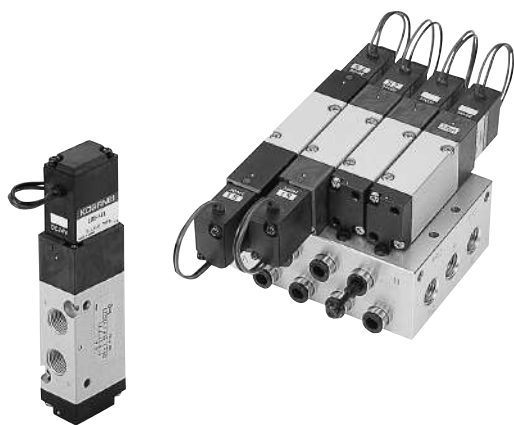


# KOGANEI

## 制御機器

### SOLENOID VALVES 180 SERIES 電磁弁180シリーズ INDEX



RoHS指令規制物質対応製品

特長	310
基本形式と構成	312
仕様一覧	314
シリンダ駆動速度・流量	316
タンデムソレノイドバルブ注文記号	317
電磁弁・パイロット切換弁注文記号	318
マニホールド注文記号	319
作動原理と表示記号・主要部材質	320
電磁弁寸法図	321
マニホールド寸法図	326
オーダーメイド	331
プラグコネクタ	
DIN式コネクタ	
LEDインジケータ	
サブベースレギュレータ	
パイロット切換弁	
取扱い要領と注意事項	338



注意

ご使用になる前に後付ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。

プチ バルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

プチ バルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

Reliability & Versatile Application

電磁弁180シリーズ


高信頼・パワフル・低電流の基本性能を、コンパクトな薄形ボディにしっかりと実現した電磁弁180シリーズは、シンプル&フレキシブルなスタンダードタイプと、組み付け、メンテナンス性を追求したフルオプションタイプで、一段とユーザーフレンドリーになりました。

●AC用にはバリスタ、DC用にはフライホイールダイオードを標準装備したソレノイドは、万全のサージ対策。

●手動ボタン(ノンロック式)を標準装備して、組付け時の調整やメンテナンスが容易。指先操作の突出形手動ボタン(ロック式)もオプション設定されています。

**スタンダードタイプ**

基本性能を重視したシンプルフォルムで、ローコスト、フレキシブルなアプリケーション。



●取扱いの容易なプラグコネクタを装備して、配線の着脱もワンタッチ。ストレートタイプとエルタイプの2形式、どちらも動作確認が瞬時にできるLEDインジケータ付。

●クイック継手を内蔵して、チューブをワンタッチ着脱。実質有効断面積も9.6mm<sup>2</sup>を確保して、さらにパワフル。

**フルオプションタイプ**

配管、配線作業の効率を大幅にアップして、組付け、調整、メンテナンスに抜群のアプリケーション。



**F 形マニホールド**

直接配管タイプの単体用バルブが、そのままマニホールドできるローコストタイプ。パイロットエキゾースト(PR)もマニホールドできるFE形もあります。

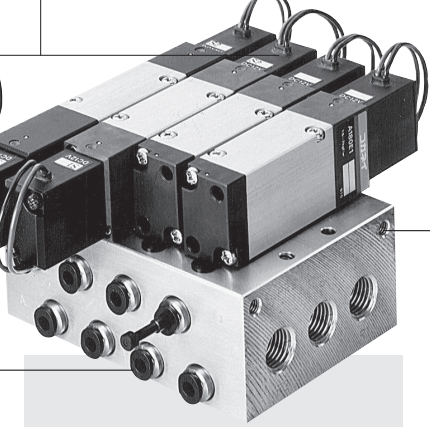


●コモン端子結線済プラグコネクタタイプなら、コモン端子結線のわずらわしさから解放されます。連数の多いマニホールドでも、コモン線が1本で済むように、コモン端子をわたり線で接続。

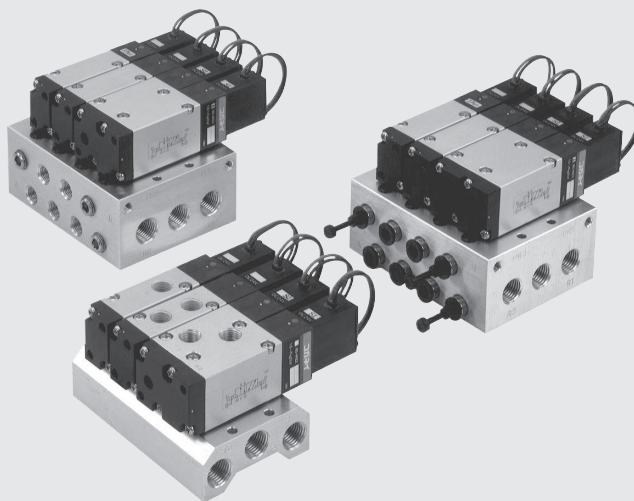
●パイロットエキゾーストも配管できますから、制御盤内や作業環境を汚しません。チェック機構が設けられていますから、排気干渉もありません。

**AJ形マニホールド**

全ポートをマニホールドベースに集合。OUT(4(A),2(B))ポートにはクイック継手が内蔵されて、限られたスペースでの組付けや、メンテナンスに威力を発揮します。

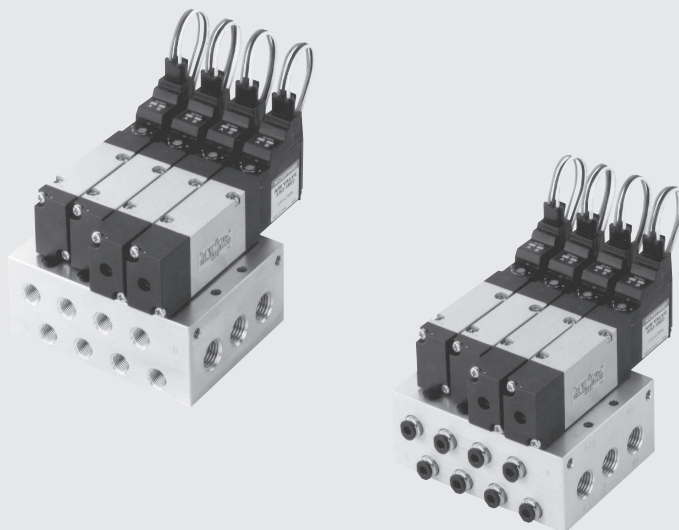


## ツインソレノイドバルブ



従来のダブルソレノイドバルブの機能をそのままに全長を大幅に短縮し、しかも配線がシンプルでシーケンサとの接続も明確。従来のマニホールドにもステーション2個分のスペースにそのまま搭載可能。

## タンデムソレノイドバルブ












実績の180シリーズのスペックをそのままに、1モジュール分のスペースに2連一体形ソレノイドを搭載。マニホールドにおけるコンパクトな外観、さらなる省スペース化を実現。

プチバルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

プチバルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

180シリーズの基本形式と構成

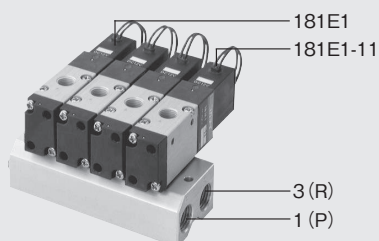
単 体		
	2・3ポート	5ポート
直接配管	常時閉 (NC) 常時開 (NO) <div>   </div> <div> <b>181E1</b> (□180E1) 注1             <b>181E1-11</b> (□180E1-11) 注1           </div>	2ポジション <div>      </div> <div> <b>180-4E1</b> (□180-4KE2) 注2             <b>180-4E2</b> (□180-4KE2) 注2             <b>183-4E2</b> (□183-4KE2) 注2             <b>183-4E2-13</b> (□183-4KE2-13) 注2             <b>183-4E2-14</b> (□183-4KE2-14) 注2           </div>
サブベース配管	常時閉 (NC) 常時開 (NO) <div>   </div> <div> <b>A181E1-25</b> <b>A181E1-11-25</b> </div>	<div>           2ポジション           <div>      </div> <div> <b>A180-4E1-25</b> <b>A180-4E2-25</b> <b>A183-4E2-25</b> <b>A183-4E2-13-25</b> <b>A183-4E2-14-25</b> </div> </div> <div>           2ポジション (タンデムソレノイド)           <div>     </div> <div> <b>A180-4ME2</b> <b>A183-4ME2</b> <b>A183-4ME2-13</b> <b>A183-4ME2-14</b> </div> </div>

注1：180E1・A180E1は、2・3・5ポート混合マニホールド取付専用のバルブです。単体では使用できません。  
単体で2・3ポートバルブを使用する場合は181E1・A181E1-25を使用してください。  
2：2・3・5ポート混合マニホールド取付専用のツインソレノイドバルブです。単体では使用できません。

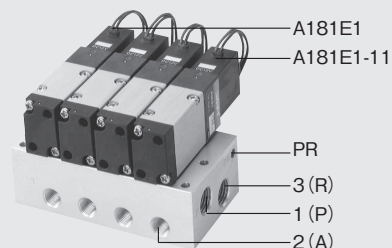
## マニホールド

### 2・3ポート用小形マニホールド

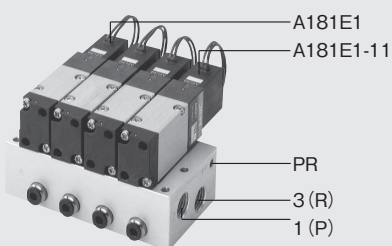
**181M□F**—F形 (1 (P), 3 (R)) マニホールド



**181M□A**—A形 (オールポート) マニホールド

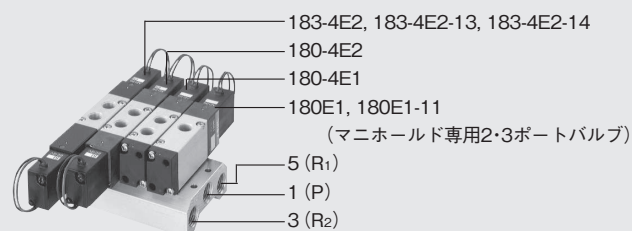


**181M□AJ**—AJ形 (クイック継手付オールポート) マニホールド

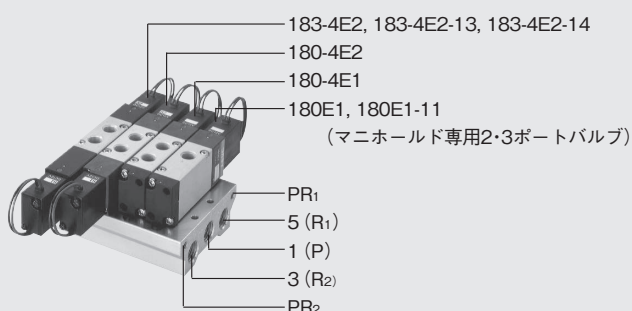


### 2・3・5ポート混合取付用マニホールド

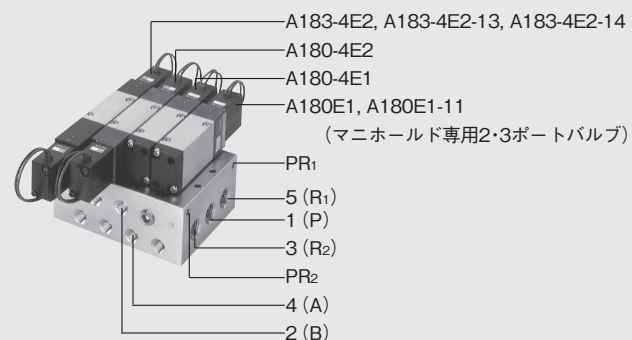
**180M□F**—F形 (1 (P), 3 (R2), 5 (R1)) マニホールド



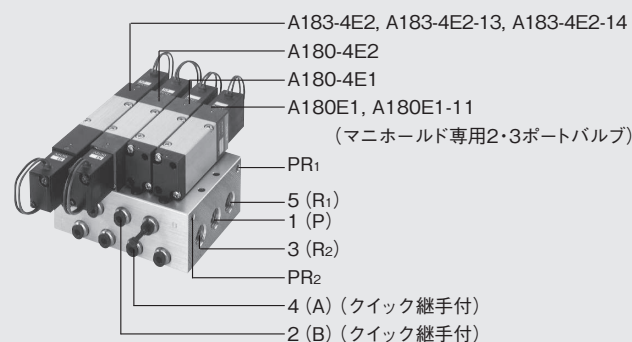
**180M□FE**—FE形 (1 (P), 3 (R2), 5 (R1), PR) マニホールド



**180M□A**—A形 (オールポート) マニホールド



**180M□AJ**—AJ形 (クイック継手付オールポート) マニホールド





ブチ  
バルブ

G010

010

025

030

EA  
EB

050

100

130  
230

200

JA

JC  
JE

iB-  
ZERO

110

180

112  
182

Fシリーズ

240

PA  
PB

300

430

600

丸形

空気  
作動弁

水取り  
バルブ

チェック弁

シャトル弁

クイック  
エキゾースト

手動・  
機械  
作動弁

TAC

PAG  
PAU

ハイサ  
イクル

高速弁  
Kシリーズ

PVR

KFPV

角形  
真空弁

丸形  
真空弁

I/O  
ターミナル

電磁弁180シリーズ

基本形式と弁機能

項目	基本形式	直接配管・ F,FE形マニホールド	181E1 (180E1注)	180-4E1 180-4E2	180-4KE2注	183-4E2	183-4KE2
		サブベース配管・ A,AJ形マニホールド	A181E1 (A180E1注)	A180-4E1 A180-4E2 A180-4ME2	A180-4KE2注	A183-4E2 A183-4ME2	A183-4KE2
ボジション数		2ボジション				3ボジション	
ポート数		2・3ポート		5ポート			
弁機能		常時閉 (NC標準) および 常時開 (NOオプション)	シングルソレノイド ダブルソレノイド および タンデムソレノイド	ツインソレノイド	クローズドセンタ (標準) およびエキゾーストセンタ プレッシャセンタ (オプション) タンデムソレノイド	クローズドセンタ (標準) およびエキゾーストセンタ プレッシャセンタ (オプション) ツインソレノイド	

備考：オプション仕様と注文記号は317～319ページをご覧ください。  
注：180E1・A180E1および180-4KE2・A180-4KE2は、2・3・5ポート混合マニホールド取付専用のバルブです。  
単体では使用できません。単体で2・3ポートバルブを使用する場合は、181E1・A181E1-25を使用してください。

仕様

項目	基本形式	直接配管・ F,FE形マニホールド	181E1 (180E1)	180-4E1 180-4E2	180-4KE2	—	183-4E2	183-4KE2	—
		サブベース配管・ A,AJ形マニホールド	A181E1 (A180E1)	A180-4E1 A180-4E2	A180-4KE2	A180-4ME2	A183-4E2	A183-4KE2	A183-4ME2
使用流体		空気							
作動方式		内部パイロット形							
流量 特性	音速コンダクタンスC	dm <sup>3</sup> /(s・bar) <sup>注1</sup>	2.04		1.64	1.8		1.64	
	有効断面積 [Cv値] <sup>注2</sup>	mm <sup>2</sup>	10.2 [0.57]		8.2 [0.46]	9.0 [0.50]		8.2 [0.46]	
配管接続口径 <sup>注3</sup>		Rc1/8							
給油		不要							
使用圧力範囲		MPa	0.15～0.7						
保証耐圧力		MPa	1.05						
応答時間 <sup>注4</sup>	ms	DC12V, DC24V	15/25以下	15/25 [20] 以下	20以下	15/35以下	15/40以下		
		AC100V, AC200V	15/15以下	15/15 [15] 以下	—	15/20以下	—		
最高作動頻度		Hz	5						
自己保持に必要な最少励磁時間		ms	—	50 (□180-4E2)	50	—			
使用温度範囲 (雰囲気および使用流体)		℃	5～50						
耐衝撃		m/s <sup>2</sup>	1373.0 (軸方向294.2)				294.2		
取付方向		自由							

注1：音速コンダクタンスの値は計算値であり、実測値ではありません。  
2：詳細については、有効断面積の表をご覧ください。  
3：詳細については、配管接続口径の表をご覧ください。  
4：空気圧0.5MPa時の値。180-4E2,180-4KE2の〔 〕と、A180-4ME2は反対側ボジションから、  
また、183-4E2,183-4KE2,A183-4ME2はクローズドセンタのバルブ中立状態からの値です。

電気仕様

項目		定格電圧	DC12V	DC24V	AC100V		AC200V		DC24V (タンデムソレノイド)
方式			サージ対策用 フライホイールダイオード内蔵		シェーディング方式				サージ吸収トランジスタ 内蔵
使用電圧範囲		V	10.8～13.2 (12±10%)	21.6～26.4 (24±10%)	90～132 (100 <sup>+32</sup> <sub>-10</sub> %)		180～264 (200 <sup>+32</sup> <sub>-10</sub> %)		21.6～26.4 (24±10%)
電流値 (定格電圧 印加時)	周波数	Hz	—	—	50	60	50	60	—
	起動	mA (r.m.s)	—	—	36	32	18	16	—
	励磁	mA (r.m.s)	130 (1.6W) 〔LEDインジケータ 付は140 (1.7W)〕	65 (1.6W) 〔LEDインジケータ 付は75 (1.8W)〕	24	20	12	10	50 (1.2W)
許容回路漏れ電流値		mA	8	4	4	2		2	
絶縁抵抗		MΩ	100以上						
結線方式と リード線長さ	標準		グロメット：300mm						プラグコネクタ：300mm
	オプション		プラグコネクタ：300mm オーダーメイドについては331ページをご覧ください。						—
リード線の色			茶色 (+) 黒色 (-)	赤色 (+) 黒色 (-)	黄色	白色		赤色 (SA) 黒色 (COM) 白色 (SB)	
LEDインジケータの色			赤色		黄色	緑色		赤色	
サージ対策 (標準装備)			フライホイールダイオード			バリスタ		サージ吸収トランジスタ	

