

# 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



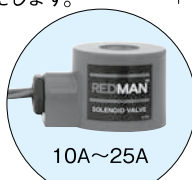
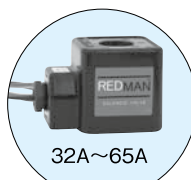
特 徴	AC・通電時開・SCS製	AC・通電時閉・SCS製	DC・通電時開・SCS製
形 式	ピストン式		

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以上必要です。)		
	最 高 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 Rc		
材 質	弁 箱	SCS		
	弁 体	SCS		
	デ ィ ス ク	PTFE(ふっ素樹脂)		

呼 び 径	標準品		標準品		標準品	
	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg
10A( 3/8 )	44,600	70×127 1.4	76,100	70×174 1.7	75,300	70×143 1.7
15A( 1/2 )		70×127 1.4		70×174 1.7		70×143 1.7
20A( 3/4 )	50,000	80×131 1.5	80,800	80×177 1.8	78,100	80×147 1.8
25A( 1 )		95×135 1.9		95×181 2.2		95×151 2.2
32A( 1 1/4 )	90,400	110×172 3.1	106,000	110×218 3.4	106,000	110×194 4.3
40A( 1 1/2 )		120×178 4.0		120×225 4.3		120×200 5.2
50A( 2 )	129,000	140×187 5.6	131,000	140×233 5.9	141,000	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。)

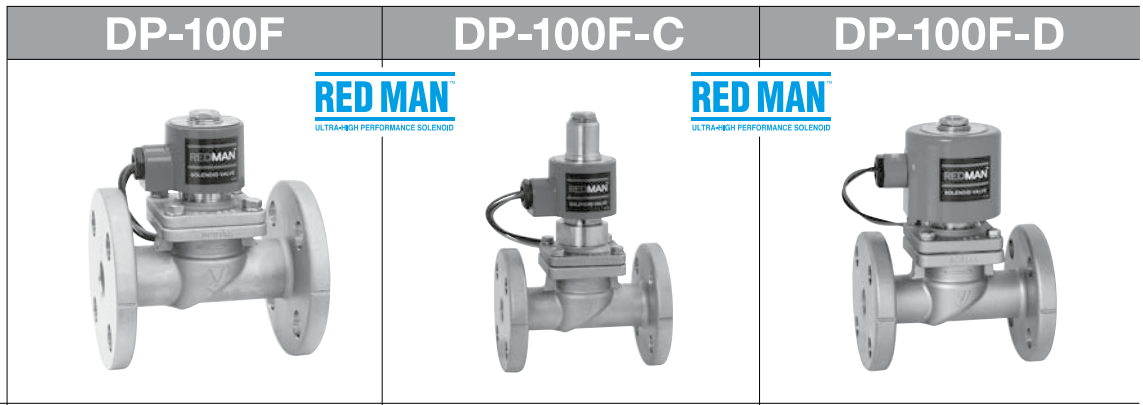
摘 要	<p>※冷温水でご使用される場合はDP-200を推奨いたします。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>10A~25A</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>32A~65A</p> </div> </div> <p>●AC110/220Vは同一価格です。 ●10A~25Aは赤いコイル、32A~50Aは黒いコイルとなります。</p>	
-----	---	--

寸 法 図			
-------	--	--	--

11 電磁弁・電動弁

# 11 電磁弁

Solenoid Valve



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以上必要です。)		
	最高温度	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)		

呼 び 径	標準品		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
15A(1/2)	106,000	120×161 2.7	121,000	120×207 3.0	142,000	120×177 3.0
20A(3/4)		130×164 3.2		130×210 3.5		130×180 3.5
25A(1)	120,000	145×177 4.5	141,000	145×223 4.8	157,000	145×193 4.8
32A(1 1/4)		160×213 6.9		160×260 7.2		160×235 7.2
40A(1 1/2)	148,000	170×219 8.0	181,000	170×265 8.3	186,000	170×241 8.3
50A(2)		195×228 10.5		195×274 10.8		195×250 11.7
65A(2 1/2)	226,000	198×238 12.3	248,000	198×284 12.6	279,000	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ことができます。(P119を参照ください。)

