


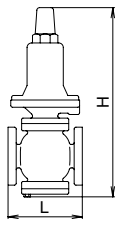
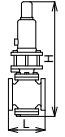
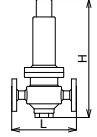


<div style="background-color: black; color: white; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div> <div style="background-color: green; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">一次圧力調整弁</div>	製品記号	MD22-M ^L MD22-M ^M MD22-M ^H	MD2P-B ^L MD2P-B ^M MD2P-B ^H	MD1A-N [□]	MD1A-D [□]				
	□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。								
	受注品	0.7MPa 油 FCD製 外部検出形  型式：MD-22型	0.7MPa 油 液体 FC製 外部検出形  型式：MD-2P型	3.0MPa S25C製 油 液体 SUS製  型式：MD-1A型					
POINT		燃料油、流体温度150℃以下	0.7MPa、油用	高圧3.0MPa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	L : 0.05~0.25MPa M : 0.2~0.45MPa H : 0.4~0.7MPa	呼び径50以下 L : 0.05~0.25、 M : 0.25~0.45、 H : 0.45~0.7MPa 呼び径65以上 L : 0.05~0.2、 M : 0.2~0.5、 H : 0.5~0.7MPa	L : 0.5~1.0MPa M : 1.0~1.5MPa H : 1.5~2.5MPa S : 2.5~3.0MPa					
	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 10K FFフランジ★ ¹					
材質	本体	FCD注1.		FC★ ² 注1.					
	要部	SUS		CAC					
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。	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					170×450 23	359,000	170×533 24	260×475 30
	25					170×450 24	391,000	170×533 25	260×475 30
	32					180×460 25	405,000	180×543 26	260×475 30
	40					180×460 26	405,000	180×543 27	310×538 67
	50					200×480 29	437,000	180×558 30	310×538 67
	65						500,000	215×680 48	
	80						514,000	260×705 55	
	100						664,000	300×755 77	
125						872,000	360×815 100		
150		991,000	382×885 136						
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。								
	 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 ³ / ₂ ねじです。	 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 ³ / ₂ ねじです。	★ 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。 ☆ ¹ 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。	☆ ² 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