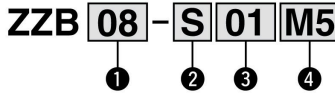


マニホールド型式表示方法



① 連数

01	1連
02	2連
⋮	⋮
12	12連

② 圧力センサ／真空用圧カスイッチ取付対応^{注)}

無記号	センサ／スイッチ非対応ベース
S	センサ／スイッチ対応ベース

注) 単体型式③で圧力センサ・真空用圧カスイッチ付を選択した場合、Sを選択してください。(P.200マニホールド仕様参照)

③ 共通供給圧 (PV) ポート接続口径

01	Rc1/8
01N	NPT1/8
01F	G1/8 ^{注)}
M5	M5×0.8

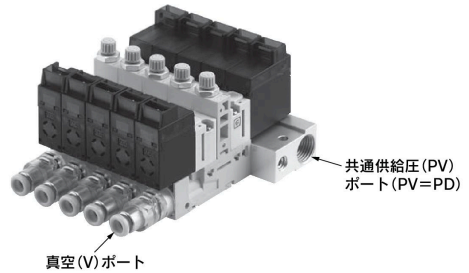
注) Gねじについて

ねじ山形状についてはGねじの規格 (JIS B 0202) に準拠しておりますが、その他の形状についてはISO16030、およびISO1179に準拠しておりません。

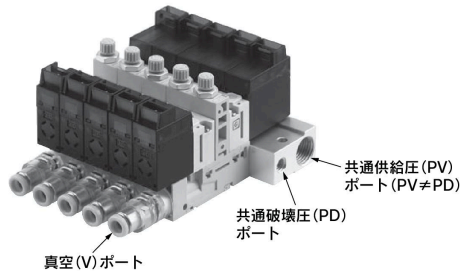
④ 共通破壊圧 (PD) ポートサイズ^{注)}

無記号	PDポートなし (PV=PD)
M5	M5×0.8 (PV≠PD)

注) 選択できる供給弁・破壊弁の組合せは、P.184④を参照してください。



※片側供給でご使用の場合、プラグするための部品を別途手配願います。
例) M5×0.8の場合：M-5P



製品の手配方法

■単体の場合

単体型式表示方法により、ポティ形式の1か2を選択。
(例は1の場合)

例) ZB0411-K15L-P1-C4

■マニホールドの場合

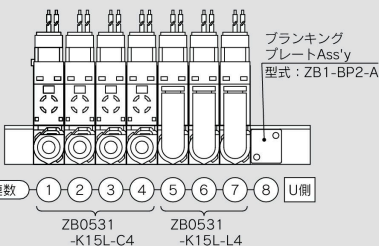
マニホールド型式の選択に加え、単体型式表示方法により、ポティ形式の3を選択する。単体型式には組込みを示す*を付ける。

(*がない場合、交換用としてベースへ組付けずに別出荷)

※単体を取付けられない箇所がある場合は、その箇所にブランキングプレートAss'y (型式：ZB1-BP2-A)を取付けることができます。

ベースに組込んで手配するには、組込みを示す*を付けてください。(*がない場合、取付け用としてベースへ組付けずに別出荷)

例) ZZB08-01 1
 * ZB0531-K15L-C4 4 (1連目～4連目)
 * ZB0531-K15L-L4 3 (5連目～7連目)
 * ZB1-BP2-A 1 (8連目)



マニホールド最大同時作動連数

供給 (PV) ポート 管継手口径	エジェクタ型 供給弁タイプ		ZB03	ZB04	ZB05	ZB06
	大流量 (N.C.)	ラッチング	大流量 (N.C.)	ラッチング	大流量 (N.C.)	大流量 (N.C.)
Rc1/8 NPT1/8 G1/8		12			10	12
M5×0.8	片側供給の場合	10			8	10
	両側供給の場合	12			10	12

注) 標準供給圧力における値。