




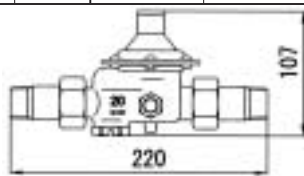
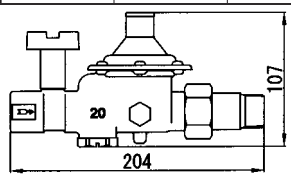
製品記号		RP6-B	RP6-G	RD3H-GH	RD3HA-BH	RD14W-B/RD14H-B												
1	減圧弁	1.0MPa、蒸気用	弁天	1.0MPa、蒸気用	1.0MPa、液体・空気・気体	1.0MPa、水・空気 1.0K、温水・油用												
																		
		公共建築協会 評価品		公共建築協会 評価品														
		型式：RP-6型		型式：RD-3H型		型式：RD-14W型												
		型式：RD-3HA型		型式：RD-14H型														
		標準仕様	形式	パイロット式		直動式		直動式										
			材質	本体		FC		FC										
				弁体・弁座		SUS		CAC										
				ピストン・シリンダー		CAC	SUS	SUS	ダイヤフラム：NBR									
			端接続	JIS 10 KFFフランジ		JIS Rcネジ		JIS 10 KRF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 ^(*)		口径80以下0.05 ~ 0.35, 0.3 ~ 0.7MPa 口径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	製品記号	要部CAC	寸法L×H(mm)	要部SUS	ねじ込形	寸法L×H(mm)	梱包数	要部C3604	標準圧用	寸法L×H(mm)								
			質量(kg)			質量(kg)				質量(kg)	質量(kg)							
		15	51,600	140×217 8.0	68,600	38,900	90×203 4.2	5	37,400	69,300	156×317 10.0							
		20	57,100	140×217 8.0	68,600	38,900	90×203 4.2	5	37,400	69,300	160×317 10.0							
		25	63,000	150×227 10.0	72,300	49,200	90×203 4.2	5	47,400	71,300	160×318 11.0							
		32	74,000	180×255 13.0	101,000					91,200	180×408 17.0							
		40	78,300	180×255 14.0	101,000					93,200	180×409 18.0							
		50	85,900	200×273 16.0	126,000					101,000	190×422 20.0							
		65	128,000	230×296 22.0	167,000					147,000	230×523 37.0							
		80	139,000	260×331 28.0	211,000					172,000	250×523 40.0							
径	製品記号	RP1H-B	RP1H-G															
		型式：RP-1H型																
		100	236,000	320×483 71	314,000					255,000	300×618 71.0							
		125	373,000	380×587 112	525,000					512,000	370×790 106							
		150	531,000	420×677 174	737,000					686,000	400×820 158							
200	879,000	540×801 290	1,370,000															
記事	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"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <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> </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)

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	 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(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	: 0.05 ~ 0.12MPa (0.08MPa設定) : 0.11 ~ 0.23MPa (0.15, 0.20, 0.22MPa設定) : 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)	開放流30/min	呼び径 20 3,600	
そ の 他	ストレーナー内蔵、保温ケース付、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	質量 0.5kg 寸法8×38 梱包数：50 質量 12kg セット		
呼び径	15	11,400	呼び径 20 7,000 質量 1.0kg 寸法 90×96	呼び径 20 7,500 質量 1.0kg 寸法 90×118	RD-25SN型 1個 SL-35N型 1個 セット 10,600 質量 1.2kg
	20	11,400			
	25				
記 事		・水道法性能基準適合品 ・質量：1.0kg ・梱包数：10 		 ・寸法 L×H(mm) ・梱包数：10 質量 10kg	梱包数：10 質量 12kg RD-25SN型 1個 SL-35N型 2個 セット 14,200 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 弁 体・弁 座 弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC) ダイヤフラム NBR	本 体 CAC 弁 体・弁 座 弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC) ダイヤフラム NBR	本 体 CAC 弁 体・弁 座 弁体(SUS)、ディスク(NBR)、弁座(CAC) ダイヤフラム 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	1.0M Pa 以下	1.0M Pa 以下	1.0M Pa 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	
	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		水道法適合品 寸法L×H(mm) 質量(kg)	水道法適合品 寸法L×H(mm) 質量(kg)	水道法適合品 寸法L×H(mm) 質量(kg)
		15	48,000 125×181 2.4		
20		49,700 130×181 2.4		132,000 200×198 6.0	
25		54,900 145×182 2.6	84,000 170×182 5.2	132,000 200×198 7.0	
32		74,200 175×237 5.0	108,000 190×237 9.0	188,000 245×256 12.0	
40		76,000 180×237 5.0	114,000 190×237 9.0	191,000 245×256 12.5	
50		89,500 205×256 7.0	138,000 215×256 12.4	218,000 260×278 17.0	
			製品記号：RD33FN-F / 型式：RD-33FN型L/H		
65		 198,000 215×350 20.0		360,000 328×380 31.0	
80		208,000 230×355 21.0		420,000 402×401 40.0	
100	300,000 260×423 35.0		589,000 470×466 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 / 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
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-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
標準仕様	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)	: 0.05 ~ 0.12MPa (設定圧力：0.08MPa)	: 0.11 ~ 0.23MPa (設定圧力：0.15、0.20、0.22MPa)	: 0.22 ~ 0.3MPa (設定圧力：0.22、0.23、0.25、0.26、0.30 MPa)
	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	: 30 l / min 、 : 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	18,500	19,400	19,700
本体のみ (継手・ガスケット無)		15,700	16,600	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	継手・ガスケットのみ	
	型式	UD-PN型		
めす ユニオン 継手セット	製品記号	UDBN-F	JIS Rc3/4継手・ガスケット付 P・V兼用可動形コア内蔵	
	型式	UD-BN型		
				梱包数 40 質量(kg) 19
				梱包数 40 質量(kg) 19

製品記号		RD26N-F / / PL
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
標準仕様	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)	: 0.05 ~ 0.08MPa (0.08MPa設定) : 0.08 ~ 0.22MPa (0.15、0.20MPa設定) : 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	
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	
標準仕様	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	22,000
		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。