


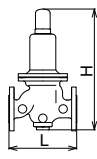
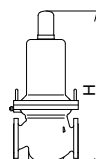


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号	RD54CN-M <sup>M</sup> RD54CN-M <sup>H</sup>	RD55-D <sup>M</sup> NEW RD55-D <sup>H</sup>	RD11-B <sup>□</sup>						
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。								
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div>	受注品 2.0MPa ナイロンコーティング SHASE準拠品  水道法性能基準適合品 型式: RD-54CN型	受注品 2.0MPa 本体: SCS製 SHASE準拠品  型式: RD-55型	受注品 1.0MPa FC製  型式: RD-11型						
	POINT 高圧用2.0MPa ナイロンコーティング 高圧用2.0MPa 本体 ステンレス鋼製			畑地かんがい用					
標準仕様	形式	直動式		直動式					
	適用流体	水・温水		清水・工業用水・農業用水					
	流体温度	5~60℃		5~60℃					
	一次側適用圧力	2.0MPa以下		1.0MPa以下					
	二次側調整圧力範囲	呼び径 80以下 M: 0.3~0.7、H: 0.65~1.0MPa 注。 呼び径 100 M: 0.3~0.5、H: 0.45~1.0MPa		呼び径 80以下 L: 0.05~0.1、M: 0.1~0.25、 H: 0.25~0.35、S: 0.35~0.5MPa★ <sup>1</sup> 呼び径 100以上 L: 0.05~0.1、M: 0.1~0.25、 H: 0.25~0.4、S: 0.4~0.45、 V: 0.45~0.5MPa					
	最大減圧比	カタログ参照		10:1					
	弁前後の最小差圧	0.05MPa		0.05MPa					
	端接続	JIS 16K・20K (共用) RFフランジ		JIS 10K RFフランジ★ <sup>2</sup>					
	材質	本体	FCD (内外面ナイロン11コーティング)	本体: SCS パネケース: FC (内外面ナイロン11コーティング)	FC				
		要部	SUS		CAC、SUS				
	ダイヤラムディスク	NBR		NBR					
価格(円)	呼び径	ナイロンコーティング	本体 ステンレス鋼製	二次側0.5MPa以下用					
		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)					
	20			157,000					
	25			175,000					
	32			246,000					
	40	268,000	210×409 17.5	246,000					
	50	300,000	240×428 20.5	266,000					
	65	407,000	280×510 35	410,000					
	80	493,000	300×549 43	435,000					
	100	709,000	330×622 69	783,000					
125			1,156,000						
150			1,354,000						
記事	●水道法性能基準適合品も製作しています。 ●圧力計付も製作しています。 注. キャビテーションによる使用制限がありますので、お問い合わせください。 ※コーティング塗膜は、本体・パネケース内外面共ナイロン11 (白色) 0.3mm以上。		★ <sup>1</sup> 二次側高圧用 (呼び径80以下: 0.5~0.8MPa) のRD11-BVも製作しています。 ★ <sup>2</sup> 水道用仕切弁フランジ (一次側適用圧力 0.75MPa以下・呼び径100以上) も製作しています。 ■価格加算						
			<table border="1"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>3-2</td> <td>圧力計2個付</td> <td>67,900</td> </tr> </table> ※圧力計の最大目盛は、一次側は1.6MPa、二次側は調整圧力範囲 L、M (0.6MPa)、H~V (1.6MPa) です。 		記号	仕様	加算額	3-2	圧力計2個付
記号	仕様	加算額							
3-2	圧力計2個付	67,900							