
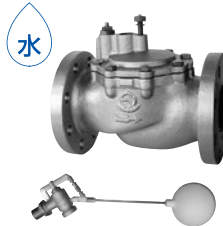
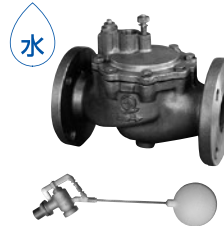
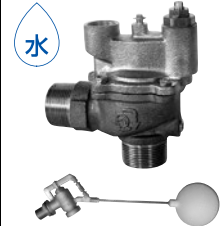
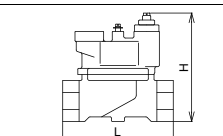

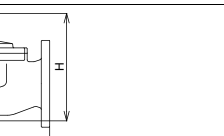
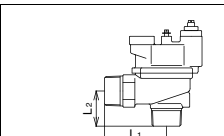


5 製品記号		LP8HN-F	LP8HN-B	LP9HN-F	LP8AHN-F																	
定水位弁 (FVバルブ) 調整機構付		標準品	標準品	標準品	受注品																	
		0.75MPa CAC製 ストレート形	0.75MPa FC製 ストレート形	0.75MPa CAC製 ストレート形	0.75MPa CAC製 アングル形																	
																						
		水道法性能基準適合品 型式: LP-8HN型	水道法性能基準適合品 型式: LP-8HN型	水道法性能基準適合品 型式: LP-9HN型	水道法性能基準適合品 型式: LP-8AHN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	5~60°C																				
	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		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 <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>																
	その他	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 <sub>1</sub> ×L <sub>2</sub> (mm) 梱包質量 (kg)																	
	20	48,900			70,100																	
	25	50,800			71,800																	
	32	67,500			78,700																	
	40	73,900			91,200																	
	50	88,800			106,000																	
	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																
記事	<p>★<sup>1</sup>管端コア内蔵品 (流体温度5~40°C) 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 85頁参照)</p> <p>■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></td> </tr> <tr> <td>呼び径 20</td> <td>800</td> </tr> <tr> <td>// 25</td> <td>900</td> </tr> <tr> <td>// 32</td> <td>1,100</td> </tr> <tr> <td>// 40</td> <td>1,300</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・メスブッシングは付属していません。                  ※3. パイロット用電磁弁は84頁、バキュームブレーカは85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	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																			
	8-3	ボールタップ (フロートSUS玉)	12,300																			
																						

5

定水位弁 (FVバルブ)