314 KOGANEI

## 有効断面積〔Cv値〕

mm<sup>2</sup>

基本形式	標準 (バルブ単体)	クイック継手内蔵
181E1 <sup>注</sup> (180E1) 180-4E1 180-4E2 180-4KE2	10.2 [0.57]	-J4□は4.4 [0.24] -J6□は9.6 [0.53]
183-4E2 183-4KE2	9.0 [0.50]	-J4□は4.4 [0.24] -J6□は8.5 [0.47]
A181E1 <sup>注</sup> (A180E1) A180-4E1 A180-4E2 A180-4KE2 A183-4E2 A183-4KE2 A180-4ME2 A183-4ME2	8.2 [0.46]	-J4□は4.4 [0.24] -J6□は7.9 [0.44]

注：180E1,A181E1の出力ポートは2 (A) ポートになります。

## 電磁弁配管接続口径

基本形式	配管口仕様		配管接続口径
	標準	めねじ	Rc1/8
181E1 <sup>注1</sup> (180E1 <sup>注2</sup> )	オプション	-J41	2 (A) (4 (A)) ポートのみφ4用クイック継手
		-J42	1 (P)・2 (A) ポートφ4用クイック継手
		-J61	2 (A) (4 (A)) ポートのみφ6用クイック継手
		-J62	1 (P)・2 (A) ポートφ6用クイック継手
180-4E1 180-4E2 180-4KE2 183-4E2 183-4KE2	標準	めねじ	Rc1/8
	オプション	-J42	4 (A)・2 (B) ポートのみφ4用クイック継手
		-J43	1 (P)・4 (A)・2 (B) ポートφ4用クイック継手
		-J62	4 (A)・2 (B) ポートのみφ6用クイック継手
		-J63	1 (P)・4 (A)・2 (B) ポートφ6用クイック継手
A181E1-25 <sup>注1</sup> A180-4E1-25 A180-4E2-25 A183-4E2-25 A180-4ME2-25 A183-4ME2-25	1 (P)	めねじ	Rc1/4
	4 (A) , 2 (B)		
	3 (R2) , 5 (R1)		
	PR	めねじ	M5×0.8

注1：181E1,A181E1-25の出力ポートは2 (A) ポートになります。

2：180E1はマニホールド取付専用のため、1 (P) ポートに継手で配管することはできません。

## マニホールド配管接続口径

マニホールド形式	ポート	配管接続位置	配管サイズ
181M□ <sup>注1</sup> 180M□ <sup>F</sup>	1 (P)	マニホールド	Rc1/4
	4 (A) , 2 (B)	バルブ	Rc1/8 <sup>注2</sup>
	3 (R2) , 5 (R1)	マニホールド	Rc1/4
180M□ <sup>FE</sup>	1 (P)	マニホールド	Rc1/4
	4 (A) , 2 (B)	バルブ	Rc1/8 <sup>注2</sup>
	3 (R2) , 5 (R1)	マニホールド	Rc1/4
	PR		M5×0.8
181M□ <sup>A</sup> <sup>注1</sup> 180M□ <sup>A</sup>	1 (P)	マニホールド	Rc1/4
	4 (A) , 2 (B)		Rc1/8
	3 (R2) , 5 (R1)		Rc1/4
	PR		M5×0.8
181M□ <sup>AJ</sup> <sup>注1</sup> 180M□ <sup>AJ</sup>	1 (P)	マニホールド	Rc1/4
	4 (A) , 2 (B)		φ4またはφ6用クイック継手
	3 (R2) , 5 (R1)		Rc1/4
	PR		M5×0.8

注1：181M□<sup>F</sup>,181M□<sup>A</sup>,181M□<sup>AJ</sup>の出力ポートは2 (A) ポートになります。

2：取付バルブがめねじ仕様の場合。クイック継手内蔵の場合はφ4またはφ6用クイック継手付となります。

## 電磁弁質量

g

基本形式	質量
181E1	95
(180E1)	105
180-4E1	105
180-4E2	155
180-4KE2	255
183-4E2	190
183-4KE2	240
A181E1	105 (250)
(180E1)	115
A180-4E1	115 (275)
A180-4E2	165 (325)
A180-4KE2	260
A180-4ME2	135 (295)
A183-4E2	200 (360)
A183-4KE2	245
A183-4ME2	150 (310)

備考：( ) は、サブベース：-25付の質量です。

## マニホールド質量

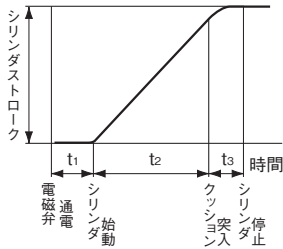
g

マニホールド形式	連数毎の質量計算 (n=連数)	ブロック プレート
181M□ <sup>F</sup>	(32×n) + 30	14
181M□ <sup>A</sup>	(72×n) + 72	22
181M□ <sup>AJ</sup>	-J4は (80×n) + 72 -J6は (78×n) + 72	
180M□ <sup>F</sup>	(42×n) + 40	19
180M□ <sup>FE</sup>	(60×n) + 70	
180M□ <sup>A</sup>	(120×n) + 120	
180M□ <sup>AJ</sup>	-J4は (135×n) + 120 -J6は (138×n) + 120	

プチ バルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック イキースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

## ■シリンダ駆動速度

### シリンダ速度の求め方

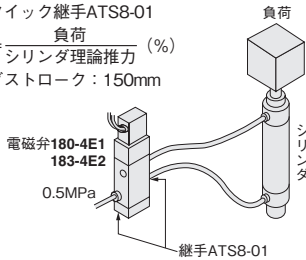


シリンダが1ストロークに要する時間を求める時には、最高速度部分の時間  $t_2$  にシリンダ遅れ時間（電磁弁に通電してからシリンダが動き始めるまでの遅れ時間） $t_1$  を加えます。またクッションがある場合には、さらにクッション部分の時間  $t_3$  を加えます。一般には  $t_3$  は0.2秒程度みておきます。

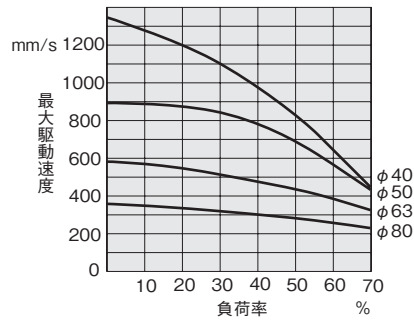
## 180-4E1 183-4E2

### ●測定条件

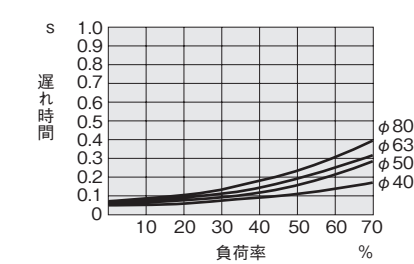
- 空気圧力：0.5MPa
- 配管内径と長さ：φ6×1000mm
- 継手：クイック継手ATS8-01
- 負荷率＝ $\frac{\text{負荷}}{\text{シリンダ理論推力}}$  (%)
- シリンダストローク：150mm



### 最大駆動速度



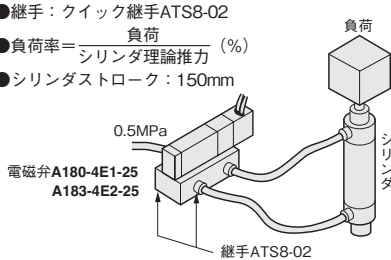
### 遅れ時間



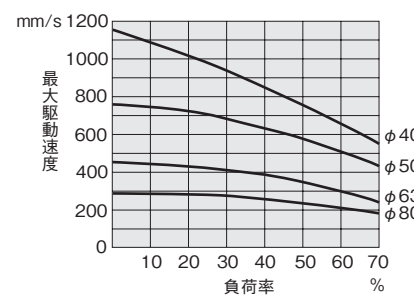
## A180-4E1-25 A183-4E2-25

### ●測定条件

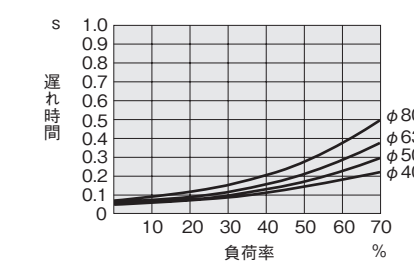
- 空気圧力：0.5MPa
- 配管内径と長さ：φ6×1000mm
- 継手：クイック継手ATS8-02
- 負荷率＝ $\frac{\text{負荷}}{\text{シリンダ理論推力}}$  (%)
- シリンダストローク：150mm



### 最大駆動速度



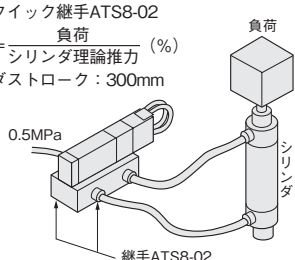
### 遅れ時間



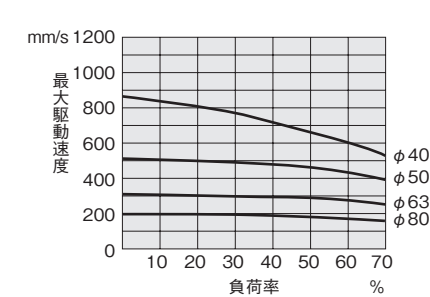
## A180-4ME2 A183-4ME2

### ●測定条件

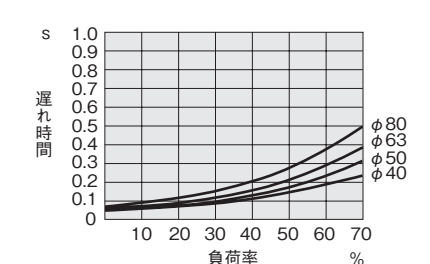
- 空気圧力：0.5MPa
- 配管内径と長さ：φ6×1000mm
- 継手：クイック継手ATS8-02
- 負荷率＝ $\frac{\text{負荷}}{\text{シリンダ理論推力}}$  (%)
- シリンダストローク：300mm



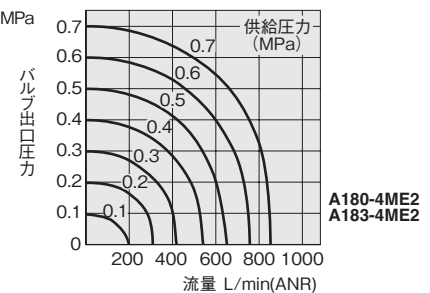
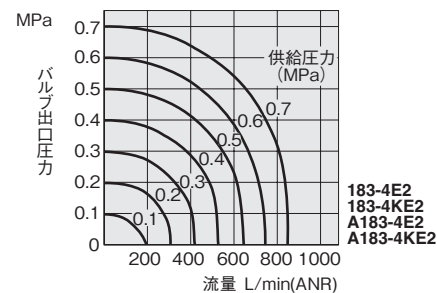
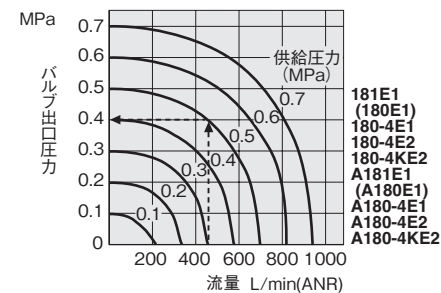
### 最大駆動速度



### 遅れ時間



## ■流量



### 図の見方

供給圧力0.5MPaで流量460L/min (ANR) の時にバルブ出口圧力は0.4MPaとなります。



# 180シリーズタンデムソレノイドバルブ注文記号

※シングルソレノイド、ダブルソレノイド、ツインソレノイド、タンデムソレノイドバルブはマニホールドでの混載が可能です。

## ●電磁弁

基本形式				電圧	
サブベース 配管	5ポート ダブルソレノイド	A180-4ME2	-25	-81 -83 -84	-PSL -PLL
	5ポート 3ポジション	A183-4ME2	-13, -14		

注：単体では使用できません。

●いずれかを必ず指定してください。

## ●マニホールド

マニホールド形式連数				基本形式		電圧	
2・3・5ポート 混合取付用 マニホールド	180M	2 : 20	A AJ	stn. <input type="checkbox"/> : stn. <input type="checkbox"/>	A180-4ME2	-81 -83 -84	-PSL -PLL
					A183-4ME2	-13, -14	-J4 -J6

●4 (A) ,2 (B) ポート側を手前にして  
左からのバルブ取付位置。

●バルブ形式は、ステーション  
毎に指定してください。  
●ステーションにバルブを取り  
付けずに、ブロックプレ  
ートで閉止するときはBP  
と記入してください。

●いずれかを  
必ず指定し  
てください。

●AJ形マニホールド  
のみ、いずれかを  
指定してください。

## オプション

### ■結線方式

LEDインジケータ付  
ストレートコネクタ



●リード線300mm

LEDインジケータ付  
エルコネクタ



### ■手動ボタン

ロック形



ロック突出形



ロック形手動レバー



### ■AJ形マニホールド

φ4チューブ用  
クイック継手



φ6チューブ用  
クイック継手



●チューブサイズは各ステーション毎に  
選択できます。

## アディショナルパーツ (別売部品)

スピードコントローラ



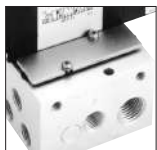
●サブベース配管用。

マフラ



●サブベース配管用。

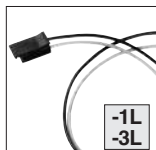
ブロックプレート



●180 MA-BP  
180—180M用

## オーダーメイド

リード線長さ




●プラグコネクタ用。  
●長さ -1L : 1000  
(mm) -3L : 3000

## 180シリーズ電磁弁・パイロット切換弁注文記号

2・3ポートバルブ

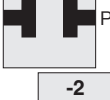
ポート数

3ポート



無記入

2ポート

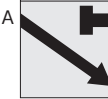


-2

2・3ポートバルブ


弁機能

常時閉 (NC)



無記入

常時開 (NO)

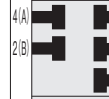


-11

3ポジションバルブ


弁機能

クローズセンタ



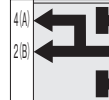
無記入

エキゾーストセンタ



-13


プレッシャセンタ



-14


サブベース

サブベースなし



無記入

サブベース付




-25

配管口継手仕様<sup>注2</sup>


めねじ: 無記入

-J41,-J42,-J43: φ4チューブ用クイック継手


-J61,-J62,-J63: φ6チューブ用クイック継手




-J41



-J42



-J42  
-J62



-J43  
-J63

●181E1,(180E1)の  
2(A),(4(A))ポート。


●181E1の  
1(P),2(A)ポート。

●5ポートの  
4(A),2(B)ポート。

●5ポートの  
1(P),4(A),2(B)ポート。


手動ボタン

ノンロック形



無記入

ロック突出形




-83

結線方式


●リード線長さ  
300mm標準

グロメット




無記入

LEDインジケータ付  
ストレートコネクタ



-PSL

LEDインジケータ付  
エルコネクタ



-PLL

基本形式

電圧

直接配管

2・3ポート

181E1<sup>注4</sup>

-2

-11

-J41,-J42  
-J61,-J62

-83

-PSL<sup>注3</sup>  
-PLL

DC12V  
DC24V  
AC100V  
AC200V

5ポート  
シングルソレノイド

180-4E1<sup>注4</sup>

-J42,-J43  
-J62,-J63

5ポート  
ダブルソレノイド

180-4E2

-83

5ポート  
3ポジション

183-4E2

-13  
-14

-PSL<sup>注3</sup>  
-PLL

サブベース配管

2・3ポート

A181E1

-2

-11

-25

-83

-PSL<sup>注3</sup>  
-PLL

DC12V  
DC24V  
AC100V  
AC200V

5ポート  
シングルソレノイド

A180-4E1

-25

5ポート  
ダブルソレノイド

A180-4E2

-25

5ポート  
3ポジション

A183-4E2

-13  
-14

-PSL<sup>注3</sup>  
-PLL

2・3・5ポート  
混合マニホールド  
専用<sup>注1</sup>

180□F,FE用  
2・3ポート

180E1

-2

-11

-J41  
-J61

-83

-PSL<sup>注3</sup>  
-PLL

DC12V  
DC24V  
AC100V  
AC200V

5ポート・2ポジション  
ツインソレノイド

180-4KE2

-J42  
-J62

5ポート・3ポジション  
ツインソレノイド

183-4KE2

-13  
-14

-PSL<sup>注3</sup>  
-PLL

180□A,AJ用  
2・3ポート

A180E1

-2

-11

5ポート・2ポジション  
ツインソレノイド

A180-4KE2

-83

5ポート・3ポジション  
ツインソレノイド

A183-4KE2

-13  
-14

直接配管  
パイロット切換弁  
(オーダーメイド)

5ポート  
シングルパイロット

180-4A

-J42,-J43  
-J62,-J63

5ポート  
ダブルパイロット

180-4A2

-J42,-J43  
-J62,-J63

サブベース配管  
パイロット切換弁  
(オーダーメイド)