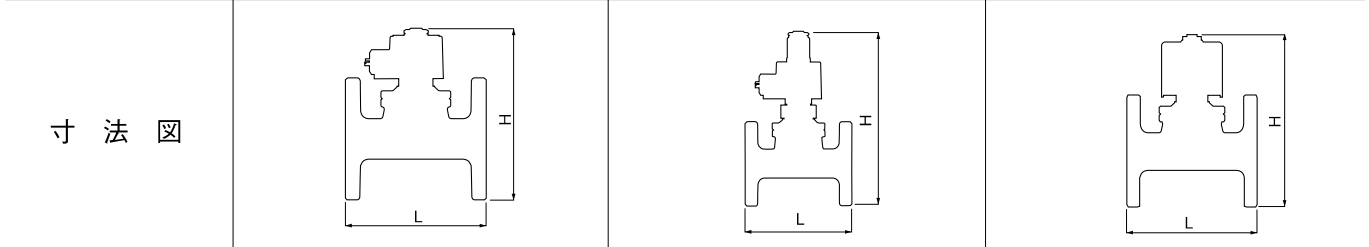
摘 要

※冷温水でご使用される場合はDP-200Fを推奨いたします。

15A~25A

32A~65A

●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。



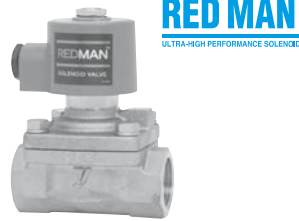
※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。

11 電磁弁・電動弁

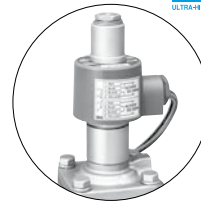
# 11 電磁弁

Solenoid Valve

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



**RED MAN**  
ULTRA-HIGH PERFORMANCE SOLENOID



DP-12C



DP-12D

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。)				
	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	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 )	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

- 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。)

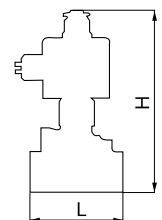
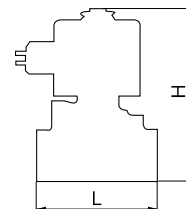
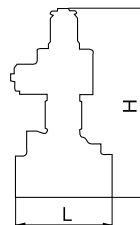
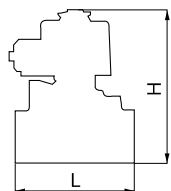
### スペシャルスペック

- 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。

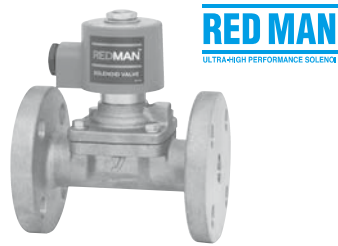
### 寸 法 図



# 11 電磁弁

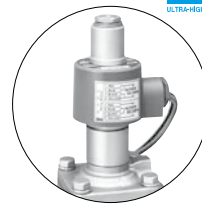
Solenoid Valve

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

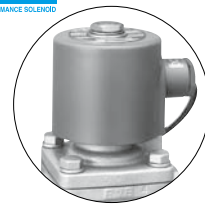


**RED MAN**  
ULTRA-HIGH PERFORMANCE SOLENOID

水道法基準適合品



DP-14C



DP-14D

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。)			
	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	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

スペシャルスペック	<ul style="list-style-type: none"> <li>●FKM (バイトン) 仕様も製作いたします。(ただしDP-200F-Nは除く)</li> <li>●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。)</li> </ul>				
-----------	---	--	--	--	--

