

50型
横配管形

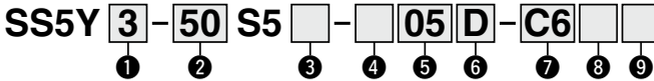
51型
裏配管形

プラグイン 金属ベース EX510シリーズ対応

SY3000/5000/7000 Series



マニホールド型式表示方法



① シリーズ

3	SY3000
5	SY5000
7	SY7000

② 型式

50	横配管形
51	裏配管形
50R	横配管形・外部パイロット仕様

※裏配管形に外部パイロット仕様はありません。

③ Siユニット出力極性

無記号	プラスコモン
N	マイナスコモン

④ 配線仕様

無記号	オールダブル配線 ^{注1)}
S	オールシングル配線 ^{注2)}

注1) オールダブル配線仕様: マニホールドすべての連数で2位置シングル・ダブル・3位置・4位置バルブが使用できます。

注2) オールシングル配線仕様: マニホールドすべての連数で2位置シングルの場合のみ選択可能です。2位置ダブル・3位置・4位置バルブは使用できませんのでご注意ください。

注3) シングル配線、ダブル配線の混合配線が必要な場合は特注対応となります。

⑤ バルブ連数

記号	連数	備考	記号	連数	備考
02	2連	オール ダブル配線	02	2連	オール シングル配線
：	：		：	：	
08	8連		12	12連	

※プランキングプレートAss'yの数も含まれます。

⑥ P, Eポート取出位置

U	U側 ^{注1)}
D	D側 ^{注1)注2)}
B	両側

注1) 選択したポートの反対側にはプラグが取り付けられています。

注2) 51型(裏配管形)はD側のみです。

⑦ A, Bポート管接続口径

ねじ配管

記号	A, Bポート	SY3000	SY5000	SY7000
M5	M5×0.8	●	—	—
01	1/8	●	●	—
02	1/4	—	●	●

ワンタッチ管継手(ミリサイズ)

記号	A, Bポート	SY3000	SY5000	SY7000
C2	ø2	●	—	—
C3	ø3.2	●	—	—
C4	ø4	●	●	—
C6	ø6	●	●	—
C8	ø8	—	●	●
C10	ø10	—	—	●
KC2	ø2	●	—	—
KC3	ø3.2	●	—	—
KC4	ø4	●	●	—
KC6	ø6	●	●	—
KC8	ø8	—	●	●
KC10	ø10	—	—	●
KC12	ø12	—	—	●
M*	口径混合	●	●	●

P, Eポート接続口径(ねじ配管) 1/8 1/4 3/8

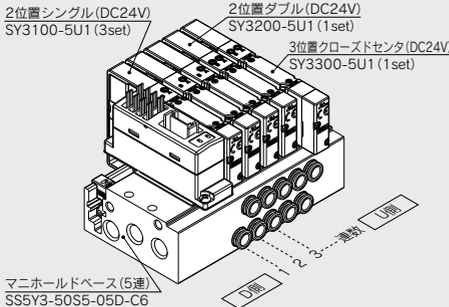
ワンタッチ管継手(インチサイズ)

記号	A, Bポート	SY3000	SY5000	SY7000
N1	ø1/8"	●	—	—
N3	ø5/32"	●	—	—
N7	ø1/4"	●	●	—
N9	ø5/16"	—	●	●
N11	ø3/8"	—	—	●
KN1	ø1/8"	●	—	—
KN3	ø5/32"	●	●	—
KN7	ø1/4"	●	●	—
KN9	ø5/16"	—	●	●
KN11	ø3/8"	—	—	●
M*	口径混合	●	●	●

※口径混合の場合はマニホールド仕様書にてご指示ください。

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)

表示例(SS5Y3-50S5-□の場合)



SS5Y3-50S5-05D-C6...1set(50型5連マニホールドベース品番)
 *SY3100-5U1.....3set(2位置シングル品番)
 *SY3200-5U1.....1set(2位置ダブル品番)
 *SY3300-5U1.....1set(3位置クロードセンタ品番)

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

・バルブ連数はD側から1連目となります。
 ・マニホールド品番の下に、搭載するバルブを図に示す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) 上記管形のバルブを搭載する場合には、P.207よりご選定ください。その際、ベース側の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。