

11 電磁弁

Solenoid Valve

DP-100	DP-100-C	DP-100-D
--------	----------	----------



RED MAN
ULTRA-HIGH PERFORMANCE SOLENOID



RED MAN
ULTRA-HIGH PERFORMANCE SOLENOID



特 徴	AC・通電時開・SCS 製	AC・通電時閉・SCS 製	DC・通電時開・SCS 製	
形 式	ピストン式			
仕 様	適 用 流 体	蒸気・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)		
	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0.03MPa以上が必要です。)		
	適 用 温 度	5~180°C(凍結不可)		
	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
	接 続 方 式	JIS Rc		
材 質	弁 箱	SCS		
	弁 体	SCS		
	デ ィ ス ク	PTFE(ふっ素樹脂)		

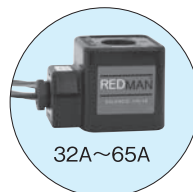
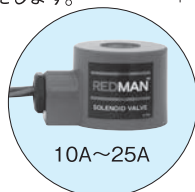
	標準品		標準品		標準品	
	価 格 (円)	LXHmm 質量kg	価 格 (円)	LXHmm 質量kg	価 格 (円)	LXHmm 質量kg
呼 び 径						
10A (3/8)	52,100	70×127 1.4	88,900	70×174 1.7	87,900	70×143 1.7
15A (1/2)	55,200	70×127 1.4	89,500	70×174 1.7	89,700	70×143 1.7
20A (3/4)	58,300	80×131 1.5	94,300	80×177 1.8	91,200	80×147 1.8
25A (1)	68,100	95×135 1.9	99,900	95×181 2.2	95,400	95×151 2.2
32A (1 1/4)	106,000	110×172 3.1	125,000	110×218 3.4	125,000	110×194 4.3
40A (1 1/2)	126,000	120×178 4.0	136,000	120×225 4.3	146,000	120×200 5.2
50A (2)	151,000	140×187 5.6	154,000	140×233 5.9	166,000	140×209 6.8

スペシャルスペック

●樹脂製端子箱を取り付ける事ができます。(P119を参照ください。)

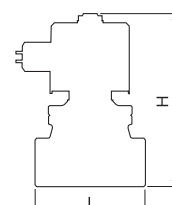
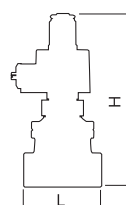
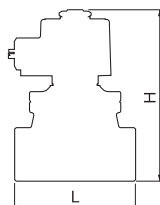
摘 要