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。

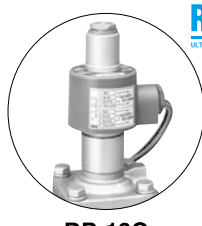
# 11 電磁弁

Solenoid Valve

DP-16	DP-16C	DP-16D	DP-16CD
-------	--------	--------	---------



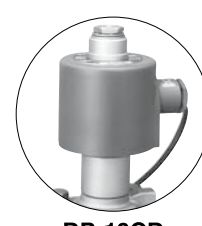
DP-16



DP-16C



DP-16D



DP-16CD

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 )	58,300	70×109.5 1.1	106,000	70×172 1.4	85,300	70×124 1.9	131,000	70×172 2.1
20A ( 3/4 )		80×116.5 1.3		80×179 1.6		80×131 2.1		80×179 2.3
25A ( 1 )	76,800	95×123.5 1.7	125,000	95×186 2.0	105,000	95×138 2.5	151,000	95×186 2.7
32A ( 1 1/4 )		110×150.5 2.5		110×213 2.8		110×166 3.3		110×213 3.5
40A ( 1 1/2 )	139,000	120×157.5 3.1	191,000	120×220 3.4	168,000	120×173 3.9	214,000	120×220 4.1
50A ( 2 )		140×172.5 5.0		140×235 5.3		140×187 5.8		140×235 6.0

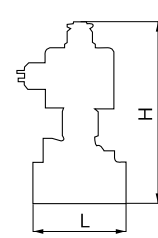
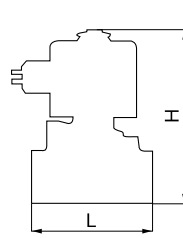
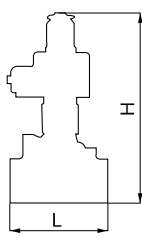
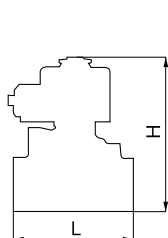
- FKM (バイトン) 仕様も製作いたします。
- 樹脂製端子箱を取り付けることができます。(P119を参照ください。)

スペシャルスペック

摘 要

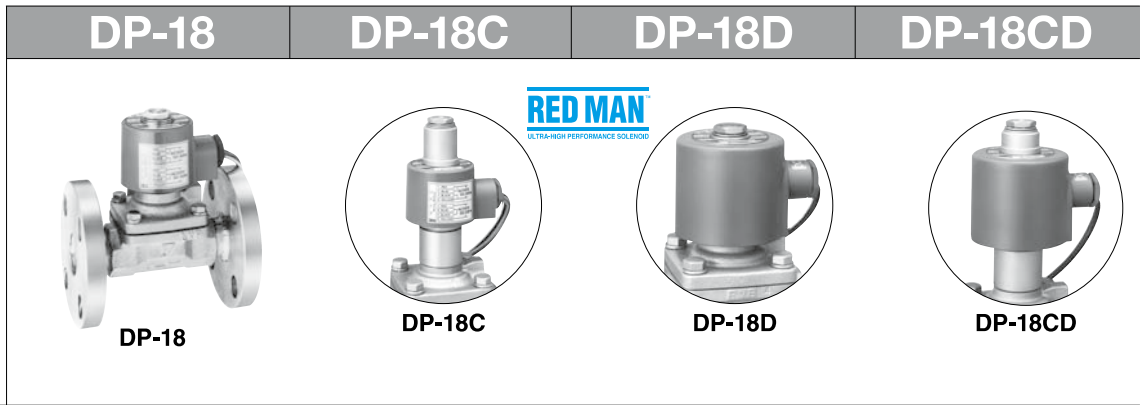
- AC110/220Vは同一価格です。

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
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 )	129,000	120×142.5 2.6	198,000	120×205 2.9	178,000	120×157 3.4	225,000	120×205 3.6
20A ( 3/4 )	137,000	130×149.0 3.2	214,000	130×212 3.5	191,000	130×164 4.0	239,000	130×212 4.2
25A ( 1 )	153,000	145×165.0 4.7	234,000	145×228 5.0	225,000	145×180 5.5	258,000	145×228 5.7
32A ( 1 1/4 )	176,000	160×192.0 6.5	291,000	160×255 6.8	284,000	160×207 7.3	314,000	160×255 7.5
40A ( 1 1/2 )	198,000	170×198.0 7.2	319,000	170×261 7.5	314,000	170×213 8.0	338,000	170×261 8.2
50A ( 2 )	262,000	195×213.0 9.9	394,000	195×276 10.2	384,000	195×228 10.7	411,000	195×276 10.9

スペシャルスペック	<ul style="list-style-type: none"> <li>●FKM (バイトン) 仕様も製作いたします。</li> <li>●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。)</li> </ul>			
-----------	--	--	--	--

