10-VQ1000 • 2000 series 5ポートソレノイドバルブ

ベース配管形



マニホールド 型式	シリーズ	Dサブ コネクタ	フラット ケーブル	コネクタ	シリアル
プラグイン	10-/21-VQ1000	•	•	_	•
77917	10-/21-VQ2000	•	•	_	•

砕VQ1000 型式表示方法・マニホールドオプション 砕 VQ2000 型式表示方法・マニホールドオプション 砕 VQ1000/2000 型式・標準仕様・マニホールド仕様	P.517
알VQ1000/2000 ■ キット(Dサブコネクタキット)	P.523
♪ VQ1000/2000	P.527
鉛VQ1000/2000 1 キット(端子台ボックスキット)	P.539
្なVQ1000/2000 ■キット(リード線キット)	P.543
跺 VQ1000/2000 ⑤ キット(シリアル伝送キット)EX510	P.547
幹VQ1000/2000 ⑤ キット(シリアル伝送キット)EX120・124	P.551
砕VQ2000 M キット(マルチコネクタキット)	
	F.337

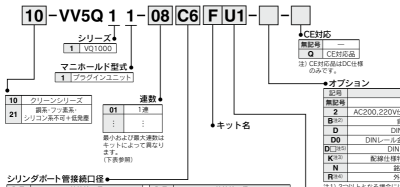


10- **VQ 1000** series ベース配管形 21- **V**ラグインユニット

注) CE対応品はDC仕様 のみです。



マニホールド型式表示方法

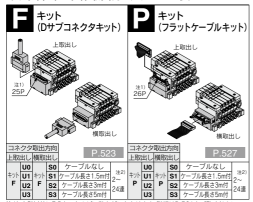


	7 // I D X /// D L C			
記号	管接続口径	Г	記号	管接続口径
C3	ø3.2用ワンタッチ管継手付		L5	エルボ上配管M5ねじ
C4	ø4用ワンタッチ管継手付		В3	エルボ下配管ø3.2ワンタッチ管継手付
C6	ø6用ワンタッチ管継手付		B4	エルボ下配管ø4ワンタッチ管継手付
M5	M5ねじ		B6	エルボ下配管ø6ワンタッチ管継手付
CM注1)	混合およびポートプラグ付		B5	エルボ下配管M5ねじ
L3	エルボ上配管ø3.2ワンタッチ管継手付		LM ^{注1)}	エルボ配管混合口径
L4	エルボ上配管ø4ワンタッチ管継手付		MM ^{注2)}	異種配管混合、オプション搭載
L6	エルボ上配管ø6ワンタッチ管継手付			
241 200	+ L272		11/14/09	(===

- 注4) M5ねじの場合、M5用管継手はマニホールドに組込まず付属しています。

簡易特注品は簡易特注システムにて対応致します。 適用機種の詳細は、ホームページWEBカタログをご参照ください。

キット名・リード線取出方法・ケーブル長さ・



- 注1) 上記以外にF.Pキットのビン数ちがいもあります。詳細はP.561をご覧ください。
- 注2) 詳細はP.562をご覧ください。

オプション なし AC200,220V仕様(F,Lキットのみ対応可) 背圧防止弁付 DINレール取付形 DINレール金具付(DINレールなし) DINレール長さ指定 配線仕様特殊(ダブル配線以外) 銘板プレート付 外部パイロット

- 注1) 2つ以上となる場合には、アルファベット順に ご記入ください。例)-BRS
- 注2) 背圧防止弁付[-B]の場合は、マニホールド全 連に付きます。必要とする連数のみ背圧防止 弁をご使用の場合は、マニホールド仕様書に て取付位置をご指示ください。
- 注3) マニホールド仕様書にて配線仕様をご指示く ださい。(Lキットを除く)
- 注4) 外部パイロット仕様とする搭載バルブは外部
- パイロット仕様「R」にてご指示ください。 注5) □は連数です。例) [D08]指定可能な連数はマ ニホールド連数より長い連数です。

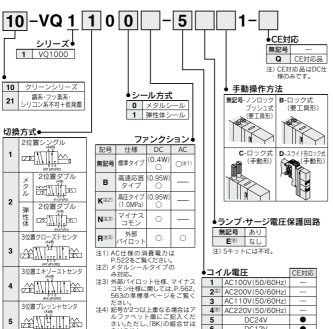
管継手

&

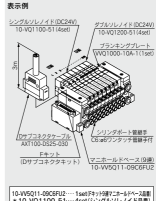
バルブ型式表示方法

注) CE対応品はDC 仕様のみです。 [オプション]

マニホールドアセンブリの表示方法〔手配例〕



ありません。



*10-VQ1100-51···· 4set(シングルソレノイド品番) *10-VQ1200-51···· 4set(ダブルソレノイド品番) * VVQ1000-10A-1···· 1set(ブランキングプレート品番) *印は組み込み記号です。*印を搭載する電磁弁等の品番の初めに付けてください。

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ブシ ョンの品番を併記してください。なお配列が複雑になる場合 にはマニホールド仕様書にてご指示ください。

⚠ 注意

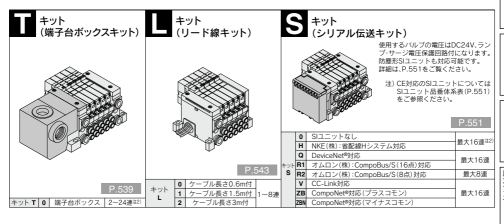
DC24V

DC12V

注) AC200,220V仕様はF,Lキット のみ対応可です。

5

6



注) CE対応品はDC仕様 のみです。



マニホールド型式表示方法



01 最小および最大連 数はキットによって異なります。

(下表参照)

管接続口径 C4 ø4用ワンタッチ管継手付 C6 ø6用ワンタッチ管継手付 ø8用ワンタッチ管継手付 C8 CM注1) 混合およびポートプラグ付 エルボ上配管ø4ワンタッチ管継手付 14

エルボ上配管ø6ワンタッチ管継手付

記号 管接続口径 L8 エルボ上配管ø8ワンタッチ管継手付 **B**4 エルボ下配管ø4ワンタッチ管継手付 B6 エルボ下配管ø6ワンタッチ管継手付 エルボ下配管ø8ワンタッチ管継手付 エルボ配管混合口径 I M注1) MM^{注2)} 異種配管混合、オプション搭載

注2) 異種配管混合または2連マッチング継手Ass'y、パーフェクトブロック(直接取付形) を選択の場合は"MM"を記入し、マニホールド仕様書にてご指示ください。 注3) インチサイズ用ワンタッチ管継手はP.563の準標準ページをご覧ください。

簡易特注品は簡易特注システムにて対応致します。 適用機種の詳細は、ホームページWEBカタログをご参照ください。

●オプション

記号	オプション
無記号	なし
2	AC200,220V仕様(F,Lキットのみ対応可)
B注2)	背圧防止弁付
D	DINレール取付形
D0	DINレール金具付(DINレールなし)
D □注5)	DINレール長さ指定
K 注3)	配線仕様特殊(ダブル配線以外)
N	銘板プレート付
R ^{注4)}	外部パイロット
注1) 2つ	以上となる場合には、アルファベット順

- にご記入ください。例) -DNR 注2) 背圧防止弁付[-B]の場合は、マニホールド 育住的止弁付1-BJの場合は、マニホールト 全連に付きます。必要とする連数のみ背圧 防止弁をご使用の場合は、マニホールド仕 様書にて取付位置をご指示ください。 マニホールド仕様書にて配線仕様をご指示
- (場合にて収り以回せておれただめい。 注3)マニホールド仕様書にて配線仕様をご指示ください。(Lキットを除く) 注4)外部パイロット仕様とする搭載パルブは外
- 部パイロット仕様「R」にてご指示ください。 注5) □は連数です。例) [D08] 指定可能な連数は マニホールド連数より長い連数です。

キット名·リード線取出方法·ケーブル長さ◆



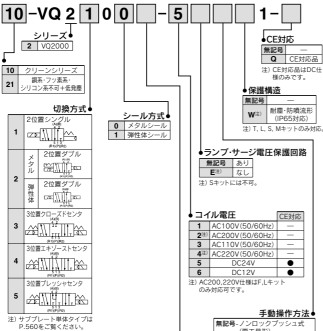
注1)上記以外にF.Pキットのピン数ちがいもあります。詳細はP.561をご覧ください。 注2) 詳細はP.562をご覧ください。

注3) IP65対応については各キットのページをご覧ください。(T,L,S,Mキットにて対応) 注4) IP65入出力対応シリアル伝送システムもあります。詳細はP.555をご覧ください。

バルブ型式表示方法

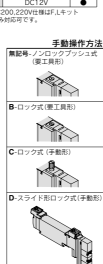
注)CE対応品はDC 仕様のみです。

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例) [オプション]



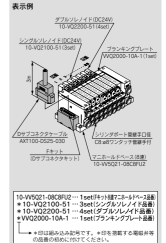
	ファンクション◆				
記号	仕様	DC	AC		
無記号	標準タイプ	(0.4W)	○注1)		
В	高速応答 タイプ	(0.95W)	_		
K ^{注2)}	高圧タイプ (1.0MPa)	(0.95W)	_		
N ^{注3)}	マイナス コモン	0			
R ^{注3)}	外部 パイロット	0	0		

- 注1) AC仕様の消費電力はP.522をご覧ください。 注2) メタルシールタイプのみ対応。 注3) 外部パイロット仕様、マイナスコモン仕様に
- 関しては、P.562、563の準標準ページをご
- 監ください.
- 注4) 記号が2つ以上重なる場合はアルファベット 順にご記入ください。ただし、「BK」の組合せ はありません。



⚠ 注意

長期連続通電の使用においては、標準(DC)仕様をご使用ください。



-ルドベース品番の下に搭載するバルブおよびオブシ ョンの品番を併記してください。なお配列が複雑になる場合 にはマニホールド仕様書にてご指示ください。



¹⁰⁻ **VQ1000**シリーズ<u>マニホールドオプション</u>

P.571,572

ブランキングプレートAss'y 単独SUP用スペーサ VVQ1000-10A-1



VVQ1000-P-1-C6



単独EXH用スペーサ VVQ1000-R-1-C6



SUPブロックプレート VVQ1000-16A



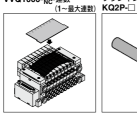
EXHブロックベースAss'y VVQ1000-19A-F-- C5,04



背圧防止弁Ass'y[-B] VVQ1000-18A



銘板プレート[-N] VVQ1000-N_C-連数



ブランキングプラグ



DINレール取付金具 [-D,-D0,-D□] VVQ1000-57A



¹⁰- **VQ2000**シリーズ マニホールドオプション

P.573、574

ブランキングプレートAss'y 単独SUP用スペーサ VVQ2000-10A-1 VVQ2000-P-1-C8 N9





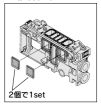
単独EXH用スペーサ VVQ2000-R-1-C8



SUPブロックプレート VVQ2000-16A



EXHブロックプレート VVQ2000-19A



背圧防止弁Ass'y[-B] VVQ2000-18A



銘板プレート[**-N**] VVQ2000-N-連数



ブランキングプラグ KQ2P-□



DINレール取付金具 [-D,-D0,-D□] VVQ2000-57A





型式

<u> </u>					流量特性注1)				応	答時間 ms注	2)			
シリーズ ソレ	ンノイド数	ノイド数 型式	ŧ	1→2/4(P-	→A/B)		2/4→3/5(A/E	3→R1/	R2)		高速応答		質量	
					C(dm³/(s·bar))	b	Cv	C(dm³/(s·bar))	b	Cv	標準:0.4W	: 0.95W	AC	g
2位置		シングル	メタルシール	10- 21- VQ1100	0.70	0.15	0.16	0.72	0.25	0.18	15以下	12以下	29以下	
	2		弾性体シール	¹⁰⁻ ₂₁₋ VQ1101	0.85	0.20	0.21	1.0	0.30	0.25	20以下	15以下	34以下	67
	置	ダブル	メタルシール	¹⁰ - ₂₁ - VQ1200	0.70	0.15	0.16	0.72	0.25	0.18	13以下	10以下	13以下	
		9 710	弾性体シール	¹⁰⁻ ₂₁₋ VQ1201	0.85	0.20	0.21	1.0	0.30	0.25	20以下 15以下 20	20以下		
VQ1000		クローズド	メタルシール	¹⁰⁻ ₂₁₋ VQ1300	0.68	0.15	0.16	0.72	0.25	0.18	26以下	20以下 40以下	40以下	
VQ1000		センタ	弾性体シール	¹⁰ : VQ1301	0.70	0.20	0.16	0.65	0.42	0.18	33以下	25以下	47以下	
	3	エキゾースト センタ プレッシャ	メタルシール	¹⁰⁻ ₂₁₋ VQ1400	0.68	0.15	0.16	0.72	0.25	0.18	26以下	20以下	40以下	77
	置		弾性体シール	¹⁰⁻ ₂₁₋ VQ1401	0.70	0.20	0.16	1.0	0.30	0.25	33以下	25以下	47以下	
			メタルシール	¹⁰ - VQ1500	0.70	0.15	0.16	0.72	0.25	0.18	26以下	20以下	40以下	
		センタ	弾性体シール	¹⁰⁻ ₂₁₋ VQ1501	0.85	0.20	0.21	0.65	0.42	0.18	33以下	25以下	47以下	
		シングル	メタルシール	¹⁰⁻ ₂₁₋ VQ2100	2.0	0.15	0.46	2.6	0.15	0.60	29以下	22以下	49以下	95
	2位置		弾性体シール	¹⁰ - VQ2101	2.2	0.28	0.55	3.2	0.30	0.80	31以下	24以下	51以下	95
	置	ダブル	メタルシール	¹⁰⁻ ₂₁₋ VQ2200	2.0	0.15	0.46	2.6	0.15	0.60	20以下	15以下	20以下	
		2 2 7 7	弾性体シール	¹⁰⁻ ₂₁₋ VQ2201	2.2	0.28	0.55	3.2	0.30	0.80	26以下	20以下	26以下	
VQ2000		クローズド	メタルシール	¹⁰ : VQ2300	2.0	0.15	0.46	2.0	0.18	0.46	38以下	29以下	58以下	
V Q2000		センタ	弾性体シール	¹⁰⁻ ₂₁₋ VQ2301	2.0	0.28	0.49	2.2	0.31	0.60	44以下	34以下	64以下	105
3	3位置	エキゾースト	メタルシール	10- 21- VQ2400	2.0	0.15	0.46	2.6	0.15	0.60	38以下	29以下	58以下	105
	置	センタ	弾性体シール	¹⁰ - VQ2401	2.0	0.28	0.49	3.2	0.30	0.80	44以下	34以下	64以下	
		プレッシャ	メタルシール	¹⁰⁻ ₂₁₋ VQ2500	2.4	0.17	0.57	2.0	0.18	0.46	38以下	29以下	58以下	
	センタ	弾性体シール	¹⁰ - VQ2501	3.2	0.28	0.80	2.2	0.31	0.60	44以下	34以下	64以下		

注1) JUンダボート管接続口径C6:(10-VQ1000), C8:(10-VQ2000) 背圧防止弁なしの値。 注2) JISB8375-1931による(供給圧力0.5MPaランブ・サージ電圧保護回路付、クリーンエア使用時の値。 圧力およびエア質によって変わります。) ダブルタイプはON時の値

標準仕様

	弁構造		メタルシール	弾性体シール		
	使用流体		空気・不活性ガス	空気・不活性ガス		
	最高使用圧力		0.7MPa(高圧タイプ1.0MPa)	0.7MPa		
		シングル	0.1MPa	0.15MPa		
	目が住田に土	ダブル	0.1MPa	0.1MPa		
バルブ	最低使用圧力	3ポジジョン	0.1MPa	0.2MPa		
仕様		4ポジション		0.15MPa		
	周囲温度および使用	用流体温度	-10~5	50℃注1)		
	給油		不要			
	手動操作		プッシュ式/ロック式(要工具形、手動形)準標準			
	耐衝擊/耐振動 ^{注2}	耐衝擊/耐振動 ^{注2)}		150/30m/s²		
	保護構造		防塵,耐塵·防噴流形(IP65対応) ^{注4)}			
	コイル定格電圧		DC12V,24V,AC100V,110V,200V,220V(50/60Hz)			
	許容電圧変動		定格電圧の±10%			
	コイル絶縁の種類		B種	相当		
		DC24V	DC0.4W(17mA), D	C0.95W(40mA) ^{注3)}		
電気仕様		DC12V	DC0.4W(34mA), D	C0.95W(80mA) ^{注3)}		
	消費電力	AC100V	起動0.96VA(10mA),	励磁0.96VA(10mA)		
	(電流値)	AC110V	起動1.0VA(9mA), 励磁1.0VA(9mA)			
		AC200V	起動1.26VA(6mA),	励磁1.26VA(6mA)		
		AC220V	起動1.38VA(6mA), 励磁1.38VA(6mA)			