5ポート  
シングルパイロット

A180-4A

-25

5ポート  
ダブルパイロット

A180-4A2

-25

注1：単体では使用できません。  
 2：配管口継手の形式は（φ4用：TSK4-M8M, φ6用：TSK6-M8M）となります。  
 3：マニホールド搭載バルブのメンテナンスなどで共通結線単体で注文する場合は、結線方式に**-CPSL**、**-CPLL**、**-CMSL**、**-CMLL**を記入してください。  
 4：マニホールドに搭載した場合、180-21を用いての単体使用はできません。

アディショナルパーツ（別売部品）

スピードコントローラ      マニファ      取付ベース      ブロックプレート

●直接配管用。   ●サブベース配管用。   ●直接配管用。   ●サブベース配管用。   ●直接配管用。   ●2・3ポートおよび5ポートシングルソレノイド用

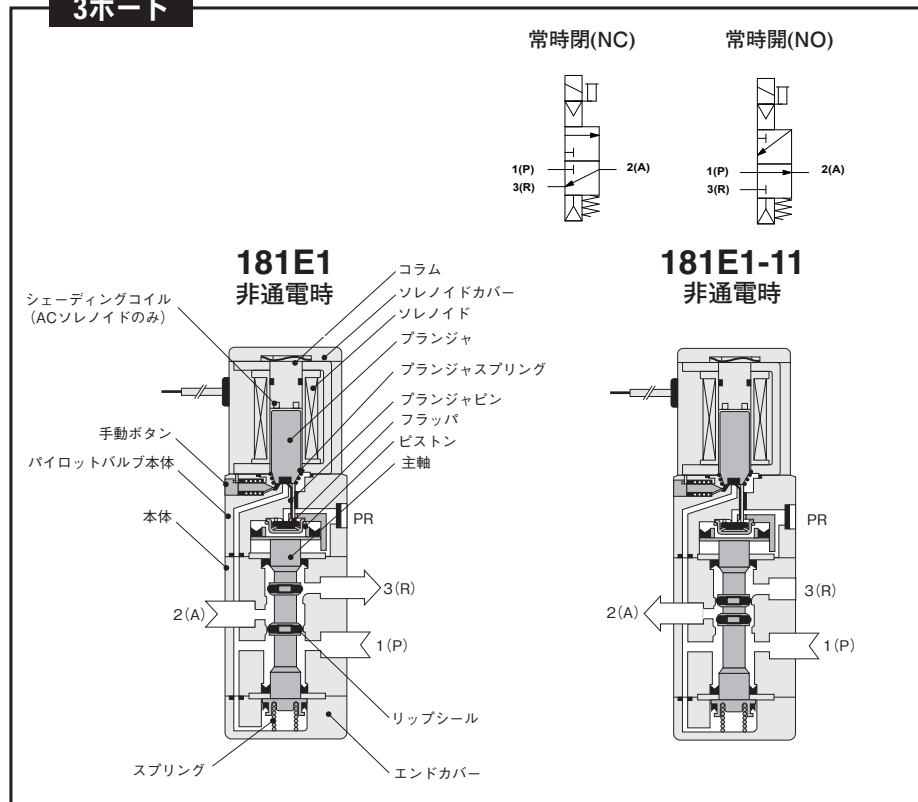
181-181M用   180-180M用   F—F形マニホールド用   FE—FE形マニホールド用   A—A形、AJ形マニホールド用

318 KOGANEI



## 作動原理と表示記号

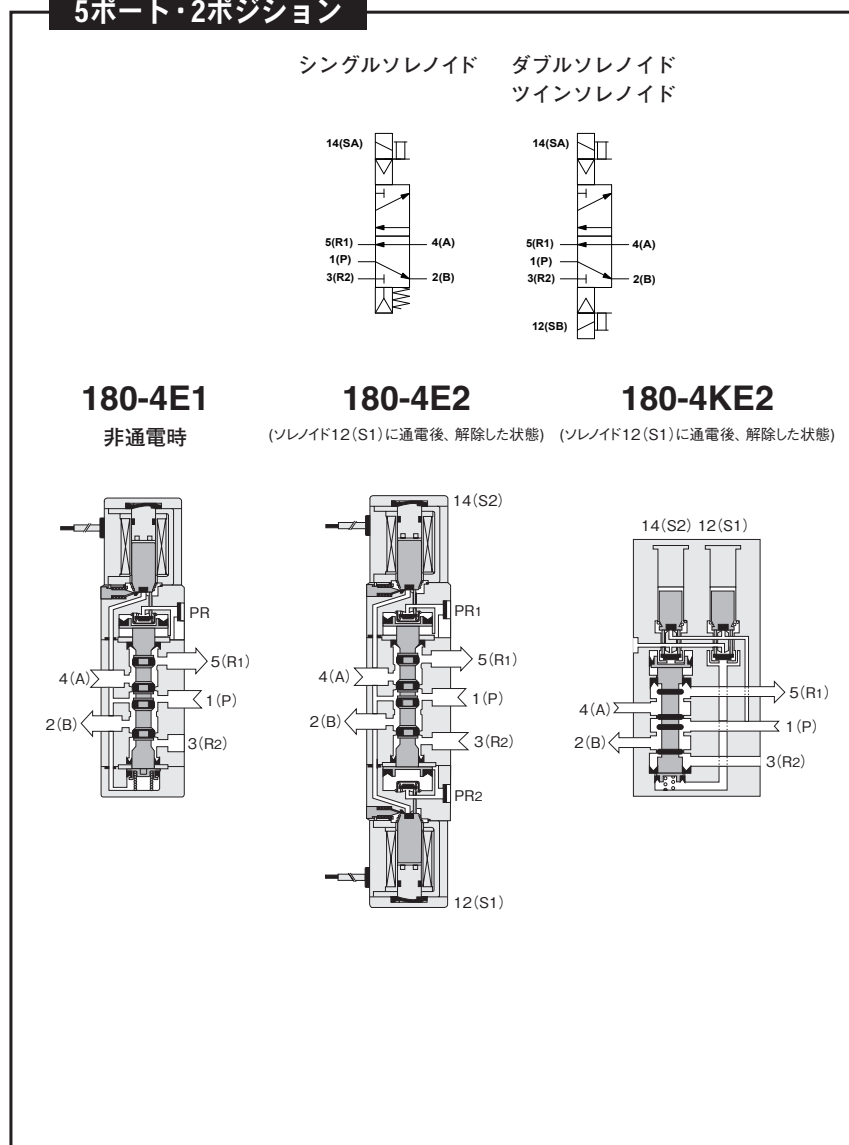
### 3ポイント



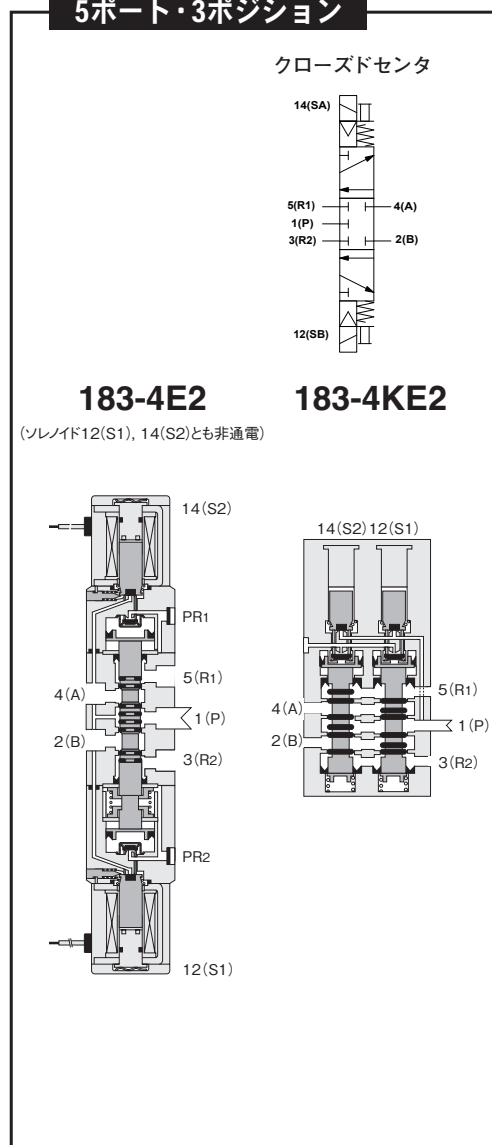
## 主要部材質

名称		材質
バルブ	本体	アルミ合金 (アルマイト)
	主軸	
	リップシール	合成ゴム
	フラップ	
	取付ベース	軟鋼(ニッケルめっき)
	サブベース	アルミ合金 (アルマイト)
	プランジャ	電磁ステンレス
コラム		
マニ ホールド	本体	アルミ合金 (アルマイト)
	ブロックプレート	軟鋼(ニッケルめっき)
	バックイン	合成ゴム

## 5ポート・2ポジション



## 5ポート・3ポジション



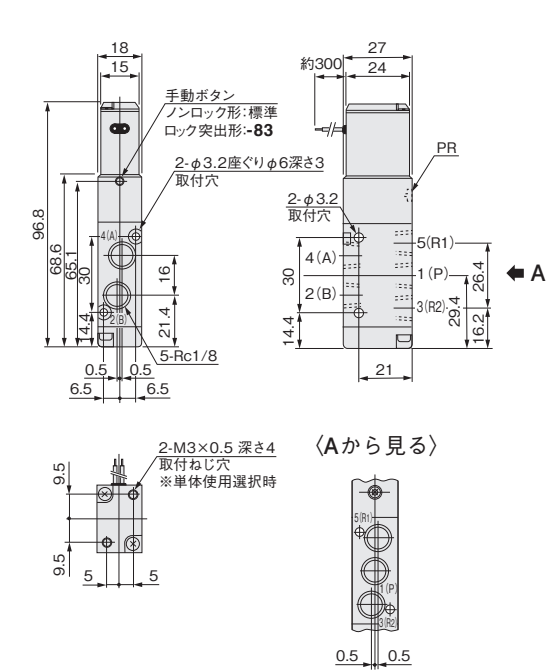




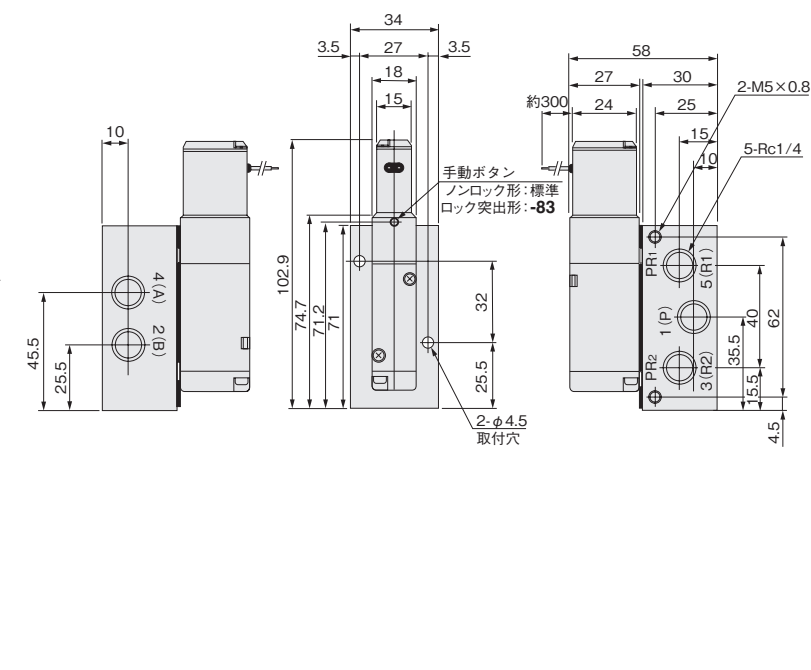
プチ バルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

電磁弁寸法図5ポート、2・3ポジション (mm)

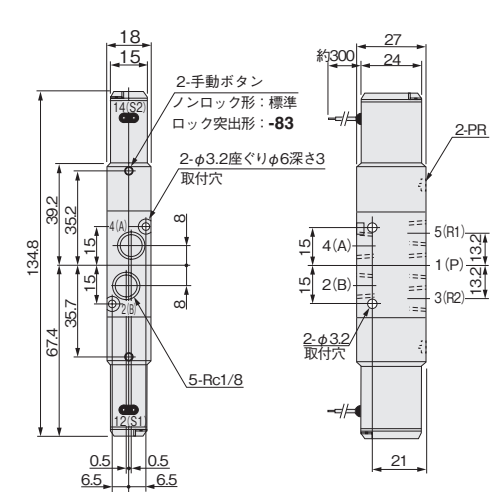
180-4E1



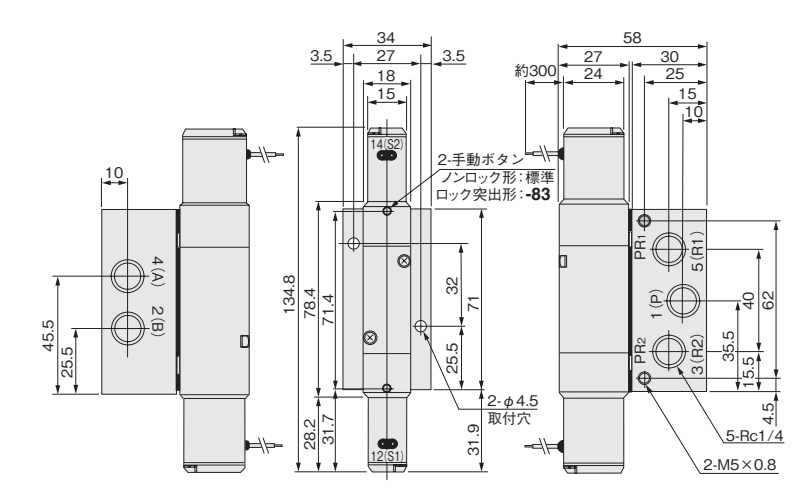
A180-4E1-25



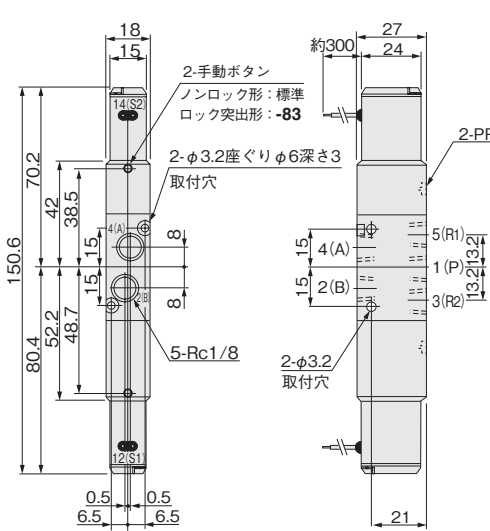
180-4E2



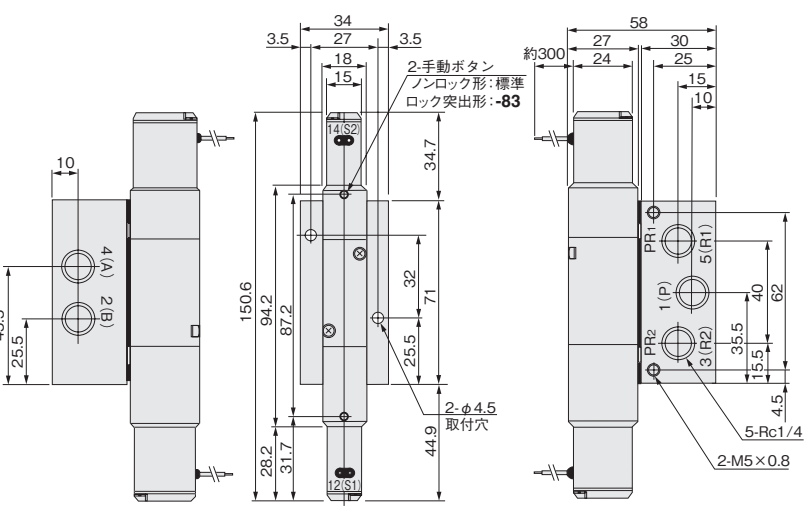
A180-4E2-25



183-4E2

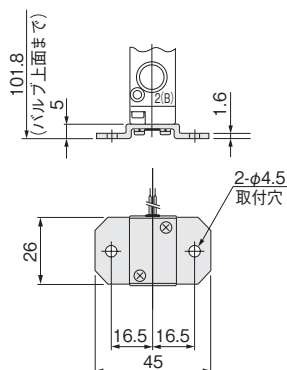


A183-4E2-25



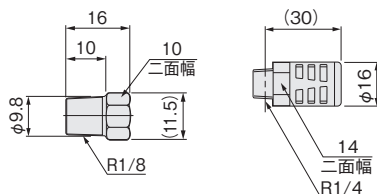
## アディショナルパーツ（別売部品）

### ●取付ベース：180-21



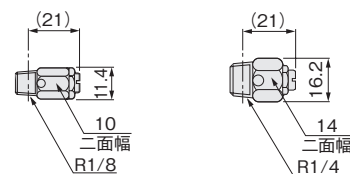
### ●マフラ

直接配管用：KM-10 サブベース配管用：KM-22



### ●スピードコントローラ

直接配管用：SCE-01 サブベース取付用：SCE-02

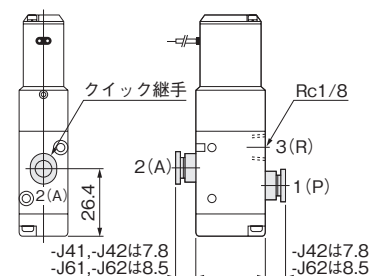


## オプション

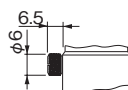
### ●クイック継手付（2・3ポート）：

- J41（φ4チューブ用、2（A）、4（A）ポート継手付）
- J42（φ4チューブ用、1（P）、2（A）ポート継手付）
- J61（φ6チューブ用、2（A）、4（A）ポート継手付）
- J62（φ6チューブ用、1（P）、2（A）ポート継手付）