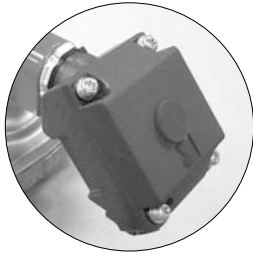
摘 要	●AC110/220Vは同一価格です。			
-----	---------------------	--	--	--

寸 法 図				
-------	--	--	--	--

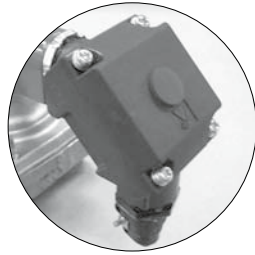
※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。

## 樹脂製（屋内・屋外兼用）端子箱

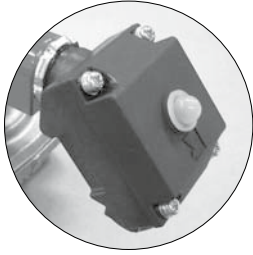
- 屋内・屋外兼用形でDP-10・100・200・DDシリーズ電磁弁に取り付けられます。



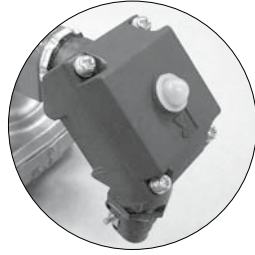
TN-1



TN-1C



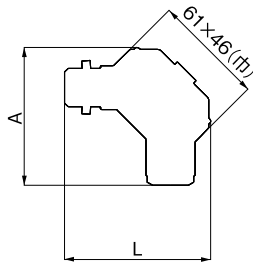
TN-2



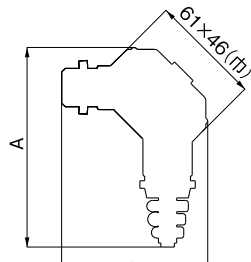
TN-2C

型式	仕様	寸法 L×Amm	価格(円)
TN-1	表示ランプなし	80×76	9,200
TN-1C	表示ランプなし(キャプコン付)	80×110	10,500
TN-2	表示ランプ付	80×76	12,900
TN-2C	表示ランプ付(キャプコン付)	80×110	14,200

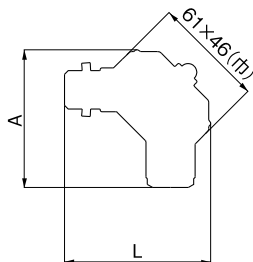
- ご注文時には定格電圧（AC100VかAC200V）を必ず指定してください。
- TN-2、TN-2Cは定格電圧がDC（直流）の場合は使用できません。
- TN-2、TN-2Cの表示ランプ付の場合はAC100VまたはAC200Vのみとなります。



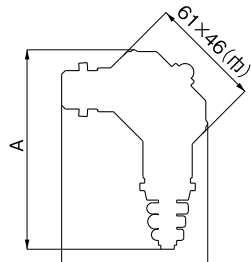
TN-1



TN-1C



TN-2

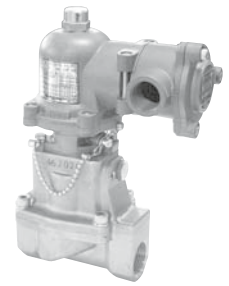


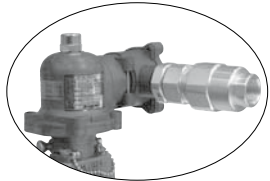
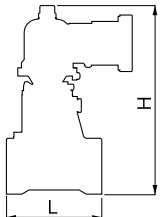
TN-2C

