


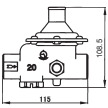






製品記号		RP6-B	RP6-G	RD3H-GH	RD3HA-BH	RD14W-B□/M	RD14H-B□/M					
1	減圧弁	1.0MPa、蒸気用 呼び径 15～80 手動ハンドル式 呼び径100～200 調節ネジ式 型式：RP-6型	弁天	1.0MPa、蒸気用 型式：RD-3H型	1.0MPa、液体・空気・気体用 型式：RD-3HA型	1.0MPa、水・空気用 型式：RD-14W型	1.0MPa、温水・油用 型式：RD-14H型					
	材 質	パイロット式		直動式		直動式						
標 準	本 体	FC		FC		FC						
	弁 体・弁 座	SUS		SUS	弁体C3604NBR焼付 弁座SUS		CAC、SUS					
仕 様	ピストン・シリンダー	CAC	SUS	ダイヤフラム：SUS		ダイヤフラムディスク：NBR						
	端 接 続	JIS 10K FF フランジ		JIS Rcねじ		JIS 10K RF フランジ						
様	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	0.03～0.8MPa		0.035～0.5MPa ^(*)		呼径 80以下 □0.05～0.35, 圓0.3～0.7MPa 呼径100以上 □0.05～0.35, 圓0.3～0.5MPa						
様	流 体 温 度	184℃以下 注1		184℃以下 注1	5～80℃	5～60℃(W型)	5～90℃(H型)					
	適 用 流 体	蒸 気		蒸気	空気・液体・気体 注2	水・空気(W型)	温水・油(H型)					
様	最大減圧比	20 : 1		15 : 1		10 : 1						
	弁前後の最小差圧	呼径15～80:0.05MPa 呼径100～200:0.07MPa		0.02MPa		0.05MPa						
呼 び 径	15	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包 数	液体・気体 専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)		
		66,800	140×217 8	91,400	51,800	90×203 4.1	5	48,400	89,800	156×321 10.5		
	20	66,800	140×217 8	91,400	51,800	90×203 4.1	5	48,400	89,800	160×321 10.5		
		73,900	150×227 9.3	96,300	65,500	90×203 4.2	5	61,400	92,300	160×322 11		
	25	81,500	180×255 12.5	134,000					118,000	180×408 18		
		95,800	180×255 12.5	134,000					121,000	180×409 18		
	40	101,000	200×273 16	168,000					131,000	190×422 20.5		
		111,000	230×296 21	222,000					190,000	230×529 38		
	65	166,000	260×331 27	281,000					222,000	250×539 41		
		180,000	320×424 57	418,000					330,000	300×615 71		
	100	306,000	380×507 90	700,000					663,000	370×790 117		
		483,000	420×574 149	981,000					888,000	400×820 158		
150	688,000	540×680 191	1,824,000									
	1,139,000											
記 事	注1. 流体温度220℃以下も製作しています。 注2. 専用の保温ジャケットも製作しています。			注1. 流体温度220℃以下も製作しています。 注2. 液体に使用の際は倒立に取付けてください。 * 二次側調整圧力範囲0.02～0.1MPa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;"> <thead> <tr> <th style="width:15%;">記号</th> <th style="width:55%;">仕 様</th> <th style="width:30%;">加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">3-1</td> <td>圧力計（二次側）1個付</td> <td style="text-align: center;">30,600</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3-2</td> <td>圧力計 2個付</td> <td style="text-align: center;">61,200</td> </tr> </tbody> </table>				記号	仕 様	加算額	3-1	圧力計（二次側）1個付	30,600	3-2
記号	仕 様	加算額										
3-1	圧力計（二次側）1個付	30,600										
3-2	圧力計 2個付	61,200										




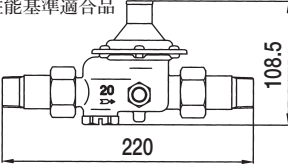
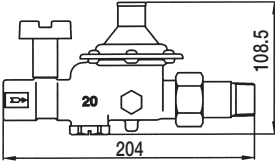
■ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。二次側圧力をメーカーでセットする場合、設定費用が加算となります。（相フランジなし）


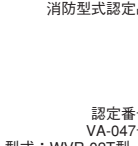
製品記号		RD43N-F□/M/HL	RD25SN-F 水道用減圧弁	RD25SRN-F 水道用減圧弁	SL35N-F 温水機器用逃し弁
1	減圧弁 戸別給水用減圧弁	1.0MPa、水・温水用 小容量、低騒音形 弁廢	一般用	寒冷地用	JIS認証取得製品
					
		型式：RD-43N型L/M/H	型式：RD-25SN型	型式：RD-25SRN型	型式：SL-35N型
		材 質	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(耐塩素EPDM)	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(合成ゴム)	本体(CAC)、ダイヤフラム(FKM)
		端 接 統	JIS Rcねじ	JIS Rc3/4ねじ	入口:JIS R3/4ねじ 出口:JIS Rc1/2ねじ
		一次側適用圧力	1.0MPa以下	750kPa以下	
		二次側調整圧力範囲	□:0.05~0.12MPa(0.08MPa設定) ■:0.11~0.23MPa(0.20MPa設定) ■:0.20~0.30MPa(0.25MPa設定)	二次側標準設定圧力：80kPa	吹始め圧力：97kPa
		流 体 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		
弁前後の最小差圧	0.02MPa				
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)	開放流量30L/min以上	呼び径20 4,900		
そ の 他	ストレーナー内蔵、保温ケース付属、 テストガグ、圧力計用継手(二次側)付	逆止機構・負圧作動機構内蔵 ストレーナー内蔵、保温ケース付属 ※寒冷地用のみ木抜き栓付	質量0.2kg 寸法8×38 梱包数：50 梱包質量12kg		
呼び径	15	15,200	呼び径20 9,400	呼び径20 10,100	RD-25SN型1個 SL-35N型1個 セット
	20	15,200	梱包質量0.9kg 寸法90×96	梱包質量0.9kg 寸法90×118	14,300 梱包質量1.2kg
記 事	・水道法性能基準適合品 ・梱包質量：11kg ・梱包数：10 	 ・寸法L×H(mm) ・梱包数：10 梱包質量9.5kg	RD-25SN型1個 SL-35N型2個 セット	19,200 梱包質量1.4kg	
			14,300 梱包質量1.2kg	19,200 梱包質量1.4kg	
			14,300 梱包質量1.2kg	14,500 梱包質量1.4kg	

製品記号		RD31N-F□/H	RD31FN-F□/H	RDB33FN-F□/H							
1	減圧弁	1.0MPa、水・温水・気体用 平静 ・中容量	1.0MPa、水・温水・気体用 平静 ・中容量	1.0MPa、水・温水用 平静 バイパス付							
											
