

<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>MD22-ML</p> <p>MD22-MM</p> <p>MD22-MH</p>	<p>MD2P-BL</p> <p>MD2P-BM</p> <p>MD2P-BH</p>	<p>MD1A-N□</p> <p>MD1A-D□</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 油</p> <p>FCD製 外部検出形</p> <p>型式：MD-22型</p>	<p>0.7MPa 油 液体</p> <p>FC製 外部検出形</p> <p>型式：MD-2P型</p>	<p>3.0MPa 油 液体</p> <p>S25C製 SUS製</p> <p>型式：MD-1A型</p>						
POINT	燃料油、流体温度150℃以下		0.7MPa、油用						
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℃★ ¹					
	設定圧力調整範囲	<p>L : 0.05~0.25MPa</p> <p>M : 0.2~0.45MPa</p> <p>H : 0.4~0.7MPa</p>		<p>呼び径50以下 L : 0.05~0.25、M : 0.25~0.45、H : 0.45~0.7MPa</p> <p>呼び径65以上 L : 0.05~0.2、M : 0.2~0.5、H : 0.5~0.7MPa</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★ ¹	JIS 30K RFフランジ★ ²				
材質	FCD注1. SUS		FC★ ² 注1. CAC	S25C注1. SUS注1.					
価格 (円)	呼び径	本体 FCD	本体 FC	本体 S25C	本体 SUS				
	15	別途お見積り致します。	327,000	別途お見積り致します。	別途お見積り致します。				
	20					170×450 23	170×533 24	260×475 30	
	25					170×450 24	170×533 25	260×475 30	
	32					180×460 25	180×543 26	310×538 67	
	40					180×460 26	180×543 27	310×538 67	
	50					200×480 29	180×558 30	310×538 67	
	65						455,000	215×680 48	
	80						468,000	260×705 55	
	100						604,000	300×755 77	
125						793,000	360×815 100		
150		901,000	382×885 136						
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>								
	<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$\frac{1}{2}$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$\frac{1}{2}$ねじです。</p>	<p>★¹高温用 (MAX.150℃) も製作しています。 ★²接液部 SCPH製、SCS製も製作しています。 ☆¹JIS 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。</p>	<p>☆²JIS 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>					

4 一次圧力調整弁 油 液体