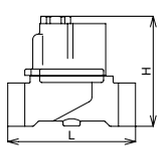
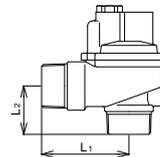
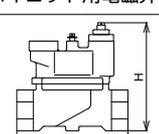
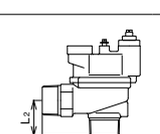
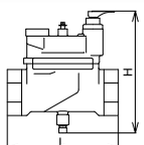
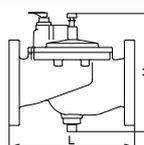
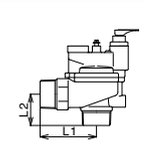


6 製品記号		LP8N-F	LP8N-B	LP9N-F	LP8AN-F																
 <b>定水位弁 (FVバルブ)</b> <b>一般用</b>		標準品 0.75MPa CAC製 ストレート形	標準品 0.75MPa FC製 ストレート形	標準品 0.75MPa CAC製 ストレート形	標準品 0.75MPa CAC製 アングル形																
		 水道法性能基準適合品 型式：LP-8N型	 水道法性能基準適合品 型式：LP-8N型	 水道法性能基準適合品 型式：LP-9N型	 水道法性能基準適合品 型式：LP-8AN型																
<b>POINT</b>		<b>ストレート形</b>		<b>CAC製ストレート形</b>	<b>CAC製アングル形</b>																
標準仕様	適用流体	水道水・工業用水																			
	流体温度	5~60℃																			
	適用圧力	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa		0.03~0.75MPa																
	弁前後の最小差圧	0.03MPa	0.035MPa		0.03MPa																
	端接続	JIS Rcねじ★ <sup>1</sup>	JIS 10K FFフランジ★ <sup>2</sup>		JIS Rねじ																
	材質	本体	CAC	FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	CAC	CAC															
		要部	C3604	CAC	CAC	C3604															
		ダイヤフラム・ディスク	NBR																		
	付属品	呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り)※ <sup>1</sup> . 呼び径20オス・メスブッシング	呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り)※ <sup>1</sup> .	呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り)※ <sup>1</sup> . 呼び径20オス・メスブッシング	呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り)※ <sup>1</sup> .	呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り)※ <sup>1</sup> .															
	価格 (円)	呼び径	<b>ねじ込形</b>	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	<b>本体FCストレート形</b>	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	<b>本体CACストレート形</b>	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)	<b>アングル形</b>	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)											
25		<b>41,400</b>	120×105 2.7	2 (5.8)				<b>49,700</b>	71×40 2.5												
32		<b>55,100</b>	135×114 3.3	2 (7)				<b>50,800</b>	88×50 3.1												
40		<b>60,100</b>	145×125 3.9	2 (8.5)				<b>52,500</b>	95×53 3.6												
50		<b>72,600</b>	170×140 5.1	2 (11)				<b>62,300</b>	101×57 4.6												
65					<b>125,000</b>	270×205 22	<b>200,000</b>	270×205 21													
80					<b>149,000</b>	270×209 22	<b>231,000</b>	270×209 23													
100					<b>223,000</b>	290×234 30	<b>340,000</b>	290×231 30													
記事	★ <sup>1</sup> 管端コア内蔵品 (流体温度5~40℃) も製作しています。 ★ <sup>2</sup> 水道用仕切弁フランジ (呼び径80以上) も製作しています。 ●凍結防止のFVジャケットも販売しています。 注1.公共建築工事は、本体CAC製をご使用ください。 注2.定水位弁一次側に当社FD-9N,10N型定流量弁を過流量制限目的で設置している場合、選定にあたっては次のことに注意してください。 *定流量弁は通水時圧力損失が発生します。定水位弁後、立ち上がり配管が3m以上の場合、流速1m/s以上の設定流量を選定してください。なお、流速1m/s未満の場合は、お問い合わせください。 ※1.ボールタップ (LB-2N型) は単品でも販売しています。(定水位弁本体呼び径25~50用:LB2N-F2、呼び径65~100用:LB2N-F5 88頁参照) ■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 rowspan="4">1-F</td> <td>管端コア</td> <td>呼び径 25 900</td> </tr> <tr> <td>呼び径 32 1,100</td> </tr> <tr> <td>呼び径 40 1,300</td> </tr> <tr> <td>呼び径 50 1,700</td> </tr> <tr> <td>8-3</td> <td>ボールタップ (フロートSUS玉)</td> <td>12,300</td> </tr> </tbody> </table> ※2.パイロット用電磁弁は87頁、バキュームブレーカは88頁をご参照ください。									記号	仕様	加算額	1-F	管端コア	呼び径 25 900	呼び径 32 1,100	呼び径 40 1,300	呼び径 50 1,700	8-3	ボールタップ (フロートSUS玉)	12,300
	記号	仕様	加算額																		
1-F	管端コア	呼び径 25 900																			
	呼び径 32 1,100																				
	呼び径 40 1,300																				
	呼び径 50 1,700																				
8-3	ボールタップ (フロートSUS玉)	12,300																			
																					