		型式：RD-31N型L/H	型式：RD-31FN型L/H	型式：RDB-33FN型L/H							
		形 式	直 動 式	直 動 式	直 動 式						
		材 質	本 体 CAC	本 体 CAC	本 体 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 統	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ	20・25A：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	1.0MPa 以下	1.0MPa 以下	1.0MPa 以下						
		二次側調整圧力範囲	□:0.05~0.35MPa ■:0.3~0.7MPa	□:0.05~0.35MPa ■:0.3~0.7MPa	□:0.05~0.35MPa ■:0.3~0.7MPa						
流 体 温 度	5~90℃	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	水道法適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)					
							15	65,000	125×181 2.4		
		20	67,400	130×181 2.5			181,000	200×198 6			
		25	74,400	145×182 2.9	113,000	170×182 5.8	181,000	200×198 7			
				175×237 5.3		190×237 9		245×256 13.5			
		32	101,000	180×237 5.5	146,000	190×237 9.3	260,000	245×256 14			
				205×256 8		215×256 13		260×278 16.5			
		40	103,000		154,000		263,000				
		50	121,000		187,000		301,000				
径	水道法適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)					
							65	268,000	215×350 21	497,000	328×380 30
							80	282,000	230×355 22.5	579,000	402×401 38
									260×423 38		470×466 62
							100	407,000		813,000	

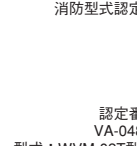
■ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。二次側圧力をメーカーでセットする場合、設定費用が加算となります。(相フランジなし)
 ※RD33FN-F(□)■は、呼び径125、150も製作しています。(□0.05~0.35MPa、■0.3~0.5MPa)

バルブ類







製品記号		RD44N-F□/□/□/□	RC44N-F□/□/□/□	RD45SUN-F□/□/□/□	製品記号	WHA1N-F	
		減圧弁		逆止減圧弁			1.0MPa
1 減圧弁 戸別給水用減圧弁		1.0MPa、水・温水用  型式：RD-44N型LP/MP/HP		低騒音形弁 1.0MPa、水・温水用  型式：RC-44N型LP/MP/HP	ショックレス 水撃防止器  型式：WHA-1N型		
標準仕様	材質	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(耐塩素EPDM)			材質	アダプタ 黄銅 パイプりん脱酸銅	
	端接続	JIS R3/4ねじ (オスユニオン継手 P・V兼用コア対応)			端接続	JIS Rねじ	
	一次側適用圧力	1.0MPa 以下			適用圧力	1.0MPa 以下	
	二次側調整圧力範囲 (設定圧力)	□: 0.05~0.12MPa (設定圧力: 0.08MPa)	□: 0.11~0.23MPa (設定圧力: 0.20MPa)	□: 0.20~0.30MPa (設定圧力: 0.25MPa)	流体温度	5~90℃	
仕	流体温度	5~90℃(管端コア使用の場合は5~40℃)			適用流体	水道水・温水	
	適用流体	水道水・温水			適用流速	3m/s以下	
	定格流量	50L/min(差圧0.1MPa以上)	□: 30L/min(差圧0.1MPa以上) 風置: 40L/min(差圧0.1MPa以上)	50L/min(差圧0.1MPa以上)	寸法B×H(mm)	梱包数	
逆止機能		逆止弁本体内蔵			梱包質量(kg)	31.8×120	
	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・テストガク付属			呼び径	15	10,200
呼び径	20	24,700	梱包数 10 梱包質量(kg) 15	26,000	梱包数 10 梱包質量(kg) 16	26,200	梱包数 10 梱包質量(kg) 16
本体のみ (継手・ガスケット無)		20,900	梱包数 10 梱包質量(kg) 11	22,200	梱包数 10 梱包質量(kg) 11	24,300	梱包数 10 梱包質量(kg) 14
	記事	水道法性能基準適合品 					
オスユニオン継手セット	製品記号	UDPN-F		継手・ガスケット付	3,800	梱包数 40 梱包質量(kg) 17	■ご注文の際は、製品記号も お知らせください。
	型式	UD-PN型					
メスユニオン継手セット	製品記号	UDBN-F		継手・ガスケット付 P・V兼用可動形コア内蔵	6,000	梱包数 40 梱包質量(kg) 18	
	型式	UD-BN型					

製品記号		WVR02T-B□/□/□	WVR02T-L□/□/□		
1 消火設備用 減圧弁		減圧弁 1.6MPa 	ウォーターリングバルブ 消防型式認定品 		
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	1.6MPa 以下			
仕	二次側調整圧力範囲	□: 0.05~0.3MPa、□: 0.3~1.0MPa			
	最大減圧比	10 : 1			
材質	弁前後の最小差圧	0.05MPa			
	端接続	JIS 16K RF フランジ			
	本体部要部	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	FCD(内面水道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×H(mm) 梱包質量(kg)	本体FCD	寸法×H(mm) 梱包質量(kg)
	40		260×365 26	420,000	260×365 26
	50	450,000	270×370 29	506,000	262×370 29
	65	497,000	340×398 51	559,000	332×398 51
	80	530,000	354×408 58	597,000	346×408 58
	100	618,000	404×454 75	696,000	396×454 75
	125	741,000	444×511 85	837,000	436×511 85
150	894,000	504×583 140	1,009,000	496×583 140	

※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、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 消火設備用 一次圧力 調整弁		1.6MPa 	ウォーターリングバルブ 消防型式認定品 		
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	1.6MPa 以下			
仕	設定圧力調整範囲	0.3~1.6MPa			
	アキュムレーション	設定圧力×10%以内(最小値0.03MPa)			
材質	端接続	JIS 16K RF フランジ			
	本体部要部	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	FCD(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)		
	ダイヤフラム・ディスク	CAC、SUS NBR			
その他	外面塗装：マンセル 7.5R 4/15 (赤)				
呼び径		本体FC	寸法×H(mm) 梱包質量(kg)	本体FCD	寸法×H(mm) 梱包質量(kg)
	40		260×425 28	420,000	260×425 28
	50	450,000	270×430 31	506,000	262×430 31
	65	497,000	340×475 52	559,000	332×475 52
	80	530,000	354×485 58	597,000	346×485 58
	100	618,000	404×531 75	696,000	396×531 75
	125	741,000	444×572 85	837,000	436×572 85
150	894,000	504×630 140	1,009,000	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、設定圧力もお知らせください。

製品記号		SL37-D	SL38-D	SL39-D	SL40-D	SL39F-D	SL40F-D						
2	安全逃し弁	安全逃し弁・1.0MPa・CAC製 ぶく太郎		安全逃し弁・1.0MPa・SCS製 ぶく太郎		安全逃し弁・1.0MPa・SCS製 ぶく太郎							
													
		型式：SL-37型	型式：SL-38型	型式：SL-39型	型式：SL-40型	型式：SL-39F型	型式：SL-40F型						
標準仕様	形式	揚程式		揚程式		揚程式							
	キャップ形式	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		SCS						
		弁体	SCS		SCS		SCS						
	弁座	SCS		SCS		SUS							
	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											
	流体温度	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	15	レバー付	寸法1X12(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法1X12(mm) 梱包質量(kg)	レバー付	寸法1X12(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法1X12(mm) 梱包質量(kg)				
		25,500	30×36 0.7	19,100	30×36 0.6	65,500	30×36 0.7	54,100	30×36 0.6	133,000	90×110 2.7	122,000	90×110 2.6
	20	28,100	35×40 0.8	21,800	35×40 0.7	78,900	35×40 0.8	65,700	35×40 0.7	154,000	95×115 3.1	141,000	95×115 3
		25	36,200	40×46 1	29,800	40×46 0.9	107,000	40×46 1	88,700	40×46 0.9	201,000	100×124 4.6	183,000
	32		44,200	50×54 1.6	38,300	50×54 1.5	132,000	50×54 1.6	110,000	50×54 1.5	251,000	110×138 6.6	229,000
		40	57,500	55×60 2.2	51,800	55×60 2	165,000	55×60 2.2	136,000	55×60 2	304,000	125×154 7.6	275,000
	50		76,600	65×73 3.8	70,600	65×73 3.6	204,000	65×73 3.8	174,000	65×73 3.6	352,000	135×164 10.2	325,000

