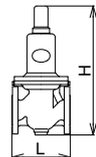
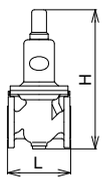
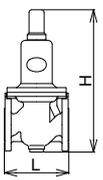
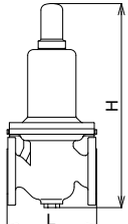
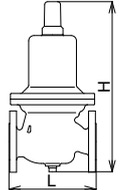


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div> 製品記号	<b>MD14W-B<sup>L</sup></b> <b>MD14W-B<sup>M</sup></b>		<b>MD14H-B<sup>L</sup></b> <b>MD14H-B<sup>M</sup></b>							
	<input type="checkbox"/> 内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。									
 水 空気	標準品		受注品							
	0.5MPa、0.7MPa				 温水 油					
型式：MD-14W型		型式：MD-14H型								
<b>POINT</b>		<b>一次圧力調整弁</b>								
標準仕様	形式	直動式								
	適用流体	水注1.・空気注2.		温水注1.・油注3.						
	流体温度	5~60℃		5~90℃						
	設定圧力調整範囲	呼び径 80以下 <b>L</b> : 0.05~0.35、 <b>M</b> : 0.3~0.7MPa ★ <sup>1</sup> 呼び径 100以上 <b>L</b> : 0.05~0.35、 <b>M</b> : 0.3~0.5MPa								
	吹下り圧力	設定圧力×10%以内 (最小値0.02MPa)								
材質	端接続	JIS 10K RFフランジ★ <sup>2</sup>								
	本体	FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)		FC注3.						
	ダイヤフラム・ディスク	CAC、SUS NBR								
価格(円)	呼び径	水・空気用		温水・油用						
	15	92,800		92,800						
	20	92,800		92,800						
	25	95,400		95,400						
	32	124,000		124,000						
	40	128,000		128,000						
	50	138,000		138,000						
	65	198,000		198,000						
	80	229,000		229,000						
	100	347,000		347,000						
125	686,000		686,000							
150	922,000		922,000							
記事	★ <sup>1</sup> 高圧用 (呼び径80以下:0.65~1.0MPa、呼び径100以上:0.45~0.8MPa) のMD14W-BHも製作しています。 注2.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)。この様な場所に設置する場合はお問い合わせください。		★ <sup>1</sup> 高圧用 (呼び径80以下:0.65~1.0MPa、呼び径100以上:0.45~0.8MPa) のMD14H-BHも製作しています。 注3.燃料油および、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、ご確認願います。							
	★ <sup>2</sup> 水道用仕切弁フランジ (一次側適用圧力0.75MPa以下・呼び径100以上) も製作しています。									
■価格加算										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">記号</th> <th style="width: 45%;">仕様</th> <th style="width: 40%;">加算額</th> </tr> <tr> <td>3-1</td> <td>圧力計 (一次側) 1個付</td> <td>27,800</td> </tr> </table>					記号	仕様	加算額	3-1	圧力計 (一次側) 1個付	27,800
記号	仕様	加算額								
3-1	圧力計 (一次側) 1個付	27,800								
※1.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。 ※2.ポンプレリーフ用は64~70頁をご参照ください。 注1.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のMD-14CN型 (72頁参照) をご使用ください。										
										

