








製品記号		LP8N-F	LP8N-B	LP8HN-F	LP8HN-B	LP8AN-F	
5	FVバルブ (定水位弁)	0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製	0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製	0.75MPa CAC製	
		 ストレー形 型式：LP-8N型	 ストレー形 型式：LP-8N型	 ストレー形 型式：LP-8HN型	 ストレー形 型式：LP-8HN型	 アング形 型式：LP-8AN型	
標準仕様	材質	本体 CAC 要部 C3604(黄銅) ダイヤフラム・ディスク	FC CAC	CAC C3604(黄銅)	FC CAC	CAC C3604(黄銅)	
	端接続	NBR		NBR		NBR	
	適用圧力	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ 注1	JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ 注1	JIS Rcねじ	
	適用温度	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa	0.03~0.75MPa	
	付属品	5~60		5~60		5~60	
	適用流体	呼径20ボールタップ(ポリ玉)、オス・メスプッシング		呼径20ボールタップ(ポリ玉)、おす・めすプッシング 注2		呼径20ボールタップ(ポリ玉)	
	弁前後の最小差圧	水道水・工業用水		水道水・工業用水		水道水・工業用水	
	流量調整機構	0.03MPa	0.035MPa	0.03MPa	0.035MPa	0.03MPa	
	弁開時間調整ニードル			付			
				付			
呼び径	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 質量(kg)	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 質量(kg)	水道法性能基準適合品	寸法L1×L2(mm) 質量(kg)	
	20			39,700	110×113 2.5		
	25	33,600	120×105 2.7	41,300	120×123 2.9	40,400 71×40 2.5	
	32	44,700	135×114 3.3	54,800	135×132 3.4	41,300 88×50 3.1	
	40	48,800	145×125 3.9	60,000	145×142 4.0	42,600 95×53 3.6	
	50	58,900	170×140 5.1	72,100	170×157 5.3	50,500 101×57 4.6	
	65		107,000	270×217.5 22.0		133,000	270×230 22.7
	80		126,000	270×222.5 22.0		155,000	270×234 22.5
	100		190,000	290×247 30.0		233,000	290×259 30.7

注1：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2：オス・メスプッシングは本体呼び径20には付属しません。

ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

DS11N-J パイロット用電磁弁		WS12N-F パイロット用電磁弁	
呼び径50以下用		呼び径65以上	
			
型式：DS-11N型		型式：WS-12N型	
<ul style="list-style-type: none"> <li>FVバルブ用(通電時弁開)</li> <li>材質：本体(CAC)、要部(SUS) ディスク(バイトン)</li> <li>適用圧力：0~0.75MPa</li> <li>定格電圧：AC100V 50/60Hz (*AC200V 50/60Hzも製作しています)</li> <li>保護構造：防塵・防滴形(注)</li> <li>水道法性能基準適合品</li> <li>面間寸法：15A:56 20A:63(mm)</li> <li>質量：15A:0.7 20A:0.8(kg)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>FVバルブ用(通電時弁開)</li> <li>材質：本体(CAC)、ダイヤフラム(NBR)</li> <li>適用圧力：0~1.0MPa</li> <li>定格電圧：AC100V/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用</li> <li>保護構造：防塵・防滴形(注)</li> <li>水道法性能基準適合品</li> <li>面間寸法：80(mm)</li> <li>質量：1.9(kg)</li> </ul>	
呼び径	15A 20,200 20A 20,200	呼び径	20 35,100

ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数もお知らせください。

#### 価格加算

記号	仕様	加算額
8-2	ボールタップ(フロート銅玉)	2,200
8-3	ボールタップ(フロートSUS玉)	6,500

#### 価格加算

記号	仕様	加算額
3-1	屋外用TB-03端子箱付	5,800



注：屋外使用の場合端子箱を併用してください。  
(合フランジなし)

