

|  |   |   |   |   |                              |               |
|--|---|---|---|---|------------------------------|---------------|
| <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">4</h1> <p style="margin: 0;">製品記号</p> </div> <div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="font-size: 1.5em; margin: 0;">一次圧力調整弁</h2> </div> | <p><b>MD22-M</b><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">L</span></p> <p><b>MD22-M</b><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">M</span></p> <p><b>MD22-M</b><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">H</span></p>   | <p><b>MD2P-B</b><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">L</span></p> <p><b>MD2P-B</b><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">M</span></p> <p><b>MD2P-B</b><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">H</span></p> | <p><b>MD1A-N</b><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span></p> <p><b>MD1A-D</b><span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;"></span></p> |   |                              |               |
|  | □内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。   |   |   |   |                              |               |
|  | 受注品   | 受注品   | 受注品   | 受注品   |                              |               |
|  | <p>0.7MPa</p> <p style="text-align: center;">(油)</p> <p style="text-align: center;">型式：MD-22型</p>   | <p>0.7MPa</p> <p style="text-align: center;">(油)<br/>(液体)</p> <p style="text-align: center;">型式：MD-2P型</p>  | <p>3.0MPa</p> <p style="text-align: center;">(油)<br/>(液体)</p> <p style="text-align: center;">型式：MD-1A型</p>  | <p>0.7MPa</p> <p style="text-align: center;">(油)<br/>(液体)</p> <p style="text-align: center;">型式：MD-1A型</p>          |                              |               |
|  | FCD製<br>外部検出形   | FC製<br>外部検出形  | S25C製   | SUS製  |                              |               |
| <b>POINT</b>   | <b>燃料油、流体温度150℃以下</b>   | <b>0.7MPa、油用</b>  | <b>高圧3.0MPa用</b>  |   |                              |               |
| 標準仕様   | 形式  | 直動式   |   | 直動式   |                              |               |
|  | 適用流体  | 燃料油 (A・B・C重油)、油注1.  |   | 油注1.・液体   |                              |               |
|  | 流体温度  | 150℃以下  |   | 5~80℃★ <sup>1</sup>   |                              |               |
|  | 設定圧力調整範囲  | <p><b>L</b> : 0.05~0.25MPa</p> <p><b>M</b> : 0.2~0.45MPa</p> <p><b>H</b> : 0.4~0.7MPa</p>   | <p>呼び径50以下 <b>L</b> : 0.05~0.25、<b>M</b> : 0.25~0.45、<b>H</b> : 0.45~0.7MPa</p> <p>呼び径65以上 <b>L</b> : 0.05~0.2、<b>M</b> : 0.2~0.5、<b>H</b> : 0.5~0.7MPa</p>           | <p><b>L</b> : 0.5~1.0MPa</p> <p><b>M</b> : 1.0~1.5MPa</p> <p><b>H</b> : 1.5~2.5MPa</p> <p><b>S</b> : 2.5~3.0MPa</p> |                              |               |
|  | 吹下り圧力   | 設定圧力×10%以内 (最小値0.03MPa)   |   |   | 設定圧力×10%以内                   |               |
|  | 流体粘度  | 700cSt以下  |   | 700cSt以下  | 700cSt以下                     |               |
|  | 端接続   | JIS 10K FFフランジ  |   | JIS 10K FFフランジ★ <sup>1</sup>  | JIS 30K RFフランジ★ <sup>2</sup> |               |
| 材質   | FCD注1.  |   | FC★ <sup>2</sup> 注1.  | S25C注1. SUS注1.  |                              |               |
| 要部   | SUS   |   | CAC   | SUS   |                              |               |
| 呼び径  | 本体 FCD  | 本体 FC   | 本体 S25C   | 本体 SUS  |                              |               |
| 価格 (円)   | 15  | 別途お見積り致します。   | 別途お見積り致します。   | 別途お見積り致します。   |                              |               |
|  | 20  |   |   |   | 327,000                      | 260×475<br>30 |
|  | 25  |   |   |   | 356,000                      | 260×475<br>30 |
|  | 32  |   |   |   | 369,000                      | 260×475<br>30 |
|  | 40  |   |   |   | 369,000                      | 310×538<br>67 |
|  | 50  |   |   |   | 398,000                      | 310×538<br>67 |
|  | 65  |   |   |   | 455,000                      | 215×680<br>48 |
|  | 80  |   |   |   | 468,000                      | 260×705<br>55 |
|  | 100   |   |   |   | 604,000                      | 300×755<br>77 |
| 125  | 793,000   | 360×815<br>100  |   |   |                              |               |
| 150  | 901,000   | 382×885<br>136  |   |   |                              |               |
| 記事   | <p>注1.燃料油、ガソリン、軽油などの場合はご使用先 (国土交通省、防衛省など) によっては、本体材質の指定がある場合がありますので、ご確認の上、材質をご指示願います。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>注2.一次側圧力を検出する配管が必要です。接続ねじ寸法は、JIS Rc<math>\frac{1}{2}</math>ねじです。</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>注3.一次側圧力を検出する配管が必要です。接続ねじ寸法は、JIS Rc<math>\frac{1}{2}</math>ねじです。</p> </div> <div style="text-align: center;"> </div> </div> <p>★<sup>1</sup>高温用 (MAX.150℃) も製作しています。<br/>         ★<sup>2</sup>接液部 SCPH製、SCS製も製作しています。<br/>         ☆<sup>1</sup>JIS 10K RFフランジも製作しています。<br/>         ○内部検出形も製作しています。</p> <p>☆<sup>2</sup>JIS 10、16、20K FF・RFフランジ、ASME・JPIクラス150、300フランジも製作しています。</p> |   |   |   |                              |               |