




製品記号		RP6-B	RP6-G	RD3H-GH	RD3HA-BH	RD14W-B/RD14H-B												
1	減圧弁	1.0MPa、蒸気用 公共建築協会 評価品	弁天 型式：RP-6型	1.0MPa、蒸気用 公共建築協会 評価品	1.0MPa、液体・空気・気体 型式：RD-3H型	1.0MPa、水・空気 1.0K、温水・油用 型式：RD-14H型												
標準仕様	形 式	パイロット式		直動式		直動式												
	材 質	本 体	FC		FC		FC											
		弁 体・弁 座	SUS		SUS	弁体C3604NBR焼付 弁座SUS												
		ピストン・シリンダー	CAC	SUS	SUS		ダイヤフラム ディスク：NBR											
	端 接 続	JIS 10K FFフランジ		JIS Rcネジ		JIS 10K RFフランジ												
	一次側適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下		1.0MPa以下												
	二次側調整圧力範囲	0.03～0.8M Pa		0.035～0.5M Pa ^(*)		呼径 80以下0.05～0.35、0.3～0.7MPa 呼径100以上0.05～0.35、0.3～0.5MPa												
	適 用 温 度	184℃以下 注.		184℃以下 注.	5～80℃	5～60℃(W型)・5～90℃(H型)												
	適 用 流 体	蒸 気		蒸気	空気・液体・気体		水・空気(W型)・温水・油(H型)											
	最大減圧比	20 : 1		15 : 1		10 : 1												
弁前後の最小差圧	0.05M Pa		0.02M Pa		0.05M Pa													
呼 び 径		要部CAC	寸法L×H(mm) 質量(kg)	要部SUS	ねじ込形	寸法L×H(mm) 質量(kg)	要部C3604	標準圧用	寸法L×H(mm) 質量(kg)									
	15	55,200	140×217 8.0	75,500	42,800	90×203 4.2	5	40,000	74,200	156×317 10.0								
	20	61,100	140×217 8.0	75,500	42,800	90×203 4.2	5	40,000	74,200	160×317 10.0								
	25	67,400	150×227 10.0	79,500	54,100	90×203 4.2	5	50,700	76,300	160×318 11.0								
	32	79,200	180×255 13.0	111,000					97,600	180×408 17.0								
	40	83,800	180×255 14.0	111,000					99,700	180×409 18.0								
	50	91,900	200×273 16.0	139,000					108,000	190×422 20.0								
	65	137,000	230×296 22.0	184,000					157,000	230×523 37.0								
	80	149,000	260×331 28.0	232,000					184,000	250×523 40.0								
	製品記号	RP1H-B	RP1H-G 型式：RP-1H型															
100	253,000	320×483 71	345,000					273,000	300×618 71.0									
125	399,000	380×587 112	578,000					548,000	370×790 106									
150	568,000	420×677 174	811,000					734,000	400×820 158									
200	941,000	540×801 290	1,507,000															
記 事	注. 流体温度220℃以下も制作しています。 RP-1H型は形状が異なります。 		注. 流体温度220℃以下も制作しています。 *二次側調整圧力範囲0.02～0.1MPa(製品 記号：RD3H-GL)は別途見積もりとなり ます。 		■価格加算 <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <th style="text-align: center;">記号</th> <th style="text-align: center;">仕 様</th> <th style="text-align: center;">加算額</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3-1</td> <td style="text-align: center;">圧力計(二次側)1個付</td> <td style="text-align: center;">27,800</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3-2</td> <td style="text-align: center;">圧力計(2個付)</td> <td style="text-align: center;">55,600</td> </tr> </table>					記号	仕 様	加算額	3-1	圧力計(二次側)1個付	27,800	3-2	圧力計(2個付)	55,600
記号	仕 様	加算額																
3-1	圧力計(二次側)1個付	27,800																
3-2	圧力計(2個付)	55,600																

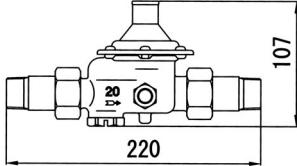
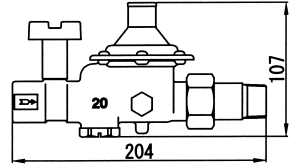
■ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。二次側圧力をメーカーでセットする場合、定価の1,500円加算となります。(合フランジなし)

バルブ類

製品記号		RD43N-F / / L	RD25SN-F 水道用減圧弁 一般用	RD25SRN-F 水道用減圧弁 寒冷地用	SL35N-F 温水機器用逃し弁
標準仕様	1 減圧弁 戸別給水用減圧弁	1.0MPa、水・温水用 中・小容量、低騒音形 弁慶  型式：RD-43N型L/M/H	JIS表示許可製品  型式：RD-25SN型	 型式：RD-25SRN型	JIS表示許可製品  型式：SL-35N型
	材 質	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(合成ゴム)	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(合成ゴム)	本体(CAC)、ダイヤフラム(FKM)	
	端 接 続	JIS Rcねじ	JIS Rc3/4ねじ	入口:JIS R3/4ねじ 出口:JIS Rc1/2ねじ	
	一次側適用圧力	1.0M10K以下	750kPa以下	吹始め圧力: 97kPa	
	二次側調整圧力範囲	L: 0.05~0.12MPa (0.08MPa設定) M: 0.11~0.23MPa (0.15, 0.20, 0.22MPa設定) H: 0.22~0.30MPa (0.22, 0.23, 0.25, 0.26, 0.30MPa設定)	80kPa		
	適用温度	5~90℃ (管端コア使用の場合は5~40℃)	5~55℃	5~100℃	
	適用流体	水道水・温水	水道水	冷水・温水	
	最大減圧比	10:1		その他: レバー付	
	弁前後の最小差圧	0.02MPa	0.015MPa	保温ケース付	
	定格流量	呼び径15: 30l/min (差圧0.1MPa以上) 呼び径20: 35l/min (差圧0.1MPa以上) ストレーナー内蔵、保温ケース付属、 圧力計用継手(二次側)付	開放流30/min	呼び径20 4,000	
その他		逆止機構・負圧作動機構内蔵 ストレーナー内蔵、保温ケース付	質量 0.5kg 寸法8×38 梱包数: 50 質量 12kg セット		
呼び径	15	12,500	呼び径20 7,700	呼び径20 8,300	RD-25SN型 1個 SL-35N型 1個 セット
	20	12,500	質量 1.0kg	質量 1.0kg	
	25		寸法 90×96	寸法 90×118	11,700 質量 1.2kg
記 事		水道法性能基準適合品 質量: 1.0kg 梱包数: 10 			梱包数: 10 質量 12kg RD-25SN型 1個 SL-35N型 2個 セット
			寸法 L×H(mm) 梱包数: 10 質量 10kg		15,700
					梱包数: 10 質量 15kg

製品記号		RD31N-F /	RD31FN-F /	RDB33FN-F /		
標準仕様	1 減圧弁	1.0MPa、水・温水気体用 平静 赤水対策 中容量  公共建築協会 評価品 型式：RD-31N型L/H	1.0MPa、水・温水気体用 平静 赤水対策 中容量  公共建築協会 評価品 型式：RD-31FN型L/H	1.0MPa、水・温水用 平静 赤水対策 バイパス付  型式：RDB-33FN型L/H		
	形 式	直 動 式	直 動 式	直 動 式		
	材 質	本 体	CAC	CAC	CAC	
		弁 体・弁 座	弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC)	弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC)	弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC)	
		ダイヤフラム	NBR	NBR	NBR	
	端 接 続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ	JIS 10K ルーズフランジ 32~100A: JIS 10K FFフランジ		
	一次側適用圧力	1.0M Pa 以下	1.0M Pa 以下	1.0M Pa 以下		
	二次側調整圧力範囲	L:0.05~0.35MPa H:0.3~0.7MPa	L:0.05~0.35MPa H:0.3~0.7MPa	L:0.05~0.35MPa H:0.3~0.7MPa		
	適用温度	5~90℃ (管端コア使用の場合は5~40℃)	5~90℃	5~90℃		
	適用流体	水・温水 (空気・不活性ガス: 呼び径100以下)	水・温水 (空気・不活性ガス: 呼び径100以下)	水・温水		
呼 び 径	15	水道法適合品	水道法適合品	水道法適合品		
		寸法L×H(mm) 質量(kg)	寸法L×H(mm) 質量(kg)	寸法L×H(mm) 質量(kg)		
	20	52,800			145,000	200×198 6.0
		54,700				200×198 7.0
	25	60,400	92,400	170×182 5.2	145,000	245×256 12.0
		81,600	119,000	190×237 9.0	207,000	245×256 12.5
	32	83,600	125,000	190×237 9.0	210,000	260×278 17.0
		98,500	152,000	215×256 12.4	240,000	
	65		製品記号: RD33FN-F L/H 型式: RD-33FN型L/H			
			218,000	215×350 20.0	396,000	328×380 31.0
		229,000	230×355 21.0	462,000	402×401 40.0	
		330,000	260×423 35.0	648,000	470×466 65.0	

※ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。二次側圧力をメーカーでセットする場合、定価の1,500円加算となります。(合フランジなし)
※RD31FN-F L/Hは、呼び径125、150も制作しています。

製品記号		RD44N-F / / PL 減圧弁	RC44N-F / / PL 逆止減圧弁	RD45SUN-F / / PL 止水栓付減圧弁
標準仕様	1 減圧弁 戸別給水用減圧弁	1.0MPa、水・温水用 公共建築協会評価品 型式：RD-44N型LP/MP/HP	大容量・低騒音形 弁慶 型式：RC-44N型LP/MP/HP	1.0MPa、水・温水用 低騒音形 弁慶 型式：RD-45SUN型LP/MP/HP
	材 質	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(塩素水耐性ゴム)		
	端 接 続	JIS R3/4 (オスユニオン継手 P・V兼用コア対応)		入口：JIS Rc3/4 出口：JIS R3/4 (ユニオン継手)
	一次側適用圧力	1.0MPa 以下		
	二次側調整圧力範囲 (設定圧力)	L：0.05～0.12MPa (設定圧力：0.08MPa)	M：0.11～0.23MPa (設定圧力：0.15、0.20、0.22MPa)	H：0.22～0.3MPa (設定圧力：0.22、0.23、0.25、0.26、0.30MPa)
	適用温度	5～90℃(管端コア使用の場合は、5～40℃)		
	適用流体	水道水・温水		
	定格流量	50 l/min	L：30 l/min M、H：40 l/min	50 l/min
	逆止機能	逆止弁本体内蔵		
	その他	ストレーナ内蔵、圧力計用継手(二次側)付、ユニオン継手(パイプ・ナット・ガスケット)・保温ケース付属		
呼び径	20	20,300	21,300	21,600
本体のみ (継手・ガスケット無)		梱包数 10 質量(kg) 15	梱包数 10 質量(kg) 15	梱包数 10 質量(kg) 16
		17,300	18,300	18,300
記事		・水道法性能基準適合品 ・質量：1.4kg		
	おす ユニオン 継手セット	製品記号 UDPN-F 型 式 UD-PN型	継手・ガスケットのみ	
めす ユニオン 継手セット	製品記号 UDBN-F 型 式 UD-BN型	JIS Rc3/4継手・ガスケット付 P・V兼用可動形コア内蔵		梱包数 40 質量(kg) 19 梱包数 40 質量(kg) 19







製品記号		RD26N-F L/M/H PL
標準仕様	1 減圧弁 戸別給水用減圧弁	1.0MPa、水・温水用 大容量、低騒音形 弁慶 公共建築協会評価品 型式：RD-26N型L/M/H
	材 質	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(合成ゴム)
	端 接 続	JIS Rねじ(ユニオン継手)
	一次側適用圧力	1.0MPa以下
	二次側調整圧力範囲 (設定圧力)	L：0.05～0.08MPa (0.08MPa設定) M：0.08～0.22MPa (0.15、0.20MPa設定) H：0.22～0.30MPa (0.26MPa設定)
	適用温度	5～90℃
	適用流体	水道水・温水
	最大減圧比	10：1
	弁前後の最小差圧	0.02MPa
	定格流量	85 l/min (差圧0.1MPa以上)
その他	ストレーナ内蔵、圧力計用継手付、保温ケース付属	
呼び径	25	37,200
記事		・水道法性能基準適合品 ■価格加算 圧力計付属 1,900円
		

■ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。

製品記号		WHA1N-F	WHA2-D	
標準仕様	1 ショックレス 水撃防止器	1.0MPa 型式：WHA-1N型	1.0MPa 大容量 型式：WHA-2型	
	材 質	アダプタ C3771 パイプC1220T	本体：SUS ダイヤフラム：合成ゴム	
	端 接 続	JIS Rねじ	JIS R1/2ねじ	
	適用圧力	1.0MPa 以下	1.0MPa 以下	
	流体温度	5～90℃	5～90℃	
	適用流体	水・温水	水・温水	
	適用流速	3m/s以下	—	
	呼び径	15	7,500	25,300
		20	8,500	
		25	21,000	
記事		・水道法性能基準適合品	・水道法性能基準適合品	
				

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

バルブ類


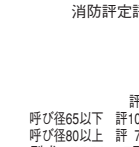
製品記号	SL37-D	SL38-D	SL39-D	SL40-D	SL39F-D	SL40F-D							
2	安全逃し弁・1.0MPa・CAC製ふく太郎		安全逃し弁・1.0MPa・SCS製ふく太郎		安全逃し弁・1.0MPa・SCS製ふく太郎								
安全逃し弁													
	型式: SL37型	型式: SL38型	型式: SL39型	型式: SL40型	型式: SL39F型	型式: SL40F型							
標準仕様	形式	揚程式		揚程式		揚程式							
	キャップ形	密閉レバー付注1	レバー無	密閉レバー付注1	レバー無	密閉レバー付注1	レバー無						
	材質	本体	SCS(パネケースCAC)		SCS(パネケースSCS)		SCS(パネケースSCS)						
		弁体	SCS		SCS		SCS						
	弁座	-		-		-							
	端接続	JIS Rcねじ				JIS 10K ルーズフランジ							
	設定圧力範囲	0.05~1.0MPa											
適用温度	150℃以下(225℃以下注1)	225℃以下	150℃以下(235℃以下注1)	235℃以下	150℃以下(235℃以下注1)	235℃以下							
適用流体	蒸気(注1)・気体・液体注2												
呼び径		レバー付	寸法L1X12(mm) 質量(kg)	レバー無	寸法L1X12(mm) 質量(kg)	レバー付	寸法L1X12(mm) 質量(kg)	レバー無	寸法L1X12(mm) 質量(kg)				
	15	21,100	30×36 0.7	15,800	30×36 0.6	54,100	30×36 0.7	44,700	30×36 0.7	110,000	90×110 2.7	101,000	90×110 2.6
	20	23,200	35×40 0.8	18,000	35×40 0.7	65,200	35×40 0.9	54,300	35×40 0.8	127,000	95×115 3.1	116,000	95×115 3.0
	25	29,900	40×46 1.0	24,600	40×46 0.9	88,100	40×46 1.1	73,300	40×46 1.0	166,000	100×124 4.6	151,000	100×124 4.5
	32	36,500	50×54 1.5	31,600	50×54 1.4	109,000	50×54 1.7	91,100	50×54 1.6	207,000	110×138 6.6	189,000	110×138 6.5
	40	47,500	55×60 2.1	42,800	55×60 2.0	136,000	55×60 2.2	113,000	55×60 2.1	251,000	125×154 7.6	227,000	125×154 7.5
	50	63,300	65×73 3.8	58,400	65×73 3.6	168,000	65×73 3.8	144,000	65×73 3.5	291,000	135×164 10.2	268,000	135×164 10.0

注1: 適用流体が蒸気の場合、開放レバー付となり()内温度となります。注3: ソフトシート形も製作しています。

注2: 流体がガソリン、灯油など、溶剤系の場合はお問い合わせください。 ■ご注文の際は、製品記号、設定圧力、流体名もお知らせください。







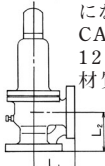
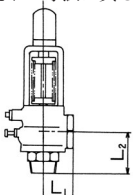
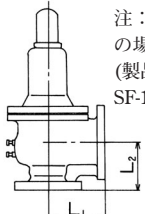
製品記号	WVR02T-B L/H	WVR02T-L L/H			
1	減圧弁 1.6MPa	NEWウォータリングバルブ 消防評定評定品			
消火設備用 減圧弁					
	評定番号 呼び径65以下 評10-080号 呼び径80以上 評7-053号 型式: WVR-02T型	評定番号 呼び径65以下 評10-075号 呼び径80以上 評7-054号 型式: WVM-02T型			
標準仕様	形式	パイロット式			
	適用流体	消火用水			
	流体温度	5~60℃			
	一次側適用圧力	1.6M Pa 以下			
	二次側調整圧力範囲	L: 0.05~0.3、H: 0.3~1.0M Pa			
	最大減圧比	10:1			
	弁前後の最小差圧	0.05M Pa			
端接続	JIS 16K RFフランジ				
材質	本体	FC(内面水適用液状エポキシ樹脂塗装)			
	弁部	FCD(内面水適用液状エポキシ樹脂塗装)			
その他	要部(CAC, SUS)ダイヤフラム・ディスク(NBR) 外面塗装: マンセル 7.5R 4/15 (赤)				
呼び径		本体FC	寸法LXH(mm) 梱包質量(kg)	本体FCD	寸法LXH(mm) 梱包質量(kg)
	40		260×365 26	347,000	260×370 29
	50	372,000	270×370 29	418,000	262×370 29
	65	411,000	340×398 51	462,000	332×398 51
	80	438,000	354×408 58	494,000	346×408 58
	100	511,000	404×454 75	575,000	396×454 75
	125	613,000	444×511 85	692,000	436×511 85
150	739,000	504×581 140	834,000	496×581 140	