注1) 低温の場合はドライエアを使用し結露なきこと。 注2) 耐衝撃……主弁・可動鉄心の軸方向および直角方向、通電および非通電の各条件でそれぞれ1回試験したとき

注4) 保護構造 耐塵·防噴流形(IP65対応)品はVQ2000シリーズのT,L,S,Mキットに対応。

マニホールド仕様

JIS記号 2位置シングル

2位置ダブル

3位置クローズドセンタ

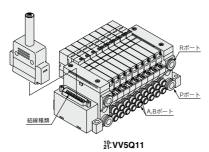
3位置プレッシャセンタ

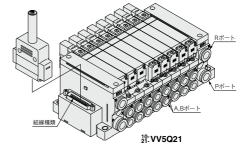
3位置工キ

1-11-11	1117							
				配管仕様				5連質量
シリーズ	ベース型式	結線種類	配管方向	接続口]径注1)	適用連数注2)	適用電磁弁	g g
			即自力的	1(P), 3(R)	4(A), 2(B)			9
¹⁰ -VQ1000	VV5Q11-□□□	Fキット-Dサブコネクタ Pキット-フラットケーブル Tキット-端子台ボックス Lキット-リード線	横	C8(ø8用) 「オプション」 サイレンサ	C3(ø3.2用) C4(ø4用) C6(ø6用)	(F,P,Tキット 2~24連 (Sキット 2~16連)	VQ1□00 VQ1□01	643 (シングル) 754
		Sキット-シリアル伝送		内蔵し直接吹き出し	M5(M5ねじ)	(Lキット 1~8連)		(ダブル・3P)
¹⁰ :VQ2000	VV5Q21-□□□	Fキット-Dサブコネクタ Pキット-フラットケーブル Tキット-端子台ボックス Lキット-リード線 Sキット-シリアル伝送 Mキット-マルチコネクタ	横	C10(ø10用) イプション サイレンサ 内蔵 直接吹き出し	C4(ø4用) C6(ø6用) C8(ø8用)	(F,Pキット 2~24連) (Sキット 2~16連) (Lキット 1~8連) (Tキット 2~20連)	VQ2□00 VQ2□01	1076 (シングル) 1119 (ダブル・3P)

SMC

注1) インチサイズ用ワンタッチ管継手付も対応可能です。詳細はP.563準標準ページをご覧ください。 注2) 詳細はP.562をご覧ください。





10-VQ1000/2000 Series

キット(Dサブコネクタキット)





- ●電気結線方法にDサブコネクタを使用することにより、結線作業の合 理化、省力化が計れます。
- ■コネクタにMIL規格準拠Dサブコネクタ(25P)、(15P準標準)を使用 しているため、市販のコネクタが使用可能で幅広い互換性が得られ ます。
- ●コネクタの取出方向は上方向と横方向がありますので取付スペース に合わせた選択が可能です。
- ●最大連数24連。

マニホールド仕様

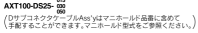
		配管仕様			
シリーズ	接続口配管方向		口径	適用連数	
	100000	1 (P), 3 (R)	4(A), 2(B)		
10: VQ1000	横	C8	C3,C4,C6,M5	最大24連	
10: VQ2000	横	C10	C4,C6,C8	最大24連	

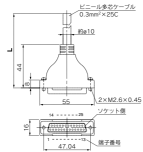
Dサブコネクタ(25P)

ケーブルAss'v●

DサブコネクタケーブルAss'y

端子番号別線色表





注1) 上記以外に15P仕様もあります。詳細はP.561をご覧ください

注2) 上記以外の長さのものも対応可能です。詳細は当社にご確認ください。

DサブコネクタケーブルAss'y

ケーブル 長さ(L)	アセンブリ品番	備考
1.5m	AXT100-DS25-015	ケーブル25芯
3m	AXT100-DS25-030	ケーフル25心 ×24AWG
5m	AXT100-DS25-050	//L-7/11/0

※市販のコネクタをお求めの場合は、MIL-C-24308 準拠品25Pタイプのメス形コネクタをご使用くだ |

※移動配線には使用できません。

コネクタメーカ例

- ·富士通(株)社
- ·日本航空電子工業(株)社
- ·日本圧着端子製造(株)社 ・ヒロセ電機(株)社

電気特性

項目	特性
導体抵抗 Ω/km, 20℃	65 以下
耐圧 V, 1分, AC	1000
絶縁抵抗 MΩ/km, 20℃	5以上

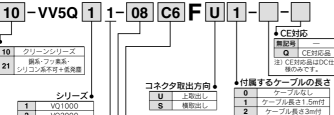
注) Dサブコネクタケー ブルの最小曲げ内半 径は20mmです。

端子番号 リード線色 ドットマーキング 里 苯 赤 橙 苗 桃 青 白 白 黒 苗 赤 14 苗 黒 16 青 白 18 橙 白 桃 赤 24 黒 白

注) CE対応品はDC仕様 のみです。



マニホールド型式表示方法



マニホールド型式 1 プラグインユニット

VO2000

	連数●	-		
02	2連			
:	:			
24	24連			
注) 詳細(+D 562を				

ご覧ください。

s 横取出し

シリンダポート管接続口径

記号	管接続口径	VQ1000	VQ2000	
C3 注1)	ø3.2用ワンタッチ管継手付	•	_	
C4 ^{注1)}	ø4用ワンタッチ管継手付	•	•	
C6 注1)	ø6用ワンタッチ管継手付	•	•	
C8 注1)	ø8用ワンタッチ管継手付	_	•	
M5	M5ねじ	•	_	
CM ^{注2)注3)}		•	•	
MM ^{注4)}	異種配管混合、オプション搭載	•	•	

- 注1) エルボ上配管またはエルボ下配管の場合、記号はLまたはBになります。
- 注 I) 上が、上配官または上が、ト配官の場合、記号はしまだはBになります。 例)BC(66用フクタッチ管継手付エルボ、下配管) 注2) エルボ総手を含む混合の場合はLMになります。 注3) 混合およびボートブラグ付の場合はマニホールド仕様書にてご指示ください。 注4) 異種配管混合または2速マッチング継手ASS、バーフェクトブロック(直接取 付形)を選択の場合は"MM"を記入し、マニホールド仕帳書にてご指示ください。 注5) インチサイズ用フンタッチ管継手はP.563の準標準ページをご覧ください。

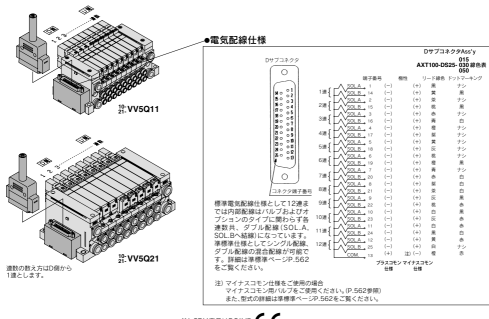
2

3

ケーブル長さ5m付

⊸ オ	トプ:	ション
高	号	オプション
無	記号	なし
	2	AC200,220V仕様
	_	(F,Lキットのみ対応可)
В	注2)	背圧防止弁付
	D	DINレール取付形
	00	DINレール金具付(DINレールなし)
D	注3)	DINレール長さ指定
	J.z.o.	(□:連数、02~24)
K	注4)	配線仕様特殊(ダブル配線以外)
	N	銘板プレート付
R	注5)	外部パイロット

- 注1) 2つ以上となる場合には、アルフ アベット順にご記入ください。 例)-BRS
- 注2) 背圧防止弁付[-B]の場合は、マニ ホールド全連に付きます。必要とする連数のみ背圧防止弁をご使用 の場合、マニホールド仕様書にて 取付位置をご指示ください。 注3) 指定可能な連数はマニホールド連
- 数より長い連数です。
- 注4)マニホールド仕様書にて配線仕様 をご指示ください。
- 注5) 外部パイロット仕様とする搭載パルブは外部パイロット仕様[R]にてご指示ください。



注) CE対応品はDC仕様 マニホールドアセンブリの選定方法 バルブ型式表示方法 [オプション] のみです。 マニホールドベース品番の下に搭載するバルブお



切換方式● 2位置シングル 2位置ダブル 2 3 3位置クローズドセンタ 4 3位置エキゾーストセンタ 5 3位置プレッシャセンタ

シール方式●

0 メタルシール 弾性体シール

外部 パイロット 注1) AC仕様の消費電力は P.522をご覧ください。 注2) メタルシールタイプのみ

マイナスコモン

N注3)

注2) メタルシールン : 対応。 対応。 注3) 外部パイロット仕様、マイナスコモン仕様に関しては、P.562、563の 準標準ページをご覧く

ださい。 注4) 記号が2つ以上重なる場合はアルファベット順にご記入ください。ただし、「BK」の組合せはあ りません。

ロック式(手動形) スライド形ロック式(手動形) D

ランプ・サージ電圧保護回路 無記号 あり なし Е

<u>•⊐1</u>	ル電圧	CE対応
1	AC100V(50/60Hz)	_
2	AC200V (50/60Hz)	_
3	AC110V(50/60Hz)	_
4	AC220V (50/60Hz)	_
5	DC24V	•
6	DC12V	•

♪ 注意

長期連続通電の使用においては、標準(DC)仕様をご使用ください。





よびオプションの品番を併記してください。

Dサブコネクタキット·ケーブル(3m)付 VV5Q11-09C6FU2 …1set-マニホールドベース品番

*10-VQ1100-51······2set-バルブ品番(1~2連目))

*10-VQ1200-51······4set-パルプ品番(3~6連目)

*10-VO1300-51······ 2set-バルブ品番(7~8連目)

*VVQ1000-10A-1 ··· 1set - ブランキングプレート品番(9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 てご指示ください。

〈表示例〉

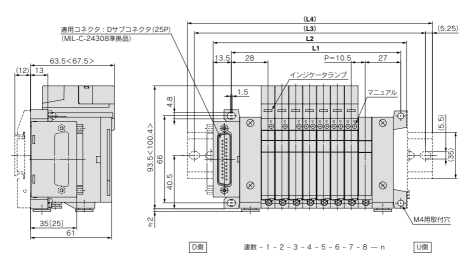
* "印は搭載す

る電磁弁等の品

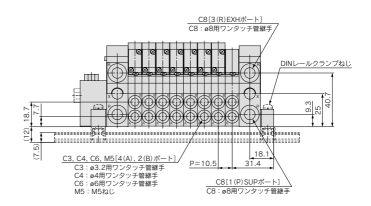
番の初めに付け

てください。

< >はAC仕様の場合 破線はDINレール取付形[-D]とコネクタ横取出し[FS]を示します。



[]は25ピン(上取出し)の場合。



ব	法表													1	計算式	L1 = 10	0.5n+	44.5	L2 = 1	0.5n-	+62.5	n:連	数(最大	(24連)
_	/_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	L1	65.5	76	86.5	97	107.5	118	128.5	139	149.5	160	170.5	181	191.5	202	212.5	223	233.5	244	254.5	265	275.5	286	296.5
	L2	83.5	94	104.5	115	125.5	136	146.5	157	167.5	178	188.5	199	209.5	220	230.5	241	251.5	262	272.5	283	293.5	304	314.5
	(L3)	112.5	125	125	137.5	150	162.5	175	187.5	187.5	200	212.5	225	237.5	250	250	262.5	275	287.5	300	312.5	325	325	337.5
	(L4)	123	135.5	135.5	148	160.5	173	185.5	198	198	210.5	223	235.5	248	260.5	260.5	273	285.5	298	310.5	323	335.5	335.5	348

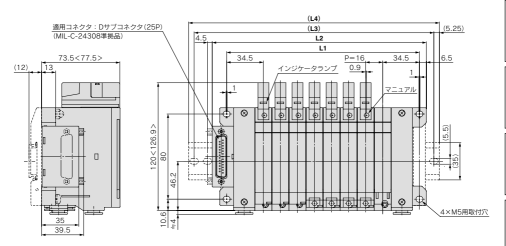
エジェクタ取付形の場合:計算式 L1=10.5n+28.7+(エジェクタユニット数×26.7) L2=10.5n+46.3+(エジェクタユニット数×26.7) L4はL2に約30加算した長さになります。

エアシリンダ

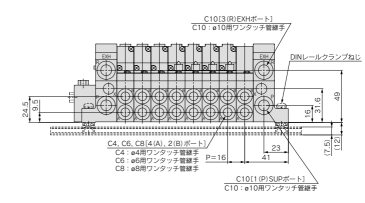
U側

10-VV5Q21

< >はAC仕様の場合 破線はDINレール取付形[-D]とコネクタ横取出し[FS]を示します。



D側 連数 -- 1 --- 2 --- 3 --- 4 --- 5 --- 6 --- 7 --- 8 ---- n



寸法	表															計算式	t L1=	=16n+	-53、L	2=16	n+73	n:連数	数(最大	(24連)
	(3	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L1	8	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245	261	277	293	309	325	341	357	373	389	405	421	437
L2	10	05	121	137	153	169	185	201	217	233	249	265	281	297	313	329	345	361	377	393	409	425	441	457
(L3) 13	37.5	150	162.5	187.5	200	212.5	225	250	262.5	275	300	312.5	325	337.5	350	375	387.5	400	412.5	437.5	450	462.5	487.5
(L4) 14	48	160.5	173	198	210.5	223	235.5	260.5	273	285.5	310.5	323	335.5	348	360.5	385.5	398	410.5	423	448	460.5	473	498

10-VQ1000/2000 Series キット(フラットケーブルキット)



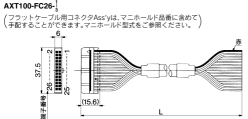


- ●電気結線は、MILタイプコネクタを使用することにより、結線作業の 合理化、省力化が計れます。
- ●コネクタにMIL規格準拠フラットケーブル用コネクタ(26P)を使用 しているため、市販のコネクタが使用可能で幅広い互換性が得られ ます。
- ●コネクタの取出方向は上方向と横方向がありますので取付スペース に合わせた選択が可能です。
- ●最大連数24連.