## DP-34N

# 11 電磁弁

Solenoid Valve



特 徴		<b>耐圧防爆構造 d2G4</b>
形 式		<b>ピストン式</b>
仕 様	適用流体	油（A重油・軽油/50cSt以下）・冷温水・空気・窒素
	適用圧力範囲	油・水：0.05～1.6MPa 空気・窒素：0.05～0.9MPa （真空使用不可）
	最低作動差圧	0.05MPa
	最高温度	流体温度：60℃ 周囲温度：60℃
	定格電圧	AC100V・50/60HzまたはAC200V・50/60Hz
	保護構造	耐圧防爆構造 d2G4
材 質	作動方式	通電時開形
	接続方式	JIS Rc
	弁 箱	C3771
	弁 体	C3601
	ディスク	FKM
受注品		
呼 び 径	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg
15A ( 1/2 )	184,000	85×175 2.1
20A ( 3/4 )	203,000	95×190 2.6
25A ( 1 )	220,000	105×210 3.3
スペシャルスペック	●耐圧パッキングランドも用意しています。	
摘 要	 <ul style="list-style-type: none"> <li>●ご注文時には定格電圧（AC100VかAC200V）を必ず指定してください。</li> <li>●防爆労検番号 第T21092号</li> <li>●凍結不可です。</li> </ul>	
寸 法 図		

# 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)	

呼 び 径	標準品		標準品		
	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg	価 格 (円)	価 格 (円)	L×Hmm 質量kg
10A ( 3/8 )	36,300	55×85.5	36,300	39,600	55×85.5
		0.66			
15A ( 1/2 )	37,700	60×87.5	37,700	41,000	60×87.5
		0.69			
20A ( 3/4 )	39,600	65×91	39,600	43,200	65×91
		0.74			

スペシャルスペック	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●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。</li> </ul>
-----------	---	---

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

寸 法 図	
-------	--

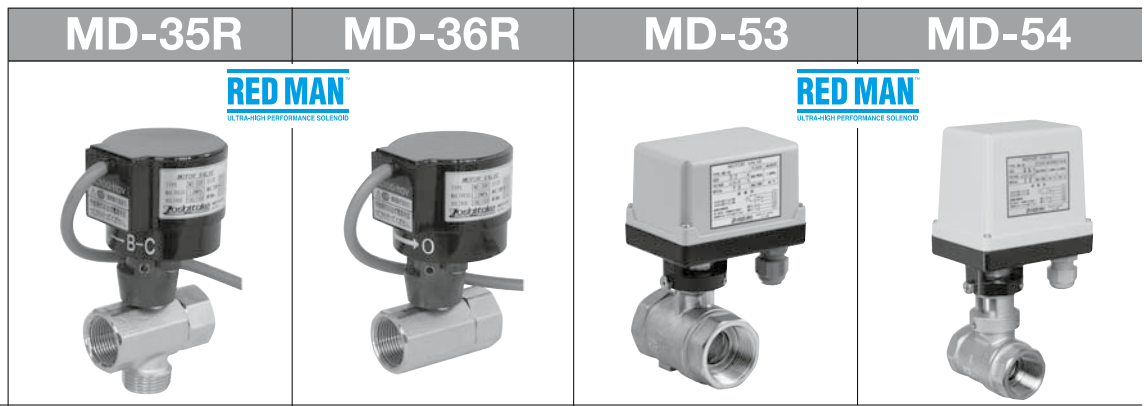
※カスタマイズオーダー製品は巻頭の「カスタマイズオーダー製品のご依頼について」をご参照ください。

