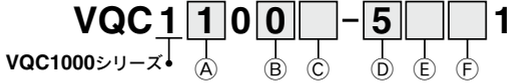
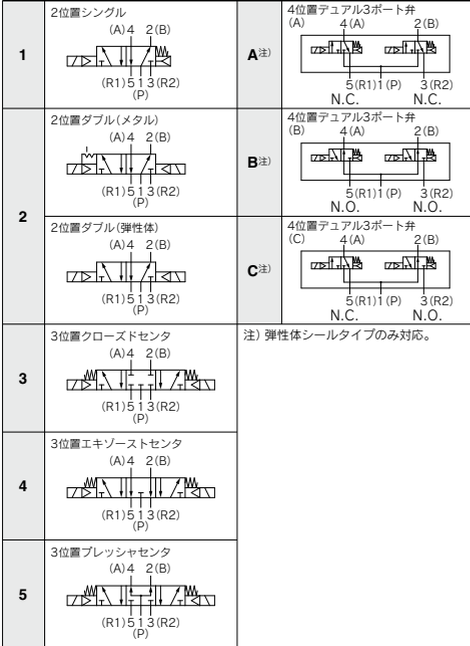


バルブ型式表示方法



(A) 切換方式



(B) シール方式

0	メタルシール
1	弾性体シール

(C) ファンクション

無記号	標準タイプ(0.4W)
B	高速応答タイプ(0.95W)
K注1)	高圧タイプ(1.0MPa, 0.95W)
N注2)	マイナスコモン
R注3)	外部パイロット

※記号が2つ以上重なる場合は、アルファベット順になります。ただし、[BK]の組合せはありません。

注1) メタルシールタイプのみ対応。

注2) SIユニットにおいて-COM.を選定された場合は、搭載バルブはマイナスコモンを選定願います。

注3) デュアル3ポート弁は対応不可。

(D) コイル電圧

5注)	DC24V
6	DC12V

注) SキットはDC24Vのみとなります。

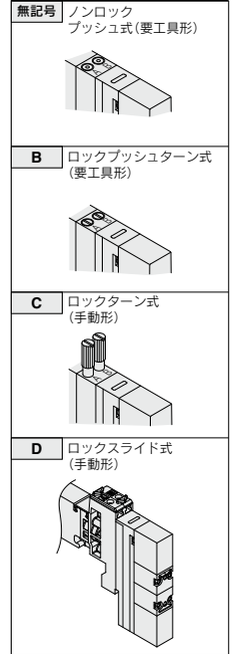
(E) ランプ・サージ
電圧保護回路の有無

無記号	あり
E注1)注2)	なし(無極性)

注1) Sキットには不可。

注2) ファンクションN(マイナスコモン)とEの組合せはありません。Eは無極性のためマイナスコモンでも使用できますのでファンクションNの選定は不要です。

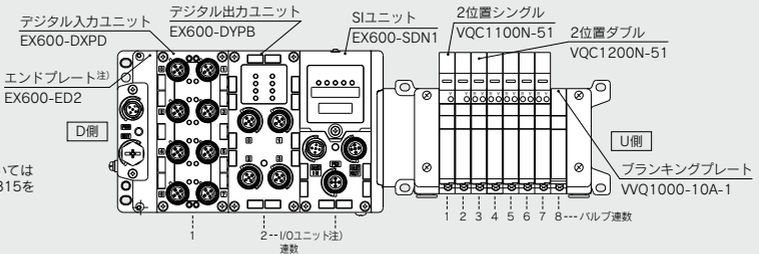
(F) マニュアル



マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)

表示例

マニホールド
M12コネクタ電源



搭載するI/Oユニット品番については Best Pneumatics No.①-1 P.815をご参照ください。

- ・デジタルユニット
- ・アナログユニット

シリアル伝送キット

- VV5QC11-08C6SD6Q2N2...1set マニホールドベース品番
- *VQC1100N-51...2set バルブ品番(1~2連目)
- *VQC1200N-51...5set バルブ品番(3~7連目)
- *VV1000-10A-1...1set プランキングプレート品番(8連目)
- *EX600-DXP...1set I/Oユニット品番(1連目)
- *EX600-DYPB...1set I/Oユニット品番(2連目)

D側から数えて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指示してください。

D側から数えて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指示してください。

注) SIユニット品番およびエンドプレート品番は併記しないでください。

※印は組み込み記号です。

※印を搭載するソレノイドバルブ等の品番の初めに付けてください。