6 製品記号		LP8HN-F	LP8HN-B	LP9HN-F	LP8AHN-F																	
定水位弁 (FVバルブ) 調整機構付		標準品	標準品	標準品	受注品																	
		0.75MPa CAC製 ストレート形	0.75MPa FC製 ストレート形	0.75MPa CAC製 ストレート形	0.75MPa CAC製 アングル形																	
 <p>水道法性能基準適合品 型式：LP-8HN型</p>		 <p>水道法性能基準適合品 型式：LP-8HN型</p>	 <p>水道法性能基準適合品 型式：LP-9HN型</p>	 <p>水道法性能基準適合品 型式：LP-8AHN型</p>																		
POINT		ストレート形		CAC製ストレート形	CAC製アングル形																	
適用流体		水道水・工業用水																				
流体温度		5~60℃																				
適用圧力		0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa		0.03~0.75MPa																	
弁前後の最小差圧		0.03MPa	0.035MPa		0.03MPa																	
端 接 続		JIS Rcねじ★ <sup>1</sup>	JIS 10K FFフランジ★ <sup>2</sup>		JIS Rねじ																	
材 質	本 体	CAC	FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	CAC	CAC																	
	要 部	C3604	CAC	CAC	C3604																	
付 属 品		NBR																				
そ の 他		呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り) <sup>*1</sup> 、呼び径20オス・メスプッシング <sup>*2</sup>																				
		流量調整機構付、弁閉時間調整ニードル付																				
価 格 (円)	呼び径	ねじ込形	本体FCストレート形	本体CACストレート形	アングル形																	
		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)																	
	20	48,900 110×113 2.5			70,100 65×40 2.3																	
	25	50,800 120×123 2.9			71,800 71×40 2.5																	
	32	67,500 135×132 3.4			78,700 88×50 3.2																	
	40	73,900 145×142 4			91,200 95×53 3.6																	
	50	88,800 170×157 5.3			106,000 101×57 4.6																	
	65		156,000 270×230 22.7	237,000 270×230 21.3																		
	80		183,000 270×234 22.7	280,000 270×234 23.3																		
	100		274,000 290×259 30.7	414,000 290×256 31.3																		
<p>★<sup>1</sup>管端コア内蔵品 (流体温度5~40℃) も製作しています。                  ★<sup>2</sup>水道用仕切弁フランジ (呼び径80以上) も製作しています。                  ●凍結防止のFVジャケットも販売しています。                  注1.公共建築工事は、本体CAC製をご使用ください。                  注2.定水位弁一次側に当社FD-9N,10N型定流量弁を過流量制限目的で設置している場合、選定にあたっては次のことに注意してください。                  *定流量弁は通水時圧力損失が発生します。定水位弁後、立ち上がり配管が3m以上の場合、流速1m/s以上の設定流量を選定してください。なお、流速1m/s未満の場合は、お問い合わせください。                  ※1.ボールタップ (LB-2N型) は単品でも販売しています。(定水位弁本体呼び径20~50用:LB2N-F2、呼び径65~100用:LB2N-F5 88頁参照)                  ■価格加算</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1-F</td> <td>管端コア</td> <td>呼び径 20 800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>// 25 900</td> </tr> <tr> <td></td> <td>// 32 1,100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>// 40 1,300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>// 50 1,700</td> </tr> <tr> <td>8-3</td> <td>ボールタップ (フロートSUS玉)</td> <td>12,300</td> </tr> </tbody> </table> <p>※2.本体呼び径20にオス・メスプッシングは付属していません。                  ※3.パイロット用電磁弁は87頁、バキュームブレーカは88頁をご参照ください。</p>						記号	仕様	加算額	1-F	管端コア	呼び径 20 800		// 25 900		// 32 1,100		// 40 1,300		// 50 1,700	8-3	ボールタップ (フロートSUS玉)	12,300
記号	仕様	加算額																				
1-F	管端コア	呼び径 20 800																				
		// 25 900																				
		// 32 1,100																				
		// 40 1,300																				
		// 50 1,700																				
8-3	ボールタップ (フロートSUS玉)	12,300																				
記 事																						