製品記号		LP8RN-F	LP8RN-B
5	FVバルブ (定水位弁) 寒冷地用	0.75MPa CAC製	0.75MPa FC製
		 ストレート形 型式：LP-8RN型	 ストレート形 型式：LP-8RN型
標準仕様	材質	本体 CAC ダイヤフラム・ディスク C3604(黄銅)	FC CAC
	端接続	NBR	
	適用圧力	JIS Rcねじ 0.03~0.75MPa	JIS 10K FFフランジ注1 0.035~0.75MPa
	適用温度	1~60	
	付属品	呼径20ポータルタップ(ポリ玉)・おす・めすプッシング注2	
	適用流体	水道水・工業用水	
	弁前後の最小差圧	0.03MPa	0.035MPa
	流量調整機構	付	
	水抜き機構	付	
	呼径	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 質量(kg)
20	54,200	110×147 2.5	
25	56,500	120×157 2.8	
32	76,900	135×167 3.4	
40	81,700	145×176 3.9	
50	98,900	170×189 5.2	
65			158,000 270×257 21.3
80			184,000 270×261 22.5
100			263,000 290×286 30.3

注1：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2：おす・めすプッシングは本体呼び径20には付属しません。

製品記号		VD2N-F バキュームブレーカ	
5	バキュームブレーカ	FVバルブ出口側専用	
		 型式：VD-2N型	
標準仕様	材質	本体 CAC ディスク NBR ボール ポリエチレン	
	端接続	JIS Rねじ	
	調整圧力範囲		
	適用温度	5~60	
	適用流体	水道水・工業用水	
	適用圧力	0.75MPa以下	
	開作動	-3.0K Pa以上の負圧	
	閉作動	10K Pa以上の正圧	
	呼径		寸法D×H(mm) 質量(kg)
	15	7,600	25.5×63 0.1
20	8,700	32.5×87 0.2	
25	9,900	40×99 0.3	
記事			

ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

製品記号		TD8W-J / /	TD2W-B / /
6	温度調整弁	加熱用	加熱用
		 型式：TD-8型	 型式：TD-2型
公共建築協会評価品			
標準仕様	形式	圧力バランス形	直動式
	材質	本体 CAC 弁体 SUS	弁体CAC502(りん青銅)・弁座CAC
	パローズ	C5212P(りん青銅)	
	端接続	JIS Rcねじ(ユニオン継手)	JIS 10K FFフランジ
	弁入口の圧力限界	0.7MPa	注1
	用途	加熱用	
	リード管の長さ	2m注4	2m(呼び径125以上4m)
	感熱筒材質	C1220T(銅管)	クロムメッキ
	調整温度区分	: 40~60、 : 60~80、 : 80~100	注2、注3
	適用流体	蒸気	蒸気・温水
被加熱流体	水・油・液体		
弁形式	圧力バランス形単座	複座	
呼径	ねじ込形	寸法L×H(mm) 質量(kg)	フランジ形 寸法L×H(mm) 質量(kg)
		15	103,000 136×408 9.5
	20	104,000 136×408 9.5	101,000 130×535 16.7
	25	109,000 142×411 10.0	103,000 140×555 17.7
	32	123,000 184×431 11.0	119,000 150×565 19.0
	40	132,000 202×437 12.0	126,000 160×565 19.8
	50		138,000 180×625 27.5
	65		153,000 215×650 34.5
	80		200,000 260×705 48.5
	100		263,000 300×755 69.5
125		428,000 360×925 105	
150		507,000 382×975 143	
記事	注1：弁入口の圧力限界		
	呼び径	15~40	50~65 80 100 125 150
	MPa	1.0	0.7 0.5 0.4 0.35 0.2
			

注2：他の調整温度区分も製作しています。

注3：調整温度範囲100~120も製作しています。

注4：リード管長さ2.1~3m、3.1~4m、4.1~5mも製作しています。

ご注文の際は、製品記号、設定温度、リード管長さ指定の場合はm数もお知らせください。