

5ポートソレノイドバルブ

ベース配管形／単体

25A-SY5000-7000 Series



型式表示方法

25A - SY 5 2 40 [] [] - 5 L [] [] - [] - []

二次電池対応シリーズ

シリーズ

5	SY5000
7	SY7000

切換方式

1	2位置シングル
2	2位置ダブル
3	3位置クローズドセンタ
4	3位置エキゾーストセンタ
5	3位置プレッシャセンタ

パイロット方式

無記号	内部パイロット
R	外部パイロット

コイル仕様

無記号	標準
T	節電回路付(DC24V, 12Vのみ)

※ D, Yタイプには、節電回路付はありません。

定格電圧

DC仕様

5	DC24V
6	DC12V
V	DC6V
S	DC5V
R	DC3V

AC仕様(50/60Hz)

1	AC100V
2	AC200V
3	AC110V[AC115V]
4	AC220V[AC230V]

※ D, YタイプのDC仕様はDC24V, 12Vのみです。
※ CE対応品のAC仕様はDIN形ターミナルのみです。

●CE対応

無記号	—
Q	CE対応品

※ CE対応品のAC仕様はDIN形ターミナルのみです。

●管接続口径

記号	管接続口径	適用シリーズ
無記号	サブプレートなし	
02	Rc 1/4 サブプレート付	SY5000 SY7000
03	Rc 3/8 サブプレート付	SY7000

●マニュアル

無記号: ノンロック プッシュ式	D: プッシュターンロック式 ドライバ操作形	E: プッシュターン ロック式手操作形
---------------------	---------------------------	------------------------

●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)

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)

※ ACの場合、整流器でサージ電圧の発生を防止しているため“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

DC24V, 12V, 6V, 5V, 3V/AC100V, 110V, 200V, 220V				DC24V, 12V AC100V, 110V, 200V, 220V
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	DIN形ターミナル
G: リード線付 (長さ300mm)	L: リード線付 (長さ300mm)	M: リード線付 (長さ300mm)	MN: リード線なし	D, Y: コネクタ付
H: リード線付 (長さ600mm)	LN: リード線なし	LO: コネクタなし	MO: コネクタなし	

※ LN, MNタイプはソケット(2ヶ)付です。
※ YタイプはEN-175301-803C(旧DIN43650C)の規格のDIN形ターミナルです。
※ L, M形プラグコネクタのリード線長さ、カバー付コネクタAss'yにつきましては、標準品をご参照ください。

※25A-の仕様、外形寸法図は標準品と同一です。

[詳細はこちら](#)