マニホールド仕様

		配管仕様		
シリーズ	配管方向	接続	口径	適用連数
	配官力凹	1 (P), 3 (R)	4(A), 2(B)	
10: VQ1000	横	C8	C3,C4,C6,M5	最大24連
10- 21- VQ2000	横	C10	C4,C6,C8	最大24連

フラットケーブル(26P)



フラットケーブル用コネクタAss'y

ケーブル長さ(L)	アセンブリ品番	備考
1.5m	AXT100-FC26-1	/ =f:: 00#
3m	AXT100-FC26-2	ケーブル26芯 ×28AWG
5m	AXT100-FC26-3	AZOAWO

※市販のコネクタをお求めの場合は、MIL-C-83503準拠品26Pタイ プ・ストレインリリーフ付をご使用ください。 ※移動配線には使用できません。

コネクタメーカ例

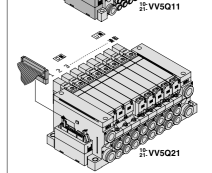
・ドロヤ雷機(株)社 ·富十涌(株)計 ・住友スリーエム(株)社・日本航空電子工業(株)社

· 日本圧着端子製造(株) 社 ·沖雷線(株)社

注1) 上記以外に10P, 16P, 20P仕様もあります。詳細はP.561をご覧ください。

注2) 上記以外の長さのものも対応可能です。詳細は当社にご確認ください。

ケーブルAss'v●

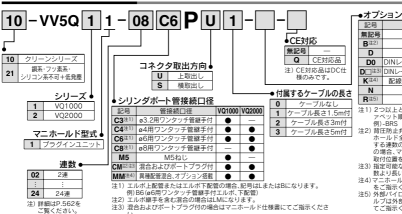


連数の数え方はD側から1連とします。

注) CE対応品はDC仕様 **(€** [オプション]

B注2)

マニホールド型式表示方法



DINレール取付形 D DINレール金具付(DINレールなし) D□注3) DINレール長さ指定(□:連数、02~24) **K**注4) 配線仕様特殊(ダブル配線以外) 銘板プレート付 N **R**注5) 外部パイロット 注1) 2つ以上となる場合には、アルフ

なし

背圧防止弁付

- アベット順にご記入ください。 例)-BRS
- 注2) 背圧防止弁付「-B」の場合は、マニ ホールド全連に付きます。必要と する連数のみ背圧防止弁をご使用 の場合、マニホールド仕様書にて 取付位置をご指示ください。 注3) 指定可能な連数はマニホールド連
- 数より長い連数です。 注4)マニホールド仕様書にて配線仕様 をご指示ください。
- 注5) 外部パイロット仕様とする搭載パ ルブは外部パイロット仕様[R]に てご指示ください。

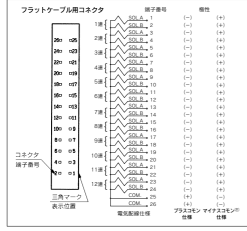


注4) 異種配管混合または2連マッチング継手Ass'y、パーフェクトブロック(直接 取付形)を選択の場合は"MM"を記入し、マニホールド仕様書にてご指示く 注5) インチサイズ用ワンタッチ管継手はP.563の準標準ページをご覧ください。

エアシリンダ

管継手

●電気配線仕様



0

標準電気配線仕様として12連までは内部配線は バルブおよびオプションのタイプに関わらず各連数共、ダブル配線(SOL.A,SOL.Bへ結線)にな っています。 準標準仕様としてシングル配線、ダブル配線の混

合配線が可能です。 詳細は準標準ページP.562をご覧ください。

注) マイナスコモン仕様をご使用の場合マイ ナスコモン用バルブをご使用ください。

(P.562参照) また、型式の詳細は準標準ページP.562 をご覧ください。

バルブ型式表示方法

1 VQ1000

クリーンシリーズ

銅系・フッ素系・

ンリコン系不可+低発塵

2位置シングル

2 VQ2000

10

21

1

2

3

4

注) CE対応品はDC仕様 のみです。

手動操作方法

マニホールドアセンブリの選定方法 [オプション]

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。

〈表示例〉

フラットケーブルキット·ケーブル(3m)付 VV5Q11-09C6PU2…1set-マニホールドベース品番 *10-VO1100-51·····2set-バルブ品番(1~2連目) *10-VQ1200-51·····4set-バルブ品番(3~6連目) *10-VQ1300-51·····2set-パルブ品番(7~8連目) *VVQ1000-10A-1…1set - ブランキングブレート品番(9連目)

> * "田は搭載す る電磁弁等の品 番の初めに付け 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 てご指示ください。

→ランプ・サージ電圧保護回路 あり 無記号

なし

2位置ダブル 3位置クローズドセンタ 3位置エキゾーストセンタ 3位置プレッシャセンタ

切換方式

シール方式 **1** 弾性体シール

0 メタルシール

♪ 注意

長期連続通電の使用においては、 標準(DC)仕様をご使用ください。

コイル電圧 ↓ファンクション CE対応 1 AC100V(50/60Hz) 記号 仕様 DC AC 3 AC110V(50/60Hz) (0.4W) 標準タイプ 無記号 ()注1) 5 • 6 • DC12V 高速応答 (0.95W R タイプ 高圧タイプ (0.95W **K**注2) (1.0MPa)

В

С

D

Ε

マイナス

コモン

外部 イロッ

N注3]

注1) AC仕様の消費電力はP.522をご覧くださ

●CE対応

Q CE対応品

無記号

注) CE対応品はDC仕様のみです。

ロック式(要工具形)

ロック式(手動形)

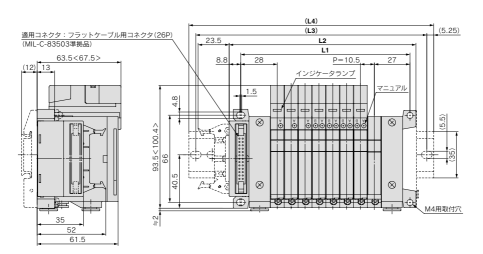
スライド形口ック式(手動形)

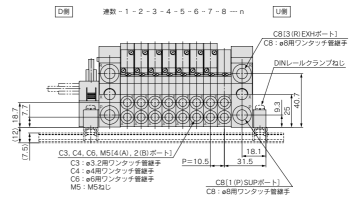
無記号 ノンロックプッシュ式(要工具形)

注1) ACは極の河路でいたい、 い、 い、 い、 は3) 外部パイロット仕様、マイナスコモン仕様 に関しては、P.562、563の準標準ページ をご覧ください。 注4) 記号が2つ以上重なる場合はアルファペット順にご配入ください。ただし、IBKIの 組合せはありません。

SMC

< >はAC仕様の場合 破線はDINレール取付形[-D]とコネクタ横取出し[PS]を示します。

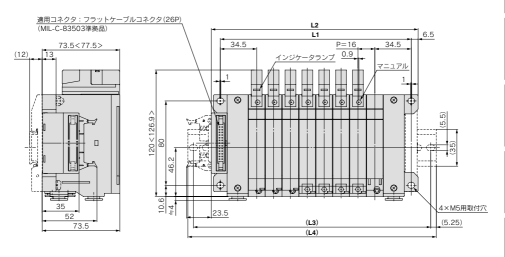


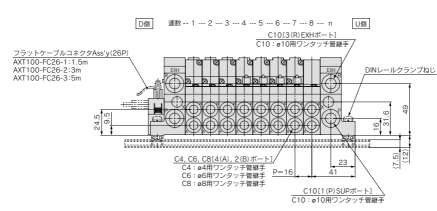


寸法表	 法表														(24連)									
	/ ₃	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L1	6	65.5	76	86.5	97	107.5	118	128.5	139	149.5	160	170.5	181	191.5	202	212.5	223	233.5	244	254.5	265	275.5	286	296.5
L2	7	78.5	89	99.5	110	120.5	131	141.5	152	162.5	173	183.5	194	204.5	215	225.5	236	246.5	257	267.5	278	288.5	299	309.5
(L3)	11	12.5	125	125	137.5	150	162.5	175	187.5	187.5	200	212.5	225	225	237.5	250	262.5	275	287.5	287.5	300	312.5	325	337.5
(L4)	12	23	135.5	135.5	148	160.5	173	185.5	198	198	210.5	223	235.5	235.5	248	260.5	273	285.5	298	298	310.5	323	335.5	348

エジェクタ取付形の場合:計算式 L1=10.5n+28.7+(エジェクタユニット数×26.7) L2=10.5n+41.3+(エジェクタユニット数×26.7) L4は2に約30加算した長さになります。

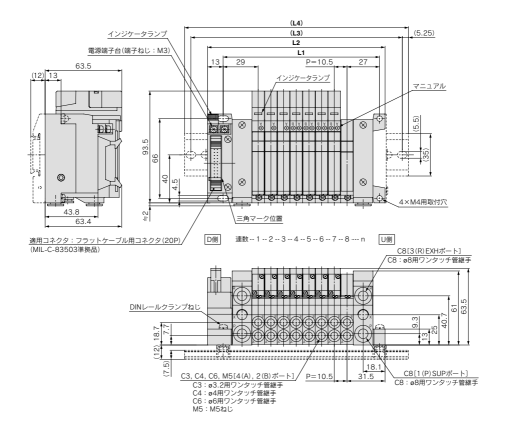
< >はAC仕様の場合 破線はDINレール取付形[-D]とコネクタ横取出し[PS]を示します。





寸法表															計算	式 L1=	=16n+	-53、L	2=16	n+68	n:連数	故(最大	(24連)
L n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L1	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245	261	277	293	309	325	341	357	373	389	405	421	437
L2	100	116	132	148	164	180	196	212	228	244	260	276	292	308	324	340	356	372	388	404	420	436	452
(L3)	125	150	162.5	175	187.5	212.5	225	237.5	262.5	275	287.5	300	312.5	337.5	350	362.5	387.5	400	412.5	425	450	462.5	475
(L4)	135.5	160.5	173	185.5	198	223	235.5	248	273	285.5	298	310.5	323	348	360.5	373	398	410.5	423	435.5	460.5	473	485.5

破線および()寸法は[-D]タイプ(DINレール取付金具付)を示します。



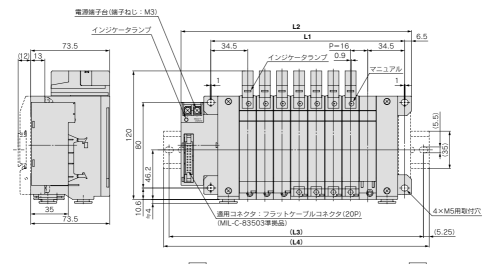
寸法表									計算	式 L1=10	.5n+45.	5 L2=1	0.5n+63	n:連数(最大16連)
L n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
L1	66.5	77	87.5	98	108.5	119	129.5	140	150.5	161	171.5	182	192.5	203	213.5
L2	84	94.5	105	115.5	126	136.5	147	157.5	168	178.5	189	199.5	210	220.5	231
(L3)	112.5	125	125	137.5	150	162.5	175	187.5	187.5	200	212.5	225	237.5	250	262.5
(L4)	123	135.5	135.5	148	160.5	173	185.5	198	198	210.5	223	235.5	248	260.5	273

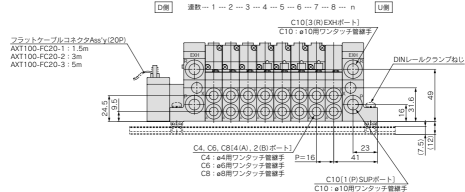
エジェクタ取付形の場合:計算式 L1=10.5n+29.7+(エジェクタユニット数×26.7) L2=10.5n+46.8+(エジェクタユニット数×26.7) L4は2に約30加算した長さになります。

537



破線はDINレール取付形[-D]タイプ(DINレール取付金具付)を示します。





寸法表										計算式 L	1=16n+	-53 L2=	16n+87	n:連数(最大16連)
L n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
L1	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245	261	277	293	309
L2	119	135	151	167	183	199	215	231	247	263	279	295	311	327	343
(L3)	150	162.5	175	187.5	212.5	225	237.5	262.5	275	287.5	300	325	337.5	350	362.5
(L4)	160.5	173	185.5	198	223	235.5	248	273	285.5	298	310.5	335.5	348	360.5	373

¹⁰⁻VQ1000/2000 Series

キット(端子台ボックスキット)

IP65対応可能

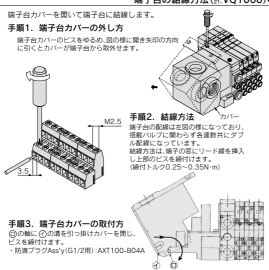
- ●ボックス内に小型端子台を設けたタイプです。リード線取出口 10-VQ1000:G1/2, 10-VQ2000:G3/4 を設けてありま すので電線管金具の接続が可能です。
- ●最大連数24連(空VO1000)、20連(空VO2000)。
- ●保護構造 耐塵・防噴流形(IP65)対応可能(VQ2000シリーズ)

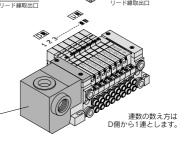
マニホールド仕様

		配管仕様		
シリーズ	配管方向	接続	口径	適用連数
	配官刀凹	1 (P), 3 (R)	4(A), 2(B)	
10: VQ1000	横	C8	C3,C4,C6,M5	最大24連
10: VQ2000	横	C10	C4,C6,C8	最大20連

端子台の結線方法(%VO1000)

12: VV5Q11

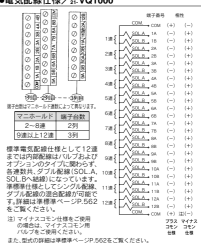




10-VV5Q21

2×G3/4

●電気配線仕様/計VQ1000



マニホールド型式表示方法



クリーンシリーズ 10 銅系・フッ素系・ シリコン系不可+低発度

ニホールド型式● 1 プラ

フンイ ノユー	-ツト]
	ì
02	2連

24連 注1) VO2000は最大20連 詳細はP.562をご覧ください。

VQ1000シリーズのマイナスコ モン仕様の型式は準標準ページ P.562をご覧ください。 VQ2000シリーズは標準品マニ ホールドのままご使用になれます。

連数

VQ1000 VQ2000 管接続口径 ø3.2用ワンタッチ管継手付 C4注1) ø4用ワンタッチ管継手付 C6注1) ø6用ワンタッチ管継手付 C8^{注1)} ø8用ワンタッチ管継手付 • M5 M5ねじ 混合およびポートプラグ付 MM^{注4)} 異種配管混合、オプション搭載

エルボ上配管またはエルボ下配管の場合、記号は LまたはBになります。 例)B6(ø6用ワンタッチ管継手付エルボ、下配管)

注2) エルボ継手を含む混合の場合はLMになります。 注3) 混合およびポートブラグ付の場合はマニホール ド仕様書にてご指示ください。

注4) 異種配管混合または2連マッチング継手Ass'y、 パーフェクトブロック(直接取付形)を選択の場 合は"MM"を記入し、マニホールド仕様書にてこ 指示ください

注5) インチサイズ用ワンタッチ管継手はP.563の準 標準ページをご覧ください。

注) CE対応品はDC仕様 のみです。 CE対応

注) CE対応品はDC仕様のみです。

無記号

●オプション

Q CE対応品

[オプション]

記号	オプション	VQ1000	VQ2000
無記号	なし	•	•
B 注2)	背圧防止弁付	•	•
D	DINレール取付形	•	•
D0	DINレール金具付(DINレールなし)	•	•
	DINレール長さ指定(□:連数、02~24)	•	•
K 注4)	配線仕様特殊(ダブル配線以外)	•	•
N	銘板プレート付	•	•
R 注5)	外部パイロット	•	•

W 保護構造 耐塵·防噴流形(IP65対応) —

注1) 2つ以上となる場合には、アルファベット順にご記 入ください。例 - BRS 注2) 背圧防止弁付「- BI の場合は、マニホールド全連に付 きます。必要とする連数のみ背圧防止弁をご使用の 場合、マニホールド仕機画に下取け位置をご指示く

注3) 指定可能な連数はマニホールド連数より長い連数で

す。 注4) マーホールド仕様書にて配線仕様をご指示ください。 注5) 外部パイロット仕様とする搭載パルブは外部パイロット仕様「R」にてご指示ください。

管継手

&

●端子台の配線方法(%VO2000)

端子台カバーを開けて端子台に配線します。 手順1. 端子台カバーの取外し

カバーを外します。

端子台カバーの取付ねじ(4ヶ所)を緩め、

手順2. 配線方法

端子台のねしを緩め配線を 取付け、ねじを締付けて配 線します。(締付トルク0.5 ~0 7N·m) 端子台の配線は右図のよう

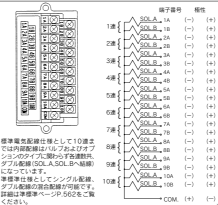
になっており、搭載バルフ に関わらず各連ダブル配線 になっています。



適合圧着端子

- 1.25-3S, 1.25Y-3 1.25Y-3N, 1.25Y-3.5
- · 銘板プレート: VVQ5000-N-T ・防滴プラグAssy's: AXT100-B06A(G3/4用)
- 手順3. 端子台カバーの取付け ガスケットの装着状態を確認の上、カバ-の取付ねじを締付けてください。 (締付トルク0.7~1.2N·m)

●電気配線仕様/织VQ2000



注) マイナスコモン仕様をご使用 の場合はマイナスコモン用バ ルブをご使用ください。

また、型式の詳細は準標準ページP.562 をご覧ください。

コモン コモン 仕様 仕様

プラス マイナス

バルブ型式表示方法

注)CE対応品はDC仕様 のみです。

[オプション] マニホールドアセンブリの選定方法

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。

〈表示例〉

端子台ボックスキット

- VV5Q11-08C6T0……1set-マニホールドベース品番 *10-VQ1100-51·····2set-バルブ品番(1~2連目)
- *10-VQ1200-51·····4set-バルブ品番(3~6連目) *10-VQ1300-51·····1setーバルブ品番(7連目)

