

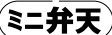

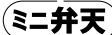


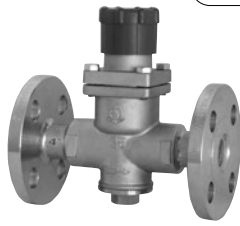
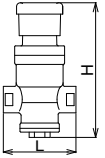
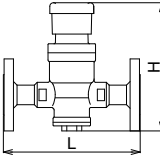


| <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">1</div> 製品記号<br><br><div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">減圧弁</div> <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">蒸気</div> | RD40-JL<br>RD40-JM<br>RD40-JH  | RD41-DL<br>RD41-DM<br>RD41-DH   | RD41F-DL<br>RD41F-DM<br>RD41F-DH   |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|---|--|---|--|-----------------|--|---------------|-------------|---------|------------|-------------|------|----|-----|-----|---|-------|
|   | □内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。   |   |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|   | 標準品  | 標準品   | 標準品  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
| 1.0MPa<br>   | CAC製<br>  | 1.0MPa<br>     | SCS製<br> |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|    |   |              |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
| 型式：RD-40型L/M/H  | 型式：RD-41型L/M/H   | 型式：RD-41F型L/M/H   |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
| POINT   | 小型、青銅製   | 小型、ステンレス鋼製  |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
| 標準仕様  | 形式   | 直動式   |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|   | 適用流体   | 蒸気  |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|   | 流体温度   | 220℃以下  |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|   | 一次側適用圧力  | 1.0MPa以下  |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|   | 二次側調整圧力範囲  | L : 0.02~0.25MPa (ネームプレート色: 緑)<br>M : 0.2~0.4MPa (ネームプレート色: 青)<br>H : 0.35~0.8MPa (ネームプレート色: 赤) |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|   | 最大減圧比  | 20 : 1  |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|   | 弁前後の最小差圧   | 0.02MPa   |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|   | 端接続  | JIS Rcねじ  |  | JIS 10K RFフランジ★ |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|   | 材質   | 本体  | CAC  |                 | SCS  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|   |  | 弁体・弁座<br>ベローズ   | SUS  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
| 価格(円)   | 呼び径  | ねじ込形  | 寸法L×H (mm)   | 梱包数 (質量 kg)     | ねじ込形   | 寸法L×H (mm)    | 梱包数 (質量 kg) | フランジ形   | 寸法L×H (mm) | 梱包数 (質量 kg) |      |    |     |     |   |       |
|   |  | ねじ込形  | ねじ込形   | ねじ込形            | ねじ込形   | ねじ込形          | ねじ込形        | ねじ込形    | ねじ込形       | ねじ込形        | ねじ込形 |    |     |     |   |       |
|   | 15   | 55,800  | 83×183<br>1.8  | 10 (19)         | 155,000  | 83×183<br>1.8 | 4           | 239,000 | 186×183    | 4           |      |    |     |     |   |       |
|   | 20   | 57,100  | 96×183<br>1.8  | 10 (19)         | 157,000  | 96×183<br>1.8 | 4           | 258,000 | 190×183    | 4           |      |    |     |     |   |       |
|   | 25   | 59,300  | 108×183<br>1.8   | 10 (19)         | 160,000  | 108×183<br>2  | 5           | 279,000 | 190×183    | 5           |      |    |     |     |   |       |
|   |  |   |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
| 記事  | ★JIS 16K RFフランジ、ASME・JPIクラス150、300フランジも製作しています。  |   |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|   | ■価格加算<br><table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">記号</th> <th style="width: 70%;">仕様</th> <th style="width: 20%;">加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7-2</td> <td>一次側適用圧力1.6MPa以下用 (RD-41F型はJIS 16K RFフランジとなります。)</td> <td style="text-align: center;">6,400</td> </tr> </tbody> </table> |   |  |                 |  |               |             |         |            |             | 記号   | 仕様 | 加算額 | 7-2 | 一次側適用圧力1.6MPa以下用 (RD-41F型はJIS 16K RFフランジとなります。) | 6,400 |
|   | 記号   | 仕様  | 加算額  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
| 7-2   | 一次側適用圧力1.6MPa以下用 (RD-41F型はJIS 16K RFフランジとなります。)  | 6,400   |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |
|    |  |   |  |                 |  |               |             |         |            |             |      |    |     |     |   |       |