■ご注文の際は、製品記号、一次側・二次側調整圧力範囲もお知らせください。

製品記号	WVM02T-B	WVM02T-L			
3	1.6MPa	NEWウォータリングバルブ 消防評定評定品			
消火設備用 一次圧力 調整弁					
	評定番号 呼び径65以下 評10-075号 呼び径80以上 評7-054号 型式: WVM-02T型	評定番号 呼び径65以下 評10-075号 呼び径80以上 評7-054号 型式: WVM-02T型			
標準仕様	形式	パイロット式			
	適用流体	消火用水			
	流体温度	5~60℃			
	一次側適用圧力	1.6M Pa 以下			
	設定圧力調整範囲	0.3~1.6M Pa			
	アキュムレーション	設定圧力×10%以内(最小値0.03M Pa)			
	端接続	JIS 16K RFフランジ			
材質	本体	FC(内面水適用液状エポキシ樹脂塗装)			
	弁部	FCD(内面水適用液状エポキシ樹脂塗装)			
その他	要部(CAC, SUS) ダイヤフラム・ディスク(NBR) 外面塗装: マンセル 7.5R 4/15 (赤)				
呼び径		本体FC	寸法LXH(mm) 梱包質量(kg)	本体FCD	寸法LXH(mm) 梱包質量(kg)
	40		260×425 28	347,000	260×425 28
	50	372,000	270×430 31	418,000	262×430 31
	65	411,000	340×475 52	462,000	332×475 52
	80	438,000	354×485 58	494,000	346×485 58
	100	511,000	404×531 75	575,000	396×531 75
	125	613,000	444×572 85	692,000	436×572 85
150	739,000	504×630 140	834,000	496×630 140	

※JIS 10K RF フランジ、一次側適用圧力1.0MPa 以下も製作しています。

■ご注文の際は、製品記号、設定圧力調整範囲もお知らせください。


製品記号		SL23H-G	SL24HB-G	SF1H-M	SF2H-M	SF13-G	SF14-G	
2	安全弁	揚程式・1.0MPa・FC製		全量式・2.0MPa・FCD-S製		全量式・1.0MPa・FC製		
								
		型式：SL-23H型	型式：SL-24H型	型式：SF-1H型	型式：SF-2H型	型式：SF-13型	型式：SF-14型	
標準仕様	形式	揚程式		全量式		全量式		
	キャップ形	レバー付	レバー無	レバー付	レバー無	レバー付	レバー無	
	材質	本体	FC		FCD-S		FC	
		弁体	SCS		SUS		SUSまたはSCS	
	弁座	SUS		SUS(ステライト溶着)		SUSまたはSCS		
	端接続	JIS 10K FFフランジ		入口:JIS Rねじ 出口:JIS Rcねじ		JIS 10K FFフランジ		
	設定圧力範囲	0.035~1.0MPa		0.1~2.0MPa		0.1~1.0MPa		
	適用温度	-5~230℃	-5~184℃注2	-5~230℃		-5~230℃		
	適用流体	蒸気・空気	蒸気・空気・気体(液体注1)	蒸気・空気		蒸気(注)・空気	蒸気(注)・空気・気体・液体	
呼び径		レバー付	レバー無	レバー付	レバー無	レバー付	レバー無	
		寸法1×12(mm) 質量(kg)	寸法1×12(mm) 質量(kg)	寸法1×12(mm) 質量(kg)	寸法1×12(mm) 質量(kg)	寸法1×12(mm) 質量(kg)	寸法1×12(mm) 質量(kg)	
	15	45,800	38,800					
		70×70 4.3	70×70 4.0					
	20	48,000	41,500	100,000	100,000			
		75×75 4.3	75×75 4.0	50×75 5.6	50×75 5.3			
	25	52,300	45,900	121,000	121,000	144,000	136,000	
		85×85 6.3	85×85 6.0	60×85 7.3	60×85 7.0	105×95 12.0	105×95 11.7	
	32							
	40	67,000	59,000	152,000	152,000	202,000	189,000	
	100×95 13.0	100×95 12.0	70×100 12.2	70×100 11.2	125×120 23.0	125×120 22.0		
50	78,700	72,600	202,000	202,000	251,000	234,000		
	110×105 17.0	110×105 16.0	85×115 19.0	85×115 18.0	135×125 28.0	135×125 27.0		
65	107,000	99,600			342,000	318,000		
	135×115 27.0	135×115 26.0			155×140 47.0	155×140 46.0		
80					464,000	432,000		
	145×125 35.0	145×125 33.0			175×160 70.0	175×160 69.0		
100					673,000	628,000		
	160×150 55.0	160×150 52.0			205×180 107.0	205×180 104.0		
125					823,000	771,000		
	182×182 125.0	182×182 119.0			225×210 162.0	225×210 156.0		
150					1,231,000	1,150,000		
	219×208 165.0	219×208 159.0			255×220 250.0	255×220 244.0		
記事	・呼び径80~150はSL-23型(製品記号：SL23-B),SL-24型(製品記号：SL24-B)になり弁体材質はCAC製、呼び径125以上は弁座材質CAC製になります。 			・呼び径と接続ネジ寸法は異なります。 		注：適用流体が蒸気の場合、SF-13L型(製品記号:SF13L-G)、SF-14L型(製品記号：SF14L-G)になります。 		

注1：液体用、呼び径65以下は、製品記号がSL24HW-Gとなります。

注2：流体温度230℃以下も製作しています。

■ご注文の際は、製品記号、設定圧力、流体名もお知らせください。


(合フランジなし)

製品記号		LP8N-F	LP8N-B	LP8HN-F	LP8HN-B	LP8AN-F			
5	FVバルブ (定水位弁)	0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製	0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製	0.75MPa CAC製			
		 ストレート形 型式：LP-8N型	 ストレート形 型式：LP-8N型	 ストレート形 型式：LP-8HN型	 ストレート形 型式：LP-8HN型	 アングル形 型式：LP-8AN型			
標準仕様	材質	本体 要部	CAC C3604(黄銅)	FC CAC	CAC C3604(黄銅)	FC CAC	CAC C3604(黄銅)		
	ダイヤフラム・ディスク	NBR		NBR		NBR			
	端接続	JIS Rcねじ		JIS 10K FFフランジ 注1		JIS Rねじ			
	適用圧力	0.03~0.75MPa		0.035~0.75MPa		0.03~0.75MPa			
	適用温度	5~60℃		5~60℃		5~60℃			
	付属品	呼径20ボールタップ(ポリ玉)、オス・メスブッシング		呼径20ボールタップ(ポリ玉)、おす・めすブッシング 注2		呼径20ボールタップ(ポリ玉)			
	適用流体	水道水・工業用水		水道水・工業用水		水道水・工業用水			
	弁前後の最小差圧	0.03MPa	0.035MPa	0.03MPa	0.035MPa	0.03MPa			
	流量調整機構	—		付		—			
	弁閉時間調整ニードル	—		付		—			
呼び径	20	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 質量(kg)	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 質量(kg)	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 質量(kg)	水道法性能基準適合品	寸法L1×L2(mm) 質量(kg)
		37,000	120×105 2.7	43,700	110×113 2.5	44,400	71×40 2.5		
	25	49,200	135×114 3.3	60,300	135×132 3.4	45,400	88×50 3.1		
		53,700	145×125 3.9	66,000	145×142 4.0	46,900	95×53 3.6		
	32	64,800	170×140 5.1	79,300	170×157 5.3	55,600	101×57 4.6		
		40	114,000	270×217.5 22.0	142,000	270×230 22.7			
	80			135,000		270×222.5 22.0	166,000	270×234 22.5	
		100	203,000		290×247 30.0	249,000		290×259 30.7	