6 定水位弁 (FVバルブ)

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div> 製品記号	LP8RN-F	LP8RN-B	LP9RN-F	LP8ARN-F																
	標準品 0.75MPa CAC製 ストレート形	標準品 0.75MPa FC製 ストレート形	受注品 0.75MPa CAC製 ストレート形	受注品 0.75MPa CAC製 アングル形																
定水位弁 (FVバルブ) 寒冷地用	 水道法性能基準適合品 型式: LP-8RN型	 水道法性能基準適合品 型式: LP-8RN型	 水道法性能基準適合品 型式: LP-9RN型	 水道法性能基準適合品 型式: LP-8ARN型																
POINT	ストレート形		CAC製ストレート形	CAC製アングル形																
標準仕様	適用流体	水道水・工業用水																		
	流体温度	1~60℃																		
	適用圧力	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa	0.03~0.75MPa																
	弁前後の最小差圧	0.03MPa	0.035MPa	0.03MPa																
	端接続	JIS Rcねじ★ <sup>1</sup>	JIS 10K FFフランジ★ <sup>2</sup>	JIS Rねじ																
	材質	本体	CAC	FC (内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	CAC															
		要部	C3604	CAC	CAC															
		ダイヤフラム・ディスク	NBR																	
	付属品	呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り) <sup>*1</sup> 、 呼び径20オス・メスプッシング <sup>*2</sup>	呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り) <sup>*1</sup>	呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り) <sup>*1</sup> 、 呼び径20オス・メスプッシング	呼び径20ボールタップ (ポリ玉砂入り) <sup>*1</sup>															
	周囲温度	-20~60℃																		
その他	流量調整機構付、水抜機構付																			
価格(円)	呼び径	ねじ込形	本体FCストレート形	本体CACストレート形	アングル形															
		寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)															
	20	66,800 110×147 2.5	2 (5.6)		71,100 65×40 2.3															
	25	69,700 120×157 2.8	2 (6.3)		73,600 71×40 2.5															
	32	94,800 135×167 3.4	2 (7.5)		89,400 88×50 3.2															
	40	101,000 145×176 3.9	2 (8.5)		98,100 95×53 3.6															
	50	122,000 170×189 5.2	2 (11.1)		117,000 101×57 4.6															
	65		186,000 270×257 22.5	267,000 270×257 20.5																
80		217,000 270×261 22.5	295,000 270×261 22.5																	
100		309,000 290×286 30.5	418,000 290×283 29.5																	
記事	★ <sup>1</sup> 管端コア内蔵品 (流体温度1~40℃) も製作しています。 ★ <sup>2</sup> 水道用仕切弁フランジ (呼び径80以上) も製作しています。 注1. 公共建築工事は、本体CAC製をご使用ください。 注2. 定水位弁一次側に当社FD-9N,10N型定流量弁を過流量制限目的で設置している場合、選定にあたっては次のことに注意してください。 * 定流量弁は通水時圧力損失が発生します。定水位弁後、立ち上がり配管が3m以上の場合、流速1m/s以上の設定流量を選定してください。なお、流速1m/s未満の場合は、お問い合わせください。 ※1. ボールタップ (LB-2N型) は単品でも販売しています。(定水位弁本体呼び径20~50用: LB2N-F2、呼び径65~100用: LB2N-F5 88頁参照)																			
	■価格加算 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">1-F</td> <td>管端コア</td> <td>呼び径 20: 800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>呼び径 25: 900</td> </tr> <tr> <td></td> <td>呼び径 32: 1,100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>呼び径 40: 1,300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>呼び径 50: 1,700</td> </tr> <tr> <td>8-3</td> <td>ボールタップ (フロートSUS玉)</td> <td>12,300</td> </tr> </tbody> </table> ※2. 本体呼び径20にオス・メスプッシングは付属していません。 ※3. パイロット用電磁弁は87頁、バキュームブレーカは88頁をご参照ください。				記号	仕様	加算額	1-F	管端コア	呼び径 20: 800		呼び径 25: 900		呼び径 32: 1,100		呼び径 40: 1,300		呼び径 50: 1,700	8-3	ボールタップ (フロートSUS玉)
記号	仕様	加算額																		
1-F	管端コア	呼び径 20: 800																		
		呼び径 25: 900																		
		呼び径 32: 1,100																		
		呼び径 40: 1,300																		
		呼び径 50: 1,700																		
8-3	ボールタップ (フロートSUS玉)	12,300																		
																				

