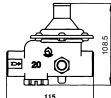










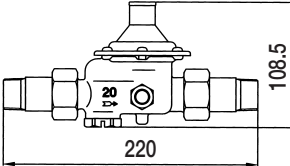
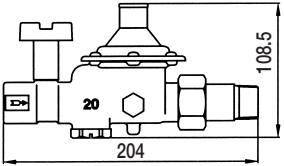
製品記号		RP6-B	RP6-G	RD3H-GH	RD3HA-BH	RD14W-B□/M	RD14H-B□/M							
1	減圧弁	1.0MPa、蒸気用 呼び径 15~80 手動ハンドル式 呼び径100~200 調整ネジ式	弁天  型式：RP-6型	1.0MPa、蒸気用  型式：RD-3H型	1.0MPa、液体・空気・気体用  型式：RD-3HA型	1.0MPa、水・空気用  型式：RD-14W型	1.0MPa、温水・油用  型式：RD-14H型							
		形 式	パイロット式		直動式		直動式							
		材 質	本 体	FC		FC		FC						
			弁 体・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 10K FFフランジ		JIS Rcねじ		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 圍	0.03~0.8MPa		0.035~0.5MPa <sup>(*)</sup>		呼び径 80以下 □0.05~0.35、□0.3~0.7MPa 呼び径 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	呼び径15~80:0.05MPa 呼び径100~200:0.07MPa		0.02MPa		0.05MPa									
呼 び 径	標準圧用	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	ねじ込形 寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	梱包 数	弁体 C3604	標準圧用	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)					
		15	60,700	140×217 8	83,100	47,100	90×203 4	5	44,000	81,600	156×321 10.5			
		20	67,200	140×217 8	83,100	47,100	90×203 4	5	44,000	81,600	160×321 10.5			
		25	74,100	150×227 9.3	87,500	59,500	90×203 4	5	55,800	83,900	160×322 11			
		32	87,100	180×255 12.5	122,000					107,000	180×408 18			
		40	92,200	180×255 12.5	122,000					110,000	180×409 18			
		50	101,000	200×273 16	153,000					119,000	190×422 20.5			
		65	151,000	230×296 21	202,000					173,000	230×529 38			
		80	164,000	260×331 27	255,000					202,000	250×539 41			
		100	278,000	320×424 57	380,000					300,000	300×615 71			
		125	439,000	380×507 90	636,000					603,000	370×790 117			
		150	625,000	420×574 149	892,000					807,000	400×820 158			
		200	1,035,000	540×680 191	1,658,000									
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>27,800</td> </tr> <tr> <td>3-2</td> <td>圧力計 2個付</td> <td>55,600</td> </tr> </tbody> </table>				記号	仕 様	加算額	3-1	圧力計 (二次側)1個付	27,800	3-2
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、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 弁慶	一般用 ・JIS認証取得製品	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 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	
		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	4,400	
そ の 他	ストレーナー内蔵、保温ケース付属、 テストガガ、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	質量0.2kg 寸法8×38 梱包数: 50 梱包質量12kg		
呼び径	15	13,800	呼び径20   8,500	呼び径20   9,200	RD-25SN型 1個 セット
	20	13,800	梱包質量0.9kg	梱包質量0.9kg	SL-35N型 1個
記 事		水道法性能基準適合品 ・梱包質量: 11kg ・梱包数: 10	寸法 90×96	寸法 90×118	12,900 梱包質量1.2kg
					RD-25SN型 1個 SL-35N型 2個 セット
			・寸法L×H(mm)		17,300 梱包質量1.4kg
				・梱包数: 10 梱包質量9.5kg	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	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 Ⅲ:0.3~0.7MPa	□:0.05~0.35MPa Ⅲ:0.3~0.7MPa	□:0.05~0.35MPa Ⅲ: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)	寸法L×H(mm)	寸法L×H(mm)		
		梱包質量(kg)	梱包質量(kg)	梱包質量(kg)		
	15	59,100				
	20	61,300			162,000	
	25		145×182	103,000	170×182	162,000
			2.4		5.8	
	32		175×237	133,000	190×237	232,000
			2.5		9	
	40		180×237	140,000	190×237	235,000
			5.3		9.3	
50		205×256	170,000	215×256	269,000	
		8		13		
径			製品記号: RD33FN-F□/Ⅲ			
			型式: RD-33FN型L/H			
	65		244,000	215×350	444,000	328×380
				21		30
	80		256,000	230×355	517,000	402×401
			22.5		38	
100		370,000	260×423	726,000	470×466	
			38		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-FⅢ/Ⅲは、呼び径125、150も製作しています。(□0.05~0.35MPa、Ⅲ0.3~0.5MPa)

