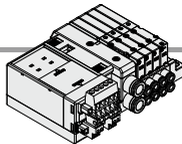




S0700 Series スリムコンパクト 一体形ベース

キット(シリアル伝送キット) EX180(出力対応)シリアル伝送システム対応

マニホールド型式表示方法



SS0751-08C4C8SDV2

連数

記号	連数
02	2連
⋮	⋮
32 ^{注)}	32連

注) 最大連数は配線仕様によって異なります。

シリダポート口径

記号	管接続口径	
C2	φ2用ワンタッチ管継手付	ミリ
C3	φ3.2用ワンタッチ管継手付	
C4	φ4用ワンタッチ管継手付	
N1	φ1/8"用ワンタッチ管継手付	インチ
N3	φ5/32"用ワンタッチ管継手付	

P, Rポート管接続口径

記号	管接続口径	
C6	φ6用ワンタッチ管継手付	ミリ
C8	φ8用ワンタッチ管継手付	
N7	φ1/4"用ワンタッチ管継手付	インチ
N9	φ5/16"用ワンタッチ管継手付	

注) シリダポート口径でインチを選択した場合は、P, Rポート管接続口径にてインチを選択ください。

SIユニット品番体系表

記号	使用機種および通信コネクタ仕様	コモン仕様	SIユニット品番	出力連数
V2	CC-Link(32点)対応 T分岐型	NPN出力(プラスコモン)	EX180-SMJ3	最大 32連*
V2N		PNP出力(マイナスコモン)	EX180-SMJ5	
V2A	CC-Link(32点)対応 ストレート型	NPN出力(プラスコモン)	EX180-SMJ3A	最大 32連*
V2AN		PNP出力(マイナスコモン)	EX180-SMJ5A	
Q2	DeviceNet(32点)対応 T分岐型	NPN出力(プラスコモン)	EX180-SDN3	最大 32連*
Q2N		PNP出力(マイナスコモン)	EX180-SDN5	
Q2A	DeviceNet(32点)対応 ストレート型	NPN出力(プラスコモン)	EX180-SDN3A	最大 32連*
Q2AN		PNP出力(マイナスコモン)	EX180-SDN5A	
Q3	DeviceNet(16点)対応 T分岐型	NPN出力(プラスコモン)	EX180-SDN4	最大 16連*
Q3N		PNP出力(マイナスコモン)	EX180-SDN6	
Q3A	DeviceNet(16点)対応 ストレート型	NPN出力(プラスコモン)	EX180-SDN4A	最大 16連*
Q3AN		PNP出力(マイナスコモン)	EX180-SDN6A	

* シングル配線の場合

キット名

0	SIユニットなし
V2	CC-Link(32点)対応
Q2	DeviceNet(32点)対応
Q3	DeviceNet(16点)対応

* SIユニットの仕様につきましては当社にご確認ください。

オプション

記号	仕様
無記号	オプションなし
D	DINレール付(レール長さ標準)
D0	DINレールなし(金具付)
D□	DINレール付 長さ指定 (□: 連数)
K ^{注2)}	配線仕様特殊(ダブル配線以外)
R ^{注3)}	外部パイロット
S	サイレンサ内蔵

注1) オプションが2つ以上ある場合は、アルファベット順にご記入ください。

例)「-KRS」

注2) シングル配線、ダブル配線が混合する場合、各連数の配線仕様をご指示ください。

注3) 詳細はP.718をご参照ください。
* マニホールドオプションパーツにつきましてはP.718~724をご参照ください。

* マニホールド分解図につきましてはP.672をご参照ください。

EX180一体型(出力対応)シリアル伝送システムの詳細につきましては、P.786~788および「取扱説明書」をご確認ください。取扱説明書は当社ホームページからダウンロード願います。
<http://www.smcworld.com>

注1) 最大連数はツレノイド点数の合計で決まります。シングル配線、ダブル配線混合の場合、オプション記号「K」を付記してください。
注2) S0700 Seriesは、Sキット(SD□□,SDV2)でSIユニット型式のEX180-SDN1、EX180-SDN2およびEX180-SMJ1を選択することはできません。

切換方式	シングルタイプ	ダブル、デュアル3ポートタイプ
ツレノイド点数	1	2

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)

表示例 シリアル伝送キット

マニホールドベース品番の下に搭載するバルブおよびオプションの品番を併記してください。

SS0751-08C4C8SDQ2-1set=マニホールドベース品番
* S0711-5……………3set=バルブ品番(1~3連目)
* S0721-5……………2set=バルブ品番(4,5連目)
* S07A1-5……………2set=バルブ品番(6,7連目)
* SS0700-10A-3……………1set=フランキングプレート品番(8連目)

*印は搭載する電磁弁等の品番の初めに付けてください。
D欄から数えて1連目から順番に併記してください。
なお、品番併記が複雑になる場合には、マニホールド仕様書にてご指示ください。

バルブ型式表示方法

S07 1 1 - 5

切換方式

電圧: DC24V

記号	仕様
1	2位置シングル
2	2位置ダブル
A	4位置デュアル3ポート(N.C.+N.C.) [エキゾーストセンタ]
B	4位置デュアル3ポート(N.O.+N.O.) [プレッシャセンタ]
C	4位置デュアル3ポート(N.C.+N.O.)

注) 表示記号につきましてはP.652をご参照ください。

ファンクション

記号	仕様
無記号	標準タイプ
R	外部パイロット ^{注)}

注) デュアル3ポートは対応不可。
3(R)ポートは大気開放となります。
(加圧・真空不可)

ベース配管形プラグイン

