


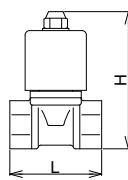
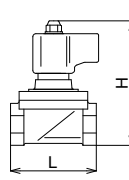
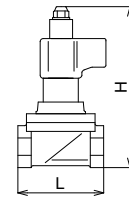


<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; width: 40px; height: 40px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: 0 auto;">5</div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="font-size: 1.5em; margin-right: 5px;">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;">定水位弁</div> <div style="font-size: 0.8em; margin: 0;">(パイロット用電磁弁)</div>	<div style="text-align: center;">0.75MPa</div> <div style="text-align: center; color: blue;">水</div> 		<div style="text-align: center;">1.0MPa</div> <div style="text-align: center; color: blue;">水</div> 		<div style="text-align: center;">1.0MPa</div> <div style="text-align: center; color: blue;">水</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;">通電開 CAC製 定水位弁用 水道法性能基準適合品 型式: WS-22N型</div>		<div style="text-align: center;">通電閉 CAC製 定水位弁用 水道法性能基準適合品 型式: WS-22CN型</div>																												
	<div style="text-align: center;">型式: DS-11N型</div>		<div style="text-align: center;">型式: DS-11LN型</div>																														
	<div style="text-align: center;">型式: DS-11N型</div>																																
POINT		<div style="font-weight: bold;">水道法性能基準適合品、定水位弁50A以下用^{注4}</div>			<div style="font-weight: bold;">水道法性能基準適合品</div>																												
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	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> 1: AC100V 50/60Hz 2: AC200V 50/60Hz </div> 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																										
	端接続材質	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ★		JIS Rcねじ																											
本体材質	CAC			CAC																													
主要部	弁体 (SUS)、ディスク (FKM)			ダイヤフラムウケ (SUS)、ダイヤフラム (NBR)																													
価格(円)	呼び径	<div style="background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px; text-align: center;">定水位弁 50A 以下用 通電開</div>		寸法L×H (mm)	管端コア取付可能 定水位弁 50A 以下用 通電開	寸法L×H (mm)	定水位弁用 通電開	寸法L×H (mm)	定水位弁用 通電閉	寸法L×H (mm)																							
	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		<div style="font-weight: bold;">■価格加算</div> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <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	<div style="font-weight: bold;">■価格加算</div> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <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
		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																																
		★管端コア内蔵品 (流体温度5~40℃) も製作しています。			★他の特殊電圧はお問い合わせください。																												
		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4. 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。																												
		<div style="font-weight: bold;">■価格加算</div> <table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <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>			記号	仕様	加算額	3-1	屋外用TB-03型端子箱付	7,400	※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																															
																																	

5 定水位弁 (パイロット用電磁弁)