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	
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	
標準仕様	材質	本体(CAC)、ダイヤフラム・ディスク(耐塩素EPDM)					
	端接続	JIS R3/4ねじ (オスユニオン継手 P・V兼用コア対応)				入口：JIS Rc3/4ねじ 出口：JIS R3/4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)	□：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℃(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	50L/min(差圧0.1MPa以上)		□：30L/min(差圧0.1MPa以上) 〇：40L/min(差圧0.1MPa以上)		50L/min(差圧0.1MPa以上)	
	逆止機能	逆止弁体内蔵					
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・テストガグ付属						
呼び径	20	22,400	梱包数 10	23,500	梱包数 10	23,800	梱包数 10
			梱包質量(kg) 15		梱包質量(kg) 16		梱包質量(kg) 16
本体のみ (継手・ガスケット無)		19,000	梱包数 10	20,100	梱包数 10	22,100	梱包数 10
			梱包質量(kg) 11		梱包質量(kg) 11		梱包質量(kg) 14
記事		水道法性能基準適合品   ユニオン継手付					
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		梱包数 40	梱包質量(kg) 17	
		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		梱包数 40	梱包質量(kg) 18	
		型式 UD-BN型	P・V兼用可動形コア内蔵				

製品記号		WHA1N-F		WHA3-D	
1 ショックレス 水撃防止器		1.0MPa  型式：WHA-1N型		0.98MPa 中容量  型式：WHA-3型	
標準仕様	材質	アダプタ 黄銅 パイプ 青銅		本体：SCS ブラダ：NBIR(コーティング処理)	
	端接続	JIS Rねじ		JIS Rねじ	
	適用圧力	1.0MPa以下		0.98MPa以下	
	流体温度	5～90℃		5～60℃	
	適用流体	水道水・温水		水道水・温水	
	適用流速	3m/s以下		3m/s以下	
呼び径	15	9,300	寸法 B×H(mm) 31.8×120	27,800	寸法 A×H(mm) 134×295
			梱包質量(kg) 0.29		梱包質量(kg) 3
	20	10,500	31.8×150	27,800	134×295
			0.33		3
25	25,900	41.3×175	50		
		0.55			
記事		水道法性能基準適合品  平6六角		水道法性能基準適合品 	

製品記号		BS1-M		BS1A-M	
1 サイトグラス		1.0MPa  型式：BS-1型		1.0MPa  型式：BS-1A型	
標準仕様	形式	透視式		フラッパー式	
	材質	本体(FCD)、ガラス(強化ガラス)		本体(FCD)、ガラス(強化ガラス) フラッパー(BSIA-M)	
	端接続	JIS Rcねじ			
	適用圧力	1.0MPa以下			
	流体温度	150℃以下			
	適用流体	水・温水・油・非腐食性流体 <sup>注1</sup>			
呼び径	15	9,700	寸法 L×H(mm) 95×63	11,400	95×63
			梱包質量(kg) 0.9		梱包質量(kg) 0.9
	20	9,900	100×63	11,600	100×63
			1		1
25	12,500	120×73	14,400	120×73	
		1.5		1.5	
記事		注1 蒸気・ドレン用も製作しています。 注2 ボール入(透視式)も製作しています。 梱包数：10			

■ご注文の際は、製品記号もお知らせください。