

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	
							
標準仕様	材質	本体 CAC 弁座 CAC ダイヤフラム・ディスク	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	CAC	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)	CAC	
	端接続	NBR		NBR		NBR	
	適用圧力	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa	0.03~0.75MPa	
	流体温度	5~60℃		5~60℃		5~60℃	
	付属品	呼び径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) 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) 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) オス・メスブッシング 注2	呼び径20ボールタップ(ポリ玉砂入り) 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)	
	適用流体	水道水・工業用水		水道水・工業用水		水道水・工業用水	
	弁前後の最小差圧	0.03MPa	0.035MPa	0.03MPa	0.035MPa	0.03MPa	
	流量調整機構	付		付		付	
	弁閉時間調整ニードル	付		付		付	
	呼び径	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)
20				69,300	110×113 2.5		
25		58,600	120×105 2.7	71,900	120×123 2.9	70,400 71×40 2.5	
32		78,000	135×114 3.3	95,600	135×132 3.4	71,900 88×50 3.1	
40		85,100	145×125 3.9	104,000	145×142 4	74,300 95×53 3.6	
50		102,000	170×140 5.1	125,000	170×157 5.3	88,200 101×57 4.6	
65			170,000	270×205 22	213,000	270×225 22.7	
80			203,000	270×205 22	249,000	270×230 22.7	
100			304,000	290×226 30	374,000	290×251 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・メスブ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		WS22N-F パイロット用電磁弁	
呼び径50以下用			
型式：DS-11N型		型式：WS-22N型	
<ul style="list-style-type: none"> <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・屋内用(注1)</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>梱包質量：15A:0.7 20A:0.8(kg)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <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・防沫形・屋内用(注2)</li> <li>水道法性能基準適合品</li> <li>面間寸法：20A：80 25A：90(mm)</li> <li>梱包質量：20A：1.2 25A：1.7(kg)</li> </ul>	
呼び径	15A 35,100 20A 35,100	呼び径	20A 59,100 25A 69,200

■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
8-3	ボールタップ(フロートSUS玉)	16,000

■価格加算

記号	仕様	加算額
3-1	屋外用TB-03端子箱付	7,400

注1：屋外使用の場合端子箱を併用してください。

注2：TB-03型は防雨形、TB-03C型は防沫形となります。

(相フランジなし)

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	材質	本体 CAC	FC(内面水道用液状エポキシ樹脂塗装)		
		要部 C3604(黄銅)	CAC		
仕	端接続	NBR			
		JIS Rcねじ	JIS 10K FFフランジ 注1		
様	適用圧力	0.03~0.75MPa	0.035~0.75MPa		
		流体温度 1~60℃			
呼	付属品	呼径20ボールタップ(ポリ玉砂入り)、オス・メスブッシング 注2			
		適用流体 水道水・工業用水			
び	弁前後の最小差圧	0.03MPa	0.035MPa		
		流量調整機構 付			
径	水抜き機構	付			
		水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)		
呼	び	径	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)	
			20	94,600	110×147 2.5
呼	び	径	25	98,700	120×157 2.8
			32	133,000	135×167 3.4
呼	び	径	40	142,000	145×176 3.9
			50	172,000	170×189 5.2
呼	び	径	65	253,000	270×257 22.5
			80		295,000
呼	び	径	100	422,000	290×286 30.5

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・メスブ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			
		 水道法性能基準適合品	型式: VD-2N型		
標準	材質	本体 CAC	NBR		
		ディスク	ボール ポリエチレン		
仕	端接続	JIS Rねじ			
		調整圧力範囲			
様	流体温度	5~60℃			
		適用流体 水道水・工業用水			
呼	び	径	適用圧力 0.75MPa 以下		
			開作動 -3.0k Pa 以上の負圧		
呼	び	径	閉作動 10k Pa以上の正圧		
			寸法D×H(mm) 梱包質量(kg)		
呼	び	径	15	12,900	25.4×65 0.14
			20	15,000	32.3×88 0.2
呼	び	径	25	16,900	40.4×100 0.33
			記事		
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-J①/②/③	TD2W-B①/②/③					
6	温度調整弁	液体加熱用	液体加熱用					
		 型式: TD-8型	 型式: TD-2型					
公共建築協会評価品		圧力バランス形	直動式					
標準	材質	本体 CAC	FC					
		弁体 SUS	CAC					
仕	端接続	C5212P(りん青銅)						
		JIS Rcねじ(ユニオン継手)	JIS 10K FFフランジ					
様	弁入口の圧力限界	0.7MPa	注1					
		用途 加熱用						
呼	び	径	リード管の長さ 2m 注4	2m(呼び径125以上4m)				
			感熱筒材質 SUS304					
呼	び	径	調整温度区分 ①: 40~60、②: 60~80、③: 80~100℃ 注2、注3					
			適用流体 蒸気	蒸気・温水				
呼	び	径	被加熱流体 水・油・液体					
			弁形式 バランス構造単座	複座				
呼	び	径	ねじ込形	寸法L×H(mm) 梱包質量(kg)				
			15	195,000	136×408 9.5			
呼	び	径	20	198,000	136×408 9.5			
			25	207,000	142×411 10			
呼	び	径	32	233,000	184×431 11			
			40	244,000	202×437 12			
呼	び	径	50	251,000	180×625 27.5			
			65		272,000	215×650 34.5		
呼	び	径	80	351,000	260×705 48.5			
			100	453,000	300×755 69.5			
呼	び	径	125	731,000	360×925 105			
			150	853,000	382×975 143			
記事	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℃(耐温130℃)まで製作しています。

注4: リード管長さ3m、4m、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。