6

定水位弁 (FVバルブ)

<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div> 製品記号	WVL02-B	WVL02-L	WVL02CN-B
	受注品	受注品	受注品
<div style="font-size: 1.5em; font-weight: bold;">定水位弁</div> (FVバルブ)  一般用	0.75MPa 	ウォータリングバルブ 型式：WVL-02型	0.75MPa ウォータリングバルブ ナイロンコーティング 水道法性能基準適合品 型式：WVL-02CN型

POINT 大容量定水位弁

標準仕様	適用流体	水注1.		水	
	流体温度	5~60℃		5~60℃	
	適用圧力	呼び径200以下：0.03~0.75MPa 呼び径250以上：0.05~0.75MPa		0.03~0.75MPa	
	弁前後の最小差圧	呼び径200以下：0.03MPa 呼び径250以上：0.05MPa		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 (内外面ナイロン11コーティング)
		要部	CAC、SUS		CAC、SUS
		ダイヤフラム・ディスク	NBR		NBR
付属ボールタップ	本体呼び径200以下：呼び径20 (ポリ玉砂入り)*2. 本体呼び径250以上：呼び径25 (ポリ玉砂入り)		呼び径20 (ポリ玉砂入り)*2.		

呼び径	本体 FC		本体 FCD	本体FCナイロンコーティング	
	寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)		寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)
80	350×387	442,000	別途お見積り 致します。	342×387	828,000
		58			58
100	400×433	541,000		388×433	930,000
		75			75
125	440×511	549,000		432×511	1,005,000
		85			85
150	500×581	689,000		492×581	1,092,000
		140			140
200	600×722	993,000	592×722	1,466,000	
		225		225	
250	720×800	1,722,000			
300	820×900	別途お見積り 致します。			
					510
400	1040×1170				
					1460

●水道法性能基準適合品 (呼び径80~200) のWVL-02PN型 (本体内外面エポキシ樹脂粉体塗装)、WVL-02N型 (本体内面水道用液状エポキシ樹脂塗装) も製作しています。注1.給水装置に使用する場合は水道法性能基準適合品のWVL-02N型、WVL-02PN型 WVL-02CN型をご使用ください。

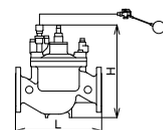
※1.コーティング塗膜は、本体・フタ内外面共ナイロン11 (白色) 0.3mm以上。

