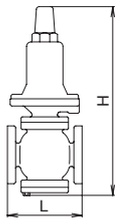
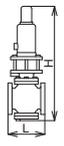


<div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h1 style="font-size: 2em; margin: 0;">4</h1> <p style="margin: 0;">製品記号</p> </div> <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="font-size: 1.5em; margin: 0;">一次圧力調整弁</h2> </div>	<b>MD22-M</b> <input type="checkbox"/> <b>L</b> <b>MD22-M</b> <input type="checkbox"/> <b>M</b> <b>MD22-M</b> <input type="checkbox"/> <b>H</b>	<b>MD2P-B</b> <input type="checkbox"/> <b>L</b> <b>MD2P-B</b> <input type="checkbox"/> <b>M</b> <b>MD2P-B</b> <input type="checkbox"/> <b>H</b>	<b>MD1A-N</b> <input type="checkbox"/> <b>MD1A-D</b> <input type="checkbox"/>				
	□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			
	0.7MPa <input type="checkbox"/> 油  FCD製 外部検出形 型式：MD-22型	0.7MPa <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 液体  FC製 外部検出形 型式：MD-2P型	3.0MPa <input type="checkbox"/> 油 <input type="checkbox"/> 液体  S25C製 SUS製 型式：MD-1A型				
<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	<input type="checkbox"/> L : 0.05~0.25MPa <input type="checkbox"/> M : 0.2~0.45MPa <input type="checkbox"/> H : 0.4~0.7MPa	呼び径50以下 <input type="checkbox"/> L : 0.05~0.25、 <input type="checkbox"/> M : 0.25~0.45、 <input type="checkbox"/> H : 0.45~0.7MPa 呼び径65以上 <input type="checkbox"/> L : 0.05~0.2、 <input type="checkbox"/> M : 0.2~0.5、 <input type="checkbox"/> H : 0.5~0.7MPa				
	吹下り圧力	設定圧力×10%以内 (最小値0.03MPa)					
	流体粘度	700cSt以下		700cSt以下			
	端接続	JIS 10K FFフランジ		JIS 30K RFフランジ★ <sup>2</sup>			
材質	本体	FCD注1.		FC★ <sup>2</sup> 注1.			
	要部	SUS		SUS			
価格 (円)	呼び径	本体 <b>FCD</b>	本体 <b>FC</b>	本体 <b>S25C</b>	本体 <b>SUS</b>		
	15	別途お見積り致します。	398,000	別途お見積り致します。	別途お見積り致します。		
	20					23	24
	25					24	25
	32					25	26
	40					26	27
	50					29	30
	65						48
	80						55
	100						77
125						100	
150		136					
記事	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>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<sup>3</sup>/<sub>8</sub>ねじです。</p>	 <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<sup>3</sup>/<sub>8</sub>ねじです。</p>	★ <sup>1</sup> 高温用 (MAX.150℃) も製作しています。 ★ <sup>2</sup> 接液部SCPH製、SCS製も製作しています。 ☆ <sup>1</sup> JIS 10K RFフランジも製作しています。 ○内部検出形も製作しています。				
			☆ <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。				

4 一次圧力調整弁

油  
液体