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div> 製品記号 MD14CN-B <sup>L</sup> MD14CN-B <sup>H</sup>	MD20W-B <sup>L</sup> MD20W-B <sup>H</sup>		MD20H-B <sup>L</sup> MD20H-B <sup>H</sup>	
	□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。			
<div style="text-align: center;">   <b>サーキット弁</b>                      (一次圧力調整弁・落水防止弁)                 </div>	受注品 0.5MPa、0.7MPa 一次圧力調整弁 <div style="text-align: center;">                       水道法性能基準適合品                      型式：MD-14CN型                 </div>		受注品 0.5MPa、0.7MPa 落水防止弁 <div style="text-align: center;">                       型式：MD-20W型                      型式：MD-20H型                 </div>	
	水 温水		水 温水	
<b>POINT</b>	ナイロンコーティング・水道法性能基準適合品		開放回路 落水防止	
標準仕様 材質	形式	直動式		
	適用流体	水・温水		温水
	流体温度	5~60℃		5~90℃
	設定圧力調整範囲	呼び径 80以下 L : 0.05~0.35、H : 0.3~0.7MPa 呼び径 100以上 L : 0.05~0.35、H : 0.3~0.5MPa		呼び径 80以下 L : 0.05~0.35、H : 0.3~0.7MPa 呼び径 100以上 L : 0.05~0.35、H : 0.3~0.5MPa
	吹下り圧力	設定圧力×10%以内(最小値0.02MPa)		0.04MPa以内
	端接続	JIS 10K RFフランジ★		JIS 10K RFフランジ
	本体	FC (内外面ナイロン11コーティング)		FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)
	主要部	CAC、SUS		FC
	ダイヤフラムディスク	NBR		
	価格(円)	呼び径	ナイロンコーティング 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	0.5、0.7MPa用 寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)
	15		106,000	156×321 10.5
	20	157,000	106,000	160×321 10.5
	25	161,000	109,000	160×322 11
	32	184,000	142,000	180×408 18
	40	193,000	145,000	180×409 18
	50	209,000	156,000	190×422 20.5
	65	293,000	228,000	230×529 38
	80	356,000	262,000	250×539 41
	100	484,000	362,000	300×615 71
	125	849,000	707,000	370×790 117
	150	1,079,000	943,000	400×820 158
記事	★水道用仕切弁フランジ(一次側適用圧力0.75MPa以下・呼び径100以上)はお問い合わせください。 ※1.ポンプレリーフ用は64~70頁をご参照ください。 ※2.コーティング塗膜は、本体・パネケース内外面共ナイロン11(白色)0.3mm以上。 <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div>			

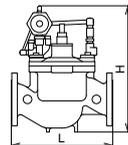
4 サークット弁(一次圧力調整弁・落水防止弁)

<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> 製品記号	FD2W-B <sup>L</sup> FD2W-B <sup>H</sup>	FD2H-B <sup>L</sup> FD2H-B <sup>H</sup>	MD11-B <sup>□</sup>
	□内には設定圧力(差圧)調整範囲の記号が入ります。		
 <b>サーキット弁</b> (差圧調整弁) <b>一次圧力調整弁</b>	受注品 0.7MPa 	受注品 差圧調整弁 	受注品 0.5MPa 
	 型式: FD-2W型		 型式: FD-2H型
 型式: MD-11型			
<b>POINT</b>	<b>密閉回路差圧調整</b>		<b>0.5MPa用</b>
形 式	直動式		直動式
適用流体	水	温水	清水・工業用水・農業用水
流体温度	5~60℃	5~90℃	5~60℃
設定圧力(差圧)調整範囲	呼び径 80以下 L:0.05~0.35、H:0.3~0.7MPa 呼び径 100以上 L:0.05~0.35、H:0.3~0.5MPa		呼び径 80以下 L:0.05~0.14、M:0.14~0.36、 H:0.36~0.5MPa★ <sup>1</sup> 呼び径 100以上 L:0.05~0.1、M:0.1~0.25、H:0.25~0.4、 S:0.4~0.45、V:0.45~0.5MPa
吹下り圧力	設定差圧×10%以内(最小値0.02MPa)		設定圧力×10%以内(最小値0.02MPa)
端 接 続	JIS 10K RFフランジ		JIS 10K RFフランジ☆☆ <sup>2</sup>
材 質	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) FC		FC
要 部	CAC、SUS		CAC、SUS
ダイヤフラム・ディスク	NBR		NBR
価 格 (円)	呼び径	<b>差圧調整弁</b>	<b>0.5MPa用</b>
	15	150,000	131,000
	20	150,000	146,000
	25	150,000	205,000
	32	184,000	205,000
	40	187,000	222,000
	50	198,000	341,000
	65	282,000	365,000
	80	290,000	653,000
	100	403,000	965,000
125	716,000	1,129,000	
150	943,000		
記 事	●圧力計取付用の接続孔付および圧力計はお問い合わせください。 		☆JIS 5K RF・FF、10K FFフランジも製作しています。 ★1高圧用(呼び径80以下:0.5~0.8MPa)のMD11-B <sup>S</sup> も製作しています。 ★2水道用仕切弁フランジ(一次側適用圧力0.75MPa以下・呼び径100以上)も製作しています。 ●圧力計取付用の接続孔付および圧力計はお問い合わせください。 
	注.バネケース部検出孔は、出口側の検出部分へ配管が必要です。 検出孔ねじ寸法は、JIS Rc <sup>3</sup> ねじです。		

