

注) CE対応品のAC仕様はDIN形ターミナルのみとなります。 [オプション]



型式表示方法

定格電圧

DC仕様	
5	DC24V
6	DC12V
V	DC6V
S	DC5V
R	DC3V

※ D、Y、DO、YOタイプのDC仕様DC 24V、12Vのみです。

AC仕様 (50/60Hz)	
1	AC100V
2	AC200V
3	AC110V[AC115V]
4	AC220V[AC230V]

※ W□タイプはDCのみです。
注) CE対応品のAC仕様はDIN形ターミナルのみとなります。

切換方式

1	ノーマルクローズ
2	ノーマルオープン

ランプ・サージ電圧保護回路

リード線取出し方法がG、H、L、M、Wの場合

リード線取出し方法がG、H、L、M、Wの場合	
無記号	ランプ・サージ電圧保護回路なし
S	サージ電圧保護回路付
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付
R	サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)
U	ランプ・サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)

※ ACの場合、整流器でサージ電圧の発生を防止しているので“S”タイプはありません。
※ R、UはDCのみです。
※ 節電回路付の場合、“Z”タイプのみです。

リード線取出し方法がD、Yの場合

リード線取出し方法がD、Yの場合	
無記号	ランプ・サージ電圧保護回路なし
S	サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)
Z	ランプ・サージ電圧保護回路付(無極性タイプ)

※ DO2、YO2はありません。
※ ACの場合、整流器でサージ電圧の発生を防止しているので“S”タイプはありません。

3ポート



(20形マニホールド用)
直接配管形

ベース配管形

3ポート



(サブプレート形、40,41形マニホールド用)

ボディオプション

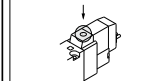
M: 主弁パイロット弁集合排気形



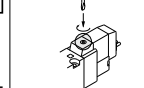
クリーンシリーズ

マニュアル

無記号: ノンロック
プッシュ式

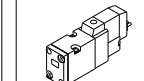


D: プッシュボタンロック式
ドライバ操作形

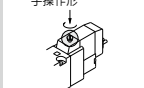


配管口径

無記号: サブプレート
なし



E: プッシュボタンロック式
手操作形



ねじの種類

無記号	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

コイル仕様

無記号 標準
T 節電回路付
<DC24V、12Vのみ>

※ D、Y、DO、YO、W□タイプには節電回路付はありません。

リード線取出し方法

DC24V、12V、6V、5V、3V/AC100V、110V、200V、220V				DC24V、12V/AC100V、110V、200V、220V		DC24V、12V/DC6V、5V、3V	
グロメット		L形プラグコネクタ	M形プラグコネクタ	DIN形ターミナル		M8コネクタ	
G: リード線 長さ300mm	L: リード線付 (長さ300mm)	M: リード線付 (長さ300mm)	MM: リード線なし	D: コネクタ付	Y: コネクタ付	WO: コネクタ ケーブルなし	
H: リード線 長さ600mm	LN: リード線なし	LO: コネクタなし	MO: コネクタなし	DO: コネクタなし	YO: コネクタなし	W□: コネクタ ケーブル付 (注1)	
CE対応	DC						
	AC						

注) 直接配管形の電磁弁を単体で発注された場合には、マニホールド用取付ビス、ガスケットは付属していませんので、必要な場合は別途手配してください。(詳しくは、P.621をご参照ください。)
※ LN、MNタイプはソケット(2ヶ)付です。
※ L、M型プラグコネクタのリード線長さにつきましてはP.642をご参照ください。
※ L、M型プラグコネクタのカバー付コネクタAss'yはP.645をご参照ください。

※ [Yタイプ]はEN-175301-803C(旧DIN4365C)の規格のDIN形ターミナルです。詳しくはP.644をご参照ください。
※ M8コネクタのケーブル付につきましてはP.646をご参照ください。
※ IEC60947-5-2規格のM8コネクタもあります。詳しくはP.640をご参照ください。
注1) □にはケーブル長さ記号が入ります。P.646を参照のうえ必ずご記入ください。

方向制御機構

エアシリンダ

アクチュエータ

エアチャック

圧縮空気
清浄化機器

モジュラF、R

圧力制御機構

管継手&チューブ

駆動制御機構

圧力センサ