチェータ付バボール (B を御作物) 自動 32 161 B-20UTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B を御作物) 自動 32 161 B-20UTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B を御作物) 自動 32 161 B-10FCTR 空圧ボアクチェータ付ボール (B を即作物) 自動 32 161 B-10FCTR 空圧ボアクチェータ付ボール (B を即作物) 自動 32 161 B-10FCTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B を即作物) 自動 34 163 B-10FCTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B を即作物) 自動 34 163 B-10FCTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B を即作物) 自動 33 162 B-10FCTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B を即作物) 自動 34 163 B-10FCTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B を即作物) 自動 36 164 B-10FCTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B を即作物) 自動 37 162 B-10FCTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B を即作か) 自動 37 162 B-10FCTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B を即作か) 自動 37 162 B-10FCTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B を即作か) 自動 37 162 B-10FCTB 空	B-10UVCT	空圧式アクチェータ付ハポート (B 型複作動)	自動 31	160
B-150UTBM	B-150SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(B 型複作動)	自動 31	160
B-150UTDZ 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 30 159 B-150UTRM 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 31 160 B-150UTRM 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 31 160 B-150UTVCT 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 31 160 B-150UTCT 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 31 160 B-20UTBM 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 31 160 B-20UTBM 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 30 159 B-20UTBM 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 30 159 B-20UTBM 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 32 161 B-10FCTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 32 161 B-10FCTB2 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 32 161 B-10UTB 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 32 161 B-10UTB4 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 31 162 B-10UTB4 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 32 164 B-10UTB4 空圧ボアクチェータ付ボール (B 影響作物) 目前 32 164 B-10UTB4 空圧ボアク	B-150UTB	空圧式アクチェータ付ボール(B 型複作動)	自動 30	159
B-150UTDZM 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 30 159 B-150UTR 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 30 159 B-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 31 160 B-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 31 160 B-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 31 160 B-20STB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 31 160 B-20STB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 30 159 B-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 30 159 B-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 30 159 B-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 32 161 B5-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 32 161 B5-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 32 161 B5-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 32 161 B5-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 32 161 B5-10FTR21、空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 32 161 B5-10FTR21、空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 32 161 B5-10FTR21、空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 32 161 B5-10FTR3 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 32 161 B5-10FTB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 32 161 B5-10FTB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 32 161 B5-10FTB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 32 163 B5-10FTB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 34 163 B5-10FTBM 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 34 163 B5-10FTBM 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 33 162 B5-10FTBM 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 34 163 B5-10FTBM 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 34 163 B5-10FTBM 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 36 164 B5-15OVTB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 37 164 B5-15OVTB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単作動) 自動 37 162 B	B-150UTBM	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
B-150UTR	B-150UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
B-150UVR 空圧式アクチェータ付水ート(8 型機作動) 自動 30 150 B-150UVC 空圧式アクチェータ付水ボート(8 型機作動) 自動 31 160 B-150UVCT 空圧式アクチェータ付水ート(8 型機作動) 自動 30 150 B-20STB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 30 159 B-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 30 159 B-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 32 161 B-510FCTB 空圧式アクチェータ付ボール(8 型機作動) 自動 32 161 B-510FCTB2L 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単件動) 自動 32 161 B-510FCTB2L 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単件動) 自動 32 161 B-510FCTR 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単件動) 自動 32 161 B-510FCTR 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単件動) 自動 32 161 B-510FCTR 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単件動) 自動 32 161 B-510FCTB2L 空圧式アクチェータ付ボール(8 型単件動) 自動 32	B-150UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
B-150UVC 空圧式アクチェータ付水一ト(B型機件動) 自動 31 160 B-150UVCT 空圧式アクチェータ付水一ト(B型機件動) 自動 31 160 B-20STB 空圧式アクチェータ付水一ル(B型操作動) 自動 31 160 B-20UTB 空圧式アクチェータ付水一ル(B型操作動) 自動 30 159 B-20UTB 空圧式アクチェータ付水一ル(B型操作動) 自動 30 159 B-20UTB 空圧式アクチェータ付水一ル(B型操作動) 自動 30 159 B5-10FCT 空圧式アクチェータ付水一ル(B型牌作動) 自動 32 161 B5-10FCTB 空圧式アクチェータ付水一ル(BS型件作動) 自動 32 161 B5-10FCTB 空圧式アクチェータ付水一ル(BS型件作動) 自動 32 161 B5-10FCTB 空圧式アクチェータ付水一ル(BS型件作動) 自動 32 161 B5-10FCTR 空圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 32 161 B5-10FCTR2 空圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 三動 32 161 B5-10FCTR2 空圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 三動 32 161 B5-10FCTR2 空圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 32 161 B5-10FTR2 空圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 32 161 B5-10FTB 空圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 32 161 B5-10FTB 空圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 32 161 B5-10FTB 空圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 32 161 B5-10UTB 空圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 32 161 B5-10UTB 空圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 32 162 B5-10UTB 位圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 34 163 B5-10UTB 位圧式アクチェータ付水ート(BS型件作動) 自動 34 163 B5-10UTB 位圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 36 162 B5-10UTD 位圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 36 164 B5-10UTD 位圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 37 162 B5-10UTD 位圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 36 164 B5-150UTD 位圧式アクチェータ付水ール(BS型件作動) 自動 37 162 B5-150UTD 位圧式アクチェータ	B-150UTR	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
B-150UVCT 空圧式アクチェータ付ボート(8型線作動) 自動 31 160 B-20STB 空圧式アクチェータ付ボール(8型線作動) 自動 30 159 B-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール(8型線作動) 自動 30 159 B-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール(8型解作動) 自動 30 159 B-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール(8型解作動) 自動 30 159 B-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール(8型解作動) 自動 32 161 BS-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール(83型解作動) 自動 32 161 BS-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール(83型解作動) 自動 32 161 BS-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール(83型解作動) 自動 32 161 BS-10STDZ 空圧式アクチェータ付ボール(83型解作動) 自動 32 161 BS-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール(83型解作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール(83型解作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール(83型解作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール(83型解作動) 自動 32 161 BS-10UTBLA 空圧式アクチェータ付ボール(83型解作動) 自動 33 162 BS-10UTBLA 空圧式アクチェータ付ボール(85型解作動) 自動 34 163 BS-10UTBLA 空圧式アクチェータ付ボール(85型解作動) 自動 35 164 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール(85型解作動) 自動 35 164 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール(85型解作動) 自動 36 164 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール(85型解作動) 自動 31 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール(85型解作動) 自動 33 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール(85型解作動) 自動 33 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール(85型解作動) 自動 36 164 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール(85型解作動) 自動 37 162 BS-150UTB 空間でスクチェータ付ボール(85型解作動) 自動 37 162 BS-150UTB 空間でスクチェータ付ボール(85型解	B-150UTRM	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
B-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (8 監機作動) 自動 30 158 B-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (8 監機作動) 自動 30 159 B-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (8 監機作動) 自動 30 159 B5-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (85 型単作動) 自動 32 161 B5-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (85 型単作動) 三方 > 自動 32 161 B5-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (85 型単作動) 三方 > 自動 32 161 B5-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (85 型単作動) 三方 > 自動 32 161 B5-10FCTR2 空圧式アクチェータ付ボール (85 型単作動) 自動 32 161 B5-10FCTR2 空圧式アクチェータ付ボール (85 型単作動) 自動 32 161 B5-10FCTR3 空圧式アクチェータ付ボール (85 型単作動) 自動 32 161 B5-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (85 型単作動) 自動 32 161 B5-10UTBA 空圧式アクチェータ付ボール (85 型単作動) 自動 32 163 B5-10UTBA 空圧式アクチェータ付ボール (85 型単作動) 自動 32 163 B5-10UTBA 空圧式アクチェータ付ボール (85 型単作動) 自動 32 162 B5-10UTBA 空圧式アクチェータ付ボール (85 型単作動) 自動 33 162 <	B-150UVC	空圧式アクチェータ付ハポート (B 型複作動)	自動 31	160
B-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (B 型像作動) 自動 30 159 B-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (B 型像作動) 自動 30 159 BS-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTBLA 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) ミカ> 自動 34 163 BS-10UTBLA 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBLA 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBLM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBLM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータイバール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータイバール (BS 型単作動) 自動	B-150UVCT	空圧式アクチェータ付ハポート (B 型複作動)	自動 31	160
B-2-0.UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (B 型単作動)	B-20STB	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 29	158
BS-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方	B-20UTB	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
BS-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 目動32 161 BS-10FCTB2L 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 目動32 161 BS-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 目動32 161 BS-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 目動32 161 BS-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 目動32 161 BS-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 目動34 163 BS-10SCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 目動34 163 BS-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 目動32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 目動32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 目動32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動34 163 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動34 163 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動34 163 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 目動33 162 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動34 163 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動34 163 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動34 163 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動33 162 BS-10UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動35 164 BS-10UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動35 164 BS-10UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動35 164 BS-10UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動36 163 BS-10UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動37 162 BS-10UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動37 162 BS-15OSCTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動37 162 BS-15OSCTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動37 162 BS-15OUTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動40 169 BS-15OUTD 空圧式アクチェータイボール (BS 型単作動) 自動40 169 BS-15OUTD 空圧式アクチェータイボール (BS 型単作動) ミ動40	B-20UTBM	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
BS-10FCTB2L 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動32 161 BS-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動32 161 BS-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動32 161 BS-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動34 163 BS-10SCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動34 163 BS-10SCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動34 163 BS-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動32 163 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動34 163 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動34 163 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動33 162 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動34 163 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動34 163 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動34 163 BS-10UTBTM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動34 163 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動35 164 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動35 164 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動35 164 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動33 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動33 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動30 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータイバール (BS 型単作動) 自動30 162 BS-150UTB 空間式アクチェータイバール (BS 型単作動) 自動30 162 BS-150UTB 空間式アクチェータイバール (BS 型単作動) 自動30	BS-10FCT	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 32	161
BS-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10SCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTBALA 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTBALA 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBTM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTCZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTCZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTD 空 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTD 空間でスクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150	BS-10FCTB	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 32	161
BS-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	BS-10FCTB2L	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)<三方>	自動 32	161
BS-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTDT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BS-150UTG 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BS-150UTG 空間 空間 27 12 12 12	BS-10FCTR	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 32	161
BS-10SCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTBALA 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTBATA 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 30 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェー	BS-10FCTR2L	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)<三方>	自動 32	161
BS-10SCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTBALA 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTBATA 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 30 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェー	BS-10SCTDZ		自動 34	163
BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBU 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBTM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UTC 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 37 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 37 164 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTG 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 40 169 BS-150UTG 空圧式アクチェータ付オール (BS 型単作動) 自動 40 169 BS-150UTG 空間 40 169 BS-150UTG				
BS-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 三方				
BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動 34 163 BS-10UTBD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動 34 163 BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBTM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBTM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTC 空圧式アクチェータ付バート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付バート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150SCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 164				161
BS-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動 34 163 BS-10UTBD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動 34 163 BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBTM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付バート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付バート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150SCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 164 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10F			自動 32	161
BS-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方> 自動 34 163 BS-10UTBD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBTM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型積中動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型積中動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型積中動) 自動 40 169 BX-10FCTB				163
BS-10UTBD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBTM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 164 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-20TB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-20TB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-20TB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150TCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型機作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型機作動) <三方> 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型機作動) <三方> 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型機作動) 自動 40 169				
BS-10UTBLN 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBTM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVCT 空圧式アクチェータ付バボート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 164 BS-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 163 BS-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 163 BS-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 163 BS-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型単作動) 自動 40 169				162
BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTBTM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 164 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 164 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型製作動) ミカラ 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型製作動) ミカラ 160 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型製料を削) ミカラ 160 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型製料を削) ミカード・ログログログログログログログログロググロググロググロググロググロググロググログ				
BS-10UTBT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTDZM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 163 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 163 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 164 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 163 BS-10UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型複作動) <三方> 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型複作動) (B動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型複作動) (B動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型複作動) (B動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型複作動) (BM 42 171 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型複作動) (B動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型複作動) (B動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型複作動) (BM 42 171				
BS-10UTBTM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVCT 空圧式アクチェータ付水ート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-10UTCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10CTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方> 自動 40 169 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169				
BS-10UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OSCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OUTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-15OUVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-15OUVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-15OUVCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 30 162 BS-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169				
BS-10UTDZM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付水ート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVCT 空圧式アクチェータ付水ート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150SCTDZ 空圧式アクチェータ付水ート (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150SCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 162 BS-150UTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ホート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 31 162 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 31 162 BS-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 30 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三方 > 自動 42 171 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三方 > 自動 42 171				
BS-10UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10UVC 空圧式アクチェータ付入ボート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVCT 空圧式アクチェータ付入ボート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-15OSCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OSCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OUTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OUTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-15OUTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-15OUVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 37 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型積作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型積作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型積作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空間				
BS-10UVC 空圧式アクチェータ付ハボート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-10UVCT 空圧式アクチェータ付ハボート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-15OSCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OSCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OUTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OUTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 162 BS-15OUTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 36 164 BS-15OUVC 空圧式アクチェータ付ボート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 31 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169				
BS-10UVCT 空圧式アクチェータ付ハボート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-15OSCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OSCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OUTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTDZM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-15OUTDZM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-15OUTD 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-15OUTC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-15OUVC 空圧式アクチェータ付バート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 30 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169				
BS-150SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150SCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付バート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付バート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方> 自動 42 171				164
BS-150SCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付バート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UVCT 空圧式アクチェータ付バート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 31 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 31 162 BS-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 31 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方> 自動 42 171				
BS-150UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付バート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 31 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型操作動) 自動 30 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型操作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三方 自動 42 171	-			
BS-150UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTDZM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UVCT 空圧式アクチェータ付水ート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 30 162 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三方 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三方 自動 42 171				
BS-150UTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付バート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UVCT 空圧式アクチェータ付ハポート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付バート (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三前 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三方 自動 40 169 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169				
BS-150UTDZM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 34 163 BS-150UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付パート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UVCT 空圧式アクチェータ付パート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付パート (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ポール (BS 型単作動) 自動 32 162 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ポール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-20UTBM 空圧式アクチェータ付ポール (BS 型単作動) 自動 33 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ポール (BX 型複作動) <三方> 自動 42 171				
BS-150UTR 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-150UVC 空圧式アクチェータ付ハポート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UVCT 空圧式アクチェータ付ハポート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 30 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方> 自動 42 171	-			
BS-150UVC 空圧式アクチェータ付ハポート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-150UVCT 空圧式アクチェータ付ハポート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三方 自動 40 169 BX-10SCTD2 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三方 自動 40 169 BX-10SCTD2 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三方 自動 42 171	-			
BS-150UVCT 空圧式アクチェータ付木ポート (BS 型単作動) 自動 35 164 BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三前 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三方 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三方 自動 42 171	-			
BS-20STB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 32 161 BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) (三方) 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方 > 自動 42 171	-			
BS-20UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BS-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) (三方) 自動 40 169 BX-10SCTD2 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 42 171 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方 > 自動 42 171				
BS-20UTBM 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) 自動 33 162 BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) (三方 > 自動 40 169 BX-10SCTD2 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 42 171 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 三動 40 169				
BX-10FCT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方> 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方> 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方> 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 42 171 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 42 171 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方> 自動 42 171				
BX-10FCTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTB2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 42 171 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 42 171 BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 42 171				
BX-10FCTB2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 40 169 BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 40 169 BX-10SCTD2 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 42 171 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 42 171				
BX-10FCTR 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方> 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 42 171 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方> 自動 42 171 BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方> 自動 42 171	-			
BX-10FCTR2L 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方 > 自動 40 169 BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 42 171 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方 > 自動 42 171 BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方 > 自動 42 171				
BX-10SCTDZ 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 42 171 BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 42 171 BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 42 171				
BX-10STBF 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) ミ方> 自動 42 171 BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) ミ方> 自動 42 171				
BX-10UT 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 42 171 BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 42 171				
BX-10UTB 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 自動 40 169 BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 42 171 BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 自動 42 171				
BX-10UTB4LA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方> 自動 42 171 BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方> 自動 42 171				
BX-10UTB4TA 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) <三方> 自動 42 171				
		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	□30 + I	

BX-10UTBLN	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 42	171
BX-10UTBM	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40	169
BX-10UTBT	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 42	171
BX-10UTBTM	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 42	171
BX-10UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 41	170
BX-10UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 41	170
BX - 10UTR	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 41	170
BX-10UTRM	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 41	170
BX-10UVC	空圧式アクチェータ付ハポート (BX 型複作動)	自動 43	172
BX-10UVCT	空圧式アクチェータ付ハポート (BX 型複作動)	自動 43	172
BX-150SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 42	171
BX-150UTB	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 41	170
BX-150UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 41	170
BX-150UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 42	171
BX-150UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 42	171
BX-150UTR	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 41	170
BX-150UTRM	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 42	171
BX-150UVC	空圧式アクチェータ付Λポート (BX 型複作動)	自動 43	172
BX-150UVCT	空圧式アクチェータ付Λポート (BX 型複作動)	自動 43	172
BX-20STB	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 40	169
BX-20UTB	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 41	170
BX-20UTBM	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 41	170
BXS-10FCT	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10FCTB	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10FCTB2L	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動) <三方>	自動 44	173
BXS-10FCTR	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10FCTR2L	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動) <三方>	自動 44	173
BXS-10SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 46	175
BXS-10STBF	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10UT	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10UTB	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10UTB4LA	空圧式アクチェータ付ボール (BXS 型単作動) <三方>	自動 46	175
BXS-10UTB4TA	空圧式アクチェータ付ボール (BXS 型単作動) < 三方 >	自動 46	175
BXS-10UTBD	空圧式アクチェータ付ボール (BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-10UTBLN	空圧式アクチェータ付ボール (BXS 型単作動)	自動 46	175
BXS-10UTBM	空圧式アクチェータ付ボール (BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10UTBT	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 46	175
BXS-10UTBTM	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 46	175
BXS-10UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-10UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-10UTR	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-10UVC	空圧式アクチェータ付ハポート (BXS 型単作動)	自動 47	176
BXS-10UVCT	空圧式アクチェータ付ハポート (BXS 型単作動)	自動 47	176
BXS-150SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (BXS 型単作動)	自動 46	175
BXS-150UTB	空圧式アクチェータ付ボール (BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-150UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-150UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-150UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 46	175
BXS-150UTR	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-150UVC	空圧式アクチェータ付ハポート (BXS 型単作動)	自動 47	176
BXS-150UVCT	空圧式アクチェータ付ハポート (BXS 型単作動)	自動 47	176
BXS-20STB	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-20UTB	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-20UTBM	空圧式アクチェータ付ボール (BXS 型単作動)	自動 45	174
FA-10FCT	空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動)	自動 18	147
FA-10FCTB	空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動)	自動 18	147
FA-10FCTB2L	空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) <三方>	自動 18	147
FA-10FCTR	空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動)	自動 18	147
FA-10FCTR2L	空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) <三方>	自動 18	147
FA-10SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動)	自動 20	149
FA-10STBF	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 18	147
			. */

FA-10UT	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 18	147
FA-10UTB	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 18	147
FA-10UTB2L	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)<三方>	自動 20	149
FA-10UTB4LA	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)<三方>	自動 20	149
FA-10UTB4TA	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)<三方>	自動 20	149
FA-10UTBD	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-10UTBLN	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 20	149
FA-10UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 18	147
FA-10UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-10UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-150SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 20	149
FA-150UTB	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-150UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-150UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-150UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-20STB	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 18	147
FA-20UTB	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-20UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-UTH4LM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動) <三方>	自動 19	148
FA-UTH4TM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動) <三方>	自動 19	148
FAS-10FCT	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150
FAS-10FCTB	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150
FAS-10FCTB2L	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)<三方>	自動 21	150
FAS-10FCTR	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150
FAS-10FCTR2L	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)<三方>	自動 21	150
FAS-10SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 23	152
FAS-10STBF	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150
FAS-10UT	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150
FAS-10UTB	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150
FAS-10UTB2L	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) <三方>	自動 23	152
FAS-10UTB4LA	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) <三方>	自動 23	152
FAS-10UTB4TA	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) <三方>	自動 23	152
FAS-10UTBD	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 22	151
FAS-10UTBLN	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 23	152
FAS-10UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150
FAS-10UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 22	151
FAS-10UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 22	151
FAS-150SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 23	152
FAS-150UTB	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 22	151
FAS-150UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 22	151
FAS-150UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 22	151
FAS-150UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 22	151
FAS-20STB	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150
FAS-20UTB	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 22	151
FAS-20UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 22	151
FAS-UTH4LM	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)<三方>	自動 23	152
FAS-UTH4TM	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) <三方>	自動 23	152
·			

空圧式アクチェー	-タ付バタフライバルブ	x		
B-10DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ	(B 型複作動)	自動 35	164
B-10DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ	(B 型複作動)	自動 35	164
B-10DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(B 型複作動)	自動 35	164
B-10FJUF	空圧式アクチェータ付バタフライ	(B 型複作動)	自動 36	165
B-10LJF	空圧式アクチェータ付バタフライ	(B 型複作動)	自動 36	165
B-10SHB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(B 型複作動)	自動 36	165
B-10UB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(B 型複作動)	自動 36	165
B-10UHB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(B 型複作動)	自動 36	165
B-16DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ	(B 型複作動)	自動 35	164
B-16DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ	(B 型複作動)	自動 35	164
B-16DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(B型複作動)	自動 36	165
B-20DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(B 型複作動)	自動 36	165

BS-10DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ	(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-10DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ	(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-10DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-10FJUF	空圧式アクチェータ付バタフライ	(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-10LJF	空圧式アクチェータ付バタフライ	(BS 型単作動)	自動 38	167
BS-10SHB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-10UB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(BS 型単作動)	自動 38	167
BS-10UHB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-16DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ	(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-16DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ	(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-16DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-20DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(BS 型単作動)	自動 37	166
FA-10DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-10DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-10DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-10FJUF	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 25	154
FA-10LJF	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 25	154
FA-10SHB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 25	154
FA-10UB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 25	154
FA-10UHB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 25	154
FA-10XJME	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-10XJPE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-10XJSME	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-10XJSPE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-16DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-16DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-16DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-20DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 25	154
FA-20UB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FA 型複作動)	自動 25	154
FAS-10DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-10DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-10DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-10FJUF	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 27	156
FAS-10LJF	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 27	156
FAS-10SHB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 27	156
FAS-10UB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 27	156
FAS-10UHB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 27	156
FAS-10XJME	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-10XJPE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-10XJSME	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-10XJSPE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-16DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-16DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-16DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-20DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 27	156
FAS-20UB	空圧式アクチェータ付バタフライ	(FAS 型単作動)	自動 27	156

空圧式アクチ	チェータ付ダンパー		
B-10A	空圧式アクチェータ付ダンパー (B 型複作動)	自動 38	167
B-10D	空圧式アクチェータ付ダンパー (B型複作動)	自動 38	167
BS-10A	空圧式アクチェータ付ダンパー (BS 型単作動)	自動 38	167
BS-10D	空圧式アクチェータ付ダンパー(BS 型単作動)	自動 38	167

ソフト費用		
技術員派遣料金	関資3	194
キャンセレーションチャージ	関資2	193
高圧ガス認定料金	関資2	193
仕様変更・数量変更チャージ	関資2	193
立会検査料金	関資2	193
提出図書料金	関資2	193
輸送料金	関資3	194

INDEX



1~9			
10A	鋳鉄製 A 型ダンパー	バタ 11	80
10BJSUE	アルミ製バタフライ BJ シリーズ(ショートネック)	バタ 1	70
10BJUCE	アルミ製バタフライ BJ シリーズ (給水用)	バタ 1	70
10BJUE	アルミ製バタフライ BJ シリーズ (ロングネック)	バタ 1	70
10BJUF	アルミ製バタフライ BJ シリーズ (給湯用)	バタ 1	70
10BWZ	青銅製ウエハチャッキ	BC3	8
10BWZN	鉛フリーキーパロイ製ウエハチャッキ	給水 3	20
10D	鋳鉄製 D 型ダンパー	バタ 11	80
10DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ 2	71
10DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ 2	71
10DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ 3	72
10FCFTN	鋳鉄製ナイロン 11 ライニングボールチャッキ	FC3	46
10FCHI	鋳鉄製汎用ゲート	下水 2 FC3	<u>53</u> 46
10FCJ	鋳鉄製 JIS 規格グローブ	FC1	44
10FCJN	鋳鉄製ナイロン 11 ライニング JIS 規格グローブ	給水 5	22 45
10FCJS	鋳鉄製 JIS 規格グローブ	FC2 FC1	44
10FCJU	鋳鉄製 JIS 規格グローブ	FC1	44
10FCL	鋳鉄製 JIS 規格ゲート	FC1	44
10FCLN	鋳鉄製ナイロン 11 ライニング JIS 規格ゲート	給水 5 FC2	22 45
10FCLS	鋳鉄製 JIS 規格ゲート	FC1	44
10FCLU	鋳鉄製 JIS 規格ゲート	FC1	44
10FCLUS	鋳鉄製下水道用ゲート	下水 1	52
10FCO	鋳鉄製 JIS 規格スイングチャッキ	FC1	44
10FCON	鋳鉄製ナイロン 11 ライニング JIS 規格スイングチャッキ	給水 5 FC2	22 45
10FCON-C	鋳鉄製ナイロン 11 ライニングスイングチャッキ	FC3	46
10FCOR	鋳鉄製スイングチャッキ	FC3	46
10FCORS	鋳鉄製下水道用スイングチャッキ	下水 2	53
10FCOS	鋳鉄製 JIS 規格スイングチャッキ	FC1	44
10FCOU	鋳鉄製 JIS 規格スイングチャッキ	FC2	45
10FCOU-C	鋳鉄製スイングチャッキ	FC3	46
10FCOUR	鋳鉄製スイングチャッキ	FC3	46
10FCOUS	鋳鉄製下水道用スイングチャッキ	下水 2	53
10FCT	鋳鉄製ボール	FC5	48
10FCTB	鋳鉄製ボール	FC5	48
10FCTB2L	鋳鉄製ボール <三方>	FC5	48
10FCTR	鋳鉄製ボール	FC5	48
10FCTR2L	鋳鉄製ボール<三方>	FC5	48
10FCU	鋳鉄製U形ストレーナ	FC4	47
10FCWI	鋳鉄製 JIS 規格ゲート	FC1	44
10FCY	鋳鉄製Y形ストレーナ	FC4	47
10FCYK	鋳鉄製Y形ストレーナ	FC4	47
10FCYN	鋳鉄製ナイロン 11 ライニング Y 形ストレーナ	給水 5 FC3	22 46
10FCYNK	鋳鉄製ナイロン 11 ライニング Y 形ストレーナ	給水 5 FC3	22 46
10FDY	ダクタイル鉄製Y形ストレーナ	FCD3	58
10FDYBF	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD3	58
10FDYBFK	ダクタイル鉄製Y形ストレーナ	FCD3	58
10FDYK	ダクタイル鉄製Y形ストレーナ	FCD3	58
10FJUF	ダクタイル鉄製バタフライ FJ シリーズ	バタ8	77
10FWZ	鋳鉄製ウエハチャッキ	FC2	45
10LJF	PFA ライニングバタフライ LJ シリーズ	バタ 10	79
10NFJNE	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
10NFJNW	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ 9	78
10NFJUE	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ 9	78
10NFJUW	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ 9	78
10SCJS	鋳鋼製グローブ	SC1	122
10SCLS	鋳鋼製ゲート	SC1	122
10SCOS	鋳鋼製スイングチャッキ	SC1	122
10SCTDZ	鋳鋼製ボール	SC3	124
10SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SC4	125
10SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SC4	125

10SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126	10UNAMT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ
10SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126	10UNAO	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ
10SCTR	鋳鋼製ボール	SC3	124	10UNAOT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ
10SD	ダクタイル鉄製グローブ	FCD2	57	10UNAT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ
10SDBF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD2	57	10UOA	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ
10SDL	ダクタイル鉄製 10K LP ガス用グローブ	ガス 3	186	10UOAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ
10SDLBF	ダクタイル鉄製 10K LP ガス用グローブ	ガス 3	186	10UOAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ
10SF	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD3	58	10UOAM	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ
10SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127	10UOAMT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ
10SF3TCS	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	SC7	127	10UOAO	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ
10SFBF	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD3	58	10UOAOT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ
10SHB	ダクタイル鉄製バタフライ HB シリーズ	バタ6	75	10UOAT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ
10SJ	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	 56	10UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ
10SJBF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	 56	10UPAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ
				-	
10SKDL	ダクタイル鉄製ダイヤフラム	FCD9	64	10UPAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ
10SMAS	ダクタイル鉄製ゲート	FCD2	57 ——	10UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ
10SMBF	ダクタイル鉄製ゲート	FCD2	57	10UPAMT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ
10SMBOF	ダクタイル鉄製ゲート	FCD2	57	10UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ
10SMS	ダクタイル鉄製ゲート	FCD2	57	10UPAOT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ
10SN	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD3	58	10UPAT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ
10SNBF	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD3	58	10UPAW	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ
10SOZ	ダクタイル鉄製スイングチャッキ	FCD2	57	10UPAWM	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ
10SP	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56	10UPDA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ
10SPBAF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56	10UPDAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ
10SPBAWF	ダクタイル鉄製ベローズシールグローブ	FCD1	56	10UPDAW	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ
10SPBF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	 56	10UPDAWM	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ
10SPBOF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56	10UT	ステンレス鋼製ボール
10SPBOWF	ダクタイル鉄製ベローズシールグローブ	FCD1	56	10UTB	ステンレス鋼製ボール
10SPD	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	 56	10UTB2L	ステンレス鋼製ボール <三方>
	ダクタイル鉄製グローブ		 56		
10SPDBF		FCD1		10UTB2LM	ステンレス鋼製ボール〈三方〉
10SPDBOF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD2	57 —	10UTB4LA	ステンレス鋼製ボール<三方>
10SPDBOWF	ダクタイル鉄製ベローズシールグローブ	FCD2	57 ——	10UTB4LAM	ステンレス鋼製ボール<三方>
10SRBF	ダクタイル鉄製スイングチャッキ	FCD2	57 ——	10UTB4TA	ステンレス鋼製ボール<三方>
10STB4LAF	ダクタイル鉄製ボール<三方>	FCD9	64	10UTB4TAM	ステンレス鋼製ボール <三方>
10STB4TAF	ダクタイル鉄製ボール<三方>	FCD9	64	10UTBD	ステンレス鋼製ボール
10STBF	ダクタイル鉄製ボール	FCD8	63	10UTBDM	ステンレス鋼製ボール
10STLBF	ダクタイル鉄製 10K ガス用ボール	ガス 2	185	10UTBDXK	ステンレス鋼製低温用ボール
10STR4LAF	ダクタイル鉄製ボール<三方>	FCD9	64	10UTBDXKM	ステンレス鋼製低温用ボール
10STR4TAF	ダクタイル鉄製ボール < 三方 >	FCD9	64	10UTBJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール
10SWZU	ダクタイル鉄製ウエハチャッキ	FCD3	58	10UTBJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール
10UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタフ	76	10UTBLN	ステンレス鋼製 PFA ライニングボール
10UBM	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタフ	76	10UTBM	ステンレス鋼製ボール
10UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114	10UTBO	ステンレス鋼製ボール
10UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114	10UTBT	ステンレス鋼製タンク取付用ボール
10UFT	ステンレス鋼製ボールチャッキ K シリーズ	下水 2 SUS5	53	10UTBTM	ステンレス鋼製タンク取付用ボール
10UFTE	ステンレス鋼製ボールチャッキ K シリーズ	下水 2	<u>86</u> 53	10UTDZ	ステンレス鋼製ボール
10UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	SUS5 バタ6	<u>86</u> 75	10UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》
10UKDL	ステンレス鋼製ダイヤフラム	SUS36		10UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》
10UMA	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS5	86	10UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》
				-	
10UMAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS14	95	10UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》
10UMAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS14	95	10UTDZM	ステンレス鋼製ボール
10UMAM	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS5	 	10UTDZO	ステンレス鋼製ボール
10UMAMT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS5	86	10UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール
10UMAO	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS5	86	10UTM	ステンレス鋼製ボール
10UMAOT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS5	86	10UTR	ステンレス鋼製ボール
10UMAT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS5	86	10UTRJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール
10UMK	ステンレス鋼製ゲートKシリーズ	SUS5	86	10UTRJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール
10UNA	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS6	87	10UTRM	ステンレス鋼製ボール
10UNAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS14	95	10UW	ステンレス鋼製ウエハチャッキ B シリーズ
10UNAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS14	95	10UWS	ステンレス鋼製ウエハチャッキ B シリーズ
10UNAM	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS6	87	10UYA	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ A シリーズ

SUS6

SUS6

SUS6

SUS6

SUS6

SUS14

SUS14

SUS6 SUS6

SUS6

SUS6

SUS6

SUS5

SUS14

SUS14

SUS5

SUS5

SUS6

SUS6

SUS5

SUS13

SUS13

SUS6

SUS6

SUS13

SUS13

SUS25

SUS27

SUS35

SUS35

SUS35

SUS35

SUS35

SUS35

SUS27

SUS27

SUS33

SUS33

SUS36

SUS36

SUS35

SUS27

SUS27

SUS35

SUS35

SUS28

SUS30

SUS30

SUS28

SUS28

SUS32

SUS25

SUS27

SUS36

SUS36

SUS27

SUS3

SUS4

SUS6

87

87

87

87

87

95

95 87

87

87

87

87

86

95

95

86

86

87

87

86

94

94

87

87

94

94

106

108

116

116

116

116

116

116

108

108

114

114

117

117

116

108

108

116

116

109

111

111 SUS30 111 SUS31

112

109

109

113

106

108

117

117

108

84

85

87

10UYAM	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ A シリーズ	SUS7	88
10XJPE	アルミ製バタフライ XJ シリーズ(ロングネック)	バタ2	71
10XJSPE	アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ショートネック)	バタ2	71
125FCHI	鋳鉄製汎用ゲート	FC4	47
125FCJ	鋳鉄製汎用グローブ	FC4	47
125FCJS	まります。 	FC5	48
125FCL	鋳鉄製汎用ゲート	FC4	47
125FCLS	鋳鉄製汎用ゲート	FC4	47
125FCO	鋳鉄製汎用スイングチャッキ	FC5	48
125FCOS	鋳鉄製汎用スイングチャッキ	FC5	48
125FCTB	鋳鉄製汎用ボール	FC6	49
125FCTR	鋳鉄製汎用ボール	FC6	49
125FCWI	鋳鉄製汎用ゲート	FC4	47
125FCY	鋳鉄製汎用Y形ストレーナ	FC5	48
12B	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
12BLR	青銅製 《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
145L	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
1500SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
1500UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
150SCJS	新鋼製グローブ	SC2	123
150SCLS	鋳鋼製ゲート	SC2	123
150SCOS	鋳鋼製スイングチャッキ	SC2	123
150SCTDZ	鋳鋼製ボール	SC4	125
150SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SC4	125
150SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》	SC5	126
150SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
150SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
150SCTR	鋳鋼製ボール	SC4	125
150SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
150SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
150SHB	ダクタイル鉄製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	 75
150SMBO	ダクタイル鉄製ゲート	FCD7	62
150SPB	ダクタイル鉄製グローブ	FCD7	62
150SPBO	ダクタイル鉄製グローブ	FCD7	62
150SPDB	ダクタイル鉄製グローブ	FCD7	62
150SRB	ダクタイル鉄製スイングチャッキ	FCD7	62
150UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタ8	
150UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
150UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
150UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	バタフ	76
150UMA	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS9	90
150UMAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS15	96
150UMAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS15	96
150UMAM	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS9	90
150UMAMT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS9	90
150UMAO	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS9	90
150UMAOT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS9	90
150UMAT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS9	90
150UMCM	ステンレス鋼製ゲートCシリーズ	SUS17	98
150UMS	ステンレス鋼製ゲートSシリーズ	SUS4	85
150UNA	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UNAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
150UNAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
150UNAM	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UNAMT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UNAO	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UNAOT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UNAT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UOA	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UOAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
150UOAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96

150UOAM	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS10	91
150UOAMT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS10	91
150UOAO	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS10	91
150UOAOT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS10	91
150UOAT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS9	90
150UOCM	ステンレス鋼製スイングチャッキ C シリーズ	SUS17	98
150UOS	ステンレス鋼製スイングチャッキ S シリーズ	SUS4	85
150UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
150UPAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS15	96
150UPAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS15	96
150UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
150UPAMT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
150UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
150UPAOT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
150UPAT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
150UPAW	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
150UPAWM	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
150UPCM	ステンレス鋼製グローブ C シリーズ	SUS17	98
150UPDAW	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
150UPDAWM	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
150UPS	ステンレス鋼製グローブSシリーズ	SUS4	85
150UTB	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
150UTBJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール	SUS37	118
150UTBJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール	SUS37	118
150UTBLN	ステンレス鋼製 PFA ライニングボール	SUS35	116
150UTBM	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
150UTBP	ステンレス鋼製ボールポケットレス	SUS34	115
150UTBPM	ステンレス鋼製ボールポケットレス	SUS34	115
150UTBXK	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS33	114
150UTBXKM	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS33	114
			110
150UTDZ 150UTDZ1H	ステンレス鋼製ボール	SUS29	
	ステンレス鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SUS31	112
150UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SUS31	112
150UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	112
150UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	
150UTDZM	ステンレス鋼製ボール 	SUS29	110
150UTDZO		SUS29	110
150UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	113
150UTR	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
150UTRJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール	SUS37	118
150UTRJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ボール	SUS37	118
150UTRM	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
16B	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
16BL	青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
16DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
16DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
16DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ4	73
16FDY	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD5	60
16FDYB	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD5	60
16FDYBK	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD5	60
16FDYK	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD5	60
16SF	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD4	59
16SFB	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD4	59
16SHB	ダクタイル鉄製バタフライ HB シリーズ	バタ6	75
16SMB	ダクタイル鉄製ゲート	FCD4	59
16SMBO	ダクタイル鉄製ゲート	FCD4	59
16SMS	ダクタイル鉄製ゲート	FCD4	59
16SP	ダクタイル鉄製グローブ	FCD4	59
16SPB	ダクタイル鉄製グローブ	FCD4	59
16SPBO	ダクタイル鉄製グローブ	FCD4	59
16SRB	ダクタイル鉄製スイングチャッキ	FCD4	59

19B	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37	20UMAMT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS7	88
19BL	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37	20UMAO	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS7	88
1FS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35	20UMAOT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS7	88
1FT	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37	20UMAT	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS7	88
1KL	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37	20UNA	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS8	89
1L	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37	20UNAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS14	95
1MS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35	20UNAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
1MSR	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36	20UNAM	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS8	89
1OS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35	20UNAMT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS8	89
1OSR	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35	20UNAO	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS8	89
1PE	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37	20UNAOT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS8	89
1QL	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37	20UNAT	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS8	89
15	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35	20UOA	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS8	89
1SS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36	20UOAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
1SSR	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36	20UOAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS15	96
1T	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36	20UOAM	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS8	89
1VS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36	20UOAMT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS8	89
1VSG	青銅製 《KCP ジョイント》 水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36	20UOAO	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS8	89
1VSP	青銅製 《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36	20UOAOT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS8	89
1VSP-TS	青銅製 《KCP ジョイント》 水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36	20UOAT	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS8	89
20DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ4	73	20UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS7	88
20FDY	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD7	62	20UPAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS14	
20FDYB	ダクタイル鉄製 Y 形ストレーナ	FCD7	62	20UPAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS14	
20SCJS	鋳鋼製グローブ	SC1	122	20UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS7	88
20SCLS	鋳鋼製ゲート	SC1	122	20UPAMT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS7	88
20SCOS	 	SC1	122	20UPAO	ステンレス銅製グローブ A シリーズ	SUS8	89
	新鋼製スインファヤッキ 	SC3	124	20UPAOT	ステンレス銅製グローブ A シリーズ	SUS8	89
20SCTDZ							
20SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SC4	125	20UPAT	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS7	88
20SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SC5	126	20UPAW	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	
20SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール《メタルシート》	SC5	126	20UPAWM	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	
20SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール《メタルシート》	SC5	126	20UTB	ステンレス鋼製ボール	SUS27	
20SCTR	鋳鋼製ボール	SC3	124	20UTBM	ステンレス鋼製ボール	SUS27	
20SDBOW	ダクタイル鉄製ベローズシールグローブ	FCD5	60	20UTBO	ステンレス鋼製ボール	SUS27	
20SDL	ダクタイル鉄製 20K ガス用グローブ	ガス 3	186	20UTDZ	ステンレス鋼製ボール	SUS28	
20SDLB	ダクタイル鉄製 20K ガス用グローブ	ガス 3	186	20UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SUS30	111
20SDLBO	ダクタイル鉄製 20K ガス用グローブ	ガス 3	186	20UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SUS30	111
20SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127	20UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	112
20SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127	20UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	112
20SLB	ダクタイル鉄製ゲート	FCD6	61	20UTDZM	ステンレス鋼製ボール	SUS28	109
20SLBO	ダクタイル鉄製ゲート	FCD6	61	20UTDZO	ステンレス鋼製ボール	SUS28	109
20SLS	ダクタイル鉄製ゲート	FCD6	61	20UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	113
20SN	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD6	61	20UTR	ステンレス鋼製ボール	SUS28	109
20SNB	ダクタイル鉄製リフトチャッキ	FCD6	61	20UTRM	ステンレス鋼製ボール	SUS28	109
20SNDB	ダクタイル鉄製 20K ガス用リフトチャッキ	ガス 3	186	20UWS	ステンレス鋼製ウエハチャッキ B シリーズ	SUS4	85
20SOB	ダクタイル鉄製スイングチャッキ	FCD6	61	20UYA	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ A シリーズ	SUS8	89
20ST	ダクタイル鉄製ボール	FCD8	63	245L	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
20STB	ダクタイル鉄製ボール	FCD8	63	29B	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
20STL	ダクタイル鉄製 20K ガス用ボール	ガス 2	185	2FS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35
20STLB	ダクタイル鉄製 20K ガス用ボール	ガス 2	185	2FT	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
20SWZ	ダクタイル鉄製ウエハチャッキ	FCD6	61	2GTHM	銅合金製都市ガス消費設備用ボールガス栓	ガス 1	184
20SWZU	ダクタイル鉄製ウエハチャッキ	FCD6	61	2L	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
20SY	ダクタイル鉄製グローブ	FCD5	60	2MS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35
20SYB	ダクタイル鉄製グローブ	FCD5	60	2OS	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 6	35
20SYBO	ダクタイル鉄製グローブ	FCD5	60	2PE	青銅製《KCP ジョイント》 水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
20SYBOW	ダクタイル鉄製ベローズシールグローブ	FCD5	60	2QL	青銅製《KCP ジョイント》 水道用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
20UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114	2S	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装6	35
20UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール3ピース	SUS33	114	2SS	青銅製 《KCP ジョイント》 水道用ポリエチレン管金属継手	給装7	36
20UMA	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS7	88	255 2T	青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエテレン管金属継手		36
20UMAJ						給装 7	
	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS14	95	2VSG	青銅製《KCPジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装 7	36
20UMAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS14		2VSP	青銅製《KCP ジョイント》水道用ポリエチレン管金属継手	給装7	36
20UMAM	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS7	88	3000SCTK	鋳鋼製ボール	SC3	124

300SCJS	鋳鋼製グローブ	SC2	123
300SCLS	鋳鋼製ゲート	SC2	123
300SCOS	鋳鋼製スイングチャッキ	SC2	123
300SCTDZ	鋳鋼製ボール	SC4	125
300SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SC4	125
300SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SC5	126
300SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール《メタルシート》	SC5	126
300SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール《メタルシート》	SC6	127
300SCTR	鋳鋼製ボール	SC4	125
300SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
300SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
300SLBO	ダクタイル鉄製ゲート	FCD8	63
300SOB	ダクタイル鉄製スイングチャッキ	FCD8	63
300SYB	ダクタイル鉄製グローブ	FCD8	63
300SYBO	ダクタイル鉄製ブローブ	FCD8	63
300UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
300UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
300UMA	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS10	91
300UMAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS16	97
300UMAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型ゲート AJ シリーズ	SUS16	97
300UMAM	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS10	91
300UMAO	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS10	91
300UMCM	ステンレス鋼製ゲートCシリーズ	SUS17	98
300UMS	ステンレス鋼製ゲートSシリーズ	SUS4	85
300UNA	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS11	92
300UNAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS16	97
300UNAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型リフトチャッキ AJ シリーズ	SUS16	97
300UNAM	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS11	92
300UNAO	ステンレス鋼製リフトチャッキ A シリーズ	SUS11	92
300UOA	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS11	92
300UOAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS16	97
300UOAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型スイングチャッキ AJ シリーズ	SUS16	97
300UOAM	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS11	92
300UOAO	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS11	92
300UOCM	ステンレス鋼製スイングチャッキ C シリーズ	SUS17	98
300UOS	ステンレス鋼製スイングチャッキ S シリーズ	SUS4	85
300UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS10	91
300UPAJ	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS16	97
300UPAJM	ステンレス鋼製フルジャケット型グローブ AJ シリーズ	SUS16	97
300UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS10	91
300UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS11	92
300UPAW	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
300UPAWM	ステンレス鋼製ベローズシールグローブ A シリーズ	SUS13	94
300UPCM	ステンレス鋼製グローブ C シリーズ	SUS17	98
300UPS	ステンレス鋼製グローブ S シリーズ	SUS4	—— 85
300UTDZ	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
300UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SUS31	112
3000TDZ111	ステンレス鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SUS31	112
300UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	112
300UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS32	113
300UTDZ6H			
	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
300UTDZVI	ステンレス鋼製ボール	SUS30	111
300UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	113
300UTR	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
5FCM	鋳鉄製 JIS 規格ゲート	FC1 給水5	44 22
5FCMN	鋳鉄製ナイロン 11 ライニング JIS 規格ゲート	FC2	45
5FL	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装 8	37
5FS	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
5OL	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
5OS	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装8	37
5UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタフ	76

5UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	75
5UMK	ステンレス鋼製ゲート K シリーズ	SUS5	86
600SCJS	鋳鋼製グローブ	SC2	123
600SCLS	鋳鋼製ゲート	SC2	123
600SCOS	鋳鋼製スイングチャッキ	SC2	123
600SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
600SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
600UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
600UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
600UMA	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS12	93
600UMAM	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS12	93
600UMAO	ステンレス鋼製ゲート A シリーズ	SUS12	93
600UOA	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS12	93
600UOAM	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS12	93
600UOAO	ステンレス鋼製スイングチャッキ A シリーズ	SUS12	93
600UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS12	93
600UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS12	93
600UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS12	93
600UTB	ステンレス鋼製ボール	SUS30	111
600UTBM	ステンレス鋼製ボール	SUS30	111
7.5FCLUS	鋳鉄製下水道用ゲート	下水 1	52
7.5FCORS	鋳鉄製下水道用スイングチャッキ	下水2	53
7.5FCOUS	鋳鉄製下水道用スイングチャッキ	下水2	53
7FL	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装 8	37
70L	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装 8	37
7OS	青銅・黄銅製一般管用ポリエチレン管金属継手	給装 8	37
800SCTK	鋳鋼製ボール	SC3	124
900SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
900UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115

Α			
A	青銅製汎用グローブ	BC1	6
AAV-	排水用通気弁<通気番>	関製 1	188
AAVC-	屋外用力バー付排水用通気弁 <通気番 >	関製 1	188
AAVJ-75X	排水用通気一体型継手 <通気番ナルト>	関製 1	188
AAVM-FP	低位設置型排水用通気弁<通気番マルチ>	関製 1	188
AAVM-FU	低位設置型排水用通気弁<通気番マルチ>	関製 1	188
AAVM-VP	低位設置型排水用通気弁<通気番マルチ>	関製 1	188
AAVM-VU	低位設置型排水用通気弁<通気番マルチ>	関製 1	188
AAVP-H	排水用ミニ通気弁<通気番ぷち>	関製 1	188
AAVP-K	排水用ミニ通気弁 <通気番ぷち>	関製 1	188
AAVP-L	排水用ミニ通気弁 <通気番ぷち>	関製 1	188
AAVP-P	排水用ミニ通気弁 <通気番ぷち>	関製 1	188
AAVS-	排水用通気弁 <通気番スイングタイプ >	関製 1	188
AAVST-	排水用通気弁(点検口付き)<通気番スイングタイプ>	関製 1	188

В			
B-	空圧式アクチェータ (B 型複作動)	自動 28	157
B-10A	空圧式アクチェータ付ダンパー (B 型複作動)	自動 38	167
B-10D	空圧式アクチェータ付ダンパー (B 型複作動)	自動 38	167
B-10DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ(B 型複作動)	自動 35	164
B-10DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ(B 型複作動)	自動 35	164
B-10DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ(B 型複作動)	自動 35	164
B-10FCT	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 28	157
B-10FCTB	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 28	157
B-10FCTB2L	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動) <三方>	自動 28	157
B-10FCTR	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 28	157
B-10FCTR2L	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動) <三方>	自動 28	157
B-10FJUF	空圧式アクチェータ付バタフライ(B 型複作動)	自動 36	165
B-10LJF	空圧式アクチェータ付バタフライ(B 型複作動)	自動 36	165
B-10SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 31	160

B-10SHB	空圧式アクチェータ付バタフライ (B 型複作動)	自動 36	165
B-10STBF	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 29	158
B-10UB	空圧式アクチェータ付バタフライ (B 型複作動)	自動 36	165
B-10UHB	空圧式アクチェータ付バタフライ (B 型複作動)	自動 36	165
			158
B-10UT	空圧式アクチェータ付ボール (B型複作動)	自動 29	
B-10UTB	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 29	158
B-10UTB4LA	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動) <三方>	自動 31	160
B-10UTB4TA	空圧式アクチェータ付ボール(B 型複作動)<三方>	自動 31	160
B-10UTBD	空圧式アクチェータ付ボール(B 型複作動)	自動 29	158
B-10UTBLN	空圧式アクチェータ付ボール(B 型複作動)	自動 31	160
B-10UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(B 型複作動)	自動 29	158
B-10UTBT	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
B-10UTBTM	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
B-10UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(B 型複作動)	自動 29	158
B-10UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 29	158
B-10UTR	空圧式アクチェータ付ボール(B 型複作動)	自動 29	158
B-10UTRM	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 29	158
B-10UVC	空圧式アクチェータ付Λポート (B 型複作動)	自動 31	160
B-10UVCT	空圧式アクチェータ付入ポート (B型複作動)	自動 31	160
B-150SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (B型複作動)	自動 31	160
B-150UTB	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
B-150UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(B 型複作動)	自動 30	159
B-150UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
B-150UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(B 型複作動)	自動 30	159
B-150UTR	空圧式アクチェータ付ボール(B 型複作動)	自動 30	159
B-150UTRM	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
B-150UVC	空圧式アクチェータ付ハポート (B 型複作動)	自動 31	160
B-150UVCT	空圧式アクチェータ付ハポート (B 型複作動)	自動 31	160
B-16DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ (B 型複作動)	自動 35	164
B-16DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ (B 型複作動)	自動 35	164
B-16DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ(B 型複作動)	自動 36	165
B-20DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ (B 型複作動)	自動 36	165
B-20STB	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 29	158
B-20UTB	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)	自動 30	159
	空圧式アクチェータ付ボール (B 型複作動)		159
B-20UTBM		自動 30	
BCGV	青銅製圧力計用ニードルバルブ	BC10	15
BCGVL	青銅製圧力計用ニードルバルブ	BC10	15
BH	青銅製汎用グローブ	BC1	6
BS-	空圧式アクチェータ(BS 型単作動)	自動 28	157
BS-10A	空圧式アクチェータ付ダンパー(BS 型単作動)	自動 38	167
BS-10D	空圧式アクチェータ付ダンパー (BS 型単作動)	自動 38	167
BS-10DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-10DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-10DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ (BS 型単作動)	自動 37	166
BS-10FCT	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 32	161
BS-10FCTB	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 32	161
BS-10FCTB2L	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)<三方>	自動 32	161
BS-10FCTR	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 32	161
BS-10FCTR2L	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動) <三方>	自動 32	161
BS-10FCTK2L BS-10FJUF	空圧式アクチェータ付バタフライ (BS 型単作動)		166
		自動 37	
BS-10LJF	空圧式アクチェータ付パタフライ(BS 型単作動)	自動 38	167
BS-10SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 34	163
BS-10SCTR	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 34	163
BS-10SHB	空圧式アクチェータ付バタフライ(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-10STBF	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 32	161
	空圧式アクチェータ付バタフライ(BS 型単作動)	自動 38	167
BS-10UB		自動 37	166
	空圧式アクチェータ付バタフライ(BS 型単作動)	man	
BS-10UHB	空圧式アクチェータ付バタフライ (BS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 32	161
BS-10UHB BS-10UT			161
BS-10UB BS-10UHB BS-10UT BS-10UTB BS-10UTB4LA	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 32	

