

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">5</div> 製品記号	DS16-D	WS25N-D	WS25CN-D	WS40N-F																					
	受注品	受注品	受注品	標準品																					
<div style="text-align: center;"> 定水位弁 (パイロット用電磁弁) </div>	0.75MPa 通電開 SCS製 定水位弁用 (呼び径50以下) 注6. 水道法性能基準適合品	1.0MPa 通電開 SCS製 定水位弁用 (呼び径50以下) 注6. 水道法性能基準適合品	1.0MPa 通電閉 SCS製 定水位弁用 (呼び径50以下) 注6. 水道法性能基準適合品	1.0MPa 通電開 SCS製 定水位弁用 (呼び径50以下) 注6. 水道法性能基準適合品																					
	 型式：DS-16型	 水道法性能基準適合品 型式：WS-25N型	 水道法性能基準適合品 型式：WS-25CN型	 水道法性能基準適合品 型式：WS-40N型																					
POINT	水道法性能基準適合品、定水位弁50A以下用 ^{※6}		水道法性能基準適合品		手動機構付																				
標準仕様	作動	通電開		通電開																					
	適用流体	水道水・工業用水		水道水・工業用水																					
	流体温度	5~60℃		5~60℃																					
	適用圧力	0~0.75MPa		0~1.0MPa																					
	弁前後の最小差圧	—		—																					
	定格電圧	AC100V又は200V 50/60Hz		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用★																					
	保護構造	防塵、防滴形・屋内用 (屋外で使用する場合は、端子箱を併用してください。注1.)		防塵、防沫形・屋内用 (屋外で使用する場合は、端子箱を併用してください。注5.)																					
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ																					
材質	SCS		SCS																						
要部	弁体 (SUS)、ディスク (FKM)		ダイヤフラムウケ (SUS)、ダイヤフラム (NBR)		ダイヤフラムウケ (SUS)、ダイヤフラム (NBR)																				
呼び径	定水位弁用 50A 以下用 SCS製・通電開	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	定水位弁用 SCS製・通電開	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	定水位弁用 SCS製・通電閉	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	ねじ込形	梱包質量 (kg)																	
価格 (円)	15	43,000	56×101 0.9	60,600	80×121 1.7	126,000	80×191 2	65,500	1.5																
	20	44,900	63×104.5 1	70,700	90×130 2.4	128,000	90×200 2.5																		
	25																								
記事	注1. 端子箱付は専用電圧となり、防雨形となります。 ■価格加算 <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2-9</td> <td>AC24V 50Hz</td> <td rowspan="4">11,600</td> </tr> <tr> <td>2-A</td> <td>AC24V 60Hz</td> </tr> <tr> <td>2-E</td> <td>AC110V 50Hz</td> </tr> <tr> <td>2-G</td> <td>AC220V 50Hz</td> </tr> <tr> <td>2-C</td> <td>DC24V</td> <td rowspan="2">21,400</td> </tr> <tr> <td>2-D</td> <td>DC100V</td> </tr> </tbody> </table> ★他の特殊電圧はお問い合わせください。 注2. 特殊電圧などの場合、コイル形状、仕様異なります。 注5. 端子箱付は専用電圧となり、TB-03型付の場合は防雨形、TB-03C型付の場合は防沫形となります。 注6. WV1型定水位弁の呼び径250以上は、WS型電磁弁呼び径25を使用してください。 注7. 他社定水位弁及び寒冷地用定水位弁に使用する場合は、WS型電磁弁とし、特に寒冷地での使用にあたっては凍結破損を防ぐために十分に保温してください。ただしコイル部分は保温しないでください。				記号	仕様	加算額	2-9	AC24V 50Hz	11,600	2-A	AC24V 60Hz	2-E	AC110V 50Hz	2-G	AC220V 50Hz	2-C	DC24V	21,400	2-D	DC100V	★管端コア内蔵品も製作しています。 注3. 管端コア使用の場合は5~40℃ 注4. 定水位弁のパイロット電磁弁としてご使用する場合は、呼び径100以下となります。			
	記号	仕様	加算額																						
2-9	AC24V 50Hz	11,600																							
2-A	AC24V 60Hz																								
2-E	AC110V 50Hz																								
2-G	AC220V 50Hz																								
2-C	DC24V	21,400																							
2-D	DC100V																								
■価格加算 <table border="1" style="margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-1</td> <td>屋外用TB-03型端子箱付</td> <td>7,400</td> </tr> </tbody> </table> ※ご注文の際は、電圧・周波数をお知らせください。 ※端子箱については167頁をご参照ください。				記号	仕様	加算額	3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400																
記号	仕様	加算額																							
3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400																							

5 定水位弁 (パイロット用電磁弁)