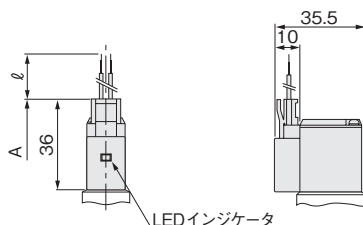
図は-J62の場合です。



### ●ロック突出形手動ボタン：-83

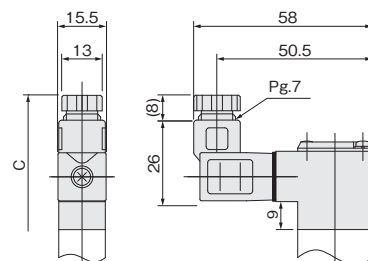


### ●ストレートコネクタ付ソレノイド：-PSL

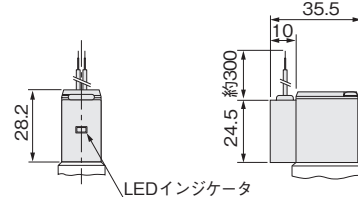


## オーダーメイド

### ●DIN式コネクタ付ソレノイド：-39



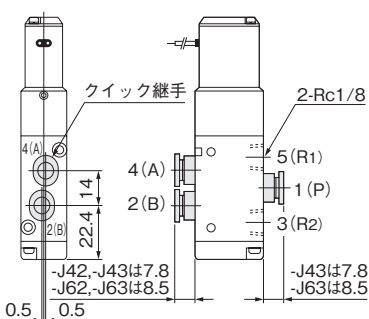
### ●LEDインジケータ付ソレノイド：-L



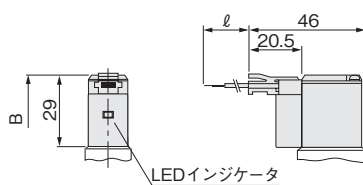
### ●クイック継手付（5ポート）：

- J42（φ4チューブ用、4（A）、2（B）ポート継手付）
- J43（φ4チューブ用、1（P）、4（A）、2（B）ポート継手付）
- J62（φ6チューブ用、4（A）、2（B）ポート継手付）
- J63（φ6チューブ用、1（P）、4（A）、2（B）ポート継手付）

図は-J63の場合です。



### ●エルコネクタ付ソレノイド：-PLL



備考：クイック継手は次の形式の物を使用しています。

TSK4-M8M（φ4チューブ用）、TSK6-M8M（φ6チューブ用）

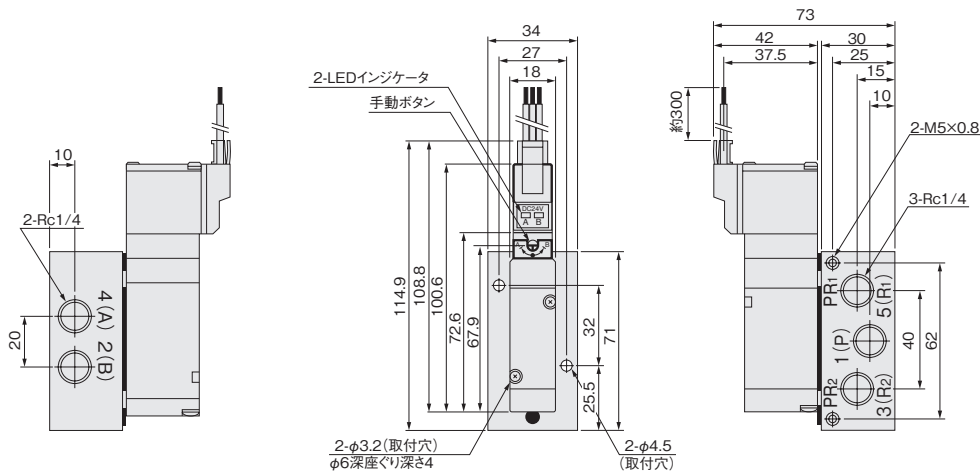
形式	記号	A	B	C	ℓ（リード線長さ）	備考
181E1, 181E1-25		94.6	87.6	102	-PSL, -PLL：300 オーダーメイド：-1L：1000, -3L：3000	バルブまたはサブベースの端面までの全長  反対側ソレノイド端面までの全長
180-4E1, 180-4KE2, A183-4KE2		104.6	97.6	112		
A180-4E1-25		110.7	103.7	118		
180-4E2, A180-4E2-25		150.4	136.4	165		
183-4E2, A183-4E2-25		166.2	152.2	181		

ブチバルブ
G010
010
025
030
EA
EB
050
100
130
230
200
JA
JC
JE
iB-ZERO
110
180
112
182
Fシリーズ
240
PA
PB
300
430
600
丸形
空気作動弁
水取りバルブ
チェック弁
シャトル弁
クイックイジェクト
手動・機械作動弁
TAC
PAG
PAU
ハイサイクル
高速弁Kシリーズ
PVR
KFPV
角形真空弁
丸形真空弁
I/Oターミナル

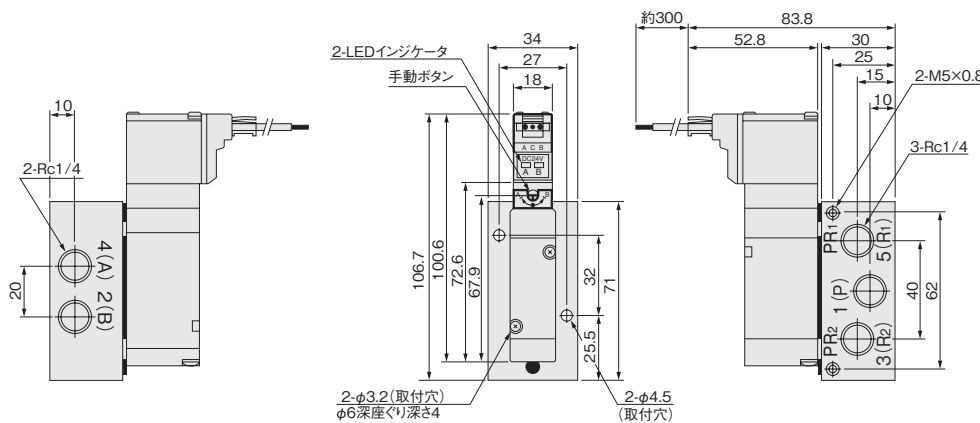
プチ バルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

電磁弁寸法図 タンデムソレノイド, 5ポート・2ポジション (mm)

A180-4ME2-25-PSL



A180-4ME2-25-PLL

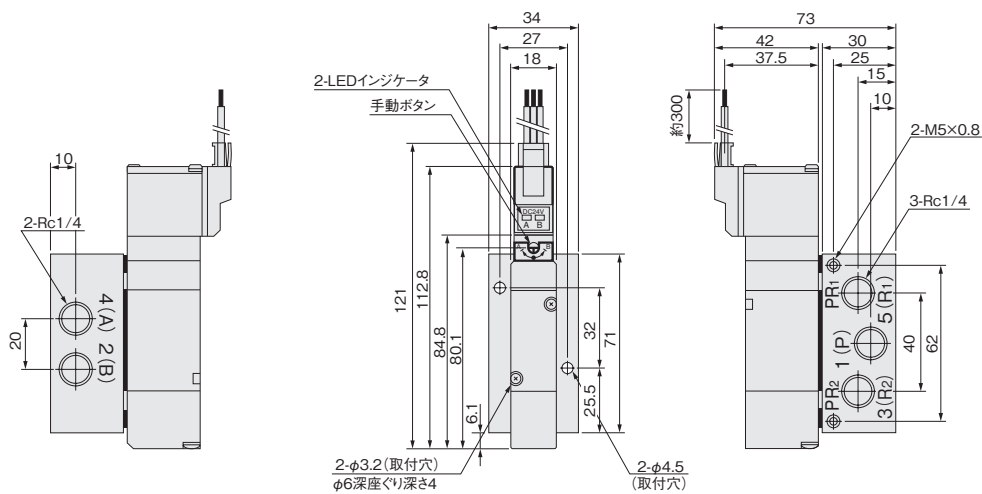


オプション

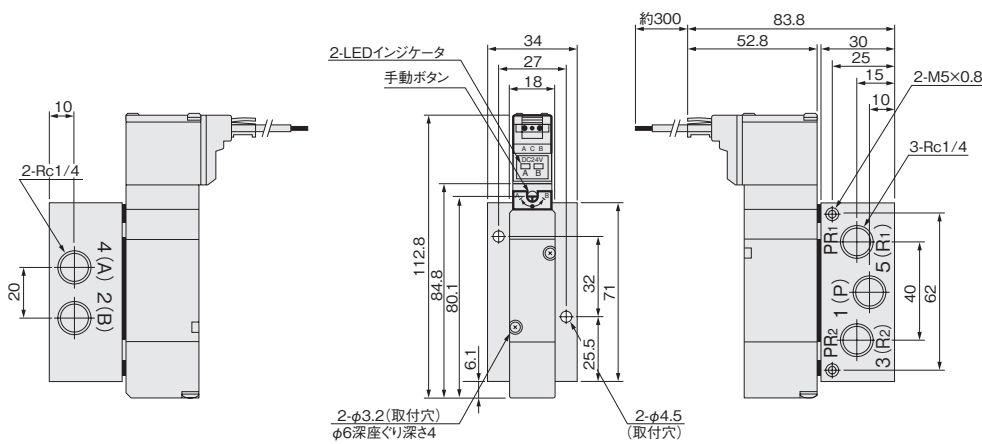
- ロック突出形：-83      ●ロック形手動レバー：-84



A183-4ME2-25-PSL

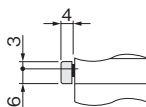
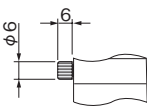


A183-4ME2-25-PLL



オプション

- ロック突出形：-83
- ロック形手動レバー：-84

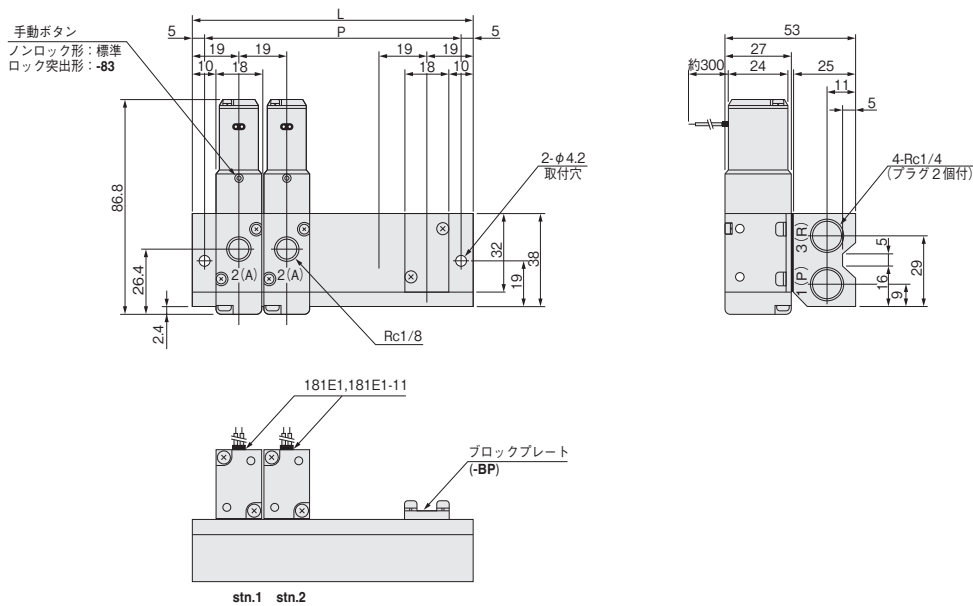


ブチバルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾスト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

プチ バルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

マニホールド寸法図 2・3ポート用 (mm)

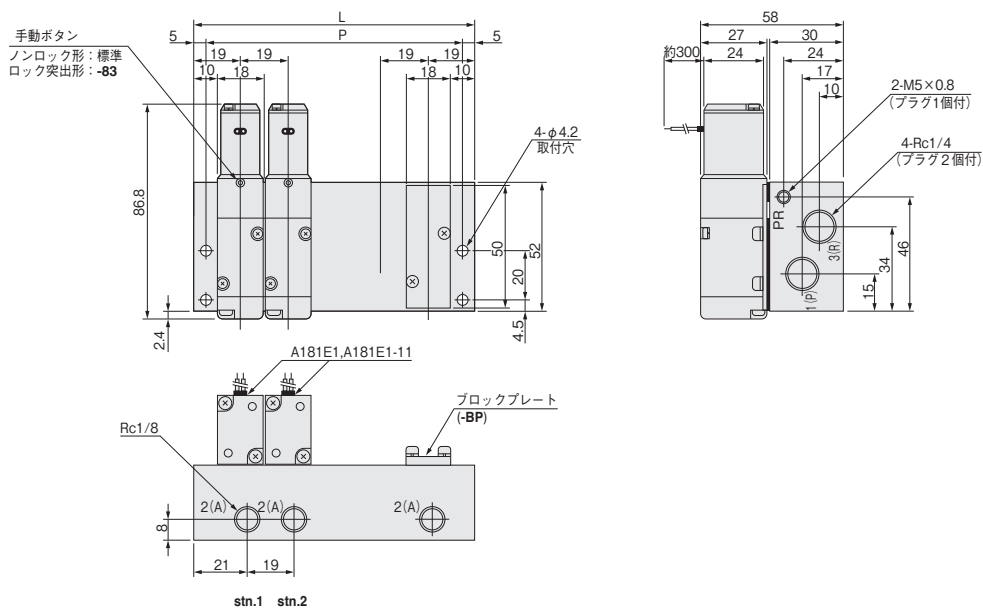
181M□F



連数別寸法

形式	L	P
181M2F	57	47
3F	76	66
4F	95	85
5F	114	104
6F	133	123
7F	152	142
8F	171	161
9F	190	180
10F	209	199
11F	228	218
12F	247	237
13F	266	256
14F	285	275
15F	304	294
16F	323	313
17F	342	332
18F	361	351
19F	380	370
20F	399	389

181M□A

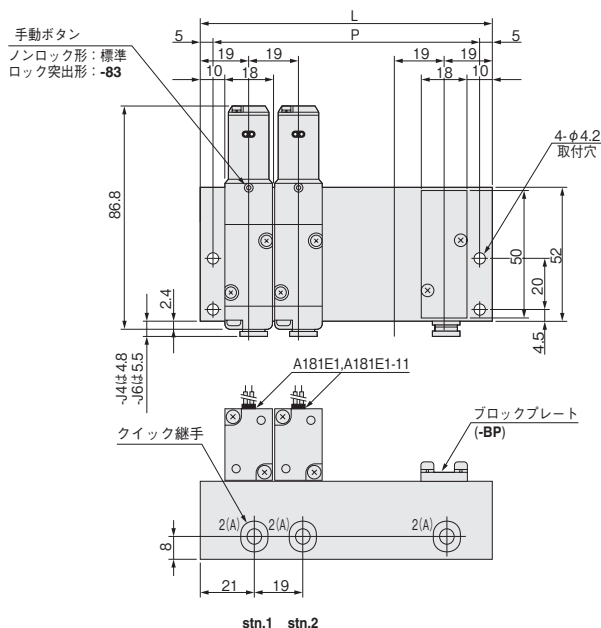


連数別寸法

形式	L	P
181M2A	57	47
3A	76	66
4A	95	85
5A	114	104
6A	133	123
7A	152	142
8A	171	161
9A	190	180
10A	209	199
11A	228	218
12A	247	237
13A	266	256
14A	285	275
15A	304	294
16A	323	313
17A	342	332
18A	361	351
19A	380	370
20A	399	389



# 181M□AJ



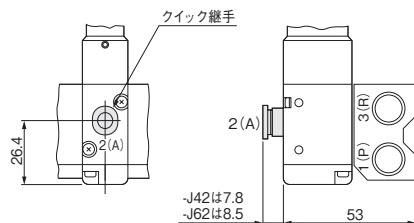
## 連数別寸法

形式	L	P
181M2AJ	57	47
3AJ	76	66
4AJ	95	85
5AJ	114	104
6AJ	133	123
7AJ	152	142
8AJ	171	161
9AJ	190	180
10AJ	209	199
11AJ	228	218
12AJ	247	237
13AJ	266	256
14AJ	285	275
15AJ	304	294
16AJ	323	313
17AJ	342	332
18AJ	361	351
19AJ	380	370
20AJ	399	389

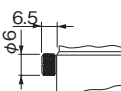
## オプション

### ●クイック継手付 (2・3ポート)：

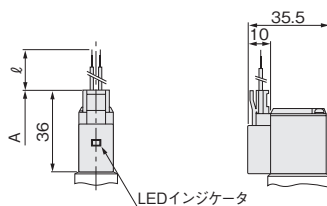
- J41 (φ4チューブ用、2 (A), 4 (A) ポート継手付)
- J61 (φ6チューブ用、2 (A), 4 (A) ポート継手付)



