



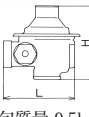



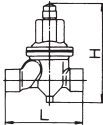




製品記号		RP6-B	RP6-G	RD3H-GH	RD3HA-BH	RD14W-B□/M	RD14H-B□/M							
1	減圧弁	1.0MPa、蒸気用 呼び径 15～80 手動ハンドル式 呼び径100～200 調節ネジ式	弁天  型式：RP-6型	1.0MPa、蒸気用	1.0MPa、液体・空気・気体用  型式：RD-3H型 型式：RD-3HA型	1.0MPa、水・空気用	1.0MPa、温水・油用  型式：RD-14H型							
		形 式	パイロット式		直動式		直動式							
		材 質	本 体	FC		FC		FC						
			弁 体・弁 座	SUS		SUS	弁体C3604NBR焼付 弁座SUS	CAC、SUS						
			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 10KFFフランジ		JIS Rcねじ		JIS 10KRF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	0.03～0.8MPa		0.035～0.5MPa ^(*)		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							
		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)						
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) 140×217	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 90×203	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 156×321				
		梱包質量(kg)	8	111,000	63,100	4.1	5	59,000	109,000	10.5				
	20	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 140×217	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 90×203	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 160×321				
		梱包質量(kg)	8	111,000	63,100	4.1	5	59,000	109,000	10.5				
	25	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 150×227	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 90×203	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 160×322				
		梱包質量(kg)	9.5	116,000	79,900	4.2	5	74,900	112,000	11				
	32	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 180×255	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 90×203	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 180×408				
		梱包質量(kg)	12.5	162,000					143,000	18				
	40	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 180×255	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 90×203	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 180×409				
		梱包質量(kg)	13	162,000					147,000	18				
	50	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 200×273	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 90×203	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 190×422				
		梱包質量(kg)	16	204,000					159,000	20.5				
	65	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 230×296	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 90×203	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 230×529				
		梱包質量(kg)	21	270,000					231,000	38				
80	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 260×331	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 90×203	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 250×539					
	梱包質量(kg)	27	342,000					270,000	41					
100	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 320×424	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 90×203	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 300×615					
	梱包質量(kg)	57	509,000					402,000	71					
125	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 380×507	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 90×203	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 370×790					
	梱包質量(kg)	90	853,000					808,000	117					
150	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 420×574	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 90×203	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 400×820					
	梱包質量(kg)	149	1,196,000					1,083,000	158					
200	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm) 540×680	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm) 90×203	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm) 400×820					
	梱包質量(kg)	191	2,226,000											
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"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕 様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-1</td> <td>圧力計(二次側)1個付</td> <td>33,900</td> </tr> <tr> <td>3-2</td> <td>圧力計2個付</td> <td>67,900</td> </tr> </tbody> </table>				記号	仕 様	加算額	3-1	圧力計(二次側)1個付	33,900	3-2
記号	仕 様	加算額												
3-1	圧力計(二次側)1個付	33,900												
3-2	圧力計2個付	67,900												





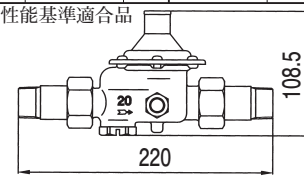
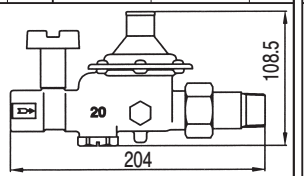

■ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。二次側圧力をメーカーでセットする場合、設定費用が加算となります。(相フランジなし)

製品記号		RD43N-F □ / M / H L	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 弁慶	 型式：RD-43N型L/M/H	一般用 ・ JIS認証取得製品  型式：RD-25SN型	寒冷地用  型式：RD-25SRN型	JIS認証取得製品  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 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	1.0MPa以下	750kPa以下	吹始め圧力：97kPa	
		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		
		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 6,100	
そ の 他	ストレーナー内蔵、保温ケース付属、 テストガク、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 ※寒冷地用のみ本抜き栓付	質量 0.2kg 寸法8×38 梱包数：50 梱包質量 12kg			
呼び径	15	19,100	呼び径20 11,800 呼び径20 12,700	RD-25SN型 1個 セット		
	20	19,100	梱包質量 0.9kg 梱包質量 0.9kg	SL-35N型 1個 セット		
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 	寸法 90×96 寸法 90×118	17,900 梱包質量 1.2kg		
				梱包数：10 梱包質量 12.5kg		
				RD-25SN型 1個 セット		
				24,000 梱包質量 1.4kg		
			梱包数:10 梱包質量 14.5kg			