BS-10UTBD	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 33	162
BS-10UTBLN	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 34	163
BS-10UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 32	161
BS-10UTBT	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 34	163
BS-10UTBTM	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 34	163
BS-10UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 33	162
BS-10UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 33	162
BS-10UTR	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 33	162
BS-10UVC	空圧式アクチェータ付ハポート (BS 型単作動)	自動 35	164
BS-10UVCT	空圧式アクチェータ付ハポート (BS 型単作動)	自動 35	164
BS-150SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 34	163
BS-150SCTR	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 34	163
BS-150UTB			
	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 33	162
BS-150UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 33	162
BS-150UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 33	162
BS-150UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 34	163
BS-150UTR	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 33	162
BS-150UVC	空圧式アクチェータ付ハポート(BS 型単作動)	自動 35	164
BS-150UVCT	空圧式アクチェータ付ハポート(BS 型単作動)	自動 35	164
BS-16DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-16DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-16DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ(BS 型単作動)	自動 37	166
BS-20DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ (BS 型単作動)	自動 37	166
BS-20STB	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 32	161
BS-20UTB	空圧式アクチェータ付ボール(BS 型単作動)	自動 33	162
BS-20UTBM	空圧式アクチェータ付ボール (BS 型単作動)	自動 33	162
BS15-	青銅製定流量弁<バランサー>	BC10	15
BS20-	青銅製定流量弁<バランサー>	BC10	15
BSGV	黄銅製圧力計用ニードルバルブ	BC10	15
BSGVL	黄銅製圧力計用ニードルバルブ	BC10	15
BSS15-	青銅製定流量弁<バランサー>	BC10	15
BSS20-	青銅製定流量弁<バランサー>	BC10	15
BSS25-	青銅製定流量弁<バランサー>	BC10	15
BSW-	空圧式アクチェータ(BSW 型単作動)	自動 28	157
BX-10FCT	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 40	169
BX-10FCTB	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 40	169
			169
BX-10FCTB2L	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)<三方>	自動 40	
BX-10FCTB2L BX-10FCTR	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三万 > 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40	169
			169 169
BX-10FCTR	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 40	
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 42	169
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 42 自動 40	169 171 169
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 42 自動 40	169 171 169 169
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 42 自動 40 自動 40	169 171 169 169
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 42 自動 40 自動 40 自動 40	169 171 169 169 169
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4TA	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) < 三方 >	自動 40 自動 42 自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42	169 171 169 169 169 171
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4TA BX-10UTBD	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 42 自動 42 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42 自動 42	169 171 169 169 169 171 171
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4LA BX-10UTBD BX-10UTBLN	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 42 自動 40 自動 40 自動 42 自動 42 自動 41	169 171 169 169 169 171 171 170
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4TA BX-10UTBD	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 42 自動 42 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42 自動 42	169 171 169 169 169 171 171
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4LA BX-10UTBD BX-10UTBLN	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 42 自動 40 自動 40 自動 42 自動 42 自動 41	169 171 169 169 169 171 171 170
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4TA BX-10UTBD BX-10UTBLN BX-10UTBM	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 42 自動 40 自動 40 自動 42 自動 42 自動 41 自動 42	169 171 169 169 171 171 170 171 169
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4TA BX-10UTBD BX-10UTBLN BX-10UTBM BX-10UTBM BX-10UTBT	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42 自動 42 自動 41 自動 42	169 171 169 169 171 171 170 171 169 171
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4TA BX-10UTBD BX-10UTBLN BX-10UTBLN BX-10UTBM BX-10UTBT BX-10UTBTM	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 42 自動 40 自動 40 自動 42 自動 41 自動 42 自動 42 自動 42	169 171 169 169 171 171 170 171 169 171 171
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4TA BX-10UTBLN BX-10UTBLN BX-10UTBM BX-10UTBT BX-10UTBT BX-10UTBT BX-10UTBT	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42 自動 41 自動 42 自動 42 自動 42 自動 42	169 171 169 169 169 171 171 170 171 169 171 171 170
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4LA BX-10UTBLN BX-10UTBLN BX-10UTBM BX-10UTBT BX-10UTBT BX-10UTBT BX-10UTDZ BX-10UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42 自動 42 自動 42 自動 42 自動 42 自動 42	169 171 169 169 171 171 170 171 171 170 171 170
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4TA BX-10UTBD BX-10UTBLN BX-10UTBT BX-10UTBT BX-10UTBT BX-10UTBT BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTR	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42 自動 42 自動 41 自動 42 自動 42 自動 42 自動 41	169 171 169 169 171 170 171 170 171 170 170 170
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4TA BX-10UTBD BX-10UTBLN BX-10UTBM BX-10UTBT BX-10UTBTM BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTR BX-10UTR	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42 自動 41 自動 42 自動 42 自動 42 自動 42 自動 42 自動 41 自動 41	169 171 169 169 171 171 170 171 170 170 170 170
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4LA BX-10UTBLN BX-10UTBLN BX-10UTBLN BX-10UTBT BX-10UTBTM BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTR BX-10UTR BX-10UTRM BX-10UTRM	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42 自動 41 自動 42 自動 42 自動 42 自動 42 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41	169 171 169 169 169 171 171 170 171 170 170 170 170 170 172
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4LA BX-10UTBLN BX-10UTBLN BX-10UTBLN BX-10UTBT BX-10UTBT BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTDZM BX-10UTR BX-10UTR BX-10UTR BX-10UTR BX-10UTC BX-10UTC BX-10UVCT	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ホート (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付んボート (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付んボート (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付んボート (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付んボート (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42 自動 42 自動 42 自動 42 自動 42 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41	169 171 169 169 171 171 170 171 170 171 170 170 170 170
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4LA BX-10UTBD BX-10UTBLN BX-10UTBLN BX-10UTBT BX-10UTBTM BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTC	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付水ート (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42 自動 41 自動 42 自動 42 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41	169 171 169 169 171 171 170 171 170 170 170 170 172 172 171 170
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4TA BX-10UTBLN BX-10UTBLN BX-10UTBT BX-10UTBT BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTR BX-10UTR BX-10UTR BX-10UTC BX-150UTBM	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付バート (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42 自動 41 自動 42 自動 42 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41 自動 43 自動 43 自動 43	169 171 169 169 171 171 170 171 170 170 172 172 171 170 170 170
BX-10FCTR BX-10FCTR2L BX-10FCTR2L BX-10SCTDZ BX-10STBF BX-10UT BX-10UTB BX-10UTB4LA BX-10UTB4LA BX-10UTBD BX-10UTBLN BX-10UTBLN BX-10UTBT BX-10UTBTM BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTDZ BX-10UTC	空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付水ート (BX 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (BX 型複作動)	自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 40 自動 42 自動 41 自動 42 自動 42 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41 自動 41	169 171 169 169 171 171 170 171 170 170 170 170 172 172 171 170

BX-150UTR	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 41	170
BX-150UTRM	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 42	171
BX-150UVC	空圧式アクチェータ付ハポート (BX 型複作動)	自動 43	172
BX-150UVCT	空圧式アクチェータ付ハポート (BX 型複作動)	自動 43	172
BX-20STB	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 40	169
BX-20UTB	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 41	170
BX-20UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(BX 型複作動)	自動 41	170
BXS-10FCT	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10FCTB	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10FCTB2L	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)<三方>	自動 44	173
BXS-10FCTR	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10FCTR2L	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)<三方>	自動 44	173
BXS-10SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 46	175
BXS-10STBF	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10UT	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10UTB	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10UTB4LA	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)<三方>	自動 46	175
BXS-10UTB4TA	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)<三方>	自動 46	175
BXS-10UTBD	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-10UTBLN	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 46	175
BXS-10UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-10UTBT	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 46	175
BXS-10UTBTM	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 46	175
BXS-10UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-10UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-10UTR	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-10UVC	空圧式アクチェータ付ハポート (BXS 型単作動)	自動 47	176
BXS-10UVCT	空圧式アクチェータ付ハポート (BXS 型単作動)	自動 47	176
BXS-150SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 46	175
BXS-150UTB	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-150UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-150UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-150UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 46	175
BXS-150UTR	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-150UVC	空圧式アクチェータ付ハポート (BXS 型単作動)	自動 47	176
BXS-150UVCT	空圧式アクチェータ付ハポート (BXS 型単作動)	自動 47	176
BXS-20STB	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 44	173
BXS-20UTB	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
BXS-20UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(BXS 型単作動)	自動 45	174
			_

С			
(C)WMRT-CLCH	メータユニット W Mシリーズ・減圧弁付	給水 6	23
(C)WMUT-CLC	メータユニット W Mシリーズ・減圧弁付	給水 6	23
(C)WURT-CLGH	メータユニット WU シリーズ・減圧弁付	給水 6	23
(C)WUT-CLG	メータユニット WU シリーズ・減圧弁無	給水 6	23
С	青銅製汎用グローブ	BC1	6
C-10UTWE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 15	144
C-5UTWE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 15	144
C-TE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143
C-TE <j0j01></j0j01>	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143
C-TFE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143
C-TLE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143
C-TLE <j0j01></j0j01>	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143
C-TNE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)< 三方 >	自動 14	143
C-TNE <j0j01></j0j01>	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)< 三方 >	自動 14	143
C-UTE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143
C-UTE <j0j03></j0j03>	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143
C-UTFE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 15	144
C-UTGE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 14	143
C-UTGE <jpf01></jpf01>	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)	自動 15	144
C-UTKLAHE <j0j05></j0j05>	空圧式アクチェータ付ボール (C 型複作動)	自動 15	144

C-UTNE	空圧式アクチェータ付ボール(C 型複作動)<三方>	自動 15	144
CA	青銅製汎用グローブ	BC1	6
CFH	黄銅製汎用銅管接続用ゲート	BC8	13
CFS	黄銅製汎用銅管接続用ゲート	BC8	13
CH	青銅製汎用銅管接続用ゲート	BC8	13
CLN	鉛フリーキーパロイ製 JIS 規格ゲート	給水2	19
CMN	鉛フリーキーパロイ製 JIS 規格ゲート	給水2	19
CRN	鉛フリーキーパロイ製スイングチャッキ	給水3	20
CS-10UTWE	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-5UTWE	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-TE	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)	自動 15	144
CS-TE <j0j01></j0j01>	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)	自動 15	144
CS-TFE	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)	自動 15	144
CS-TLE	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)	自動 15	144
CS-TNE	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)<三方>	自動 15	144
CS-UTE	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-UTE <j0j03></j0j03>	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-UTFE	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-UTGE	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-UTKLAHE <j0j05></j0j05>	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)	自動 16	145
CS-UTNE	空圧式アクチェータ付ボール(CS 型単作動)<三方>	自動 16	145
CTLN	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水 3	20
CY	青銅製銅管接続用Y形ストレーナ	BC8	13
CYNK	鉛フリーキーパロイ製Y形ストレーナ	給水 3	20
CYR	青銅製銅管接続用Y形スイングチャッキ	BC8	13

D			
D	青銅製汎用グローブ	BC1	6
DBH	青銅製汎用グローブ	BC1	6

_			
E			
E	青銅製汎用ゲート	BC2	7
E-10FCLUS	鋳鉄製下水道用電動アクチェータ付ゲート	下水 1	52
E-7.5FCLUSK	鋳鉄製下水道用電動アクチェータ付ゲート	下水 1	52
EA100-TE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA100-TE <j0j02></j0j02>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA100-TFE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA100-TLE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA100-TLE <j0j02></j0j02>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA100-TLEK	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA100-TNE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)<三方>	自動 1	130
EA100-TNE <j0j02></j0j02>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)<三方>	自動 1	130
EA100-UTE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTE <j0j04></j0j04>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTEX	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTEX <jm201></jm201>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTFE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTGE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTGE <jpf01></jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTKLAHE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA100-UTNE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)<三方>	自動 2	131
EA200-TE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA200-TE <j0j02></j0j02>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA200-TFE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA200-TLE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA200-TLE <j0j02></j0j02>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA200-TLEK	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 1	130
EA200-TNE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)<三方>	自動 1	130
EA200-TNE <j0j02></j0j02>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)<三方>	自動 1	130
EA200-UTE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA200-UTE <j0j04></j0j04>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131

EA200-UTEX	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動2	131
EA200-UTEX <jm201></jm201>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動2	131
EA200-UTFE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動2	131
EA200-UTGE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA200-UTGE <jpf01></jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA200-UTKLAHE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF)	自動 2	131
EA200-UTNE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型 ON-OFF) < 三方 >	自動 2	131
EAE100-TE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)	自動 4	133
EAE100-TKSE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)	自動 4	133
EAE100-TNE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)<三方>	自動 4	133
EAE100-UTE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)	自動 4	133
EAE200-TE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)	自動 4	133
EAE200-TKSE			133
	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)	自動 4	
EAE200-TNE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動) <三方>	自動 4	133
EAE200-UTE	小型電動アクチェータ付ボール(EAE 型単作動)	自動 4	133
EAH100-TNVE	小型電動アクチェータ付ボール(EA型 180°正逆回転)<三方>	自動 1	130
EAH200-TNVE	小型電動アクチェータ付ボール(EA型 180°正逆回転)<三方>	自動 1	130
EAL100-TE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動3	132
EAL100-TFE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動3	132
EAL100-TLE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動3	132
EAL100-TNE	小型電動アクチェータ付ボール(EA 型リレー内蔵 90° 正逆回転) $<$ 三方 $>$	自動3	132
EAL100-UTE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動3	132
EAL100-UTFE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動 3	132
EAL100-UTGE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動3	132
EAL100-UTNE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転) < 三方 >	自動 3	132
EAL200-TE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)	自動 3	132
EAL200-TFE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)		132
EAL200-TLE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)		132
EAL200-TNE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転) <三方>		132
EAL200-UTE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)		132
EAL200-UTFE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)		132
EAL200-UTGE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転)		132
EAL200-UTNE	小型電動アクチェータ付ボール (EA 型リレー内蔵 90°正逆回転) <三方>		132
EBH	青銅製汎用ゲート	BC2	7
ED12-TE	小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF)	自動 4	133
ED12-UTE	小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF)	自動 4	133
FD12-I ITCE/ IDE01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED 型 ON-OFF)	自動 4	133
		白 新 /	133
ED24-TE	小型電動アクチェータ付ボール(ED 型 ON-OFF)	自動 4	
	小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF)	自動 4	133
ED24-TE ED24-UTE			133
ED24-TE ED24-UTE	小型電動アクチェータ付ボール(ED 型 ON-OFF)	自動 4 自動 4 自動 9	133
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01></jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール (ED型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール (ED型ON-OFF)	自動 4	133
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE EKE100-10FCTB	小型電動アクチェータ付ボール (ED 型 ON-OFF)小型電動アクチェータ付ボール (ED 型 ON-OFF)電動アクチェータ付鋳鉄製ボール (EKE 型単作動)	自動 4 自動 4 自動 9 自動 9	133 138
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS	小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF) 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール(EKE 型単作動)	自動 4 自動 4 自動 9 自動 9 方ス 3 自動 9	133 138 138 186 138
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS EKE100-10UTB	小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール(EKE型単作動)	自動 4 自動 4 自動 9 自動 9 ガス 3 自動 9	133 138 138 186 138
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS EKE100-10UTB EKE200-10FCTB</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール(EKE型単作動)	自動 4 自動 4 自動 9 自動 9 方動 9 自動 9 自動 9	133 138 138 186 138 138
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS EKE100-10UTB EKE200-10FCTB EKE200-10STLBS</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF) 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE 型単作動)	自動 4 自動 4 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9	133 138 138 186 138 138 138
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10UTB EKE200-10FCTB EKE200-10STLBS EKE200-10STLBS</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付誘鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール(EKE型単作動)	自動 4 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9	133 138 138 186 138 138 138 138 138
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10UTB EKE200-10FCTB EKE200-10UTB EKE200-10UTB EKE200-10UTB</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付タクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付対クタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オクタイル鉄製ボール(EKE型単作動)	自動 4 自動 9 自動 9 自首 3 自動 9 自動 9 自動 9 自前 3 自動 9 自動 9 自前 3 自動 9	133 138 138 186 138 138 138 138 138 138
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS EKE100-10FCTB EKE200-10FCTB EKE200-10STLBS EKE200-10STLBS EKE200-10STLBS EKE200-10UTB EKSR100-UTKLASE</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF) 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付オテンレス鋼製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付まテンレス鋼製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付き鉄製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付オクタイル鉄製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付オフタイル鉄製ボール(EKE 型単作動) ・電動アクチェータ付オール(EKSR型 ON-OFF) ・小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型 ON-OFF)	自動 4 自動 9 自動 9 自前 3 自動 9 自 3 自動 9 自 3 自動 9 自 3 自 3 自 3 自 3 自 3 自 3 自 3 自 3 自 3 自 3	133 138 138 136 138 138 138 138 133 133
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS EKE100-10STLBS EKE200-10STLBS EKE200-10STLBS EKE200-10UTB EKE200-10UTB EKSR100-UTKLASE EKSR200-UTKLASE</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF) 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付えテンレス鋼製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付募鉄製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付オクタイル鉄製ボール(EKE 型単作動) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型 ON-OFF)	自動 4 自動 9 自動 9 自動 9 自 1 3 自動 9 自 1 3 自動 9 自 1 3 自 1 3 自 1 3 自 1 4 自 1 4 自 1 5	133 138 138 186 138 138 138 138 133 133 133
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10UTB EKE200-10FCTB EKE200-10UTB EKE200-10UTB EKE200-10UTB EKSR100-UTKLASE EKSR200-UTKLASE ESA100-TASE</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 電動アクチェータ付誘鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付タクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付あ鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 中型電動アクチェータ付ボール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型)	自動 4 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9 自自動 9 自自 5 自 1 自 1 自 1 自 1 自 1	133 138 138 138 138 138 138 138 138 133 133
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10UTB EKE200-10FCTB EKE200-10UTB EKE200-10UTB EKE200-10UTB EKE300-10UTB EKSR100-UTKLASE ESA100-UTKLASE ESA100-TASE ESA100-UTASE ESA200-TASE</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 電動アクチェータ付誘鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付タクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型)	自動 4 自動 9 自動 9 自前 3 自動 9 自 3 自 3 自 3 自 3 自 3 自 3 自 3 自 3 自 3 自 3	133 138 138 138 138 138 138 138 133 133
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS EKE100-10STLBS EKE200-10STLBS EKE200-10TB EKE200-10TB EKSR100-UTKLASE ESA100-TASE ESA100-UTASE ESA200-UTASE ESA200-UTASE ESA200-UTASE ESA200-UTASE ESA200-UTASE</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール (ED型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール (ED型 ON-OFF) 電動アクチェータ付請鉄製ボール (EKE型単作動) 電動アクチェータ付えテンレス網製ボール (EKE型単作動) 電動アクチェータ付募鉄製ボール (EKE型単作動) 電動アクチェータ付募鉄製ボール (EKE型単作動) 電動アクチェータ付対クタイル鉄製ボール (EKE型単作動) 電動アクチェータ付オクタイル鉄製ボール (EKE型単作動) 小型電動アクチェータ付ボール (EKSR型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール (EKSR型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール (ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール (ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール (ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール (ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール (ESA型)	自動 4 自動 9 自前 9 自前 5 自前 5 自前 5 自前 5 自 1 自 1 自 1 自 1 自 1 自 1 自 1 自 1 自 1 自 1	133 138 138 138 138 138 138 138 133 133
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS EKE100-10TB EKE200-10FCTB EKE200-10UTB EKE200-10UTB EKSR100-UTKLASE ESA100-TASE ESA100-TASE ESA200-TASE ESA200-UTASE ESA200-UTASE ESHEP-10STBF</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール (ED型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール (ED型 ON-OFF) 電動アクチェータ付誘鉄製ボール (EKE型単作動) 電動アクチェータ付タクタイル鉄製ボール (EKE型単作動) 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール (EKE型単作動) 電動アクチェータ付オのタイル鉄製ボール (EKE型単作動) 電動アクチェータ付オのタイル鉄製ボール (EKE型単作動) 電動アクチェータ付オのタイル鉄製ボール (EKE型単作動) 小型電動アクチェータ付ボール (EKS配型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール (ESA型)	自動 4 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9 自動 9 自自 5 自動 9 自自 5 自動 4 自自 動 1 自動 1 自動 1 自動 1 自動 1 自動 1 自動 1 自動	133 138 138 138 138 138 138 133 133 130 130 130 141 138
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS EKE100-10FCTB EKE200-10FCTB EKE200-10TB EKE200-10UTB EKE200-10UTB EKSR100-UTKLASE ESA100-UTASE ESA100-UTASE ESA200-TASE ESA200-UTASE ESHEP-10STBF ESHEP-10UT</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 電動アクチェータ付誘鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付タクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オのタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オのタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型)	自動 4 自動 9 自自動 9 自自力 9 自自力 9 自自 3 自自 3 自自 3 自自 3 自自 3 自自 3 自自 3 自自	133 138 138 138 138 138 138 138 133 133
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE ED24-UTGE ED24-UTGE ED24-UTGE EKE100-10FCTB EKE100-10UTB EKE200-10FCTB EKE200-10UTB EKSR100-UTKLASE EKSR200-UTKLASE ESA100-TASE ESA100-UTASE ESA200-UTASE ESA200-UTASE ESHEP-10SHB ESHEP-10UTB	小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 電動アクチェータ付誘鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付タクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付えテンレス鋼製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付また。 電動アクチェータ付また。 電動アクチェータ付オール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が正電動アクチェータ付ボール(ESA型) が正路標型アクチェータ付ボール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 4 自動 9 自自	133 138 138 138 138 138 138 138 133 130 130 130 130 141 138 138
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE< ED24-UTGE< ED24-UTGE< EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS EKE100-10FCTB EKE200-10FCTB EKE200-10STLBS EKE200-10TB EKSR200-UTKLASE ESA100-UTSE ESA100-UTASE ESA200-UTASE ESA200-UTASE ESA200-UTASE ESHEP-10SHB ESHEP-10STBF ESHEP-10UT ESHEP-10UTB	小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型 ON-OFF) 電動アクチェータ付請鉄製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付えテンレス網製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付えテンレス網製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付えテンレス網製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付オクタイル鉄製ボール(EKE 型単作動) 電動アクチェータ付オクタイル鉄製ボール(EKE 型単作動) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型 ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付オのタイル鉄製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス網製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス網製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス網製ボール	自動 4 自動 4 自自	133 138 138 138 138 138 138 133 133 130 130 130 130 131 131 131 132 133 133 130
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS EKE100-10TB EKE200-10FCTB EKE200-10UTB EKE200-10UTB EKSR100-UTKLASE ESA100-UTASE ESA100-UTASE ESA200-UTASE ESA200-UTASE ESHEP-10STBF ESHEP-10STBF ESHEP-10UT ESHEP-10UTB ESHEP-20STLB</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付タクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付えテンレス鍋製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オのタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オのタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オのタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 地型電動アクチェータ付オール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付オール(ESA型) が正防爆型アクチェータ付オのタイル鉄製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス鍋製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス鍋製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付オのタイル鉄製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付オのタイル鉄製ボール	自動 4 自自動 9 自自力 9 自自力 9 自自 1	133 138 138 138 138 138 138 133 130 130 130 141 138 138 138 138 138
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS EKE100-10UTB EKE200-10FCTB EKE200-10UTB EKE200-10UTB EKSR100-UTKLASE ESA100-UTKLASE ESA100-UTASE ESA200-UTASE ESA200-UTASE ESHEP-10SHB ESHEP-10STBF ESHEP-10UT ESHEP-10UTB ESHEP-20STLB ESHEP-20STLB</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 電動アクチェータ付誘鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付タクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付みテンレス鋼製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オテンレス鋼製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オテンレス鋼製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オテンレス鋼製ボール(EKE型単作動) 地型電動アクチェータ付オール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オール(ESA型) 耐圧防爆型アクチェータ付オテンレス鋼製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付オクタイル鉄製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール	自動 4 4 自自動 4 4 自自動 4 7 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	133 138 138 138 138 138 138 133 133 130 130 130 130 141 138 138 138 138 138 138
ED24-TE ED24-UTE ED24-UTGE <jpf01> EKE100-10FCTB EKE100-10STLBS EKE100-10TB EKE200-10FCTB EKE200-10UTB EKE200-10UTB EKSR100-UTKLASE ESA100-UTASE ESA100-UTASE ESA200-UTASE ESA200-UTASE ESHEP-10STBF ESHEP-10STBF ESHEP-10UT ESHEP-10UTB ESHEP-20STLB</jpf01>	小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ED型ON-OFF) 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付タクタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付えテンレス鍋製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オのタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オのタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 電動アクチェータ付オのタイル鉄製ボール(EKE型単作動) 地型電動アクチェータ付オール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(EKSR型ON-OFF) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) 小型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付ボール(ESA型) が型電動アクチェータ付オール(ESA型) が正防爆型アクチェータ付オのタイル鉄製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス鍋製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付ステンレス鍋製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付オのタイル鉄製ボール 耐圧防爆型アクチェータ付オのタイル鉄製ボール	自動 4 自自動 9 自自力 9 自自力 9 自自 1	133 138 138 138 138 138 138 133 130 130 130 141 138 138 138 138 138

EXCN100-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN100-10HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN100-10UVC	電動アクチェータ付ステンレス鋼製 (Λポート)	自動 13	142
EXCN100-16DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN100-16DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN100-20DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXCN100-20HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ)	自動 13	142
EXCN200-10DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN200-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 12	141
-	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製パタフライ (HRDJ シリーズ)		141
-			
EXCN200-10UVC	電動アクチェータ付ステンレス鋼製 (ハポート)	自動 13	142
EXCN200-16DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製パタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXCN200-16DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJシリーズ)	自動 12	141
EXCN200-20DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXCN200-20HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ)	自動 13	142
EXD	電動式アクチェータ(バタフライバルブ用 / 比例制御型)	自動 14	143
EXD100-10DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD100-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD100-10HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ)	自動 13	142
EXD100-10UVC	電動アクチェータ付ステンレス鋼製 (Λポート)	自動 13	142
EXD100-16DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD100-16DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD100-20DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD200-10DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD200-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製パタフライ(DJシリーズ)	自動 13	142
EXD200-10HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製パタフライ (HRDJ シリーズ)	自動 13	142
EXD200-10UVC	電動アクチェータ付ステンレス鋼製(ハポート)	自動 13	142
EXD200-16DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD200-16DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXD200-20DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 13	142
EXH	電動式アクチェータ(ボールバルブ用)	自動 14	143
EXH EXH100-10FCT	電動式アクチェータ(ボールバルブ用) 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 14	143
EXH100-10FCT	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 6	135
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 6	135
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 >	自動 6 自動 6 自動 6	135 135 135
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR EXH100-10FCTR2L	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 >	自動 6 自動 6 自動 6 自動 6	135 135 135 135 135
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鍋製ボール	自動 6 自動 6 自動 6 自動 6 自動 7	135 135 135 135 135
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鋼製ボール	自動 6 自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6	135 135 135 135 135 136 136
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鋼製ボール 電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6 自動 6 自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6	135 135 135 135 135 136 135
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付券鋼製ボール 電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6 自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6 自動 6	135 135 135 135 135 136 135 135
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付券飼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス銅製ボール 電動アクチェータ付ステンレス銅製ボール 電動アクチェータ付ステンレス銅製ボール	自動 6 自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6 自動 6 自動 6	135 135 135 135 136 135 135 135
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB2L EXH100-10UTB4LA	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鍋製ボール 電動アクチェータ付グクタイル鉄製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール ニカン	自動 6 自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6 自動 6 自動 6	135 135 135 135 135 136 135 135 136 136
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付券のタイル鉄製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール <三方 > 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール <三方 >	自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 7	135 135 135 135 135 136 135 135 136 136
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10UTB EXH100-10UTB EXH100-10UTB2L EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTBM	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付券額製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール <三方 >	自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6 自動 6 自動 7 自動 7 自動 7	135 135 135 135 136 136 135 136 136 136 136
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付券のタイル鉄製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール <三方 > 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール <三方 >	自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 7	135 135 135 135 135 136 135 135 136 136
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10UTB EXH100-10UTB EXH100-10UTB2L EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付券額製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール <三方 >	自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6 自動 6 自動 7 自動 7 自動 7	135 135 135 135 136 136 135 136 136 136 136
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10UT EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTBM EXH100-10UTDZ	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6 自動 7 自動 6 自動 7 自動 7 自動 7	135 135 135 135 135 136 135 136 136 136 136
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STDF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTBM EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鍋製ボール 電動アクチェータ付対のタイル鉄製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6 自動 7 自動 7 自動 7 自動 7 自動 7	135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 136
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTBM EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZM EXH100-10UTDM	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付券舗製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6 自動 6 自動 7 自動 7 自動 7 自動 7 自動 7	135 135 135 135 136 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTBM EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDM EXH100-10UTDM	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付対のタイル鉄製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール < 三方 > 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール = 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール = 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール = 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール = 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール = 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール = 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール = 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール = 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール = 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール = 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ポール = 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ポール = 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ポール = 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ポール = 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ポール = 電動アクチェータ付募鋼製ポール = 電動アクチェータ付募鋼製ポール = 電動アクチェータ付募鋼製ポール = 電動アクチェータ付募鋼製ポール = 電動アクチェータ付募鋼製ポール	自動6 自動6 自動6 自動7 自動 6 自動 7 自動 7 自動 7 自動 7 自動 7 自動 7	135 135 135 135 136 135 135 136 136 136 136 136 136 137
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTBM EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZM EXH100-10UTDZM EXH100-150SCTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付券舗製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6 自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自自動 6 自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7	135 135 135 135 136 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTBM EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZM EXH100-10UTDZM EXH100-150SCTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自動 6 自動 7 自動 7 自動 7 自動 7 自動 7 自動 7 自動 7 自動 7	135 135 135 135 136 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鍋製ボール 電動アクチェータ付対のタイル鉄製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6 自動 6 自動 6 自動 7 自自動 6 自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 8 自自動 7	135 135 135 135 136 135 135 136 136 136 136 136 137 137 136 136
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTBM EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-150UTDZ	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付対のタイル鉄製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動6 自動6 自動 6 自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 8 自自動 7 自自動 7	135 135 135 135 136 135 135 136 136 136 136 136 137 136 137 136 137
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4 EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-20UTBM	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付対クタイル鉄製ボール 電動アクチェータ付ステンレス銅製ボール 電動アクチェータ付ステンレス銅製ボール 電動アクチェータ付ステンレス銅製ボール 電動アクチェータ付ステンレス銅製ボール ミカンションンのでは、シーツのでは、シーのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーツのでは、シーのでは、	自動 6 自動 6 自自動 6 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 8 自自動 7 自自動 8 自自動 7 自自動 7	135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 136 137 136 137 136 137
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-10FCT EXH100D-10FCTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付対のタイル鉄製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付オテンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付オテンレス鋼製ボール	自動 6 6 自動 5 7 6 自自動 7 7 6 自自動 7 7 7 6 自自動 7 7 7 6 自自動 7 7 7 7 7 8 自自動 8 8 6 6 6 6 7 7 7 7 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6	135 135 135 135 135 136 135 136 136 136 136 137 137 136 137 136 137 136 137 137
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-150UTD2 EXH100-150UTD2 EXH100-150UTB4 EXH100-20UTB6 EXH100D-10FCT EXH100D-10FCTB EXH100D-10STBF	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付券の製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付素針製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 6 自動 6 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 8 自自動 8 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7 自自動 7	135 135 135 135 136 135 135 136 136 136 136 137 136 136 137 136 136 137 137 137
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTBM EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-10FCT EXH100D-10FCT EXH100D-10FCTB EXH100D-10UT	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付券鉄製ボール 電動アクチェータ付みが表別ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付オテンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付オテンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付オテンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付オテンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付オテンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付オテンレス鋼製ボール	自動 6 6 自動 6 6 自自動 6 6 自自動 6 6 自自動 6 6 自自動 5 7 6 6 7 7 7 7 6 自自動 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8	135 135 135 135 136 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTDZM EXH100-10UTDZM EXH100-150SCTDZ EXH100-150SCTDZ EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-10FCTB EXH100D-10FCTB EXH100D-10STBF EXH100D-10UTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付券銀製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付募鉄製ボール 電動アクチェータ付募鉄製ボール 電動アクチェータ付募を製ポール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール	自動 6 6 6 6 6 6 6 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6	135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB2L EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-10UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-10TDZ EXH100D-10FCT EXH100D-10FCTB EXH100D-10UTB EXH100D-10UTB EXH100D-10UTB EXH100D-10UTB EXH100D-10UTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付対クタイル鉄製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付素デンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付募鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付募テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付募テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付募テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付募チ製ボール 電動アクチェータ付募チ製ボール 電動アクチェータ付募チ製ボール 電動アクチェータ付募チ製ボール	自動 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 6 6 6 6 6 7 7 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8 8 8 8	135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 136 137 137 137 137 137 137
EXH100-10FCT EXH100-10FCTB EXH100-10FCTB2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10FCTR2L EXH100-10SCTDZ EXH100-10STBF EXH100-10UT EXH100-10UTB EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4LA EXH100-10UTB4TA EXH100-10UTDZM EXH100-10UTDZM EXH100-150SCTDZ EXH100-150SCTDZ EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZ EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-150UTDZM EXH100-10FCTB EXH100D-10FCTB EXH100D-10STBF EXH100D-10UTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付鋳鉄製ボール 電動アクチェータ付券銀製ボール 電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付募鉄製ボール 電動アクチェータ付募鉄製ボール 電動アクチェータ付募を製ポール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール 電動アクチェータ付表テンレス鋼製ボール	自動 6 6 6 6 6 6 6 7 7 6 6 7 7 7 6 6 6 6 6	135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137