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、および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		SL43-G	SL44-G		
2	安全逃し弁	揚程式・1.0Mpa・FC製			
					
標準仕様	形式	揚程式			
	キャップ形式	密閉レバー付注1	レバー無		
	材質	本体	FC		
		弁体	SCS注3		
	弁座	SUS			
	端接続	JIS10K FFフランジ			
	設定圧力範囲	0.05~1.0Mpa			
	流体温度	150℃以下(220℃以下注1)	-5~184℃注4		
適用流体	蒸気注1・気体・液体注2	蒸気・気体・液体注2			
呼び径	15	レバー付	寸法1X12(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法1X12(mm) 梱包質量(kg)
		55,400	70×70 2.9	47,000	70×70 2.8
	20	58,100	75×75 3.4	50,300	75×75 3.3
		25	63,300	85×85 5	55,600
	32		77,400	95×90 7.1	67,800
		40	81,100	100×95 8.7	71,400
	50		95,300	110×105 12.6	87,900

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2 液体がガソリン、灯油など、および有機溶剤系の場合はお問い合わせください。

注3 ソフトシート形も制作しています






注4 流体温度220℃以下も作成しています。

注5 液体用、呼び径65は、製品記号SL24HW-G となります。

■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。



製品記号		SL23H-G	SL24HB-G		
2	安全弁	揚程式・1.0Mpa・FC製			
					
標準仕様	形式	揚程式			
	キャップ形式	レバー付	レバー無		
	材質	本体	FC		
		弁体	SCS		
	弁座	呼び径100以下：SUS、呼び径125以上*CAC			
	端接続	JIS10K FFフランジ			
	設定圧力範囲	0.035~1.0Mpa			
	流体温度	-5~220℃	-5~184℃		
適用流体	蒸気・空気	蒸気・空気・気体・(液体注5)			
呼び径	65	レバー付	寸法1X12(mm) 梱包質量(kg)	レバー無	寸法1X12(mm) 梱包質量(kg)
		130,000	135×115 27	121,000	135×115 26
	80	145×125 35		145×125 33	
		100	160×150 55		160×150 49
	125		182×182 125		182×182 119
		150	219×208 165		219×208 159
	—		—		—

バルブ類

製品記号		LP8N-F	LP8N-B	LP8HN-F	LP8HN-B	LP8AN-F	
5		0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製	0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製	0.75MPa CAC製	
	FVバルブ (定水位弁)	 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 CAC 要部 C3604(黄銅) ダイヤフラム・ディスク	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) CAC	CAC C3604(黄銅)	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) CAC	CAC C3604(黄銅)	
	標準	NBR		NBR		NBR	
	接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ 注1	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ 注1	JIS Rcねじ	
	適用圧力	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa	0.03~0.75MPa	
	流体温度	5~60℃		5~60℃		5~60℃	
	付属品	呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) オス・メスブッシング	呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) オス・メスブッシング	呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) オス・メスブッシング 注2	呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) オス・メスブッシング 注2	呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り)	
	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		付		付	
	弁閉時間調整ニードル	付		付		付	
呼び径	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	
	20			54,800	110×113 2.5		
	25	46,400	120×105 2.7	56,900	120×123 2.9	55,700 71×40 2.5	
	32	61,700	135×114 3.3	75,600	135×132 3.4	56,900 88×50 3.1	
	40	67,300	145×125 3.9	82,800	145×142 4	58,800 95×53 3.6	
	50	81,300	170×140 5.1	99,500	170×157 5.3	69,800 101×57 4.6	
	65		140,000	270×205 22		175,000	270×230 22.7
	80		167,000	270×209 22		205,000	270×234 22.7
	100		250,000	290×234 30		307,000	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	WS22N-F パイロット用電磁弁
呼び径50以下用  型式：DS-11N型	 型式：WS-22N型
・FVバルブ用(通電時弁開) ・材質：本体(CAC)、要部(SUS) ディスク(パイトン) ・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・屋内用(注1) ・水道法性能基準適合品 ・面間寸法：15A:56 20A:63(mm) ・梱包質量：15A:0.7 20A:0.8(kg)	・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・防沫形・屋内用(注2) ・水道法性能基準適合品 ・面間寸法：20A：80 25A：90(mm) ・梱包質量：20A：1.2 25A：1.7(kg)
呼び径 15A 27,800 20A 27,800	呼び径 20A 46,800 25A 54,700

■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
8-3	ボールタップ(フロートSUS玉)	13,800

■価格加算

記号	仕様	加算額
3-1	屋外用TB-03端子箱付	6,400

注1：屋外使用の場合端子箱を併用してください。
注2：TB-03型は防雨形、TB-03C型は防沫形となります。

(相フランジなし)

バルブ類

製品記号		LP8RN-F	LP8RN-B	
5	FVバルブ (定水位弁) 寒冷地用	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	
標準仕様	材質	CAC	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	
	本体部	C3604(黄銅)	CAC	
	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	
	流体温度	1~60℃		
	付属品	呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り)、オス・メスプッシング注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	寸法L×H(mm)	寸法L×H(mm)	
		梱包質量(kg)	梱包質量(kg)	
	20	74,800	110×147	270×257
			2.5	
	25	78,100	120×157	270×261
			2.8	
	32	106,000	135×167	290×286
			3.4	
	40	113,000	145×176	270×261
			3.9	
50	137,000	170×189	290×286	
		5.2		30.5
65	208,000	270×257	270×261	
		22.5		22.5
80	243,000	270×261	290×286	
		22.5		30.5
100	346,000	290×286	30.5	
		30.5		

