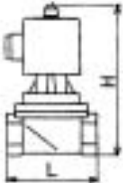
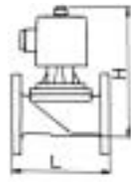


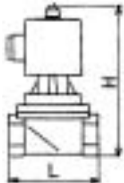
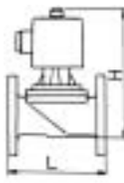
製品記号		WS12-F	WS12N-F	WS12C-F	WF12-F	WF12N-F	WF12C-F								
12	電磁弁 (ダイヤフラム式)														
		型式：WS-12型	型式：WS-12N型	型式：WS-12C型	型式：WF-12型	型式：WF-12N型	型式：WF-12C型								
標準仕様	形式	準直動式			準直動式										
	材質	CAC			CAC										
	ダイヤフラムウケ	C3604(黄銅)			C3604(黄銅)										
	ディスク	NBR			NBR										
	端接	JIS Rcねじ			JIS 10KFFフランジ										
	適用圧力	0~1.0MPa			0~1.0MPa										
	流体温度	5~60			5~60										
	動作	通電開		通電閉		通電開		通電閉							
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用							
	適用流体	水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)			水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)										
流体粘度	20cSt以下			20cSt以下											
保護構造	防塵・防滴(屋外使用の場合TB-03型端子箱を併用してください)						防塵・防滴(屋外使用の場合TB-03型端子箱を併用してください)								
呼び径	汎用通電開	寸法L×H(mm)	梱包数	水道法性能基準適合品	汎用通電開	寸法L×H(mm)	梱包数	汎用通電開	寸法L×H(mm)	梱包数	水道法性能基準適合品	汎用通電開	寸法L×H(mm)	梱包数	
		質量(kg)			質量(kg)	質量(kg)			質量(kg)						
	10	27,400	63×131 1.4	10	31,400	53,000	63×189 2.0	10							
	15	29,700	63×131 1.5	10	34,000	53,500	63×200 2.1	10	70,800	112×137 4.0	2	75,800	76,800	112×195 4.5	2
	20	31,000	80×145 1.9	10	35,100	55,100	80×200 2.5	10	72,500	118×151 5.0	2	77,400	78,400	118×206 5.5	2
	25	36,700	90×154 2.6	5	41,100	57,600	90×210 3.2	5	75,700	140×159 6.5	2	80,600	85,800	140×215 7.5	2
	32	56,900	106×175 3.4	5	64,000	69,700	106×228 4.0	5	90,500	150×180 8.0	2	97,400	103,000	150×234 9.0	2
	40	66,700	118×181 4.2	5	74,100	75,500	118×234 4.6	5	93,800	160×186 9.5	2	102,000	110,000	160×240 10.0	2
	50	78,300	140×200 6.5	2	86,100	84,800	140×252 7.0	2	99,800	190×204 11.2		109,000	128,000	190×258 11.7	
65	106,000	160×246 9.5	2	117,000	113,000	160×297 10.0	2	143,000	212×251 16.0		157,000	184,000	212×302 16.4		
記事	<p>・定水位弁(呼び径50以下)のパイロット用にはDS-11N型(製品記号：DS11N-J)、DS-11LN型(製品記号：DS11LN-J)を、また65A以下や、他社定水位弁のパイロット用にはWS-12N型(製品記号：WS12N-F)、WS-12CN型(製品記号：WS12CN-F)をご使用ください。</p>														
	 														

価格加算

(合フランジなし)

