







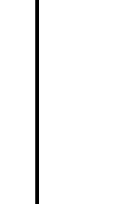
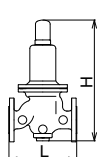
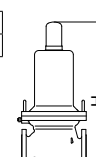


| <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号  | RD54CN-M ^M RD54CN-M ^H | RD55-D ^M RD55-D ^H | RD55N-D ^M ^{NEW} RD55N-D ^H | RD11-B [□] | | | | | | |
|---|--|--|---|---|-----------------|-----------------|----|-----|-----|--------|
| | □内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。 | | | | | | | | | |
| <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   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 | | | | | | |
| | 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 | 水・温水・材料を腐食しない液体 | 水・温水 | | | | | | |
| | 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★ ¹ 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★ ² | | | | | | |
| | 材 質 | 本 体 | FC (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 | 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 | | | | 157,000 | 160×310 11.8 | | | | |
| | 25 | | | | 175,000 | 180×330 13.8 | | | | |
| | 32 | | | | 246,000 | 220×440 27.2 | | | | |
| | 40 | 268,000 | 210×409 18 | | 246,000 | 220×440 27.2 | | | | |
| | 50 | 300,000 | 240×428 21 | 別途お見積り 致します。 | 266,000 | 230×455 32.2 | | | | |
| | 65 | 407,000 | 280×510 35 | | 410,000 | 260×575 61.7 | | | | |
| | 80 | 493,000 | 300×549 45 | | 435,000 | 290×590 67 | | | | |
| | 100 | 709,000 | 330×622 70 | | 783,000 | 340×830 120 | | | | |
| 125 | | | | 1,156,000 | 400×1015 188 | | | | | |
| 150 | | | | 1,354,000 | 450×1050 218 | | | | | |
| 記 事 | ●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。 | | | ★ ¹ 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。 ★ ² 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" style="font-size: 0.8em;"> <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 | | | | | | | | |