注1：水道用仕切弁フランジ(呼び径80以上)も製作しています。

注2：オス・メスブッシングは本体呼び径20には付属しません。

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

DS11N-J パイロット用電磁弁	WS12N-F パイロット用電磁弁
呼び径50以下用  型式：DS-11N型	呼び径65以上  型式：WS-12N型
<ul style="list-style-type: none"> ・FVバルブ用(通電時弁開) ・材質：本体(CAC)、要部(SUS)ダイヤフラム(バイトン) ・適用圧力：0~0.75MPa ・定格電圧：AC100V 50/60Hz (**AC200V 50/60Hzも製作しています) ・保護構造：防塵・防滴形(注) ・水道法性能基準適合品 ・面間寸法：15A:56 20A:63(mm) ・質量：15A:0.7 20A:0.8(kg) 	<ul style="list-style-type: none"> ・FVバルブ用(通電時弁開) ・材質：本体(CAC)、ダイヤフラム(NBR) ・適用圧力：0~1.0MPa ・定格電圧：AC100V/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用 ・保護構造：防塵・防滴形(注) ・水道法性能基準適合品 ・面間寸法：80(mm) ・質量：1.9(kg)
呼び径 15A 22,600 20A 22,600	呼び径 20 38,600

■ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数もお知らせください。

■価格加算

記号	仕様	加算額
8-2	ボールタップ(フロート銅玉)	2,800
8-3	ボールタップ°(フロートSUS玉)	8,200

■価格加算

記号	仕様	加算額
3-1	屋外用TB-03端子箱付	5,800

注：屋外使用の場合端子箱を併用してください。


(合フランジなし)

製品記号	LP8RN-F	LP8RN-B
5	0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製
	 ストレート形 型式: LP-8RN型	 ストレート形 型式: LP-8RN型
標準	本体: CAC	FC
	要部: C3604(黄銅)	CAC
仕様	ダイヤフラム・ディスク: NBR	
	端接続: JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ 注1
	適用圧力: 0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa
	適用温度: 1~60℃	
	付属品: 呼径20ボールタップ(ポリ玉)、おす・めすプッシング 注2	
	適用流体: 水道水・工業用水	
	弁前後の最小差圧: 0.03MPa	0.035MPa
	流量調整機構: 付	
	水抜き機構: 付	
	呼び径	水道法性能基準適合品
		質量(kg)
20	59,600	110×147
		2.5
25	62,200	120×157
		2.8
32	84,600	135×167
		3.4
40	89,900	145×176
		3.9
50	109,000	170×189
		5.2
65	169,000	270×257
		21.3
80	197,000	270×261
		22.5
100	281,000	290×286
		30.3

注1: 水道用仕切弁フランジ(呼び径80以上)も製作しています。
注2: おす・めすプッシングは本体呼び径20には付属しません。

製品記号	VD2N-F バキュームブレーカ	
5	FVバルブ出口側専用	
	 型式: VD-2N型	
標準	本体: CAC	
	ディスク: NBR	
仕様	ボール: ポリエチレン	
	端接続: JIS Rねじ	
	調整圧力範囲: —	
	適用温度: 5~60℃	
	適用流体: 水道水・工業用水	
	適用圧力: 0.75MPa以下	
	開作動: -3.0K Pa以上の負圧	
	閉作動: 10K Pa以上の正圧	
	呼び径	寸法D×H(mm)
		質量(kg)
15	8,400	
	25.5×63	
20	9,600	
	0.1	
25	10,900	
	32.5×87	
	40×99	
	0.2	
	0.3	
	記事	

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。


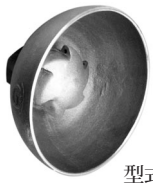

製品記号	TD8W-J / /	TD2W-B / /
6	加熱用	加熱用
	 型式: TD-8型	 型式: TD-2型
公共建築協会評価品		
標準	形式: 圧力バランス形	直動式
	本体: CAC	FC
仕様	弁体: SUS	弁体CAC502(りん青銅)・弁座CAC
	ベローズ: C5212P(りん青銅)	
	端接続: JIS Rcねじ(ユニオン継手)	JIS 10K FFフランジ
	弁入口の圧力限界: 0.7MPa	注1
	用途: 加熱用	
	リード管の長さ: 2m 注4	2m(呼び径125以上4m)
	感熱筒材質: C1220T(銅管)	クロムメッキ
	調整温度区分: 1): 40~60、2): 60~80、3): 80~100℃ 注2、注3	
	適用流体: 蒸気	蒸気・温水
	被加熱流体: 水・油・液体	
呼び径	弁形式: 圧力バランス形単座	複座
	ねじ込形	寸法L×H(mm)
		質量(kg)
15	114,000	フランジ形
		質量(kg)
20	115,000	126×535
		16.0
25	121,000	130×535
		16.7
32	137,000	140×555
		17.7
40	147,000	150×565
		19.0
50	148,000	160×565
		19.8
65	164,000	180×625
		27.5
80	214,000	215×650
		34.5
100	281,000	260×705
		48.5
125	458,000	300×755
		69.5
150	542,000	360×925
		105
記事		382×975
		143
注1: 弁入口の圧力限界		
	呼び径	15~40 50~65 80 100 125 150
	MPa	1.0 0.7 0.5 0.4 0.35 0.2
		

注2: 他の調整温度区分も製作しています。


注3: 調整温度範囲100~120℃も製作しています。

注4: リード管長さ2.1~3m、3.1~4m、4.1~5mも製作しています。

■ご注文の際は、製品記号、設定温度、リード管長さ指定の場合はm数もお知らせください。

製品記号		QH1-F	QH1-D	QH2-F	QH2-D	QH3-D								
7	サイレンサ	CAC製	SCS製	CAC製	SCS製	SUS製								
		 型式：QH-1型		 型式：QH-2型		 型式：QH-3型								
標準仕様	形式	F形		S形		レンコン形								
	材質	CAC	SCS	CAC	SCS	SUS								
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ		JIS Rcねじ								
	適用圧力	0.7MPa以下		0.7MPa以下		0.7MPa以下								
	適用流体	蒸気		蒸気		蒸気								
発音限界温度	66℃		95℃		95℃									
呼び径	15	CAC製	寸法A×B(mm)	梱包数	SCS製	CAC製	寸法A×B(mm)	梱包数	SCS製	SUS製	寸法A×B(mm)	梱包数		
			質量(kg)				質量(kg)				質量(kg)			
	20	8,400	54×54	0.4	10	30,700	7,100	70×57	0.4	10	38,200	22,700	50×34	0.3
	25	11,700	75×75	0.9	10	39,900	17,400	133×95	2.1	5	53,900	30,700	60×48	0.5
	32	17,500	110×109	2.4	10	80,600	48,600	204×137	5.0	2	90,300	77,600	65×75	1.4
	50	41,000	155×154	11.5	5	97,000	68,000	260×180	12.5	2	113,000	112,000		
	65	114,000				146,000	134,000				175,000			




■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

製品記号		ATB5-G	ATB5F-G	AT6-N	AT6F-N					
7	スチームトラップ	1.0MPa	1.0MPa	1.0MPa	1.0MPa					
		 バイパス付 型式：ATB-5型		 バイパス付 型式：ATB-5F型						
標準仕様	形式	サーモスタチック式(サーモエレメント式)		サーモスタチック式(サーモエレメント式)						
	適用流体	飽和蒸気 注		飽和蒸気 注						
	流体温度	184℃以下		184℃以下						
	適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下						
	端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ		JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ				
材質	本体	FC		SS						
	要部	弁体・弁座(SUS)・コック(CAC)・サーモエレメント(SUS)		弁体・弁座(SUS)・サーモエレメント(SUS)						
呼び径	15	ねじ込形	梱包質量(kg)	梱包数	フランジ形	梱包質量(kg)	ねじ込形	梱包質量(kg)	フランジ形	梱包質量(kg)
		44,900	3.1	5	58,300	4.2	23,400	1.5	31,200	3.1
		20	44,900	3.1	5	58,300	4.5	24,000	1.4	33,100
25	44,900	3.1	5	60,800	5.8	24,600	1.3	35,000	4.3	

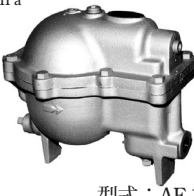
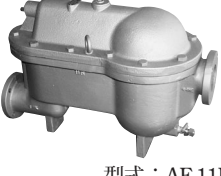

注：過熱蒸気には使用できません。

(合フランジなし)

