

<div style="background-color: #008000; 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 <div style="background-color: #008000; color: white; padding: 5px; text-align: center; margin-top: 5px;"> サークット弁 (一次圧力調整弁) </div>	MD14W-B^L MD14W-B^M	MD14H-B^L MD14H-B^M	MD14CN-B^L MD14CN-B^H						
	□内には設定圧力調整範囲の記号が入ります。								
<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> 水 温水 空気 </div> <div style="text-align: center;"> 型式：MD-14W型 </div> <div style="text-align: center;"> 型式：MD-14CN型 </div> </div>	標準品	受注品	受注品						
	0.7MPa 0.5MPa	FC製	0.7MPa 0.5MPa	ナイロンコーティング					
POINT 一次圧力調整弁									
標準仕様	形式	直動式							
	適用流体	水注1.・温水・空気注2.	温水注1.・油(材料を腐食しないもの)注3.	水・温水					
	流体温度	5~60℃	5~90℃	5~60℃					
	設定圧力調整範囲	呼び径 80以下 L : 0.05~0.35、 M : 0.3~0.7MPa ★ ¹ 呼び径100以上 L : 0.05~0.35、 M : 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)							
	端接続	JIS 10K RFフランジ★ ²							
	材質	本体	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	FC注3.	FC(内外面ナイロン11コーティング)				
		要部	CAC、SUS						
	塗装	NBR							
	塗	外面：メタリックブルー	外面：メタリックブルー、キャップ：赤	内外面ナイロン11コーティング					
価格(円)	呼び径	水・温水・空気用	温水・油用	ナイロンコーティング					
		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)					
	15	137,000 156×321 10.5	137,000 156×321 10.5						
	20	137,000 160×321 10.5	137,000 160×321 10.5	237,000 160×321 10.5					
	25	140,000 160×322 11	140,000 160×322 11	244,000 160×322 11					
	32	183,000 180×408 18	183,000 180×408 18	277,000 180×408 18					
	40	189,000 180×409 18	189,000 180×409 18	290,000 180×409 18					
	50	204,000 190×422 20.5	204,000 190×422 20.5	315,000 190×422 20.5					
	65	294,000 230×529 38	294,000 230×529 38	442,000 230×529 38					
	80	339,000 250×539 41	339,000 250×539 41	539,000 250×539 41					
100	517,000 300×615 66	517,000 300×615 66	733,000 300×615 66						
125	1,021,000 370×790 132	1,021,000 370×790 132	1,287,000 370×790 132						
150	1,372,000 400×820 150	1,372,000 400×820 150	1,636,000 400×820 150						
記事	★ ¹ 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は、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。		★ ¹ 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、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。						
	※1.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。								
	■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>3-1</td> <td>圧力計(一次側)1個付</td> <td>37,600</td> </tr> </table> ※2.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 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。 ※3.ポンプレリーフ用は67~73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型をご使用ください。				記号	仕様	加算額	3-1	圧力計(一次側)1個付
記号	仕様	加算額							
3-1	圧力計(一次側)1個付	37,600							

