

プラグイン コネクタ接続ベース

EX260シリーズ

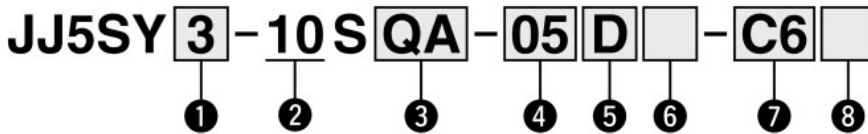
10型
横配管形

JSY1000/3000/5000 Series



内部パイロット仕様

マニホールド型式表示方法



オーダーメイド仕様
(詳細はP.114をご参照ください。)

仕様/内容
外部パイロット仕様(給排気ブロックAss'y)

④ バルブ連数

SIユニット出力点数32の場合

記号	連数	備考
02	2連	ダブル配線仕様注1)
...	...	
16	16連	
02	2連	配列指定注2) (ソレノイドの数32まで対応可能。)
...	...	
24	24連	

SIユニット出力点数16の場合

記号	連数	備考
02	2連	ダブル配線仕様注1)
...	...	
08	8連	
02	2連	配列指定注2) (ソレノイドの数16まで対応可能。)
...	...	
16	16連	

注1) 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。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位置バルブ・3位置・4位置バルブは使用できなくなりますのでご注意ください。)

注3) プランキングプレートの数も含まれます。
注4) SIユニットなし(S0)につきましては、取付ける予定のSIユニットの最大ソレノイド数にご注意ください。また、配列指定がある場合はマニホールド仕様書にてご指示ください。

⑧ 取付方法およびオプション

記号	取付方法
無記号	直接取付
D□	DINレール取付

注1) □はバ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) 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.118をご参照ください。

注3) SIユニットなし(S0)の場合、DINレール取付(D□)は選択できません。

DINレールオプション

無記号	DINレール取付(DINレール付)
0	DINレール取付(DINレールなし)
3	3連用
...	...
24	24連用

*DINレール長さは寸法図のL3を参照し別途手配ください。(DINレール品番はP.110をご参照ください。)

① シリーズ

1	JSY1000
3	JSY3000
5	JSY5000

③ SIユニット仕様(出力極性、プロトコル、出力点数、通信コネクタ仕様)

記号(出力極性)	プロトコル	出力点数	通信コネクタ仕様
プラスコモン(NPN) / マイナスコモン(PNP)			
0注1)	SIユニットなし		
QA QAN	DeviceNet™	32	M12
QB QBN		16	
NA NAN	PROFIBUS DP	32	M12
NB NBN		16	
NC NCN		32注4)	
ND NDN		16 D-sub	
VA VAN	CC-Link	32	M12
VB VBN		16	
DA DAN	EtherCAT	32	M12
DB DBN		16	
FA FAN	PROFINET	32	M12
FB FBN		16	
EA EAN	EtherNet/IP™	32	M12
EB EBN		16	
—注3) GAN	Ethernet	32	M12
—注3) GBN	POWERLINK	16	
—注3) KAN	IO-Link	32注5)	M12

注1) SIユニットなしの場合、搭載するSIユニットで出力極性が決まります。バルブのコモン仕様と一致していることをご確認ください。

注2) SIユニットなしの場合、DINレール付は、選択できません。

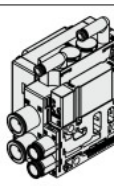
注3) プラスコモン(NPN)の対応はありません。

注4) 通信コネクタがD-subの場合、IP40仕様となります。

注5) 32点出力の設定のみです。

⑦ A, Bポート管接続口径(ミリサイズ/ワンタッチ管継手)

記号	A, Bポート	JSY1000	JSY3000	JSY5000	
C2	ストレート	φ2	●	—	
C4		φ4	●	—	
C6		φ6	●	—	
C8		φ8	—	●	
C10		φ10	—	—	●
C12		φ12	—	—	●
CM*	ストレート口径混合	●	●	●	
P, Eポート接続口径(ワンタッチ管継手)		φ8	φ10	φ12	



*CMの場合はマニホールド仕様書でご指示ください。

**JSY1000のマニホールドピッチはC2, C4が6.5mm, C6は9mmになります。またCM選択時も、選択した継手に応じてマニホールドピッチが変わりますのでご注意ください。

EX260一体型(出力対応)シリアル伝送システムの詳細につきましては、SMCホームページWEBカタログおよび「取扱説明書」、搭載するSIユニット等の品番につきましてはP.104をご参照ください。取扱説明書はSMCホームページからダウンロードください。https://www.smcworld.com