■ご注文の際は、製品記号、材質もお知らせください。

製品記号		AK1H-GL	AK2H-GL	AK5-GS						
7	スチーム トラップ	MAX 0.7MPa  型式：AK-1H型	MAX 0.7MPa  型式：AK-2H型	MAX 1.6MPa  型式：AK-5型						
標準仕様	形式	下向バケット式	下向バケット式	下向バケット式						
	材質	本体	FC	FC	FC					
		弁体・弁座	SUS	SUS	SUS					
		バケット	C1221P	C1221P	SUS					
	接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FF フランジ	JIS Rcねじ						
	適用圧力	0.035~0.7MPa	0.02~0.7MPa	0.01~1.6MPa						
	適用温度	184℃以下	184℃以下注	220℃以下						
適用流体	蒸気	蒸気	蒸気							
呼び径	15	0.7MPa用	寸法L×H(mm)	0.7MPa用	寸法L×H(mm)	1.6MPa用	寸法L×H(mm)	呼び数		
			質量(kg)		質量(kg)		質量(kg)			
			130×141		100×126		100×126			
	20	16,200	148×162	3.0	4	220,000	22,200	100×126	4	
				4.7						2.2
				184×179						
	25	22,600	6.2	6	4	23,000	105×126	10		
				2.2						
				2.2						
	32	84,900	280×249	21.0	6	280,000	280×249	21.0	10	
				22.0						
				23.0						
23.0										
23.0										
40	103,000	290×249	22.0	6	320,000	290×249	22.0	10		
			23.0							
			23.0							
50	149,000	290×249	23.0	6	480×500	87.0	10			
			23.0							
65	252,000	480×500	87.0	6	480×500	90.2	10			
			90.2							
80	255,000	480×500	90.2	6	480×500	90.2	10			
			90.2							
記事		・ストレーナ内蔵	・ストレーナ内蔵 (呼び径32~50)	・ストレーナ内蔵						

注：流体温度220℃以下も製作しています。

製品記号		AF11H-B	AF11HF-B	AF15FR-GH						
7	スチーム トラップ	MAX 0.5MPa  型式：AF-11H型	MAX 0.35MPa  型式：AF-11HF型	MAX 0.9MPa  型式：AF-15F型						
標準仕様	形式	フロート式	フロート式	フロート式						
	材質	本体	FC	FC	FC					
		弁体・弁座	弁体(SUS) 弁座(CAC)	CAC	SUS					
		フロート	SUS	C2801P	SUS					
	接続	JIS Rcねじ	JIS 5K FF フランジ	JIS 10K FF フランジ						
	適用圧力	0.5MPa以下	0.35MPa以下	0.9MPa以下						
	適用温度	160℃以下	150℃以下	180℃以下						
適用流体	蒸気	蒸気	蒸気							
呼び径	15	多量トラップ	寸法L×H(mm)	多量トラップ	寸法L×H(mm)	0.9MPa用	寸法L×H×W(mm)	呼び数		
			質量(kg)		質量(kg)		質量(kg)			
			285×252		285×252		205×144×200			
	20	58,000	285×252	15.0	6	208,000	61,400	215×144×200	6	
				15.0						99
				290×261						
	25	72,500	17.0	17.0	6	208,000	66,800	245×144×200	6	
				17.0						11.2
				290×261						
	32	72,500	17.0	17.0	6	208,000	69,300	280×204×330	6	
				30.0						21.5
				370×336						
40	93,500	30.0	30.0	6	208,000	107,000	290×204×330	6		
			30.0						23.5	
			370×336							
50	93,500	30.0	30.0	6	208,000	122,000	290×204×330	6		
			30.0							
			370×336							
65	208,000	660×452	99	6	208,000	208,000	660×452	6		
			99							
			660×452							
80	208,000	660×452	100	6	208,000	208,000	660×452	6		
			100							

■ご注文の際は、製品記号、適用圧力もお知らせください。





(合フランジなし)

バルブ類

製品記号	AF4S-G		AF4CN-G		AF5N-J		AF6N-F						
8	1.0MPa		1.0MPa		1.6MPa		1.0MPa						
空気抜弁													
	型式：AF-4S型		型式：AF-4CN型		型式：AF-5N型		型式：AF-6N型						
標準仕様	形式	フロート式		フロート式		フロート式		フロート式					
	材質	本体	FC		FC		CAC		C3771(黄銅)ニッケルクロムメッキ				
		弁体・弁座	弁体SUS 弁座C3604・合成ゴム		弁体SUS 弁座C3604・合成ゴム		SUS		CAC・合成ゴム				
		フロート	SUS		SUS		SUS		合成樹脂				
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ		JIS Rcねじ		JIS Rcねじ					
	適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下		1.6MPa以下		1.0MPa以下					
	適用温度	5~90℃		5~60℃		5~90℃		5~100℃					
	適用流体	水・温水・油(比重0.9以上)		水・温水		水・温水・油(比重0.85以上)		水・温水					
	塗装	内面	防錆油		ナイロン11コーティング		—		—				
		外面	メタリックブルー		ナイロン11コーティング		—		—				
呼び径	汎用品	寸法D×H(mm) 質量(kg)	梱包数	ナイロン コーティング 質量(kg)	寸法D×H(mm) 質量(kg)	梱包数	1.6MPa用 質量(kg)	寸法D×H(mm) 質量(kg)	梱包数	1.0MPa用 質量(kg)	寸法D×H(mm) 質量(kg)	梱包数	
		15											14,100
	20	14,100	114×154 3.2	6	20,900	114×154 3.2	6	46,300	130×175 4.4	2	12,400	59×112 0.9	20
	25	17,700	130×169 4.3	5	25,000	130×169 4.3	5	46,300	130×175 4.4	2	12,400	59×112 0.9	20
	32	17,700	130×169 4.3	5	25,000	130×169 4.3	5						
記事	・水道法性能基準適合品												

製品記号	AF17N-FU		AF17N-FT		AF17N-FS		AF9-D		AF10-D		AF10H-D			
8	1.0MPa		1.0MPa		1.0MPa		1.0MPa		1.0MPa		1.0MPa			
空気抜弁														
	型式：AF-17N型		型式：AF-17N型		型式：AF-17N型		型式：AF-9型		型式：AF-10型		型式：AF-10H型			
標準仕様	形式	フロート式		フロート式		フロート式		フロート式		フロート式		フロート式		
	材質	本体	CAC		CAC		SUS		SUS		SUS		SUS	
		弁体・弁座	CAC・合成ゴム		CAC・合成ゴム		SUS・合成ゴム		SUS・合成ゴム		SUS・合成ゴム		SUS・合成ゴム	
		フロート	合成樹脂		合成樹脂		SUS		SUS		SUS		SUS	
	端接続	JIS Rねじ		JIS Rねじ		JIS Rねじ		入口：JIS Rねじ 出口：JIS Rc 1/2ねじ		JIS Rねじ		JIS Rねじ		
	適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下		1.0MPa以下		1.0MPa以下		1.0MPa以下		1.0MPa以下		
	適用温度	5~100℃		5~100℃		5~100℃		5~90℃		5~90℃		5~150℃		
	適用流体	水・温水		水・温水		水・温水		水・温水		水・温水		水・温水・油(比重0.8以上)		
	付属品(出口側端接続)	ユニオン継手		チューブ継手		(JIS Rc 1/2ねじ)		—		—		—		
	呼び径	ユニオン 継手	寸法D×H(mm) 質量(kg)	チューブ 継手	寸法D×H(mm) 質量(kg)	JIS Rc 1/2ねじ 質量(kg)	寸法D×H(mm) 質量(kg)	吸気側逆止 機能付 質量(kg)	寸法D×H(mm) 質量(kg)	本体SUS	寸法D×H(mm) 質量(kg)	高温用		
15			14,700		59×128 0.7								14,500	59×128 0.7
20		14,700	59×128 0.75	14,500	59×128 0.75	13,800	59×128 0.75	20,000	80×163 0.8	17,100	80×163 0.8	19,600		
25	14,700	59×128 0.75	14,500	59×128 0.75	13,800	59×128 0.75	20,000	80×163 0.8	17,100	80×163 0.8	19,600			
記事	・各梱包数=20 ・水道法性能基準適合品													

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

製品記号	AV1-P	AV1C-P	AV2C-P	AV3-P	
8 通気弁	ミニベント  型式：AV-1型	ミニベント  型式：AV-1C型	マキシベント  型式：AV-2C型	コンビスイホンプラス  型式：AV-3型	
標準仕様	材 質 本体 (合成樹脂)・弁体 (合成樹脂・合成ゴム)				
	端 接 続	JIS R11/2 ねじ	差し込み接着		ユニオン継手
呼 び 径	適用周囲温度	-20~60℃			—
	適用管径	40	40、50共用	65注75、100共用	32、40
	適用管	銅管・鋳鉄管	硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)	器具・配水管	入口側ガasket付
	そ の 他	防寒カバー付属	接続用コネクタ付、防寒カバー付属	入口側ガasket付	
記 事	おねじ接続	接着接続	接着接続	ユニオン接続	
	32			8,700	
	40	7,100	40/50	8,700	
	50		8,300		
	75			75/100	
100			11,800		
	梱包質量0.1kg φ66 68	梱包質量0.2kg φ66 (120)	梱包質量0.4kg φ126 162	梱包質量0.2kg φ70 128	