EXH12D-10UT	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 8	137
EXH200-10FCT	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 6	135
EXH200-10FCTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 6	135
EXH200-10FCTB2L	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方>	自動 6	135
EXH200-10FCTR	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 6	135
EXH200-10FCTR2L	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール <三方>	自動 6	135
EXH200-10SCTDZ	電動アクチェータ付鋳鋼製ボール	自動 7	136
EXH200-10STBF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール	自動 6	135
EXH200-10UT	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6	135
EXH200-10UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6	135
EXH200-10UTB2L	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール < 三方 >	自動 7	136
EXH200-10UTB4LA	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール < 三方 >	自動 7	136
EXH200-10UTB4TA	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール < 三方 >	自動 7	136
EXH200-10UTBM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6	135
EXH200-10UTDZ	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動フ	136
EXH200-10UTDZM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動フ	136
EXH200-10UTM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 6	135
EXH200-150SCTDZ	電動アクチェータ付鋳鋼製ボール	自動 8	137
EXH200-150UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動フ	136
EXH200-150UTDZ	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動フ	136
	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動7	136
EXH200-20UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動7	136
EXH200-20UTBM	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動7	136
EXH24D-10FCT	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 8	137
EXH24D-10FCTB	電動アクチェータ付鋳鉄製ボール	自動 8	137
EXH24D-10STBF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製ボール	自動 8	137
EXH24D-10UT	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 8	137
EXH24D-10UTB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製ボール	自動 8	137
EXH-D	電動式アクチェータ(ボールバルブ用 / 直流電流対応)	自動 14	143
EXS	電動式アクチェータ (バタフライバルブ用)	自動 14	143
EXS100-10DJ	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-10DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-10FJUF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(FJシリーズ)	自動 12	141
EXS100-10HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ) 自動 10	139
EXS100-10LJF	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (LJ シリーズ)	自動 12	141
EXS100-10SHB	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(HB シリーズ)	自動 11	140
EXS100-10UB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製バタフライ(UB シリーズ)	自動 11	140
EXS100-10UHB	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(HB シリーズ)	自動 11	140
EXS100-10XJME	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ(XJシリーズ)	自動 10	139
EXS100-10XJPE	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-10XJSME	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-10XJSPE	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ(XJシリーズ)	自動 10	139
EXS100-16DJ	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-16DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS100-16DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 11	140
EXS100-20DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 11	140
EXS100-20UB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製バタフライ (UB シリーズ)	自動 11	140
EXS100-25DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 11	140
EXS100-30SHB	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製//タフライ (HB シリーズ)	自動 11	140
EXS200-10DJ	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製/バタフライ (DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-10DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製パタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製パタフライ (FJ シリーズ)	自動 12	141
EXS200-10FJOF EXS200-10HRDJUE			139
EXS200-10HRDJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ (HRDJ シリーズ) 零動アクチェータ付ダクタイル鉄制バタフライ (III: III - ア)		141
	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(LJ シリーズ)	自動 12	
EXS200-10SHB	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(HBシリーズ)	自動 11	140
EXS200-10UB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製バタフライ (UBシリーズ)	自動 11	140
EXS200-10UHB	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(HB シリーズ)	自動 11	140
EXS200-10XJME	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJシリーズ)	自動 10	139
EXS200-10XJPE	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ(XJ シリーズ)	自動 10	139

EXS200-10XJSME	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-10XJSPE	電動アクチェータ付アルミ製バタフライ (XJシリーズ)	自動 10	139
EXS200-16DJ	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-16DJU	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 10	139
EXS200-16DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 11	140
EXS200-20DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 11	140
EXS200-20UB	電動アクチェータ付ステンレス鋼製バタフライ(UB シリーズ)	自動 11	140
EXS200-25DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 11	140
EXS200-30SHB	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(HB シリーズ)	自動 11	140
EXS24D-10DJME	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXSK100-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141
EXSK200-10DJUE	電動アクチェータ付ダクタイル鉄製バタフライ(DJ シリーズ)	自動 12	141

F			
(F)10BJUE	消防認定品アルミ製バタフライ BJ シリーズ(ロングネック)	消防 2	67
(F)10DJU	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 2	67
(F)10DJUE	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 2	67
(F)10FCTB	消防認定品鋳鉄製ボール	消防 1	66
(F)10FWZ	消防認定品鋳鉄製ウエハチャッキ	消防 1	66
(F)16DJU	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 3	68
(F)16SF	消防認定品ダクタイル鉄製リフトチャッキ	消防 1	66
(F)16SMBO	消防認定品ダクタイル鉄製ゲート	消防 1	66
(F)16SMS	消防認定品ダクタイル鉄製ゲート	消防 1	66
(F)16SRB	消防認定品ダクタイル鉄製スイングチャッキ	消防 1	66
(F)20DJUE	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 3	68
(F)20SLBO	消防認定品ダクタイル鉄製ゲート	消防 1	66
(F)20SLS	消防認定品ダクタイル鉄製ゲート	消防 1	66
(F)20SN	消防認定品ダクタイル鉄製リフトチャッキ	消防 2	67
(F)20SOB	消防認定品ダクタイル鉄製スイングチャッキ	消防 2	67
(F)20SWZ	消防認定品ダクタイル鉄製ウエハチャッキ	消防 1	66
(F)G-10BJUE	消防認定品アルミ製バタフライ BJ シリーズ(ロングネック)	消防 2	67
(F)G-10DJU	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 2	67
(F)G-10DJUE	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 3	68
(F)G-16DJU	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 3	68
(F)G-16DJUE	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 3	68
(F)G-20DJUE	消防認定品ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	消防 3	68
(F)TP	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント >	消防 3	68
(F)TP(1)	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器<マジックジョイント>	消防3	68
(F)TP(1) (F)TP(2)	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント> 消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント>		68
-			
(F)TP(2)	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント>	消防 3	68
(F)TP(2) (F)Z	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品黄銅製ポール	消防 3	68
(F)TP(2) (F)Z F	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ	消防 3 消防 1 BC2	68 66 7
(F)TP(2) (F)Z F FA-	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ(FA 型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 17	68 66 7 146
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品黄銅製ポール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ(FA型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ(FA型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24	68 66 7 146 153
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ FA-10DJU	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FA 型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24	68 66 7 146 153
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ FA-10DJU FA-10DJUE	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 <マジックジョイント> 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ(FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ(FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ(FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ(FA 型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 24	68 66 7 146 153 153
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ FA-10DJU FA-10DJUE FA-10FCT	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 24	68 66 7 146 153 153 153
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ FA-10DJU FA-10DJUE FA-10FCT FA-10FCTB	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品黄銅製ポール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 24 自動 24 自動 18	68 66 7 146 153 153 153 147
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ FA-10DJU FA-10DJUE FA-10FCT FA-10FCTB FA-10FCTB2L	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) <三方 >	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 24 自動 24 自動 18	688 666 7 1466 1533 1533 1477 1477
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ FA-10DJUE FA-10FCT FA-10FCTB FA-10FCTR	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 <マジックジョイント> 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ(FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ(FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ(FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ(FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポタフライ(FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 24 自動 18 自動 18 自動 18	68 66 7 146 153 153 147 147 147
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ FA-10DJU FA-10FCT FA-10FCTB FA-10FCTB2L FA-10FCTR FA-10FCTR2L	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 <マジックジョイント> 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 24 自動 18 自動 18 自動 18	68 66 7 146 153 153 147 147 147 147
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ FA-10DJUE FA-10FCT FA-10FCTB FA-10FCTB2L FA-10FCTR FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FJUF	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 <マジックジョイント> 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 24 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18	688 666 7 1466 1533 1533 1477 1477 1477 1477
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ FA-10DJUE FA-10FCT FA-10FCTB FA-10FCTB2L FA-10FCTR FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FUFFA-10FU	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 <マジックジョイント> 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 24 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18	688 666 7 1466 1533 1533 1477 1477 1477 1477 1544
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ FA-10DJU FA-10DJUE FA-10FCTB FA-10FCTB FA-10FCTR FA-10FCTR FA-10FCTR FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 三方 > 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポタフライ (FA 型複作動) 空間を見ずる (FA 型格・動) 空間を (FA 型格・	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 24 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18	688 666 7 1466 1533 1533 1477 1477 1477 1477 1544 1544
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ FA-10DJU FA-10DJUE FA-10FCTB FA-10FCTB FA-10FCTR FA-10FCTR FA-10FCTR FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FJUF FA-10SCTDZ FA-10SHB	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品質鋼製ポール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 三方 > 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) ごからでは、アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 24 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18	688 666 7 1466 1533 1533 1477 1477 1477 1477 1544 1549 1544
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA- FA-10DJ FA-10DJUE FA-10FCTB FA-10FCTB FA-10FCTR FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FJUF FA-10LJF FA-10STDZ FA-10STDZ FA-10STBF	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FA 型複作動) 空間を見ずる (FA 型格である) 空間を見ずる (FA 型格である) ではている (FA 型格である) ではなどの (FA 型格である) ではなどの (FA 型格を) ではなどの (FA 型格を	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 24 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 25 自動 25 自動 25	688 666 7 1466 1533 1533 1477 1477 1477 1544 1549 1544 1477
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA- FA-10DJ FA-10DJUE FA-10FCTB FA-10FCTB FA-10FCTR FA-10FCTR FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FJUF FA-10LJF FA-10SCTDZ FA-10SHB FA-10STBF FA-10UB	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 <マジックジョイント> 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 24 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 25 自動 25 自動 25 自動 25	688 666 7 1466 1533 1533 1477 1477 1477 1544 1544 1544
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA-10DJ FA-10DJU FA-10DJUE FA-10FCTB FA-10FCTB FA-10FCTR FA-10FCTR FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10SCTDZ FA-10SCTDZ FA-10SHB FA-10SHB FA-10UB FA-10UB	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品質鋼製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FA 型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 24 自動 24 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 25 自動 25 自動 25 自動 25	68 66 7 146 153 153 147 147 147 154 154 154 154 154
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA- FA-10DJ FA-10DJUE FA-10FCTB FA-10FCTB FA-10FCTR FA-10FCTR FA-10FCTR FA-10FCTR FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FUF FA-10JF	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FA 型複作動) 空間では、 Fa 型をでは、	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 25 自動 25 自動 25 自動 25	688 666 7 1466 153 153 153 147 147 147 147 154 154 154 147 154 147
(F)TP(2) (F)Z F FA- FA- FA-10DJ FA-10DJUE FA-10FCTB FA-10FCTB FA-10FCTR FA-10FCTR2L FA-10FCTR2L FA-10FJUF FA-10STDZ FA-10STDZ FA-10STDZ FA-10STDZ FA-10STBF FA-10UB FA-10UB FA-10UT FA-10UTB	消防認定品ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント > 消防認定品黄銅製ボール 青銅製汎用リフトチャッキ 空圧式アクチェータ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FA 型複作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FA 型複作動)	消防 3 消防 1 BC2 自動 17 自動 24 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 18 自動 25 自動 25 自動 25 自動 25 自動 25 自動 25 自動 25	688 666 7 1466 153 153 153 147 147 147 147 154 154 154 154 154 154 154 154 154

FA-10UTB4TA	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動) < 三方 >	自動 20	149
FA-10UTBD	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-10UTBLN	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 20	149
FA-10UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 18	147
FA-10UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-10UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-10XJME	空圧式アクチェータ付バタフライ(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-10XJPE	空圧式アクチェータ付バタフライ(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-10XJSME	空圧式アクチェータ付バタフライ(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-10XJSPE	空圧式アクチェータ付バタフライ(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-150SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 20	149
FA-150UTB	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-150UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-150UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-150UTDZM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-16DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-16DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-16DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ(FA 型複作動)	自動 24	153
FA-20DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ(FA 型複作動)	自動 25	154
FA-20STB	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 18	147
FA-20UB	空圧式アクチェータ付バタフライ (FA 型複作動)	自動 25	154
FA-20UTB	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-20UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)	自動 19	148
FA-UTH4LM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)<三方>	自動 19	148
FA-UTH4TM	空圧式アクチェータ付ボール(FA 型複作動)<三方>	自動 19	148
FAS-	空圧式アクチェータ(FAS 型単作動)	自動 17	146
FAS-10DJ	空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-10DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-10DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-10FCT	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150
FAS-10FCTB	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150
FAS-10FCTB2L	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)<三方>	自動 21	150
FAS-10FCTB2L FAS-10FCTR	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) <三方> 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150 150
FAS-10FCTR	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)<三方>	自動 21	150
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27	150 150 156
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27	150 150 156 156
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付パタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 23	150 150 156 156
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SHB	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)<三方> 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ(FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 23 自動 27	150 150 156 156 152
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SHB FAS-10STBF	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 27 自動 27 自動 23 自動 27 自動 21	150 150 156 156 152 156
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SHB FAS-10STBF FAS-10UB	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動)	自動 21 自動 27 自動 27 自動 23 自動 27 自動 27 自動 21	150 150 156 156 152 156 150
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SHB FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UB	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 23 自動 27 自動 21 自動 27	150 150 156 156 152 156 150 156
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SHB FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UB FAS-10UHB	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)<三方> 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 23 自動 27 自動 21 自動 27 自動 27	150 150 156 156 152 156 150 156 156
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UB FAS-10UT FAS-10UT	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 23 自動 27 自動 21 自動 27 自動 27 自動 21	150 150 156 156 152 156 150 156 156 150
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SHB FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UHB FAS-10UTB FAS-10UTB	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 23 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21	150 150 156 156 152 156 150 156 156 150 150
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SHB FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB4LA	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付パタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 27 自動 27 自動 23 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 21	150 150 156 156 156 150 156 150 156 150 150 152
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UB FAS-10UT FAS-10UT FAS-10UTB FAS-10UTB2L FAS-10UTB4TA	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バクフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バクフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バクフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) < 三方 >	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23	150 150 156 156 152 156 150 156 150 150 150 152 152
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB4LA FAS-10UTBD	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動) < 三方 >	自動 21 自動 21 自動 27 自動 23 自動 27 自動 21 自動 27 自動 21 自動 21 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23	150 150 156 156 156 156 156 156 156 150 150 152 152 152 152
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SHB FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UHB FAS-10UTB FAS-10UTB4LA FAS-10UTB4LA FAS-10UTBDD FAS-10UTBLN	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付パタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 >	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23 自動 23	150 150 156 156 156 156 150 156 150 150 152 152 152 151 152
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UHB FAS-10UTB FAS-10UTB4LA FAS-10UTB4LA FAS-10UTBD FAS-10UTBLN FAS-10UTBM	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付パタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ポール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ポール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23	150 150 156 156 156 150 156 150 156 150 150 152 152 151 152
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB4LA FAS-10UTB4TA FAS-10UTBD FAS-10UTBLN FAS-10UTBM FAS-10UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23	150 150 156 156 152 156 150 150 150 150 150 152 152 151 152 151 152
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB4LA FAS-10UTB4LA FAS-10UTBUTB FAS-10UTBUTB FAS-10UTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBU	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 23 自動 27 自動 21 自動 27 自動 21 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23	150 150 156 156 156 150 156 150 150 150 151 152 151 152 151 151 151
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB4LA FAS-10UTB4LA FAS-10UTBUTB FAS-10UTBUTB FAS-10UTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBU	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23	150 150 156 156 156 156 150 156 150 150 152 152 151 152 151 151 151 151
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB4LA FAS-10UTB4LA FAS-10UTBUTB4LA FAS-10UTBUTBAS-10UTBUTBAS-10UTBUTBAS-10UTBUTBAS-10UTBUTBAS-10UTBUTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTDZ FAS-10UTDZ FAS-10UTDZM FAS-10XJME FAS-10XJPE	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 22 自動 22 自動 22	150 150 156 156 156 150 156 150 156 150 150 152 151 152 151 151 151 151 155
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB4LA FAS-10UTBD FAS-10UTBU FAS-10UTDZ FAS-10UTDZ FAS-10UTDZM FAS-10XJME FAS-10XJSME	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 22 自動 22 自動 26 自動 26	150 150 156 156 156 150 156 150 150 150 150 152 151 152 151 151 151 155 155
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTBUT FAS-10UTDZ FAS-10UTDZ FAS-10UTDZ FAS-10UTDZM FAS-10XJME FAS-10XJSME FAS-10XJSME FAS-10XJSPE	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボラフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 22 自動 26 自動 26 自動 26	150 150 156 156 156 150 156 150 150 150 150 151 152 151 152 151 151 151 155 155 155
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB4LA FAS-10UTB4LA FAS-10UTBUTB FAS-10UTBUTB FAS-10UTBUTB FAS-10UTBUTB FAS-10UTBUTB FAS-10UTBUTB FAS-10UTBUTB FAS-10UTBUTB FAS-10UTBUTB FAS-10UTDZ FAS-10UTDZ FAS-10UTDZ FAS-10UTDZ FAS-10XJME FAS-10XJSME FAS-10XJSPE FAS-150SCTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動)	自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 22 自動 26 自動 26 自動 26 自動 26	150 150 156 156 156 156 150 156 150 150 151 152 152 151 151 151 155 155 155
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB4LA FAS-10UTB4LA FAS-10UTBUTBUTBAS-10UTBUTBAS-10UTBUTBAS-10UTBUTBAS-10UTBUTBAS-10UTBUTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTBAS-10UTDZ FAS-10UTDZ FAS-10UTDZ FAS-10XJME FAS-10XJSME FAS-10XJSPE FAS-150SCTDZ FAS-150UTB	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) マ圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) <三方> 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) <三方> 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) <三方> 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) <三方> 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 22 自動 22 自動 26 自動 26 自動 26	150 150 156 156 156 150 156 150 150 150 152 151 152 151 151 155 155 155 155 155
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UT FAS-10UTB FAS-10UTBL FAS-10UTB4LA FAS-10UTBUTBU FAS-10UTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBUTBU	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) < 三方 > 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 22 自動 26 自動 26 自動 26 自動 26 自動 23	150 150 156 156 156 150 156 150 150 150 151 152 151 152 151 151 155 155 155 155
FAS-10FCTR FAS-10FCTR2L FAS-10FJUF FAS-10LJF FAS-10SCTDZ FAS-10SCTDZ FAS-10STBF FAS-10UB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB FAS-10UTB4LA FAS-10UTB4LA FAS-10UTBUN FAS-10UTBUN FAS-10UTBUN FAS-10UTBUN FAS-10UTDZ FAS-10UTDZM FAS-10UTDZM FAS-10XJME FAS-10XJSME FAS-10XJSME FAS-10XJSPE FAS-150SCTDZ FAS-150UTBM FAS-150UTBM FAS-150UTBM FAS-150UTBM FAS-150UTDZ	空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) マニカン マニスアクチェータ付ボール (FAS 型単作動) <三方> 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) マニュアクチェータ付ボール (FAS 型単作動) <三方> 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) <三方> 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) <三方> 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) シニュアクチェータ付ボール (FAS 型単作動) マニュアクチェータ付ボール (FAS 型単作動) マニュアクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付バタフライ (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動) 空圧式アクチェータ付ボール (FAS 型単作動)	自動 21 自動 21 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 27 自動 21 自動 21 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 23 自動 22 自動 26 自動 26 自動 26 自動 26 自動 23 自動 22	150 150 156 156 156 156 150 156 150 150 150 151 152 151 151 151 155 155 155 155 155

FAS-16DJU	空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-16DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動)	自動 26	155
FAS-20DJUE	空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動)	自動 27	156
FAS-20STB	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 21	150
FAS-20UB	空圧式アクチェータ付バタフライ(FAS 型単作動)	自動 27	156
FAS-20UTB	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 22	151
FAS-20UTBM	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)	自動 22	151
FAS-UTH4LM	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)<三方>	自動 23	152
FAS-UTH4TM	空圧式アクチェータ付ボール(FAS 型単作動)<三方>	自動 23	152
FBS-10UTWE	空圧式アクチェータ付ボール(FBS 型単作動)	自動 16	145
FBS-5UTWE	空圧式アクチェータ付ボール(FBS 型単作動)	自動 16	145
FBS-TE	空圧式アクチェータ付ボール(FBS 型単作動)	自動 15	144
FBS-TFE	空圧式アクチェータ付ボール(FBS 型単作動)	自動 15	144
FBS-TLE	空圧式アクチェータ付ボール(FBS 型単作動)	自動 15	144
FBS-TNE	空圧式アクチェータ付ボール(FBS 型単作動)<三方>	自動 15	144
FBS-UTE	空圧式アクチェータ付ボール(FBS 型単作動)	自動 16	145
FBS-UTFE	空圧式アクチェータ付ボール(FBS 型単作動)	自動 16	145
FBS-UTGE	空圧式アクチェータ付ボール(FBS 型単作動)	自動 16	145
FBS-UTGE <jpf01></jpf01>	空圧式アクチェータ付ボール(FBS 型単作動)	自動 16	145
FBS-UTNE	空圧式アクチェータ付ボール(FBS 型単作動)<三方>	自動 16	145
FH	黄銅製汎用ゲート	BC2	7
FPLN	鉛フリーキーパロイ製エスロハイパー AW 用ゲート	給水2	19
FR	黄銅製汎用ゲート	BC2	7
FT	青銅製汎用フート	BC3	8
FTS	青銅製汎用フート用スクリーン	BC3	8
FV	キッツバタ特殊タイプ	バタ 11	80

G			
G	青銅製汎用グローブ	BC1	6
G-10BJSUE	アルミ製バタフライ BJ シリーズ (ショートネック)	バタ 1	70
G-10BJUCE	アルミ製バタフライ BJ シリーズ(給水用)	バタ 1	70
G-10BJUE	アルミ製バタフライ BJ シリーズ (ロングネック)	バタ 1	70
G-10BJUF	アルミ製バタフライ BJ シリーズ(給湯用)	バタ 1	70
 G-10DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ2	71
G-10DJFU	ダクタイル鉄製バタフライ DJF シリーズ	バタ 10	79
G-10DJFUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJF シリーズ	バタ 10	79
G-10DJKUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ(結露防止)	バタ3	72
G-10DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ2	71
G-10DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
G-10FCLUS	鋳鉄製下水道用ゲート	下水 1	52
G-10FCTB	鋳鉄製ボール	FC5	48
G-10FJUF	ダクタイル鉄製バタフライ FJ シリーズ	バタ8	77
G-10HRDJUE	ダクタイル鉄製バタフライスロットロール HRDJ シリーズ	バタ8	77
G-10LJF	PFA ライニングバタフライ LJ シリーズ	バタ 10	79
G-10NFJNE	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
G-10NFJNW	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ 10	79
G-10NFJUE	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
G-10NFJUW	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
G-10SAUE	ダクタイル鉄製バタフライ SA シリーズ	バタ 6	75
G-10SCJS	鋳鋼製グローブ	SC1	122
G-10SCTDZ	鋳鋼製ボール	SC3	124
G-10SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SC4	125
G-10SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》	SC4	125
G-10SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
G-10SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
G-10SCTR	鋳鋼製ボール	SC3	124
G-10SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
G-10SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
G-10SGBFS	鋳鉄製下水用バタフライ	下水 1	52
G-10SHB	ダクタイル鉄製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	75
G-10SPBOF	ダクタイル鉄製グローブ	FCD1	56