*VVO1000-10A-1…1set - ブランキングブレート(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 てご指示ください。

1 0 0

VQ1000

クリーンシリーズ 銅系・フッ素系・

シリコン系不可+低発塵

2位置シングル

2位置ダブル

3位置クローズドセンタ

シール方式・

0 メタルシール 弾性体シール

4 3位置エキゾーストセンタ

5 3位置プレッシャセンタ

長期連続通電の使用においては、 標準(DC)仕様をご使用ください。

2 V02000

切換方式●

♪ 注意

10

1

3

●CE対応 無記号

CE対応品 注) CF対応品はDC仕様のみです。 **伊莱楼**选

- 1010 H.SH	. 117 ~
無記号	防塵
W 注)	耐塵・防噴流形 (IP65対応)
	0000

注) VQ2000のみ対応。

手動操作方法

無記号	ノンロックプッシュ式(要工具形)
В	ロック式(要工具形)
С	ロック式(手動形)
D	スライド形ロック式(手動形)

回路

1 AC100V(50/60Hz) 3 AC110V(50/60Hz)

DC12V

●ラン	フ・サー	ン電圧保護
無記号	あり	
E	なし	
	●コイル記	11

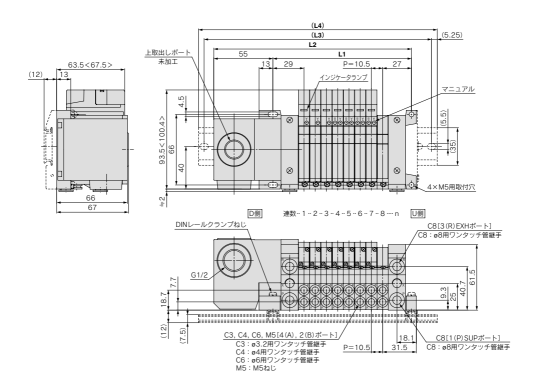
5

				_
・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)	
В	高速応答 タイプ	(0.95W)		
K 注2)	高圧タイプ (1.0MPa)	(0.95W)		
N 注3)	マイナスコモン	0	_	
R 注3)	外部 パイロット	0	0	

注1) AC仕様の消費電力はP.522をご覧ください。 注2) メタルシールタイプのみ対応。 注3) 外部パイロット仕様。マナアコモン仕様に 関しては、P.562、563の準標準ページをご 覧ください。 覧くにさい。 注4) 記号が2つ以上重なる場合はアルファベット 順にご記入ください。ただし、「BK」の組合せ はありません。

SMC

< >はAC仕様の場合 破線および()寸法は、[-D]タイプ(DINレール取付金具付)を示します。

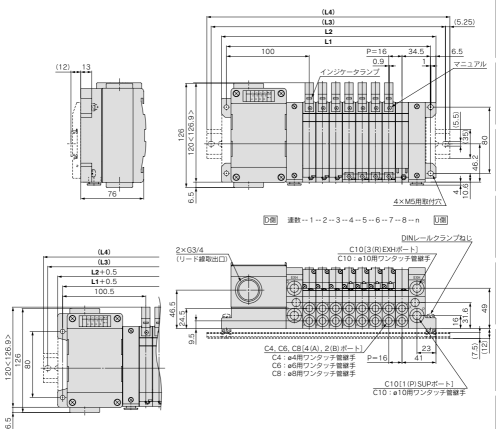


寸法表													計	算式 L	.1=10	.5n+	45.5	L2=1	0.5n-	105	n:連数	故(最大	24連)
_ n	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
L1	66.5	77	87.5	98	108.5	119	129.5	140	150.5	161	171.5	182	192.5	203	213.5	224	234.5	245	255.5	266	276.5	287	297.5
L2	126	136.5	147	157.5	168	178.5	189	199.5	210	220.5	231	241.5	252	262.5	273	283.5	294	304.5	315	325.5	336	346.5	357
(L3)	150	162.5	175	187.5	187.5	200	212.5	225	237.5	250	262.5	262.5	275	287.5	300	312.5	325	325	337.5	350	362.5	375	387.5
(L4)	160.5	173	185.5	198	198	210.5	223	235.5	248	260.5	273	273	285.5	298	310.5	323	335.5	335.5	348	360.5	373	385.5	398

エジェクタ取付形の場合:計算式 L1=10.5n+29.7+(エジェクタユニット数×26.7) L2=10.5n+88.8+(エジェクタユニット数×26.7) L4はL2に約30加関した長さになります。



< >はAC仕様の場合 破線はDINレール取付形[-D]タイプ(DINレール取付金具付)を示します。



_	•	-

耐塵・防噴流形の場合

リムか	(Ē	异式	1 - 101	1+110.	5 LZ-	1011+1	31 11.	建数(取.	人乙〇浬)
	n 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L1	150.5	166.5	182.5	198.5	214.5	230.5	246.5	262.5	278.5	294.5	310.5	326.5	342.5	358.5	374.5	390.5	406.5	422.5	438.5
L2	163	179	195	211	227	243	259	275	291	307	323	339	355	371	387	403	419	435	451
(L3)	187.5	200	225	237.5	250	262.5	287.5	300	312.5	337.5	350	362.5	375	400	412.5	425	450	462.5	475
(L4)	198	210.5	235.5	248	260.5	273	298	310.5	323	348	360.5	373	385.5	410.5	423	435.5	460.5	473	485.5

計算子 | 1-16n+110 E | 2-16n+121

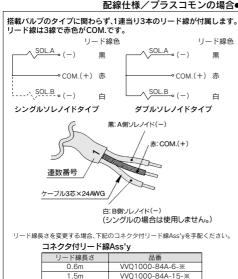
n:油粉(量十20油)

¹⁰⁻VQ 1000/2000 Series キット(リード線キット)

IP65対応可能

- ●直接リード線を取出したタイプで1連から対応できます。
- ●SUP・EXHポートが片側に集約されており、より省スペース化が 計れます。
- ●最大連数8連。
- ●保護構造 耐塵・防噴流形(IP65)対応可能(%VQ2000シリーズ)

配線仕様/プラスコモンの場合●

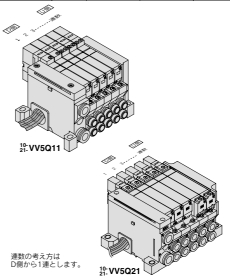


マニホールド仕様

		配管仕様				
シリーズ	配管方向	接続	口径	適用連数		
	配官力问	1 (P), 3 (R)	4(A), 2(B)			
10- 21- VQ1000	横	C8	C3,C4,C6,M5	最大8連		
10- 21- VQ2000	横	C10	最大8連			

10: VV5Q21

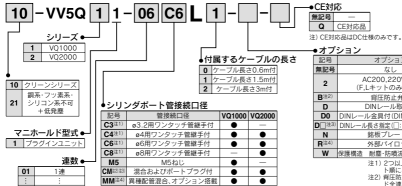
10: VV5Q11



マニホールド型式表示方法

3m ※印は連数番号1~8

注) CE対応品はDC仕様 **(€** [オプション]



VV01000-84A-30-*

- 注1) エルボ上配管またはエルボ下配管の場合、記号はLまたはBになります。 例) B6 (ø6用ワンタッチ管継手付エルボ、下配管) 08 8連 注) マイナスコモン仕様
 - 注2) ユルバ磯手を含む混合の場合はMになります。 注3) 混合およびボートブラグ州の場合はマホールド体機器にてご指示ください。 注3) 混合およびボートブラグ州の場合はマニホールド体機器にてご指示ください。 注4) 異種配置混合または2年マッチング継手Assy、バーフェクトブロック(直接取付 形を選択の場合は MM を記入し、マニホールド仕機器にてご指示ください。 注5) インチサイズ用ワンタッチ電機手は下5530年標準ペーンをご覧ください。
- VQ1000 VQ2000 オプション AC200 220V仕様 (F,Lキットのみ対応可) 背圧防止弁付 • DINレール取付形 DINレール金具付(DINレールなし) -ル長さ指定(□:連数、02~08) 銘板プレート付 外部パイロット W 保護構造 耐塵·防噴流形(IP65対応)
 - 注1) 2つ以上となる場合には、アルファベッ
 - ト順にご記入ください。例)-BRS 注2) 背圧防止弁付[-B]の場合は、マニホール ド全連に付きます。必要とする連数のみ 背圧防止弁をご使用の場合、マニホール ド仕様書にて取付位置をご指示ください。 注3) 指定可能な連数はマニホールド連数よ

 - り長い連数です。 注4) 外部パイロット仕様とする搭載パルブ は外部パイロット仕様「R」にてご指示く

の型式は準標準ベー

ジP.562をご覧く

管継手

&

10: VV5Q21 耐塵·防噴流形

●配線仕様/マイナスコモンの場合(準標準)





白:B側ソレノイド(+) (シングルの場合は使用しません。)

コネクタ付リード線Ass'v

リード線長さ	品番
0.6m	VVQ1000-84AN-6-*
1.5m	VVQ1000-84AN-15-*
3m	VVQ1000-84AN-30-*
wrn/+\##6	

[オプション] マニホールドアセンブリの選定方法

リード線キット・ケーブル(3m)付

マニホールドベース品番の下に搭載するバルブお

VV5Q11-06C6L2 ····· 1set-マニホールドベース品番

*10-VQ1100-51·····2set-バルブ品番(1~2連目)

*10-VQ1200-51·····2set-バルブ品番(3~4連目)

*VVQ1000-10A-1…1setーブランキングブレート品番(6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。 かお

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。

*10-VQ1300-51·····1set-バルブ品番(5連目)

よびオプションの品番を併記してください。

注)マイナスコモン仕様をご使用の場合はマイナスコモン用バルブをご使用くだ さい。また、型式の詳細は準標準ページP.562をご覧ください。

〈表示例〉

**** 肝は搭載す

る電磁弁等の品

番の初めに付け

てください。



高速応答

タイフ 高圧タイプ (0.95W)

(1.0MPa) マイナス

K注2)

N注3)

(0.95W)

壬動操作方法

無記号	ノンロックプッシュ式(要工具形)
В	ロック式(要工具形)
С	ロック式(手動形)
D	スライド形ロック式(手動形)

注) VO2000のみ対応。

●CE対応

無記号

Q

◆保護構造

無記号

CE対応品

注) CE対応品はDC仕

様のみです。

防塵

耐塵・防噴流形

(IP65対応)

→ランプ・サージ電圧保護回路

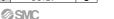
無記号	あり
E	なし

	N/±3)	コモン	0]	• 🗆	イル電圧	CE対応		
	R 注3)	外部	0	0		1	AC100V(50/60Hz)	_		
		パイロット			J	2	AC200V (50/60Hz)	_		
注1) AC仕様の消費電力はP.522をご覧ください。 注2) メタルシールタイプのみ対応。 3 AC110V(50/60Hz)										
					様に関しては、	4	AC220V (50/60Hz)	_		
		562、563の ⁴	DC24V	•						
					'ベット順にご はありません。	6	DC12V	•		
	107			100 MILLION	00)) 0. 2/00					



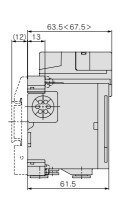
♪ 注意

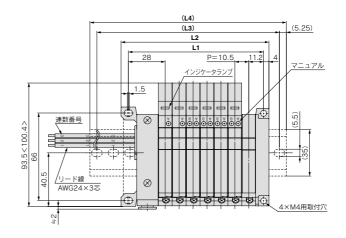
長期連続通電の使用においては、 標準(DC)仕様をご使用ください。



< >はAC仕様の場合 破線はDINレール取付形[-D]タイプ(DINレール取付金具付)を示します。

U側





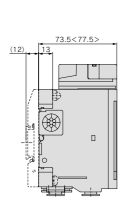
C8[3(R)EXHポート] C8: ø8用ワンタッチ管継手 DINレールクランプねじ 40.7 9.3 (7.5) (12) 20 C8[1(P)SUPポート] P=10.5 C8: ø8用ワンタッチ管継手 33.3 C3, C4, C6, M5[4(A), 2(B)ポート] C3: ø3.2用ワンタッチ管継手 C4: ø4用ワンタッチ管継手 C6: ø6用ワンタッチ管継手 M5: M5ねじ

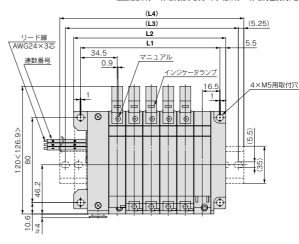
連数 -- 1 -- 2 -- 3 -- 4 -- 5 -- 6 -- 7 -- n

寸法表	計	計算式 L1=10.5n+28.5 L2=10.5n+38 n:連数(最大8連)											
	1	1 2 3 4 5 6 7											
L1	39	49.5	60	70.5	81	91.5	102	112.5					
L2	48.5	59	69.5	80	90.5	101	111.5	122					
(L3)	75	87.5	87.5	100	112.5	125	137.5	150					
(L4)	85.5	98	98	110.5	123	135.5	148	160.5					

エジェクタ取付形の場合:計算式 L1=10.5n+28.5+(エジェクタユニット数×26.7) L2=10.5n+38+(エジェクタユニット数×26.7) L4はL2に約30加算した長さになります。

D側

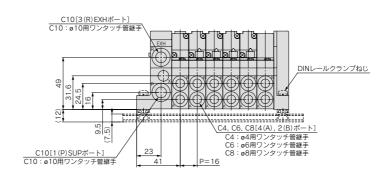




耐塵・防噴流形の場合

D側 連数--- 1 --- 2 --- 3 --- 4 --- 5 --- 6 --- n





寸法表		計算式 L1=16n+35、L2=16n+47 n:連数(最大8連)											
n	1	2	3	4	5	6	7	8					
L1	51	67	83	99	115	131	147	163					
L2	63	79	95	111	127	143	159	175					
(L3)	87.5	100	125	137.5	150	162.5	184.5	200					
(L4)	98	110.5	135.5	148	160.5	173	198	210.5					



マニホールド型式表示方法

[オプション]

CE対応品



SIユニット仕様●

無記号	NPN出力(+COM.)
N	PNP出力(-COM.)