※冷温水でご使用される場合はDP-200を推奨いたします。



●AC110/220Vは同一価格です。
●10A~25Aは赤いコイル、32A~50Aは黒いコイルとなります。

寸 法 図



11

電磁弁

Solenoid Valve

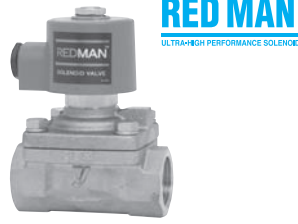
		DP-100F	DP-100F-C	DP-100F-D		
						
特 徴		AC・通電時開・SCS 製	AC・通電時閉・SCS 製	DC・通電時開・SCS 製		
形 式		ピストン式				
仕 様	適用流体	蒸気・冷温水※・空気・窒素ガス・炭酸ガス(乾燥状態)・アルゴンガス・油(20cSt以下)				
	適用圧力範囲	0~1.0MPa(真空使用不可)				
	最低作動差圧	0MPa(コイルが横向きの場合は差圧 0.03MPa 以上が必要です。)				
	適用温度	5~180℃(凍結不可)				
	定格電圧	AC100/200V 選択形・50/60Hz 共用		DC24V		
	作動方式	通電時開形	通電時閉形	通電時開形		
	接続方式	JIS 10KFF フランジ				
材 質	弁 箱	SCS				
	弁 体	SCS				
	ディスク	PTFE(ふっ素樹脂)				
		標準品	受注品	受注品		
呼 び 径	価 格 (円)	LXHmm 質量 kg	価 格 (円)	LXHmm 質量 kg	価 格 (円)	LXHmm 質量 kg
15A (1/2)	125,000	120×161 2.7	143,000	120×207 3.0	167,000	120×177 3.0
20A (3/4)	128,000	130×164 3.2	148,000	130×210 3.5	173,000	130×180 3.5
25A (1)	140,000	145×177 4.5	166,000	145×223 4.8	184,000	145×193 4.8
32A (1 1/4)	166,000	160×213 6.9	197,000	160×260 7.2	208,000	160×235 7.2
40A (1 1/2)	173,000	170×219 8.0	212,000	170×265 8.3	218,000	170×241 8.3
50A (2)	191,000	195×228 10.5	238,000	195×274 10.8	239,000	195×250 11.7
65A (2 1/2)	264,000	198×238 12.3	290,000	198×284 12.6	326,000	198×260 12.6
スペシャルスペック	●樹脂製端子箱を取り付ける事ができます。(P119を参照ください。)					
摘 要	<p>※冷温水でご使用される場合は DP-200Fを推奨いたします。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>15A~25A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>32A~65A</p> </div> </div> <p>●AC110/220Vは同一価格です。 ●15A~25Aは赤いコイル、32A~65Aは黒いコイルとなります。</p>					
寸 法 図						

※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。

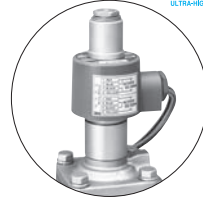
11 電磁弁

Solenoid Valve

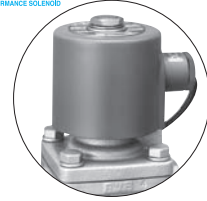
DP-200	DP-200-N	DP-12C	DP-12D	DP-12CD
--------	----------	--------	--------	---------



水道法基準適合品



DP-12C



DP-12D

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				
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 以上が必要です。)				
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				
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)	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
10A (3/8)	37,400	70×114 1.1	40,900	70×114 1.1	79,200	70×172 1.4	75,600	70×124 1.9	110,000	70×172 2.1
15A (1/2)	40,100	70×114 1.1	43,600	70×114 1.1	79,500	70×172 1.4	76,800	70×124 1.9	111,000	70×172 2.1
20A (3/4)	42,000	80×121 1.3	45,800	80×121 1.3	82,200	80×179 1.6	78,700	80×131 2.1	113,000	80×179 2.3
25A (1)	49,600	95×128 1.7	53,700	95×128 1.7	85,400	95×186 2.0	83,400	95×138 2.5	116,000	95×186 2.7
32A (1 1/4)	77,300	110×150 2.5	83,900	110×150 2.5	105,000	110×213 2.8	113,000	110×166 3.3	135,000	110×213 3.5
40A (1 1/2)	90,900	120×157 3.1	99,100	120×157 3.1	113,000	120×220 3.4	126,000	120×173 3.9	146,000	120×220 4.1
50A (2)	108,000	140×172 5.0	117,000	140×172 5.0	129,000	140×235 5.3	143,000	140×187 5.8	157,000	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。) ●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

