

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div> 製品記号    <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">一次圧力調整弁</div>	MD35F-D <sup>L</sup> MD35F-D <sup>M</sup> MD35F-D <sup>H</sup>	MD35F-D <sup>L</sup> MD35F-D <sup>M</sup>	MD37F-D <sup>L</sup> MD37F-D <sup>M</sup>	MD29A-G <sup>L</sup> MD29A-G <sup>M</sup> MD29A-G <sup>H</sup>								
	□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								
	0.8MPa SCS製	0.6MPa SCS製	0.6MPa SCS製	30kPa FC製								
 型式：MD-35F型		 型式：MD-37F型		 型式：MD-29A型								
<b>POINT</b>	<b>SCS製(本体)・中容量</b>		<b>SCS製(本体・パネケース)・中容量</b>	<b>微圧気体用</b>								
標準仕様	直動式											
	適用流体 水・温水・油・又は材料を腐食しない液体・(気体*1注.)			空気注・気体								
	流体温度 5~90℃			5~60℃								
	設定圧力調整範囲	L : 0.05~0.35MPa M : 0.3~0.6MPa H : 0.6~0.8MPa	L : 0.05~0.35MPa M : 0.3~0.6MPa	L : 0.05~0.35MPa M : 0.3~0.6MPa								
吹下り圧力	設定圧力×10%以内(最小値0.02MPa)			記事欄参照								
端接続	JIS 10K FFフランジ			JIS 10K RFフランジ								
材質	本体	SCS			FC							
	要部	SUS			SUS							
	ダイヤフラム	NBR			ダイヤフラム(NBR)							
	パネケース	ADC	FC	SUS	FC							
価格(円)	呼び径	本体 SCS	本体 SCS	本体 SCS	空気・気体							
	15				337,000							
	20				337,000							
	25	417,000		559,000	342,000							
	32	490,000		672,000	382,000							
	40	501,000		683,000	386,000							
	50	624,000		869,000	426,000							
	65		717,000									
	80		832,000									
100		1,046,000										
記事	●水道法性能基準適合品のMD-35FN型も製作しています。 ※1.空気、不活性ガスに使用できます。 ※2.ポンプレリーフ用は67~73頁をご参照ください。 ■価格加算											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">3-1</td> <td>圧力計付属(呼び径25~50)</td> <td>36,500</td> </tr> <tr> <td>圧力計付属(呼び径65~100)</td> <td>42,400</td> </tr> </table>				記号	仕様	加算額	3-1	圧力計付属(呼び径25~50)	36,500	圧力計付属(呼び径65~100)	42,400
	記号	仕様	加算額									
	3-1	圧力計付属(呼び径25~50)	36,500									
圧力計付属(呼び径65~100)		42,400										
※3.圧力計の最大目盛は、設定圧力調整範囲L(0.6MPa)、M,H(1.6MPa)です。												
●接ガス部SCPH、SCS製も製作しています。(外部検出形となりますので、検出用の配管施工が必要となります)												
注. オイルフリーコンプレッサー(ターボ形圧縮機や容積形圧縮機(ロータリー式無給油タイプ))によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります(オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問い合わせください。												

4 一次圧力調整弁

水  
温水  
油  
空気  
気体