

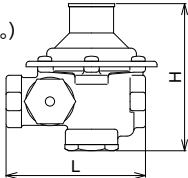
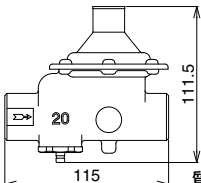


| 2製品記号 | | RD25SN-F | | RD25SRN-F | |
|--------|-----------|--|--|---|--|
| 水道用減圧弁 | | 標準品 | | 標準品 | |
| | | JIS認証取得製品 | | JIS認証取得製品 | |
| | | CAC製一般用ストレーナ内蔵※ | | CAC製寒冷地用ストレーナ内蔵※ | |
| | |  | |  | |
| | | 面間：90mm 型式：RD-25SN型 | | 面間：90mm 型式：RD-25SRN型 | |
| POINT | | 温水ボイラ・簡易ボイラ・電気温水器用 | | | |
| 標準仕様 | 適用流体 | 水道水 | | | |
| | 流体温度 | 5～55℃ | | | |
| | 一次側適用圧力 | 750kPa以下 | | | |
| | 二次側標準設定圧力 | 80kPa★ | | | |
| | 端接続材質 | JIS Rc $\frac{3}{4}$ ねじ | | | |
| | その他 | 本体 (CAC)、ダイヤフラム・ディスク (NBR) | | | |
| | | 逆止め機構、負圧作動機構、ストレーナ内蔵※ 保温ケース付属 | | 逆止め機構、負圧作動機構、ストレーナ内蔵※ 保温ケース付属、水抜き栓付 | |
| 呼び径 | | 一般用 | | 寒冷地用 | |
| 価格 (円) | 20 | 10,600 | | 11,400 | |
| | | 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) 90×96 0.9 | | 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg) 90×118 0.9 | |
| | | | | | |
| 記事 | | ★80kPa設定以外はお問い合わせください。 (65,80,85kPa以外はJIS認証取得製品からは外れます。) ※ストレーナの網目は60メッシュです。 注.戸別給水用減圧弁は弁慶シリーズとなります。 (25～35頁をご参照ください。) | | | |
| | |  | | 開放流量：30L/min | |
| | | 梱包数 (質量kg)：10 (9.5) | | | |

| 2製品記号 | | RD50SN-F | RD50SHN-F | RD50SRN-F | RD50SRHN-F |
|--------|-----------|---|---------------------------------|---------------|----------------------------------|
| 水道用減圧弁 | | 標準品 | 標準品 | 標準品 | 標準品 |
| | | JIS認証取得製品 | CAC製 一般用 低騒音形 ストレーナ内蔵※ | JIS認証取得製品 | CAC製 寒冷地用 低騒音形 ストレーナ内蔵※ |
| | | 面間：115mm | 型式：RD-50SN型 | 面間：115mm | 型式：RD-50SRN型 |
| POINT | | 小規模温水ボイラ・簡易ボイラ 注2.・電気温水器用 | | | |
| 標準仕様 | 適用流体 | 水道水 | | | |
| | 流体温度 | 5～55℃ | | | |
| | 一次側適用圧力 | 750kPa以下 | | | |
| | 二次側標準設定圧力 | 80kPa★ | 170kPa★ | 80kPa★ | 170kPa★ |
| | 端接続材質 | JIS Rc $\frac{3}{4}$ ねじ | | | |
| | その他 | 本体（CAC）、ダイヤフラム・ディスク（塩素水耐性EPDM） | | | |
| 呼び径 | | 80kPa 設定、一般用 | 170kPa 設定、一般用 | 80kPa 設定、寒冷地用 | 170kPa 設定、寒冷地用 |
| 価格（円） | 20 | 12,600 | 17,100 | 13,300 | 17,800 |
| 記事 | | <p>★標準設定圧力以外はお問い合わせください。 （65,80,85,120,150,170kPa以外はJIS認証取得製品からは外れます。） ※ストレーナの網目は60メッシュです。 注1.戸別給水用減圧弁は弁慶シリーズとなります。 （25～35頁をご参照ください。）</p> <p>注2.RD50SHN-F、RD50SRHN-Fを簡易ボイラ（100kPa用）に使用すると法令違反になります。 詳細は39頁をご参照ください。</p> <div><p>開放流量：30L/min</p><p>質量1.0kg 梱包数（質量kg）：10（10.5）</p></div> | | | |