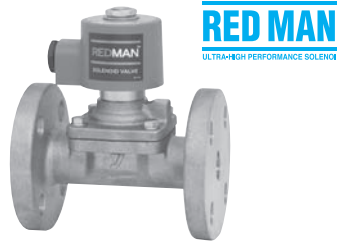
電磁弁・電動弁

11

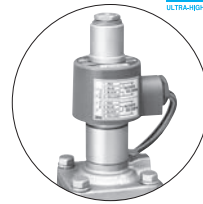
電磁弁

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 以上が必要です。)			
	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)	95,000	120×147 2.6	102,000	120×147 2.6	116,000	120×205 2.9	136,000	120×157 3.4	147,000	120×205 3.6
20A(3/4)	97,300	130×153 3.2	105,000	130×153 3.2	120,000	130×212 3.5	138,000	130×164 4.0	149,000	130×212 4.2
25A(1)	106,000	145×169 4.7	114,000	145×169 4.7	133,000	145×228 5.0	146,000	145×180 5.5	159,000	145×228 5.7
32A(1 1/4)	123,000	160×192 6.5	132,000	160×192 6.5	157,000	160×255 6.8	166,000	160×207 7.3	185,000	160×255 7.5
40A(1 1/2)	126,000	170×198 7.2	136,000	170×198 7.2	166,000	170×261 7.5	171,000	170×213 8.0	196,000	170×261 8.2
50A(2)	135,000	195×213 9.9	146,000	195×213 9.9	187,000	195×276 10.2	191,000	195×228 10.7	219,000	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。

スペシャルスペック

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

寸 法 図				
-------	--	--	--	--

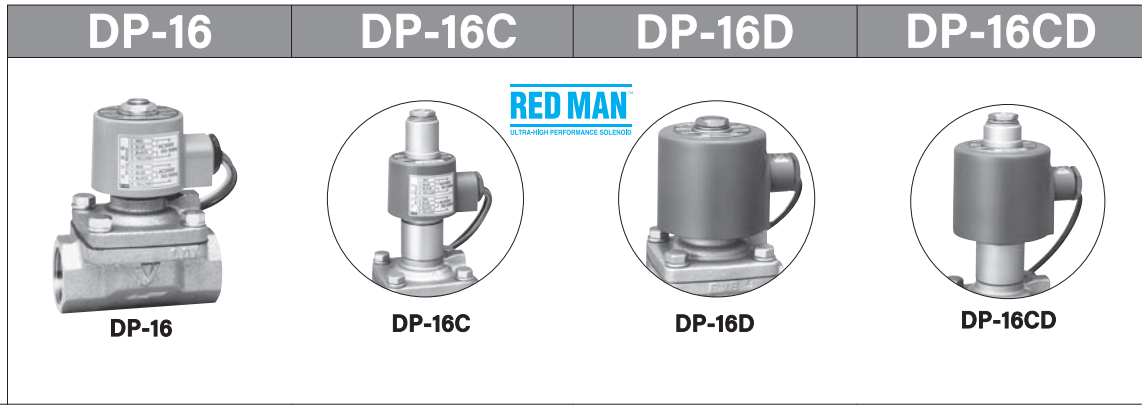
※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。

11

電磁弁・電動弁

11 電磁弁

Solenoid Valve



特 徴	SCS 製・AC・通電時開	SCS 製・AC・通電時閉	SCS 製・DC・通電時開	SCS 製・DC・通電時閉	
形 式	ダイヤフラム式				
仕 様	適用流体	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 以上が必要です。)			
	最高温度	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	SCS			
	弁 体	NBR(ダイヤフラム)			

呼 び 径	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
15A (1/2)	61,800	70×109.5 1.1	113,000	70×172 1.4	90,500	70×124 1.9	139,000	70×172 2.1
20A (3/4)	69,800	80×116.5 1.3	125,000	80×179 1.6	97,300	80×131 2.1	151,000	80×179 2.3
25A (1)	81,500	95×123.5 1.7	133,000	95×186 2.0	112,000	95×138 2.5	161,000	95×186 2.7
32A (1 1/4)	127,000	110×150.5 2.5	178,000	110×213 2.8	157,000	110×166 3.3	203,000	110×213 3.5
40A (1 1/2)	148,000	120×157.5 3.1	203,000	120×220 3.4	179,000	120×173 3.9	227,000	120×220 4.1
50A (2)	189,000	140×172.5 5.0	268,000	140×235 5.3	217,000	140×187 5.8	287,000	140×235 6.0