SIユニット品番体系表 記号 SIユニット仕様 SIユニット品番 無記号 NPN出力(+COM.) EX510-S002A N PNP出力(-COM.) EX510-S102A

バルブ連数●									
記号	連数								
01	1連								
÷	:								
08	8連								

08

(配線仕様特殊の場合)

シリンダポート管接続口径 ●

	記号	管接続口径	VQ1000	VQ2000
	C3	ø3.2用ワンタッチ管継手付	•	_
	C4	ø4用ワンタッチ管継手付	•	•
	C6	ø6用ワンタッチ管継手付	•	•
	C8	ø8用ワンタッチ管継手付	_	•
	M5	M5ねじ	•	_
	CM ^{注1)}	混合およびポートプラグ付	•	•
	L3	エルボ上配管ø3.2ワンタッチ管継手付	•	_
ミジ	L4	エルボ上配管ø4ワンタッチ管継手付	•	•
1サ	L6	エルボ上配管ø6ワンタッチ管継手付	•	•
イズ	L8	エルボ上配管ø8ワンタッチ管継手付	_	•
	L5	エルボ上配管M5ねじ	•	_
	В3	エルボ下配管ø3.2ワンタッチ管継手付	•	_
	B4	エルボ下配管ø4ワンタッチ管継手付	•	•
	B6	エルボ下配管ø6ワンタッチ管継手付	•	•
	B8	エルボ下配管ø8ワンタッチ管継手付	_	•
	B5	エルボ下配管M5ねじ	•	_
	LM ^{注1)}	エルボ配管混合	•	•
	N1	ø1/8"用ワンタッチ管継手付	•	_
	N3	ø5/32"用ワンタッチ管継手付	•	•
	N7	ø1/4"用ワンタッチ管継手付	•	•
	N9	ø5/16"用ワンタッチ管継手付	_	•
	M5T	UNF10-32ねじ	•	_
	NM 注1)	混合およびポートプラグ付	•	•
1	LN1	エルボ上配管ø1/8"ワンタッチ管継手付	•	_
レン	LN3	エルボ上配管ø5/32"ワンタッチ管継手付	•	•
チサ	LN7	エルボ上配管ø1/4"ワンタッチ管継手付	•	•
イズ	LN9	エルボ上配管ø5/16"ワンタッチ管継手付	_	•
^	L5T	エルボ上配管UNF10-32ねじ	•	_
	BN1	エルボ下配管ø1/8"ワンタッチ管継手付	•	
	BN3	エルボ下配管ø5/32"ワンタッチ管継手付	•	•
	BN7	エルボ下配管ø1/4"ワンタッチ管継手付	•	•
	BN9	エルボ下配管ø5/16"ワンタッチ管継手付	_	•
	B5T	エルボ下配管UNF10-32ねじ	•	
	LNM ^{注1)}	エルボ配管混合	•	•
M	M ^{注2)}	異種配管混合、オプション搭載	•	•

注1) 混合およびポートプラグ付の場合はマニホールド仕様書にてご指示ください。 注2) 異種配管混合または2連マッチング継手Ass'y、パーフェクトブロック(直接取付 形)を選択の場合は"MM"を記入し、マニホールド仕様書にてご指示ください。

EX510ゲートウェイ方式シリアル伝送システムの詳細につきま しては、ホームページWEBカタログをご参照ください。

CF対応

無記号

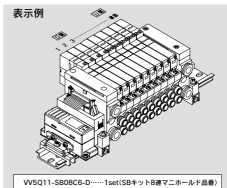
Q

●オブショ	<u> ン </u>
無記号	なし
B 注2)	背圧防止弁付
D □注5)	DINレール長さ指定(□:連数、02~16)
K 注3)	配線仕様特殊(ダブル配線以外)
N	銘板プレート付
R ^{注4)}	外部パイロット

- 注1) 2つ以上となる場合には、アルファベット順にご記入ください。 例)-BRS
- 注2) 背圧防止弁付[-B]の場合は、マニホールド全連に付きます。必 要とする連数のみ背圧防止弁をご使用の場合は、マニホールド 仕様書にて取付位置をご指示ください。
- 注3) マニホールド仕様書にて配線仕様をご指示ください。
- 注4) 外部パイロット仕様とする搭載パルブは外部パイロット仕様 [R] にてご指示ください。
- 注5) 指定可能な連数はマニホールド連数より長い連数です。

♦ DINレール取付形

マニホールドアセンブリの表示方法(手配例)



*10-VQ1100-51·········4set(シングルタイプ品番)

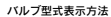
*10-VQ1200-51·········3set(ダブルタイプ品番) * 10-VO1300-51········· 1set(3位置タイプ品番)

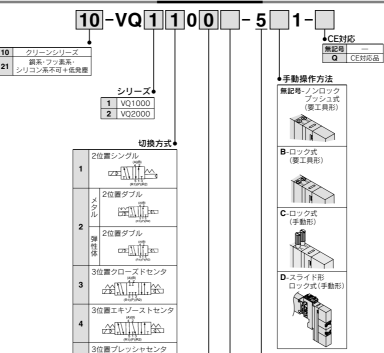
◆*印は組込み記号ですので、必ず搭載する電磁弁等の品番の初めに 付けてください。

- D側から数えて1連目から順番に併記してください。

マニホールド品番の下に搭載するバルブおよびオブションの品番を併記してくだ さい。配列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。

[オプション]





5

ファンクション

	,,,	,,,,,,
	暘	仕様
無	記号	標準タイプ(0.4W)
	В	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
В	注2)	外部パイロット

定格電圧 5 DC24V

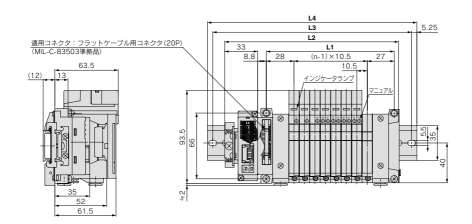
- 注1) メクルシールタイプのみ対応。 注2) 外部パイロット仕様、マイナスコモン仕 様に関しては、P.562、563の準標準ページをご覧ください。 注3) 記号がつ以上重なる場合はアルファベッ ト順にご記入ください。ただし、[BK]の組
- 合せはありません。

◆シール方式

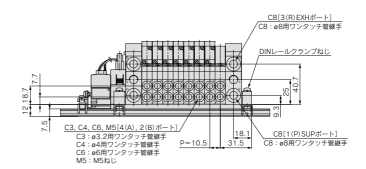
-	
0	メタルシール
1	弾性体シール



¹⁰-VV5Q11



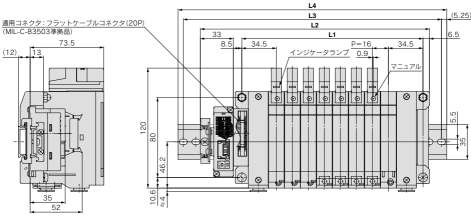
D側 連数-1-2-3-4-5-6-7-8-n U側



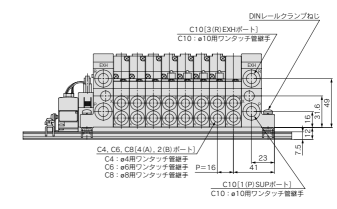
寸法表											計算式 L1=10.5n+44.5 L2=10.5n+91 n:連数(最大16連					
L n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
L1	55	65.5	76	86.5	97	107.5	118	128.5	139	149.5	160	170.5	181	191.5	202	212.5
L2	101.5	112	122.5	133	143.5	154	164.5	175	185.5	196	206.5	217	227.5	238	248.5	259
L3	125	137.5	150	162.5	175	175	187.5	200	212.5	225	237.5	237.5	250	262.5	275	287.5
L4	135.5	148	160.5	173	185.5	185.5	198	210.5	223	235.5	248	248	260.5	273	285.5	298

エアシリンダ

アクチュエータ



D側 連数 -- 1 --- 2 --- 3 --- 4 --- 5 --- 6 --- 7 --- 8 --- n U側



寸法表 計算式 L1=16n+53 L2=16n+101 n:連数(n:連数(量	是大16連)		
/_	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
L1	69	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245	261	277	293	309
L2	117	133	149	165	181	197	213	229	245	261	277	293	309	325	341	357
L3	137.5	162.5	175	187.5	212.5	225	237.5	250	275	287.5	300	312.5	337.5	350	362.5	387.5
14	148	173	185.5	198	223	235.5	248	260.5	285.5	298	310.5	323	348	360.5	373	398

10-VQ1000/2000 Series

キット(シリアル伝送キット):EX120·124-体型(出力対応)シリアル伝送システム対応

IP65対応可能

- ●シリアル伝送システムにより、結線作業の省力化と共に省配線、 省スペース化をはかります。
- ●保護構造 耐塵・防噴流形(IP65)対応可能(VO2000シリーズ)

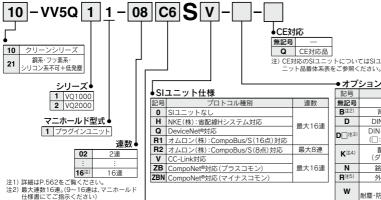
マニホールド仕様

	シリーズ	配管方向	接続	適用連数		
1		配官力问	1 (P), 3 (R)	4(A), 2(B)		
	10: VQ1000	横	C8	C3,C4,C6,M5	最大16連	
	10: VQ2000	横	C10	C4,C6,C8	最大16連	

マニホールド型式表示方法

注) CE対応のSIユニットについてはSIユニット 【 【 [オブション]





●オプ	ション		
記号	オプション	VQ1000	VQ2000
無記号	なし	•	•
B 注2)	背圧防止弁付	•	•
D	DINレール取付形	•	•
D □ ^{注3)}	DINレール長さ指定 (□:連数、02~16)	•	•
K 注4)	配線仕様特殊 (ダブル配線以外)	•	•
N	銘板プレート付	•	•
R注5)	外部パイロット	•	•
w	保護構造 耐塵・防噴流形(IP65対応)	_	•

- 注1) 2つ以上となる場合には、アルファベット
- 順にご記入ください。例)-BRS 注2) 背圧防止弁付[-B]の場合は、マニホールド 全連に付きます。必要とする連数のみ背圧 防止弁をご使用の場合、マニホールド仕様 書にて取付位置をご指示ください。
- 注3) 指定可能な連数はマニホールド連数より
- 注4) 月に登録です。 注4) マニホールド仕様書にて配線仕様をご指示ください。 注5) 外部パイロット仕様とする搭載パルブは外部パイロット仕様に関いてご指示ください。

▲ シリンダポート管接続口径

記号	管接続口径	VQ1000	VQ2000
C3 ^{注1)}	ø3.2用ワンタッチ管継手付	•	_
C4注1)	ø4用ワンタッチ管継手付	•	•
C6 ^{注1)}	ø6用ワンタッチ管継手付	•	•
C8 ^{注1)}	ø8用ワンタッチ管継手付	_	•
M5	M5ねじ	•	_
CM注2)注3)	混合およびボートプラグ付	•	•
MM ^{注4)}	異種配管混合、オプション搭載	•	•

- 注1) エルボト配管またはエルボ下配管の場合、記号 はLまたはBになります。 例)B6(ø6用ワンタッチ管継手付エルボ、下配管)
- 注2) エルボ縦手を含む混合の場合はLMになります。 注3) 混合およびボートプラグ付の場合はCMになります。 注3) 混合およびボートプラグ付の場合はマニホール ト仕様書にてご指示ください。 注4) 異種配管混合または2連マッチング継手Ass'y.パ ーフェクトプロック(直接取付形)を選択の場合
 - は"MM"を記入し、マニホールド仕様書にてご指
- 示ください。 注5) インチサイズ用ワンタッチ管継手はP.563の準 標準ページをご覧ください。

SIユニット品番体系表

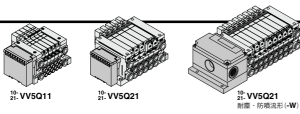
(オプション"W"なしの場合)

記号	プロトコル種別	SIユニット品番	CE対応
н	NKE(株):省配線Hシステム対応	EX120-SUH1	_
Q	DeviceNet®対応	EX120-SDN1	•
R1	オムロン(株):CompoBus/S(16点)対応	EX120-SCS1	•
R2	オムロン(株):CompoBus/S(8点)対応	EX120-SCS2	•
٧	CC-Link対応	EX120-SMJ1	•
ZB	CompoNet®対応(プラスコモン)	EX120-SCM1	•
ZBN	CompoNet®対応(マイナスコモン)	EX120-SCM3	•

SIフェット品番体系表(オプション"W"あり)

	_ / I MMH/MX(**) /		
記号	プロトコル種別	SIユニット品番	CE対応
Н	NKE(株):省配線Hシステム対応	EX123D-SUH1	_
Q	DeviceNet®対応	EX124D-SDN1	•
R1	オムロン(株):CompoBus/S(16点)対応	EX124D-SCS1	•
R2	オムロン(株):CompoBus/S(8点)対応	EX124D-SCS2	•
٧	CC-Link対応	EX124D-SMJ1	•

EX120·124-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、ホームページWEBカタログをご参照ください。 ※CompoNet®対応の詳細につきましてはSMC Information(08-543)をご参照ください。



バルブ型式表示方法

[オプション]



が送	7x
1	2位置シングル
2	2位置ダブル
3	3位置クローズドセンタ
4	3位置エキゾーストセンタ
5	3位置プレッシャセンタ

シール方式 0 メタルシール **1** 弾性体シール

<u>- 5</u>	5		1	-		
					CE対	応
					無記号	_
					Q	CE対応品
		,	保護	構造		
			無記号		防住民	1 8

●手動操作方法

無記号	ノンロックプッシュ式(要工具形)
В	ロック式(要工具形)
С	ロック式(手動形)
D	スライド形ロック式(手動形)

注) 沿: VQ2000のみ対応。

W注)耐塵・防噴流形(IP65対応)

●コイル雷圧

5	DC24V ランプ・サージ電圧 保護回路付

<u> ◆ファンクション</u>											
記号	仕様	DC									
無記号	標準タイプ	(0.4W)									
В	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	0									
R 注2)	外部 パイロット	0									

- 注1) メタルシールタイプのみ対応。 注2) 外部パイロット仕様、マイナス コモン仕様に関しては、P.562、 563の準標準ページをご覧く
- 50500年版年、フェース、ださい。 ださい。 注3) 記号が2つ以上重なる場合はアルファベット順にご記入ください。ただし、[BK]の組合せは ありません。

マニホールドアセンブリの選定方法(手配例)

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。

〈表示例〉

VV5Q11-08C6SV·····1set-マニホールドベース品番 *10-VQ1100-51·····2setーバルブ品番(1~2連目) *10-VQ1200-51·····4setーバルブ品番(3~6連目) *10-VQ1300-51·····1setーバルブ品番(7連目) * VVQ1000-10A-1…1set - ブランキングブレート品番(8連目)

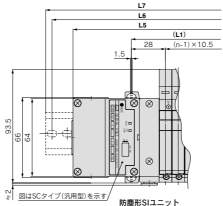
**** 肝は搭載す る電磁弁等の品 番の初めに付け てください。

D側から数えて1連目から順 いかのかった。 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。

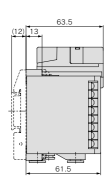


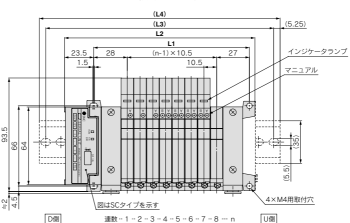
S ¹⁰-**VQ 1000/2000 Series** キット(シリアル伝送キット):**EX120**一体型(出力対応)シリアル伝送システム対応

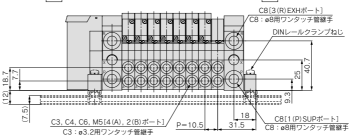
¹⁰/₂₁.VV5Q11



破線はDINレール取付形[-D]タイプ (DINレール取付金具付)を示します。







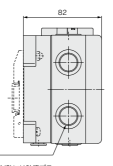
- C4: ø4用ワンタッチ管継手 C6: ø6用ワンタッチ管継手 M5: M5ねじ

防塵形SIユニットの場合 L5=10.5n+97, L6=L3+25, L7=L4+25 寸法表 計算式 L1=10.5n+44.5, L2=10.5n+72.5, n:連数(最大16連)

L	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
L1	65.5	76	86.5	97	107.5	118	128.5	139	149.5	160	170.5	181	191.5	202	212.5
L2	93.5	104	114.5	125	135.5	146	156.5	167	177.5	188	198.5	209	219.5	230	240.5
(L3)	125	125	137.5	150	162.5	175	187.5	187.5	200	212.5	225	237.5	250	250	262.5
(L4)	135.5	135.5	148	160.5	173	185.5	198	198	210.5	223	235.5	248	260.5	260.5	273

10-21-**VV5Q21**

破線はDINレール取付形[-D]タイプ(DINレール取付金具付)を示します。

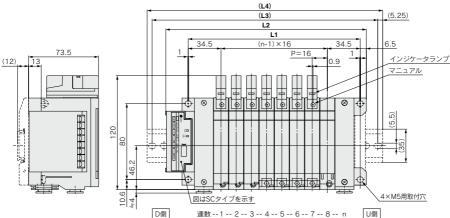


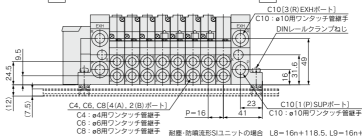
L11 = L4 + 50L10=L3+50 **L9**=16n+131 8 8 8 l⊗ 100 L8=16n+118.5

リード線取出口 未使用のコンジットボート(G1/2)には防滴プラ グAss'y(AXT100-B04A)をご使用ください。

EX124 : 4 × G1/2

耐塵・防噴流 (IP65) SIユニット 〈EX124一体型(出力対応)シリアル伝送システム〉





耐塵·防噴流形SIユニットの場合 L8=16n+118.5, L9=16n+131 L10=L3+50, L11=L4+50 計算式 L1=16n+53, L2=16n+83, n:連数(最大16連)