G-10UFDFMM ステンレス開製パラウライで PUIース				
G-10UF3TCSM ステンレス類似トローズ 1997 76 G-10UPA ステンレス製製パクフライトロシリーズ 1997 76 G-10UPA ステンレス製製パクコグストリーズ 1908 87 G-10UPA ステンレス製製パクコグストリーズ 1908 87 G-10UPA ステンレス製製パローグストリーズ 1908 87 G-10UPA ステンレス製製パローグストリーズ 1908 87 G-10UPA ステンレス製製パローグストリーズ 1908 87 G-10UPDA ステンレス製製パローグストリーズ 1908 87 G-10UPBA ステンレス製製パローグストリーズ 1908 87 G-10UTBALA ステンレス製製パールくニカト 1908 87 G-10UTBALA ステンレス製製パールくニカト 1908 116 G-10UTBALA ステンレス製製パール 10 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	G-10UCPDHM	ステンレス鋼製バタフライ CP シリーズ	バタ8	77
G-10UHB ステンレス関数パロテスト 3US5 86 G-10UPA ステンレス関数パローブA シリーズ 5US5 86 G-10UPA ステンレス関数パローブA シリーズ 5US6 87 G-10UPA ステンレス関数パローブA シリーズ 5US6 87 G-10UPDA ステンレス関数パール 5US27 108 G-10UTBA ステンレス関数ポール 5DS 116 G-10UTBA ステンレス関数ポール 5DS 116 G-10UTBA ステンレス関数ポール 5DS 50 116 G-10UTBA ステンレス関数ポール 5DS 50 116 G-10UTBA ステンレス関数ポール 5DS 50 116 G-10UTBAIA ステンレス関数ポール 5DS 50 116 G-10UTBDA ステンレス関数ポール 5DS 50 116 G-10UTBDA ステンレス関数ポール 5US27 108 G-10UTBD ステンレス関数ポール 5US27 108 G-10UTBD ステンレス関数ポール 5US27 108 G-10UTBD ステンレス関数ポール 5US28 116 G-10UTBD ステンレス関数ポール 5US28 116 G-10UTBC ステンレス関数ポール 5US28 116 G-10UTD ステンレス関数ポール 5US28 117 G-10UTD ステンレス関数ポート 5US28 117 G-150SCTD 表別 5MSM 5D F-3	G-10UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
G-10UPA ステンレス開製プローブ A シリーズ SUSS 86 G-10UPAM ステンレス開製プローブ A シリーズ SUSS 86 G-10UPAM ステンレス開製プローブ A シリーズ SUSS 87 G-10UPAM ステンレス開製プローブ A シリーズ SUSS 87 G-10UPDAM ステンレス開製プローブ A シリーズ SUSS 87 G-10UPDAM ステンレス開製プローブ A シリーズ SUSS 87 G-10UTB ステンレス開製プローブ A シリーズ SUSS 116 G-10UTB ステンレス開製ポール SUSS 116 G-10UTB4LAM ステンレス開製ポール SUSS 116 G-10UTB4TAM ステンレス開製ポール SUSS 116 G-10UTB4TAM ステンレス開製ポール SUSS 116 G-10UTB0 ステンレス開製ポール SUSS 116 G-10UTB1 ステンレス開製ポール SUSS 116 G-10UTD2 ステンレス開製ポール ジリンス 117 G-10UTD2 ステンレス開製ポール SUSS 117 G-10UTD2 ステンレス開製ポール ジリンス 117 G-10UTD2 ステンレス開製ポール SUSS 117 G-10UTD2 ステンレス開製ポート SUSS 117 G-150SCTD2 SER M製料フラフィメリーズ (フラ 77 G-150SCTD2 SER M製料フラフィメリーズ SUSS 117 G-150UTB3 ステンレス開製パフラス N D J 77 G-150UTB3 ステレス開製パフラス N D J 77 G-150UTB3 ステレス開製	G-10UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
G-10UPAM ステンレス製製がローブ A シリーズ SUSS 86 G-10UPAO ステンレス製製がローブ A シリーズ SUSS 87 G-10UPDA ステンレス製製がローブ A シリーズ SUSS 87 G-10UPDA ステンレス製製がローブ A シリーズ SUSS 87 G-10UPB ステンレス製製ボール SUSS 116 G-10UTB ステンレス製製ボール SUSS 116 G-10UTB ステンレス製製ボール (ニカト SUSS 116 G-10UTB ALAM ステンレス製製ボール (ニカト SUSS 116 G-10UTBALAM ステンレス製製ボール (ニカト SUSS 116 G-10UTBDA ステンレス製製ボール SUSS 116 G-10UTBDM ステンレス製製がニル SUSS 116 G-10UTBDM ステンレス製製がニル SUSS 116 G-10UTBDM ステンレス製製がフン型が月ボール SUSS 116 G-10UTB ステンレス製製がフン型が月ボール SUSS 116 G-10UTB ステンレス製製がフン型が月ボール SUSS 116 G-10UTB ステンレス製製がフン型が月ボール SUSS 116 G-10UTD ステンレス製製薬コール SUSS 116 G-10UTD ステンレス製製薬コール SUSS 116 G-10UTD ステンレス製製薬コール SUSS 116 G-10UTD ステンレス製製薬コール SUSS 117 G-10UTD ステンレス製製薬コート SUSS 117 G-10UTD ステンレス製製薬コート SUSS 117 G-10UTD ステンレス製製がコート SUSS 117 G-10UTC ステンレス製製がコート SUSS 117 G-10UTC ステンレス製製がコート SUSS 117 G-10UTC ステンレス製製がコート SUSS 117 G-10UTC ステンレス製製がコート SUSS 117 G-150SCTD 対験 MRW ボール (フェール・フーア (フェール・フーア (ファール・フーア	G-10UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	バタフ	76
G-10UPAO ステンレス関数パープ A シリーズ SUS6 87 G-10UPDAM ステンレス関数パール SUS6 87 G-10UPDAM ステンレス関数パール SUS8 87 G-10UTBALA ステンレス関数パール SUS8 176 G-10UTBALA ステンレス関数パール C=カト SUS35 116 G-10UTBALA ステンレス関数パール C=カト SUS35 116 G-10UTBALAM ステンレス関数パール C=カト SUS35 116 G-10UTBALAM ステンレス関数パール C=カト SUS35 116 G-10UTBALAM ステンレス関数パール C=カト SUS35 116 G-10UTBATA ステンレス関数パール C=カト SUS35 116 G-10UTBATAM ステンレス関数パール C=カト SUS35 116 G-10UTBATAM ステンレス関数パール SUS27 108 G-10UTBDM ステンレス関数パール SUS27 108 G-10UTBDX ステンレス関数パール SUS27 108 G-10UTBD ステンレス関数パール SUS27 108 G-10UTBC ステンレス関数パール SUS27 108 G-10UTBC ステンレス関数パール SUS27 108 G-10UTBT ステンレス関数パール SUS27 108 G-10UTBT ステンレス関数パール SUS28 109 G-10UTDZ ステンレス関数パール SUS28 109 G-10UTDZ ステンレス関数パニ用ボール (ケッルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス関数パニ用ボール (ケッルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス関数パニ用ボール (ケッルシート) SUS30 111 G-10UTDZ6H ステンレス関数パニール SUS28 109 G-10UTDZ ステンレス関数パニール SUS28 109 G-10UTDZ ステンレス関数パニール SUS28 109 G-10UTDZ ステンレス関数パール SUS28 109 G-10UTDZ ステンレス関数パール SUS28 109 G-10UTDZ ステンレス関数パート SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス関数パール SUS27 108 G-10UTDZ ステンレス関数パート SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス関数パート SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス関数パール SUS27 108 G-10UTC ステンレス関数パート SUS30 119 G-150SCTDZ H 新聞歌ーボール (ケッルタト) SC5 126 G-150SCTDZ H 新聞歌ーボール (ケッルタト) SC5 126 G-150SCTDZ H 新聞歌ーボール (ケッルタト) SC5 126 G-150SCTDZ H 新聞歌ーボール (ケッルタート) SUS30 110 G-150UTB ステッレス関数パーフース SUS9 90 G-150UTB ステッレス関数パープース	G-10UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS5	86
G-10UPDA ステンレス解製/ローブA シリーズ SUS6 87 G-10UTB ステンレス解製/ローブA シリーズ SUS6 87 G-10UTB ステンレス解製ボール SUS35 116 G-10UTB4LA ステンレス解製ボールと三方> SUS35 116 G-10UTB4LA ステンレス解製ボールと三方> SUS35 116 G-10UTB4TA ステンレス解製ボールと三方> SUS35 116 G-10UTB4TAM ステンレス解製ボール SUS27 108 G-10UTB0 ステンレス解製ボール SUS27 108 G-10UTB0 ステンレス解製ボール SUS27 108 G-10UTB0 ステンレス解験がエール SUS23 114 G-10UTBDXKM ステンレス解験がエール SUS27 108 G-10UTB0 ステンレス解験がエール SUS27 108 G-10UTB0 ステンレス解験がエール SUS27 108 G-10UTB0 ステンレス解験がエール SUS27 108 G-10UTB0 ステンレス解験がエール SUS25 116 G-10UTB0 ステンレス解験がエール SUS25 116 G-10UTB0 ステンレス解験がエール SUS25 116 G-10UTB1 ステンレス解験がエール SUS25 116 G-10UTD2 ステンレス解験がエール SUS26 109 G-10UTD2 ステンレス解験がエール (フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTD2 ステンレス解験が高温用ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTD2 ステンレス解験が高温用ボール (スタルシート) SUS30 111 G-10UTD2 ステンレス解験が高温用ボール (スタルシート) SUS30 111 G-10UTD2 ステンレス解験がエール SUS27 108 G-10UTD2 ステンレス解験がエール SUS27 108 G-10UTD2 ステンレス解験がエール SUS27 108 G-10UTD2 ステンレス解験がボート SUS38 119 G-10UTD2 ステンレス解験がボート SUS39 118 G-10UTD2 ステンレス解験がボート SUS39 119 G-10UTD2 ステンレス解験がボート SUS39 119 G-10UTD2 ステンレス解験がボート SUS39 119 G-10UTC ステンレス解験がエール SUS27 128 G-150SCTD2 M 辞観製ボール SC4 125 G-150SCTD2 M 辞観製ボール SUS49 115 G-150SCTD2 M 辞観製ボール SC4 125 G-150SCTD2 M 辞観製ボール SC4 125 G-150SCTD2 M 辞観製がコーブルンボール SUS39 10 G-150UTB3TCSM ステンレス解験がコーブルフボール SUS39 10 G-150UTB3TCSM ステンレス解験がコーブルンボール SUS39 10 G-150UTBM ステンレス解験がコール SUS39 10 G-150UTBM ステンレス解験がコープルフボール SUS39 10 G-150UTBM ステンレス解験がコール SUS39 110 G-150UTBM ステンレス解験がコール SUS39 110 G-150UTBM ステンレス解験がコール SUS39 110 G-150UTBM ステンレス解験がコープルフボール SUS39 110 G-150UTBM ステンレス解験がコープルフボール SUS39 110 G-150UTBM ステンレス解験がコープース SUS39 110 G-150UTBM ステンレス解験がコープース SUS39 110 G-150UTBM ステンレス解験がコープース SUS39 110 G-150UTBM ステンレス解験がコープース SUS39 110 G-150UTBM ステンレス解験がコープー	G-10UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS5	86
G-10UPDAM ステンレス解験ボール SUS27 108 C-10UTB ステンレス解験ボール SUS27 108 C-10UTB4LA ステンレス解験ボールと三方> SUS35 116 C-10UTB4LAM ステンレス解験ボールと三方> SUS35 116 C-10UTB4LAM ステンレス解験ボールと三方> SUS35 116 C-10UTB4TAM ステンレス解験ボールと三方> SUS35 116 C-10UTB4TAM ステンレス解験ボールと三方> SUS35 116 C-10UTB4TAM ステンレス解験ボールと三方> SUS35 116 C-10UTB4TAM ステンレス解験ボールと三方> SUS35 116 C-10UTBDM ステンレス解験ボール SUS27 108 C-10UTBDM ステンレス解験がボール SUS27 108 C-10UTBDM ステンレス解験がボール SUS27 108 C-10UTBD ステンレス解験がボール SUS27 108 C-10UTBD ステンレス解験がボール SUS27 108 C-10UTBD ステンレス解験がアルで付用ボール SUS35 116 C-10UTBTM ステンレス解験がアルで付用ボール SUS35 116 C-10UTD ステンレス解験が高温用ボール (フィルタイトシート) SUS35 116 C-10UTD ステンレス解験が高温用ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 C-10UTD ステンレス解験が高温用ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 C-10UTD ステンレス解験が高温用ボール (フィルタトシート) SUS30 111 C-10UTD ステンレス解験が高温用ボール (フィルタルシート) SUS30 111 C-10UTD ステンレス解験が高温用ボール (フィルタルシート) SUS31 112 C-10UTD ステンレス解験が高温用ボール (フィルタルシート) SUS31 112 C-10UTD ステンレス解験が高温用ボール (フィルタルシート) SUS31 112 C-10UTD ステンレス解験が高温用ボール (フィルタルシート) SUS31 117 C-10UTD ステンレス解験がボート SUS37 118 C-10UTD ステンレス解験がボート SUS37 118 C-10UTC ステンレス解験がボート SUS37 118 C-10UTC ステンレス解験がボート SUS38 119 C-10UTC ステンレス解験がアーブ (フィルタルクトト) SC5 126 C-150SCTD SM 解験がアーブ・アンエスをデール SC7 128 C-150SCTD SM 解験がアーブ・アンアンエスをデール SC7 128 C-150SCTD SM 解験がアーブ・アンエスをデール SUS39 104 C-150UFR ステンレス解験がアーブ・アンエスをデール SUS39 107 C-150UFR ステンレス解験がアーブ・アンエスをデール SUS39 107 C-150UFR ステンレス機能がアール SUS39 107 C-150UFR ステンレス機能がアール SUS39 107 C-150UFR ステンレス機能がアーブ・アンエスをデール SUS39 107 C-150UFR ステ	G-10UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS6	87
G-10UTB ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTB4LAM ステンレス鋼製ボールく三方> SUS35 116 G-10UTB4LAM ステンレス鋼製ボールく三方> SUS35 116 G-10UTB4TA ステンレス鋼製ボールく三方> SUS35 116 G-10UTB4TAM ステンレス鋼製ボールく三方> SUS35 116 G-10UTBD ステンレス鋼製ボール(三方> SUS35 116 G-10UTBD ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTBD ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTBD ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTBDM ステンレス翼製ボール SUS33 114 G-10UTBDXKM ステンレス翼製ボール SUS33 114 G-10UTBDXKM ステンレス翼製がボール SUS33 114 G-10UTBDX ステンレス翼製がボール SUS37 108 G-10UTBD ステンレス翼製がボール SUS37 108 G-10UTBT ステンレス翼製がボール SUS37 108 G-10UTBT ステンレス翼製がボール SUS36 116 G-10UTBT ステンレス翼製がボール SUS36 116 G-10UTBT ステンレス翼製がボール SUS36 116 G-10UTBT ステンレス翼製がボール SUS36 116 G-10UTDT ステンレス翼製がボール SUS38 117 G-10UTDZH ステンレス翼製がボール SUS30 111 G-10UTDZH ステンレス翼製がボール SUS30 111 G-10UTDZH ステンレス翼型ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZH ステンレス翼製薬ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZH ステンレス翼製ボール SUS32 109 G-10UTDZM ステンレス翼製ボール SUS32 109 G-10UTDZM ステンレス翼製ボール SUS32 109 G-10UTDZM ステンレス翼製ボール SUS32 109 G-10UTDXM ステンレス翼製ボール SUS32 109 G-10UTDXM ステンレス翼製ボール SUS32 108 G-10UTC ステンレス翼製ボール SUS32 119 G-10UTC ステンレス翼製ボール SUS32 119 G-10UTC ステンレス翼製ボート SUS33 119 G-10UTC ステンレス翼製がボート SUS33 119 G-10UTC ステンレス翼製がボート SUS33 119 G-10UTC ステンレス翼製がボート SUS31 119 G-10UTC ステンレス翼製がボート SUS33 119 G-10UTC ステンレス翼製がボート SUS33 119 G-10UTC ステンレス翼製がボート SUS33 119 G-10UTC ステンレス翼製がカート SUS33 119 G-10UTC ステンレス翼製がカート SUS33 119 G-10UTC ステンレス翼製がカート SUS34 125 G-150SCTDZ 増育製がカート SC4 125 G-150SCTDZ 増育製がエール スクトレス翼製がフーブ ス・サンドス翼型 フース ス・サンドス	G-10UPDA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS6	87
G-10UTB4LA ステンレス翻製ボール <三方 > SUS35 116 G-10UTB4TAM ステンレス翻製ボール <三方 > SUS35 116 G-10UTB4TAM ステンレス翻製ボール <三方 > SUS35 116 G-10UTB4TAM ステンレス翻製ボール <三方 > SUS35 116 G-10UTBD ステンレス翻製ボール < SUS27 108 G-10UTBDM ステンレス翻製ボール	G-10UPDAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS6	87
G-10UTB4TAM ステンレス解数ボールく三方> SUS35 116 G-10UTB4TAM ステンレス解数ボールく三方> SUS35 116 G-10UTB4TAM ステンレス解数ボールく三方> SUS35 116 G-10UTBD ステンレス解数ボール SUS27 108 G-10UTBD ステンレス解数ボール SUS27 108 G-10UTBDMX ステンレス解数ボール SUS27 108 G-10UTBDXK ステンレス解数を延用ボール SUS33 114 G-10UTBDXK ステンレス解数を延用ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス解数を延用ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス解数ボール SUS27 108 G-10UTBM ステンレス解数ボール SUS27 108 G-10UTB ステンレス解数が一ル SUS25 106 G-10UTB ステンレス解数ボール SUS35 116 G-10UTBTM ステンレス解数をプラの取付用ボール SUS35 116 G-10UTD ステンレス解数をプラの取付用ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス解数をプラの取付用ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス解数を通用ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス解数を通用ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス解数を通用ボール (フィルタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス解数を通用ボール (フィルタルシート) SUS30 111 G-10UTDZH ステンレス解数を通用ボール (フィルタルシート) SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス解数ボール SUS28 109 G-10UTDZM ステンレス解数ボール SUS28 109 G-10UTDZM ステンレス解数ボール SUS38 109 G-10UTDZM ステンレス解数ボール SUS39 116 G-10UTC ステンレス解数ボール SUS37 118 G-10UTC ステンレス解数ボート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数ボート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数ボート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数ボート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数バート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数バート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数バート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数バート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数パート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数パート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数パート SUS38 119 G-150OUF3TCSM ステンレス解数パート SC4 125 G-150OCTDZH 焼酵製売温用ボール (フィルタイトシート) SC5 126 G-150SCTDZH 焼酵製売温用ボール (フィルタイトシート) SC5 126 G-150SCTDZH 焼酵製売コープ・製・アントン・ス SC7 127 G-150SCTDZH 焼酵製トラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150STRTS 焼酵製トラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150STRTS 焼酵製トラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150SUF3TCS 焼酵製トラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150SUF3TCSM ステンレス解数パラフライ・HB シリーズ SUS39 100 G-150UPAM ステンレス解数パラーブ・ファレス解数パラーブ・ファレーズ SUS39 110 G-150UPAM ステンレス解数がプープ スリーズ SUS39 110 G-150UTBXKM ステンレス解数がプープーズ シリーズ SUS39 110 G-150UTBXKM ステンレス解数がプープーズ シリーズ SUS39 110 G-150UTBXKM ステンレス解数がプープーズ SUS39 110 G-150UTBXKM ステンレス解数がプープーズ SUS39 110	G-10UTB	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
G-10UTB4TA ステンレス解数ボール〈三方〉 SUS35 116 G-10UTB4TAM ステンレス解数ボール〈三方〉 SUS35 116 G-10UTBD ステンレス解数ボール〈三方〉 SUS35 116 G-10UTBDM ステンレス解数ボール SUS27 108 G-10UTBDM ステンレス解数ボール SUS33 114 G-10UTBDM ステンレス解数ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス解数を選用ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス解数で温用ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス解数で温用ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス解数で温用ボール SUS35 116 G-10UTBC ステンレス解数ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス解数アンの取付用ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス解数がボール SUS36 116 G-10UTDZ ステンレス解数がボール SUS36 117 G-10UTDZ ステンレス解数の温用ボール(フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス解数高温用ボール(メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス解数高温用ボール(メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ6H ステンレス解数高温用ボール(メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ6H ステンレス解数ボール SUS28 109 G-10UTDZ7M ステンレス解数ボール SUS28 109 G-10UTDZM ステンレス解数ボール SUS28 109 G-10UTDZM ステンレス解数ボール SUS28 119 G-10UTCX ステンレス解数ボール SUS28 119 G-10UTCX ステンレス解数ボール SUS28 119 G-10UTCX ステンレス解数ボート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数バボート SUS38 119 G-150SCF3TCS 結解数ドクコナン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SCTDZ 粉膜数ボール (スタルント) SC5 126 G-150SCTDZ 粉膜数ボール (スタルント) SC5 126 G-150SCTDZ 粉膜数ボール (スタルント) SC5 126 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC4 125 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC5 126 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC5 126 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC6 127 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC7 128 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC7 128 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC6 126 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC7 127 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC7 128 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC7 128 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC8 129 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC7 127 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC8 129 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC9 129 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SC9 129 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SUS39 190 G-150SCTDZ 粉膜数ボール SUS39 190 G-150SUPAM ステンレス解数がプープ スリーズ SUS9 90 G-150SUPAM ステンレス解数がプープ スリーズ SUS9 90 G-150SUPAM ステンレス解数がプープ SUS9 90 G-150SUPAM ステンレス解数がプープ Aリーズ SUS9 100 G-150UPAM ステンレス解数がブープ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス解数がブ	G-10UTB4LA	ステンレス鋼製ボール <三方>	SUS35	116
G-10UTB4TA ステンレス解数ボール〈三方〉 SUS35 116 G-10UTB4TAM ステンレス解数ボール〈三方〉 SUS35 116 G-10UTBDM ステンレス解数ボール SUS27 108 G-10UTBDM ステンレス解数ボール SUS33 114 G-10UTBDM ステンレス解数ボール SUS33 114 G-10UTBDM ステンレス解数ボール SUS33 114 G-10UTBDM ステンレス解数ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス解数ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス解数ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス解数ボール SUS35 116 G-10UTBC ステンレス解数デール SUS35 116 G-10UTBC ステンレス解数デール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス解数デール SUS36 116 G-10UTBT ステンレス解数デール SUS38 116 G-10UTDZ ステンレス解数がボール SUS38 117 G-10UTDZ ステンレス解数がボール SUS38 117 G-10UTDZ ステンレス解数高温用ボール(ケィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス解数高温用ボール(ケィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZH ステンレス解数高温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZH ステンレス解数ボール SUS28 109 G-10UTDZM ステンレス解数ボール SUS28 109 G-10UTDZM ステンレス解数ボール SUS28 109 G-10UTDZM ステンレス解数ボール SUS28 109 G-10UTCXL ステンレス解数ボール SUS28 109 G-10UTCXL ステンレス解数ボート SUS38 119 G-10UTCX ステンレス解数ボート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数バボート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数バボート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数バボート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数バボート SUS38 119 G-10UTC ステンレス解数バート SUS38 119 G-150SUF3TCS 結婚数トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SCTDZ 新機数ドール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ 新機数ボール SC7 128 G-150SCTDZ 新機数ボール SC7 128 G-150SCTDZ 新機数ボール SC7 127 G-150SCTDZ 新機数ボール SC8 129 G-150SCTDZ 新機数ボール SC9 129 G-150SUF3TCS 新機数を囲ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ 新機数ボール SC9 129 G-150SUF3TCS 新機数トラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150SCTDZ 新機数ボール SC9 129 G-150SUF3TCS 新機数ドラニオン型ボール 3ピース SC9 129 G-150SUF3TCS 新機数ドラニオン型ボール 3ピース SC9 129 G-150SUF3TCS 新機数ドラニオン型ボール 3ピース SC9 129 G-150SUF3TCS 新機数ボール SUS39 110 G-150UFBXKM ステンレス解数がコープ 3ピース SUS39 111 G-150UFBXKM ステンレス解数がエープ 3ピース SUS39 111 G-150UFBXKM ステンレス解数がエープ SUS39 110 G-150UFBXKM ステンレス解数がエープ SUS39 110 G-150UFBXKM ステンレス解数がエープ SUS39 110	G-10UTB4LAM	ステンレス鋼製ボール < 三方 >	SUS35	116
G-10UTB4TAM ステンレス鋼製ボール〈三方〉 SUS35 116 G-10UTBD ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTBDM ステンレス鋼製ボール SUS33 114 G-10UTBDM ステンレス鋼製ボール SUS31 114 G-10UTBDMM ステンレス鋼製ボール SUS33 114 G-10UTBDMM ステンレス鋼製ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス鋼製ボール SUS33 116 G-10UTBM ステンレス鋼製ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス鋼製がフク吸付用ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス鋼製がフク吸付用ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス鋼製がフク吸付用ボール SUS35 116 G-10UTDT ステンレス鋼製がフク吸付用ボール SUS35 116 G-10UTDT ステンレス鋼製がフク吸付用ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス鋼製がフク吸付用ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス鋼製が用が SUS35 117 G-10UTDZ ステンレス鋼製が用が SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス鋼製が開ボール (ソクルシート) SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス鋼製薬高温用ボール (メクルシート) SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス鋼製薬高温用ボール (メクルシート) SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス鋼製薬高温用ボール (メクルシート) SUS31 112 G-10UTDZ ステンレス鋼製薬高温用ボール SUS32 119 G-10UTDZ ステンレス鋼製ボール SUS32 119 G-10UTDZ ステンレス鋼製ボール SUS32 119 G-10UTDZ ステンレス鋼製がボール SUS32 119 G-10UTC ステンレス鋼製がボール SUS32 118 G-10UTC ステンレス鋼製がボート SUS37 118 G-10UTC ステンレス鋼製がボート SUS37 118 G-10UVC ステンレス鋼製がボート SUS37 118 G-10UVC ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス鋼製がアークライメシリーズ (ジュートネック) バタ 2 71 G-10XJSPE アルミ製バタフライメリシリーズ (ジュートネック) バタ 2 71 G-15OSOF3TCS 紡鋼製がラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-15OSCTDZ 5 紡鋼製がラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-15OSCTDZ 5 紡鋼製がニル C C 125 G-15OSCTDZ 5 紡鋼製がニカー (ソクルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ 5 紡鋼製がニカル (ソクルンス SUS9 90 G-15OUPAM ステンレス鋼製がコープスクリーズ SUS9 90 G-15OUPAM ステンレス鋼製がコープスクリーズ SUS99 90 G-15OUPAM ステンレス鋼製がニカル SUS99 110 G-15OUTBM ステンレス鋼製がニカル SUS99 110 G-15OUTBM ステンレス鋼製がエカル SUS99 110 G-15OUTBM ステンレス鋼製がエカル SUS99 110 G-15OUTBM ステンレス鋼製が医型ボール SUS99 110 G-15OUTBM ステンレス鋼製がエカル SUS99 110 G-15OUTBM ステンレス鋼製がエカル SUS99 110 G-15OUTBM ステンレス鋼製がエカル SUS99 110 G-15OUTBM ステンレス鋼製がエカル SUS99 110	-			116
G-10UTBD ステンレス側数ボール SUS27 108 G-10UTBDM ステンレス側数ボール SUS27 108 G-10UTBDM ステンレス側数ボール SUS33 114 G-10UTBDXKM ステンレス側数ボール SUS33 114 G-10UTBDXKM ステンレス側数ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス側数ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス側数ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス側数ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス側数ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス側数ボール SUS35 116 G-10UTD ステンレス側数ボール SUS35 116 G-10UTD ステンレス側数ボール SUS35 116 G-10UTD ステンレス側数ボール SUS36 117 G-10UTD ステンレス側数ボール SUS36 117 G-10UTD ステンレス側数ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTD ステンレス側数減温用ボール (クァルタイトシート) SUS30 111 G-10UTD ステンレス側数減温用ボール (クァルタイトシート) SUS30 111 G-10UTD ステンレス側数ボール SUS37 118 G-10UTC ステンレス側数ボール SUS37 118 G-10UTCM ステンレス側数ボート SUS37 118 G-10UTCM ステンレス側数ボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス側数がボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス側数がボート SUS38 119 G-150OSF3TCS 婦類数でフライメシリーズ (シュートネック) パタ 2 71 G-150SCJS 婦類数プローブ SC2 123 G-150SCTD SH 婦親教派温用ボール (スィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTD SH 婦親教派温用ボール (スィルタイトシート) SC5 126 G-150SCTD SH 婦親教派温用ボール (スィルタイトシート) SC5 126 G-150SCTD SH 婦教教派温用ボール (スタルシート) SC5 126 G-150SCTD SH 婦教教・フェオン型ボール 3ピース SUS38 114 G-150UPAM ステンレス側数グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス側数グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス側数グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス側数グローブ A シリーズ SUS9 10 G-150UTBM ステンレス側数グローブ A シリーズ SUS9 110 G-150UTBM ステンレス側数がボール SUS29 110				
G-10UTBDM ステンレス解製ボール SUS33 114 G-10UTBDXK ステンレス解製性温用ボール SUS33 114 G-10UTBDXKM ステンレス解製性温用ボール SUS33 114 G-10UTBDXKM ステンレス解製性温用ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス解製がボール SUS27 108 G-10UTBT ステンレス解製が、ル SUS27 108 G-10UTBT ステンレス解製が、ル SUS27 108 G-10UTBT ステンレス解製が、ル SUS27 108 G-10UTDT ステンレス解製が、ル SUS28 109 G-10UTDT ステンレス解製が、ル SUS28 109 G-10UTDZ ステンレス解製が、ル SUS30 111 G-10UTDZ ステンレス解製を高温用ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ1H ステンレス解製施温用ボール (クィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス解製施温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス解製施温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ6H ステンレス解製ボール SUS28 109 G-10UTDZ6H ステンレス解製ボール SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス解製ボール SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス解製ボール SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス解製ボール SUS31 112 G-10UTCM ステンレス解製ボール SUS37 108 G-10UTCM ステンレス解製ボール SUS37 108 G-10UTCM ステンレス解製ボート SUS37 118 G-10UVC ステンレス解製がバート SUS37 118 G-10UVC ステンレス解製がバート SUS38 119 G-10UVCM ステンレス解製がバート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス解製がアープ がタ 71 G-150OSF3TCS 誘網数トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150OSCJS 特別数がクローブ SC2 123 G-150OSCJS 特別数ボール SC4 125 G-150SCTDZ H 結解数減温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ H 結解数減のコープ ス SC7 128 G-150SCTDZ H 対解数減のコープ ス SUS3 114 G-150UPA ス テンレス解数がローブ ス SUS3 104 G-150UPA ス Sアンレス解数がローブ ス SUS3 104 G-150UTB ス ス SC7 128 G-150UTB ス SC7 128 G-150UTB ス ス S				
G-10UTBDXK ステンレス開製低温用ボール SUS33 114 G-10UTBDXKM ステンレス開製低温用ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス開製ボール SUS27 108 G-10UTBT ステンレス開製ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス開製ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス開製ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス開製ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス開製ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス開製ボール SUS35 117 G-10UTDZ ステンレス開製ボール SUS36 117 G-10UTDZ1H ステンレス開製ボール SUS36 117 G-10UTDZ3H ステンレス開製薬の温用ボール (ケィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ3H ステンレス開製薬の温用ボール (ケッパタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス開製薬温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス開製薬温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス開製薬温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス開製薬ニル SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス開製ボール SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス開製ボール SUS31 119 G-10UTDZM ステンレス開製ボール SUS31 119 G-10UTCM ステンレス開製ボール SUS37 118 G-10UTCM ステンレス開製がボート SUS37 118 G-10UTCM ステンレス開製がボート SUS37 118 G-10UVC ステンレス開製がボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス開製がボート SUS38 119 G-150SCJS 締御製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SCJS 締御製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SCTDZ 持解製薬温用ボール (ケッパタトシート) SC4 125 G-150SCTDZ 持解製薬温用ボール (ケッパタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ 持解製薬温用ボール (ケッパタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ 持解製薬温用ボール (ケッパタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ 持解製薬温用ボール (ケッパタル・ト) SC5 126 G-150SCTDZ 持解製薬温用ボール (ケッパタル・ト) SC5 126 G-150SCTDZ 持解製薬温用ボール (ケッパタル・ト) SC5 126 G-150SCTDZ 持解製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SCTDZ 持解製トラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150SCTDZ 持解製トラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150SCTDZ 持解製トラニオン型ボール 3ピース SUS39 114 G-150UFB ステンレス開製ゲローブ A シリーズ SUS99 90 G-150UPAM ステンレス開製ゲローブ A シリーズ SUS99 90 G-150UPAM ステンレス開製ゲローブ A シリーズ SUS99 10 G-150UTBM ステンレス開製がローブ A シリーズ SUS99 10 G-150UTBM ステンレス開製がビーア SUS39 110 G-150UTBM ステンレス開製がビーア A シリーズ SUS99 10 G-150UTBM ステンレス開製がビーア SUS39 110				
G-10UTBDXKM ステンレス開製ボール SUS33 114 G-10UTBM ステンレス開製ボール SUS27 108 G-10UTBT ステンレス開製ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス開製ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス開製アンフ取付用ボール SUS35 116 G-10UTDT ステンレス開製アンフ取付用ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス開製アンフ取付用ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス開製アンフ取付用ボール SUS30 111 G-10UTDZ1H ステンレス開製アンフ取付用ボール SUS30 111 G-10UTDZ3H ステンレス開製高温用ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス開製高温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス開製高温用ボール (メタルシート) SUS31 112 G-10UTDZ6H ステンレス開製高温用ボール (メタルシート) SUS31 112 G-10UTDZ7M ステンレス開製ボール SUS28 109 G-10UTDZM ステンレス開製ボール SUS28 109 G-10UTDZM ステンレス開製ボール SUS27 108 G-10UTC ステンレス開製ボール SUS27 108 G-10UTC ステンレス開製ボール SUS27 108 G-10UTC ステンレス開製ボート SUS37 118 G-10UVC ステンレス開製バート SUS37 118 G-10UVC ステンレス開製バート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス開製バート SUS38 119 G-150SUSFE アルミ製バタフライ X1シリーズ (フェグネック) バタ 2 71 G-150SOSF3TCS 時間製バフープ SC2 123 G-150SCTDZ 特間製バール SC4 125 G-150SCTDZ 特別製バール SC4 125 G-150SCTDZ 特別製バール SC4 125 G-150SCTDZ 特別製バール SC5 126 G-150SCTDZ 特別製バール SC7 126 G-150SCTDZ 特別製バール SC7 127 G-150SCTDZ 特別製バール SC7 127 G-150SCTDZ 特別製がアーオ N2サース SC7 127 G-150SCTDZ 特別製がアーオール 3ピース SC7 127 G-150SCTDZ 特別製がアーオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150SCTD ステレス開製がフーオ・シリーズ SUS39 114 G-150UFBX ステンレス開製アローブ A シリーズ SUS99 90 G-150UPAM ステンレス開製アローブ A シリーズ SUS99 90 G-150UPAM ステンレス開製アローブ A シリーズ SUS99 90 G-150UPBM ステンレス開製アローブ A シリーズ SUS99 90 G-150UTBM ステンレス開製アローブ A シリーズ SUS99 110 G-150UTBM ステンレス開製がビルール SUS29 110 G-150UTBXKM ステンレス開製がビニア・ステンレス開製がビニア・ステンレス開製がビニア・ステンレス開製がビニア・ステンレス開製がビニア・ステンレス開製がビニア・ステンレス開製がビニア・ステンレス開製がCEITRボール SUS33 114 G-150UTBM ステンレス開製がビニア・ステンレス開製がCEITRボール SUS33 114				
G-10UTBM ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTBC ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTBT ステンレス鋼製が一ル SUS35 116 G-10UTBT ステンレス鋼製ダンク取付用ボール SUS35 116 G-10UTDI ステンレス鋼製ダンク取付用ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス鋼製ダンク取付用ボール SUS36 117 G-10UTDZ1H ステンレス鋼製薬温用ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ3H ステンレス鋼製薬温用ボール (カーボタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス鋼製薬温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス鋼製薬温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス鋼製薬温用ボール (メタルシート) SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス鋼製薬ボール SUS28 109 G-10UTDZM ステンレス鋼製ボール SUS28 109 G-10UTDZM ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTR ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTR ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UVCM ステンレス鋼製がボート SUS37 118 G-10UVCM ステンレス鋼製がボート SUS37 118 G-10UVCM ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-150SCFD アルミ製がタフライメシリーズ (フォーネック) バタ 2 71 G-150SCFD オ質製がラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SCTD 新興製ボール SC4 125 G-150SCTD 新興製ボール SC4 125 G-150SCTD 新興製薬温用ボール (スタルシート) SC5 126 G-150SCTD 新興製薬温用ボール (スタルシート) SC5 126 G-150SCTD 新興製薬ニ用ボール (スタルシート) SC5 126 G-150SCTD 新興製薬ニース SC7 128 G-150SCTD 新興製薬ニース スタンリス鋼製がフラフィ HB シリーズ SUS38 114 G-150UPA ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS39 90 G-150UPAM ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UTBXK ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UTBXK ステンレス鋼製がニール SUS39 114				
G-10UTBO ステンレス飼製ボール SUS35 116 G-10UTBT ステンレス飼製アク取付用ボール SUS35 116 G-10UTBTM ステンレス飼製アク取付用ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス飼製アク取付用ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス飼製産温用ボール(フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ3H ステンレス飼製産温用ボール(フルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス飼製産温用ボール(クルボタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス飼製産温用ボール(メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ6H ステンレス飼製産温用ボール(メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ6H ステンレス飼製産温用ボール(メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ6H ステンレス飼製ボ温用ボール (メタルシート) SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス飼製ボ温用ボール (メタルシート) SUS32 113 G-10UTR ステンレス飼製ボール SUS27 108 G-10UTR ステンレス飼製ボール SUS27 108 G-10UTR ステンレス飼製ボール SUS37 118 G-10UTR ステンレス飼製ボール SUS37 118 G-10UVC ステンレス飼製バボート SUS37 118 G-10UVC ステンレス飼製バボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス飼製バボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス飼製バボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス飼製バボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス飼製バオート SUS38 119 G-150SCFD アルミ製バタフラオ XJ シリーズ(フォートネック) バタ 2 71 G-150SCFD 排験製ドタフラオ XJ シリーズ(フォートネック) バタ 2 71 G-150SCTD 排験解析 ル ステンレス飼製ドフーオ シリーズ SC5 126 G-150SCTD 持腕製産温用ボール (フィルタイトシート) SC5 126 G-150SCTD 持腕製産温用ボール (スタルシート) SC5 126 G-150SCTD 持腕製作ニオ アルス タリンス SC7 128 G-150SF3TCS 持腕製ポール SC4 125 G-150SF3TCS 持腕製ドラニオ ア型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SF3TCS 持腕製ドラニオ ア型ボール 3 ピース SUS33 114 G-150UPAM ステンレス側型グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス側型グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス側型グローブ C シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス側型グローブ C シリーズ SUS9 110 G-150UTBM ステンレス側製ビ用ボール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス側製ビ用ボール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス側製ビ用ボール SUS33 114		ステンレス鋼製低温用ボール		
G-10UTBT ステンレス関数タンク取付用ボール SUS35 116 G-10UTBTM ステンレス関数タンク取付用ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス関数の温用ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ1H ステンレス関数高温用ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ3H ステンレス関数高温用ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス関数高温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス関数高温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ6H ステンレス関数高温用ボール (メタルシート) SUS31 112 G-10UTDZ6M ステンレス関数ボール SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス関数ボール SUS32 113 G-10UTR ステンレス関数ボール SUS37 108 G-10UTR ステンレス関数ボール SUS37 108 G-10UTR ステンレス関数ボール SUS37 118 G-10UVC ステンレス関数ボート SUS37 118 G-10UVC ステンレス関数ボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス関数バボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス関数バボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス関数バボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス関数バボート SUS38 119 G-10XJPE アルミ製パタフライ XJ シリーズ (ロングネック) パタ 2 71 G-150OSF3TCS 鋳製製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150OSF3TCS 鋳製製ボール SC4 125 G-15OSCTDZ 鋳製新ボール SC4 125 G-15OSCTDZ 鋳製新ボール (フィルタイトシート) SC4 125 G-15OSCTDZ 鋳製新温用ボール (フィルタイトシート) SC5 126 G-15OSCTDZ 鋳製製ボール SC4 125 G-15OSCTDZSH 鋳製製高温用ボール (フィルタイトシート) SC5 126 G-15OSCTDZSH 鋳製製高温用ボール (スタルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ 鋳製製ボール SC4 125 G-15OSCTDZ 鋳製製がフーブ A シリーズ SUS33 114 G-15OUPA ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS3 114 G-15OUPA ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPAM ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPAM ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUTBXK ステンレス鋼製がコーブ SUS9 110 G-15OUTBXK ステンレス鋼製がコーグ SUS9 110	G-10UTBM	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
G-10UTBTM ステンレス関数ボール SUS35 116 G-10UTDZ ステンレス関数ボール SUS28 109 G-10UTDZ1H ステンレス関数ボール (フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ3H ステンレス関数高温用ボール (カーボタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス関数高温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス関数高温用ボール (メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス関数高温用ボール (メタルシート) SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス関数ボール SUS32 113 G-10UTDZM ステンレス関数ボール SUS32 113 G-10UTDZM ステンレス関数ボール SUS32 113 G-10UTR ステンレス関数ボール SUS32 113 G-10UTR ステンレス関数ボール SUS37 108 G-10UVC ステンレス関数バート SUS37 118 G-10UVCM ステンレス関数バート SUS37 118 G-10UVCM ステンレス関数バート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス関数バート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス関数バボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス関数バート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス関数バート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス関数トボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス関数トボート SUS38 119 G-150SCFSTCS 鋳機製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SCFSTCS 鋳機製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SCTDZ 持腕製高温用ボール (フィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ 持腕製高温用ボール (フィルタイトシート) SC5 126 G-150SCTDZ 持腕製高温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ 持腕型高温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ 持腕型高温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ 持規製がラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SCTDZ 持腕型高用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ 持腕型高用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ 持規型がフーブ カンリーズ SUS33 111 G-150UF3TCSM ステンレス顕数グフーブ A シリーズ SUS33 111 G-150UF3TCSM ステンレス顕数グフーブ A シリーズ SUS39 90 G-150UPAM ステンレス顕数グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPBM ステンレス顕数グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UTBM ステンレス顕数グローブ A シリーズ SUS9 110 G-150UTBM ステンレス顕数がコル SUS29 110 G-150UTBM ステンレス顕数グローブ A シリーズ SUS9 91 G-150UTBM ステンレス顕数グローブ A シリーズ SUS9 110 G-150UTBM ステンレス顕数グローブ SUS9 91	G-10UTBO	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
G-10UTDZ ステンレス網製ボール SUS28 109 G-10UTDZ1H ステンレス網製高温用ボール(フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ3H ステンレス網製高温用ボール(カーボタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス網製高温用ボール(カーボタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ6H ステンレス網製高温用ボール(メタルシート) SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス網製高温用ボール(メタルシート) SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス網製ボール SUS28 109 G-10UTDZXL ステンレス網製ボール SUS28 109 G-10UTR ステンレス網製ボール SUS27 108 G-10UTR ステンレス網製ボール SUS27 108 G-10UTR ステンレス網製ボール SUS27 108 G-10UVC ステンレス網製がボート SUS37 118 G-10UVC ステンレス網製がボート SUS37 118 G-10UVCM ステンレス網製がボート SUS37 118 G-10UVCTM ステンレス網製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製がカート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製がカート SUS38 119 G-10SOSF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール3ピース SC7 128 G-150SUF3TCS 鋳鋼製がタフライ XU シリーズ(ジョートネック) バタ 2 71 G-150SCJS 鋳鋼製がクローブ SC2 123 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール 〈フィルタイトシート〉 SC4 125 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール 〈フィルタイトシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製温用ボール 〈フィルタイトシート〉 SC5 126 G-15OSCTDZ5H 鋳鋼製流温用ボール 〈フィルタイトシート〉 SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製流温用ボール 〈フィルタイトシート〉 SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製温用ボール 〈フィルタルシート〉 SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製ボール SC4 125 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製売用ボール 〈フィルタルシート〉 SC5 126 G-15OSCTR 鋳鋼製ボール SC4 125 G-15OSCTR 鋳鋼製ボール SC4 125 G-15OSCTR 鋳鋼製デール SC7 128 G-15OUF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-15OUF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3ピース SUS34 115 G-15OUPA ステンレス鋼製アローブ A シリーズ SUS39 90 G-15OUPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPA ステンレス鋼製がフーブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPA ステンレス鋼製がコール SUS29 110 G-15OUTBXK ステンレス鋼製が出ボール SUS29 110 G-15OUTBXK ステンレス鋼製が温ボール SUS29 110 G-15OUTBXK ステンレス鋼製が温ボール SUS23 114	G-10UTBT	ステンレス鋼製タンク取付用ボール	SUS35	116
G-10UTDZ1H ステンレス網製高温用ボール(フィルタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ3H ステンレス網製高温用ボール(カーボタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス網製高温用ボール(メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ6H ステンレス網製高温用ボール(メタルシート) SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス網製ボール SUS28 109 G-10UTDZM ステンレス網製ボール SUS32 113 G-10UTDZXL ステンレス網製ボール SUS32 113 G-10UTR ステンレス網製ボール SUS27 108 G-10UTR ステンレス網製ボール SUS27 108 G-10UTR ステンレス網製がボール SUS27 108 G-10UVC ステンレス網製がボート SUS37 118 G-10UVC ステンレス網製がボート SUS37 118 G-10UVC ステンレス網製がボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス網製がボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス網製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製がオート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製がオート SUS38 119 G-10SOSF3TCS 鋳網製トラニオン型ボール3ピース SC7 128 G-150SCJS 鋳網製グローブ SC2 123 G-150SCTDZ 鋳網製ボール (フィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ 鋳網製添温用ボール(フィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳網製高温用ボール(クィルタイトシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳網製高温用ボール(クタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール(クタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製流用ボール(クタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製ボール スクタル鉄製パタフライ HB シリーズ SC7 128 G-150ST3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150ST3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150WPA ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3ピース SUS34 115 G-150WPA ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3ピース SUS39 90 G-150WPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-150WPA ステンレス鋼製がエール SUS9 110 G-150WTBX ステンレス鋼製がエール SUS9 110 G-150WTBX ステンレス鋼製ポール SUS9 110 G-150WTBX ステンレス鋼製ポール SUS9 110 G-150WTBX ステンレス鋼製ポール SUS9 110 G-150WTBX ステンレス鋼製ポール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製ポール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製が出来ール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製ポール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製ポール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製ポール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製が出来ール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製が出来ール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製が出来ール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製が出来ール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製がエール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製がエール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製がエール SUS93 114 G-150WTBX ステンレス鋼製がエール SUS93 114 G-150WTBX ス	G-10UTBTM	ステンレス鋼製タンク取付用ボール	SUS35	116
G-10UTDZ3H ステンレス鋼製高温用ボール(カーボタイトシート) SUS30 111 G-10UTDZ5H ステンレス鋼製高温用ボール(メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ6H ステンレス鋼製高温用ボール(メタルシート) SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス鋼製ボール SUS28 109 G-10UTDZXL ステンレス鋼製ボール SUS32 113 G-10UTR ステンレス鋼製ボール SUS32 113 G-10UTR ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTRM ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UVC ステンレス鋼製ボート SUS37 118 G-10UVC ステンレス鋼製がボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス鋼製がボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10XJSPE アルミ製パタフライ XU シリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-150XJSPE アルミ製パタフライ XU シリーズ(ショートネック) パタ 2 71 G-150XJSPE アルミ製パタフライ XU シリーズ(ショートネック) パタ 2 71 G-150SCJS 鋳鋼製がコープ SC2 123 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール (フィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール (フィルタイトシート) SC5 126 G-150SCTDZ 鋳鋼製満温用ボール(フィルタイトシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製満温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製満コポール スタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製湯コポール スタルシート SC6 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製湯コポール スタルシート SC7 127 G-150SHB タクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ パタ 7 7 G-150UPA ステンレス鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース SUS33 114 G-150UPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS93 114 G-150UTBMX ステンレス鋼製ポール SUS93 114 G-150UTBMX ステンレス鋼製料ボール SUS93 114 G-150UTBMX ステンレス鋼製ポール SUS93 114 G-150UTBMX ステンレス鋼製ポール SUS93 114 G-150UTBMX ステンレス鋼製ポール SUS93 114 G-150UTBMX ステンレス鋼製が加工 SUS93 114 G-150UTBMX ステンレス鋼製が加工 SUS93 114 G-150UTBMX ステンレス鋼製が加工 SUS93 114 G-150UTBMX ステンレス鋼製料が加工 SUS93 114 G-150UTBMX ステンレス鋼製料が加工 SUS93 114 G-150UTBMX ステンレス鋼製が加工 SUS93	G-10UTDZ	ステンレス鋼製ボール	SUS28	109
G-10UTDZ5H ステンレス網製高温用ボール(メタルシート) SUS30 111 G-10UTDZ6H ステンレス網製高温用ボール(メタルシート) SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス網製ボール SUS28 109 G-10UTDZXL ステンレス網製ボール SUS28 109 G-10UTDZXL ステンレス網製ボール SUS27 108 G-10UTR ステンレス網製ボール SUS27 108 G-10UTR ステンレス網製ボール SUS27 108 G-10UVC ステンレス網製ボール SUS27 108 G-10UVC ステンレス網製ボート SUS37 118 G-10UVC ステンレス網製パボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス網製パボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス網製パタフライメリシリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-10UVSTM ステンレス網製パタフライメリシリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-1500SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-1500SF3TCS 鋳鋼製アコープ SC2 123 G-150SCJS 鋳鋼製グロープ SC2 123 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール (フィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ 鋳鋼製薬温用ボール(クーボタイトシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製薬温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製薬温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製薬用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製薬用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製素温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製ドラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150SHB ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ パタ 7 7 6 G-150UFATCSM ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ SUS33 114 G-150UFAM ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 110 G-150UTBM ステンレス鋼製ポール SUS33 114 G-150UTBM ステンレス鋼製ポール SUS33 114 G-150UTBM ステンレス鋼製ポール SUS33 114 G-150UTBM ステンレス鋼製ポール SUS33 114 G-150UTBM ステンレス鋼製ポール SUS93 114 G-150UTBM ステンレス鋼製料ボール SUS33 114 G-150UTBM ステンレス鋼製料ボール SUS33 114 G-150UTBM ステンレス鋼製料ボール SUS33 114 G-150UTBM ステンレス鋼製料が出来がコロード・フェード・フェード・ファンレス鋼製料が出来がコロード・ファンレス鋼製料が出来がコロード・ファンレス鋼製料が出来がコロード・ファンレス鋼製がエロード・ファンレス鋼製・ファンレス鋼製・ファンレス鋼製・ファンレスゴード・ファンレス鋼製・ファンレス鋼製・ファンレスゴード・ファンレス鋼製・ファンレス鋼・ファンレス鋼製・ファンレスゴード・ファンレスゴード・ファンレス鋼製・ファンレスゴード・ファンレス鋼製・ファンレス鋼製・ファンレスゴード・ファンレスゴード・ファンレス鋼製・ファンレス鋼製・ファンレス鋼製・ファンレスゴード・ファンレスゴード・ファンレスゴード・ファンレスゴード・ファンレス 鋼 11	G-10UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SUS30	111
G-10UTDZ6H ステンレス鋼製帯温用ボール(メタルシート) SUS31 112 G-10UTDZM ステンレス鋼製ボール SUS28 109 G-10UTDZXL ステンレス鋼製ボール SUS32 113 G-10UTR ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTRM ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UVC ステンレス鋼製ボール SUS37 118 G-10UVC ステンレス鋼製ボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス鋼製がボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10XJPE アルミ製パタフライメJシリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-10XJPE アルミ製パタフライメJシリーズ(ショートネック) パタ 2 71 G-150XJPE アルミ製パタフライメJシリーズ(ショートネック) パタ 2 71 G-150SF3TCS 鋳鋼製ボール 3ピース SC7 128 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SCTDZ 鋳鋼製調・ボール(フィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製画温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製画温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製画温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製画温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製画温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SCTD SG2	G-10UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》	SUS30	111
G-10UTDZM ステンレス鋼製ボール SUS28 109 G-10UTDZXL ステンレス鋼製ボール SUS32 113 G-10UTR ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UVC ステンレス鋼製ボール SUS37 118 G-10UVCM ステンレス鋼製사ボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス鋼製사ボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製사ボート SUS38 119 G-10XJPE アルミ製バタフライ XJシリーズ (ロングネック) パタ2 71 G-10XJSPE アルミ製バタフライ XJシリーズ (ショートネック) パタ2 71 G-150SSTTCS 鋳鋼製バラニオン型ボール3ピース SC7 128 G-150SCJS 鋳鋼製ボール SC2 123 G-150SCTDZ (持備製製ボール SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製画温用ボール (フィルタイトシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製画温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製派画温用ボール (メタリンート) SC5 126 G-150SCTR 鋳鋼製デーコン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127	G-10UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS30	111
G-10UTDZXL ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTR ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTRM ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UVC ステンレス鋼製ボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製がボート SUS38 119 G-10VXJPE アルミ製バタフライ XJ シリーズ (ロングネック) バタ2 71 G-10XJSPE アルミ製バタフライ XJ シリーズ (ショートネック) バタ2 71 G-150SPSTCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150OUF3TCSM ステンレス鋼製・フープ SC2 123 G-150SCJS 鋳鋼製ボール SC2 123 G-150SCTDZ 持 鋳鋼製画温用ボール (カーボタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製画温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製画温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製画温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製画温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTD (会) 鋳鋼製工ル S	G-10UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	112
G-10UTR ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UTRM ステンレス鋼製ポール SUS27 108 G-10UVC ステンレス鋼製ペポート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス鋼製ペポート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製ペポート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製ペポート SUS38 119 G-10XJSPE アルミ製バタフライ XJシリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-1500SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-1500UF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150SCJS 鋳鋼製グローブ SC2 123 G-150SCTDZ 5 鋳鋼製高温用ボール (フィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール (スタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製売温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製売高用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTD (A 5) 鋳鋼製売高用ボール (ステンレス鋼製ドラース・型ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS33 114	G-10UTDZM	ステンレス鋼製ボール	SUS28	109
G-10UTRM ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UVC ステンレス鋼製ハボート SUS37 118 G-10UVCM ステンレス鋼製ハボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス鋼製ハボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス鋼製ハボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製ハボート SUS38 119 G-10XJPE アルミ製パタフライ XJシリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-10XJSPE アルミ製パタフライ XJシリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-15SOSF3TCS 鋳鋼製グローブ SC7 128 G-150OUF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-15OSCTDZ 鋳鋼製ボール SC4 125 G-15OSCTDZ1H 鋳鋼製高温用ボール(フィルタイトシート) SC4 125 G-15OSCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール(クーボタイトシート) SC5 126 G-15OSCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製売温用ボール メタルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製売温用ボール スプルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製売温用ボール スプルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製売温用ボール スプルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製デーコン型ボール 3 ピース SC7 127 G-15OSF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-15OUF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-15OUF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-15OUFA ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ バタ 6 75 G-15OUFA ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ SUS39 90 G-15OUPA ステンレス鋼製パローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPAM ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPAM ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS9 90 G-15OUTB ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS9 90 G-15OUTB ステンレス鋼製ポール SUS29 110 G-15OUTB ステンレス鋼製パコープ SUS33 114 G-15OUTB ステンレス鋼製パコープ SUS33 114	G-10UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	113
G-10UTRM ステンレス鋼製ボール SUS27 108 G-10UVC ステンレス鋼製ハボート SUS37 118 G-10UVCM ステンレス鋼製ハボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス鋼製ハボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス鋼製ハボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製ハボート SUS38 119 G-10XJPE アルミ製パタフライ XJシリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-10XJSPE アルミ製パタフライ XJシリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-15SOSF3TCS 鋳鋼製グローブ SC7 128 G-150OUF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-15OSCTDZ 鋳鋼製ボール SC4 125 G-15OSCTDZ1H 鋳鋼製高温用ボール(フィルタイトシート) SC4 125 G-15OSCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール(クーボタイトシート) SC5 126 G-15OSCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製売温用ボール メタルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製売温用ボール スプルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製売温用ボール スプルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製売温用ボール スプルシート) SC5 126 G-15OSCTDZ6H 鋳鋼製デーコン型ボール 3 ピース SC7 127 G-15OSF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-15OUF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-15OUF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-15OUFA ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ バタ 6 75 G-15OUFA ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ SUS39 90 G-15OUPA ステンレス鋼製パローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPAM ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-15OUPAM ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS9 90 G-15OUTB ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS9 90 G-15OUTB ステンレス鋼製ポール SUS29 110 G-15OUTB ステンレス鋼製パコープ SUS33 114 G-15OUTB ステンレス鋼製パコープ SUS33 114	G-10UTR	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
G-10UVC ステンレス銅製ハボート SUS37 118 G-10UVCM ステンレス銅製ハボート SUS38 119 G-10UVCT ステンレス銅製ハボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス銅製ハボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス銅製ハボート SUS38 119 G-10XJPE アルミ製パタフライ XJシリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-10XJSPE アルミ製パタフライ XJシリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-150NSF3TCS 鋳鋼製がラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-1500UF3TCSM ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール(プィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール(プィルタイトシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCR 鋳鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150UF3TCRM ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150UF3TCRM ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース SUS33 114 G-150UPAM ステンレス銅製アコーブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス銅製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス銅製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス銅製プローブ C シリーズ SUS9 90 G-150UTB ステンレス銅製プローブ C シリーズ SUS9 90 G-150UTB ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS9 91 G-150UTB ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS9 91 G-150UTB ステンレス鋼製パコーガ SUS9 110 G-150UTB ステンレス鋼製パコーガ SUS9 110 G-150UTB ステンレス鋼製パコーガ SUS93 114	G-10UTRM	ステンレス鋼製ボール	SUS27	108
G-10UVCM ステンレス鋼製ハボート SUS37 118 G-10UVCT ステンレス鋼製ハボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製ハボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製ハボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス鋼製ハボート SUS38 119 G-10XJPE アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-10XJSPE アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ショートネック) パタ 2 71 G-150OSF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150OUF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150SCTDZ 鋳鋼製ポール SC4 125 G-150SCTDZ 鋳鋼製満ポール (フィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール (スタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCR 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SF3TCR 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SHB ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ パタ 6 75 G-150UF3TCRSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150UF3TCRSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS33 114 G-150UPA ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UTBM ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBKK ステンレス鋼製ボール SUS33 114	G-10UVC		SUS37	118
G-10UVCT ステンレス網製ハボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製ハボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製ハボート SUS38 119 G-10UVCTM ステンレス網製ハボート SUS38 119 G-10XJPE アルミ製パタフライ XJシリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-10XJSPE アルミ製パタフライ XJシリーズ(ショートネック) パタ 2 71 G-150OSF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150OUF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SCTDZ 鋳鋼製液温用ボール(フィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール(クーボタイトシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製素温用ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCRS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SHB ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ パタ 6 75 G-150UF3TCRSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150UF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS33 114 G-150UPA ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製グローブ C シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製グローブ C シリーズ SUS9 90 G-150UPBM ステンレス鋼製ポール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBKK ステンレス鋼製ボール SUS33 114				
G-10UVCTM ステンレス銅製ハボート SUS38 119 G-10XJPE アルミ製パタフライ XJシリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-10XJSPE アルミ製パタフライ XJシリーズ(ショートネック) パタ 2 71 G-150OSF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150OUF3TCSM ステンレス銅製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150SCTDZ 鋳鋼製ポール SC4 125 G-150SCTDZ 鋳鋼製高温用ボール 〈フィルタイトシート〉 SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール 〈フィルタイトシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTD 募鋼製ボール SC4 125 G-150STTCS 鋳鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SHB ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ パタ 6 75 G-150UF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150UFB ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS33 114 G-150UPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPA ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS9 90 G-150UPA ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS9 90 G-150UTB ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS9 110 G-150UTB ステンレス鋼製ポール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス鋼製ポール SUS33 114				
G-10XJPE アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ロングネック) パタ 2 71 G-10XJSPE アルミ製パタフライ XJ シリーズ(ショートネック) パタ 2 71 G-1500SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-1500UF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150SCJS 鋳鋼製ベリープ SC2 123 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SCTDZ 鋳鋼製高温用ボール(フィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ1H 鋳鋼製高温用ボール(フィルタイトシート) SC5 126 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール(メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCRS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SHB ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ パタ 6 75 G-150UF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS33 114 G-150UFB ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ SUS33 114 G-150UPA ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ SUS9 90 G-150UPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPA ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS9 90 G-150UPA ステンレス鋼製ポール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス鋼製低温用ボール SUS29 110 G-150UTBXK ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114 G-150UTBXK ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114				
G-10XJSPE アルミ製パタフライ XJシリーズ(ショートネック) パタ 2 71 G-1500SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-1500UF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150SCJS 鋳鋼製ボール SC2 123 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SCTDZ1H 鋳鋼製高温用ボール (フィルタイトシート) SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール (カーボタイトシート) SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール (メタルシート) SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製ホール SC7 126 G-150SCTR 鋳鋼製ホール SC7 126 G-150SF3TCRS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SF3TCS 鋳鋼製ドタフライ HB シリーズ SUS34 115 G-150UF3TCSM ステンレス鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース SUS33 114 G-150UF3TCSM ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPA ステンレス鋼製ゲローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPA ステンレス鋼製ゲロープ C シリーズ SUS9 90 G-150UTBM ステンレス鋼製ボール SUS29 110				
G-1500SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-1500UF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150SCJS 鋳鋼製グローブ SC2 123 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SCTDZ1H 鋳鋼製高温用ボール 〈フィルタイトシート〉 SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製ドラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピース SUS34 115 G-150UF3TCSM ステンレス鋼製ドラニオン型ボール 3ピース SUS34 115 G-150UF3TCSM ステンレス鋼製グロープ A シリーズ SUS33 114 G-150UPAM ステンレス鋼製グロープ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製グロープ C シリーズ SUS17 98 G-150UT				
G-1500UF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150SCJS 鋳鋼製グローブ SC2 123 G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SCTDZ1H 鋳鋼製高温用ボール〈フィルタイトシート〉 SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製ド高温用ボール〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製ドラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150SF3TCRS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピース SUS34 115 G-150UF3TCRSM ステンレス鋼製ドラニオン型ボール 3ピース SUS34 115 G-150UF3TCRSM ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS33 114 G-150UPAM ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製グローブ C シリーズ SUS17 98 G-150UTBM ステンレス鋼製板温ボール SUS29 110 G-150UTBXK				
G-150SCJS鋳鋼製プローブSC2123G-150SCTDZ鋳鋼製ボールSC4125G-150SCTDZ1H鋳鋼製高温用ボール〈フィルタイトシート〉SC4125G-150SCTDZ3H鋳鋼製高温用ボール〈カーボタイトシート〉SC5126G-150SCTDZ5H鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉SC5126G-150SCTDZ6H鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉SC5126G-150SCTR鋳鋼製ドラニオン型ボール 3ピースSC7128G-150SF3TCS鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピースSC7127G-150SF3TCS鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピースSC7127G-150SHBダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズパタ675G-150UF3TCRSMステンレス鋼製トラニオン型ボール 3ピースSUS34115G-150UF3TCSMステンレス鋼製パタフライ HB シリーズSUS33114G-150UPAステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAMステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAMステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAMステンレス鋼製グローブ C シリーズSUS990G-150UTBステンレス鋼製ポールSUS29110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114				
G-150SCTDZ 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SCTDZ1H 鋳鋼製高温用ボール〈カーボタイトシート〉 SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール〈カーボタイトシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製ドラ温オン型ボール 3ピース SC7 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製ドラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150SF3TCRS 鋳鋼製ドラニオン型ボール 3ピース SC7 127 G-150SF3TCS 鋳鋼製ドラニオン型ボール 3ピース SUS34 115 G-150HB ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ SUS34 115 G-150UF3TCRM ステンレス鋼製ドラニオン型ボール 3ピース SUS33 114 G-150UFB ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPB ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS17 98 G-150UTB ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBXK ステンレス鋼製化温用ボール SUS33 114 G-150UTBXKM				
G-150SCTDZ1H 鋳鋼製高温用ボール〈フィルタイトシート〉 SC4 125 G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール〈カーボタイトシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTR 鋳鋼製ポール SC4 125 G-150SF3TCRS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SHB ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ パタ 6 75 G-150UF3TCRSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150UF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS33 114 G-150UHB ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPA ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UTB ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス鋼製ボール SUS23 114 G-150UTBXKM ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114 G-150UTBXKM				
G-150SCTDZ3H 鋳鋼製高温用ボール〈カーボタイトシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTR 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SF3TCRS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SHB ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ パタ 6 75 G-150UF3TCRSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150UF3TCSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS33 114 G-150UFB ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ SUS9 90 G-150UPA ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製グローブ C シリーズ SUS9 90 G-150UPCM ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBXK ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114 G-150UTBXKM ステンレス鋼製化温用ボール SUS33 114				
G-150SCTDZ5H 鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTR 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SF3TCRS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SHB ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ パタ 6 75 G-150UF3TCRSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150UF3TCSM ステンレス鋼製ドタフライ HB シリーズ SUS33 114 G-150UPA ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAO ステンレス鋼製グローブ C シリーズ SUS9 90 G-150UTB ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBXK ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114 G-150UTBXKM ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114	G-150SCTDZ1H		SC4	125
G-150SCTDZ6H 鋳鋼製高温用ボール 〈メタルシート〉 SC5 126 G-150SCTR 鋳鋼製ボール SC4 125 G-150SF3TCRS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SHB ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ パタ 6 75 G-150UF3TCRSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150UF3TCSM ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ SUS33 114 G-150UPA ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製プローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAO ステンレス鋼製プローブ C シリーズ SUS9 90 G-150UTB ステンレス鋼製ポール SUS29 110 G-150UTBM ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBXK ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114 G-150UTBXKM ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114		鋳鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SC5	126
G-150SCTR鋳鋼製ボールSC4125G-150SF3TCRS鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピースSC7128G-150SF3TCS鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピースSC7127G-150SHBダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズパタ 675G-150UF3TCRSMステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピースSUS34115G-150UF3TCSMステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピースSUS33114G-150UHBステンレス鋼製パタフライ HB シリーズパタ 776G-150UPAステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAMステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAOステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPCMステンレス鋼製グローブ C シリーズSUS1798G-150UTBステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114	G-150SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
G-150SF3TCRS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 128 G-150SF3TCS 鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SC7 127 G-150SHB ダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズ パタ 6 75 G-150UF3TCRSM ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース SUS34 115 G-150UF3TCSM ステンレス鋼製ドラニオン型ボール 3 ピース SUS33 114 G-150UHB ステンレス鋼製パタフライ HB シリーズ SUS9 90 G-150UPA ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAM ステンレス鋼製グローブ A シリーズ SUS9 90 G-150UPAO ステンレス鋼製グローブ C シリーズ SUS9 90 G-150UPCM ステンレス鋼製グローブ C シリーズ SUS17 98 G-150UTB ステンレス鋼製ボール SUS29 110 G-150UTBXK ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114 G-150UTBXKM ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114	G-150SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
G-150SF3TCS鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピースSC7127G-150SHBダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズパタ 675G-150UF3TCRSMステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピースSUS34115G-150UF3TCSMステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピースSUS33114G-150UHBステンレス鋼製パタフライ HB シリーズパタ 776G-150UPAステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAMステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAOステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPCMステンレス鋼製グローブ C シリーズSUS1798G-150UTBステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114	G-150SCTR	鋳鋼製ボール	SC4	125
G-150SHBダクタイル鉄製パタフライ HB シリーズバタ 675G-150UF3TCRSMステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピースSUS34115G-150UF3TCSMステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピースSUS33114G-150UHBステンレス鋼製パタフライ HB シリーズバタ 776G-150UPAステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAMステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAOステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPCMステンレス鋼製グローブ C シリーズSUS1798G-150UTBステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114	G-150SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3ピース	SC7	128
G-150UF3TCRSMステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピースSUS34115G-150UF3TCSMステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピースSUS33114G-150UHBステンレス鋼製パタフライ HB シリーズパタ 776G-150UPAステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAMステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAOステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPCMステンレス鋼製グローブ C シリーズSUS1798G-150UTBステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114	G-150SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	127
G-150UF3TCSMステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピースSUS33114G-150UHBステンレス鋼製パタフライ HB シリーズパタ 776G-150UPAステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAMステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAOステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPCMステンレス鋼製グローブ C シリーズSUS1798G-150UTBステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114	G-150SHB	ダクタイル鉄製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	75
G-150UHBステンレス鋼製パタフライ HB シリーズバタ 776G-150UPAステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAMステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAOステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPCMステンレス鋼製グローブ C シリーズSUS1798G-150UTBステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114	G-150UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
G-150UPAステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAMステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAOステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPCMステンレス鋼製グローブ C シリーズSUS1798G-150UTBステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114	G-150UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
G-150UPAMステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPAOステンレス鋼製グローブ A シリーズSUS990G-150UPCMステンレス鋼製グローブ C シリーズSUS1798G-150UTBステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114	G-150UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	バタフ	76
G-150UPAOステンレス鋼製グロープ A シリーズSUS990G-150UPCMステンレス鋼製グロープ C シリーズSUS1798G-150UTBステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114	G-150UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
G-150UPCMステンレス鋼製グローブ C シリーズSUS17 98G-150UTBステンレス鋼製ボールSUS29 110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29 110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33 114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33 114	G-150UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
G-150UPCMステンレス鋼製グローブ C シリーズSUS1798G-150UTBステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114	G-150UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS9	90
G-150UTBステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114	G-150UPCM		SUS17	98
G-150UTBMステンレス鋼製ボールSUS29110G-150UTBXKステンレス鋼製低温用ボールSUS33114G-150UTBXKMステンレス鋼製低温用ボールSUS33114				
G-150UTBXK ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114 G-150UTBXKM ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114				
G-150UTBXKM ステンレス鋼製低温用ボール SUS33 114				