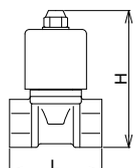
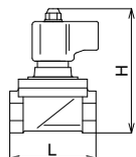
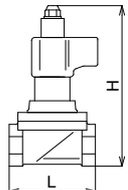
注2.定水位弁一次側に当社FD-9N,10N型定流量弁を過流量制限目的で設置している場合、選定にあたっては次のことに注意してください。  
 \*定流量弁は通水時圧力損失が発生します。定水位弁後、立ち上がり配管が3m以上の場合、流速1m/s以上の設定流量を選定してください。なお、流速1m/s未満の場合は、お問い合わせください。  
 ※2.ボールタップ (LB-2N型 呼び径20) は単品でも販売しています。(定水位弁本体呼び径80~150用：LB2N-F5、呼び径200用：LB2N-F6 88頁参照)  
 ☆水道用仕切弁フランジも製作しています。

■価格加算

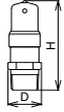
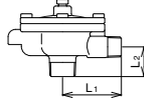
記号	仕様	加算額
8-3	ボールタップ (フロート SUS 玉) (本体呼び径 200 以下)	12,300

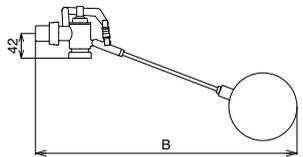
※3.パイロット用電磁弁は87頁、バキュームブレーカは88頁をご参照ください。



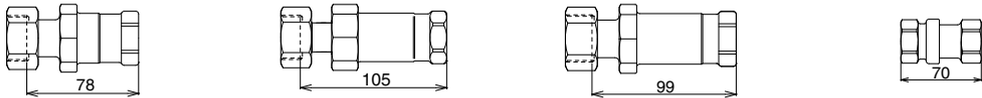
<div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">6</div> 製品記号 <b>DS11N-J1</b> <b>DS11N-J2</b>	<b>DS11LN-J</b>		<b>WS22N-F</b>		<b>WS22CN-F</b>																														
	□内には定格電圧の記号が入ります。																																		
 <b>定水位弁</b> (パイロット用電磁弁)	標準品		受注品		受注品																														
	0.75MPa 通電開 定水位弁用 (呼び径50以下) 注4 水道法性能基準適合品 		1.0MPa 通電開 定水位弁用 		1.0MPa 通電閉 定水位弁用 																														
型式: DS-11N型		型式: DS-11LN型		型式: WS-22N型		型式: WS-22CN型																													
<b>POINT</b>		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	形式	直動式		準直動式																															
	作動	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または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、端子箱を併用してください。)		防塵、防沫形・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.)																															
	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 (バイトン)		ダイヤフラムウケ (SUS)、ダイヤフラム (NBR)																															
価格(円)	呼び径	一般用定水位弁 50A 以下用 通電開	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量) (kg)	管端コア取付可能 一般用定水位弁 50A 以下用 通電開	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量) (kg)	定水位弁用 通電開	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量) (kg)	定水位弁用 通電閉	寸法L×H (mm) 梱包質量 (kg)	梱包数 (質量) (kg)																						
	15	<b>25,300</b>	56×91 0.7	10 (9)	25,600	80×91 0.9																													
	20	<b>25,300</b>	63×95 0.8	10 (10)	25,600	80×95 1	42,500	80×112 1.2	10 (14)	72,400	80×187 1.7	10 (19)																							
	25						49,700	90×122 1.7	5 (11)	75,200	90×197 2.2	5 (13)																							
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 <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 20px;"> <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</td> <td>呼び径15 600 // 20 800</td> </tr> </tbody> </table> ■価格加算 <table border="1" style="display: inline-table;"> <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">9,500</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">17,500</td> </tr> <tr> <td>2-C</td> <td>DC24V</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1. 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2. 特殊電圧などの場合、コイル形状、仕様異なります。												記号	仕様	加算額	1-F	管端コア	呼び径15 600 // 20 800	記号	仕様	加算額	2-9	AC24V 50Hz	9,500	2-A	AC24V 60Hz	2-E	AC110V 50Hz	2-G	AC220V 50Hz	17,500	2-C	DC24V	2-D	DC100V
	記号	仕様	加算額																																
1-F	管端コア	呼び径15 600 // 20 800																																	
記号	仕様	加算額																																	
2-9	AC24V 50Hz	9,500																																	
2-A	AC24V 60Hz																																		
2-E	AC110V 50Hz																																		
2-G	AC220V 50Hz	17,500																																	
2-C	DC24V																																		
2-D	DC100V																																		
注3. 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4. 他社定水位弁およ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当っては凍結破損を防ぐため十分に保温してください。但しコイル部分は保温しないでください。 ■価格加算 <table border="1" style="display: inline-table;"> <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>5,800</td> </tr> </tbody> </table> ※端子箱については164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	5,800																		
記号	仕様	加算額																																	
3-1	屋外用TB-03型端子箱付	5,800																																	
																																			

