



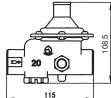






製品記号		RP6-B	RP6-G	RD3H-GH	RD3HA-BH	RD14W-B□/M	RD14H-B□/M										
<b>1</b>	<b>減圧弁</b>	1.0MPa、蒸気用 呼び径 15～80 手動ハンドル式 呼び径100～200 調節ネジ式	 型式：RP-6型	1.0MPa、蒸気用	 型式：RD-3H型      型式：RD-3HA型	1.0MPa、液体・空気・気体用	 型式：RD-14H型										
標準仕様	形 式	パイロット式		直動式		直動式											
	材 質	本 体	FC		FC		FC										
		弁 体・弁 座	SUS		SUS	弁体C3604NBR焼付 弁座SUS		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 <sup>(*)</sup>		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	ピストンシリンダー CAC	寸法L×H(mm)	ピストンシリンダー SUS	蒸気専用	寸法L×H(mm)	梱包数	液体・気体専用	標準圧用	寸法L×H(mm)								
	15	74,100	101,000	57,400	90×203	5	53,700	99,600	156×321								
						梱包質量(kg)			梱包質量(kg)								
						8			10.5								
	20	82,000	101,000	57,400	90×203	5	53,700	99,600	160×321								
						4.1			10.5								
	25	90,400	106,000	72,700	90×203	5	68,100	102,000	160×322								
						4.2			11								
	32	106,000	148,000					130,000	180×408								
									18								
	40	112,000	148,000					134,000	180×409								
									18								
	50	123,000	186,000					145,000	190×422								
								20.5									
65	184,000	246,000					210,000	230×529									
								38									
80	199,000	311,000					246,000	250×539									
								41									
100	339,000	463,000					366,000	300×615									
								71									
125	536,000	776,000					735,000	370×790									
								117									
150	763,000	1,088,000					985,000	400×820									
								158									
200	1,264,000	2,024,000															
<b>記 事</b>	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。		<b>■価格加算</b>												
					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">記号</th> <th style="width: 45%;">仕 様</th> <th style="width: 40%;">加算額</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3-1</td> <td>圧力計(二次側)1個付</td> <td style="text-align: right;">33,900</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3-2</td> <td>圧力計2個付</td> <td style="text-align: right;">67,900</td> </tr> </table>				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
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															




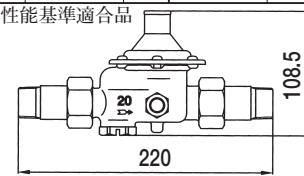
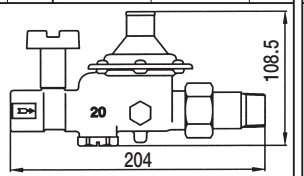

■ご注文の際は、製品記号、二次側調整圧力範囲もお知らせください。二次側圧力をメーカーでセットする場合、設定費用が加算となります。(相フランジなし)

製品記号		RD43N-F□/M/H	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
標準仕様	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 5,500	
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	17,100	呼び径20 10,600	呼び径20 11,400	RD-25SN型1個 SL-35N型1個 セット
	20	17,100	梱包質量0.9kg 寸法90×96	梱包質量0.9kg 寸法90×118	16,100 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 21,600 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	
標準仕様	1 減圧弁	1.0MPa、水・温水・気体用 平静 ・中容量  型式：RD-31N型L/H	1.0MPa、水・温水・気体用 平静 ・中容量  型式：RD-31FN型L/H	1.0MPa、水・温水用 平静 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	1.0MPa 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	73,400 125×181 2.4			
	20	76,100 130×181 2.5		204,000 200×198 6	
	25	84,000 145×182 2.9	127,000 170×182 5.8	204,000 200×198 7	
	32	114,000 175×237 5.3	164,000 190×237 9	293,000 245×256 13.5	
	40	116,000 180×237 5.5	174,000 190×237 9.3	297,000 245×256 14	
	50	136,000 205×256 8	211,000 215×256 13	340,000 260×278 16.5	
			製品記号：RD33FN-F□/H 型式：RD-33FN型L/H		
	65		302,000 215×350 22	561,000 328×380 30	
	80		318,000 230×355 22.5	654,000 402×401 38	
100		459,000 260×423 38	918,000 470×466 62		

■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□/H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□/□/□/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	ショックレス 水撃防止器	
	1.0MPa、水・温水用	低騒音形 弁変	1.0MPa、水・温水用		1.0MPa	
						
	型式：RD-44N型LP/MP/HP	型式：RC-44N型LP/MP/HP	型式：RD-45SUN型LP/MP/HP		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℃
	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	27,800	29,200	27,400	29,500
本体のみ (継手・ガスケット無)	梱包数	10	10	10	10	
	梱包質量(kg)	15	15	16	16	
呼び径	20	11,300	12,800	12,800	12,800	
	25	31,600	31,600	31,600	31,600	
記事	水道法性能基準適合品		水道法性能基準適合品		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
	型式	UD-PN型			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	6,000	梱包数	40
	型式	UD-BN型	P・V兼用可動形コア内蔵		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	消火設備用 減圧弁		3	消火設備用 一次圧力 調整弁			
	減圧弁 1.6MPa	ウォーターリングバルブ 消防型式認定品		1.6MPa	ウォーターリングバルブ 消防型式認定品		
							
		認定番号 VA-047号 型式：WVR-02T型			認定番号 VA-048号 型式：WVM-02T型		
標準仕様	形式	パイロット式		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、■：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 外面塗装：マンセル 7.5R 4/15 (赤)		
呼び径	40	本体FC	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	本体FCD	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)		
	50	499,000	270×370 29	561,000	262×370 29	260×365 26	
	65	551,000	340×398 51	620,000	332×398 51	262×425 28	
	80	588,000	354×408 58	662,000	346×408 58	262×430 31	
	100	685,000	404×454 75	772,000	396×454 75	332×475 52	
125	822,000	444×511 85	929,000	436×511 85	346×485 58		
150	992,000	504×583 140	1,119,000	496×583 140	396×531 75		

※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。