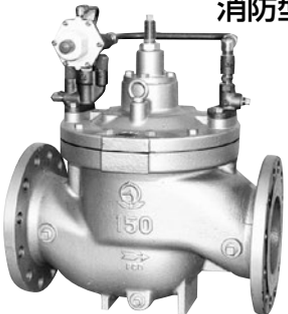
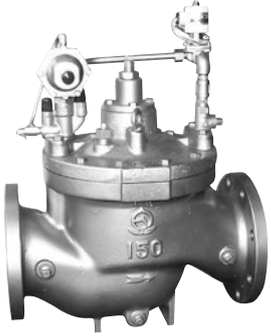
4 サークット弁(差圧調整弁)、一次圧力調整弁

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div> 製品記号 WVMS02-B <sup>L</sup> WVMS02-B <sup>H</sup> WVMS02-L <sup>L</sup> WVMS02-L <sup>H</sup>	□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。		WVMS02-B <sup>L</sup> WVMS02-B <sup>H</sup>		WVMS02-L <sup>L</sup> WVMS02-L <sup>H</sup>		WVD02-B		WVD02-L												
	受注品		受注品		受注品		受注品		受注品												
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">サーキット弁</div> (落水防止弁・ 差圧レリーフ弁)	落水防止弁 1.0MPa		ウォータリングバルブ		差圧レリーフ弁 1.0MPa		ウォータリングバルブ														
		型式：WVMS-02型				型式：WVD-02型															
POINT		開放回路落水防止				密閉回路差圧調整															
標準仕様	形式	パイロット式				パイロット式															
	適用流体	水・温水				水・温水															
	流体温度	5~60℃				5~60℃															
	一次側適用圧力	1.0MPa以下				1.0MPa以下															
	設定圧力調整範囲	L : 0.05~0.35MPa、H : 0.3~0.7MPa				0.05~0.3MPa															
	アキュムレーション	設定圧力×10%以内 (最小値0.03MPa)				0.05MPa以内															
	吹下り圧力	L : 設定圧力×20%以内 (最小値0.03MPa) H : 設定圧力×15%以内				設定圧力×20%以内 (最小値0.03MPa)															
	端接続	JIS 10K RFフランジ				JIS 10K RFフランジ															
材質	本体	FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) FCD (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)				FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) FCD (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)															
	要部	CAC、SUS				CAC、SUS															
	ダイヤラム・ディスク	NBR				NBR															
価格(円)	呼び径	本体 FC	寸法L×H (mm)	本体 FCD	寸法L×H (mm)	本体 FC	寸法L×H (mm)	本体 FCD	寸法L×H (mm)												
			梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)		梱包質量 (kg)												
	80	513,000	350×537 58	別途見積り 致します。	342×537 58	501,000	350×485 58	別途見積り 致します。	342×485 58												
	100	607,000	400×585 75		388×585 75	550,000	400×531 75		388×531 75												
	125	758,000	440×628 85		432×628 85	660,000	440×572 85		432×572 85												
	150	899,000	500×686 140		492×686 140	818,000	500×630 140		492×630 140												
200	1,433,000	600×784 225	592×784 225		1,252,000	600×716 225	592×716 225														
記事		■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>3-2</td> <td>圧力計 2 個付</td> <td>45,400</td> </tr> </table> ※圧力計の最大目盛は、一次側は調整範囲L (0.6MPa)、H (1.6MPa)、二次側は0.6MPaです。				記号	仕様	加算額	3-2	圧力計 2 個付	45,400	■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>3-2</td> <td>圧力計 2 個付</td> <td>45,400</td> </tr> </table> ※圧力計の最大目盛は一次側、二次側共1.6MPaです。				記号	仕様	加算額	3-2	圧力計 2 個付	45,400
記号	仕様	加算額																			
3-2	圧力計 2 個付	45,400																			
記号	仕様	加算額																			
3-2	圧力計 2 個付	45,400																			