6 定水位弁 (パイロット用電磁弁)

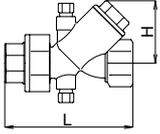
6	製品記号	VD2N-F		VD5N-F		
	標準品	標準品		標準品		
バキュームブレーカ	0.75MPa	定水位弁用	1.0MPa	CAC製 ストレーナ内蔵*		
			 			
	水道法性能基準適合品	型式：VD-2N型	水道法性能基準適合品	型式：VD-5N型		
POINT	定水位弁出口側専用		給水設備の真空破壊			
標準仕様	適用流体	水道水・工業用水		水・温水		
	流体温度	5~60℃		5~90℃		
	適用圧力	0.75MPa以下		1.0MPa以下		
	空気吸込量 (標準状態)	—		弁差圧1.5kPaにおいて17m <sup>3</sup> /h以上		
	開作動性	98.3kPa・A (-3.0kPa) 以下		—		
	閉作動性	111.3kPa・A (10kPa) 以上		—		
	端接続	JIS Rねじ		給水管接続口：JIS R <sup>3</sup> / <sub>4</sub> ねじ、排水管接続口：JIS R <sup>1</sup> / <sub>2</sub> ねじ		
	材質	本体	CAC		CAC	
		弁体	ポリエチレン (ポール)		EPDM・C3604	
		弁座	NBR		CAC (本体)	
呼び径	定水位弁用		本体 CAC		寸法L <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm)	
価格 (円)	15	9,400		25.4×65		梱包質量 (kg)
	20	10,800		32.3×88		0.14
	25	12,200		40.4×100		0.2
				0.33	60×31	1.2
記事			*ストレーナの網目は40メッシュです。 			

6	製品記号	LB2N-F2		LB2N-F5		LB2N-F6	
	標準品	標準品		標準品		標準品	
ボールタップ	0.75MPa	定水位弁用		寒冷地対応		水道法性能基準適合品	
				型式：LB-2N型			
POINT	定水位弁パイロットボールタップ (LP型、WVL型 定水位弁用)						
標準仕様	適用流体	水道水・工業用水					
	流体温度	1~60℃					
	適用圧力	0~0.75MPa					
	材質	CAC フロート ポリエチレン (砂入り) ★					
価格 (円)	呼び径	定水位弁本体 20~50A用		定水位弁本体 65~150A用		定水位弁本体 200A用	
	20	13,500		13,500		13,500	
		寸法B (mm)	450±10		500±10		450±10
		1.3		1.4		1.4	
記事	★フロート材質は、ポリエチレン玉 (砂なし)、SUS玉も製作しています。 注.定水位弁本体呼び径250以上はお問い合わせください。 						

6 バキュームブレーカ、ボールタップ

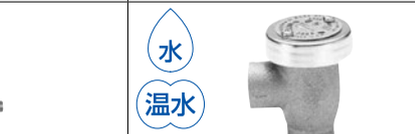
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">6</div> 製品記号	CS1USN-F	CS4N-F	CS2USN-F	CS3SSN-F	
	標準品	標準品	標準品	標準品	
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">逆止弁</div>	1.0MPa 単式逆止弁	1.0MPa 伸縮管付逆止弁 (単式)	1.0MPa 複式逆止弁	1.0MPa 小型逆止弁	
					