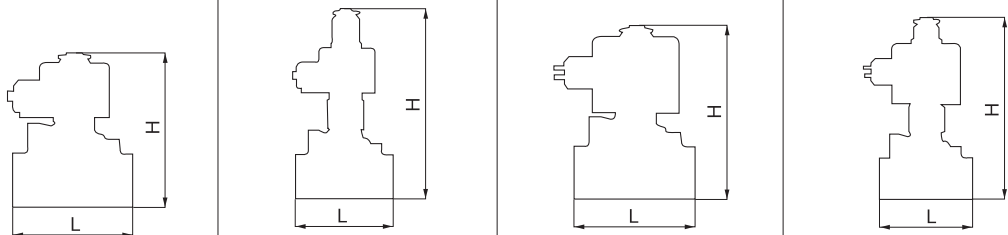
- FKM (バイトン) 仕様も製作いたします。
- 樹脂製端子箱を取り付けることができます。(P119を参照ください。)
- オイルフリーコンプレッサー (ターボ形圧縮機や容積型圧縮機 (ロータリー式無給油タイプ)) によるドライエアーの空気圧システムにて使用する場合、ゴム部品が短時間で著しく劣化することがあります (オゾンクラックの発生)。このような場所に設置する場合はお問合わせ下さい。

スペシャルスペック

摘 要

- AC110/220Vは同一価格です。

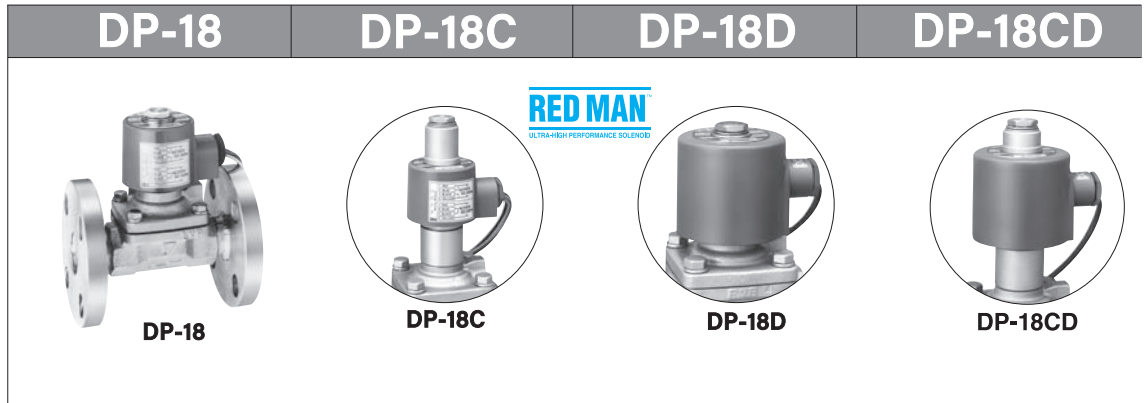
寸 法 図



11

電磁弁

Solenoid Valve



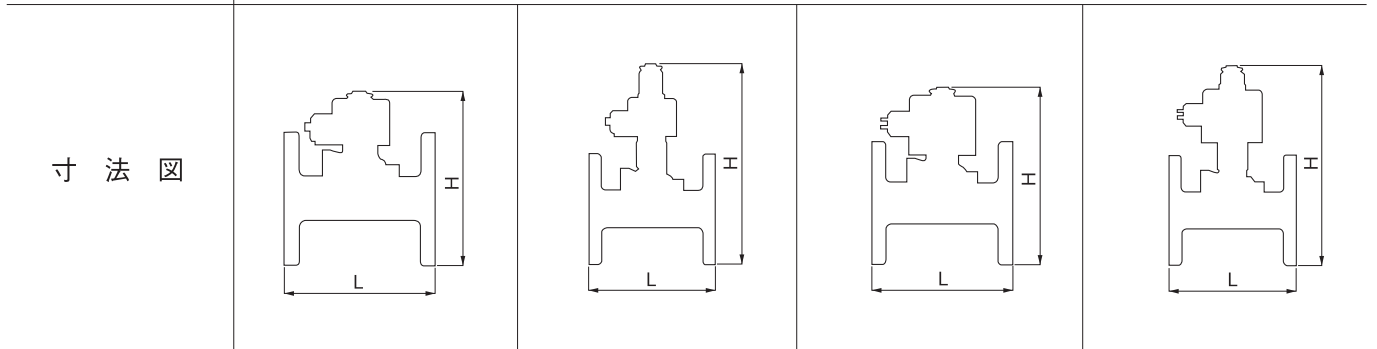
特 徴	SCS 製・AC・通電時開	SCS 製・AC・通電時閉	SCS 製・DC・通電時開	SCS 製・DC・通電時閉	
形 式	ダイヤフラム式				
仕 様	適用流体	空気・冷温水・油 (20cSt 以下)			
	適用圧力範囲	0～1.0MPa(真空使用不可)			
	最低作動差圧	0MPa(コイルが横向きの場合は差圧 0.1MPa 以上が必要です。)			
	最高温度	60℃			
	定格電圧	AC100/200V 選択形・50/60Hz 共用	DC24V		
	作動方式	通電時開形	通電時閉形	通電時開形	通電時閉形
	接続方式	JIS 10KFF フランジ			
材 質	弁 箱	SCS			
	弁 体	NBR(ダイヤフラム)			

呼 び 径	受注品		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
15A (1/2)	137,000	120×142.5 2.6	210,000	120×205 2.9	189,000	120×157 3.4	239,000	120×205 3.6