4 サークット弁 (落水防止弁・差圧レリーフ弁)

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div> 製品記号 WVM02-B L WVM02-B M WVM02-L L WVM02-L M WVM02CN-B L WVM02CN-B M	<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							
1.0MPa 	ウォータリングバルブ 	1.0MPa ウォータリングバルブ ナイロンコーティング 							
型式：WVM-02型 水道法性能基準適合品 型式：WVM-02CN型									
POINT	大容量一次圧力調整弁、ポンプレリーフ弁								
標準仕様	形式	パイロット式	パイロット式						
	適用流体	水・温水注.	水・温水						
	流体温度	5~60℃	5~60℃						
	一次側適用圧力	1.0MPa以下☆ <sup>1</sup>	1.0MPa以下						
	設定圧力調整範囲	呼び径200以下 L : 0.05~0.35、M : 0.3~1.0MPa※ <sup>1</sup> . 呼び径250以上 L : 0.05~0.35、M : 0.3~0.7MPa							
	アキュムレーション	設定圧力×10%以内 (最小値0.03MPa)							
	端接続	JIS 10K RFフランジ☆ <sup>2</sup>	JIS 10K RFフランジ☆ <sup>2</sup>						
	材質	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	FCD(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	FC(内外面ナイロン11コーティング)					
	本体	CAC、SUS		CAC、SUS					
	ダイヤフラム・ディスク	NBR		NBR					
価格(円)	呼び径	本体 FC	本体 FCD	FCナイロンコーティング					
	40		347,000						
	50	374,000	425,000						
	65	417,000	473,000						
	80	454,000	508,000	807,000					
	100	524,000	585,000	860,000					
	125	638,000	714,000	1,026,000					
	150	779,000	870,000	1,179,000					
	200	1,218,000	1,359,000	1,731,000					
	250	別途お見積り致します。							
300									
400									
記事	●水道法性能基準適合品 (本体材質FC製・呼び径80~200) のWVM-02PN型 (本体内外面エポキシ樹脂粉末塗装)、WVM-02N型 (本体内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) も製作しています。注.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のWVM-02N型、WVM-02PN型、WVM-02CN型をご使用ください。		※2.コーティング塗膜は、本体・フタ内外面共ナイロン11 (白色) 0.3mm以上。						
	☆ <sup>1</sup> 呼び径200以下は一次側適用圧力1.6MPa以下 (設定圧力調整範囲0.5~1.6MPa、JIS 16K RFフランジ) も製作しています。 ☆ <sup>2</sup> 水道用仕切弁フランジ (一次側適用圧力0.75MPa以下・呼び径80以上) も製作しています。								
	※1. 呼び径40・50の設定圧力調整範囲は0.5~1.0MPaとなり、製品記号は、WVM02-B (本体FC製)、WVM02-L (本体FCD製) となります。								
■価格加算									
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>3-1</td> <td>圧力計 1 個付 (一次側)</td> <td>22,700</td> </tr> </table>				記号	仕様	加算額	3-1	圧力計 1 個付 (一次側)	22,700
記号	仕様	加算額							
3-1	圧力計 1 個付 (一次側)	22,700							
※3. 圧力計の最大目盛は、設定圧力調整範囲L (0.6MPa)、M (1.6MPa) です。 ※4. 消火設備用型式認定品は76頁をご参照ください。									
									