寸法表															
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
L1	85	101	117	133	149	165	181	197	213	229	245	261	277	293	309
L2	115	131	147	163	179	195	211	227	243	259	275	291	307	323	339
(L3)	137.5	162.5	175	187.5	200	225	237.5	250	262.5	287.5	300	312.5	337.5	350	362.5
(1.4)	1/18	173	185.5	108	210.5	235.5	2/18	260.5	273	208	310.5	323	3/18	360.5	373



- ●電気結線方法にマルチコネクタを使用することにより、結線作業の 合理化、省力化が計れます。
- ●マニホールドとコネクタがIP65(耐廖·防噴流形)に対応しているた め、電気回りを完全に保護できます。
- ●最大連数24連。

マニホールド仕様

シリーズ	配管仕様			
	配管方向	接続口径		適用連数
		1 (P), 3 (R)	4(A), 2(B)	
10: VQ2000	横	C10	C4,C6,M8	最大24連

マルチコネクタ(26P)

ケーブルAss'y●



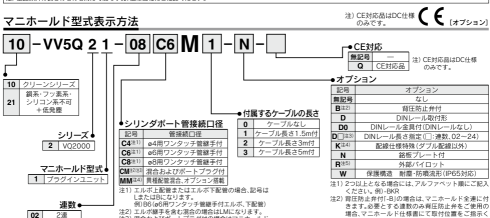
ださい。

注3) 指定可能な連数はマニホールド連数より長い連数です。

注4) マニホールド仕様書にて配線仕様をご指示ください。

注5) 外部パイロット仕様とする搭載バルブは外部パイロ

ット仕様「R」にてご指示ください。



注3) 混合およびポートプラグ付の場合はマニホールド 仕様書にてご指示ください。

注4) 異種配管混合または2連マッチング継手Ass'y、パ

フェクトブロック(直接取付形)を選択の場合は

"MM"を記入し、マニホールド仕様書にてご指示

2連

注) 詳細はP.562を

ご覧ください。

24 24連

ドットマーキング

+==

ナシ

白

黑

赤

赤

里

白

白

Á

赤

白

リード線色

蒸

白

橙

*

(+)榕

(+)

(+)青

(+)

(+) 棕

(+) 紫灰

(+)

(+) (+)

(+)

管継手

&

10: VV5Q21

連数の数え方はD側から 1連とします。

●電気配線仕様

マルチコネクタケーブルAss'y AXT100-MC26-030線色表

SOL.B

SOL.A

SOL.A

SOL.B

OL.A

SOL.B

SOL.A

SOL.B 10

SOL.B 12

SOL.A 13

OL.B 14 SOL.A 15

SOL.B 16

SOL.A 17

SOL.B 18

SOL.A 19

OL.B 20

SOL.A 21

SOL.B 22

SOL.A 23

3連

4連

5連

7連

8連

SOL.B 4

僟子番号

極性

20 8

標準電気配線仕様として12連ま では内部配線はバルブおよびオ プションのタイプに関わらず各 連 数 共、ダ ブ ル 配 線 (SOL.A, SOL.Bへ結線) になっています。 準標準仕様としてシングル配線、 ダブル配線の混合配線が可能です。 詳細は準標準ページP.562をこ

9連 10連 11連 12連

SOL.B 24 (+) COM. 25 注)_(一) (+) COM. 白

注) マイナスコモン仕様をご使用の場合 マイナスコモン用バルブをご使用ください。(P.562参照) また、型式の詳細は準標準ページP.562をご覧ください。

バルブ型式表示方法

注) CE対応品はDC仕様 [オプション] のみです。

1 0 0 CE対応 シリーズ

ファンクション

高速応答 (0.95W

タイプ

高圧タイプ (0.95W

(1 OMPa)

マイナス コモン

外部

パイロット

注1) AC仕様の消費電力はP.522

(0.4W)

○注1

記号 仕様 DC AC

無記号 標準タイプ

K注2

R注3

2 VQ2000 クリーンシリーズ 10 銅系・フッ素系・ 21 シリコン系不可+低発塵

> シール方式 0 メタルシール 1 弾性体シ

↓切換方式 1 2位置シングル 2 2位置ダブル 3 3位置クローズドセンタ 4 3位置エキゾーストセンタ

5 3位置プレッシャセンタ

♪ 注意

長期連続通電の使用においては、 標準(DC)仕様をご使用ください。

覧ください。

無記号 Q CE対応品 注) CE対応品はDC仕 様のみです。 ●保護構造

無記号 防塵 ₩ 耐塵·防噴流形(IP65対応)

●手動操作方法 無記号 ノンロックブッシュ式(要工具形)

В ロック式(要工具形) C ロック式(手動形) D スライド形ロック式(手動形) →ランプ・サージ電圧保護回路

をご覧ください。 注2) メタルシールタイプのみ対応。 注3) 外部パイロット仕様、マイナ Е コモン仕様に関しては、 コイル電圧

スコモン仕様に関しては、 P.562、563の準標準ページ をご覧ください。 注4) 記号が2つ以上重なる場合は アルファベット順にご記入 ください。ただし、「BK」の組 合せはありません。

無記号 あり なし

CE対応 1 AC100V(50/60Hz) 3 AC110V(50/60Hz) 5 DC24V DC12V • 6

マニホールドアセンブリの選定方法

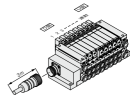
マニホールドベース品番の下に搭載するバルブお よびオプションの品番を併記してください。

マルチコネクタキット·ケーブル(3m)付

VV5Q21-09C6M2-W …1set-マニホールドベース品番 *10-VO2100-51······3set-バルブ品番(1~3連目)) *10-V02200-51···· ··3setーバルブ品番(4~6連目) ··2setーバルブ品番(7~8連目) *10-V02300-51-*VVQ2000-10A-1 …1setーブランキングブレート品番(9連目)

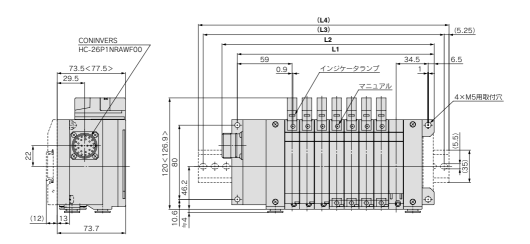
* "田は搭載す る電磁弁等の品 番の初めに付け てください。

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 てご指示ください。

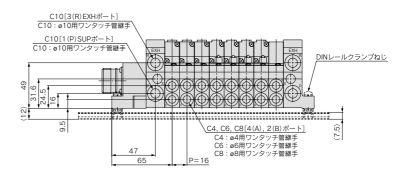


10-VV5Q21

< >はAC仕様の場合 破線はDINレール取付形[-D]タイプ(DINレール取付金具付)を示します。



D側 連数--1--2--3--4--5--6--7--8-- n U側



<u>寸法表</u> 計算								計算式 L1=16n+77.5 L2=16n+100.5 n:連数(最大12連)			
_ 	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
L1	109.5	125.5	141.5	157.5	173.5	189.5	205.5	221.5	237.5	253.5	269.5
L2	132.5	148.5	164.5	180.5	196.5	212.5	228.5	244.5	260.5	276.5	292.5
(L3)	162.5	175	187.5	200	225	237.5	250	275	287.5	300	312.5
(L4)	173	185.5	198	210.5	235.5	248	260.5	285.5	298	310.5	323

559

型式表示方法

注) CE対応品はDC 仕様のみです。 [オプション]

無記号

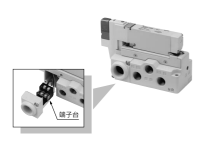
Q CE対応品

注) CE対応品はDC仕様

のみです。

保護構造 IP65に標準対応

使い易い端子台タイプ





10- **VQ2000** series サブプレート単体



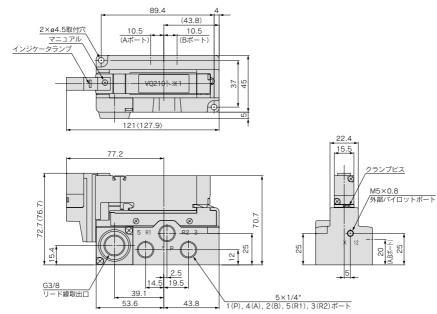
注2)バルブが標準(防塵)仕様の場合、

AC200, 220Vは対応出来ません。

(サブプレート) 単品の場合

VQ2000-PW-02

外形寸法図



- < >はAC仕様の場合
- 注) IP65仕様として使用する場合は、リード線取出口にシールコネクタを取付けてください。



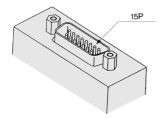
準標準仕様

コネクタピン数違いの場合の手配方法

Fキット、Pキットのピン数は標準F:25P, P:26Pの他に次のピン数があります。ご希望のピン数、ケーブル長さをケーブルAss'y表よりお選びください。 -ブルAss'yは別途手配となります。



キット(Dサブコネクタキット)15P用



マニホールド型式表示方法例



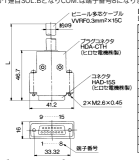
型式表示例内容

Dサブコネクタ 15P コネクタ取出方向一横取出し ケーブルなし

キットタ・リード線取出方法の

ビン数取出方向	上取出し		横取出し						
15P(最大連数7連)	キット F	UA	キット F	SA					

配線仕様 ※配線仕様は25ビン(標準品)と同様に端子番号1が1連目SOL.A、端子番号 9が1連目SOL.BとなりCOM.は端子番号8になります。



Dサブコネクタケ-ーブルAss'y 端子番号別線色表

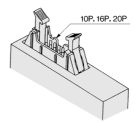
端子番号	リード線色	ドットマーキング
1	黒	ナシ
2	茶	ナシ
	赤	ナシ
4	橙	ナシ
5	黄	ナシ
6	桃	ナシ
7	青	ナシ
8	紫	白
9	灰	黒
10	白	黒
11	白	赤
12	黄	赤
13	橙	赤
14	黄	黒
15	桃	黒

DサブコネクタケーブルAss'y

ケーブル長さ(L) ピン数	15P
1.5m	AXT100-DS15-1
3m	AXT100-DS15-2
5m	AXT100-DS15-3

※市販のコネクタをお求めの場合は、MIL-C-24308準拠品を ご使用ください。

キット(フラットケーブルキット)10P,16P,20P用



マニホールド型式表示方法例



型式表示例内容

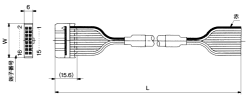
フラットケーブル 20P コネクタ取出方向一横取出し ケーブルなし

キット名・リード線取出方法・

ピン数 取出方向	上取出し		横取出し	
10P(最大連数4連)	de I	UA	de I	SA
16P(最大連数7連)	キット P	UB	キット P	SB
20P(最大連数9連)		UC	·	sc

配線仕様

※配線仕様は26ピン(標準品)と同様に端子番号1が1連目SOL.A、端子番号 2が1連目SOL.BとなりCOM.は端子番号の最大より2ピン使用します。



フラットケーブルAss'y

ケーブル長さ(L) ピン数	10P	16P	20P
1.5m	AXT100-FC10-1	AXT100-FC16-1	AXT100-FC20-1
3m	AXT100-FC10-2	AXT100-FC16-2	AXT100-FC20-2
5m	AXT100-FC10-3	AXT100-FC16-3	AXT100-FC20-3
コネクタ幅(W)	17.2	24.8	30

※市販のコネクタをお求めの場合は、MIL-C-83503 準拠品・ストレインリリーフ付をご使用ください。

푸

配線仕様特殊

Fキット、Pキット、J, Gキット、Tキット、Sキットの内部配線は、バルブおよびオプションのタイプに関わらず各連数共、ダブル配線 (SOL.A, SOL.B へ結線) になっています。

準標準仕様として、シングル配線、ダブル配線の混合配線が可能です。

1.手配方法

マニホールド品番は、オプション記号「-K」で手配し、必ずマニホールド仕様書にて、シングル配線、ダブル配線の連数位置をご指示ください。



2.配線仕様

コネクタ端子番号は1連目のA側ソレノイドを1番として図の矢印順に結線され、順次空番なして詰めて結線されます。



3.最大連数

マニホールドの最大連数はソレノイド数で決まります。シングルタイプは1点、ダブルタイプは2点とし、その合計が下表の最大点数以下となるように連数を決定ください。

キット	Fキ (Dサブ	Fキット Pキット (フラットケーブル)			Jキット (フラットケーブル)	Gキット (端子台付フラットケーブル)		
タイプ	F s □ 25P	F _S A 15P	Ps□ 26P	PsC 20P	P _s B 16P	PSA 10P	J ^U □ 20P	G□
最大点数	24点	14点	24点	18点	14点	8点	16点	16点

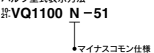
+	・ット	(3	Tキット (ターミナル端子台)			Mキット (マルチコネクタ)
タ	イプ	¹⁰ :VQ1000	端子台数2列 端子台数3列 16点 24点		S	M□
最	茂点大	10:VQ2000 20)点	16点	24点

マイナスコモン仕様

マイナスコモンをご使用の場合は、下記の品番になります。 Tキット(10-VQ1000)、Lキット(10-VQ1000,2000)の場合、マ

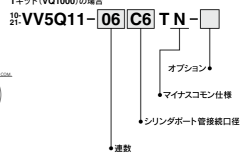
Tキット(10-VQ1000)、Lキット(10-VQ1000,2000)の場合、マニホールド品番は下記のようになりますがこの他のキットについては、標準品マニホールドのままご使用になれます。ただしSキット(EX510ゲートウェイ方式、EX240ー 体型、EX120/121/122ー 体型(CompoNet®対応)を除く)、Gキットのマイナスコモン仕様はありません。

バルブ型式表示方法



マニホールド型式表示方法





Lキット(VQ1000, 2000)の場合



オプション

2 ケーブル長さ3m付

562 A

準標準仕様

外部パイロット仕様

使用するエア圧力が、電磁弁の最低作動圧力の1-0.2MPaより低い場合、あるいは真空仕様として使用する場合、外部パイロット仕様として使用可能です。マニホールドおよびパルプ型式は、外部パイロット仕様(R)を付記し手配ください。マニホールドのXボートに外部パイロット用ワンタッチ管継手が内蔵されます。

VQ1000:C4(ø4用ワンタッチ管継手) VQ2000:C6(ø6用ワンタッチ管継手)

マニホールド型式表示方法



バルブ型式表示方法

╬-**VQ1100 R − 51** → 外部パイロット仕様

注1) ファンクションが2つ以上重なる場合はアルファベット順になります。 注2) 本バルブのバイロットEOHはR1通路に排気しているため、EXH加圧およびSUPボート以外からの真空引きはできません。

インチサイズワンタッチ管継手

インチサイズ用ワンタッチ管継手をご使用の場合は、下記のマニホールド型式となります。



注) シリンダポート管接続口径でインチサイズ管継手を選んだ場合、1(P), 3(R)ポートもインチサイズ管継手となります。

1(P), 3(R)ポートインチサイズ VQ1000………ø5/16"(N9) VQ2000……。ø3/8"(N11)

DINレール取付タイプ

マニホールドはDINレールへの取付けが可能です。DINレール取付形のオプション記号にDIで手配ください。この場合、DINレールは指定連数のマニホールド全長に対し、約30mm長いものが付属します。その他、次の場合も対応できます。

●DINレールが不要な場合

(DINレール取付金具のみ付属)

マニホールド品番はオプション記号[-D0]で手配ください。

マニホールド型式表示方法

19:VV5Q11-08C6FU1-D0S

他、オプション記号、アルファベット順 ●

●DINレール長さを指定連数より長くする場合

マニホールド品番はオプション記号[-D]の後に必要な連数を明記し、手配ください。

マニホールド型式表示方法

☆VV5Q11-08C6FU1-D09S



他、オプション記号、アルファベット順

※指定可能な連数はマニホールド連数より長い連数です。

●後からDINレール取付形にする場合

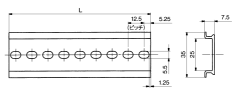
DINレール取付用の金具を手配ください。(オプションP.59、61参照)