記号	仕様	加算額
3-1	屋内外兼用TB-03型端子箱付	5,800

ご注文の際は、製品記号、電圧・周波数もお知らせください。

製品記号	PS12-W	PS12C-W	PF12-W	PF12C-W					
12									
電磁弁 (ピストン式)	桃太郎 型式：PS-12型	桃太郎 型式：PS-12C型	桃太郎 呼び径80 製品番号： PF12S 型式：PF-12型	桃太郎 呼び径80 製品番号： PF12C-S 型式：PF-12C型					
標準仕様	形式	準直動式		準直動式					
	材質	CAC		CAC(呼び径80 FC)					
	ディスク	SUS		SUS					
	端接	テフロン		テフロン					
	接続	JIS Rcねじ		JIS 10KFFフランジ					
	適用圧力	0~1.0MPa		0~1.0MPa(呼び径80は0.05~1.0MPa)					
	流体温度	5~180(温水の場合100以下)		5~180(温水の場合100以下)					
	作動	通電開	通電閉	通電開	通電閉				
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用					
	適用流体	蒸気・水・空気・油(灯油・軽油・ガソリン程度)		蒸気・水・空気・油(灯油・軽油・ガソリン程度)					
流体粘度	20cSt以下		20cSt以下						
保護構造	防塵・防滴(屋外使用の場合TB-03型端子箱を併用してください)		防塵・防滴(屋外使用の場合TB-03型端子箱を併用してください)						
呼び径	通電開	寸法L×H(mm) 質量(kg)	梱包数	通電開	寸法L×H(mm) 質量(kg)	梱包数	通電開	寸法L×H(mm) 質量(kg)	梱包数
	10	28,700 63×133 1.2	10	53,900 63×192 1.9	10				
	15	30,800 63×133 1.2	10	54,600 63×192 1.9	10	71,600 112×139 3.0	2	77,400 112×198 3.7	2
	20	32,300 80×148 1.6	10	57,400 80×204 2.2	10	74,400 118×154 3.8	2	80,300 118×210 4.4	2
	25	38,000 90×158 2.3	5	61,200 90×213 2.7	5	81,300 140×163 5.5	2	89,300 140×218 6.2	2
	32	58,500 106×174 2.9	5	76,100 106×228 3.5	5	94,700 150×179 7.3	2	110,000 150×233 7.9	2
	40	69,400 118×180 3.7	5	82,800 118×234 4.3	5	99,700 160×185 8.3	2	118,000 160×239 9.1	2
	50	82,900 140×199 5.5	2	93,200 140×253 6.4	2	110,000 190×203 11.1		132,000 190×257 11.7	
	65	111,000 160×245 8.5	2	128,000 160×297 8.9	2	152,000 212×250 15.5		195,000 212×302 15.9	
	80					168,000 290×270 27.2		198,000 290×322 27.7	
記事	<p>・定水位弁(呼び径50以下)のパイロット用にはDS-11N型(製品記号：DS11N-J) DS-11LN型(製品記号：DS11LN-J)を、また65A以下や、他社定水位弁のパイロット用にはWS-12N型(製品記号：WS12N-F) WS-12CN型(製品記号：WS12CN-F)をご使用ください。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>								

ご注文の際は、製品記号もお知らせください。

(合フランジなし)

バルブ類

製品記号	WS13-F	WS13N-F	WS13C-F	PS13-W	PS13C-W				
12 <b>電磁弁</b> ストレナー付 (ピストン式/ ダイヤフラム式)	ダイヤフラム式		ダイヤフラム式	ピストン式	ピストン式				
									
	型式: WS-13型	型式: WS-13N型	型式: WS-13C型	型式: PS-13型	型式: PS-13C型				
標準仕様	形式	準直動式		準直動式					
	材質	CAC		CAC					
	要部	ダイヤフラムウケ: C3604(黄銅)		要部: SUS					
	ディスク	ダイヤフラム: NBR		テフロン					
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ					
	適用圧力	0~1.0MPa		0~1.0MPa					
	流体温度	5~60		5~180 (温水の場合100以下)					
	作動	通電開	通電閉	通電開	通電閉				
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用					
	適用流体	水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)		蒸気・水・空気・油(灯油・軽油・ガソリン程度)					
流体粘度	20cSt以下		20cSt以下						
保護構造	防塵・防滴(屋外使用の場合TB-03型端子箱を併用してください)								
呼び径	15	寸法L×H(mm)	梱包数	水道法性能基準適合品	寸法L×H(mm)	梱包数	寸法L×H(mm)	梱包数	
		質量(kg)	5		質量(kg)	5	質量(kg)	5	
	20	95×137	5	37,000	56,700	95×195	5	34,000	58,200
		2.4				2.8		1.9	
	25	110×154	5	38,900	59,400	110×209	5	36,200	62,200
		2.8				3.4		2.4	
	25	125×163	5	46,200	63,000	125×219	5	43,300	67,200
		3.4				4.0		3.1	

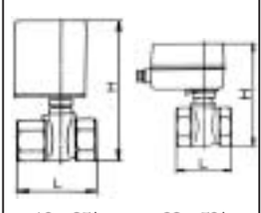
WS13-F、WS13C-F、PS13-W、PS13C-Wは、呼び径32~50も製作しています。  
ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数、メッシュ数もお知らせください。

製品記号	WS15-D	WS15C-D	PS15-V	PS15C-V		
12 <b>電磁弁</b> (ステンレス製) (ピストン式/ ダイヤフラム式)	ダイヤフラム式	ダイヤフラム式	ピストン式	ピストン式		
						
