

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">4</div> 製品記号	WVM02-B ^L WVM02-B ^M	WVM02-L ^L WVM02-L ^M	WVM02CN-B ^L WVM02CN-B ^M						
	□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	受注品 1.0MPa 0.7MPa 水	受注品 FC製 	受注品 FCD製 ウォータリングバルブ 水						
			受注品 1.0MPa 0.7MPa ナイロンコーティング ウォータリングバルブ 水						
		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									
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	1.0MPa以下☆ ¹		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 ^{※1} 。 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☆ ²							
	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(内外面ナイロン11コーティング)				
		要部	CAC、SUS						
		ダイヤフラムディスク	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		517,000						
	50	556,000	633,000						
	65	621,000	704,000						
	80	675,000	756,000	1,224,000					
	100	780,000	871,000	1,303,000					
	125	950,000	1,063,000	1,556,000					
	150	1,160,000	1,296,000	1,787,000					
	200	1,814,000	2,024,000	2,624,000					
	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。					
	☆ ¹ 呼び径200以下は一次側適用圧力1.6MPa以下(JIS 16K RFフランジ、設定圧力調整範囲0.5~1.6MPa)も製作しています。(本体FC製の場合は水道法性能基準には適合しません。)								
	☆ 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%; 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1個付(一次側)</td> <td>27,700</td> </tr> </table>				記号	仕様	加算額	3-1	圧力計1個付(一次側)	27,700
記号	仕様	加算額							
3-1	圧力計1個付(一次側)	27,700							
※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79頁をご参照ください。									