品番:VVQ1000-57A(VQ1000用) VVQ2000-57A(VQ2000用) 各1set 2個組

●DINレールのみ手配する場合

DINレール品番:AXT100-DR-□

※□はDINレール寸法表よりNo.を記入してください。 L寸法は各キットの寸法図を参照ください。



L寸法	表							L=1	2.5×r	+10.5
No.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
L寸法	23	35.5	48	60.5	73	85.5	98	110.5	123	135.5
No.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
L寸法	148	160.5	173	185.5	198	210.5	223	235.5	248	260.5
No.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
L寸法	273	285.5	298	310.5	323	335.5	348	360.5	373	385.5
No.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
L寸法	398	410.5	423	435.5	448	460.5	473	485.5	498	510.5

方向制御機

エアシリンダ

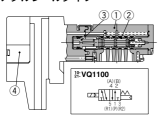
クチュエータート

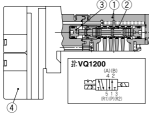
エアチャック

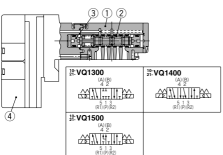
別VQ1000/2000 Series 構造図

プラグインユニット 21-VQ1000:構造図/主要部品・スペアパーツ

メタルシールタイプ





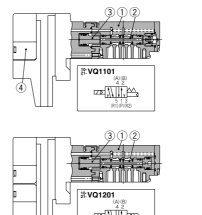


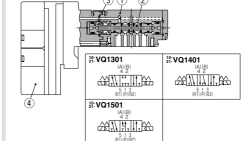
構成部品

番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	亜鉛ダイカスト	
2	スプール・スリーブ	ステンレス鋼	
3	ピストン	樹脂	
4	パイロット弁Ass'y	_	

注) パイロット弁Ass'y型式はP.568をご覧ください。

弾性体シールタイプ





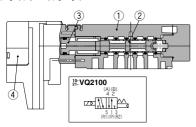
構成部品

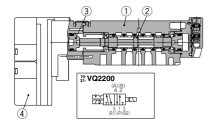
愽 0	部品		
番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	亜鉛ダイカスト	
2	スプール弁	アルミニウム·HNBR	
3	ピストン	樹脂	
4	パイロット弁Ass'y		

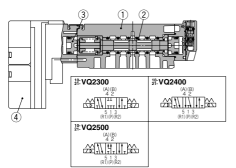
注) パイロット弁Ass'y型式はP.568をご覧ください。

プラグインユニット 21-**VQ2000**: 構造図/主要部品・スペアパーツ

メタルシールタイプ





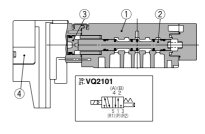


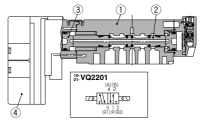
構成部品

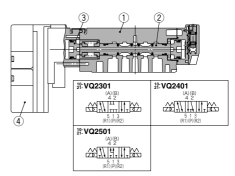
11770			
番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	アルミダイカスト	
2	スプール・スリーブ	ステンレス鋼	
3	ピストン	樹脂	
4	パイロット弁Ass'v	_	

注) パイロット弁Ass'y型式はP.568をご覧ください。

弾性体シールタイプ







構成部品

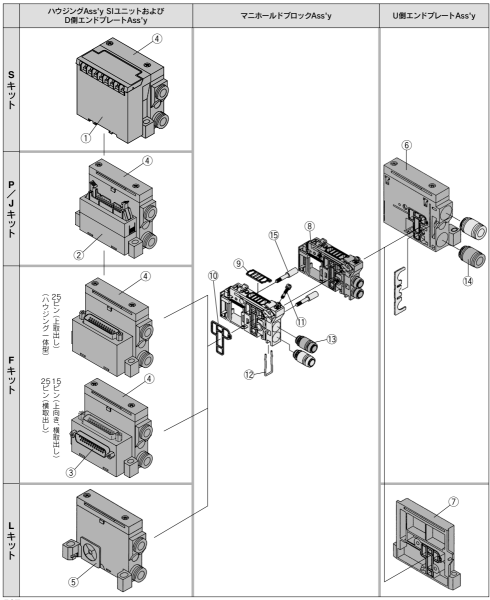
番号	部品名	材質	備考
1	ボディ	アルミダイカスト	
2	スプール弁	アルミニウム·HNBR	
3	ピストン	樹脂	
4	バイロット弁Ass'y	_	

注)パイロット弁Ass'y型式はP.568をご覧ください。

マニホールド分解図

プラグインユニット/10-VQ1000:分解図

(F, P, J, L, Sキット)



エアシリンダ

管継手

〈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
	(SHキット)	EX120-SUH1 (-XP)注2)	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 (-XP)注2)	オムロン(株):CompoBus/S(16点)対応
1	(SR2キット)	EX120-SCS2(-XP)注2)	オムロン(株):CompoBus/S(8点)対応
	(SVキット)	EX120-SMJ1(-XP)注2)	CC-Link対応
	(SZBキット)	EX120-SCM1	CompoNet®対応(プラスコモン)
	(SZBNキット)	EX120-SCM3	CompoNet®対応(マイナスコモン)
(2)	P&キット	AXT100-1-P _S □ ^{注1)}	フラットケーブルハウジングAss'y□はピン数:26, 20, 16, 10
(2)	J タキット	AXT100-1-J ^U _S 20 ^{注1)}	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
<u> </u>	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1) PU, JUはコネクタ上取出し、PS, JSはコネクタ横取出しです。
- 注2) 防塵形SIユニットの場合は末尾に「-XP」を追記ください。(S, SQキットは対応不可)

〈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● ●オプション

FU25	
F	上記以外のFキット用
P	Pキット用
J	Jキット用
L	Lキット用
S	Sキット用

- 無記号 集中排気形 R^{注1)} 外部パイロッ 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'v〉 増連用タイロッド(2個)および リード線Ass'yが付属。 ⑧マニホールドブロックAss'y 品番

VVQ1000-1A- □ - □

●口径

リー	下線取出万法●─
F0	リード線なし
	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	LOキット□は連数(1~8)
	L1キット□は連数(1~8)
L2	L2キット□は連数(1~8)

C3 ø3.2ワンタッチ継手付 C4 ø4ワンタッチ継手付 C6 ø6ワンタッチ継手付 **M5** M5ねじ付 CO 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-

<u>● オ ノン</u>	●オノンヨン				
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〉

③管継手Ass'y品番(シリンダポート用)

VVQ1000-50A-

● □ 径

注) ご注文は10個単位となります

	C3	適用チューブø3.2
-	C4	適用チューブø4
٥	C6	適用チューブø6
	M5	M5ねじ

(4) 管継手Ass'y品番(1(P), 3(R)ポート用)

VVQ1000-51A-C8

→ 適用チューブø8

注) ご注文は10個単位となります。

⑤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 □-□□

	<u> </u>						
◆ファンクション ◆コイル電圧							
記号	仕様	DC	AC		1	AV100V(50/60Hz)	
無記是	標準タイプ	(0.4W)	○注1)		2	AV200V(50/60Hz)	
無記石	保华ソイノ	0	()/±1/		3	AV110V(50/60Hz)	
В	高速応答	(0.95W)			4	AV220V(50/60Hz)	
В	タイプ	0	_		5	DC24V	
к	高圧タイプ	(0.95W)			6	DC12V	
_ N	(1.0MPa)	0	_				

注1) AC仕様の消費電力はP.522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

●保護構造 耐塵·防噴流形 (IP65対応) Α В



プラグインユニット/21-VQ2000:分解図

(F, P, J, L, Sキット)

	ハウジングAss'y およびSIユニット	D側エンドプレートAss'y	マニホールドブロックAss'y	U側エンドプレートAss'y
Sキット				
P/Jキット	2			15
F キット	3	5		
Gキット	4			
Lキット				8

シリンダ

〈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			
	(SHキット)	EX120-SUH1(-XP)注1)[EX123D-SUH1]注2)	NKE(株)製省配線Hシステム(16点出力)対応			
	(SQキット)	EX120-SDN1 [EX124D-SDN1]注2)	DeviceNet®対応			
	(SR1キット)	EX120-SCS1(-XP)注1)[EX124D-SCS1]注2)	オムロン(株):CompoBus/S(16点)対応			
1	(SR2キット)	EX120-SCS2(-XP)注1)[EX124D-SCS2]注2)	オムロン(株):CompoBus/S(8点)対応			
	(SVキット)	EX120-SMJ1(-XP)注1)[EX124D-SMJ1]注2)	CC-Link対応			
	(SZBキット)	EX120-SCM1	CompoNet®対応(プラスコモン)			
	(SZBNキット)	EX120-SCM3	CompoNet®対応(マイナスコモン)			
(2)	Pisキット	AXT100-1-P _S □ ^{注3)}	フラットケーブルハウジングAss'y□はピン数:26, 20, 16, 10			
_	J&キット	AXT100-1-J g20注3)	フラットケーブルハウジングAss'y			
<u>(4)</u>	F以キット	AXT100-1-F _S □ ^{注3)}	DサブコネクタハウジングAss'y□はピン数:25, 15			
4	Gキット	AXT100-1-GU20	端子台付フラットケーブルハウジングAss'y			

- 注1) 防塵形SIユニットの場合、末尾に-XPを追記してください。
- 注2) 耐塵·防噴流形(IP65対応)の場合。
- 注3) FU, PU, JUはコネクタ上取出し、FS, PS, JSはコネクタ横取出しです。

〈D側エンドプレートAss'y〉

⑤⑥D側エンドプレートAss'y品番

VVQ2000-3A-1-□-□□

リード線取出方法 F Fキット用

Р	Pキット用
J	Jキット用
L	Lキット用
G	Gキット用
S	Sキット用

●保護構造

無記号	防塵	
W	耐塵·防噴流形(IP65対応)	
341 E E	1.0十…1.14.1年三月10日	٠.

注) F, P, J, Gキットは「無記号」のみになり ます。 Mキットは「W」のみになります。 S, L, Tキットは、マニホールドのタイプに応じて選択してください。

●口径

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, G, 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。 ①②③④を別途手配ください。

オプション

注3) [S] (サイレンサ内蔵) と [W] (IP65) の組合せは不可。

〈U側エンドプレートAss'y〉

⑦U側エンドプレートAss'y品番(F, P, J, G, T, S, Mキット用) VVQ2000-2A-1-□□

オプション● ● 保護構造 無記号 R

믉	集中排気形	無記号	防塵	
	外部パイロット		耐塵·防噴流形(IP65対応)	
	サイレンサ内蔵、直接吹出し	注) F. P	. J. Gキットは「無記号」のみに	なり
		ます	•	

- Mキットは[W]のみになります。 S, Tキットは、マニホールドのタイプに 応じて選択してください。
- 注1) ⑮の管継手Ass'yは含まれます。

s

- 注2) F, P, J, G, 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。 1234を別途手配ください。
- 注3) [S] (サイレンサ内蔵) と [W] (IP65) の組合せは不可。

⑧U側エンドプレートAss'y品番(Lキット用)

VVQ2000-2A-1-L-□ →保護構造

無記号 防塵 ₩ 耐塵·防噴流形(IP65対応)

注) マニホールドのタイプに応じて選択してください。

〈マニホールドブロックAss'v〉

⑨マニホールドブロックAss'y品番

増連用タイロッド(2個)およびリード線Ass'yが付属。

C0 ワンタッチ継手なし(クリップ付)

| C4 | ø4ワンタッチ継手付 | C6 | ø6ワンタッチ継手付

C8 Ø8ワンタッチ継手付

VVQ2000-1A- □ - □ - □ リード線取出方法・

リーロ	、総取正万法●
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, G, Sキット2連~12連用 ダブル配線
P2	P, J, G, Sキット13連~24連用 ダブル配線
P3	P, J, G, 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)
T1	Tキット2~20連用 ダブル配線
T3	Tキット2~20連用 シングル配線
M1	Mキット用2~12連用 ダブル配線
M2	Mキット用13~24連用 ダブル配線
М3	Mキット用2~24連用 シングル配線

→保護構造

無記号 防塵 ₩ 耐塵·防噴流形(IP65対応)

注) F, P, J, Gキットは「無記号」のみになります。 Mキットは「W」のみになります。 S. L. Tキットは、マニホールドのタイプに応じて選択してください。

〈管継手Ass'y〉

14管継手Ass'y品番(シリンダポート用)

VVQ1000-51A-

注) ご注文は10個単位となります。

●□径 **C4** 適用チューブø4 **C6** 適用チューブø6 **C8** 適用チューブø8

⑤管継手Ass'v品番(1(P).3(R)ポート用)

VVQ2000-51A-C10

→ 適用チューブø10

注) ご注文は10個単位となります。

16タイロッドAss'y品番(2本組)

VVQ2000-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

〈マニホールドブロック用スペアパーツ〉

スペアパーツ

12
12
12
12
岡 12

注) 各スペアパーツは1set12個組です。

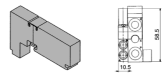
マニホールドオプションパーツ/ #VQ1000用

ブランキングプレートAss'y VVQ1000-10A-1

の上に取付けて使用します。

JIS記号 11

メンテナンス上、バルブを取外す時および予備バルブの 取付予定のある場合などにそのマニホールドブロック



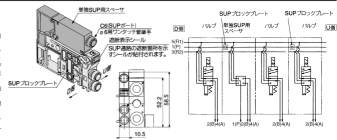
単独SUP用スペーサ VVQ1000-P-1-C6

同じマニホールドで異種圧力を使用する場合などに異種 圧力の供給ポートとして使用します。(1連分使用) 単独SUP用スペーサからの供給圧力で使用するステー

ションの両サイドを遮断して使用します。(使用例参照) ※マニホールド仕様書にて、スペーサの搭載位置および SUP通路の遮断位置をご指示ください。遮断箇所は 1setにつき、1ケ所または2ケ所必要です。 (SUPを遮断するSUPブロックプレート、2個は単独

SUP用スペーサに付属します。) ※標準仕様は、単独SUP用スペーサのマニホールド連

数位置にも電気配線が接続されています。 ※スペーサ搭載連数に配線が不要な場合は、マニホー ルド仕様書にて、「特殊配線仕様」の欄に「×」を記入 してください。



単独EXH用スペーサ VVQ1000-R-1-C6

回路上、バルブ排気が他のステーションに影響するよう な場合、単独でバルブ排気させる時に使用します。(1連 分使用)

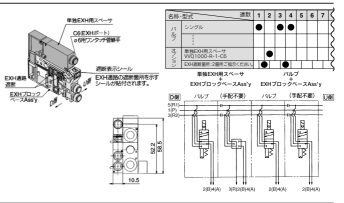
単独排気させるステーションの両サイドを遮断して使

用します。(使用例参照) ※マニホールド仕様書にてスペーサの搭載位置および EXH通路の遮断位置をご指示ください。遮断箇所は 1setにつき1ケ所または2ケ所必要です。

※マニホールドに組込んで手配される場合は遮断位置 にEXHブロックベースAss'yが使用されますが、EXH ブロックベースAss'yは付属しますので手配は不要 です

単独EXH用スペーサを別途手配する場合、EXHブ ロックベースは付属しませんので別途手配ください。 ※標準仕様は、単独EXH用スペーサのマニホールド連数位置にも電気配線が接続されています。

※スペーサ搭載連数に配線が不要な場合は、マニホ ルド仕様書にて、「特殊配線仕様」の欄に「×」を記入 してください。



SUPブロックプレート VVQ1000-16A

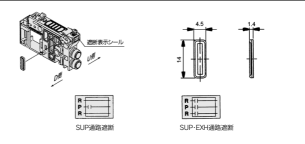
異なった圧力を1つのマニホールドに供給する場合、圧 力の異なる連数間を遮断するのに使用します。

※マニホールド仕様書にて取付位置をご指示ください。

〈遮断表示シール〉

遮断位置を確認するための表示シールが付属します。 (SUP通路遮断、SUP·EXH通路遮断各1枚)

※ブロックプレートをマニホールドに組込んで発注する 場合はマニホールドに遮断表示シールが貼付されてい



モジュラト

R

EXHブロックベースAss'y

VVQ1000-19A-F-(C3,C4,C6,M5,N1,N3,N7)