	型式: WS-15型	型式: WS-15C型	型式: PS-15型	型式: PS-15C型		
標準仕様	材質	本体SCS・ダイヤフラムウケSUS・ダイヤフラムNBR		本体SCS・弁体SUS・テフロンディスク入		
	端接続	JIS Rcねじ		JIS Rcねじ		
	適用圧力	0~1.0MPa		0~1.0MPa		
	流体温度	5~60		5~180 (温水の場合100以下)		
	作動	通電開	通電閉	通電開	通電閉	
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		AC100/200V 50/60Hz AC110/220V 60Hz共用		
	流体	水・空気・不活性ガス・油(灯油・軽油程度)		蒸気・水・空気・油(灯油・軽油・ガソリン程度)		
	呼び径	10	47,700	86,600	55,200	87,800
		15	47,700	86,600	55,200	87,800
		20	53,800	93,800	63,700	95,200
25		63,400	100,000	73,300	102,000	
32		97,700	132,000	100,000	134,000	
40		112,000	153,000	116,000	160,000	
50		146,000	212,000	152,000	217,000	

ご注文の際は、製品記号、電圧、周波数もお知らせください。

製品記号	EIFS-RB		
13	 <p style="text-align: right;">型式：EI-FS型</p>		
標準仕様	形式	手動復帰式	
	材質	本体	FC(注4)
		要部	CAC
		ディスク	テフロン
	端接続	JIS 10KFFフランジ	
	適用差圧限界	注1	
	流体温度	5~100(注2)	
	作動	停電時弁閉(注3)	
	定格電圧	AC100V 50Hz(注4)	
	適用流体	燃料油・水・油(注2)	
定格圧力	1.0MPa		
周囲温度	-10~40		
保護構造	防塵形(B種絶縁)		
呼び径		寸法L×H(mm)	
		質量(kg)	
	15	137,000	112×405 9.8
	20	139,000	125×412 10.3
	25	142,000	140×422 12.1
	32	154,000	160×430 13.4
	40	158,000	180×453 15.0
	50	165,000	200×473 18.2
	65	184,000	270×530 36.4
	80	269,000	290×571 41.6
	100	341,000	350×609 63.1
	125	479,000	360×773 117
	150	746,000	410×821 145
200	1,068,000	500×873 210	
記事	注1 適用差圧限界		
	呼び径	15~25 32~40 50 65	
	MPa	1.0 0.7 0.5 0.3	
	呼び径	80 100 125 150 200	
MPa	0.2 0.1 0.06 0.04 0.02		
注2 蒸気用(180以下)のEIFS-BBも製作しています。			
注3 通電時弁閉も製作しています。			
注4 本体材質、電圧は上記以外も製作しています。			

ご注文の際は、製品記号、流体名、作動、電圧、周波数もお知らせください。

製品記号	BM8S-F	MLFD-BD			
14	 <p style="text-align: right;">型式：BM-8S型      型式：ML-FD型</p>				
標準仕様	形式	ボール式二方口	複座二方口		
	材質	本体	C3771(黄銅)	FC	
		要部	C3604(黄銅)クロムメッキ	CAC	
		端接続	JIS Rcねじ	JIS 10KFFフランジ	
	適用差圧限界	1.0MPa	注1		
	流体温度	-10~80(凍結不可)	100以下(注2)		
	作動方式	オンオフ	オンオフ		
	定格電圧	AC100/200V 50/60Hz共用	AC24V 50/60Hz共用(注3)		
	適用流体	水・油・空気・気体	水・温水・油(注2)		
	適用または定格圧力	適用圧力：0~1.0MPa	定格圧力：1.0MPa		
周囲温度	-10~50	-10~60			
保護構造	防雨形(キャブ・タケケブ)使用	防塵形			
その他	手動機構付	AC100/200V AC24V用変圧器付			
呼び径		寸法L×H(mm)	寸法L×H(mm)		
		質量(kg)	質量(kg)		
	10	30,200	46×114 1.3		
	15	31,000	62×118 1.5		
	20	37,500	72×129 1.6		
	25	39,400	81×137 1.8		
	32	59,100	82×157 3.0	189,000	180×521 20.0
	40	72,900	96×168 3.4	189,000	180×521 21.0
	50	81,500	120×181 4.4	224,000	180×541 22.5
	65			239,000	215×573 34.5
	80			260,000	260×587 42.5
	100			312,000	300×647 64.5
	125			375,000	360×708 88.0
150			462,000	382×762 125	
記事	注1 適用差圧限界				
	呼び径	32~100 125 150			
	MPa	1.0 0.5 0.35			
	注2 蒸気用(180以下)のMLFD-BD(標準品)も製作しています。				
注3 AC100 200V専用電圧も製作しています。					
・比例式でAC24V Bモーター(バランスングリレー無し)の場合は「バランスングリレー無し」とご指示ください。					
	 <p>10~25A      32~50A</p>				

ご注文の際は、製品記号、流体名、電圧、周波数もお知らせください。(合フランジなし)

バルブ類