






<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">2</div> 製品記号 	WVR02T-B ^L WVR02T-B ^H	WVR02T-L ^L WVR02T-L ^H	WVR05T-L																					
	□内には二次側調整圧力範囲の記号が入ります。																							
消火設備用 減圧弁	受注品	受注品	受注品																					
	1.6MPa   認定番号 VA-047号 型式：WVR-02T型	ウォータリングバルブ 消防型式認定品 認定番号 VA-102号 型式：WVR-05T型	FCD製 2.0MPa   ウォータリングバルブ 消防型式認定品																					
POINT	日本消防設備安全センター「型式認定品」																							
標準仕様	形 式	パイロット式																						
	適 用 流 体	消火用水																						
	流 体 温 度	5~60℃																						
	一次側適用圧力	1.6MPa以下 ^{☆1}	2.0MPa以下 ^{☆2}																					
	二次側調整圧力範囲	[L]：0.05~0.3、[H]：0.3~1.0MPa	0.3~1.2MPa																					
	最大減圧比	10：1	—																					
	弁前後の最小差圧	0.05MPa	0.1MPa																					
	端 接 続	JIS 16K RFフランジ ^{☆1}																						
	材 本 体	FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)																						
	質 要 部	要部 (CAC、SUS)、ダイヤフラム・ディスク (NBR)																						
塗 装	外面：マンセル 7.5R 1/5 (赤)																							
価 格 (円)	呼び径	本体 FC	本体 FCD	本体 FCD																				
	40		382,000	411,000																				
	50	409,000	460,000	494,000																				
	65	452,000	508,000	552,000																				
	80	482,000	543,000	592,000																				
	100	562,000	633,000	685,000																				
	125	674,000	761,000	820,000																				
	150	813,000	917,000	988,000																				
記 事	^{☆1} 一次側適用圧力1.0MPa以下 (JIS 10K RFフランジ、二次側調整圧力範囲：0.05~0.3MPa、0.3~0.95MPa) も製作しています。		^{☆2} 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。																					
	■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>3-2</td><td>圧力計2個付</td><td>45,400</td></tr> </table>		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="font-size: 0.8em;"> <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>		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																						
■圧力計最大目盛 <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <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	■圧力計最大目盛 <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <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>2.0MPa以下</td><td>2.5MPa</td></tr> <tr><td>調整圧力範囲0.3~1.2MPa</td><td>1.6MPa</td></tr> </table>		取付位置	適用圧力	最大目盛	一次側	2.0MPa以下	2.5MPa	調整圧力範囲0.3~1.2MPa	1.6MPa
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																						
取付位置	適用圧力	最大目盛																						
一次側	2.0MPa以下	2.5MPa																						
	調整圧力範囲0.3~1.2MPa	1.6MPa																						
