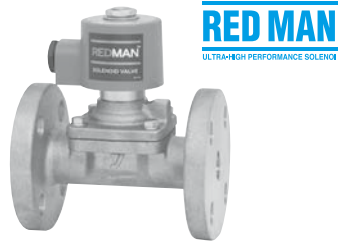


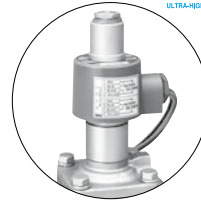
11 電磁弁

Solenoid Valve

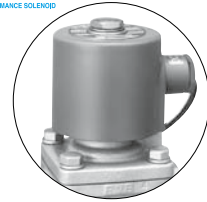
DP-200F	DP-200F-N	DP-14C	DP-14D	DP-14CD
---------	-----------	--------	--------	---------



RED MAN
ULTRA-HIGH PERFORMANCE SOLENOID



DP-14C



DP-14D

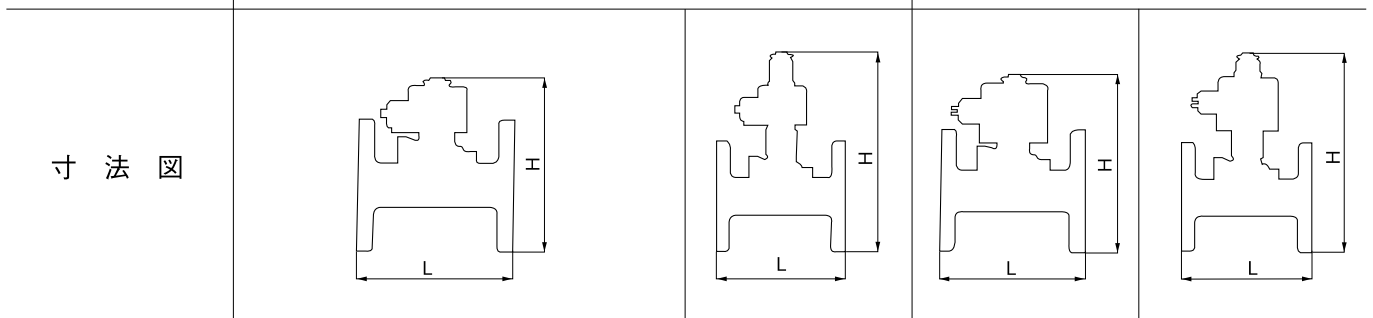
水道法基準適合品

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 10KFFフランジ			
材 質	弁 箱	CAC			
	弁 体	NBR (ダイヤフラム)			

呼 び 径	標準品		標準品		受注品		受注品		受注品	
	価 格 (円)	L×Hmm 質 量 kg	価 格 (円)	L×Hmm 質 量 kg	価 格 (円)	L×Hmm 質 量 kg	価 格 (円)	L×Hmm 質 量 kg	価 格 (円)	L×Hmm 質 量 kg
15A (1/2)	89,600	120×147 2.6	95,700	120×147 2.6	109,900	120×205 2.9	128,000	120×157 3.4	138,000	120×205 3.6
20A (3/4)	91,700	130×153 3.2	98,200	130×153 3.2	113,000	130×212 3.5	130,000	130×164 4.0	140,000	130×212 4.2
25A (1)	99,700	145×169 4.7	107,000	145×169 4.7	125,000	145×228 5.0	137,000	145×180 5.5	150,000	145×228 5.7
32A (1 1/4)	116,000	160×192 6.5	124,000	160×192 6.5	148,000	160×255 6.8	156,000	160×207 7.3	174,000	160×255 7.5
40A (1 1/2)	118,000	170×198 7.2	128,000	170×198 7.2	156,000	170×261 7.5	161,000	170×213 8.0	184,000	170×261 8.2
50A (2)	127,000	195×213 9.9	137,000	195×213 9.9	176,000	195×276 10.2	180,000	195×228 10.7	206,000	195×276 10.9

●FKM (バイトン) 仕様も製作いたします。(ただしDP-200F-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。)
 ●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合わせ下さい。

摘 要 ●AC110/220Vは同一価格です。



※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。