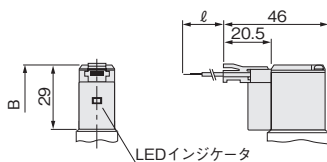
### ●ロック突出形手動ボタン：-83



### ●ストレートコネクタ付ソレノイド：-PSL

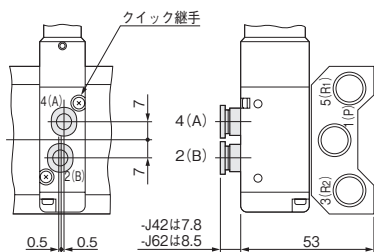


### ●エルコネクタ付ソレノイド：-PLL



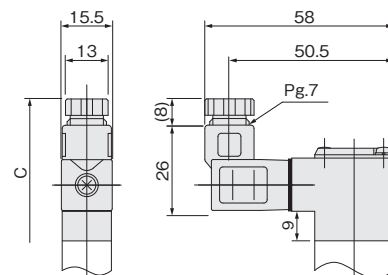
### ●クイック継手付 (5ポート)：

- J42 (φ4チューブ用、4 (A), 2 (B) ポート継手付)
- J62 (φ6チューブ用、4 (A), 2 (B) ポート継手付)

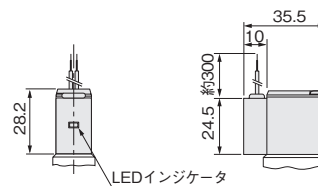


## オーダーメイド

### ●DIN式コネクタ付ソレノイド：-39



### ●LEDインジケータ付ソレノイド：-L



備考：クイック継手は次の形式の物を使用しています。  
TSK4-M8M (φ4チューブ用)、TSK6-M8M (φ6チューブ用)

形式	記号	A	B	C	ℓ (リード線長さ)
181E1, A181E1		94.6	87.6	102	
180E1, 180-4E1, 180-4KE2, 183-4KE2, A180-4E1		104.6	97.6	112	
180-4E2, A180-4E2		150.4	136.4	165	
183-4E2, A183-4E2		166.2	152.2	181	

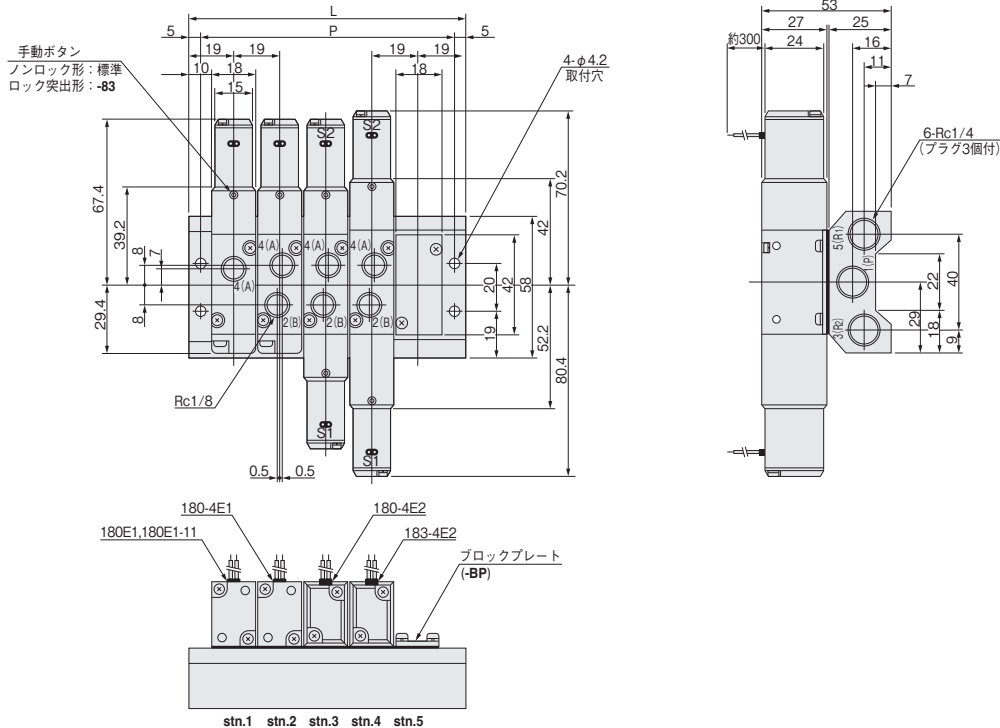
-PSL, -PLL : 300  
オーダーメイド：-1L : 1000, -3L : 3000

プチバルブ
G010
010
025
030
EA
EB
050
100
130
230
200
JA
JC
JE
iB-ZERO
110
180
112
182
Fシリーズ
240
PA
PB
300
430
600
丸形
空気作動弁
水取りバルブ
チェック弁
シャトル弁
クイックイソート
手動・機械作動弁
TAC
PAG
PAU
ハイサイクル
高速弁Kシリーズ
PVR
KFPV
角形真空弁
丸形真空弁
I/Oターミナル

プチ バルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

マニホールド寸法図
 2・3・5ポート混合取付用
 (mm)

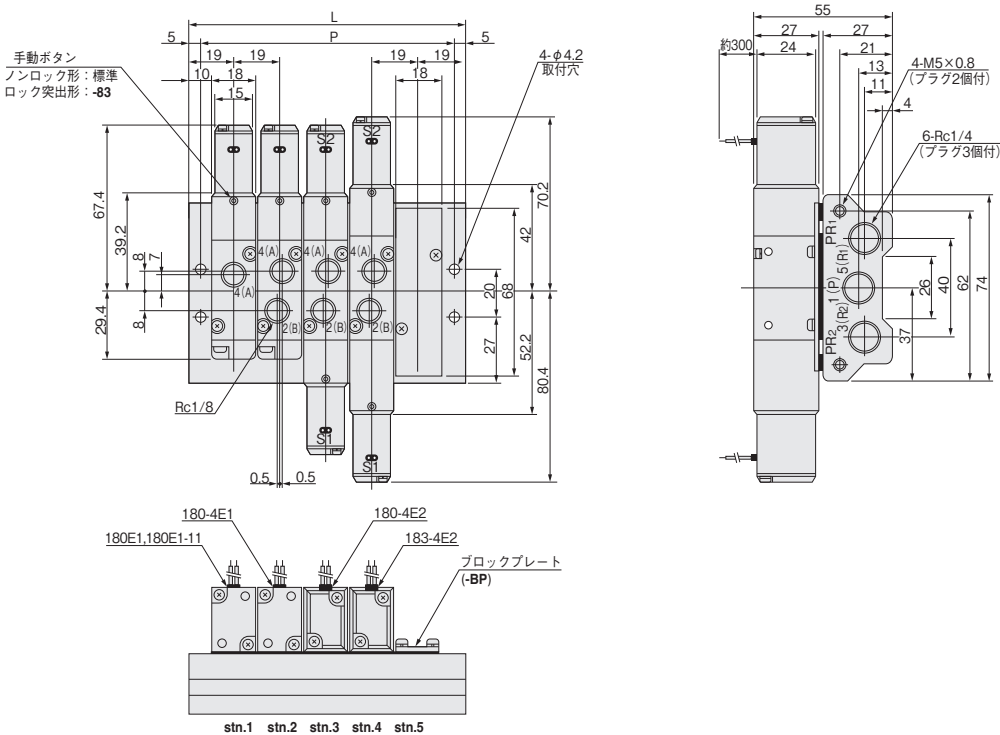
180M□F



連数別寸法

形式	L	P
180M2F	57	47
3F	76	66
4F	95	85
5F	114	104
6F	133	123
7F	152	142
8F	171	161
9F	190	180
10F	209	199
11F	228	218
12F	247	237
13F	266	256
14F	285	275
15F	304	294
16F	323	313
17F	342	332
18F	361	351
19F	380	370
20F	399	389

180M□FE

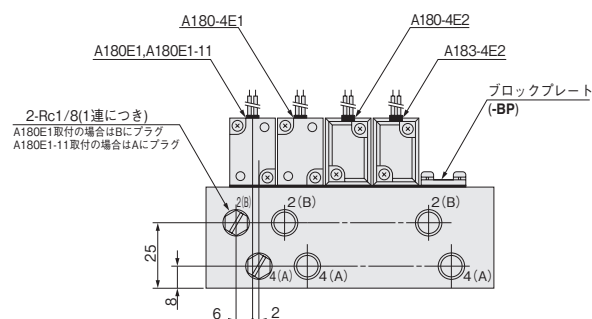
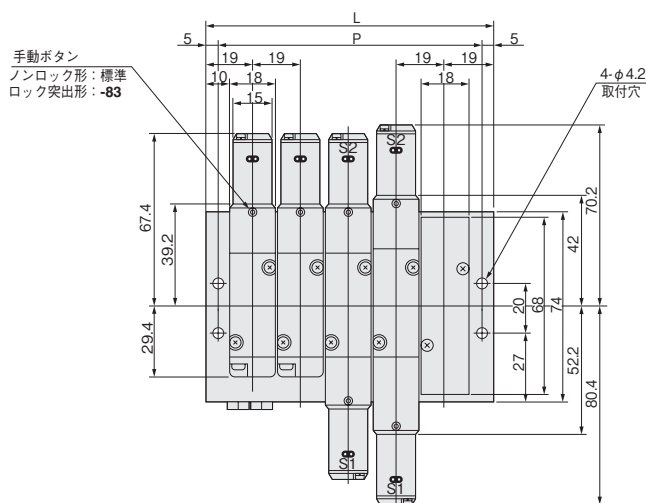


連数別寸法

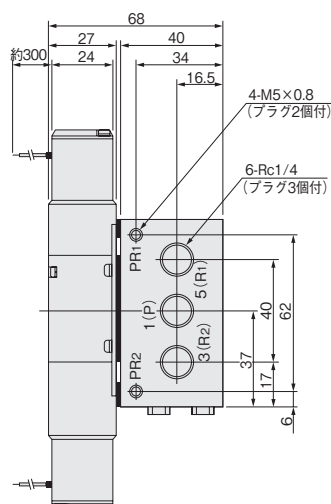
形式	L	P
180M2FE	57	47
3FE	76	66
4FE	95	85
5FE	114	104
6FE	133	123
7FE	152	142
8FE	171	161
9FE	190	180
10FE	209	199
11FE	228	218
12FE	247	237
13FE	266	256
14FE	285	275
15FE	304	294
16FE	323	313
17FE	342	332
18FE	361	351
19FE	380	370
20FE	399	389

オプションとオーダーメイドは327ページをご覧ください。

## 180M□A



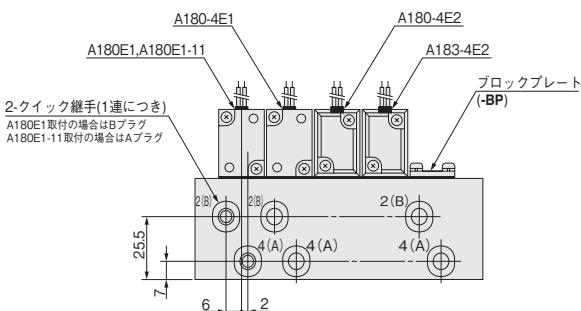
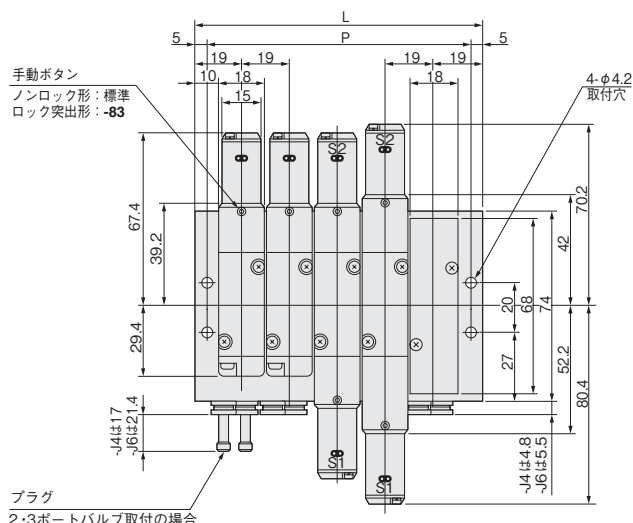
stn.1 stn.2 stn.3 stn.4 stn.5



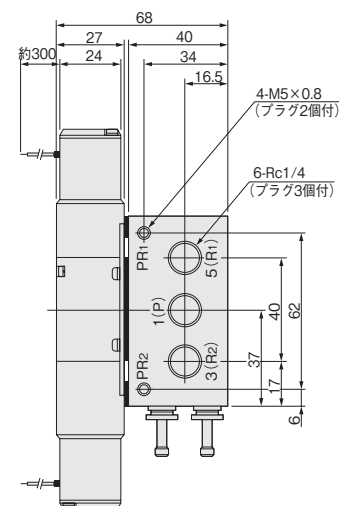
### 連数別寸法

形式	L	P
180M2A	57	47
3A	76	66
4A	95	85
5A	114	104
6A	133	123
7A	152	142
8A	171	161
9A	190	180
10A	209	199
11A	228	218
12A	247	237
13A	266	256
14A	285	275
15A	304	294
16A	323	313
17A	342	332
18A	361	351
19A	380	370
20A	399	389

## 180M□AJ



stn.1 stn.2 stn.3 stn.4 stn.5



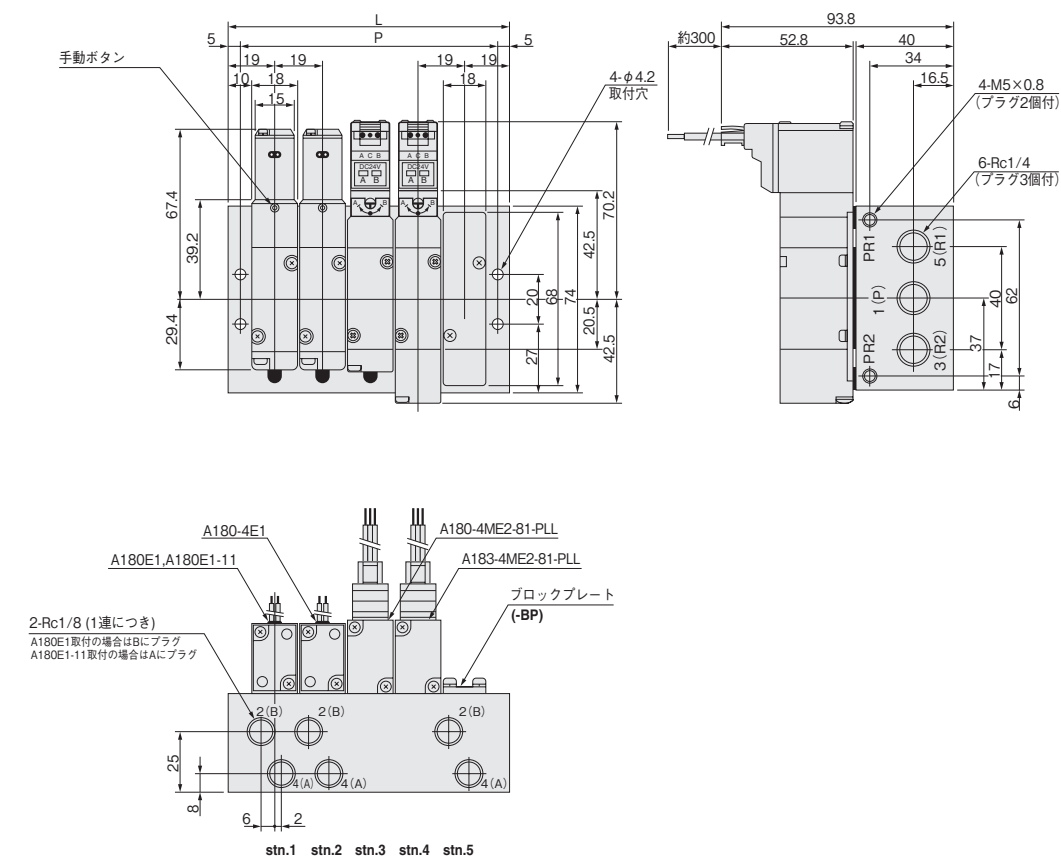
### 連数別寸法

形式	L	P
180M2AJ	57	47
3AJ	76	66
4AJ	95	85
5AJ	114	104
6AJ	133	123
7AJ	152	142
8AJ	171	161
9AJ	190	180
10AJ	209	199
11AJ	228	218
12AJ	247	237
13AJ	266	256
14AJ	285	275
15AJ	304	294
16AJ	323	313
17AJ	342	332
18AJ	361	351
19AJ	380	370
20AJ	399	389

オプションとオーダーメイドは327ページをご覧ください。

マニホールド寸法図 タンデムソレノイド, 2・3・5ポート,混合取付 (mm)