G-150UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SUS31	112
G-150UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》	SUS31	112
G-150UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS31	112
G-150UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS31	112
G-150UTDZM	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
G-150UTDZO	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
G-150UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	113
G-150UTR	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
G-150UTRM	ステンレス鋼製ボール	SUS29	110
G-150UVC	ステンレス鋼製ハポート	SUS38	119
G-150UVCM	ステンレス鋼製ハポート	SUS38	119
G-150UVCT	ステンレス鋼製ハポート	SUS39	120
G-150UVCTM	ステンレス鋼製ハポート	SUS39	120
G-16DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
G-16DJFU	ダクタイル鉄製バタフライ DJF シリーズ	バタ 10	79
G-16DJFUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJF シリーズ	バタ 10	79
G-16DJKUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ (結露防止)	バタ4	73
G-16DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
G-16DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ4	73
G-16SAUE	ダクタイル鉄製バタフライ SA シリーズ	バタ6	75
G-16SHB	ダクタイル鉄製バタフライ HB シリーズ	バタ6	75
G-16SPBO	ダクタイル鉄製グローブ	FCD4	59
G-20DJKUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ(結露防止)	バタ 4	73
G-20DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ4	73
G-20HRDJUE	ダクタイル鉄製バタフライスロットロール HRDJ シリーズ	バタ8	77
G-20SCJS	鋳鋼製グローブ	SC1	122
G-20SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SC4	125
G-20SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール 《カーボタイトボール》	SC5	126
G-20SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール《メタルシート》	SC5	126
G-20SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール《メタルシート》	SC5	126
G-20SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール3ピース	SC7	127
G-20SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール3ピース	SC7	127
G-20STB	ダクタイル鉄製ボール	FCD8	63
G-20UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
G-20UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS33	114
G-20UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	バタフ	76
G-20UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS7	88
G-20UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS7	88
G-20UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SUS30	111
G-20UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》	SUS30	111
G-20UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS31	112
G-20UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SUS31	112
G-20UTDZXL	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	113
G-25DJKUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ(結露防止)	バタ4	73
G-300SCJS	鋳鋼製グローブ	SC2	123
G-300SCTDZ1H	鋳鋼製高温用ボール 《フィルタイトシート》	SC4	125
G-300SCTDZ3H	鋳鋼製高温用ボール 《カーボタイトシート》	SC5	126
G-300SCTDZ5H	鋳鋼製高温用ボール 《メタルシート》	SC5	126
G-300SCTDZ6H	鋳鋼製高温用ボール《メタルシート》	SC6	127
G-300SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
G-300SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
G-300UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
G-300UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
G-300UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS10	91
G-300UPAM	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS10	91
G-300UPAO	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS11	92
G-300UPCM	ステンレス鋼製グローブ C シリーズ	SUS17	98
G-300UTDZ1H	ステンレス鋼製高温用ボール《フィルタイトシート》	SUS31	112
G-300UTDZ3H	ステンレス鋼製高温用ボール《カーボタイトシート》	SUS31	112
G-300UTDZ5H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS31	112
G-300UTDZ6H	ステンレス鋼製高温用ボール《メタルシート》	SUS32	113

