

ベース配管形

プラグインユニット

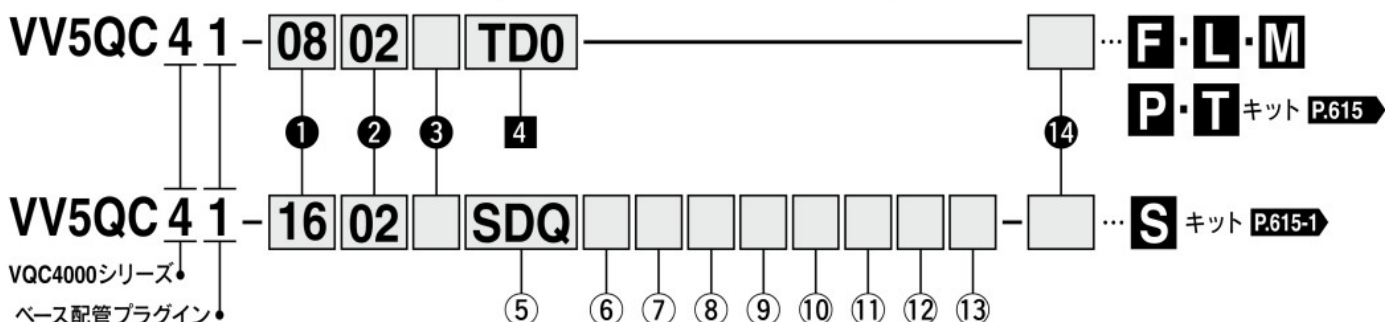
VQC4000 Series (€)

Sキットの場合

シリーズ毎に選択項目内容が異なります。下表より対応した選択項目番号を選択ください。

シリーズ	選択番号(P.614,615,615-1参照)
EX600	①, ②, ③, ⑤, ⑧, ⑨, ⑩, ⑬
EX245	①, ②, ③, ⑤, ⑥, ⑦, ⑬
EX250	①, ②, ③, ⑤, ⑨, ⑪, ⑫, ⑬, ⑭
EX500,260,126	①, ②, ③, ⑤, ⑨, ⑬

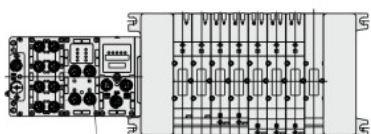
マニホールド型式表示方法



① ハルブ連数

01	1連
...	...

最大連数は、リード線取出方法によって異なります(④⑤参照)。
 注) Sキット/AS-Interface対応の場合、最大ソレノイド数は下記になりますので、連数にご注意ください。
 ・8in/8out仕様:最大8ソレノイド
 ・4in/4out仕様:最大4ソレノイド



※連数の数え方はD側から1連とします。

② シリンダポート管接続口径

C6	φ6用ワンタッチ管継手付	N11	φ3/8"用
C8	φ8用ワンタッチ管継手付	02	1/4
C10	φ10用ワンタッチ管継手付	03	3/8
C12	φ12用ワンタッチ管継手付	B	裏配管1/4
N7	φ1/4"用	CM	混合
N9	φ5/16"用		

③ ねじの種類

無記号	Rc
F	G
N	NPT
T	NPTF

⑥ 入出力モジュールの有無(EX245対応Sキットのみ記入)

無記号	入出力モジュールなし
Y	入出力モジュール付

⑦ 入出力モジュールの数(EX245対応Sキットのみ記入)

無記号	入出力モジュールなし (SIユニットなしの場合)
1	1連
...	...
8	8連

⑧ エンドプレート種類(EX600対応Sキットのみ記入)

無記号	エンドプレートなし
2	M12 電源コネクタ Bコード
3	7/8インチ 電源コネクタ
4	M12 電源コネクタ IN/OUT Aコード PIN配列1
5	M12 電源コネクタ IN/OUT Aコード PIN配列2

注) SIユニットなしの場合は無記号になります。
 ※"4,5"タイプはピン配列が異なります。

⑩ I/Oユニット連数(EX600対応Sキットのみ記入)

無記号	なし
1	1連
...	...
9	9連

注1) SIユニットなしの場合は、無記号になります。
 注2) SIユニットは連数に含まれません。
 注3) I/Oユニットを選定された場合はSIユニットと分割されて出荷されますので、お客様にて組付けいただくこととなります。取付方法は添付されます取扱説明書をご参照ください。
 注4) 保護構造の詳細につきましては、P.646をご参照ください。

⑪ 入力ブロック数(EX250対応Sキットのみ記入)

無記号	SIユニットなし(SD0)
0	入力ブロックなし
1	入力ブロック1個付
...	...
4	入力ブロック4個付
...	...
8	入力ブロック8個付

⑫ 入力ブロックの種類(EX250対応Sキットのみ記入)

無記号	入力ブロックなし
1	M12 2点入力
2	M12 4点入力
3	M8 4点入力

⑬ 入力ブロック仕様(EX250対応Sキットのみ記入)

無記号	PNPセンサ入力 または、入力ブロックなし
N	NPNセンサ入力

⑭ オプション

無記号	なし
K	特殊配線仕様(ダブル配線以外)
N	銘板プレート付(Tキットのみ)
S注)	サイレンサ内蔵、直接吹出し

注) エンドプレートのRポート通路にサイレンサが内蔵されており、消音されたエアはRポートから排気されます。
 ※記号が2つ重なる場合は、アルファベット順にご記入ください。
 例) -KNS

EX600一体型(入出力対応)シリアル伝送システムの詳細につきましては、Best Pneumatics No.①-1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>