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	バキュームブレーカ	FVバルブ出口側専用	
			水道法性能基準適合品 型式：VD-2N型
標準仕様	材質	CAC	NBR
	ディスク	NBR	
	ボール	ポリエチレン	
	端接続	JIS Rねじ	
	調整圧力範囲	—	
	流体温度	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	15	10,300	寸法D×H(mm)
			梱包質量(kg)
			25.4×65
			0.14
20	11,900	32.3×88	
		0.2	
25	13,400	40.4×100	
		0.33	
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-J①/②/③	TD2W-B①/②/③														
6	温度調整弁	液体加熱用	液体加熱用														
		 型式：TD-8型	 型式：TD-2型														
公共建築協会評価品																	
標準仕様	形式	圧力バランス形	直動式														
	材質	本体	CAC	FC													
		弁体	SUS	CAC													
	バローズ	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	SUS304															
	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																
弁形式	バランス構造単座	複座															
呼び径	ねじ込形	寸法L×H(mm)	フランジ形														
		寸法L×H(mm)	寸法L×H(mm)														
	15	158,000	136×408	150,000													
			9.5		126×535												
	20	161,000	136×408	152,000													
			9.5		130×535												
	25	167,000	142×411	154,000													
			10		140×555												
	32	187,000	184×431	175,000													
			11		150×565												
40	199,000	202×437	185,000														
		12		160×565													
50	201,000	180×625	201,000														
		27.5		180×625													
65	220,000	215×650	220,000														
		34.5		215×650													
80	282,000	260×705	282,000														
		48.5		260×705													
100	365,000	300×755	365,000														
		69.5		300×755													
125	583,000	360×925	583,000														
		105		360×925													
150	686,000	382×975	686,000														
		143		382×975													
記事		注1：弁入口の圧力限界															
		<table border="1"> <tr> <td>呼び径</td> <td>15~40</td> <td>50~65</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>MPa</td> <td>1.0</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.4</td> <td>0.35</td> <td>0.2</td> </tr> </table>		呼び径	15~40	50~65	80	100	125	150	MPa	1.0	0.7	0.5	0.4	0.35	0.2
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。


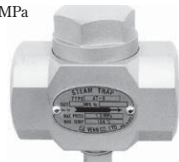

注3：調整温度範囲100~120℃（耐温130℃）まで製作しています。

注4：リード管長さ3m、4m、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		CAC製	SCS製	CAC製	SCS製	SUS製						
サイレンサ		 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		CAC製	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	SCS製	CAC製	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	SCS製	SUS製	寸法A×B(mm) 梱包質量(kg)	梱包数
	15	8,500	54×54 0.4	10	37,200	8,800	70×57 0.4	10	46,200	27,500	50×34 0.23	10
	20	10,300	62×63 0.6	10	43,800	11,600	94×72 0.9	10	48,300	31,100	53×40 0.3	10
	25	14,400	75×75 0.9	10	48,300	21,500	133×95 2.1	5	65,200	37,200	60×48 0.54	10
	32	21,600	93×91 1.9	10	90,900	38,900	175×113 3.5	2	104,000	76,300	63×65 1.1	10
	40	30,000	110×109 2.5	10	97,600	59,800	204×137 4.8	1	109,000	93,900	65×75 1.5	10
	50	50,500	140×130 4.2	5	118,000	83,800	229×156 8	1	136,000	135,000	70×110 3.5	
	65	141,000	155×154 11.5		177,000	165,000	260×180 12		212,000			
	80	150,000	180×170 14.5		195,000	166,000	280×200 15		267,000			

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。


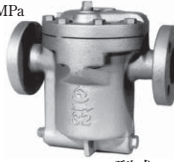

製品記号		ATB5-G	ATB5F-G	AT6-N	AT6F-N				
7		1.0MPa 三役	1.0MPa 三役	1.0MPa	1.0MPa				
スチームトラップ		 バイパス付 型式：ATB-5型		 SUS製も製作しています。 型式：AT-6型	 SUS製も製作しています。 型式：AT-6F型				
標準仕様	形式	サーモスタチック式(サーモエレメント式)		サーモスタチック式(サーモエレメント式)					
	適用流体	飽和蒸気 注		飽和蒸気 注					
	流体温度	184℃以下		184℃以下					
	適用圧力	1.0MPa以下		1.0MPa以下					
	端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ				
背圧許容度	入口側圧力の50%以下(最小差圧0.03MPa)		入口側圧力の50%以下(最小差圧0.03MPa)						
材質	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		ねじ込形	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	フランジ形	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	フランジ形	梱包質量(kg)
	15	54,300	130×135 3.1	5	70,500	170×135 4.8	5	28,300	37,700
	20	54,300	130×135 3.1	5	70,500	170×135 4.9	5	29,000	40,000
	25	54,300	130×135 3.1	5	73,600	170×135 6.2	5	29,800	42,400
	32				189,000	200×187 10.5			
	40				190,000	200×190 11.5			
50				196,000	200×195 12.5				
記事		・ストレーナ(パンチ穴)内蔵							

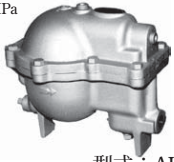
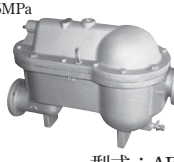
注：過熱蒸気には使用できません。

(相フランジなし)

■ご注文の際は、製品記号、材質もお知らせください。







バルブ類

製品記号		AK1H-GL		AK2H-GL		AK5-MV	
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 2.0MPa  型式：AK-5型	
		メカニカル式 (下向バケット式)		メカニカル式 (下向バケット式)		メカニカル式 (下向バケット式)	
標準	材質	本体	FC	FC	FC	FCD	FCD
		弁体・弁座	SUS	SUS	SUS	SUS	SUS
仕様	バケット	バケット	SUS	SUS	SUS	SUS	SUS
		端接続	JIS Rcねじ	JIS 10K FF フランジ	JIS Rcねじ	JIS Rcねじ	JIS Rcねじ
様	適用圧力範囲	0.035～0.7MPa		0.02～0.7MPa		0.01～2.0MPa	
		184℃以下		184℃以下注		220℃以下	
適用流体	蒸気		蒸気		蒸気		
	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)	2.0MPa用	寸法L×H(mm)
			梱包質量(kg)		梱包質量(kg)		梱包質量(kg)
び	20	17,300	130×141	26,200	100×126	26,800	100×126
			3				2.1
径	25	19,600	148×162	103,000	280×249	27,800	105×126
			4.7				20.5
径	32	27,400	184×179	124,000	290×249	180,000	290×249
			6.2				
径	40	103,000	280×249	305,000	480×500	309,000	480×500
径	50	124,000	290×249	309,000	480×500	309,000	480×500
径	65	180,000	480×500	309,000	480×500	309,000	480×500
径	80	309,000	480×500	309,000	480×500	309,000	480×500
記事		・ストレーナ (パンチ穴) 内蔵 ※1.0MPa以下も製作しております。		・ストレーナ (パンチ穴) 内蔵 (呼び径32～50) 注：流体温度220℃以下も製作しています。 ※1.0MPa以下も製作しております。		・ストレーナ (パンチ穴) 内蔵 注：MAX 0.3、0.7、1.0、1.6MPa用も製作 しています。	

製品記号		AF11H-B		AF11HF-B	
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	
		メカニカル式 (フロート式)		メカニカル式 (フロート式)	
標準	材質	本体	FC	FC	FC
		弁体・弁座	SUS	SUS	SUS
仕様	フロート	フロート	SUS	SUS	SUS
		端接続	JIS Rcねじ	JIS 5K FF フランジ	JIS Rcねじ
様	適用圧力	0.5MPa以下		0.35MPa以下	
		160℃以下		150℃以下	
適用流体	蒸気		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)
			梱包質量(kg)		梱包質量(kg)
び	20	70,200	285×252	252,000	660×452
			15		
径	25	70,200	285×252	252,000	660×452
			15		
径	32	87,800	290×261	252,000	660×452
			17		
径	40	87,800	290×261	252,000	660×452
			17		
径	50	113,000	370×336	252,000	660×452
			30		
径	65	113,000	370×336	252,000	660×452
			30		
径	80	252,000	660×452	252,000	660×452
			99		
径	100	252,000	660×452	252,000	660×452
			100		
記事		・相フランジ・ボルト・ナット ガスケット付属			




