
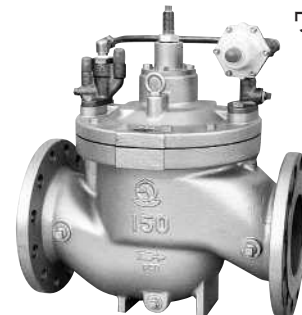

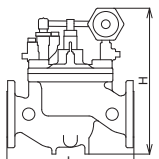


<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号	<b>WVR02-B L</b> <b>WVR02-B H</b>	<b>WVR02-L L</b> <b>WVR02-L H</b>	<b>WVR02CN-B L</b> <b>WVR02CN-B H</b>																			
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。																					
<div style="text-align: center;">  </div>	受注品 1.0MPa FC製	受注品 FCD製 ウォータリングバルブ	受注品 1.0MPa ナイロンコーティング ウォータリングバルブ																			
																						
		型式：WVR-02型	水道法性能基準適合品 型式：WVR-02CN型																			
POINT 小流量から大流量まで安定作動																						
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°C																				
	一次側適用圧力	1.0MPa以下☆ <sup>1</sup>	1.0MPa以下																			
	二次側調整圧力範囲	呼び径200以下 L : 0.05~0.35、H : 0.3~0.95MPa 呼び径250以上 L : 0.05~0.35、H : 0.3~0.7MPa																				
	最大減圧比	10 : 1																				
	弁前後の最小差圧	0.05MPa																				
	端接続	JIS 10K RFフランジ☆ <sup>1</sup> ☆ <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)																		
	要部	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	本体 FC ナイロンコーティング																		
	40		568,000																			
	50	611,000	696,000																			
	65	683,000	774,000																			
	80	742,000	831,000	1,346,000																		
	100	858,000	958,000	1,433,000																		
	125	1,045,000	1,169,000	1,711,000																		
	150	1,276,000	1,425,000	1,965,000																		
	200	1,995,000	2,226,000	2,886,000																		
	250	別途お見積り致します。																				
300																						
400																						
400																						
記事	☆ <sup>1</sup> 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) も製作しています。 ●水道法性能基準適合品のWVR-02PN型 (本体内外面エポキシ樹脂粉末塗装、呼び径80~200)、WVR-02N型 (本体材質FC製、呼び径80~300) も製作しています。(本体材質FC製のJIS 16K RFフランジを除く) 注 給水装置に使用する場合は、水道法性能基準適合品のWVR-02N型、WVR-02PN型、WVR-02CN型をご使用ください。		★FCD製 (端接続JIS 10、16K RFフランジ) も製作しています。 ※1.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>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。																					
■価格加算 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <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>55,300</td> </tr> </table>		記号	仕様	加算額	3-2	圧力計2個付	55,300	■圧力計最大目盛 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <tr> <th>取付位置</th> <th>適用圧力</th> <th>最大目盛</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">一次側</td> <td>1.0MPa以下</td> <td>1.6MPa</td> </tr> <tr> <td>1.6MPa以下</td> <td>2.5MPa</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">二次側</td> <td>調整圧力範囲L</td> <td>0.6MPa</td> </tr> <tr> <td>調整圧力範囲H</td> <td>1.6MPa</td> </tr> </table>		取付位置	適用圧力	最大目盛	一次側	1.0MPa以下	1.6MPa	1.6MPa以下	2.5MPa	二次側	調整圧力範囲L	0.6MPa	調整圧力範囲H	1.6MPa
記号	仕様	加算額																				
3-2	圧力計2個付	55,300																				
取付位置	適用圧力	最大目盛																				
一次側	1.0MPa以下	1.6MPa																				
	1.6MPa以下	2.5MPa																				
二次側	調整圧力範囲L	0.6MPa																				
	調整圧力範囲H	1.6MPa																				
																						
※2.消火設備用型式認定品は44頁をご参照ください。																						