	水道法性能基準適合品 型式: CS-1USN型	水道法性能基準適合品 型式: CS-4N型	水道法性能基準適合品 型式: CS-2USN型	水道法性能基準適合品 型式: CS-3SSN型	
<b>POINT</b>	<b>MAX.90℃、管端コア対応、水撃防止形</b>				
標準	種類	単式逆止弁	伸縮管付逆止弁 (単式)	複式逆止弁	小型逆止弁
	適用流体	水道水・温水			
	流体温度	5~90℃			
	適用圧力	1.0MPa以下			
仕様	端接続	入口 JIS G1ねじ (ユニオン継手) ☆ 出口 JIS Rc 3/4ねじ ★	JIS G1ねじ (ユニオン継手) ☆ JIS Rc 3/4ねじ ★	JIS G1ねじ (ユニオン継手) ☆ JIS Rc 3/4ねじ ★	JIS Rc 3/4ねじ ★ JIS Rc 3/4ねじ ★
	材質	本体 (CAC)、要部 (合成樹脂)、ディスク (EPDM)			
	伸縮管	入口側伸縮管継手 (伸び代12mm)			
価格 (円)	呼び径	単式逆止弁	伸縮管付単式逆止弁	複式逆止弁	小型逆止弁
	20	5,800	7,200	8,100	4,100
記事	☆入口側ユニオン継手のねじは、都ねじも製作しています。 ★管端コア内蔵品 (流体温度5~40℃) も製作しています。				
	 <p>※給水器具関連は、24~41頁をご参照ください。</p>				

6  
逆止弁

<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">6</div> 製品記号	CS7N-F																					
	標準品																					
<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; border: 2px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;">逆止弁</div>	1.0MPa			JWWA B129 水道用逆流防止弁準拠品 水道法性能基準適合品																		
				型式: CS-7N型																		
<b>POINT</b>	<b>MAX. 90℃、単式逆止弁 (管理形)・水撃防止形</b>																					
標準	種類	単式逆止弁 (管理形)																				
	適用流体	水道水・温水・非腐食性流体																				
	流体温度	5~90℃																				
	適用圧力	1.0MPa以下																				
仕様	端接続	入口: JIS Rcねじ (ユニオン継手) 出口: JIS Rcねじ ★																				
	材質	本体 (CAC)、要部 (CAC)、ディスク (FKM)																				
価格 (円)	呼び径	水道法性能基準適合品		寸法L×H (mm)	梱包質量 (kg)																	
	15	<b>23,500</b>		122×50	1.2																	
	20	<b>23,500</b>		135×59	1.3																	
	25	<b>29,600</b>		134×66	1.9																	
	32	<b>41,700</b>		149×79	3.1																	
	40	<b>49,700</b>		162×87	3.9																	
記事	50	<b>64,500</b>		187×102	5																	
	☆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																						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>記号</th> <th>仕様</th> <th>呼び径</th> <th>加算額</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">1-F</td> <td rowspan="5" style="text-align: center;">管端コア</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">600</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">20</td> <td style="text-align: center;">800</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">25</td> <td style="text-align: center;">900</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">32</td> <td style="text-align: center;">1,100</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">40</td> <td style="text-align: center;">1,300</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">50</td> <td style="text-align: center;">1,700</td> </tr> </tbody> </table>					記号	仕様	呼び径	加算額	1-F	管端コア	15	600	20	800	25	900	32	1,100	40	1,300	50	1,700
記号	仕様	呼び径	加算額																			
1-F	管端コア	15	600																			
		20	800																			
		25	900																			
		32	1,100																			
		40	1,300																			
50	1,700																					
																						