221

G-300UTDZXL G-30SHB	ステンレス鋼製低温用ボール	SUS32	113
G-30SHB			
	ダクタイル鉄製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	75
G-5UHB	ステンレス鋼製バタフライ HB シリーズ	バタ 6	75
G-600SCJS	鋳鋼製グローブ	SC2	123
G-600SF3TCRS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
G-600SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
G-600UF3TCRSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
G-600UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
G-600UPA	ステンレス鋼製グローブ A シリーズ	SUS12	93
G-7.5FCLUS	鋳鉄製下水道用ゲート	下水 1	52
G-7.5SGBFS	鋳鉄製下水用バタフライ	下水 1	52
G-7.5SVB	鋳鉄製下水道用偏心弁	下水 1	52
G-900SF3TCS	鋳鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SC7	128
G-900UF3TCSM	ステンレス鋼製トラニオン型ボール 3 ピース	SUS34	115
GL-10A	鋳鉄製 A 型ダンパー	バタ 11	80
GL-10D	鋳鉄製 D 型ダンパー	バタ 11	80
GL-10UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタフ	76
GL-10UBM	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタフ	76
GL-150UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタ8	77
GL-16UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタ8	77
GL-20UB	ステンレス鋼製バタフライ UB シリーズ	バタ8	77
GN	鉛フリーキーパロイ製グローブ	給水2	19
GT	黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	ガス 1	184
GTF	黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	ガス 1	184
GTFA	黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	ガス 1	184
GTFAP	黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	ガス 1	184
GTFP	黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	ガス 1	184
GTJM	黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	ガス 1	184
GTJSM	黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	ガス 1	184
GTM	黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	ガス 1	184
GTTM	黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	ガス 1	184
GTTPM	黄銅製 LP ガス消費設備用ボールガス栓	ガス 1	184

Н			
Н	青銅製汎用ゲート	BC2	7
HBA-F4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-F6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-G4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-G6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-H4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-H6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-R4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-R6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBA-V13-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBA-V16-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBA-V20-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBB-F4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBC-F4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBD-P4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBD-P6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBF-G4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBF-R4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBG-H1-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBG-H4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBG-H6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水8	25
HBL-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBS-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBT-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HBW-W18-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 8	25
HDA-F6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDA-P4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26

HDA-R6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDB-H4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDB-H6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDC-R6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDD-F4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 8	25
HDF-F4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 8	25
HDL-F4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 8	25
HDW-P4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HDW-P6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 9	26
HEA-H4-G	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 10	27
HHAN-R1-F	ワンタッチ継手クリアロック S ヘッダー関連部材	給水 6	23
HS1-R4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 10	27
HS1-R6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 10	27
HS27-H4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 4 給水 10	21 27
HS27-H6-Z	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 4 給水 10	21 27
HSK-G4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 10	27
HSV-G4-Z	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 10	27
HU01K-H □ A-1	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 10	27
HX-HSKV-1	ワンタッチ継手クリアロック S バルブ機能付継手	給水 10	27
HX-KTST-	ワンタッチ継手クリアロック S	給水 8	25

1			
INAH	青銅製ファンコイル	BC8	13
INSH	青銅製ファンコイル	BC8	13

J			
(JP)150DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ 4	73
(JP)150DJM	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ 5	74
(JP)150DJME	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ 5	74
(JP)150DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ 5	74
(JP)150DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
(JP)G-150DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ 5	74
(JP)G-150DJM	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
(JP)G-150DJME	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
(JP)G-150DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
(JP)G-150DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ5	74
J	青銅製 JIS 規格グローブ	BC7	12
JB	青銅製汎用グローブ	BC7	12
JN	鉛フリーキーパロイ製 JIS 規格グローブ	給水 2	19

K			
(KB)WURT-GELCH	メータユニット WU シリーズ・減圧弁付	給水 6	23
(KB)WUT-GELC	メータユニット WU シリーズ・減圧弁無	給水 6	23
K	青銅製 JIS 規格グローブ	BC7	12
KXD100X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXD150X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXD200X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXD250X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXD300X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXD350X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXD75X	青銅製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXVS100X	青鋼製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXVS150X	青鋼製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXVS40X	青鋼製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXVS50X	青鋼製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30
KXVS75X	青鋼製サドル付分水栓日本水道協会規格 (ボール (A) ねじ式)	給装 1	30

青銅製 JIS 規格ゲート	BC7	12
ステンレス鋼製ハポート	SUS37	118
ステンレス鋼製ハポート	SUS37	118
	ステンレス鋼製ハポート	ステンレス鋼製ハポート SUS37

L-10UVCT	ステンレス鋼製ハポート	SUS37	118
L-10UVCTM	ステンレス鋼製ハポート	SUS38	119
L-150UVC	ステンレス鋼製ハポート	SUS38	119
L-150UVCM	ステンレス鋼製ハポート	SUS38	119
L-150UVCT	ステンレス鋼製ハポート	SUS38	119
L-150UVCTM	ステンレス鋼製ハポート	SUS39	120
LB	青銅製汎用ゲート	BC7	12
LDP224-UNLE	小型電動アクチェータ付ニードル 《LD 型 / 比例制御》	自動 4	133
LN	鉛フリーキーパロイ製 JIS 規格ゲート	給水 2	19
LNH	鉛フリーキーパロイ製ゲート	給水 1	18
LNW	鉛フリーキーパロイ製ゲート	給水 1	18

M			
M	青銅製 JIS 規格ゲート	BC7	12
MJT-MESG	青銅継手メータ伸縮ソケット	給装 5	34
MJT-MEST	青銅継手メータ伸縮ソケット	給装 5	34
MN	鉛フリーキーパロイ製 JIS 規格ゲート	給水2	19
MNH	鉛フリーキーパロイ製ゲート	給水 1	18
MNW	鉛フリーキーパロイ製ゲート	給水 1	18
MZE	黄銅製エコボール ZE シリーズ	BC4	9

N			
N1-A-	黄銅製ミリシリーズニードルストレート	MVF3	182
N2-A-	黄銅製ミリシリーズニードルストレート	MVF3	182
N2-AL-	黄銅製ミリシリーズニードルストレートロック付	MVF3	182
N2-B-	黄銅製ミリシリーズニードルアングル	MVF3	182
NNB-UG	青銅製ボール式逆止弁	給装 13	42
NN-UF	青銅製単式逆止弁Ⅱ形	給装 13	42
NN-UFK	青銅製単式逆止弁Ⅱ形	給装 13	42
NN-UG	青銅製単式逆止弁Ⅱ形	給装 13	42
NSB-GEB	青銅製 ボール伸縮止水栓	給装3	32
NSB-GEC	青銅製開閉防止式ボール伸縮止水栓	給装3	32
NSB-GED	青銅製開閉防止式ボール伸縮止水栓	給装3	32
NSB-GER	青銅製 ボール伸縮止水栓	給装3	32
NSB-GGA	青銅製ボール止水栓〈第一止水栓〉	給装 2	31
NSB-GGK	青銅製ボール止水栓〈第一止水栓〉	給装 2	31
NSB-GNB	青銅製逆止弁付ボール伸縮止水栓	給装3	32
NSB-KEBK	青銅製 ボール伸縮止水栓	給装3	32
NSH	青銅製ファンコイル	BC8	13
NSN-GEMY	青銅製重力式逆止弁付ボール伸縮止水栓	給装3	32
NSN-KEHPK	青銅製重力式逆止弁付ボール伸縮止水栓	給装3	32

0			
0	青銅製 JIS 規格スイングチャッキ	BC7	12
ОВ	青銅製汎用スイングチャッキ	BC7	12
ON	鉛フリーキーパロイ製 JIS 規格スイングチャッキ	給水2	19
ONH	鉛フリーキーパロイ製スイングチャッキ	給水 1	18
ONW	鉛フリーキーパロイ製スイングチャッキ	給水 1	18
OPLN	鉛フリーキーパロイ製エスロハイパー AW 用ゲート	給水 2	19

P			
P45L	ステンレス鋼製ねじ込み継手 45°エルボ	SUS18	99
P45LM	ステンレス鋼製ねじ込み継手 45°エルボ	SUS19	100
PB(1)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	SUS24	105
PB(2)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	SUS24	105
PB(3)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	SUS24	105
PB(4)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	SUS24	105
PBM(1)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	SUS24	105
PBM(2)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	SUS24	105
PBM(3)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	SUS24	105
PBM(4)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いブッシング	SUS24	105