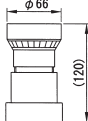
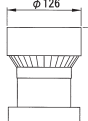
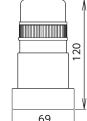
■ご注文の際は、製品記号、適用圧力もお知らせください。

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										
	材質	FC		CAC										
	弁体・弁座	弁体(SUS) 弁座(C3604・NBR)		SUS										
	フロート	SUS		SUS										
	端接続	入口側JIS Rcねじ	排出側JIS Rc 3/8ねじ	入口側JIS Rcねじ 排出側JIS Rc 1/2ねじ										
	適用圧力	1.0MPa 以下		1.6MPa 以下										
	流体温度	5~90℃		5~60℃										
	適用流体	水・温水・油(比重0.9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	水・温水用	寸法A×H(mm) 梱包質量(kg)	ナイロン コーティング	寸法A×H(mm) 梱包質量(kg)	1.6MPa用	寸法A×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	1.0MPa用	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数				
		15	17,100	114×154 3.2	6	25,300	114×154 3.2	6	57,100	130×175 4.4	2	15,300	59×112 0.7	20
		20	17,100	114×154 3.2	6	25,300	114×154 3.2	6	57,100	130×175 4.4	2	15,300	59×112 0.7	20
		25	21,500	130×169 4.3	5	30,300	130×169 4.3	5	57,100	130×175 4.4	2	15,300	59×112 0.7	20
		32	21,500	130×169 4.3	5	30,300	130×169 4.3	5						
記事	・水道法性能基準適合品も製作しております		・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	ストレーナ内蔵							
空気抜弁													
			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								
	材質	CAC			SCS								
	弁体・弁座	CAC・EPDM			SUS・FKM								
	フロート	PP樹脂			SUS								
	端接続	JIS Rねじ			入口：JIS Rねじ 排出口：JIS Rc 3/8ねじ								
	適用圧力	1.0MPa 以下			1.0MPa 以下								
	流体温度	5~100℃			5~90℃ 注1	5~90℃	5~150℃						
	適用流体	水・温水			水・温水	水・温水・油(比重0.8以上) 注2)							
付属品(排出口端接続)	ユニオン継手(φ8銅管用)	チューブ継手	(JIS Rc 1/4ねじ)										
呼び径	ユニオン 継手	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	チューブ 継手	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	JIS Rc 1/4ねじ	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	本体SUS	寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)	高温用				
		15	18,000	59×128 0.7	17,800	59×128 0.7	17,100	59×128 0.7	24,600	80×163 0.8	21,100	80×163 0.8	24,200
		20	18,000	59×128 0.75	17,800	59×128 0.75	17,100	59×128 0.75	24,600	80×163 0.8	21,100	80×163 0.8	24,200
		25	18,000	59×128 0.75	17,800	59×128 0.75	17,100	59×128 0.75	24,600	80×163 0.85	21,100	80×163 0.8	24,200
記事	・各梱包数=20 ・水道法性能基準適合品 ・AF17N-FTは、内径φ6ビニールチューブ500mm付属			注1：高温用(5~150℃)も製作しています。 注2：比重0.7~0.8用も製作しています。									



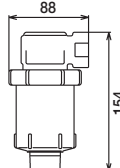
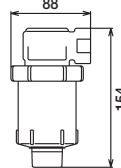
■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。


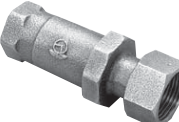

バルブ類

製品記号	AV1C-P	AV2C-P	AV4C-P
8 通気弁	ミニベント 	マキシベント 	レジベント 
	型式：AV-1C型	型式：AV-2C型	型式：AV-4C型
標準仕様	材 質 本体 (ABS樹脂)、弁体 (ABS樹脂・合成ゴム)		
	端 接 続 差し込み接着		差し込み接着
	適用周囲温度 -20~60℃		
	適用管径 40、50共用		65注75、100共用
	適用管 硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)		硬質塩化ビニル管 (VP管・VU管)
その他 接続用コネクタ付、防寒カバー付属			接着用コネクタ付
呼び径	接着接続		接着接続
	32		
	40	40/50	40/50
	50	10,100	6,100
	75		75/100
100		14,300	
記事	梱包質量0.18kg 	梱包質量0.37kg 	梱包質量0.12kg 





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	AFV4N-F	AFV5-D
8 吸排気弁	1.0MPa CAC製 水道法性能基準適合品 	1.0MPa SCS製 水道法性能基準適合品 
	型式：AFV-4N型	型式：AFV-5型
標準仕様	形式 フロート式	フロート式
	材質 本体 CAC	SCS
	弁体 CAC、弁座 (EPDM)	SUS、弁座 (FKM, EPDM)
	フロート PP樹脂	PP樹脂
	端 接 続 入口：JIS Rねじ 出口：JIS Rc 1ねじ	入口：JIS Rねじ 出口：JIS Rc 1ねじ
	適用圧力 0.01~1.0MPa	0.01~1.0MPa
	流体温度 5~40℃	5~40℃
	適用流体 水道水	水道水
	吸気量注：呼び径20：13 L/s、呼び径25：16 L/s (標準状態) 弁差圧 2.9kPa時	呼び径20：13 L/s、呼び径25：16 L/s (標準状態) 弁差圧 2.9kPa時
	呼び径 20 25	25,300 38,800
記事	梱包質量：1.4kg 梱包数：10 	梱包質量：1.3kg 梱包数：10 

製品記号	CS1USN-F	CS2USN-F	CS3SSN-F				
5 逆止弁 バネ式	1.0MPa 	1.0MPa 	1.0MPa 				
	型式：CS-1USN型	型式：CS-2USN型	型式：CS-3SSN型				
標準仕様	種類 単式逆止弁		複式逆止弁				
	適用流体 水道水・温水						
	流体温度 5~90℃						
	適用圧力 1.0MPa 以下						
	端 接 続	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 ねじ★	JIS Rc 3/4 ねじ★	JIS Rc 3/4 ねじ★				
材質	本 体 CAC						
	要 部 合成樹脂・ディスク (EPDM)						
呼び径	単式	寸法L(mm)	複式	寸法L(mm)	小型	寸法L(mm)	
		梱包質量(kg)		梱包質量(kg)		梱包質量(kg)	
	20	6,400	78	9,000	99	4,600	70
			9.5		10.5		6.3
記事	・水道法性能基準適合品 ※入口側ねじ製作有り ★コア内蔵品製作有り			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		JB21-N	JB22-N	JB23-N	JB24-N					
10 ベローズ形 伸縮管継手		単式・銅管用・JIS準拠品	複式・銅管用・JIS準拠品	単式・銅管用・2.0MPa	複式銅管用・2.0MPa					
										