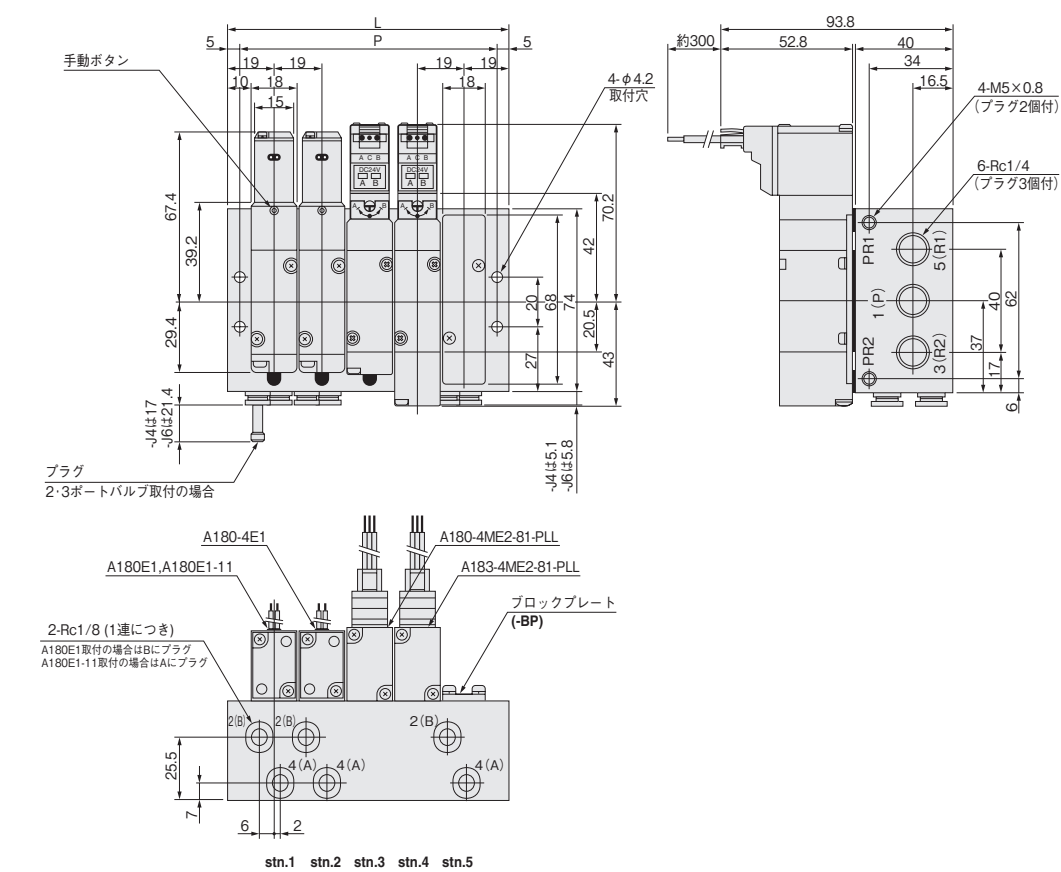
180M□A



連数別寸法

形式	L	P
180M2A	57	47
3A	76	66
4A	95	85
5A	114	104
6A	133	123
7A	152	142
8A	171	161
9A	190	180
10A	209	199
11A	228	218
12A	247	237
13A	266	256
14A	285	275
15A	304	294
16A	323	313
17A	342	332
18A	361	351
19A	380	370
20A	399	389

180M□AJ



連数別寸法

形式	L	P
180M2AJ	57	47
3AJ	76	66
4AJ	95	85
5AJ	114	104
6AJ	133	123
7AJ	152	142
8AJ	171	161
9AJ	190	180
10AJ	209	199
11AJ	228	218
12AJ	247	237
13AJ	266	256
14AJ	285	275
15AJ	304	294
16AJ	323	313
17AJ	342	332
18AJ	361	351
19AJ	380	370
20AJ	399	389

## オーダーメイド

電磁弁180シリーズには、より広範囲な制御、結線方式に適應する各種のオーダーメイドが用意されています。

### プラグコネクタ

LEDインジケータ付  
ストレートコネクタ



- リード線なし。
- コネクタ、コンタクト付属。

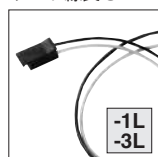
LEDインジケータ付  
エルコネクタ



- リード線なし。
- コネクタ、コンタクト付属。

- 注文に際しては、通常の結線方式のオプション記号のかわりに **-PSLN**, **-PLLN** を記入してください。

リード線長さ



- プラグコネクタ用。
- 長さ **-1L** : 1000 (mm) **-3L** : 3000

- リード線の長さは、-1Lが1000mm、-3Lが3000mmとなります。注文に際しては、結線方式のオプション記号のあとに、**-1L**, **-3L** を記入してください。

### DIN式コネクタ



- 注文に際しては、通常の結線方式のオプション記号のかわりに **-39** を記入してください。
- LEDインジケータを装備することはできません。

※写真は030シリーズです。

### 結線要領

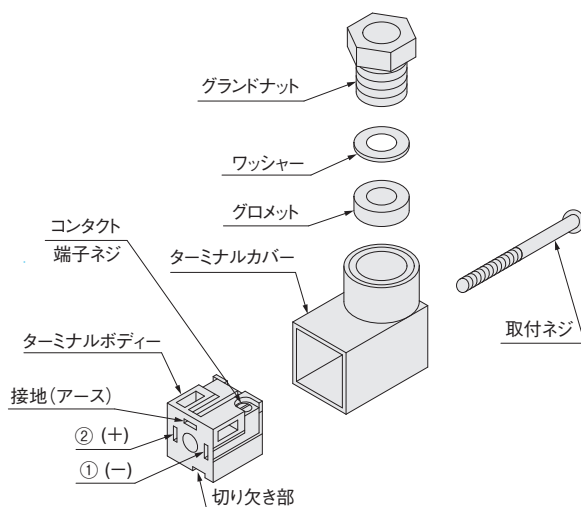
1. コネクタの取付ねじを緩め、電磁弁からコネクタを外します。
  2. コネクタから取付ねじを外した後、ターミナルボディーの切り欠き部をドライバーでこじり、ターミナルカバーとターミナルボディーを分離させます。
  3. ケーブルに、グラウンドナット、ワッシャー、グロメットを通し、ターミナルカバーの配線口から差し込みます。ターミナルボディーのコンタクトに導体を挿入し、端子ねじを締め、リード線を固定します。
- ※DC24Vの場合はターミナル①に(－)、ターミナル②に(＋)を結線してください。

### 配線口向き

1. ターミナルカバーにターミナルボディーを入れる際、ターミナルボディーの向きを90° ずつ変更することで、配線口の向きを変更できます。

### 適合キャブタイヤコード

- ケーブル外径φ4～φ7を使用してください。



### LEDインジケータ



動作確認用LEDインジケータが、プラグコネクタなしでも装備できます。コンパクトなカバー内にすっきりと一体化されています。

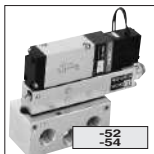
- 注文に際しては、通常の結線方式のオプション記号のかわりに **-L** を記入してください。
- サージ対策用バリスタも併せて装備されます。(AC100V, AC200Vのみ。DC12V, DC24Vにはサージ対策用フライホイールダイオードが標準装備されています。)

ブチバルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル



プチ バルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

## サブベースレギュレータ

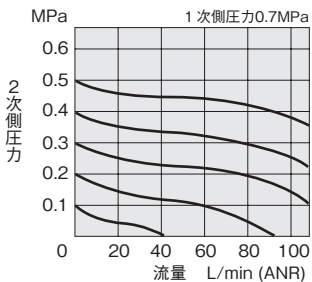


### 仕様

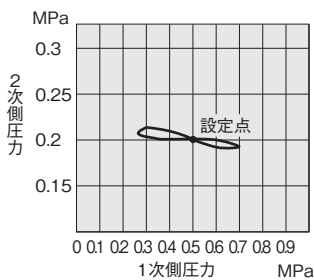
項目	注文記号	-52(180MA-52) <sup>注</sup>	-54(180MA-54) <sup>注</sup>
機能		1 (P) ポート調圧タイプ	2 (B) ポート調圧タイプ
使用流体		空気	
圧力設定範囲	MPa	0.15～0.5	
最高使用圧力	MPa	0.7	
保証耐圧力	MPa	1.05	
使用温度範囲	℃	5～50	
質量	g	80	

注：( ) はサブベースレギュレータのみの場合の注文記号です。

### 流量特性

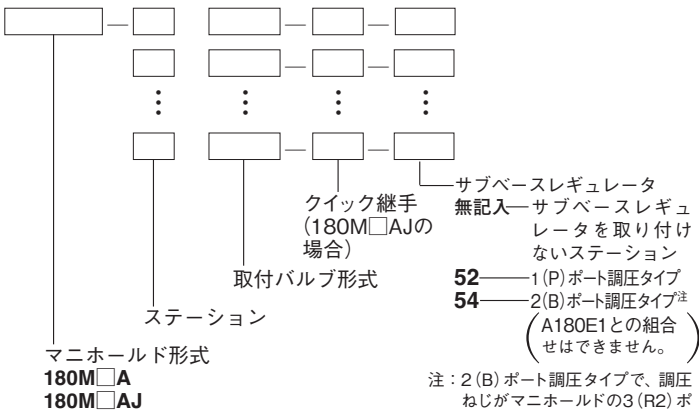


### 圧力特性

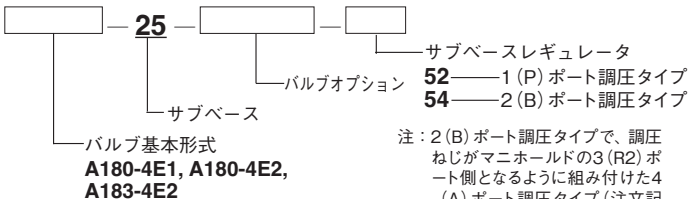


## 注文記号例

### ●マニホールドに取り付けた場合



### ●サブベースに取り付けた場合

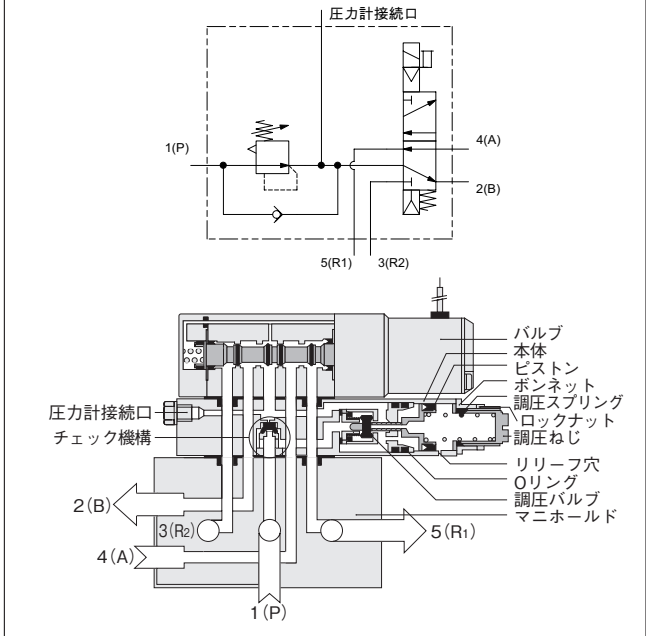


### ●サブベースレギュレータのみの場合

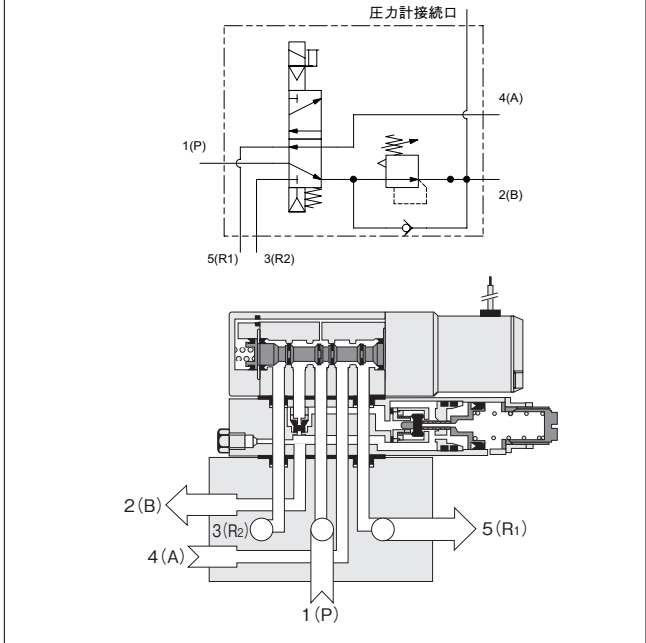
180MA-52 —— 1 (P) ポート調圧タイプ (ガスケット、取付ねじ付)  
180MA-54 —— 2 (B) ポート調圧タイプ (ガスケット、取付ねじ付)

## 作動原理と表示記号

### 1 (P) ポート調圧タイプ



### 2 (B) ポート調圧タイプ

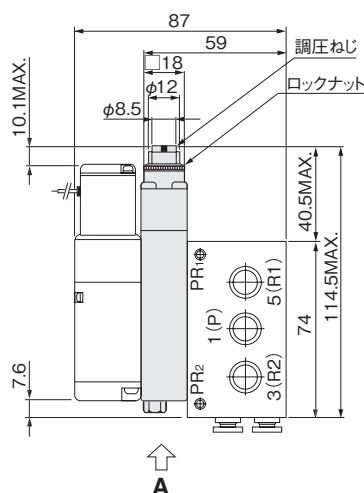


## 主要部材質

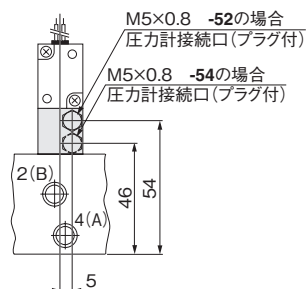
名称	材質
本体	アルミ合金 (アルマイト)
調圧ねじ	黄銅
ピストン	アルミ合金 (アルマイト)
調圧スプリング	ステンレス
パッキン	合成ゴム

## 寸法図 (mm)

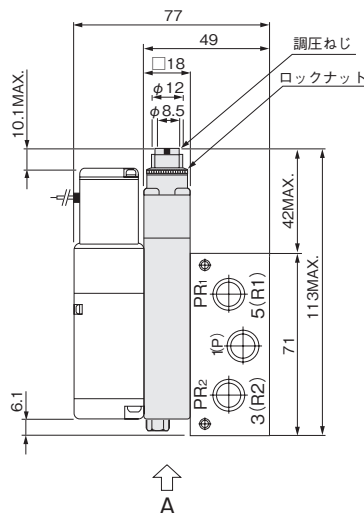
180M ☐ A  
180M ☐ AJ



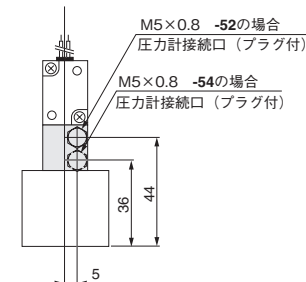
〈Aから見る〉



A180E1-25  
A180-4E ☐ -25  
A183-4E2-25



〈Aから見る〉

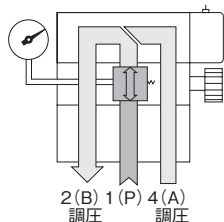


## 取扱い要領と注意事項

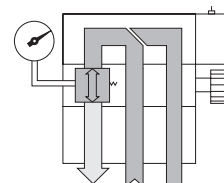


使用例

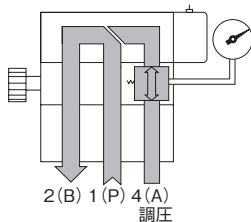
- 1 (P) ボート調圧タイプ: -52  
4 (A), 2 (B) ボートとも同圧に調圧



- 2 (B) ボート調圧タイプ: -54  
2 (B) ボートを調圧



- 2 (B) ボート調圧タイプ: -54  
4 (A) ボートを調圧



2 (B) ボート調圧タイプ (注記番号: -54) で  
4 (A) ボートを調圧する場合は、調圧ねじ  
がマニホールドベースの3 (R2) ボート側と  
なるように取り付けます。



取付

1. 配管する前に、必ず配管内のフラッシング (圧縮空気の吹き流し) を十分に行なってください。配管作業中に発生した切屑やシールテープ、錆などが混入すると、空気漏れなどの作動不良の原因となります。
2. サブベースレギュレータは、マニホールドベースとバルブの間に取り付けます。標準では、サブベースレギュレータの調圧ねじがマニホールドベースの5 (R1) ボート側となるように取り付けますが、2 (B) ボート調圧タイプは、調圧ねじがマニホールドベースの3 (R2) ボート側となるように取り付けて、4 (A) ボートを調圧することもできます。取付方向と機能は使用例をご覧ください。



サブベースレギュレータを新たに取り付けたり、調圧ポートを変更する場合は、サブベースレギュレータの向き、表裏に注意してください。1 (P) ボート調圧タイプ: -52では調圧ねじは5 (R1) 側、圧力計接続口はバルブ寄りとなります。2 (B) ボート調圧タイプ: -54では、2 (B) ボート調圧時は調圧ねじは5 (R1) 側、4 (A) ボート調圧時は調圧ねじは3 (R2) 側となりますが、圧力計接続口はいずれの場合もマニホールド寄りとなります。



調圧

1. 設定圧力は圧力計を接続して確認してください。圧力表示窓は設定圧力の目安です。
2. 圧力を設定したらロックナットを締めてロックします。

プチバルブ
G010
010
025
030
EA
EB
050
100
130
230
200
JA
JC
JE
iB-ZERO
110
180
112
182
Fシリーズ
240
PA
PB
300
430
600
丸形
空気作動弁
水取りバルブ
チェック弁
シャトル弁
クイックリリース
手動・機械作動弁
TAC
PAG
PAU
ハイサイクル
高速弁
Kシリーズ
PVR
KFPV
角形真空弁
丸形真空弁
I/Oターミナル

プ チ バ ル ブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空 気 作 動 弁
水 取 り バ ル ブ
チ ェ ッ ク 弁
シ ャ ッ ル 弁
ク イ ッ ク イ キ ス ト
手 動 ・ 機 械 作 動 弁
TAC
PAG PAU
ハ イ サ イ ク ル
高 速 弁 K シ ー ズ
PVR
KFPV
角 形 真 空 弁
丸 形 真 空 弁
I/O ターミナル

