

〈ハウジングAss'yおよびSIユニット〉

ハウジングAss'yおよびSIユニット品番

番号	対象マニホールド	品番	名称
①	(SHキット)	EX120-SUH1	NKE(株)製省配線Hシステム(16点出力)対応
	(SQキット)	EX120-SDN1	DeviceNet™対応
	(SR1キット)	EX120-SCS1	オムロン(株): CompoBus/S(16点)対応
	(SR2キット)	EX120-SCS2	オムロン(株): CompoBus/S(8点)対応
	(SVキット)	EX120-SMJ1	CC-Link対応
②	P ₂ キット	AXT100-1-P₂ □ ^{注)}	フラットケーブルハウジングAss'y□はピン数: 26, 20, 16, 10
	J ₂ キット	AXT100-1-J₂ 20 ^{注)}	フラットケーブルハウジングAss'y
③	FUキット	AXT100-1-FU15	DサブコネクタハウジングAss'y(上取出し)ピン数: 15
	FSキット	AXT100-1-FS □	DサブコネクタハウジングAss'y(横取出し)□はピン数: 25, 15

注) PU, JUはコネクタ上取出し、PS, JSはコネクタ横取出しです。

〈D側エンドプレートAss'y〉

④⑤D側エンドプレートAss'y品番

VVQ1000-3A-1-□-□

リード線取出方法

品番	説明
FU25	Fキット上取出し25ピン用
F	上記以外のFキット用
P	J, Pキット用
L	Lキット用
S	Sキット用

オプション

無記号	集中排気形
R ^{注1)}	外部パイロット
S ^{注1)}	サイレンサ内蔵、直接吹出し

注1) 2つ以上重なる場合は、RSとなります。
 注2) F, P, J, SキットのハウジングAss'yおよびSIユニットは含まれません(FU25を除く)。
 ①②③を別途手配ください。

〈マニホールドブロックAss'y〉 増連用タイロッド(2個)および

⑧マニホールドブロックAss'y品番 リード線Ass'yが付属。

VVQ1000-1A-□-□

リード線取出方法

品番	説明
F0	リード線なし
F1	Fキット用2連~12連用 ダブル配線
F2	Fキット用13連~24連用 ダブル配線
F3	Fキット用2連~24連用 シングル配線
P1	P, J, Sキット2連~12連用 ダブル配線
P2	P, J, Sキット13連~24連用 ダブル配線
P3	P, J, Sキット2連~24連用 シングル配線
L0 □	L0キット□は連数(1~8)
L1 □	L1キット□は連数(1~8)
L2 □	L2キット□は連数(1~8)

品番	説明
C3	φ3.2ワンタッチ継手付
C4	φ4ワンタッチ継手付
C6	φ6ワンタッチ継手付
M5	M5ねじ付
C0	ワンタッチ継手なし(クリップ付)

〈マニホールドブロック用スペアパーツ〉

スペアパーツ

番号	品番	名称	材質	個数
⑨	VVQ1000-80A-1	ガスケット	HNBR	12
⑩	VVQ1000-80A-2	パッキン	HNBR	12
⑪	VVQ1000-80A-3	クランプビス	炭素鋼	12
⑫	VVQ1000-80A-4	クリップ	ステンレス鋼	12

注) 各スペアパーツは1set12個組です。

〈U側エンドプレートAss'y品番〉

⑥U側エンドプレートAss'y品番(F, P, J, Sキット用)

VVQ1000-2A-1-□

オプション

無記号	集中排気形
R	外部パイロット
S	サイレンサ内蔵、直接吹出し

注) ⑭の管継手Ass'yは含まれます。

⑦U側エンドプレートAss'y品番(Lキット用)

VVQ1000-2A-1-L

〈管継手Ass'y〉

⑬管継手Ass'y品番(シリンダポート用)

VVQ1000-50A-□

口径

C3	適用チューブφ3.2
C4	適用チューブφ4
C6	適用チューブφ6
M5	M5ねじ

注) ご注文は10個単位となります。

⑭管継手Ass'y品番(1(P), 3(R)ポート用)

VVQ1000-51A-C8

適用チューブφ8

注) ご注文は10個単位となります。

⑮タイロッドAss'y品番(2本組)

VVQ1000-TR-□

注1) マニホールド連数を減らす時に手配願います。
 増連時はマニホールドブロックAss'yに付属されるため手配不要です。

注2) □は連数02~24

注3) S, P, J, F, Lキット用

パイロット弁Ass'y

V112□-□A

ファンクション

記号	仕様	DC	AC
無記号	標準タイプ	(0.4W) ○	○ ^{注1)}
B	高速応答タイプ	(0.95W) ○	—
K	高圧タイプ(1.0MPa)	(0.95W) ○	—

コイル電圧

1	AV100V(50/60Hz)
2	AV200V(50/60Hz)
3	AV110V(50/60Hz)
4	AV220V(50/60Hz)
5	DC24V
6	DC12V

注1) AC仕様の消費電力はP.381をご覧ください。

注2) シングルソレノイド・ダブルソレノイド共通

注3) パイロット弁Ass'yの変更により電圧(ランプ・サージ電圧保護回路含む)・プラスコモン・マイナスコモンの変更には対応できませんのでご注意ください。

SV
SYJ
SZ
VF
VP4
VQ 1-2
VQ 4-5
VQC 1-2
VQC 4-5
VQZ
SQ
VFS
VFR
VQ7