20A (3/4)	146,000	130×149.0 3.2	227,000	130×212 3.5	203,000	130×164 4.0	254,000	130×212 4.2
25A (1)	163,000	145×165.0 4.7	249,000	145×228 5.0	239,000	145×180 5.5	274,000	145×228 5.7
32A (1 1/4)	187,000	160×192.0 6.5	309,000	160×255 6.8	302,000	160×207 7.3	333,000	160×255 7.5
40A (1 1/2)	210,000	170×198.0 7.2	339,000	170×261 7.5	333,000	170×213 8.0	359,000	170×261 8.2
50A (2)	278,000	195×213.0 9.9	418,000	195×276 10.2	408,000	195×228 10.7	436,000	195×276 10.9

●FKM (バイトン) 仕様も製作いたします。
●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せ下さい。

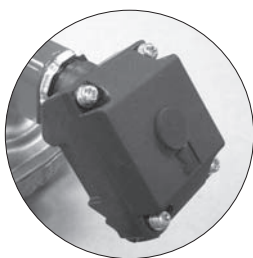
●AC110/220Vは同一価格です。



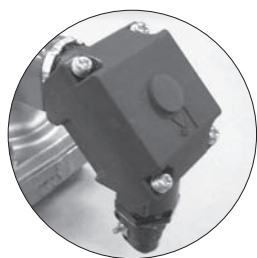
※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。

樹脂製（屋内・屋外兼用）端子箱

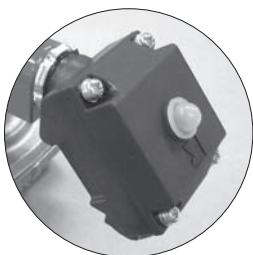
●屋内・屋外兼用形で DP-10-100-200・DD シリーズ電磁弁に取り付けられます。