製品記号	AFV2N-F	
8 吸排気弁	1.0MPa CAC製 水道法性能基準適合品  型式：AFV-2N型	
標準仕様	形 式	フロート式
	材 質	本体 CAC 弁体 CAC、弁座(合成ゴム) フロート 合成樹脂
呼 び 径	端 接 続	入口：JIS R1 出口：JIS Rc 1/2
	適用圧力	0.01~1.0MPa
	適用温度	5~40℃
	適用流体	水・温水
	吸気量注	呼び径20：13 1/8、呼び径25：17 1/8 (標準状態) 弁差圧2.9kPa時
	20A	20,500
	25	20,500
記 事	質量：1.3kg 梱包数：10 注：都市基盤整備公団50A 以下に1台で適用 	

注：管径65の場合には、市販のインクリーザを使用してください。





■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

製品記号	CS1USN-F	CS2USN-F	CS3SSN-F	
5 逆止弁 バネ式	1.0MPa  型式：CS-1USN型	1.0MPa  型式：CS-2USN型	1.0MPa  型式：CS-3SSN型	
標準仕様	種 類	単式逆止弁	複式逆止弁	小型逆止弁
	適用流体	水・温水		
呼 び 径	流体温度	90℃以下		
	適用圧力	1.0MPa以下		
	入 口	JIS G1ねじ(ユニオン継手)	JIS G1ねじ(ユニオン継手)	JIS Rc 3/4ねじ
	出 口	JIS Rc 3/4	JIS Rc 3/4	JIS Rc 3/4
材 質	本 体 CAC			
	要 部 プラスチック・ディスク(合成ゴム)			
呼 び 径	20	単式	複式	小型
		寸法L(mm)	寸法L(mm)	寸法L(mm)
		質量(kg)	質量(kg)	質量(kg)
	5,100	7,200	3,600	
記 事	水道法性能基準適合品			各梱包数：20

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。





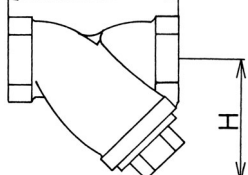
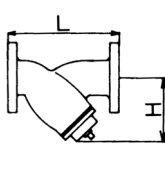
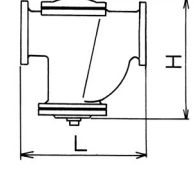
製品記号	AFV1N-F		
8 空気抜弁 吸気機構付	1.0MPa CAC製 水道法性能基準適合品  吸排気継手 (付属品) 型式：AFV-1N型		
標準仕様	形 式	フロート式	
	材 質	本体 CAC 弁体 CAC、弁座(合成ゴム) フロート 合成樹脂	
呼 び 径	端 接 続	入 口 JIS R1 ねじ 出 口 本体：JIS Rc 1/4 (吸排気継手 JIS Rc 3/8)	
	適用圧力	1.0MPa以下	
	適用温度	5~80℃	
	適用流体	水・温水	
	そ の 他	吸排気継手付属	
呼 び 径	15 20 25	寸法A×B(mm)	梱包質量(kg)
		19,500	0.85
		19,500	0.85
		19,500	0.9
記 事	各梱包数：20		

バルブ類

製品記号		JB21-N	JB22-N	JB23-N	JB24-N				
10	ベローズ式伸縮管継手	単式・銅管用・JIS適合品	複式・銅管用・JIS適合品	単式・銅管用・2.0MPa	複式・銅管用・2.0MPa				
		 公共建築協会評価品 型式：JB-21型	 公共建築協会評価品 型式：JB-22型	 型式：JB-23型	 型式：JB-24型				
標準仕様	形式	ベローズ形							
	材質	SS (鋼) フランジ 注.							
		SUS304							
		SUS316L							
	端接続	JIS 10K ルーズフランジ		JIS 20K ルーズフランジ					
	適用圧力	1.0MPa 以下		2.0MPa 以下					
	適用温度	220℃		250℃					
	形状	単式内圧形	複式内圧形	単式内圧形	複式内圧形				
	適用流体	蒸気・空気・気体・水・温水・油							
	耐圧試験	水圧にて1.5MPa		水圧にて3.0MPa					
伸縮量	伸び	10mm	20mm	10mm	20mm				
	縮み	25mm	50mm	25mm	50mm				
呼び径	単式 JIS適合品	面間寸法(mm)	複式 JIS適合品	面間寸法(mm)	単式 2.0MPa	面間寸法(mm)	複式 2.0MPa	面間寸法(mm)	
		質量(kg)		質量(kg)		質量(kg)		質量(kg)	
	20	29,800	365	54,000	680	71,000	365	111,000	680
			3.0				5.0		
	25	32,200	365	55,900	680	74,300	365	113,000	680
					4.0				6.5
	32	35,800	365	63,400	680	80,600	365	119,000	680
					5.0				8.0
	40	40,700	365	72,700	680	87,000	365	123,000	680
					5.5				8.5
	50	46,400	365	82,400	680	106,000	365	153,000	680
					6.5				10.5
	65	51,600	415	99,000	780	124,000	415	185,000	780
					9.0				14.5
80	71,500	415	125,000	780	153,000	415	226,000	780	
				11.0				19.0	
100	96,000	415	171,000	880	194,000	415	281,000	880	
				13.5				24.0	
125	114,000	440	208,000	880	278,000	440	440,000	880	
				20.0				33.0	
150	158,000	440	294,000	930	337,000	440	523,000	930	
				23.0				42.0	
200	230,000	440	400,000	930	494,000	440	614,000	930	
				43.0				75.0	
250	252,000	465	472,000	980	678,000	465	1,090,000	980	
				61.0				102.0	
300	597,000	465	1,024,000	980					
				104.0		174.0			
記事	・接液部 SUS316L 注：SUS (ステンレス鋼製) フランジ=全ステンレス鋼製も製作しています。								

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。




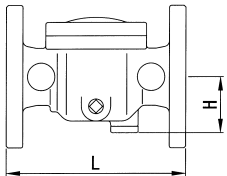
(合フランジなし)

製品記号		KY4-G2	KY4-G / /	KY4N-J2	KY4N-J / /	KY6-G2	KY6-G / /	KU1-G2	KU1-G							
11	ストレーナ	1.0M・FC製		1.0M・CAC製		1.0M・FC製		1.0M・FC製								
																
		型式：KY-4型		型式：KY-4N型		型式：KY-6型		型式：KU-1型								
標準仕様	形式	Y形				Y形		U形								
	材質	本体	FC		CAC		FC		FC							
		網	SUS				SUS		SUS							
	端接続	JIS Rcねじ				JIS 10KRFフランジ		JIS 10KRFフランジ								
	適用圧力	1.0MPa以下				1.0MPa以下		1.0MPa以下								
	適用温度	184℃以下 注				184℃以下 注		184℃以下 注								
	適用流体	蒸気・気体・液体				蒸気・気体・液体		水・油・空気・蒸気								
	網目	60メッシュ	:40メッシュ :80メッシュ :100メッシュ		60メッシュ	:40メッシュ :80メッシュ :100メッシュ		60メッシュ	40,80,100メッシュ							
	呼び径	15	60メッシュ	寸法L×H(mm) 質量(kg)	梱包数	40,80,100メッシュ	60メッシュ	寸法L×H(mm) 質量(kg)	梱包数	40,80,100メッシュ	60メッシュ	寸法L×H(mm) 質量(kg)	梱包数	40,80,100メッシュ		
1,800			75×55 0.6	30	2,700	3,100	75×53 0.4	30	4,200	6,100	125×55 2.4	5	7,000			
20		2,200	90×67 0.9	30	3,300	4,200	90×64 0.6	30	5,600	7,500	140×67 2.8	5	8,700			
		25	3,400	110×78 1.4	20	4,300	5,900	110×77 1.0	20	7,300	10,700	160×78 4.1	4	11,900	27,400	185×110 7.0
32			4,600	135×97 2.4	10	6,100	8,900	135×95 1.7	10	10,900	12,900	180×97 5.8	4	14,400	34,200	210×119 10.0
		40	5,700	150×112 3.5	5	7,300	10,600	150×109 2.5	5	12,900	14,700	190×112 6.5	4	16,600	34,800	210×119 11.0
50			7,000	170×125 5.0	5	9,300	16,600	170×123 3.7	5	19,400	16,900	220×125 9.5	2	19,800	43,100	230×140 13.0
		65	11,800	200×145 8.0	2	14,600				23,500	270×155 14.0	2	26,600	62,900	270×160 21.0	69,300
315×200 21.0				2	31,600		64,400	300×197 26.0	71,900							
100		39,300	370×245 33.0				61,100	450×300 57.0				71,100	172,000	385×245 59.0	129,000	
			46,400	119,000	425×325 84.0	183,000										
125		85,300	510×340 82.0				218,000	620×450 174				239,000	633,000	520×385 115	255,000	
			760×510 257					437,000	760×510 257					472,000		別途見積
150	218,000	620×450 174				437,000	760×510 257					472,000	別途見積		別途見積	
		760×510 257					437,000	760×510 257						472,000		別途見積
200	437,000	760×510 257				437,000		760×510 257				472,000	別途見積		別途見積	
		760×510 257					437,000	760×510 257						472,000		別途見積
250	437,000	760×510 257				437,000		760×510 257				472,000	別途見積		別途見積	
		760×510 257					437,000	760×510 257						472,000		別途見積
記事		水道法性能基準適合品														

