

<div style="background-color: #008000; 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: #008000; color: white; padding: 10px; text-align: center;"> <h2 style="font-size: 1.5em; margin: 0;">サーキット弁</h2> <p style="margin: 0;">(落水防止弁 差圧レリーフ弁)</p> </div>	<b>WVMS02-B</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L</span> <b>WVMS02-B</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">H</span>	<b>WVMS02-L</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L</span> <b>WVMS02-L</b> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">H</span>	<b>WVD02-B</b>	<b>WVD02-L</b>												
	<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	受注品	受注品												
	0.7MPa	FC製	FCD製 落水防止弁	0.3MPa												
			型式：WVMS-02型													
			型式：WVD-02型													
<b>POINT</b>	<b>開放回路 落水防止</b>		<b>密閉回路 差圧調整</b>													
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(差圧)調整範囲	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L</span> : 0.05~0.35MPa、 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">H</span> : 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	<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">L</span> : 設定圧力×20%以内(最小値0.03MPa) <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">H</span> : 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											
		NBR		NBR												
価格(円)	呼び径	本体 <b>FC</b>	本体 <b>FCD</b>	本体 <b>FC</b>	本体 <b>FCD</b>											
	80	931,000	別途お見積り 致します。	908,000	別途お見積り 致します。											
		1,102,000		998,000												
		1,376,000		1,198,000												
		1,632,000		1,485,000												
		2,603,000		2,274,000												
100	1,102,000		998,000													
125	1,376,000		1,198,000													
150	1,632,000		1,485,000													
200	2,603,000		2,274,000													
記事	<b>■価格加算</b> <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>61,300</td> </tr> </table> <p>※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。</p>		記号	仕様	加算額	3-2	圧力計 2 個付	61,300	<b>■価格加算</b> <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>61,300</td> </tr> </table> <p>※圧力計の最大目盛は一次側、二次側共1.6MPaです。</p>		記号	仕様	加算額	3-2	圧力計 2 個付	61,300
	記号	仕様	加算額													
3-2	圧力計 2 個付	61,300														
記号	仕様	加算額														
3-2	圧力計 2 個付	61,300														