マニホールドブロックAss'y • リード線取出方法

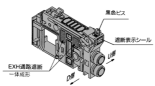
7 I MPTARE///A							
F0	リード線なし						
F1	Fキット用2連~12連用 ダブル配線						
F2	Fキット用13連~24連用 ダブル配線						
F3	Fキット用2連~24連用 シングル配線						
P1	P,G,T,Sキット2連~12連用 ダブル配線						
P2	P,G,T,Sキット13連~24連用 ダブル配線						
P3	P,G,T,Sキット2連~24連用 シングル配線						
L0*	LOキット)						
L1*	L1キット ※は連数(1~8)とする。						
L2*	L2キット						

バルブ排気が他のステーションに影響するような場合などに排気を分割したいステーション間に使用さるで などに排気を分割したいステーション間に使用さるア エホールドブロックAss/です。EXHブロックベー スAss/yはEXH通路のD側が遮断されています。 単独EXH用スペーサと組合せ、単独排気する場合の 遮断用としても使用します。

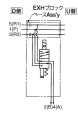
〈遮断表示シール〉

遮断位置を確認するための表示シールが付属します。 (EXH通路遮断、SUP・EXH通路遮断各1枚)

※EXHブロックベースをマニホールドに組込んで発注する場合はマニホールドに遮断表示シールが貼付されています。







EXHブロックベースAss'y品番を明記してください。



EXH通路遮断



SUP·EXH通路遮断

背圧防止弁Ass'y[-B]

VVQ1000-18A

他のバルブ排気のまわり込みによって生じるシリンダの誤作 動を防止します。影響を受けるバルブのマニホールドのR(EXH) ボートに挿入して使用します。特に単動シリンダを使用する場合や、エキゾーストセンタタイプの電磁弁を使用する時に有効 です。

※マニホールド全連に取付けて手配する場合、マニホールド品 番末尾に[-B]をつけてください。

注)必要とする連数のみ背圧防止弁をつける場合には品番を明 記し、マニホールド仕様書にて連数位置をご指示ください。



※マニホールド仕様書にて取付位置をご指示ください。

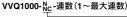
※マニホールドに含んで発注する場合、 マニホールド品番の次に「※」をつけて



〈使用上の注意〉

- 1.背圧防止弁Ass'yはチェック弁構造 をもった部品ですが、若干のエアリー クがありますのでマニホールドの エキゾーストボートが絞られないよ うにご注意ください。
- 背圧防止弁を装着した場合、バルブ の有効断面積が約20%ダウンします。

銘板プレート[-N] VVO1000-N - 連数(1~是

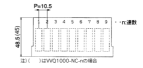


電磁弁の機能名称のシール等を貼るための透明の樹脂 ブレートです。 取付けは、エンドブレートのサイドの溝に図のように

たわませて挿入してください。 ※コネクタ付ブランキングプレートが搭載される場合

は、"VVQ1000-NC-n"になります。 ※マニホールドに取付けて手配する場合、マニホール ド品番末尾に「-N」をつけてください。





ブランキングプラグ〈ワンタッチ管継手用〉

KQ2P-□

使用しないシリンダポートおよびSUP・EXH ポートに挿入します。

ご注文は10個単位となります。



	寸法表									
	適用管継手 サイズød	型式	A	L	D	適用管継手 サイズø d	型式	A	L	D
	3.2	KQ2P-23	16	31.5	3.2	1/8"	KQ2P-01	16	31.5	5
į.	4	KQ2P-04	16	32	6	5/32"	KQ2P-03	16	32	6
3	6	KQ2P-06	18	35	8	1/4"	KQ2P-07	18	35	8.5
4	8	KQ2P-08	20.5	39	10	5/16"	KQ2P-09	20.5	39	10
Т										

ポートプラグ VVQ0000-58A

シリンダボートをふさぐプラグです。

※マニホールドに取付けて手配する場合、マニホールド品番の口径は「CM」とし、マニホール ド仕様書にて連数位置およびシリンタボート4(A)、2(B)の取付位置をご指示ください。 ※取外す場合は、M3ビス等をボートブラグの穴に軽くネジ込んで引張ってください。





DINレール取付金具[-D,-D0,-D□] VVQ1000-57A

マニホールドをDINレールに取付ける時に使用する金 具です。 ※マニホールドに取付けて手配する場合、マニホールド

※マニホールドに取付けて手配する場合、マニホールド 品番末尾に「-D」をつけてください。

DINレール金具1setでマニホールド1set分(DINレール金具2個)が付属します。







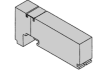


マニホールドオプションパーツ/21-VQ2000用

ブランキングプレートAss'y VVQ2000-10A-1

JIS記号

メンテナンス上、バルブを取外す時および予備バルブ の取付予定のある場合などにそのマニホールドブロッ クの Fに取付けて使用します。





単独SUP用スペーサ VVQ2000-P-1-C8

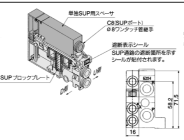
同じマニホールドで異種圧力を使用する場合などに異種 圧力の供給ポートとして使用します。(1連分使用) 単独 SUP用スペーサからの供給圧力で使用するステ

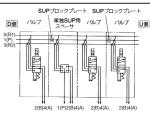
半強30FH人、70 DOURMALIA に使用する人 ションの両サイトを遮断して使用します。使用例参照) ※マニホールド仕様書にて、スペーサの搭載位置および SUP通路の遮断位置をご指示ください。遮断箇所は

1setにつき、1ケ所または2ケ所必要です。 (SUPを遮断するSUPブロックプレート、2個は単独 SUP用スペーサに付属します。)

※標準仕様は、単独SUP用スペーサのマニホールド連 数位置にも電気配線が接続されています。

※スペーサ搭載連数に配線が不要な場合は、マニホー ルド仕様書にて、「特殊配線仕様」の欄に「×」を記入 してください。





単独EXH用スペーサ VVQ2000-R-1-C8

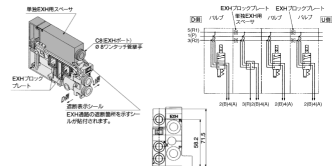
回路上、バルブ排気が他のステーションに影響するよう な場合、単独でバルブ排気させる時に使用します。(1連 分使用)

単独排気させるステーションの両サイドを遮断して使用 します。(使用例参照)

※マニホールド仕様書にてスペーサの搭載位置および EXH通路の遮断位置をご指示ください。遮断箇所は 1setにつき、1ケ所または2ケ所必要です。(EXHを遮 断するEXHブロックプレート、2set (4個) は単独EXH 用スペーサに付属します。)

※標準仕様は、単独EXH用スペーサのマニホールド連 数位置にも電気配線が接続されています。

※スペーサ搭載連数に配線が不要な場合は、マニホー ルド仕様書にて、「特殊配線仕様」の欄に「×」を記入 してください。



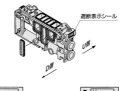
SUPブロックプレート VVQ2000-16A

異なった圧力を1つのマニホールドに供給する場合。圧 力の異なる連数間を遮断するのに使用します。

※マニホールド仕様書にて取付位置をご指示ください。

〈遮断表示シール〉

遮断箇所を確認する為の表示シールが付属します。(SUP 通路遮断、SUP·EXH通路遮断各1枚)









SUP·EXH通路遮断

※ブロックプレートをマニホールドに組込んで発 注する場合はマニホールドに遮断表示シールが 貼付されています。

EXHブロックプレート

VVQ2000-19A

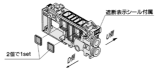
バルブ排気が他のステーションに影響するような場合 などに排気を分割したいステーション間に使用する EXHブロックプレートです。

単独EXH用スペーサと組合せ、単独排気する場合にも 使用します。

※マニホールド仕様書にて取付位置をご指示ください。

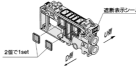
〈遮断表示シール〉

遮断箇所を確認するための表示シールが付属します。 (EXH通路遮断、SUP·EXH通路遮断各1枚)















背圧防止弁Ass'y[-B]

VVQ2000-18A

他のバルブ排気のまわり込みによって生じるシリンダ の誤作動を防止します。影響を受けるバルブのマニホ ールドのR(EXH)ポートに挿入して使用します。特に単 動シリンダを使用する場合や、エキゾーストセンタタ イプの電磁弁を使用する時に有効です。

- **マーボールドに取付けて手配する場合、マーホールド品番末尾に「-B」をつけてください。(全連装着時)注)必要とする連数のみ背圧防止弁をつける場合には
- 品番を明記し、マニホールド仕様書にて取付位置を ご指示ください。





〈使用上の注意〉

- 1. 背圧防止弁Ass'yはチェック弁構造 をもったアセンブリ部品ですが、背 圧に対しエアリークを若干許容し ていますのでマニホールドのエキ ゾーストポートは排気エアが絞ら れないようにご注意ください。
- 2. 背圧防止弁を装着した場合、バルブ の有効断面積が約20%ダウンします。

銘板プレート[-N]

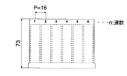
VVQ2000-N-連数(1~最大連数)

電磁弁の機能名称のシール等を貼るための透明の樹脂 プレートです。
取付けは、エンドプレートのサイドの溝に図のように

たわませて挿入してください。

※マニホールドに取付けて手配する場合、マニホールド品番末尾に[-N]をつけてください。





ブランキングプラグ(ワンタッチ管継手用)

KQ2P-□

使用しないシリンダポートおよび SUP・EXHポートに挿入します。 ご注文は10個単位となります。





寸法表									
適用管継手 サイズの d	型式	Α	L	D	適用管継手 サイズの d	型式	Α	L	D
4	KQ2P-04	16	32	6	5/32"	KQ2P-03	16	32	6
6	KQ2P-06	18	35	8	1/4"	KQ2P-07	18	35	8.5
8	KQ2P-08	20.5	39	10	5/16"	KQ2P-09	20.5	39	10
10	KQ2P-10	22	43	12	3/8"	KQ2P-11	22	43	11.5

DINレール取付金具[-D,-D0,-D□] VVQ2000-57A

マニホールドをDINレールに取付ける時に使用する金

具です。 ※マニホールドに取付けて手配する場合、マニホール ド品番末尾に[-D]をつけてください。

DINレール金具1setでマニホールド1set分(DINレール金具2個)が付属します。





M

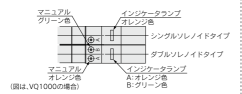
27:VQ1000/2000 Series/製品個別注意事項①

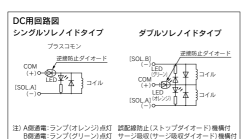
ご使用の前に必ずお読みください。 安全上のご注意につきましてはP.1382、3·4·5ポート電磁弁/共通注意事項につきましては P.677~683をご確認ください。

ランプ・サージ電圧保護回路

∧注意

ランプの点灯位置は、シングルソレノイドタイプ、ダブルソレノイドタイプ共ワンサイドに集中させています。ダブルソレノイドタイプはA側通電時とB側通電時をマニュアルの色と同色の2色で表示します。





マニュアル操作

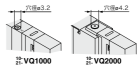
∧警告

電磁弁の電気信号に関わらず、主弁の切換えを行う時に操作します。

標準品はプッシュ式(要工具形)です。

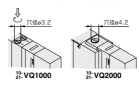
準標準品にはロック式(要工具形および手動形)があります。

■プッシュ式(要工具形)



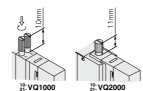
小型のドライバ等でマニュア ルがつき当たるところまで押 してください。はなすとマニュ アルが復帰します。

■ロック式(要工具形)〈準標準〉



小型のマイナスドライバでマ ニュアルがつき当たるところ まで押し、右へ90°回すとマ ニュアルがロックします。解除 する時は、左へ回してください。

■ロック式(手動形)〈準標準〉



小型のマイナスドライバまた は指でマニュアルがつき当た るところまで押し、右へ90° 回すとマニュアルがロックし ます。解除する時は、左へ回し てください。

△注意

ロック式マニュアルを回す際、必要以上にトルクをかけないでください。 (0.1N·m以下)

&



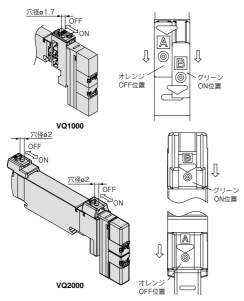
ご使用の前に必ずお読みください。

安全上のご注意につきましてはP.1382、3·4·5ポート電磁弁/共通注意事項につきましてはP.677~683をご確認ください。

マニュアル操作

≜警告

■スライド形ロック式(手動形)〈準標準〉



小型のマイナスドライバまたは指でマニュアルをパイロット弁側(ON側) につき当たるまでスライドするとロックします。解除する時は、継手側(OFF にスライドさせてください。なお、ø1.7以下のドライバ等を使用してブッシュ式としても使用できます。(VO2000の場合はø2以下。)

電磁弁の取外方法、取付方法

∧注意



取外し手順

①クランプビスを空回りするまで緩めます。(ビスは脱落しません)②ビスの頭を押しながらバルブ本体のコイル側を上に持ち上げ、クランプ金具Bより取外します。ねじを押す操作が固い場合は、バルブのマニュアル付近を軽く下へ押すと操作し易くなります。

電磁弁の取外方法、取付方法

∧注意

取付け手順

- ①クランプビスを押します→クランプ金具Aが開きますのでバル ブのエンドプレート側のツメをクランプBに斜め方向より差し 込みます。
- ②下へバルブ本体を押し込みます。(ビスをはなすとクランプ金具 Aにロックされます)
- ③クランプビスを締付けます。

(適正締付トルクVQ1000:0.25~0.35N·m, VO2000:0.5~0.7N·m)

⚠注意

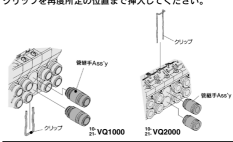
ガスケットや電磁弁のシール面にゴミ等が付着するとエア漏れの原因 になりますので付着しないようにご注意ください。

シリンダポート用管継手の交換方法

⚠注意

シリンダポート用の管継手は、カセット式になっており容易に交換が行えます。管継手は、クリップによって抜け止めされていますので、マイナスドライバ等でクリップをはずし、管継手を交換します。

取付けは、管継手Ass'yがつき当たる位置まで挿入した後、 クリップを再度所定の位置まで挿入してください。



6	21.10.000 21.	- 42000						
適用チューブ外径	管継手Ass'y品番							
旭用ノユ ノバ注	10- 21- VQ1000	10- 21- VQ2000						
適用チューブø3.2	VVQ1000-50A-C3							
適用チュ ー ブø4	VVQ1000-50A-C4	VVQ1000-51A-C4						
適用チューブø6	VVQ1000-50A-C6	VVQ1000-51A-C6						
適用チューブø8		VVQ1000-51A-C8						
M5	VVQ1000-50A-M5							
適用チューブø1/8"	VVQ1000-50A-N1							
適用チューブø5/32"	VVQ1000-50A-N3	VVQ1000-51A-N3						
適用チューブø1/4"	VVQ1000-50A-N7	VVQ1000-51A-N7						
適用チューブø5/16"		VVQ1000-51A-N9						
ツスの他の祭然エはナゴ	ツスの供の等性エはナポシーンページD EO大 で除ください							

※その他の管継手はオプションページP.59をご覧ください。

注意

- 1) エア漏れの原因になりますのでOリングにキズやゴミを付けないよう ご注意ください。
- M5用管継手Ass'yはご使用となる管継手をねじ込み後、マニホールドベースに装着してください。 (締付トルク0.8~1.2N·m)
- 3) ご注文は10個単位となります。





ご使用の前に必ずお読みください。

安全上のご注意につきましてはP.1382、3·4·5ポート電磁弁/共通注意事項につきましてはP.677~683をご確認ください。

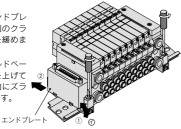
DINレールへの取外方法、取付方法

△注意

取外手順

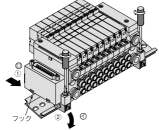
1)両側のエンドプレートの①側のクランプねじを緩めます。

2)マニホールドベー スの⑦側を上げて 図の②方向にズラ して外します。



取付手順

- 1)マニホールドベー スの@側のフック をDINレールに引 掛けます。
- 2) ①側を押しつけて DINレールに取付 け、エンドブレー トの②側のクラン ブねじを締付けま す。ねじの適正締 付トルクは0.4~ 0.6N·mです。



保護構造IP65対応について

(注意

IP65対応品への配線接続は、IP65以上の保護構造となるように考慮してください。

流量の求め方

流量の求め方につきましては、ホームページWEBカタログをご参照ください。