

| | | | | | |
|---|---|--|---|--|-----------------|
| <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> 2 製品記号 </div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">減圧弁</div> | RD5R-B ^L RD5R-B ^M RD5R-B ^H | RD7-B ^L RD7-B ^M RD7-B ^H | RD19-D ^L RD19-D ^M RD19-D ^H | RD19F-D ^L RD19F-D ^M RD19F-D ^H | |
| | □内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。 | | | | |
| | 受注品 | 受注品 | 受注品 | 受注品 | |
| | 1.0MPa FC製 型式：RD-5R型 | 1.0MPa FC製 型式：RD-7型 | 1.0MPa SUS製 型式：RD-19型 | 1.0MPa SUS製 型式：RD-19F型 | |
| POINT | 油 | オイルバーナー | 純水 | | |
| 標準仕様 | 形式 | 直動式 | 直動式 | 直動式 | |
| | 適用流体 | 油・液体 | 燃料油 (700cSt以下) | 純水 | |
| | 流体温度 | 5~80℃★ | 5~120℃ | 5~60℃ | |
| | 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 | 呼び径50以下 ^L :0.05~0.25、 ^M :0.25~0.45、 ^H :0.45~0.7MPa 呼び径65以上 ^L :0.05~0.2、 ^M :0.2~0.5、 ^H :0.5~0.7MPa | ^L :0.01~0.08、 ^M :0.08~0.2 ^H :0.2~0.3MPa | ^L :0.02~0.1、 ^M :0.1~0.2、 ^H :0.2~0.3MPa | |
| | 最大減圧比 | 10:1 | 20:1 | 10:1 | |
| | 弁前後の最小差圧 | 0.05MPa | 0.05MPa | 0.07MPa | |
| | 端接続 | JIS 10K FFフランジ☆ | JIS Rcねじ | JIS Rcねじ☆ | JIS 10K RFフランジ☆ |
| | 材質 | 本体 | FC | FC | SUS304 |
| | | 弁体・弁座 | CAC | C3604 | SUS304 |
| ダイヤフラム | | ピストン (CAC)、シリンダー (SUS) | C5212P | CR、PTFE | |
| 呼び径 | 本体 FC | 本体 FC | 本体 SUS | 本体 SUS | |
| 価格 (円) | 10 | | 63,800 | | |
| | 15 | | 63,800 | | |
| | 20 | 379,000 | | 別途お見積り致します。 | |
| | 25 | 409,000 | | | |
| | 32 | 425,000 | | ☆NPTねじも製作しています。 ☆JIS 5K FF・RFフランジ、10K FFフランジ、ASME・JPIクラス150フランジも製作しています。 | |
| | 40 | 425,000 | | | |
| | 50 | 457,000 | | | |
| | 65 | 518,000 | | | |
| | 80 | 526,000 | | | |
| | 100 | 684,000 | | | |
| 125 | 900,000 | | | | |
| 150 | 1,017,000 | | | | |
| 記事 | ★高温用 (MAX.150℃) も製作しています。 ☆JIS 10K RFフランジも製作しています。 ★接液部SCPH製も製作しています。 注.二次側圧力検出用の配管が必要です。 接続ねじ寸法は、JIS Rc% | 梱包質量7.0kg | 梱包質量7.5kg | 梱包質量11.5kg (呼び径25の場合) | |

2 減圧弁 油 液体 燃料油 純水