

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">5</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 1.5em; margin-right: 5px;">製品記号</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> DS11N-J1 DS11N-J2 </div> </div>	<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">DS11LN-J</div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">WS22N-F</div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">WS22CN-F</div>						
	<input type="checkbox"/> 内には定格電圧の記号が入ります。		<div style="text-align: center; font-weight: bold;">受注品</div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold;">受注品</div>		<div style="text-align: center; font-weight: bold;">受注品</div>				
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin: 0 auto;">定水位弁</div> <div style="font-size: 0.8em; margin: 0 auto;">(パイロット用電磁弁)</div>	<div style="text-align: center;">0.75MPa</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div>		<div style="text-align: center;"> 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 </div>		<div style="text-align: center;">1.0MPa</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div>		<div style="text-align: center;">1.0MPa</div> <div style="text-align: center;"> </div> <div style="text-align: center;"> </div>				
	型式：DS-11N型		型式：DS-11LN型		水道法性能基準適合品 型式：WS-22N型		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)					
	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					
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ★		JIS Rcねじ					
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)						
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	31,400		56×91 0.7	31,800	80×91 0.9					
	20	31,400		63×95 0.8	31,800	80×95 1	52,800	80×112 1.2	89,900	80×187 1.7	
	25						61,800	90×122 1.7	93,400	90×197 2.2	
記事		★管端コア内蔵品 (流体温度5~40℃) も製作しています。				■価格加算					
		■価格加算				■価格加算					
		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。					
		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。					
		■価格加算				■価格加算					
		※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。				※他の特殊電圧はお問い合わせください。					