## オーダーメイド

### パイロット切換弁180シリーズ

●全空気圧制御のマスタバルブやパイロットバルブに最適な、エアバルブ。



### 仕様

項目 \ 基本形式		直接配管用・F形マニホールド用		サブベース用・A形、AJ形マニホールド用	
		シングルパイロット	ダブルパイロット	シングルパイロット	ダブルパイロット
		180-4A	180-4A2	A180-4A	A180-4A2
使用流体		空気			
作動方式		エアパイロット形			
ポジション数・ポート数		2ポジション・5ポート			
流量特性	音速コンダクタンスC <sub>dm<sup>3</sup>/(s・bar)</sub> <sup>注1</sup>	2.04			
	有効断面積(Cv値) <sup>注2</sup> mm <sup>2</sup>	10.2 [0.57]			
配管接続口径	メイン	Rc1/8 <sup>注3</sup>		—— <sup>注3</sup>	
	パイロット	Rc1/8			
給油		不要			
使用圧力範囲	メイン	0.15～0.7	0～0.7	0.15～0.7	0～0.7
	MPa	別表「最低パイロット圧力」参照			
保証耐圧力	MPa	1.05			
使用温度範囲 (雰囲気および使用流体)	℃	5～50			
耐衝撃	m/s <sup>2</sup>	1373.0 (軸方向294.2)			
取付方向		自由			
最高作動頻度	Hz	5			
質量	g	70	80	80 (240) <sup>注4</sup>	90 (250) <sup>注4</sup>

注1：音速コンダクタンスの値は計算値であり、実測値ではありません。

2：詳細については有効断面積の表をご覧ください。

3：詳細については配管接続口径の表をご覧ください。

4：( ) はサブプレート-25付の質量です。

※オプション仕様と注文記号は318～319ページをご覧ください。

### 有効断面積〔Cv値〕

仕様	基本形式	直接配管用・ F形マニホールド用	サブベース用・ A形、AJ形マニホールド用
		180-4A・180-4A2	A180-4A・A180-4A2
バルブ単体		10.2 [0.57]	8.2 [0.46]
4mm用	-J42 4(A), 2(B)ポート 継手付	4.4 [0.24]	4.4 [0.24] (A/J形マニホールドの -J4に取付けた場合)
クイック継手内蔵	-J43 1(P), 4(A), 2(B)ポート 継手付		——
6mm用	-J62 4(A), 2(B)ポート 継手付	9.6 [0.53]	7.9 [0.44] (A/J形マニホールドの -J6に取付けた場合)
クイック継手内蔵	-J63 1(P), 4(A), 2(B)ポート 継手付		——

### 配管接続口径

仕様		基本形式	直接配管用・ F形マニホールド用		サブベース用・ A形・AJ形マニホールド用		備考
			180-4A 180-4A2		A180-4A A180-4A2		
めねじ		ポート	1 (P) 4 (A), 2 (B) 3 (R2), 5 (R1)	Rc1/8	—		標準
クイック 継手内蔵	-J42	1 (P)		Rc1/8	—	●ストレート形 ●チューブ外径4mm用 ●ナイロンチューブ ウレタンチューブ共用	
		4 (A), 2 (B)	クイック継手内蔵				
		3 (R2), 5 (R1)	Rc1/8				
	-J43	1 (P)		Rc1/8	—		
		4 (A), 2 (B)	クイック継手内蔵				
		3 (R2), 5 (R1)	Rc1/8				
	-J62	1 (P)		Rc1/8	—		●ストレート形 ●チューブ外径6mm用 ●ナイロンチューブ ウレタンチューブ共用
		4 (A), 2 (B)	クイック継手内蔵				
		3 (R2), 5 (R1)	Rc1/8				
	-J63	1 (P)		Rc1/8	—		
		4 (A), 2 (B)	クイック継手内蔵				
		3 (R2), 5 (R1)	Rc1/8				

### マニホールド仕様と配管接続口径

マニホールド	仕様	ポート	配管接続口径
F形 注1	1(P), 3(R2), 5(R1)	1(P)	Rc1/4
	マニホールド配管	4(A), 2(B)	Rc1/8またはクイック継手 (バルブ注文記号4mm用：-J42 6mm用：-J62)
	4(A), 2(B)バルブ配管	3(R2), 5(R1)	Rc1/4
A形	オールポート	1(P)	Rc1/4
	マニホールド	4(A), 2(B)	Rc1/8
	配管	3(R2), 5(R1)	Rc1/4
AJ形	4(A), 2(B)ポート	1(P)	Rc1/4
	クイック継手内蔵	4(A), -J4	4mm用クイック継手
	オールポート	2(B) -J6	6mm用クイック継手
	マニホールド配管	3(R2), 5(R1)	Rc1/4

注1：マニホールドに搭載した場合、180-21を用いての単体使用はできません。  
※オプション仕様と注文記号は319ページをご覧ください。

### マニホールド質量

マニホールド形式	連数毎の質量計算式 (n=連数)	取付バルブ			
		180-4A	180-4A2	A180-4A	A180-4A2
F形	(42×n) +40	70	80	——	——
A形	(120×n) +120	——	——	120	170
AJ形	-J4 (135×n) +120				
	-J6 (138×n) +120				

計算例：180M 10F stn.1～5 180-4A, stn.6～10 180-4A2の質量は、  
(42×10) +40+ (110×5) + (90×5) =1310gとなります。

### 最低パイロット圧力

形式	メイン圧力			
	0.15	0.3	0.5	0.7
180-4A	0.15	0.25	0.34	0.45
180-4A2	0.08	0.10	0.12	0.14

### 切換え所要時間

形式	動作	パイロットライン長さLm					
		2	6	10	20	50	100
180-4A	ON	0.07	0.18	0.32	0.65	2.10	5.80
	OFF	0.15	0.42	0.72	1.50	4.32	12.20
180-4A2	ON	0.09	0.23	0.40	0.83	2.73	7.00
	OFF						

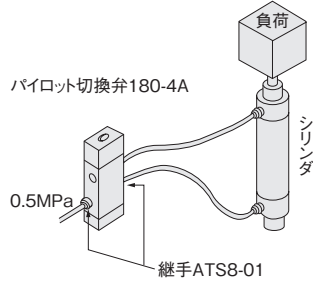
形式	測定回路	測定条件
180-4A		●パイロットバルブ＝ 050-4E1 (有効断面積1.2mm <sup>2</sup> ) ●チューブ内径＝ 4mm
180-4A2		●空気圧力 (メイン、パイロット共) ＝ 0.5MPa

仕様	基本形式	ポート	直接配管用・ F形マニホールド用	サブベース用・ A形、AJ形マニホールド用	備考
			180-4A 180-4A2	A180-4A A180-4A2	
サブベース -25		1 (P) 4 (A), 2 (B) 3 (R2), 5 (R1)	——	Rc1/4	●オールポート サブベース配管
F形 マニホールド		1 (P)	Rc1/4	——	●1 (P), 3 (R2), 5 (R1) マニホールド 4 (A), 2 (B) バルブ配管
		4 (A), 2 (B) 3 (R2), 5 (R1)	Rc1/8またはクイック継手 Rc1/4		
A形 マニホールド		1 (P)	——	Rc1/4	●オールポート マニホールド配管
		4 (A), 2 (B) 3 (R2), 5 (R1)		Rc1/8 Rc1/4	
AJ形 マニホールド		1 (P)	——	Rc1/4	●オールポート マニホールド配管 ●4 (A), 2 (B) ポート -J4はチューブ外径4mm用 -J6はチューブ外径6mm用
		4(A), 2(B)		クイック継手内蔵	
		-J6		クイック継手内蔵 Rc1/4	

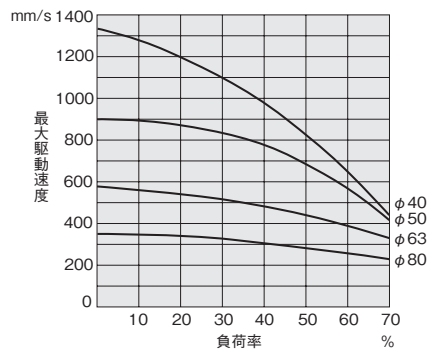
シリンダ駆動速度・流量

180-4A

- 測定条件
- 空気圧力：0.5MPa
- 配管内径と長さ：φ6×1000mm
- 継手：クイック継手ATS8-01
- 負荷率=  $\frac{\text{負荷}}{\text{シリンダ理論推力}}$  (%)
- シリンダストローク：150mm

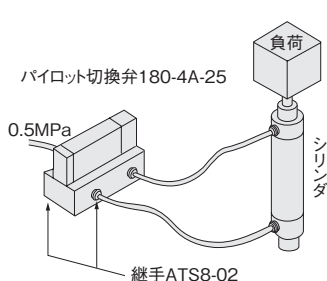


最大駆動速度

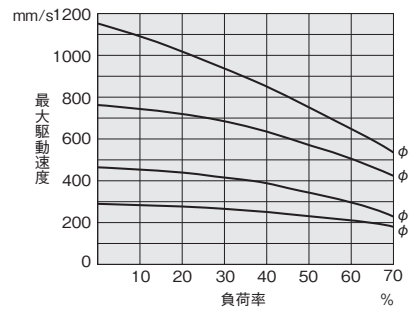


A180-4A-25

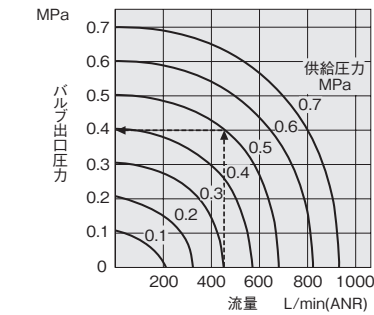
- 測定条件
- 空気圧力：0.5MPa
- 配管内径と長さ：φ6×1000mm
- 継手：クイック継手ATS8-02
- 負荷率=  $\frac{\text{負荷}}{\text{シリンダ理論推力}}$  (%)
- シリンダストローク：150mm



最大駆動速度



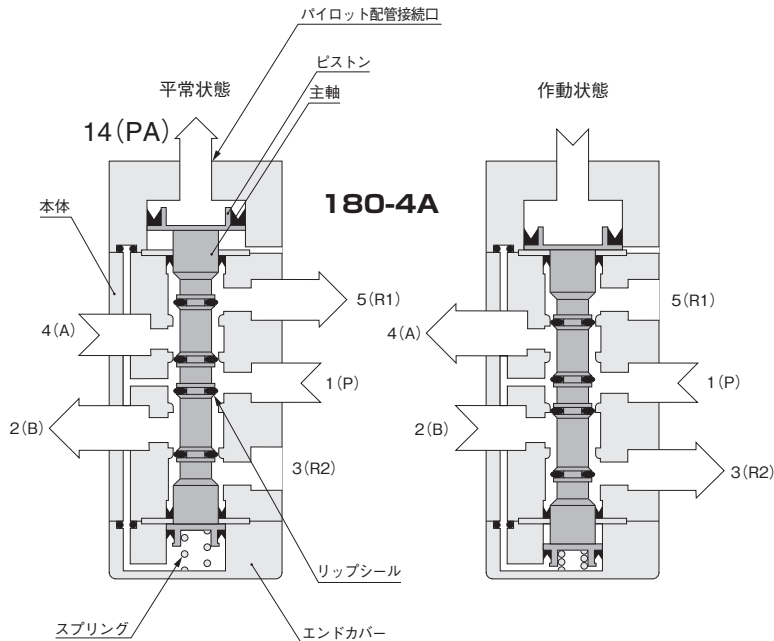
流量 180シリーズ



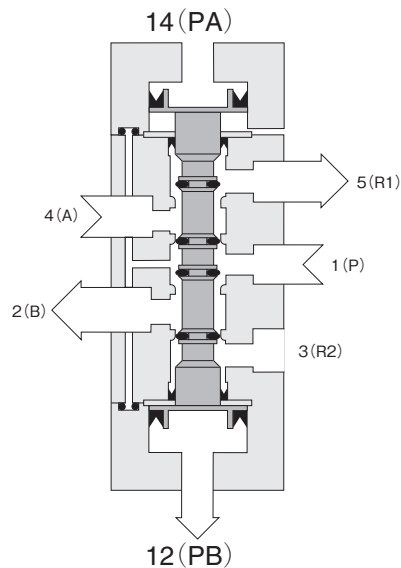
図の見方

供給圧力0.5MPaで流量460L/min (ANR) の時にバルブ出口圧力は0.4MPaとなります。

180シリーズ作動原理と各部の名称  
2ポジション5ポート



180-4A2  
(12(PB)にパイロット後、解除した状態)



主要部材質

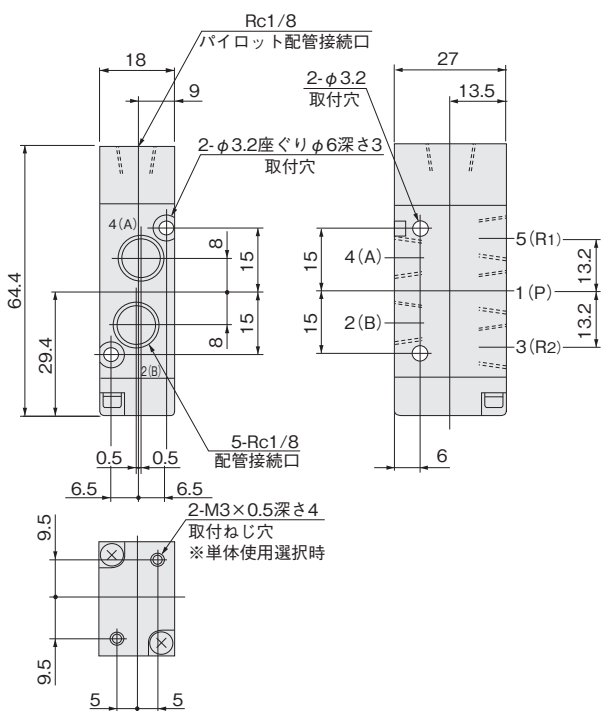
名称	材質
本体	アルミ合金 (アルマイト)
主軸	アルミ合金 (アルマイト)
リップシール	合成ゴム
取付ベース	軟鋼 (亜鉛めっき)
サブベース	アルミ合金 (アルマイト)

プチ バルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

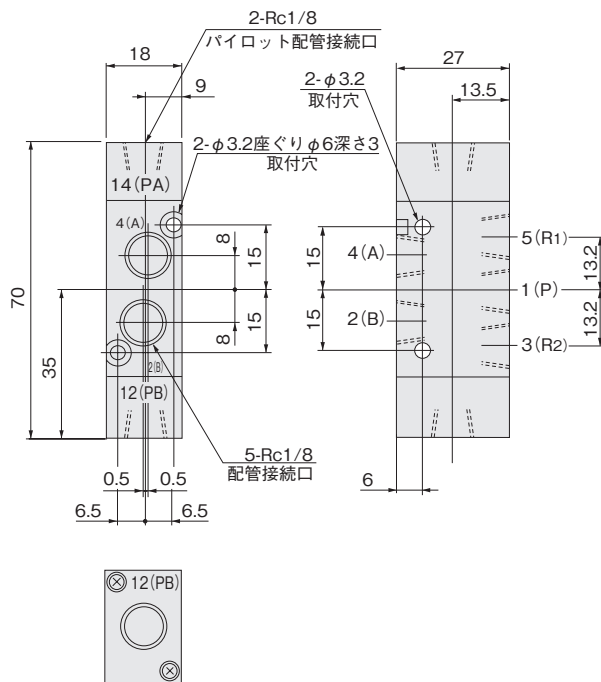
180シリーズ寸法図 (mm)

2ポジション 5ポート

180-4A

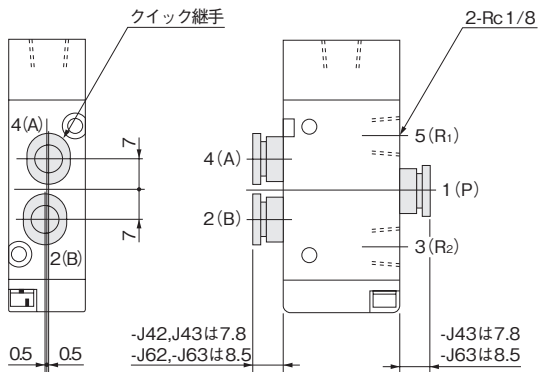


180-4A2



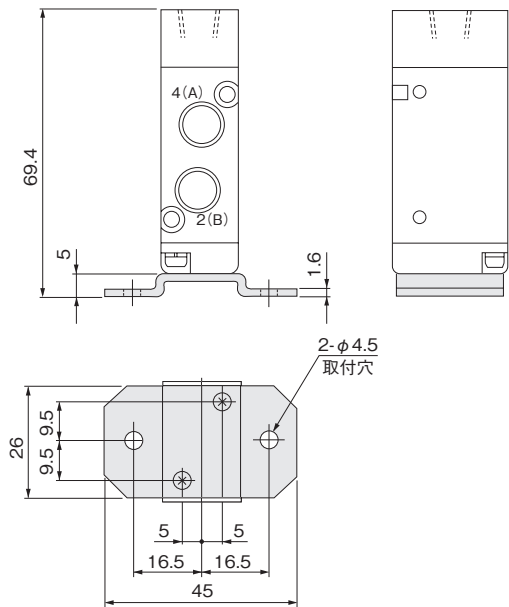
オプション

- クイック継手付：-J42 (φ4チューブ用、4 (A) , 2 (B) ポート継手付)
- J43 (φ4チューブ用、1 (P) , 4 (A) , 2 (B) ポート継手付)
- J62 (φ6チューブ用、4 (A) , 2 (B) ポート継手付)
- J63 (φ6チューブ用、1 (P) , 4 (A) , 2 (B) ポート継手付)