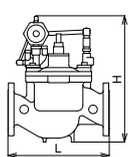
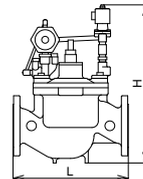
4 一次圧力調整弁

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div> 製品記号 	<b>WVM02T-B</b>	<b>WVM02T-L</b>	<b>WVME02-B</b> <input type="checkbox"/> L <b>WVME02-B</b> <input type="checkbox"/> H
	受注品	受注品	受注品
1.6MPa 	ウォータリングバルブ 消防型式認定品 	1.0MPa 	ウォータリングバルブ 
	認定番号 VA-048号 型式：WVM-02T型		型式：WVME-02型

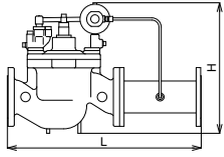
<b>POINT</b>	<b>日本消防設備安全センター「型式認定品」</b>	<b>電磁操作一次圧力調整弁</b>
--------------	----------------------------	--------------------

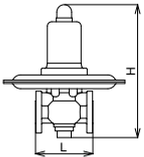
標準仕様	形式	パイロット式	パイロット式
	適用流体	消火用水	水・温水
	流体温度	5~60℃	5~60℃
	一次側適用圧力	1.6MPa以下☆	1.0MPa以下
	設定圧力調整範囲	0.3~1.6MPa	<b>L : 0.05~0.35、H : 0.3~1.0MPa</b>
	アキュムレーション	設定圧力×10%以内 (最小値0.03MPa)	設定圧力×10%以内 (最小値0.03MPa)
	定格電圧	—	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用
	保護構造	—	防塵・防滴・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください)
	端接統	JIS 16K RFフランジ☆	JIS 10K RFフランジ☆
	材質	本体 FC 要部 CAC、SUS ダイアフラム・ディスク NBR 塗装 外面：マンセル7.5R %s (赤) 内面：水道用液状エポキシ樹脂塗装	FC CAC、SUS NBR 外面：メタリックブルー 内面：水道用液状エポキシ樹脂塗装

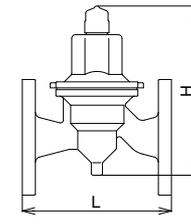
呼び径	本体 FC		本体 FCD		本体 FC	寸法L×H (mm)	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)		寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
40			382,000		別途お見積り致します。	260×425	28
50	409,000	270×430	460,000	262×430		31	
65	452,000	340×475	508,000	332×475		52	
80	482,000	354×485	543,000	346×485		58	
100	562,000	404×531	633,000	396×531		75	
125	674,000	444×572	761,000	436×572		85	
150	813,000	504×630	917,000	496×630		140	
200		140		600×734		225	

記事	☆一次側適用圧力1.0MPa以下 (JIS 10K RFフランジ、設定圧力調整範囲0.3~1.0MPa) も製作しています。	☆水道用仕切弁フランジ (一次側適用圧力0.75MPa以下) も製作しています。						
	■価格加算 <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> <tr> <td>3-1</td> <td>圧力計 1個付(一次側)</td> <td>22,700</td> </tr> </table> ※圧力計の最大目盛は2.5MPaです。	記号	仕様	加算額	3-1	圧力計 1個付(一次側)	22,700	●圧力計1個 (一次側) 付、屋外用端子箱 (TB-03型) 付、特殊電圧 (AC・DC) はお問い合わせください。 ※圧力計の最大目盛は、設定圧力調整範囲L (0.6MPa)、H (1.6MPa) です。
	記号	仕様	加算額					
3-1	圧力計 1個付(一次側)	22,700						
								