		型式：JB-21 型	型式：JB-22 型	型式：JB-23 型	型式：JB-24 型					
	形 式	ベローズ形								
	材 質	継手 部 外 筒 内筒・ベローズ		SS (鋼) フランジ 注.	S25C (鋼) フランジ 注.					
標 準 仕 様	端 接 続	JIS 10K ルーズフランジ		SUS304 SUS316L						
	適 用 圧 力	1.0MPa 以下		2.0MPa 以下						
	流 体 温 度	220℃以下		250℃以下						
	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・水・温水・油								
	耐 圧 試 験	水圧にて 1.5 M Pa		水圧にて 3.0 M Pa						
	伸 縮 量	10mm		20mm		10mm				
		25mm		50mm		25mm				
	呼 び 径		単 式 JIS準拠品	面間寸法 (mm) 梱包質量 (kg)	複 式 JIS準拠品	面間寸法 (mm) 梱包質量 (kg)	単 式 2.0MPa	面間寸法 (mm) 梱包質量 (kg)	複 式 2.0MPa	面間寸法 (mm) 梱包質量 (kg)
		20	36,100	365 3	65,300	680 5	85,900	365 3.5	134,000	680 5.5
25		38,900	365 4	67,700	680 6.5	89,900	365 4.5	136,000	680 7	
32		43,300	365 5	76,700	680 8	97,600	365 5.5	144,000	680 8.5	
40		49,300	365 5.5	88,000	680 8.5	105,000	365 6	149,000	680 9	
50		56,100	365 6.5	99,700	680 10.5	129,000	365 7	185,000	680 11	
65		62,500	415 9	120,000	780 14.5	150,000	415 9.5	224,000	780 15	
80		86,600	415 11	152,000	780 19	185,000	415 13.5	274,000	780 21.5	
100		117,000	415 13.5	207,000	880 24	234,000	415 17	340,000	880 27.5	
125		138,000	440 20	252,000	880 33	337,000	440 26	532,000	880 39	
150		191,000	440 23	355,000	930 42	408,000	440 30.5	633,000	930 49.5	
200		305,000	440 43	529,000	930 75	624,000	440 53	776,000	930 85	
250		391,000	465 61	706,000	980 102	858,000	465 81	1,379,000	980 122	
300			465 79		980 129					
350		別途見積	465 107	別途見積	1030 179					
400			490 146		1030 238					
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。								

バルブ類

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

(相フランジなし)





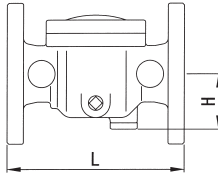
製品記号		KY4-G2	KY4-G1/3/4	KY4N-J2	KY4N-J1/3/4	KY6-G2	KY6-G1/3/4	KU1-G2	KU1-G					
11	ストレーナ	1.0MPa・FC製		1.0MPa・CAC製		1.0MPa・FC製		1.0MPa・FC製						
														
		型式:KY-4型		型式:KY-4N型		型式:KY-6型		型式:KU-1型						
標準仕様	形式	Y形				Y形		U形						
	材質	FC		CAC		FC		FC						
	網	SUS				SUS		SUS						
	端接続	JIS Rc ねじ				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						
	流体温度	184℃以下 注1		220℃		184℃以下 注1		90℃以下 注2						
	適用流体	蒸気・気体・液体				蒸気・気体・液体		水・油・空気						
	網目	60メッシュ	①:40メッシュ ③:80メッシュ ④:100メッシュ	60メッシュ	①:40メッシュ ③:80メッシュ ④:100メッシュ	60メッシュ	①:40メッシュ ③:80メッシュ ④:100メッシュ	60メッシュ	40,80,100メッシュ					
呼び径		60メッシュ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	40,80,100メッシュ	60メッシュ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	40,80,100メッシュ	60メッシュ	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	40,80,100メッシュ				
	15	3,300	75×55 0.6	30 4,600	3,900	75×53 0.6	30 5,200	8,500	125×55 2	5 9,800				
	20	4,100	90×67 0.9	30 5,400	5,200	90×64 0.8	30 7,000	10,300	140×67 3	5 12,100				
	25	6,200	110×78 1.1	20 7,200	7,300	110×77 1.2	20 9,100	14,600	160×78 4	4 16,500	36,100	185×110 7	40,000	
	32	7,500	135×97 2	10 8,600	11,000	135×95 1.9	10 13,400	17,600	180×97 5.5	4 20,000	45,100	210×119 10	49,900	
	40	10,500	150×112 3.1	5 11,500	13,100	150×109 2.7	5 15,800	20,000	190×112 6.5	4 23,100	46,000	210×119 11	51,000	
	50	15,000	170×125 4.7	5 16,000	20,500	170×123 3.9	5 23,900	23,500	220×125 9	2 27,600	56,900	230×140 13	63,500	
	65	21,000	200×145 7.3	2 23,700				32,800	270×155 13	2 37,100	83,000	270×160 21	91,400	
	80							40,000	315×200 21		45,200	85,000	300×197 26	94,900
	100							63,200	370×245 33		69,300	157,000	385×245 52	170,000
	125							87,400	450×300 57		98,900	227,000	425×325 84	241,000
	150							140,000	510×340 82		153,000	322,000	520×385 115	337,000
	200							326,000	620×450 174		350,000	835,000	696×556 310	別途見積
250							605,000	760×510 248		647,000	別途見積	850×786 546		
記事						水道法性能基準適合品								

注1：流体温度220℃以下も製作しています。

注2：蒸気用（流体温度184℃以下）も製作しています。







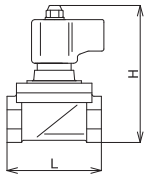
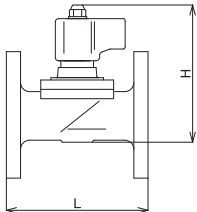
■ご注文の際は、製品記号、メッシュ数もお知らせください。

(相フランジなし)