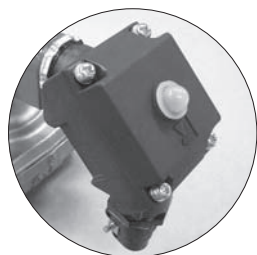
TN-1



TN-1C



TN-2



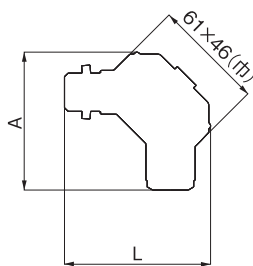
TN-2C

型式	仕様	寸法 L×Amm	価格(円)
TN-1	表示ランプなし	80×76	9,800
TN-1C	表示ランプなし(キャコン付)	80×110	11,100
TN-2	表示ランプ付	80×76	13,700
TN-2C	表示ランプ付(キャコン付)	80×110	15,100

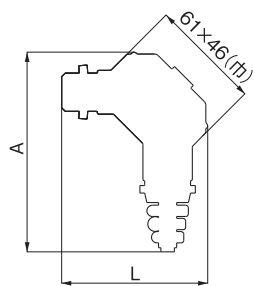
●ご注文時には定格電圧 (AC100V か AC200V) を必ず指定してください。

●TN-2、TN-2C は定格電圧が DC (直流) の場合は使用できません。

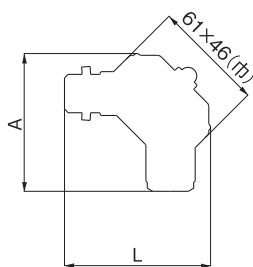
●TN-2、TN-2C の表示ランプ付の場合は AC100V または AC200V のみとなります。



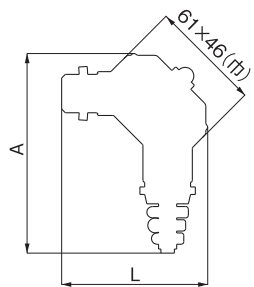
TN-1



TN-1C



TN-2



TN-2C

11

電磁弁

Solenoid Valve

DD-2	DD-2-8	DD-3	DD-3-8	DD-3-8N
------	--------	------	--------	---------



水道法基準適合品
定水位弁 50A 以下用

特 徴	SCS 製・小型・小容量					
形 式	直動式					
仕 様	適用流体	蒸気・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)		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)		
	適用圧力範囲	0~0.15MPa	0~0.8MPa	0~0.15MPa	0~0.8MPa	
	最高温度	175℃		100℃		90℃
	最低作動差圧	0MPa				
	定格電圧	AC100/200V 選択形・50/60Hz 共用				
	作動方式	通電時開形				
	接続方式	JIS Rc				
材 質	弁 箱	SCS				
	弁 体	プランジャー :SUS				
	ディスク	PTFE(ふっ素樹脂)		FKM(バイトン)		
	標準品			標準品		
呼 び 径	価 格 (円)	L×Hmm 質量 kg	価 格 (円)	価 格 (円)	L×Hmm 質量 kg	
10A (3/8)	38,500	55×85.5 0.66	38,500	42,000	55×85.5 0.66	
15A (1/2)		40,000			40,000	43,500
20A (3/4)	42,000	65×91 0.74	42,000	45,800	65×91 0.74	
スペシャルスペック	●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。)			●定水位弁 50A 以下の パイロット用電磁弁と して使用できます。 65A 以上の定水位弁は DP-200-N を御推奨 いたします。		
摘 要	●AC110/220V は同一価格です。					
寸 法 図						