注：流体温度220℃以下も製作しています。




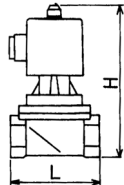
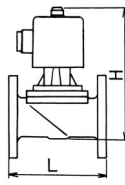
■ご注文の際は、製品記号、メッシュ数もお知らせください。

(合フランジなし)

製品記号	KT1-G	KT1-M	KT1PN-G	KT1CN-G				
11	1.0MPa・FC製	1.6MPa・FCD製	エポキシ樹脂粉体塗装品	ナイロンコーティング品				
	 型式：KT-1型		 水道法性能基準適合品 型式：KT-1PN型	 水道法性能基準適合品 型式：KT-1CN型				
標準仕様	形式	T形		T形				
	材質	本体	FC	FCD	FC			
		網	SUS		SUS			
	端接続	JIS 10K RF フランジ	JIS 16K RF フランジ	JIS 10K RF フランジ				
	適用圧力	1.0MPa以下	1.6MPa以下	1.0MPa以下				
	適用温度	184℃以下注	220℃以下	5～60℃				
	適用流体	蒸気・気体・液体		水道水・冷温水				
	網目	60メッシュ						
塗装	内面：防錆油 外面：シルバー		内外面共水道用エポキシ樹脂粉体塗装	内外面共ナイロン11コーティング				
呼び径	60メッシュ※1	寸法L×H(mm)	60メッシュ※1	寸法L×H(mm)	40,80,100,メッシュ	寸法L×H(mm)	40,80,100,メッシュ	寸法L×H(mm)
		質量(kg)		質量(kg)		質量(kg)		質量(kg)
	50	200×62	31,000	200×62	別途見積	200×62	別途見積	200×62
		8.5		8.5		8.5		
	65	240×74	47,700	240×74	別途見積	240×74	別途見積	240×74
		14		14		14		
	80	265×88	58,700	265×88	別途見積	265×88	別途見積	265×88
		20		20		20		
	100	290×130	78,400	290×130	別途見積	290×130	別途見積	290×130
		32		32		32		
	125	340×140	108,000	340×140	別途見積	340×140	別途見積	340×140
		48		50		48		
150	380×165	145,000	380×165	別途見積	380×165	別途見積	380×165	
	71		73		71			
200	450×200	220,000	450×200	別途見積	450×200	別途見積	450×200	
	123		123		123			
250	560×240	別途見積	560×240	別途見積	560×240	別途見積	560×240	
	210		240		210			
300	680×280	別途見積	680×280	別途見積	680×280	別途見積	680×280	
	300		320		300			
記事	注1：流体温度220℃以下も製作しています。 注2：本体SUS製、ガット式、350A以上の大口径品も製作しています。 ※1 網目は40,80,100メッシュも製作しています。 ※2 次のオプション付も製作しています。(水道法適合品からは外れます) ・目詰まり検知器(現場形回転表示器、遠隔形発信器)付 ・内部点検窓付 ・磁気吸着器付							

■ご注文の際は、製品記号、メッシュ数もお知らせください。

(合フランジなし)

製品記号		WS12-F	WS12N-F	WS12C-F	WF12-F	WF12N-F	WF12C-F								
12	電磁弁 (ダイヤフラム式)														
		型式：WS-12型		型式：WS-12C型		型式：WF-12型									
標準仕様	形式	準直動式			準直動式										
	材質	本体	CAC			CAC									
		ダイヤフラムウケ	C3604(黄銅)			C3604(黄銅)									
		ディスク	NBR			NBR									
	端接続	JIS Rcねじ			JIS 10KFFフランジ										
	適用圧力	0~1.0MPa			0~1.0MPa										
	流体温度	5~60℃			5~60℃										
	作動	通電開		通電閉		通電開		通電閉							
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用							
	適用流体	水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)			水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)										
流体粘度	20cSt以下			20cSt以下											
保護構造	防塵・防滴(屋外使用の場合TB-03型端子箱を併用してください)			防塵・防滴(屋外使用の場合TB-03型端子箱を併用してください)											
呼び径	汎用通電開	寸法L×H(mm)	梱包数	水道法性能基準適合品	汎用通電閉	寸法L×H(mm)	梱包数	汎用通電開	寸法L×H(mm)	梱包数	水道法性能基準適合品	汎用通電閉	寸法L×H(mm)	梱包数	
		質量(kg)				質量(kg)			質量(kg)				質量(kg)		
	10	30,100	63×131	10	34,500	58,300	63×189	10							
			1.4				2.0								
	15	32,700	63×131	10	37,400	58,900	63×200	10	77,900	112×137	2	83,400	84,500	112×195	2
			1.5				2.1			4.0				4.5	
	20	34,100	80×145	10	38,600	60,600	80×200	10	79,800	118×151	2	85,100	86,200	118×206	2
			1.9				2.5			5.0				5.5	
	25	40,400	90×154	5	45,200	63,400	90×210	5	83,300	140×159	2	88,700	94,400	140×215	2
			2.6				3.2			6.5				7.5	
32	62,600	106×175	5	70,400	76,700	106×228	5	99,600	150×180	2	107,000	113,000	150×234	2	
		3.4				4.0			8.0				9.0		
40	73,400	118×181	5	81,500	83,100	118×234	5	103,000	160×186	2	112,000	121,000	160×240	2	
		4.2				4.6			9.5				10.0		
50	86,100	140×200	2	94,700	93,300	140×252	2	110,000	190×204		120,000	141,000	190×258		
		6.5				7.0			11.2				11.7		
65	117,000	160×246	2	129,000	124,000	160×297	2	157,000	212×251		173,000	202,000	212×302		
		9.5				10.0			16.0				16.4		
記事	・定水位弁(呼び径50以下)のパイロット用にはDS-11N型(製品記号：DS11N-J)、DS-11LN型(製品記号：DS11LN-J)を、また65A以下や、他社定水位弁のパイロット用にはWS-12N型(製品記号：WS12N-F)、WS-12CN型(製品記号：WS12CN-F)をご使用ください。														
															

バルブ類

■価格加算

(合フランジなし)