製品記号	KT1-G	KT1-M	KT1PN-G	KT1CN-G	KT5-D	
11	1.0MPa・FC製	1.0MPa・FCD製	エポキシ樹脂粉末塗装品	ナイロンコーティング品	2.0MPa・SCS製	
ストレーナ	 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	 型式：KT-5型	
標準仕様	形式	ストレート型				
	材質	FC	FCD	FC	SCS	
	網	SUS				
	端接続	JIS 10K FF フランジ		JIS 10K FF フランジ		
	適用圧力	1.0MPa 以下		1.0MPa 以下		
	流体温度	184℃以下 注		5～60℃		
	適用流体	蒸気・気体・液体		水・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末塗装		
	コーティング			内外面共ナイロン11コーティング		
呼び径	※1 寸法L×H(mm) 60メッシュ 梱包質量(kg)	※1 寸法L×H(mm) 60メッシュ 梱包質量(kg)	※1 寸法L×H(mm) 60メッシュ 梱包質量(kg)	※1 寸法L×H(mm) 60メッシュ 梱包質量(kg)	※1 寸法L×H(mm) 60メッシュ 梱包質量(kg)	
	15				13,600 85×17 0.5	
	20				16,200 100×22 0.8	
	25				22,000 115×26 1.1	
	32				24,900 135×32 1.8	
	40				40,700 150×38 2.5	
	50	35,200 200×62 10.5	38,200 200×62 10	63,800 200×62 10	63,800 200×62 10	53,000 180×45 3.6
	65	45,700 240×74 15.5	58,800 240×74 15.5	84,400 240×74 15.5	84,400 240×74 15.5	
	80	55,900 265×88 20	72,400 265×88 20	102,000 265×88 20	102,000 265×88 20	
	100	74,300 290×130 32	96,500 290×130 32	133,000 290×130 32	133,000 290×130 32	
	125	98,000 340×140 48	133,000 340×140 50	187,000 340×140 48	187,000 340×140 48	
	150	133,000 380×165 71	179,000 380×165 73	256,000 380×165 71	256,000 380×165 71	
	200	243,000 450×200 123	271,000 450×200 123	435,000 450×200 123	435,000 450×200 123	
	250	別途見積 560×240 228	別途見積 560×240 228			
	300	別途見積 680×280 320	別途見積 680×280 320			
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20,40,80,100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					
				注1：流体温度220℃以下も製作しています。 注2：気体・液体90℃以下用(水道法性能基準適合品)のKT-5W型(製品記号:KT5W-D)も製作しています。 ※ 網目は20,40,80,100メッシュも製作しています。		

■ご注文の際は、製品記号、メッシュ数もお知らせください。

(相フランジなし)

製品記号		WS22-F	WS22N-F	WS22C-F	WF22-F	WF22N-F	WF22C-F								
12	電磁弁 (ダイヤフラム式)														
		型式:WS-22型	型式:WS-22N型	型式:WS-22C型	型式:WF-22型	型式:WF-22N型	型式:WF-22C型								
標準仕様	形式	準直動式			準直動式										
	材質	CAC			CAC										
	ダイヤフラムウケ	呼び径 10~25 : SUS、呼び径 32~65 : C3604 (黄銅)			呼び径 15~25 : SUS、呼び径 32~65 : C3604 (黄銅)										
	ダイヤフラム	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℃										
	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	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・防沫・屋内用(屋外使用の場合端子箱を併用してください注)			防塵・防沫・屋内用(屋外使用の場合端子箱を併用してください注)											
呼び径	10	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	水道法性能基準適合品	通電閉	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	水道法性能基準適合品	通電閉	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数
		37,100	63×107 1.1	10	41,800	71,800	63×183 1.5	10							
	15	40,300	63×107 1.1	10	45,200	72,600	63×183 1.5	10	95,900	112×113 2.6	2	101,000	104,000	112×189 3.0	2
		20	42,000	80×112 1.2	10	46,800	74,700	80×187 1.7	10	98,300	118×118 3.2	2	103,000	106,000	118×193 3.6
	25		49,700	90×122 1.7	5	54,700	78,100	90×197 2.2	5	103,000	140×127 5.1	2	107,000	117,000	140×202 5.8
		32	77,100	106×165 2.8	5	85,100	94,500	106×230 3.4	5	123,000	150×170 6.9	2	130,000	140,000	150×235 7.4
	40		90,400	118×171 3.7	5	98,700	102,000	118×236 4.3	5	127,000	160×176 8.2	2	135,000	150,000	160×241 8.7
		50	106,000	140×190 5.5	2	114,000	114,000	140×255 6.3	2	135,000	190×194 10.9		145,000	174,000	190×259 11.5
	製品記号		WS12-F 型式:WS-12型	WS12N-F 型式:WS-12N型	WS12C-F 型式:WS-12C型	WF12-F 型式:WF-12型	WF12N-F 型式:WF-12N型	WF12C-F 型式:WF-12C型							
	65	144,000	160×246 8.7	2	156,000	153,000	160×297 9.2	2	194,000	212×251 16.3		209,000	249,000	212×302 16.8	
記事	<p>注1 : TB-03型は防雨形、TB-03C型は防塵・防沫形となります。呼び径65は防塵・防滴形となります。 注2 : 特殊電圧などの場合、コイル形状、仕様が異なります。 ・WS22C-F、WF22C-Fは、水道法適合品もあります。 ・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-22N型(製品記号:WS22N-F)、WS-22CN型(製品記号:WS22CN-F)をご使用ください。</p>														
															

(相フランジなし)

■価格加算

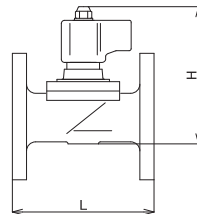
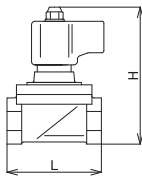
記号	仕様	加算額
3-1	屋外用 TB-03 型端子箱付	6,400

■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	PS22-W			PS22C-W			PF22-W			PF22C-W				
12 電磁弁 (ピストン式)														
	桃太郎II 型式：PS-22型			桃太郎II 型式：PS-22C型			桃太郎II 型式：PF-22型			桃太郎II 型式：PF-22C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)					
		ディスク	C3604						C3604					
	端接	テフロン						テフロン						
	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80：0.05~1.0MPa)						
	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・軽油程度)						蒸気・水・空気・油(灯油・軽油程度)						
	流体粘度	20cSt以下						20cSt以下						
	保護構造	防塵・防沫・屋内用注1(屋外使用の場合端子箱を併用してください注2)						防塵・防沫・屋内用注1(屋外使用の場合端子箱を併用してください注2)						
呼び径	製品記号	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	
			梱包質量(kg)	梱包質量(kg)		梱包質量(kg)	梱包質量(kg)							
	10	38,900	63×117	10	73,000	63×189	10	97,100	112×123	2	105,000	112×195	2	
			1.2	1.6		2.7	3.1							
	15	41,300	63×117	10	73,600	63×189	10	101,000	118×139	2	109,000	118×202	2	
			1.2	1.6		3.5	3.9							
	20	43,800	80×133	10	77,800	80×196	10	110,000	140×147	2	122,000	140×210	2	
			1.5	1.9		5.3	5.8							
	25	51,000	90×142	5	82,400	90×205	5	128,000	150×182	2	150,000	150×231	2	
			2	2.4		7.3	7.9							
	32	79,300	106×177	5	103,000	106×226	5	135,000	160×188	2	161,000	160×237	2	
			3.2	3.7		8.6	9.2							
40	93,800	118×183	5	112,000	118×232	5	150,000	190×206	2	178,000	190×255	2		
		4.1	4.6		11.2	11.8								
50	112,000	140×202	2	127,000	140×251	2	PF12-W	PF12C-W	2	2	2	2		
		5.7	6.2		型式：PS-12型	型式：PS-12C型							型式：PF-12型	型式：PF-12C型
製品記号	65	160×245	2	174,000	160×297	2	206,000	212×250	2	265,000	212×302	2		
		8.6			9.2			16.2			16.8			
製品記号	80	PF12-S		PF12C-S		224,000	27.2	290×270	2	268,000	290×322	2		
		型式：PF-12型		型式：PF-12C型										

注1：呼び径32~80は防塵・防滴形となります。
注2：TB-03型は防雨形、TB-03C型は防塵防沫形となります。
注3：呼び径32~80および特殊電圧の場合、コイル形状、仕様が異なります。