<b>6</b> 製品記号 	NO.009NQT	NO.909NRS	NO.007NQT	NO.709NRS	
	受注品	受注品	受注品	受注品	
	 水道法性能基準適合品 型式: No.009N型	 型式: No.909型	 水道法性能基準適合品 型式: No.007N型	 型式: No.709型	
<b>POINT</b>	<b>減圧式逆流防止器</b>		<b>二重式逆止弁</b>		
標準仕様	呼び径	20~50	65~250	20~50	65~250
	適用流体	水・温水		水・温水	
	流体温度	0.5~82℃	0.5~43℃	0.5~82℃	0.5~43℃
	適用圧力	1.2MPa以下注1.注2.		1.2MPa以下注1.	
	端接続	JIS Rcねじ	ASME (ANSI) クラス 150 FFフランジ★	JIS Rcねじ	ASME (ANSI) クラス 150 FFフランジ★
材質	本体(塗装)	CAC	FC (エポキシ樹脂コーティング)	CAC	FC (エポキシ樹脂コーティング)
	要部/ディスク	プラスチック/合成ゴム		プラスチック/合成ゴム	
記事	<ul style="list-style-type: none"> <li>★相フランジ (ボルト、ナット、平座金、パッキン付) も販売しています。</li> <li>●No.909、709型の出入口、仕切弁は、開閉状態が外観より視認可能な外ねじ式弁棒構造も製作しています。</li> <li>●No.009N、909型は間接排水器具も販売しています。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>●点検用テストキット(TK-9A型)も販売しています。</li> <li>注1.弁開最小差圧として0.08MPa (No.009N、909型)、0.03MPa (No.007N、709型) 必要です。</li> <li>注2.一次側圧力が頻繁に変動する場合はお問い合わせください。</li> </ul>		
	別途お見積り致します。				

<b>6</b> 製品記号 	NO.9Dシリーズ	NO.9BDシリーズ	NO.7シリーズ	
	受注品	受注品	受注品	
	 型式: No.9D型	 型式: No.9BD型	 型式: No.7型	
<b>POINT</b>	<b>中間室大気開放型逆流防止器</b>		<b>複式逆止弁</b>	
標準仕様	小型ボイラー・冷却塔など		小口径給水ラインなど	
	呼び径	15・20	10	10~25
	適用流体	水道水・温水		0.5~60℃
	流体温度	0.5~82℃	0.5~60℃	0.5~60℃
	適用圧力	0.172~1.2MPa	0.1~1.0MPa	1.2MPa以下*
端接続	NPTねじ (ユニオン継手)		NPTねじ	
材質	本体	黄銅	ステンレス鋼	青銅
	要部/ディスク	合成樹脂/合成ゴム		合成樹脂/合成ゴム
記事	●NO.9Dと減圧弁を組合わせたNO.911シリーズ (呼び径15) も製作しています。		※弁の開き始め圧力: 0.03MPa	
	別途お見積り致します。		別途お見積り致します。	

<b>6</b> 製品記号 	NO.8シリーズ	NO.800シリーズ	NO.288Aシリーズ	
	受注品	受注品	受注品	
	 型式: No.8型	 型式: No.800型	 型式: No.288A型	
<b>POINT</b>	<b>バキュームブレーカ</b>			
標準仕様	ホース接続型		大気圧式 (屋外用)	
	呼び径	10~20	15~50	8~80
	適用流体	水道水・温水		
	流体温度	0.5~82℃	0.5~60℃	0.5~82℃
	適用圧力	0.86MPa以下	0.1~1.0MPa 注.	0.86MPa以下
端接続	呼び径10・15: NPTねじ 呼び径20: HTねじ*		NPTねじ	
材質	本体	黄銅	青銅	黄銅
	要部/ディスク	合成樹脂/合成ゴム		合成樹脂/合成ゴム
記事	●呼び径により離脱防止付、水抜機能付、凍結防止用なども販売しています。詳細はお問い合わせください。		●入口・出口が下部に併設のNO.N388シリーズ (呼び径8・10) も製作しています。	
	別途お見積り致します。		別途お見積り致します。	