11 電磁弁・電動弁



# 11 電動弁

Motor Valve

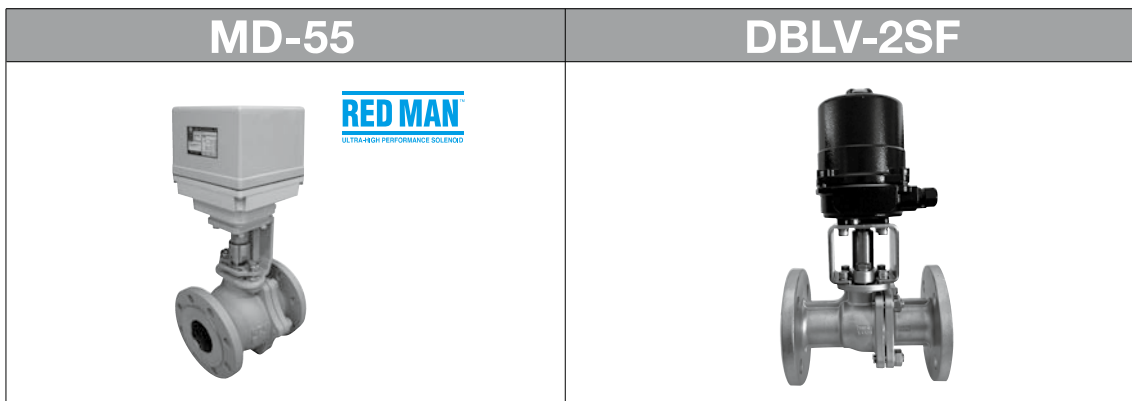


特 徴		小型ボール式	小型ボール式・ON・OFF	ボール式・ON・OFF					
形 式		電動3方弁		電動2方弁					
仕 様	適用流体	冷温水・空気	冷温水・空気	冷温水・空気	蒸気・空気・冷温水				
	適用圧力	0~1.0MPa		0~1.0MPa	※1				
	適用温度	-10~80℃ (凍結不可)		-15~80℃ (凍結不可)	※2				
	定格電圧	AC100/110V,50/60HzまたはAC200/220V,50/60Hz		AC100/110V,50/60HzまたはAC200/220V,50/60Hz					
	作動方式	切換	ON・OFF	ON・OFF					
	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 R	JIS Rc	JIS Rc					
材 質	本 体	C3771	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)		PTFE (ふっ素樹脂)					
呼 び 径	標準品		標準品		受注品		標準品		
	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 )	41,600	58×96 0.6	48,200	58×96 0.6	80,800	59×121 1.3	106,000	59×151 1.4
	20A ( 3/4 )	46,200	63×98 0.7	50,100	63×98 0.7	83,900	66×123 1.4	115,000	66×153 1.5
	25A ( 1 )	52,400	71×102 0.9	57,800	71×102 0.8	89,000	78×129 1.6	127,000	78×160 1.7
	32A ( 1 1/4 )					124,000	87×140 2.0	150,000	87×170 2.0
	40A ( 1 1/2 )					131,000	95×146 2.3	165,000	95×218 2.9
	50A ( 2 )					174,000	109×194 3.4	184,000	109×224 3.5
摘 要		<ul style="list-style-type: none"> <li>●手動による操作が可能</li> <li>●屋外防雨構造 (JIS C0920 IP64)</li> <li>●ご注文時には定格電圧をご指定ください。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>●手動による操作が可能</li> <li>●屋外防噴流構造 (JIS C0920 IP65)</li> <li>●ご注文時には定格電圧をご指定ください。</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>※1 適用圧力 蒸気:0~0.6MPa 空気・冷温水:0~1.0MPa</li> <li>※2 適用温度 蒸気:Max160℃ 空気:Max120℃ 冷温水:Max100℃</li> <li>※3 開閉時間 呼び径15A~25A 5.4/4.5秒 (50/60Hz) 呼び径32A~40A 15.5/13秒 (50/60Hz) 呼び径50A 16/13.5秒 (50/60Hz)</li> </ul>	
寸 法 図		●出荷時のバルブ (ボール) は B-C間が開状態です。		●出荷時のバルブ (ボール) は開状態です。					

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	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)	PTFE (ふっ素樹脂)

### 受注品

呼 び 径	価 格 (円)	LXHmm	価 格 (円)	LXHmm
		質量kg		質量kg
15A ( 1/2 )			95,500	108X191 3.1
20A ( 3/4 )			104,000	117X196 3.5
25A ( 1 )			115,000	127X215 5.1
32A ( 1 1/4 )			136,000	140X275 8.1
40A ( 1 1/2 )			150,000	165X298 10.0
50A ( 2 )			167,000	178X306 12.1
65A ( 2 1/2 )	321,000	190X368 22	291,000	191X431 24.2
80A ( 3 )	362,000	203X400 26	329,000	203X448 29.4
100A ( 4 )	431,000	229X436 37	391,000	229X462 35.6
125A ( 5 )	オ ー ン 価 格	356X473 68		
150A ( 6 )		394X493 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	※1	●圧力-温度レーティング ※1																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>呼び径</th> <th>開閉時間</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>●手動による操作が可能</li> <li>●屋外防噴流形 (JIS C0920 IP65)</li> <li>●ご注文時には定格電圧をご指定ください。</li> </ul>	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>15-25AはAC85-265V 50/60Hzになります。</p> <p>※2 開閉時間</p> <table border="1"> <tbody> <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> </tbody> </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
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	●出荷時、バルブ (ボール) は開状態です。

※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。