・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-22N型(製品記号：WS22N-F)、WS-22CN型(製品記号：WS22CN-F)をご使用ください。



■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

(相フランジなし)

バルブ類

製品記号		WS23-F	WS23N-F	WS23C-F	PS23-W	PS23C-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									
		 桃太郎 II		 桃太郎 II		 桃太郎 II									
		型式:WS-23型		型式:WS-23N型		型式:WS-23C型		型式:PS-23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: SUS				要部: C3604 (黄銅)							
			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 ~ 1.0 MPa				0 ~ 1.0 MPa							
			流体温度	5 ~ 60℃				5 ~ 180℃ (温水の場合 100℃以下)							
動作	通電開				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	水・空気・不活性ガス・油 (灯油・軽油程度)				蒸気・水・空気・油 (灯油・軽油程度)										
流体粘度	20cSt 以下				20cSt 以下										
保護構造	防塵・防沫・屋内用 (屋外使用の場合端子箱を併用してください)														
呼び径	呼	15	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	水道法 性能基準 適合品	通電閉	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数			
			44,400	95×113 1.5	5	49,300	76,900	95×189 1.9	5	46,100	95×123 1.6	5	78,900	95×195 1.5	5
		20	47,100	110×121 1.8	5	51,800	80,400	110×192 2.2	5	49,100	110×142 2.1	5	84,300	110×205 2.1	5
			56,700	125×131 2.6	5	61,500	85,400	125×206 3.1	5	58,600	125×151 2.9	5	91,100	125×214 2.9	5

※ WS23-F、WS23C-F、PS23-W、PS23C-Wは、呼び径32~50も製作しています。

※ WS23C-Fは水道法適合品もあります。

注: コイルの保護構造などはPS/WS-22型シリーズを参照ください。

※ WS23-F、WS23C-F: 呼び径32~50 ダイヤフラムウケ: C3604

■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		WS25-D	WS25C-D	PS25-V	PS25C-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		ダイヤフラム式										
		 桃太郎 II		 桃太郎 II		 桃太郎 II								
		型式: WS-25型		型式: WS-25C型		型式: PS-25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・要部 SUS・ディスクテフロン						
			端接続	JIS Rc ねじ		JIS Rc ねじ		JIS Rc ねじ						
			適用圧力	0 ~ 1.0 MPa				0 ~ 1.0 MPa						
			流体温度	5 ~ 60℃				5 ~ 180℃ (温水の場合 100℃以下)						
			動作	通電開		通電閉		通電開 (要部) 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・軽油程度)						
呼び径	呼		10	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電閉	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数	通電開	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包数		
				45,900	63×116 1.6	10	104,000	63×186 1.8	10	45,900	63×126 1.5	10	104,000	63×192 1.9
		15	49,300	63×116 1.6	10	104,000	63×186 1.8	10	49,300	63×126 1.5	10	104,000	63×192 1.9	10
			51,600	80×121 1.7	10	111,000	80×191 2	10	51,600	80×142 1.9	10	111,000	80×199 2.2	10
		25	60,700	90×130 2.4	5	113,000	90×200 2.5	5	60,700	90×150 2.4	5	113,000	90×207 2.7	5
			93,500	106×172 3.9	5	155,000	106×233 4	5	93,500	106×184 3.9	5	155,000	106×229 4	5
		40	111,000	118×178 4.8	5	173,000	118×239 4.9	5	111,000	118×190 4.8	5	173,000	118×235 4.9	5
			132,000	140×197 7.1	2	222,000	140×258 6.5	2	132,000	140×209 6.2	2	222,000	140×254 6.5	2

注: PS25-V、PF-25C-V (呼び径32~50) および特殊電圧の場合、コイル形状、仕様が異なります。コイルの保護構造などはPS/WS-22型シリーズを参照ください。

■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		EIFS-RB																							
標準仕様	13	 型式：EIFS型																							
	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 方 式	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	1.0 MPa																							
	周 圍 温 度	- 10 ~ 40℃																							
保 護 構 造	防塵形(B種絶縁)・屋内用																								
呼 び 径		本体FC	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)																						
	15	181,000	112×408 9.8																						
	20	184,000	125×415 10.3																						
	25	187,000	140×425 12.1																						
	32	204,000	160×433 13.4																						
	40	208,000	180×456 15																						
	50	218,000	200×476 18.2																						
	65	243,000	270×532 36.4																						
	80	355,000	290×572 41.6																						
	100	450,000	350×610 63.1																						
	125	632,000	360×775 117																						
	150	983,000	410×821 145																						
	200	1,408,000	500×874 210																						
記 事	注1 適用差圧限界 <table border="1"> <tr> <td>呼び径</td> <td>15~25</td> <td>32~40</td> <td>50</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>MPa</td> <td>1.0</td> <td>0.7</td> <td>0.5</td> <td>0.3</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>呼び径</td> <td>80</td> <td>100</td> <td>125</td> <td>150</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>MPa</td> <td>0.2</td> <td>0.1</td> <td>0.06</td> <td>0.04</td> <td>0.02</td> </tr> </table> 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。			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
	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																				

■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		BM12S-J	MLFD-BD								
標準仕様	14	 型式：BM-12S型									
	形 式	標準ネック	複座二方口								
	材 質	本 体	呼び径10~25:CAC、呼び径32~50:C3771(黄銅)	FC							
		要 部	SUS	CAC							
	端 接 続	JIS Rc ねじ	JIS 10KFF フランジ								
	適用差圧限界	1.0 MPa	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・液体	水・温水・油・気体 (注2)								
	適用または定格圧力	適用圧力：0 ~ 1.0 MPa	定格圧力：1.0 MPa								
	周 圍 温 度	- 10 ~ 50℃	- 10 ~ 60℃								
	保 護 構 造	防雨形(IP・53相当)	防塵形・屋内用(注4)								
そ の 他	手動機構付	AC100/200V → AC24V用変圧器付									
呼 び 径		標準ネック形	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)								
	10	42,800	62×123 1.3								
	15	43,900	62×123 1.3								
	20	53,100	72×130 1.4								
	25	55,800	81×138 1.6								
	32	80,100	82×157 3.0	244,000	180×560 20						
	40	98,800	96×168 3.4	244,000	180×560 21						
	50	110,000	120×181 4.4	290,000	180×541 22.5						
	65			310,000	215×612 34.5						
	80			337,000	260×626 42.5						
	100			404,000	300×686 64.5						
	125			485,000	360×747 88.0						
	150			597,000	382×801 125						
記 事	注1 適用差圧限界 <table border="1"> <tr> <td>呼び径</td> <td>32 ~ 100</td> <td>125</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>MPa</td> <td>1.0</td> <td>0.5</td> <td>0.35</td> </tr> </table> 注2 蒸気用(180℃以下)のMLFD-BD(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 屋外設置用の防雨カバー付きも製作しています。			呼び径	32 ~ 100	125	150	MPa	1.0	0.5	0.35
	呼び径	32 ~ 100	125	150							
MPa	1.0	0.5	0.35								

■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。(相フランジなし)

バルブ類