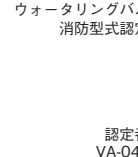

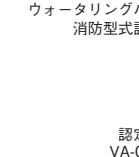
製品記号		RD31N-F □ / H	RD31FN-F □ / H	RDB33FN-F □ / H						
1	減圧弁	1.0MPa、水・温水・気体用 平静 ・中容量	1.0MPa、水・温水・気体用 平静 ・中容量	1.0MPa、水・温水用 平静 バイパス付						
		 型式：RD-31N型L/H	 型式：RD-31FN型L/H	 型式：RDB-33FN型L/H						
		形 式	直 動 式	直 動 式	直 動 式					
		材 質	本 体	CAC	CAC	CAC				
			弁 体・弁 座	弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC)	弁体(SUS)、ディスク(NBR)、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 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 団:0.3～0.7MPa	□:0.05～0.35MPa 団:0.3～0.7MPa	□:0.05～0.35MPa 団: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	82,200	125×181 2.4						
	20	85,200	130×181 2.5			228,000	200×198 6			
	25	94,000	145×182 2.9	142,000	170×182 5.8	228,000	200×198 7			
			175×237 5.3	183,000	190×237 9	328,000	245×256 13.5			
	40	129,000	180×237 5.5	194,000	190×237 9.3	332,000	245×256 14			
			205×256 8	236,000	215×256 13	380,000	260×278 16.5			
	65	152,000		製品記号：RD33FN-F □ / 団 型式：RD-33FN型L/H		628,000	328×380 30			
				338,000	215×350 22			732,000	402×401 38	
				356,000	230×355 22.5					1,028,000
514,000				260×423 38						

■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(□/団)は、呼び径125、150も製作しています。(□0.05～0.35MPa、団0.3～0.5MPa)

バルブ類

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	製品記号	WHA1N-F	
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	低騒音形弁 1.0MPa、水・温水用  型式：RD-45SUN型LP/MP/HP	1 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)	国: 0.20~0.30MPa (設定圧力: 0.25MPa)	流体温度	5~90℃
	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) □: 40L/min(差圧0.1MPa以上)	50L/min(差圧0.1MPa以上)		
	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・テストガガ付属				
	呼び径	20	31,000	32,400	30,600	31,100
本体のみ (継手・ガスケット無)		梱包数 10 梱包質量(kg) 15	梱包数 10 梱包質量(kg) 16	梱包数 10 梱包質量(kg) 16	梱包数 10 梱包質量(kg) 14	
		梱包数 10 梱包質量(kg) 11	梱包数 10 梱包質量(kg) 11	梱包数 10 梱包質量(kg) 11	梱包数 10 梱包質量(kg) 11	
記事	  水道法性能基準適合品 ユニオン継手付 平B六角			 水道法性能基準適合品 平B六角		
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	4,600	梱包数 40 梱包質量(kg) 17	
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	7,200	梱包数 40 梱包質量(kg) 18	

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

製品記号	WVR02T-B□/□	WVR02T-L□/□	製品記号	WVM02T-B	WVM02T-L
1	減圧弁 1.6MPa 	ウォータリングバルブ 消防型式認定品 	3	1.6MPa 	ウォータリングバルブ 消防型式認定品 
標準仕様	形式	パイロット式	標準仕様	形式	パイロット式
	適用流体	消火用水		適用流体	消火用水
	流体温度	5~60℃		流体温度	5~60℃
	一次側適用圧力	1.6MPa 以下		一次側適用圧力	1.6MPa 以下
	二次側調整圧力範囲	□: 0.05~0.3MPa、国: 0.3~1.0MPa		設定圧力調整範囲	0.3~1.6MPa
	最大減圧比	10:1		アキュムレーション	設定圧力×10%以内(最小値0.03MPa)
	弁前後の最小差圧	0.05MPa		端接続	JIS 16K RFフランジ
	端接続	JIS 16K RFフランジ		材質	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)
	材質	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)		要部	CAC、SUS
	その他	外面塗装: マンセル 7.5R 4/15 (赤)		その他	NBR
呼び径		本体FC	寸法L×H(mm)	本体FC	寸法L×H(mm)
	40		梱包質量(kg)	本体FCD	寸法L×H(mm)
		625,000	260×365		梱包質量(kg)
	50	672,000	260×370	40	672,000
			26		744,000
			29	50	744,000
			29	65	788,000
		31	80	925,000	
		31	100	1,105,000	
		31	125	1,318,000	
		31	150	1,501,000	

※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。

※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。