PC	ステンレス鋼製ねじ込み継手キャップ	SUS23	104
PCM	ステンレス鋼製ねじ込み継手キャップ	SUS23	104
PH	ステンレス鋼製ねじ込み継手六角ニップル	SUS22	103
PHM	ステンレス鋼製ねじ込み継手六角ニップル	SUS22	103
PK	ステンレス鋼製ねじ込み継手片ニップル	SUS21	102
PK100L	ステンレス鋼製ねじ込み継手片長ニップル	SUS21	102
PK125L	ステンレス鋼製ねじ込み継手片長ニップル	SUS21	102
PK150L	ステンレス鋼製ねじ込み継手片長ニップル	SUS21	102
PK200L	ステンレス鋼製ねじ込み継手片長ニップル	SUS22	103
PK50L	ステンレス鋼製ねじ込み継手片長ニップル	SUS21	102
PK75L	ステンレス鋼製ねじ込み継手片長ニップル	SUS21	102
PKJ	ステンレス鋼製ねじ込み継手 J 型片ニップル	下水 3 SUS22	54 103
PL	ステンレス鋼製ねじ込み継手エルボ	SUS18	99
PLM	ステンレス鋼製ねじ込み継手エルボ	SUS18	99
PLZ	ステンレス鋼製ねじ込み継手エルボ	SUS18	99
PLZN	ステンレス鋼製ねじ込み継手エルボ	SUS18	99
PN	ステンレス鋼製ねじ込み継手ニップル	SUS20	101
PN100L	ステンレス鋼製ねじ込み継手両長ニップル	SUS21	102
PN125L	ステンレス鋼製ねじ込み継手両長ニップル	SUS21	102
PN150L	ステンレス鋼製ねじ込み継手両長ニップル	SUS21	102
PN200L	ステンレス鋼製ねじ込み継手両長ニップル	SUS21	102
PN50L	ステンレス鋼製ねじ込み継手両長ニップル	SUS20	101
PN75L	ステンレス鋼製ねじ込み継手両長ニップル	SUS20	101
PNL	ステンレス鋼製ねじ込み継手 L 型両ニップル	下水 3 SUS22	54 103
PNM	ステンレス鋼製ねじ込み継手ニップル	SUS20	101
PP	ステンレス鋼製ねじ込み継手プラグ	SUS23	104
PPM	ステンレス鋼製ねじ込み継手プラグ	SUS23	104
PRH(1)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違い六角ニップル	SUS22	103
PRH(2)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違い六角ニップル	SUS22	103
PRL(1)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いエルボ	SUS19	100
PRL(2)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いエルボ	SUS19	100
PRL(3)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いエルボ	SUS19	100
PRS(1)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いソケット	SUS23	104
PRS(2)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いソケット	SUS23	104
PRS(3)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いソケット	SUS23	104
PRT(1)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いチーズ	SUS20	101
PRT(2)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いチーズ	SUS20	101
PRT(3)	ステンレス鋼製ねじ込み継手径違いチーズ	SUS20	101
PS	ステンレス鋼製ねじ込み継手ソケット	SUS23	104
PSLZ	ステンレス鋼製ねじ込み継手ストリートエルボ	SUS19	100
PSLZM	ステンレス鋼製ねじ込み継手ストリートエルボ	SUS19	100
PSM	ステンレス鋼製ねじ込み継手ソケット	SUS23	104
PST	ステンレス鋼製ねじ込み継手ソケット	SUS23	104
PT	ステンレス鋼製ねじ込み継手チーズ	SUS19	100
PTM	ステンレス鋼製ねじ込み継手チーズ	SUS20	101
PTZ	ステンレス鋼製ねじ込み継手チーズ	SUS19	100
PTZN	ステンレス鋼製ねじ込み継手チーズ	SUS19	100
PU	ステンレス鋼製ねじ込み継手ユニオン	SUS22	103
PUL	ステンレス鋼製ねじ込み継手ユニオンエルボ	SUS19	100
PUM	ステンレス鋼製ねじ込み継手ユニオン	SUS22	103
PW	ステンレス鋼製ねじ込み継手六角ホースニップル	SUS22	103
PX	ステンレス鋼製ねじ込み継手クロス	SUS20	101
PXM	ステンレス鋼製ねじ込み継手クロス	SUS20	101
Q			

Q			
Q	青銅製汎用グローブ	BC1	6
QA	青銅製汎用グローブ	BC1	6

R			
R	青銅製汎用スイングチャッキ	BC2	7
RAH-UTE	小型電動アクチェータ付ボール(RAH シリーズ比例制御)	自動 5	134

RAH-UTEX	小型電動アクチェータ付ボール(RAH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-TE	小型電動アクチェータ付ボール(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-TFE	小型電動アクチェータ付ボール(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-TLE	小型電動アクチェータ付ボール(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-TQE	小型電動アクチェータ付ボール(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-UTE	小型電動アクチェータ付ボール(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-UTFE	小型電動アクチェータ付ボール(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDH124-UTQE	小型電動アクチェータ付ボール(RDH シリーズ比例制御)	自動 5	134
RDP224-TE	小型電動アクチェータ付ボール(RDP シリーズ比例制御)	自動 4	133
RF	青銅製汎用竪形リフトチャッキ	BC2	7
RFD	青銅製汎用竪形リフトチャッキ	BC2	7
RFN	鉛フリーキーパロイ製竪形リフトチャッキ	給水 2	19
RFNW	鉛フリーキーパロイ製竪形リフトチャッキ	給水 1	18
RN	鉛フリーキーパロイ製スイングチャッキ	給水3	20
RTFM	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC8	13
RTFO	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC9	14
RTFU	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC9	14
RTRM	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC8	13
RTRO	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC8	13
RTRR	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC8	13
RTRU	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC8	13
RTUC15-	青銅製定流量弁<定丸>	BC10	15
RTUC20-	青銅製定流量弁<定丸>	BC10	15
RTUC25-	青銅製定流量弁<定丸>	BC10	15

S			
(SP)WURT-CGH	メータユニット WU シリーズ・減圧弁付	給水 6	23
(SP)WURT-CLGH	メータユニット WU シリーズ・減圧弁付	給水 6	23
(SP)WUT-CG	メータユニット WU シリーズ・減圧弁無	給水 6	23
(SP)WUT-CLG	メータユニット WU シリーズ・減圧弁無	給水 6	23
S	青銅製汎用ゲート	BC1	6
S1-	黄銅製オレンジボールシリーズ	BC6 給水 4	11 21
S2-	黄銅製オレンジボールシリーズ	BC6 給水 4	11 21
S23N-	給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	給水 4	21
S24N-	給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	給水 4	21
S24N-3/4X	給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	給水 4	21
S25N-	給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	給水 4	21
S26N-	給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	給水 4	21
S27N-	給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	給水 4	21
S28N-	給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	給水 4	21
S28N-3/4X	給湯器用チャッキ弁内蔵型 S ボールシリーズ	給水 4	21
S38A-	給湯器用チャッキ弁交換型 S ボールシリーズ	給水 4	21
S38W-	給湯器用チャッキ弁交換型 S ボールシリーズ	給水 4	21
S38W-3/4X	給湯器用チャッキ弁交換型 S ボールシリーズ	給水 4	21
S5-	黄銅製アングル型オレンジボールシリーズ	BC6	11
S6-	黄銅製オレンジボールシリーズ	BC6 給水 4	11 21
S8-	黄銅製オレンジボールシリーズ	BC6 給水 4	11 21
SCTK	鋳鋼製ボール	SC3	124
STZ	ダクタイル鉄製ボール	FCD8	63
SW300UMM	ステンレス鋼製ゲート E シリーズ	SUS18	99
SW300UNM	ステンレス鋼製リフトチャッキ E シリーズ	SUS18	99
SW300UOM	ステンレス鋼製スイングチャッキ E シリーズ	SUS18	99
SW300UP	ステンレス鋼製グローブ E シリーズ	SUS18	99
SW300UPM	ステンレス鋼製グローブ E シリーズ	SUS18	99
SWU3TZFM	ステンレス鋼製ボール	SUS26	107
SWU3TZM	ステンレス鋼製ボール	SUS26	107
-			

Т			
Т	青銅黄銅製 Tボールシリーズ	BC4	9
T4L	青銅製Tボールシリーズ <三方>	BC5	10
T4T	青銅製Tボールシリーズ <三方>	BC5	10

ТВ	青銅製Tボールシリーズ	BC4	9
TFG	銅合金製ガス一般配管用ボール	ガス 2	185
TFJ	青銅黄銅製Tボールシリーズ	BC5	10
TG	銅合金製ガス一般配管用ボール	ガス 2	185
TK	黄銅製Tボールシリーズ	BC5	10
TKT	黄銅製Tボールシリーズ	BC5	10
TKW	黄銅製Tボールシリーズ	BC5	10
TL	青銅製Tボールシリーズ	BC4	9
TLF	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC9	14
TLFT	青銅製ファンコイルユニット用ボール	BC9	14
TLN	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水3	20
TLNF	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水3	20
TLNFT	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水3	20
TLNH	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水 1	18
TLNT	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水3	20
TLNW	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水 1	18
TLT	青銅製Tボールシリーズ	BC5	10
TLTNW	鉛フリーキーパロイ製ロングネックボール	給水 1	18
TM	黄銅製Tボールシリーズ	BC5	10
TN	青銅黄銅製 Tボールシリーズ <三方>	BC5	10
ТО	黄銅製Tボールシリーズ	BC4	9
TP	ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント>	関製2	189
TP(1)	ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント>	関製2	189
TP(2)	ダクタイル鉄製分岐管取付器 < マジックジョイント>	関製2	189
TRM	黄銅製ボールちび丸シリーズ	BC6	11
TRO	黄銅製ボールちび丸シリーズ	BC6	11
TRX	黄銅製ボールちび丸シリーズ	BC6	11
TT	黄銅製Tボールシリーズ	BC4	9
TV2L	黄銅製 T ボールシリーズ < 堅形三方 >	BC5	10
TV2T	黄銅製 T ボールシリーズ < 堅形三方 >	BC5	10
TY	黄銅製Tボールシリーズ	BC5	10

U			
U3TZFM	ステンレス鋼製ボール	SUS26	107
U3TZM	ステンレス鋼製ボール	SUS26	107
UAB	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS1	82
UCB	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UCL	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS1	82
UD	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UDB	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UDBM	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UDM	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UE	ステンレス鋼製ゲート B シリーズ	SUS1	82
UEB	ステンレス鋼製ゲート B シリーズ	SUS1	82
UEBM	ステンレス鋼製ゲート B シリーズ	SUS1	82
UEL	ステンレス鋼製ゲート B シリーズ	SUS1	82
UELM	ステンレス鋼製ゲート B シリーズ	SUS1	82
UEM	ステンレス鋼製ゲート B シリーズ	SUS1	82
UFTA	ステンレス鋼製空気抜き弁	下水 3	54
UFTE	ステンレス鋼製ボールチャッキ	下水 2 SUS5	53 86
UJ	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS1	82
UJB	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UJBM	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS2	83
UJM	ステンレス鋼製グローブ B シリーズ	SUS1	82
UN	ステンレス鋼製リフトチャッキ B シリーズ	SUS2	83
UN26-AP-	ステンレス鋼製ミリシリーズニードルストレート	MVF1	180
UN26-CP-	ステンレス鋼製ニードルストレート	MVF1 MVF2	180 181
UN26-SP-	ステンレス鋼製ミリシリーズニードルストレート	MVF1	180
UN3-AP-	ステンレス鋼製ミリシリーズニードルストレート	MVF1	180
UN3-BP-	ステンレス鋼製ミリシリーズニードルアングル	MVF1	180
UN3-CP-	ステンレス鋼製ニードルストレート	MVF1 MVF2	180 181

UN3-DP-	ステンレス鋼製ニードルアングル	MVF1 MVF2	180 181
UN3-EP-	ステンレス鋼製ニードルストレート	MVF1 MVF2	180 181
UN3-FP-	ステンレス鋼製ニードルアングル	MVF1 MVF2	180 181
UO	ステンレス鋼製スイングチャッキ B シリーズ	SUS2	83
UOB	ステンレス鋼製スイングチャッキ B シリーズ	SUS3	84
UOBM	ステンレス鋼製スイングチャッキ B シリーズ	SUS3	84
UOM	ステンレス鋼製スイングチャッキ B シリーズ	SUS2	83
UTFKMW	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
UTFKW	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
UTFM	ステンレス鋼製ボール	SUS26	107
UTFZ	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
UTH4LM	ステンレス鋼製ボール <三方>	SUS35	116
UTH4TM	ステンレス鋼製ボール <三方>	SUS35	116
UTHL	ステンレス鋼製ボール	SUS26	107
UTHM	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
UTK	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
UTKGV	ステンレス鋼製圧力計用ボール	SUS26	107
UTKGVW	ステンレス鋼製圧力計用ボール	SUS26	107
UTKM	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
UTKMW	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
UTKW	ステンレス鋼製ボール	SUS25	106
UV	キッツバタ特殊タイプ	バタ11	80
UY	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ B シリーズ	SUS3	84
UYB	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ B シリーズ	SUS3	84
UYBM	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ B シリーズ	SUS3	84
UYM	ステンレス鋼製 Y 形ストレーナ B シリーズ	SUS3	84

V			
VFTA	樹脂製空気抜き弁	下水3	54
VFTS	樹脂製ボールチャッキ	下水2	53
VG-10DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ2	71
VG-10DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
VG-10DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
VG-10NFJNE	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
VG-10NFJNW	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ 10	79
VG-10NFJUE	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
VG-10NFJUW	ダクタイル鉄製バタフライ NFJ シリーズ	バタ9	78
VG-16DJ	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ3	72
VG-16DJU	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ4	73
VG-16DJUE	ダクタイル鉄製バタフライ DJ シリーズ	バタ4	73

W			
WJF-MG □□L	ステンレス鋼製水道用フレキシブル継手	給装 13	42
WJF-MM 🗆 L	ステンレス鋼製水道用フレキシブル継手	給装 13	42
WJF-MO □□ L	ステンレス鋼製水道用フレキシブル継手	給装 13	42
WJF-MP □□ L	ステンレス鋼製水道用フレキシブル継手	給装 13	42
WJF-MV □□ L	ステンレス鋼製水道用フレキシブル継手	給装 13	42
WJN-400L	ステンレス製水道用波状管	給装 12	41
WJN-C300L	ステンレス製水道用波状管	給装 12	41
WJT-GU	青銅製メータ片落ユニオン鋼管接続用継手	給装 5	34
WJT-GV	青銅継手塩ビ管用継手	給装 6	35
WJT-GVK	青銅継手塩ビ管用継手	給装 6	35
WJT-GVS	青銅継手塩ビ管用継手	給装 6	35
WJT-KU	青銅製メータ片落ユニオン鋼管接続用継手	給装5	34
WJT-MLCG	メータユニットコア付メータエルボ	給水 6 給装 5	23 34
WJT-MLG	青銅継手メータエルボ	給装 5	34
WJT-MLT	青銅継手メータエルボ	給装 5	34
WJT-MO	青銅製鋼管用ユニオン鋼管接続用継手	給装5	34
WJT-MOK	青銅製鋼管用ユニオン鋼管接続用継手	給装5	34
WJT-MOSG	青銅継手メータソケット	給装 5	34
WJT-MOST	青銅継手メータソケット	給装 5	34

WJT-MOT	青銅製鋼管用ユニオン鋼管接続用継手	給装 5	34
WJT-MSCG	青銅継手メータソケット	給水 6 給装 5	23 34
WJT-MSG	青銅継手メータソケット	給水 6 給装 5	23 34
WJT-MST	青銅継手メータソケット	給装 5	34
WJT-NH	青銅継手	給装 6	35
WJT-OG	青銅製鋼管用ユニオン鋼管接続用継手	給装 5	34
WJT-PT	青銅製仕切弁用シモク・プラグ〈東京都 親 格品〉	給装 5	34
WJT-Z	青銅製仕切弁用シモク・プラグ〈東京都規格品〉	給装 5	34
WJU-C	ステンレス鋼製水道用鋼管継手 (伸縮可とう式)	給装 11	40
WJU-C(N)	ステンレス鋼製サドル付分水栓タイプ B 用プラグ	給装 1	30
WJU-CX	ステンレス鋼製サドル付分水栓タイプ A 用プラグ	給装 1	30
WJU-L	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 11	40
WJU-S	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 11	40
WJU-SS	ステンレス鋼製サドル付分水栓タイプ A 用ソケット	給装 1	30
WJU-T	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 11	40
WJU-ZX	ステンレス鋼製サドル付分水栓タイプ B 用ソケット	給装 1	30
WJUC-FS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 12	41
WJUC-IML	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 12	41
WJUC-IMS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 12	41
WJUC-L	ステンレス銅製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 12	41
WJUC-MS	ステンレス銅製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 12	41
WJUC-OS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 11	40
WJUC-S	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 11	40
WJUC-T	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 12	41
WJUW-C	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 11	40
WJUW-FS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
WJUW-IMS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
WJUW-IMSK	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
WJUW-L	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
WJUW-MS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
WJUW-OS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
WJUW-S	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
WJUW-SS	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
WJUW-T	ステンレス鋼製水道用鋼管継手(伸縮可とう式)	給装 10	39
WJV-1PS	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式		38
WJV-CS	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式) 給装 9	38
WJV-FS	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式) 給装 9	38
WJV-MS	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式) 給装 9	38
WJV-MSK	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式) 給装 9	38
WJV-OS	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式) 給装 9	38
WJV-SS	青銅製《ルークジョイント》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式) 給装 9	38
WJW-MS	青銅製《ぐるのび継手》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式) 給装 9	38
WJW-SS	青銅製《ぐるのび継手》水道用硬質ポリ塩化ビニル管継手(伸縮可とう式) 給装 9	38
WJY-OS	青銅製鋼管接続用継手	給装 5	34
WMRT-CLCH	メータユニット W Mシリーズ・減圧弁付	給水 6	23
WMU-H	メータユニット W Mシリーズ用・メータ保温材	給水 7	24
WMU-PGAS	メータユニット耐圧検査圧力計	給水 7	24
WMUT-CLC	メータユニット W Mシリーズ・減圧弁無	給水 6	23
WMU-TTN	メータユニット検査代用管 (逆止解除機能無)	給水 7	24
WMU-TTN(N)	メータユニット検査代用管 (逆止解除機能付)	給水 7	24
WN	鉛フリーキーパロイ製埋設用ゲート	給水 2 給装 2	19 31
WNW	鉛フリーキーパロイ製埋設用ゲート	給水 1	18
WSK-GEB	青銅製甲形(こま式)伸縮止水栓	給装 4	33
WSK-GEN	青銅製甲形(こま式)伸縮止水栓	給装 4	33
WSK-GEP	青銅製甲形(こま式)伸縮止水栓	給装 4	33
WSK-GEPK	青銅製甲形(こま式)伸縮止水栓	給装 4	33
WSK-GEW	青銅製甲形(こま式)伸縮止水栓	給装 4	33
WSK-GEWK	青銅製甲形(こま式)伸縮止水栓	給装 4	33
WSK-GGB	青銅製甲形(こま式)止水栓〈第一止水栓〉	給装 4	33
WSK-GGK	青銅製甲形(こま式)止水栓〈第一止水栓〉	給装 4	33
WSK-GGN	青銅製甲形(こま式)止水栓〈第一止水栓〉	給装 4	33
-	and the second s		

225

WSU-GGA	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WSU-UGVT	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WSU-UTST	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WSU-UUT	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WSUC-UUA	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WSUW-UFA	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WSUW-UGVA	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WSUW-UUA	ステンレス鋼製ボール止水栓	給装3	32
WU-1C	メータユニットコア付めねじ変換アダプタ	給水 6	23
WU-1F	メータユニットめねじ変換アダプタ	給水 6	23
WU-H	メータユニット WU シリーズ用・メータ保温材	給水7	24
WU-HSD	メータユニット WU シリーズ用・メータ保温材	給水 7	24
WU-J2F	メータユニット2口ユニオン分岐継手	給水 6	23
WU-L1F	メータユニットユニオンエルボ	給水 6	23
WU-LJ2F	メータユニット2口ユニオン分岐継手(エルボ取出し)	給水 6	23
WU-LJ3F	メータユニット3口ユニオン分岐継手(エルボ取出し)	給水 6	23
WU-LT2F	メータユニット片ナットチーズ(エルボ取出し)	給水 6	23
WU-LT3F	メータユニット片ナット3ロチーズ (エルボ取出し)	給水 6	23
WU-T2F	メータユニット片ナットチーズ	給水 6	23
WUR(N)-	メータユニット用減圧弁	給水 7	24
WUR-CS	メータユニット減圧弁用保温材	給水 7	24
WUR-HS	メータユニット用減圧弁	給水 7	24
WUR-MS	メータユニット用減圧弁	給水 7	24
WURT-CLGH	メータユニット WU シリーズ・減圧弁付	給水 6	23
WUT-CLG			_
	メータユニット WU シリーズ・減圧弁無	給水 6	23
WVKN	鉛フリーキーパロイ製塩ビ管継手付ゲート	給水 2	19
WVWN	鉛フリーキーパロイ製埋設用塩ビ管継手付ゲート	給水 2	19
WX-C	水道用サドル付分水栓用関連製品	給装 2	31
WXCCA100X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WXCCA150X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WXCCA200X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WXCCA75X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WXCVP50X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WXFC150X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WXFC200X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WXFC250X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WXFC300X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WXFC75X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WXFCA100X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WXFCA75X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WXFD100X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2	31
WANTE 1 FOX			
WXFD150X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WXFD150X WXFD200X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式		31
		給装 2	
WXFD200X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装2	31
WXFD200X WXFD300X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2 給装 2 給装 2	31
WXFD200X WXFD300X WXFD50X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFVS50X	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFVS50X WX-IK	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 水道用サドル付分水栓用関連製品	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31 31
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFVS50X WX-IK WX-IRM	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31 31 31
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFVS50X WX-IK WX-IRM WX-IU	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31 31 31 31
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFVS50X WX-IK WX-IRM WX-IU WX-IUT	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31 31 31 31 31
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFV550X WX-IK WX-IRM WX-IU WX-IUT WXUD100XG	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 ステンレス銅製サドル付分水栓甲関連製品	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31 31 31 31 31 31
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFVS50X WX-IK WX-IRM WX-IU WX-IUT WXUD100XG WXUD100XU	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 ステンレス銅製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A ステンレス銅製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B]	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31 31 31 31 31 31 30
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFVS50X WX-IK WX-IRM WX-IU WX-IUT WXUD100XG WXUD150XG	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 ステンレス銅製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A] ステンレス銅製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] ステンレス銅製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B]	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31 31 31 31 31 31 30 30
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFV550X WX-IK WX-IRM WX-IU WX-IUT WXUD100XG WXUD150XG WXUD150XG WXUD150XU	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 ステンレス銅製サドル付分水栓甲門が移転であるじ式 (G 式) [タイプ A] ステンレス銅製サドル付分水栓Ψ行おねじ式 (G 式) [タイプ B]	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31 31 31 31 31 30 30 30
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFD50X WX-IV WX-IRM WX-IU WX-IUT WXUD100XG WXUD100XU WXUD150XG WXUD150XU WXUD200XG WXUD200XU	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 ステンレス銅製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A) ステンレス銅製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] ステンレス銅製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] ステンレス銅製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] ステンレス銅製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] ステンレス銅製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B]	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFD50X WX-IS WX-IR WX-IR WX-IU WX-IU WX-IUT WXUD100XG WXUD150XG WXUD150XG WXUD150XU WXUD200XG WXUD250XG	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 ステンレス銅製サドル付分水栓発手一体式 (M 式) [タイプ B] ステンレス銅製サドル付分水栓発手一体式 (G 式) [タイプ B] ステンレス銅製サドル付分水栓発手一体式 (M 式) [タイプ B] ステンレス銅製サドル付分水栓発手一体式 (M 式) [タイプ B]	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFD50X WX-ID50X WX-IK WX-IRM WX-IU WX-IUT WXUD100XG WXUD100XU WXUD150XG WXUD150XU WXUD250XG WXUD250XC WXUD250XU	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 ステンレス銅製サドル付分水栓甲行おねじ式 (G 式) [タイプ A] ステンレス銅製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B]	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFD50X WX-ID50X WX-IK WX-IRM WX-IU WX-IUT WXUD100XG WXUD100XU WXUD150XG WXUD150XG WXUD250XG WXUD250XG WXUD250XU WXUD250XG WXUD300XG	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 ステンレス銅製サドル付分水栓甲行おねじ式 (G 式) [タイプ A] ステンレス銅製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] ステンレス銅製サドル付分水栓準行おねじ式 (G 式) [タイプ B] ステンレス銅製サドル付分水栓準行おねじ式 (G 式) [タイプ B] ステンレス銅製サドル付分水栓維手一体式 (M 式) [タイプ B] ステンレス銅製サドル付分水栓半行おねじ式 (G 式) [タイプ B]	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 3 給装 1 給装 1 給装 1 給装 1 給装 1	31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30 30
WXFD200X WXFD300X WXFD50X WXFD50X WX-ID50X WX-IK WX-IRM WX-IU WX-IUT WXUD100XG WXUD100XU WXUD150XG WXUD150XU WXUD250XG WXUD250XC WXUD250XU	青銅製サドル付分水栓ボール (A) フランジ式 青銅製サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 水道用サドル付分水栓用関連製品 ステンレス銅製サドル付分水栓甲行おねじ式 (G 式) [タイプ A] ステンレス銅製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B]	給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2 給装 2	31 31 31 31 31 31 31 30 30 30 30 30 30

WXUD350XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式(M 式)[タイプ B] 給装 1	30
WXUD75XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式(G 式)[タイプ A] 給装 1	30
WXUD75XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式(M 式)[タイプ B] 給装 1	30
WXUS200XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式(G 式)[タイプ A] 給装 1	30
WXUS200XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式(M 式)[タイプ B] 給装 1	30
WXUVS100XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式(G 式)[タイプ A] 給装 1	30
WXUVS100XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式(M 式)[タイプ B] 給装 1	30
WXUVS150XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式(G 式)[タイプ A] 給装 1	30
WXUVS150XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式(M 式)[タイプ B] 給装 1	30
WXUVS50XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式(G 式)[タイプ A] 給装 1	30
WXUVS50XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式(M 式)[タイプ B] 給装 1	30
WXUVS75XG	ステンレス鋼製サドル付分水栓平行おねじ式 (G 式) [タイプ A] 給装 1	30
WXUVS75XU	ステンレス鋼製サドル付分水栓継手一体式 (M 式) [タイプ B] 給装 1	30

Υ			
Υ	青銅製Y形ストレーナ	BC3	8
YK	青銅製Y形ストレーナ	BC3	8
YNHK	鉛フリーキーパロイ製Y形ストレーナ	給水 1	18
YNK	鉛フリーキーパロイ製Y形ストレーナ	給水3	20
YNWK	鉛フリーキーパロイ製Y形ストレーナ	給水 1	18
YR	青銅製Y形スイングチャッキ	BC2	7

Z			
Z	黄銅製エコボールシリーズ	BC3	8
ZE	黄銅製エコボール ZE シリーズ	BC4	9
ZET	黄銅製エコボール ZE シリーズ	BC4	9
ZH	青銅黄銅エコボールシリーズ	BC3	8
ZO	黄銅製エコボールシリーズ	BC3	8
ZS	黄銅製エコボールシリーズ	BC3	8
ZT	黄銅製エコボールシリーズ	BC3	8

カナ		
技術員派遣料金	関資3	194
キャンセレーションチャージ	関資2	193
	関資2	193
仕様変更・数量変更チャージ	関資2	193
立会検査料金	関資2	193
タンクパッド タンクボール用	SUS35	116
提出図書料金	関資2	193
輸送料金	関資3	194