4 一次圧力調整弁

4	製品記号	<b>WVF02-B</b>		
		受注品		
定流量弁	1.0MPa	ウォーターリングバルブ		
				
		型式：WVF-02型		
<b>POINT</b>	<b>水用・定流量弁</b>			
標準仕様	形式	パイロット式		
	適用流体	水・温水 注.		
	流体温度	5~60℃		
	一次側適用圧力	0.05~1.0MPa		
	設定流量	配管流速0.5~1.5m/sの範囲でお問い合わせください。		
	最小差圧	0.05MPa		
	端接続	JIS 10K RFフランジ☆		
	材質	本体	FC	
		要部	CAC, SUS	
		ダイヤフラムディスク	NBR	
塗装	外面：メタリックブルー 内面：水道用液状エポキシ樹脂塗装			
呼び径	本体 FC		寸法L×H (mm)	
価格 (円)	80	別途お見積り 致します。	梱包質量 (kg)	
	100		650×421	
	125		68	
	150		700×467	
	200		90	
			740×511	
	105			
	800×581			
	165			
	900×722			
	255			
記事	<p>☆水道用仕切弁フランジ（一次側適用圧力0.05~0.75MPa）も製作しています。</p> <p>●水道法性能基準適合品のWVF-02PN型（本体内外面エポキシ樹脂粉体塗装）、WVF-02CN型（本体内外面ナイロンコーティング）、WVF-02N型（本体内面水道用液状エポキシ樹脂塗装）も製作しています。</p> <p>●圧力計付はお問い合わせください。</p> <p>※圧力計の最大目盛は一次側、二次側共1.6MPaです。</p> <p>注.給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のWVF-02N型、WVF-02PN型、WVF-02CN型をご使用ください。</p>			
				

4	製品記号	<b>MD29A-G<sup>L</sup></b> <b>MD29A-G<sup>M</sup></b> <b>MD29A-G<sup>H</sup></b>		
		□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。		
一次圧力調整弁	30kPa	受注品		
	 			
		型式：MD-29A型		
<b>POINT</b>	<b>微圧気体用</b>			
標準仕様	形式	直動式		
	適用流体	空気 注.・N <sub>2</sub> ガス		
	流体温度	5~60℃		
	設定圧力調整範囲	<b>L</b> ：1.0~3.0kPa		
		<b>M</b> ：3.0を超え10kPa		
		<b>H</b> ：10を超え30kPa		
	吹下り圧力	記事欄参照		
	端接続	JIS 10K RFフランジ		
	材質	本体	FC	
		要部	SUS	
ダイヤフラム		NBR		
呼び径	空気・N <sub>2</sub> ガス		寸法L×H (mm)	
価格 (円)	15	276,000	梱包質量 (kg)	
	20	276,000	170×398	
	25	281,000	27	
	32	314,000	170×398	
	40	316,000	27	
	50	349,000	170×398	
			190×418	
			33	
			190×418	
			34	
			240×438	
			36	
記事	<p>吹下り圧力  <b>L</b>：0.7kPa以下  <b>M</b>：1.0kPa以下  <b>H</b>：2.0kPa以下</p> <p>●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。）</p> <p>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）。この様な場所に設置する場合はお問い合わせください。</p>			
				

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">4</div> <div style="text-align: center; font-size: 0.8em;">製品記号</div> <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">一次圧力調整弁</div>	<b>MD35F-D<sup>L</sup></b> <b>MD35F-D<sup>M</sup></b> <b>MD35F-D<sup>H</sup></b>	<b>MD35F-D<sup>L</sup></b> <b>MD35F-D<sup>M</sup></b>	<b>MD37F-D<sup>L</sup></b> <b>MD37F-D<sup>M</sup></b>							
	□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							
0.8MPa	SCS製	0.6MPa	SCS製							
										
