

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">5</div> 製品記号 DS11N-J1 DS11N-J2	DS11LN-J		WS22N-F		WS22CN-F																														
	<input type="checkbox"/> 内には定格電圧の記号が入ります。																																		
 <div style="text-align: center; font-size: 1.5em; font-weight: bold;">定水位弁</div> (パイロット用電磁弁)	標準品		受注品		受注品																														
	0.75MPa  型式: DS-11N型		通電開 CAC製 定水位弁用 (呼び径50以下) ^{注4} 水道法性能基準適合品 型式: DS-11LN型		1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式: WS-22N型		1.0MPa  水道法性能基準適合品 型式: WS-22CN型																												
POINT		水道法性能基準適合品、定水位弁50A以下用 ^{注4}		水道法性能基準適合品																															
標準仕様	動作	通電開		通電開		通電閉																													
	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																															
	定格電圧	1:AC100V 50/60Hz 2:AC200V 50/60Hz		AC100V又は200V 50/60Hz		AC100/200V 50/60Hz		AC110/220V 60Hz共用★																											
	保護構造	防塵、防滴形 (IP52相当)・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください。注1.)		防塵、防沫形 (IP54相当)・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください。注2.)		防塵、防沫形 (IP54相当)・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください。注2.)		防塵、防沫形 (IP54相当)・屋内用 (屋外で使用する場合、端子箱を併用してください。注2.)																											
	オリフィス径	4mm		呼び径20:23mm 呼び径25:28mm		呼び径20:23mm 呼び径25:28mm		呼び径20:23mm 呼び径25:28mm																											
	材質	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)		ダイヤフラムウケ (SUS)、ダイヤフラム (NBR)																											
価格 (円)	呼び径	定水位弁 50A 以下用 通電開	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	管端コア取付可能 定水位弁 50A 以下用 通電開	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	定水位弁用 通電開	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	定水位弁用 通電閉	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)																										
	15	35,100	56×91 0.7	35,600	80×91 0.9	59,100	80×112 1.2	100,000	80×187 1.7																										
	20	35,100	63×95 0.8	35,600	80×95 1		69,200	90×122 1.7	104,000	90×197 2.2																									
	25																																		
記事		注1. 端子箱付は専用電圧となり、防雨形 (IP03相当) となります。		注2. 端子箱付は専用電圧となり、TB-03型付の場合は防雨形 (IP03相当)、TB-03C型付の場合は防塵・防沫形 (IP54相当) となります。		注3. 特殊電圧などの場合、コイル形状、仕様が異なります。																													
記事		注4. WVL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5. 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。		注6. 特殊電圧などの場合、コイル形状、仕様が異なります。																													
記事		■価格加算 <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1-F</td> <td>管端コア 呼び径15</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>// 20</td> <td>1,000</td> </tr> </tbody> </table>		記号	仕様	加算額	1-F	管端コア 呼び径15	800		// 20	1,000	■価格加算 <table border="1"> <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="3">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> <td rowspan="3">21,400</td> </tr> <tr> <td>2-C</td> <td>DC24V</td> </tr> <tr> <td>2-D</td> <td>DC100V</td> </tr> </tbody> </table>		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	21,400	2-C	DC24V	2-D	DC100V	★他の特殊電圧はお問い合わせください。			
記号	仕様	加算額																																	
1-F	管端コア 呼び径15	800																																	
	// 20	1,000																																	
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	21,400																																	
2-C	DC24V																																		
2-D	DC100V																																		
記事		※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。		※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。		※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。																													
記事																																			

5 定水位弁 (パイロット用電磁弁)