記号	仕様	加算額
3-1	屋内外兼用TB-03型端子箱付	5,800

■ご注文の際は、製品記号、電圧・周波数もお知らせください。

製品記号	PS12-W	PS12C-W	PF12-W	PF12C-W									
12 電磁弁 (ピストン式)	 桃太郎 型式：PS-12型	 桃太郎 型式：PS-12C型	 桃太郎 呼び径80 製品番号： PF12-S 型式：PF-12型	 桃太郎 呼び径80 製品番号： PF12C-S 型式：PF-12C型									
標準仕様	形式	準直動式		準直動式									
	材質	本体	CAC		CAC(呼び径80 FC)								
		要部	SUS		SUS								
		ディスク	テフロン		テフロン								
	端接続	JIS Rcねじ		JIS 10KFFフランジ									
	適用圧力	0~1.0MPa		0~1.0MPa (呼び径80は0.05~1.0MPa)									
	流体温度	5~180℃(温水の場合100℃以下)		5~180℃(温水の場合100℃以下)									
	動作	通電開	通電閉	通電開	通電閉								
		定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用								
	適用流体	蒸気・水・空気・油(灯油・軽油・ガソリン程度)		蒸気・水・空気・油(灯油・軽油・ガソリン程度)									
流体粘度	20cSt以下		20cSt以下										
保護構造	防塵・防滴(屋外使用の場合TB-03型端子箱を併用してください)		防塵・防滴(屋外使用の場合TB-03型端子箱を併用してください)										
呼び径	通電開	寸法L×H(mm)	梱包数	通電閉	寸法L×H(mm)	梱包数	通電開	寸法L×H(mm)	梱包数	通電閉	寸法L×H(mm)	梱包数	
		質量(kg)			質量(kg)			質量(kg)			質量(kg)		
	10	31,600	63×133	10	59,300	63×192	10	78,800	112×139	2	85,100	112×198	2
			1.2			1.9			3.0			3.7	
	15	33,900	63×133	10	60,100	63×192	10	81,800	118×154	2	88,300	118×210	2
			1.2			1.9			3.8			4.4	
	20	35,500	80×148	10	63,100	80×204	10	89,400	140×163	2	98,800	140×218	2
			1.6			2.2			5.5			6.2	
	25	41,800	90×158	5	67,300	90×213	5	104,000	150×179	2	121,000	150×233	2
			2.3			2.7			7.3			7.9	
32	64,400	106×174	5	83,700	106×228	5	110,000	160×185	2	130,000	160×239	2	
		2.9			3.5			8.3			9.1		
40	76,300	118×180	5	91,100	118×234	5	121,000	190×203	2	145,000	190×257	2	
		3.7			4.3			11.1			11.7		
50	91,200	140×199	2	103,000	140×253	2	167,000	212×250	2	215,000	212×302	2	
		5.5			6.4			15.5			15.9		
65	122,000	160×245	2	141,000	160×297	2	185,000	290×270	2	218,000	290×322	2	
		8.5			8.9			27.2			27.7		
80													
記事	<p>・定水位弁(呼び径50以下)のパイロット用にはDS-11N型(製品記号：DS11N-J)、DS-11LN型(製品記号：DS11LN-J)を、また65A以下や、他社定水位弁のパイロット用にはWS-12N型(製品記号：WS12N-F)、WS-12CN型(製品記号：WS12CN-F)をご使用ください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>												





■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

(合フランジなし)

製品記号		WS13-F	WS13N-F	WS13C-F	PS13-W	PS13C-W										
12	電磁弁 ストレーナ付 (ピストン式/ ダイヤフラム式)	ダイヤフラム式		ダイヤフラム式	ピストン式	ピストン式										
																
		型式：WS-13型	型式：WS-13N型	型式：WS-13C型	型式：PS-13型	型式：PS-13C型										
標準仕様	形式	準直動式			準直動式											
	材質	CAC			CAC											
	要部	ダイヤフラムウケ：C3604(黄銅)			要部：SUS											
	ディスク	ダイヤフラム：NBR			テフロン											
	端接続	JIS Rcねじ			JIS Rcねじ											
	適用圧力	0~1.0MPa			0~1.0MPa											
	流体温度	5~60℃			5~180℃(温水の場合100℃以下)											
	作動	通電開		通電閉	通電開	通電閉										
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用											
	適用流体	水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)			蒸気・水・空気・油(灯油・軽油・ガソリン程度)											
	流体粘度	20cSt以下			20cSt以下											
保護構造	防塵・防滴(屋外使用の場合TB-03型端子箱を併用してください)															
呼び径	15	寸法L×H(mm)	梱包数	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm)	梱包数	寸法L×H(mm)	梱包数								
		質量(kg)	36,100	95×137	5	40,700	62,400	95×195	5	37,400	95×139	5	64,000	95×198	5	
				2.4				2.8				1.9			1.9	
				110×154	5	42,800	65,300	110×209	5	39,800	110×157	5	68,400	110×213	5	
				2.8				3.4				2.4			2.5	
				125×163	5	50,800	69,300	125×219	5	47,600	125×167	5	73,900	125×222	5	
				3.4				4.0				3.1			3.5	

※ WS13-F、WS13C-F、PS13-W、PS13C-Wは、呼び径32~50も製作しています。

■ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数、メッシュ数もお知らせください。

製品記号		WS15-D	WS15C-D	PS15-V	PS15C-V	
12	電磁弁 (ステンレス製) (ピストン式/ ダイヤフラム式)	ダイヤフラム式		ピストン式	ピストン式	
						
		型式：WS-15型	型式：WS-15C型	型式：PS-15型	型式：PS-15C型	
標準仕様	材質	本体SCS・ダイヤフラムウケSUS・ダイヤフラムNBR		本体SCS・弁体SUS・テフロンディスク入		
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ		
	適用圧力	0~1.0MPa		0~1.0MPa		
	流体温度	5~60℃		5~180℃(温水の場合100℃以下)		
	作動	通電開		通電閉		
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		
	流体	水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)		蒸気・水・空気・油(灯油・軽油・ガソリン程度)		
	呼び径	10	54,900	99,600	63,500	101,000
		15	54,900	99,600	63,500	101,000
		20	61,900	108,000	73,300	109,000
		25	72,900	115,000	84,300	117,000
32		112,000	152,000	115,000	154,000	
40		129,000	176,000	133,000	184,000	
50		168,000	244,000	175,000	250,000	

■ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数もお知らせください。

バルブ類

製品記号		EIFS-RB	
13		電磁緊急遮断弁	
			
		型式：EIFS型	
標準仕様	形式	手動復帰式	
	材質	本体	FC (注4)
		要部	CAC
		ディスク	テフロン
	端接続	JIS 10KFFフランジ	
	適用差圧限界	注1	
	流体温度	5~100℃(注2)	
	作動	停電時弁閉(注3)	
	定格電圧	AC100V 50Hz(注4)	
	適用流体	燃料油・水・油(注2)	
	定格圧力	1.0MPa	
	周囲温度	-10~40℃	
	保護構造	防塵形(B種絶縁)	
呼び径		寸法L×H(mm)	
		質量(kg)	
	15	147,000	112×405 9.8
	20	149,000	125×412 10.3
	25	152,000	140×422 12.1
	32	165,000	160×430 13.4
	40	169,000	180×453 15.0
	50	177,000	200×473 18.2
	65	197,000	270×530 36.4
	80	288,000	290×571 41.6
	100	365,000	350×609 63.1
	125	513,000	360×773 117
	150	798,000	410×821 145
200	1,143,000	500×873 210	
記事	注1 適用差圧限界		
	呼び径	15~25	32~40 50 65
	MPa	1.0	0.7 0.5 0.3
	呼び径	80 100 125 150 200	
MPa	0.2 0.1	0.06 0.04 0.02	
注2 蒸気用(180℃以下)のEIFS-BBも製作しています。			
注3 通電時弁閉も製作しています。			
注4 本体材質、電圧は上記以外も製作しています。			

■ご注文の際は、製品記号、流体名、作動、電圧、周波数もお知らせください。

製品記号		BM8S-F	MLFD-BD	
14		電動弁		
				
		型式：BM-8S型	型式：MLFD型	
標準仕様	形式	ボール式二方口	複座二方口	
	材質	本体	C3771(黄銅)	FC
		要部	C3604(黄銅)クロムメッキ	CAC
	端接続	JIS Rcねじ	JIS 10KFFフランジ	
	適用差圧限界	1.0MPa	注1	
	流体温度	-10~80℃(凍結不可)	100℃以下(注2)	
	作動方式	オンオフ	オンオフ	
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz共用	AC24V 50/60Hz共用(注3)	
	適用流体	水・油・空気・気体	水・温水・油(注2)	
	適用または定格圧力	適用圧力：0~1.0MPa	定格圧力：1.0MPa	
	周囲温度	-10~50℃	-10~60℃	
	保護構造	防雨形(キャブタイナー [®] 使用)	防塵形	
	その他	手動機構付	AC100/200V→AC24V用変圧器付	
呼び径		寸法L×H(mm)	寸法L×H(mm)	
		質量(kg)	質量(kg)	
	10	46×114 1.3		
	15	62×118 1.5		
	20	72×129 1.6		
	25	81×137 1.8		
	32	82×157 3.0	202,000	
	40	96×168 3.4	202,000	
	50	120×181 4.4	240,000	
	65		256,000	
	80		278,000	
	100		334,000	
	125		401,000	
150		494,000		
記事	注1 適用差圧限界			
	呼び径	32~100 125 150		
	MPa	1.0 0.5 0.35		
	呼び径	80 100 125 150 200		
MPa	0.2 0.1	0.06 0.04 0.02		
注2 蒸気用(180℃以下)のMLFD-BS(標準品)も製作しています。		注3 AC100 200V専用電圧も製作しています。		
注4 比例式でAC24V Bモーター(バランスングリレー無し)の場合は「バランスングリレー無し」とご指示ください。				
				
		10~25A	32~50A	

■ご注文の際は、製品記号、流体名、電圧、周波数もお知らせください。(合フランジなし)