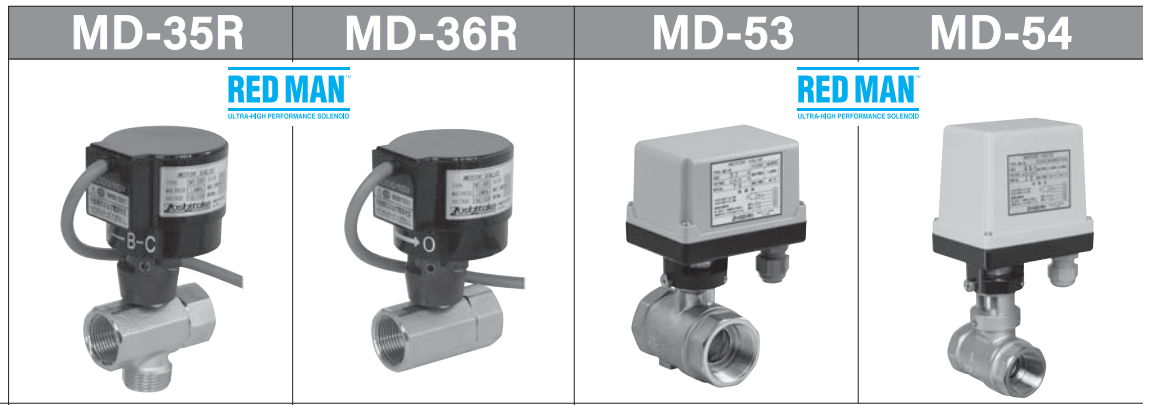
※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。

11

電磁弁・電動弁

11 電動弁

Motor Valve



特 徴	小型ボール式	小型ボール式・ON・OFF	ボール式・ON・OFF			
形 式	電動 3 方弁		電動 2 方弁			
仕 様	適 用 流 体	冷温水・空気	冷温水・空気	冷温水・空気	蒸気・空気・冷温水	
	適 用 圧 力	0~1.0MPa		0~1.0MPa	※1	
	適 用 温 度	-10~80°C (凍結不可)		-15~80°C (凍結不可)		※2
	定 格 電 圧	AC100/110V,50/60Hz または AC200/220V,50/60Hz				
	作 動 方 式	切 換	ON・OFF			
	開 閉 時 間	7.5/6.3 秒 (50/60Hz)	約 6 秒~8 秒	※3		
	接 続 方 式	A・B:JIS Rc C:JIS Rc	JIS Rc			
材 質	本 体	C3771		SCS		
	弁 体	C3604 (Hcrメッキ) or C3771 (Hcrメッキ)		SUS or SCS		
	弁 座	PTFE(ふっ素樹脂)				

呼 び 径	標準品		標準品		受注品		標準品	
	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
15A (1/2)	44,100	58×96 0.6	51,100	58×96 0.6	85,700	59×121 1.3	113,000	59×178 1.6
20A (3/4)	49,000	63×98 0.7	53,200	63×98 0.7	89,000	66×123 1.4	122,000	66×180 1.7
25A (1)	55,600	71×102 0.9	61,300	71×102 0.8	94,400	78×129 1.6	135,000	78×187 1.9
32A (1 1/4)					132,000	87×140 2.0	159,000	87×197 2.2
40A (1 1/2)					139,000	95×146 2.3	175,000	95×217 3.1
50A (2)					185,000	109×193 3.4	196,000	109×223 3.7

摘 要	<ul style="list-style-type: none"> ●手動による操作が可能 ●屋外防雨構造 (JIS C0920 IP64) ●ご注文時には定格電圧をご指定ください。 	<ul style="list-style-type: none"> ●手動による操作が可能 ●屋外防噴流構造 (JIS C0920 IP65) ●ご注文時には定格電圧をご指定ください。
-----	---	--

寸 法 図	<p>●出荷時のバルブ (ボール) は B-C間が開状態です。</p>	<p>●出荷時のバルブ (ボール) は開状態です。</p>		
-------	-------------------------------------	-------------------------------	--	--

