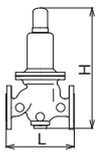
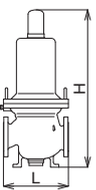


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号	RD54CN-M <sup>M</sup> RD54CN-M <sup>H</sup>	RD55-D <sup>M</sup> RD55-D <sup>H</sup>	RD55N-D <sup>M</sup> RD55N-D <sup>H</sup>	RD11-B <sup>□</sup>		
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。					
 <div style="font-size: 2em; font-weight: bold;">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  水道法性能基準適合品 型式：RD-55型	受注品 本体：SCS製 SHASE準拠品  水道法性能基準適合品 型式：RD-55N型	受注品 1.0MPa FC製  型式：RD-11型		
	<b>POINT</b> 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				
	適用流体	水・温水	水・温水・材料を腐食しない液体	水・温水		
	流体温度	5~60℃				
	一次側適用圧力	2.0MPa以下				
	二次側調整圧力範囲	呼び径 80以下 <sup>M</sup> : 0.3~0.7、 <sup>H</sup> : 0.65~1.0MPa 注。 呼び径100 <sup>M</sup> : 0.3~0.5、 <sup>H</sup> : 0.45~1.0MPa		呼び径 80以下 <sup>L</sup> : 0.05~0.1、 <sup>M</sup> : 0.1~0.25、 <sup>H</sup> : 0.25~0.35、 <sup>S</sup> : 0.35~0.5MPa★ <sup>1</sup> 呼び径100以上 <sup>L</sup> : 0.05~0.1、 <sup>M</sup> : 0.1~0.25、 <sup>H</sup> : 0.25~0.4、 <sup>S</sup> : 0.4~0.45、 <sup>V</sup> : 0.45~0.5MPa		
	最大減圧比	カタログ参照				
	弁前後の最小差圧	0.05MPa				
	端接続	JIS 16K・20K (共用) RFフランジ				
	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 ダイヤフラム・ディスク	SUS NBR		CAC、SUS 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	水道法性能基準適合品	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				190,000	160×310 11.8
	25				213,000	180×330 13.8
	32				299,000	220×440 27.2
	40	326,000	210×409 18		299,000	220×440 27.2
	50	366,000	240×428 21	別途お見積り 致します。	323,000	230×455 32.2
	65	495,000	280×510 35		500,000	260×575 61.7
	80	601,000	300×549 45		530,000	290×590 67
	100	864,000	330×622 70		955,000	340×830 120
125				1,410,000	400×1015 188	
150				1,652,000	450×1050 218	
記事	●圧力計付も製作しています。 注. キャピ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。 ★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		
						
				※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。		

2 減圧弁 水 温水