

10型
横配管形

11型
裏配管形

プラグイン コネクタ接続ベース

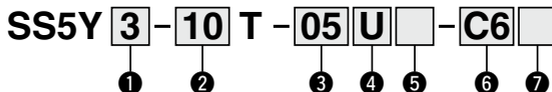
端子台ボックス対応

SY3000/5000/7000 Series



マニホールド型式表示方法

11型裏配管形の寸法図は
P.331(SY5000)、P.332
(SY7000)をご参照ください。



① シリーズ

3	SY3000
5	SY5000
7	SY7000

② 型式

10	横配管形
11	裏配管形*

*SY3000の裏配管形はSY5000のマニホールドベースになります。発注の際はプラグイン混合取付マニホールド(P.336~)をご参照ください。

③ ハルブ連数

記号	連数	備考
02	2連	ダブル配線仕様 ^{注1)}
∴	∴	
10	10連	
02	2連	配列指定 ^{注2)} (ソレノイドの数20まで対応可能)
∴	∴	
20	20連	

注1) ダブル配線仕様: マニホールド全ての連数で2位置シングル・ダブル・3位置・4位置ハルブが使用できます。2位置シングルを使用すると制御信号に空番ができます。信号に空番を作りたくない場合は配列指定で発注してください。

注2) 配列指定: 配線仕様をマニホールド仕様書にてご指示ください。
(シングル配線を指示した場所には2位置ダブル・3位置・4位置ハルブは使用できなくなりますのでご注意ください。)

注3) ブランキングプレートAss'yの数も含みます。

④ P, Eポート取出位置

U	U側(2~10連)
D	D側(2~10連)
B	両側(2~20連)

⑤ 給排気ブロックAss'y仕様

無記号	内部パイロット仕様
S	内部パイロット仕様・サイレンサ内蔵
R	外部パイロット仕様

*サイレンサ内蔵の場合、3/5(E)ポートはプラグされます。
*サイレンサ内蔵タイプを使用する場合はエア吹出口に直接水などがつかないように注意してください。

⑥は右ページをご参照ください。

⑦ 取付方法およびオプション

記号	取付方法	オプション	
		銘板プレート	連数印字
無記号	直接取付	—	—
AA		●	●
BA		●	—
D□		—	—
A□	DINレール取付	●	—
B□		●	●

注1) □はハルブ連数より長い場合に連数を記入してください。(下記DINレールオプション参照)

注2) 11型(裏配管形)は直接取付のみです。

注3) DINレール取付タイプのマニホールドの固定につきましてはP.394をご参照ください。

DINレールオプション

無記号	標準長さ
0	DIN金具付(DINレールなし)
3	3連用 ∴ ∴ ∴ 20連用
∴	
∴	
20	型式表示連数長さより長いレールを指定してください。

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)

表示例(SS5Y3-10T-□の場合)

2位置シングル(DC24V)
SY3100-5U1 (3set)

2位置ダブル(DC24V)
SY3200-5U1 (1set)

3位置クローズドセンタ(DC24V)
SY3300-5U1 (1set)

マニホールドベース(5連)
SS5Y3-10T-05D-C6

SS5Y3-10T-05D-C6...1set(10型5連マニホールドベース品番)
 * SY3100-5U13set(2位置シングル品番)
 * SY3200-5U11set(2位置ダブル品番)
 * SY3300-5U11set(3位置クローズドセンタ品番)

→ *印は組込み記号です。
*印を搭載するハルブ等の品番の初めに付けてください。

・ハルブ連数はD側から1連目となります。
・マニホールド品番の下に、搭載するハルブを図に示す1連目より順番に併記してください。なお、配列が複雑になる場合はマニホールド仕様書にてご指示ください。

注) 上配管形のハルブを搭載する場合には、P.245よりご選定ください。その際、ベース側A, Bポートにも出力されますのでご注意ください。ベース側のA, Bポートにプラグ等が必要な場合は、マニホールド仕様書にてご指示ください。