11 電磁弁・電動弁

11 電動弁

Moter Valve

MD-55 DBLV-2SF



特 徴	FCD 製・ボール式		SCS 製・ボール式	
形 式	電動 2 方弁			
仕 様	適用流体	冷温水・空気	蒸気・空気・冷温水・油・その他非危険流体	
	適用圧力	0~1.0MPa	1.4MPa 以下 (圧力-温度レーティングによる)	
	適用温度	0~80℃		
	定格電圧	AC100V/110V・50/60Hz または AC200V/220V・50/60Hz	AC100V 50/60Hz または AC200V 50/60Hz ※1	
	作動方式	ON・OFF		
	開閉時間	※1	※2	
	接続方式	JIS 10KRF フランジ相当		
材 質	本 体	FCD	SCS	
	弁 体	SUS or SCS	SCS	
	弁 座	PTFE (ふっ素樹脂)		

呼 び 径	価 格 (円)	LXHmm	価 格 (円)	LXHmm
		質量 kg		質量 kg
15A (1/2)			102,000	108×191 3.1
20A (3/4)			111,000	117×196 3.5
25A (1)			122,000	127×215 5.1
32A (1 1/4)			145,000	140×275 8.1
40A (1 1/2)			159,000	165×298 10.0
50A (2)			178,000	178×306 12.1
65A (2 1/2)	341,000	190×368 22	309,000	191×431 24.2
80A (3)	384,000	203×400 26	349,000	203×448 29.4
100A (4)	457,000	229×436 37	415,000	229×462 35.6
125A (5)	オ ー プ ン 価 格	356×473 68		
150A (6)		394×493 88		

スペシャルスペック ●ステンレス製も製作いたします。

摘 要	<p>※1</p> <table border="1"> <tr> <th>呼び径</th> <th>開閉時間</th> </tr> <tr> <td>65A</td> <td>約6秒~10秒</td> </tr> <tr> <td>80A・100A</td> <td>約8秒~15秒</td> </tr> <tr> <td>125A・150A</td> <td>約24秒~45秒</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ●手動による操作が可能 ●屋外防噴流形 (JIS C0920 IP65) ●ご注文時には定格電圧をご指定ください。 	呼び径	開閉時間	65A	約6秒~10秒	80A・100A	約8秒~15秒	125A・150A	約24秒~45秒	<p>●圧力-温度レーティング ※1</p> <p>15-25AはAC85-265V 50/60Hzになります。</p> <p>※2 開閉時間</p> <table border="1"> <tr> <td>呼び径15~20A</td> <td>13秒/13秒 (50/60Hz)</td> </tr> <tr> <td>呼び径25A</td> <td>12秒/12秒 (50/60Hz)</td> </tr> <tr> <td>呼び径32~40A</td> <td>11秒/9秒 (50/60Hz)</td> </tr> <tr> <td>呼び径50A</td> <td>15秒/13秒 (50/60Hz)</td> </tr> <tr> <td>呼び径65A</td> <td>19秒/16秒 (50/60Hz)</td> </tr> <tr> <td>呼び径80~100A</td> <td>39秒/33秒 (50/60Hz)</td> </tr> </table> <p>枠内の内側の範囲でご使用ください。</p>	呼び径15~20A	13秒/13秒 (50/60Hz)	呼び径25A	12秒/12秒 (50/60Hz)	呼び径32~40A	11秒/9秒 (50/60Hz)	呼び径50A	15秒/13秒 (50/60Hz)	呼び径65A	19秒/16秒 (50/60Hz)	呼び径80~100A	39秒/33秒 (50/60Hz)
	呼び径	開閉時間																				
65A	約6秒~10秒																					
80A・100A	約8秒~15秒																					
125A・150A	約24秒~45秒																					
呼び径15~20A	13秒/13秒 (50/60Hz)																					
呼び径25A	12秒/12秒 (50/60Hz)																					
呼び径32~40A	11秒/9秒 (50/60Hz)																					
呼び径50A	15秒/13秒 (50/60Hz)																					
呼び径65A	19秒/16秒 (50/60Hz)																					
呼び径80~100A	39秒/33秒 (50/60Hz)																					

寸 法 図	<p>●出荷時、バルブ (ボール) は開状態です。</p>	
-------	-------------------------------	--

※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。