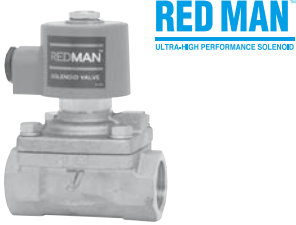
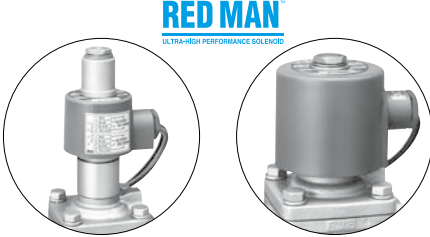


11 電磁弁

Solenoid Valve

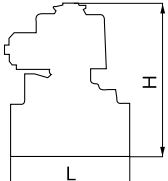
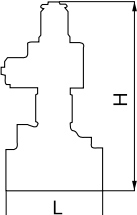
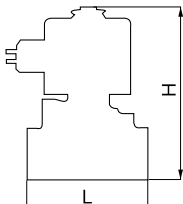
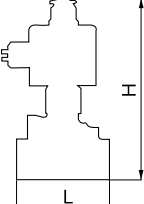
DP-200	DP-200-N	DP-12C	DP-12D	DP-12CD
 <p>水道法基準適合品</p>		 <p>DP-12C DP-12D</p>		

特 徴	AC・通電時開	AC・通電時開・NPb処理	AC・通電時閉	DC・通電時開	DC・通電時閉
形 式	ダイヤフラム式				
仕 様	適用流体	冷温水・空気・窒素ガス・炭酸ガス(乾燥状態)・アルゴンガス・油(20cSt以下)		空気・冷温水・油(20cSt以下)	
	適用圧力範囲	0~1.0MPa(真空使用不可)			
	最低作動差圧	0MPa(コイルが横向きの場合は差圧0.1MPa以上必要です。)			
	適用温度	5~60℃			
	定格電圧	AC100/200V 選択形・50/60Hz 共用		DC24V	
	作動方式	通電時開形	通電時閉形	通電時開形	通電時閉形
	接続方式	JIS Rc			
材 質	弁 箱	CAC			
	弁 体	NBR(ダイヤフラム)			

呼び径	標準品		標準品		標準品		標準品		受注品	
	価格(円)	LXHmm 質量kg	価格(円)	LXHmm 質量kg	価格(円)	LXHmm 質量kg	価格(円)	LXHmm 質量kg	価格(円)	LXHmm 質量kg
10A(3/8)	35,200	70×114 1.1	38,500	70×114 1.1	74,700	70×172 1.4	71,300	70×124 1.9	103,000	70×172 2.1
15A(1/2)	37,800	70×114 1.1	41,100	70×114 1.1	75,000	70×172 1.4	72,400	70×124 1.9	104,000	70×172 2.1
20A(3/4)	39,600	80×121 1.3	43,200	80×121 1.3	77,500	80×179 1.6	74,200	80×131 2.1	106,000	80×179 2.3
25A(1)	46,700	95×128 1.7	50,600	95×128 1.7	80,500	95×186 2.0	78,600	95×138 2.5	109,000	95×186 2.7
32A(1 1/4)	72,900	110×150 2.5	79,100	110×150 2.5	98,300	110×213 2.8	106,000	110×166 3.3	127,000	110×213 3.5
40A(1 1/2)	85,700	120×157 3.1	93,400	120×157 3.1	106,000	120×220 3.4	118,000	120×173 3.9	137,000	120×220 4.1
50A(2)	101,000	140×172 5.0	110,000	140×172 5.0	121,000	140×235 5.3	134,000	140×187 5.8	148,000	140×235 6.0

スペシャルスペック	<ul style="list-style-type: none"> ●FKM(バイトン)仕様も製作いたします。(ただしDP-200-Nは除く) ●樹脂製端子箱を取り付けることができます。(P119を参照ください。)
	<ul style="list-style-type: none"> ●オイルフリーコンプレッサー(ターボ形圧縮機や容積型圧縮機(ロータリー式無給油タイプ))によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります(オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問い合わせ下さい。 ●定水位弁65A以上のパイロット用電磁弁として使用できます。50A以下の定水位弁はDD-3-8Nを御推奨いたします。

摘 要	●AC110/220Vは同一価格です。
-----	---------------------

寸 法 図	   
-------	---

11 電磁弁・電動弁