	型式：MD-35F型		型式：MD-37F型							
POINT	SCS製 (本体)・中容量		SCS製 (本体・バネケース)・中容量							
標準仕様	形式	直動式								
	適用流体	水・温水・薬液・(気体 <sup>*1</sup> 注.)								
	流体温度	5~90℃								
	設定圧力調整範囲	<b>L</b> : 0.05~0.35MPa <b>M</b> : 0.3~0.6MPa <b>H</b> : 0.6~0.8MPa	<b>L</b> : 0.05~0.35MPa <b>M</b> : 0.3~0.6MPa	<b>L</b> : 0.05~0.35MPa <b>M</b> : 0.3~0.6MPa						
	吹下り圧力	設定圧力×10%以内 (最小値0.02MPa)								
	端接続	JIS 10K FFフランジ								
	材質	本体	SCS							
		要部	SUS							
		ダイヤフラムディスク	NBR							
		バネケース	ZDC	FC	SUS					
呼び径	バネケース亜鉛合金	バネケース鋳鉄	バネケースステンレス鋼							
価格 (円)	25	342,000	458,000	712,000						
	32	402,000	551,000	857,000						
	40	411,000	560,000	857,000						
	50	512,000	587,000	857,000						
	65		682,000	857,000						
	80		857,000							
	100									
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せん。 ※2.ポンプレリーフ用は64~70頁をご参照ください。 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。									
	<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>■価格加算</p> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">3-1</td> <td>圧力計付属 (呼び径25~50)</td> <td>30,000</td> </tr> <tr> <td>圧力計付属 (呼び径65~100)</td> <td>34,800</td> </tr> </tbody> </table> <p>※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。</p> </div> <div style="flex: 1; text-align: center;">  </div> </div>			記号	仕様	加算額	3-1	圧力計付属 (呼び径25~50)	30,000	圧力計付属 (呼び径65~100)
記号	仕様	加算額								
3-1	圧力計付属 (呼び径25~50)	30,000								
	圧力計付属 (呼び径65~100)	34,800								

4 一次圧力調整弁

<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。										
	<p>受注品</p> <p>0.7MPa 外部検出形</p> <p>油</p> <p>型式：MD-22型</p>	<p>受注品</p> <p>0.7MPa 外部検出形</p> <p>油 液体</p> <p>型式：MD-2P型</p>	<p>受注品</p> <p>3.0MPa S25C製 SUS製</p> <p>油 液体</p> <p>型式：MD-1A型</p>								
<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		直動式					
	適用流体	燃料油 (A・B・C重油)、油注1.		油注1.・液体		油注1.・液体					
	流体温度	150℃以下		5~80℃★ <sup>1</sup>		5~80℃					
	設定圧力調整範囲	<b>L</b> : 0.05~0.25MPa <b>M</b> : 0.2~0.45MPa <b>H</b> : 0.4~0.7MPa		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 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		<b>L</b> : 0.5~1.0MPa <b>M</b> : 1.0~1.5MPa <b>H</b> : 1.5~2.5MPa <b>S</b> : 2.5~3.0MPa					
	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. SUS		FC★ <sup>2</sup> 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			
						別途お見積り 致します。		別途お見積り 致します。			
	15										
	20	別途お見積り 致します。		268,000						別途お見積り 致します。	
	25			292,000							
	32			303,000							
	40			303,000							
	50			326,000							
	65			373,000							
	80	384,000		215×680							
100	495,000		48								
125	650,000		260×705								
150	738,000		55								
記事	<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>		<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>								
			★ <sup>1</sup> 高温用 (MAX.150℃) も製作しています。 ★ <sup>2</sup> SCPH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 RF・FF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