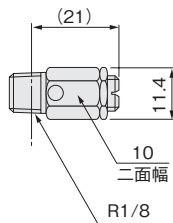


アディショナルパーツ (別売部品)

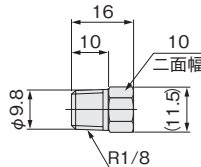
- 取付ベース：180-21



- スピードコントローラ：SCE-01



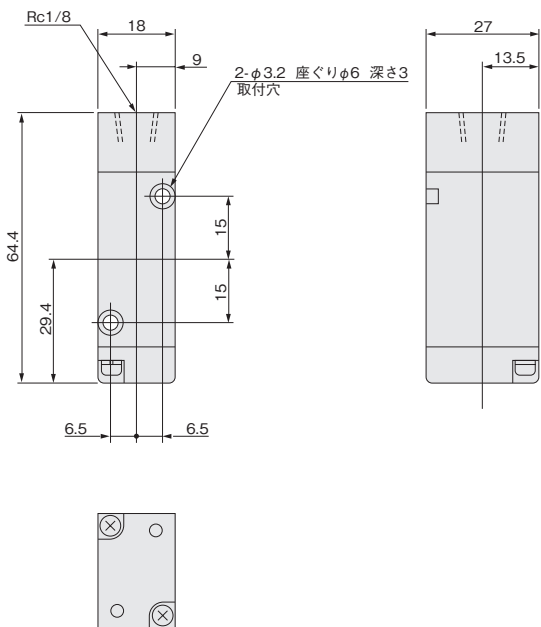
- マフラ：KM-10



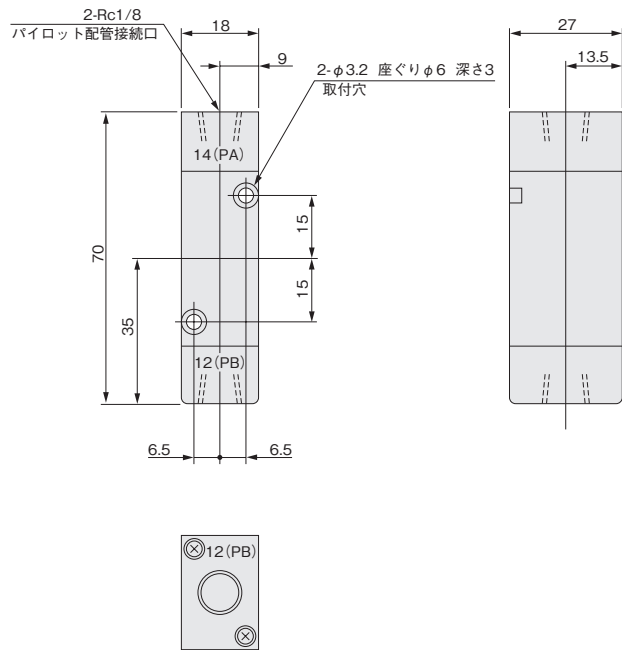
180シリーズ寸法図 (mm)

2ポジション 5ポート

A180-4A

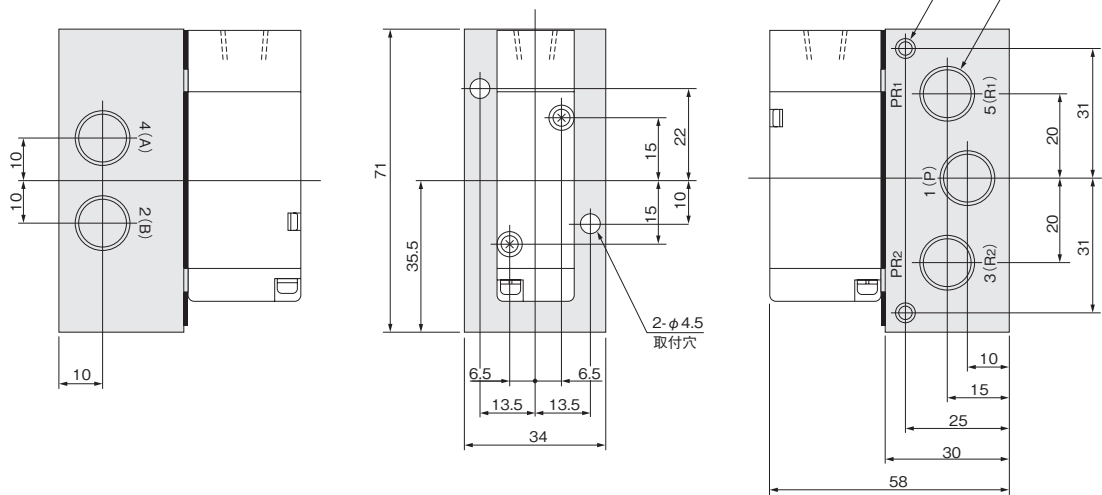


A180-4A2



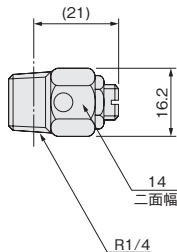
オプション

●サブベース付：-25



アディショナルパーツ (別売部品)

●スピードコントローラ：SCE-02  
(サブベース付専用)



プチ バルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック イソスト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル



プチ バルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

取扱い要領と注意事項

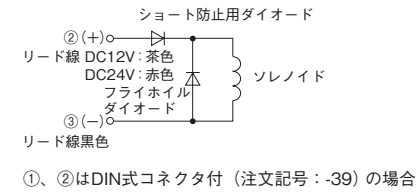


ソレノイド

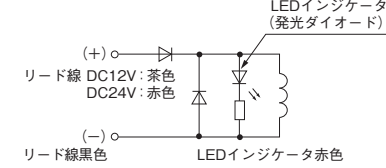
内部回路

●DC12V, DC24V

標準ソレノイド (サージ対策済)

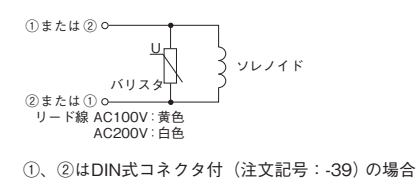


LEDインジケータ付ソレノイド (サージ対策済)  
注文記号: -PSL, -PLL

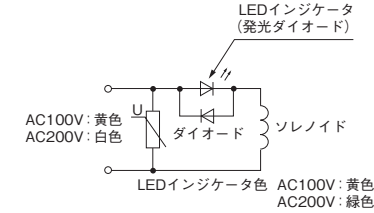


●AC100V, AC200V

標準ソレノイド (サージ対策済)

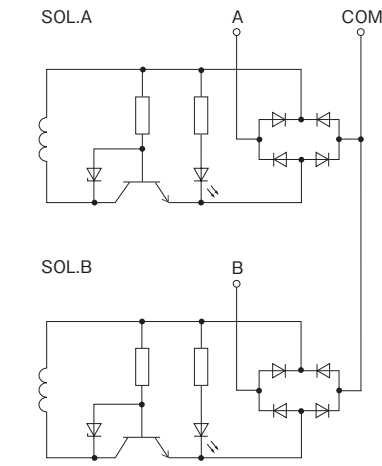


LEDインジケータ付ソレノイド (サージ対策済)  
注文記号: -PSL, -PLL



●DC24V

タンデムソレノイド



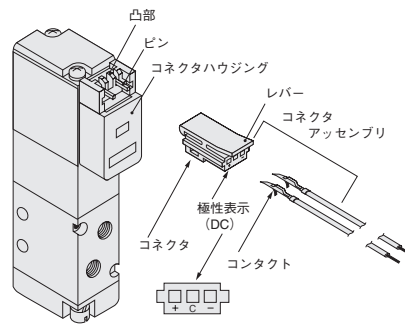
1. リード線間は、メガテストを行なわないでください。
2. DCソレノイドの場合、極性をまちがえてもショートの手配はありませんが、バルブは作動しません。
3. 回路内に漏れ電流があると、電磁弁が復帰しないなどの誤作動をすることがあります。必ず 許容回路漏れ電流値以下でお使いください。回路条件などにより、漏れ電流値が許容回路漏れ電流値を超える場合は、ご相談ください。
4. ダブルソレノイド・ツインソレノイド形の場合には、両ソレノイドへの同時通電は行なわないでください。バルブがニュートラル状態になることがあります。



プラグコネクタ

プラグコネクタの着脱

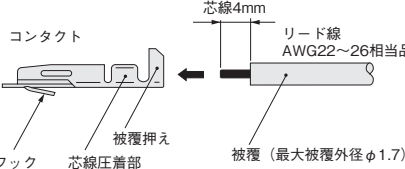
コネクタを指でつまみピンに挿入し、レバーの爪がコネクタハウジングの凸部に引掛かるまで押し込むと装着されます。コネクタを離脱するには、レバーをコネクタ本体と一緒につまみ、レバーの爪をコネクタハウジングの凸部から外して引き抜きます。



※イラストは、110シリーズです。

リード線とコンタクトの圧着

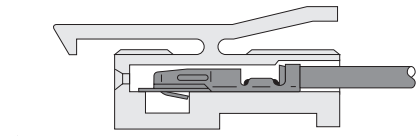
リード線をコンタクトに圧着するためには、リード線先端の被覆を4mmはがし、コンタクトに挿入して圧着します。このとき、被覆が芯線の圧着部にかからないように注意してください。



1. リード線は強く引っ張らないでください。
2. リード線とコンタクトの圧着には、必ず専用の工具を使用してください。  
コンタクト: 形式 702062-2M  
ミネベアコネクタ株式会社製  
手動工具: 形式 F1-702062  
ミネベアコネクタ株式会社製

コンタクトとコネクタの着脱

リード線付コンタクトをコネクタの□穴に押し込むと、コンタクトのフックがコネクタに引掛かり固定されます。リード線を軽く引いて抜けないことを確認してください。コネクタ側面の長方形の穴から、先端の細いもの (時計ドライバーなど) でフックを上押し上げるようにしながらリード線を引くと、外れます。

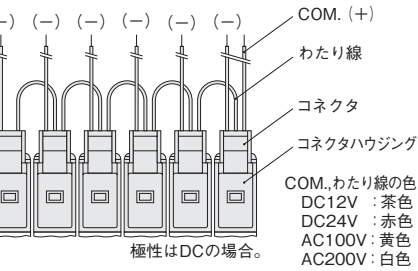


1. リード線は強く引っ張らないでください。接触不良や断線などの原因となります。
2. ピンが曲がった場合は、時計ドライバーなどで、静かにピンをまっすぐにしてからコネクタを装着してください。

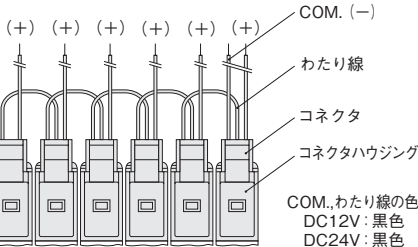


コモン端子結線済プラグコネクタ

1. DC用プラス側およびAC用コモン端子結線済  
注文記号: ストレートコネクタ付-CPSL  
エルコネクタ付-CPLL



2. DC用マイナス側コモン端子結線済  
注文記号: ストレートコネクタ付-CMSL  
エルコネクタ付-CMLL



1. 図はストレートコネクタ付の場合です。エルコネクタ付の場合はコネクタの向きが異なりますが、COM.のリード線の立上げはどちらも最後のステーションの取付バルブからとなります。
2. COM.端子は、コネクタハウジング内でわたり線の端子に結線されているため、コネクタを交換してプラス側コモン↔マイナス側コモンの変更はできません。

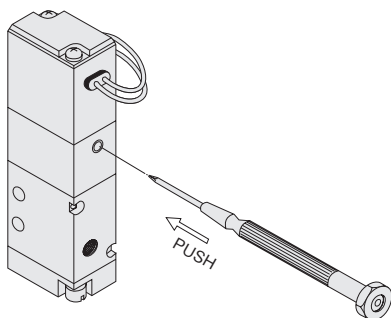


手動ボタン

**ノンロック形**

手動ボタンをつきあたるまで押して操作します。シングルソレノイドでは、手動ボタンを押している間、バルブは通電時と同じ状態になり、離すと復帰します。

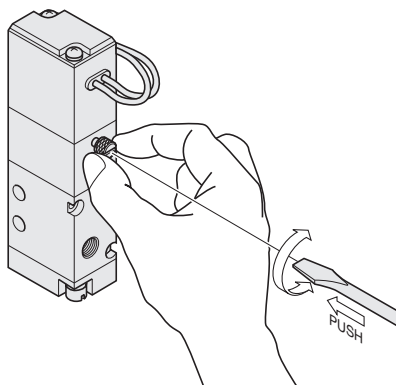
ダブルソレノイド、ツインソレノイドでは、12(S1)側の手動ボタンを押すと、12(S1)通電時と同じ状態に切り換わり、手動ボタンを離してもその状態が保持されます。復帰させるときは、14(S2)側の手動ボタンを操作します。ソレノイド14(S2)も同様です。



※イラストは、110シリーズです。

**ロック突出形**

時計ドライバーまたは手で、手動ボタンをつきあたるまで押しながら45°以上回すとロックされます。この時、回転方向はどちらでもさしつかえありません。ロックされた状態からさらに回転させると、手動ボタンがスプリングによって元の位置に復帰し、ロックが解除されます。手動ボタンを回転させなければ、ノンロック形と同様に操作ができます。



※イラストは、110シリーズです。



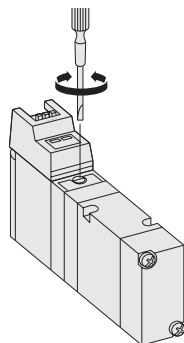
1. 180シリーズはパイロット形電磁弁ですので1(P)ポートにエアを供給しないと、手動ボタンを操作しても主弁は切り換わりません。
2. ロック形およびロック突出形手動ボタンは、平常運転開始前に必ずロックを解除してください。
3. 手動ボタンは、針などのように極端に先端の細いものでは操作しないでください。ボタンを破損することがあります。
4. 調整つまみを必要以上に回し込むと、作動不良の原因となります。



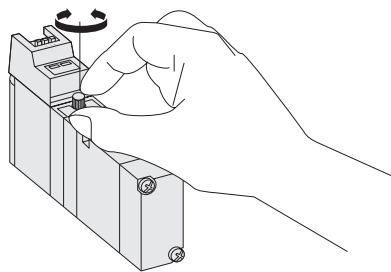
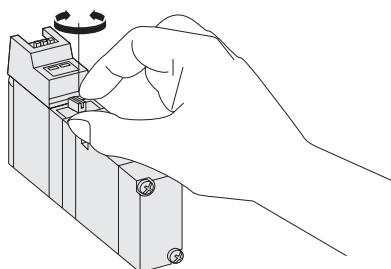
手動ボタン(タンデムソレノイド)

**ロック形**

ロック形手動ボタンは、時計ドライバーで手動ボタンがつきあたるまで押しながら、0の位置を基準にして、時計方向にAの位置まで回すと14(SA)側が通電時と同じ状態となりロックされます。12(SB)側の場合は反時計方向にBの位置まで回します。ロックを解除するためには、0の位置まで戻してください。手動ボタンが、スプリングによって元の位置に復帰しロックが解除されます。なお、手動ボタンは、回しすぎると破損する事がありますのでご注意ください。

**ロック突出形・ロック形手動レバー**

ロック突出形手動ボタン・ロック形手動レバーは、時計ドライバーまたは手で手動ボタン(手動レバー)がつきあたるまで押しながら、0の位置を基準にして、時計方向にAの位置まで回すと14(SA)側が通電時と同じ状態となりロックされます。12(SB)側の場合は反時計方向にBの位置まで回します。ロックを解除するためには、0の位置まで戻してください。手動ボタン(手動レバー)が、スプリングによって元の位置に復帰しロックが解除されます。なお、手動ボタン(手動レバー)は、回しすぎると破損する事がありますのでご注意ください。

**ロック突出形手動ボタン****ロック形手動レバー**

1. 180シリーズはパイロット形電磁弁ですので、1(P)ポートにエアを供給しないと、手動ボタンを操作しても主弁は切り換わりません。
2. ロック突出形手動ボタンは、平常運転開始前に必ずロックを解除してください。
3. 手動ボタンは、針などのように極端に先端の細いものでは操作しないでください。ボタンを破損することがあります。

**180-21 取付ベースの取付**

バルブに取付ベースを取り付ける場合には、添付されているねじを使用してください。ねじの推奨締付トルクは49N・cmです。やむを得ず、添付のねじ以外のねじを使用する場合には、首下6mm以下のねじを使用してください。また無理な外力、衝撃を与えないでください。

**マニホールドへのバルブの取付**

マニホールドへバルブを取り付ける場合は、バルブ取付ねじの推奨締付トルク49N・cmで行なってください。

プチバルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック イジェクト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

ブチ バルブ
G010
010
025
030
EA EB
050
100
130 230
200
JA
JC JE
iB- ZERO
110
180
112 182
Fシリーズ
240
PA PB
300
430
600
丸形
空気 作動弁
水取り バルブ
チェック弁
シャトル弁
クイック エキゾースト
手動・ 機械 作動弁
TAC
PAG PAU
ハイサ イクル
高速弁 Kシリーズ
PVR
KFPV
角形 真空弁
丸形 真空弁
I/O ターミナル

取扱い要領と注意事項

チューブ

1. チューブの着脱

チューブの接続は、適応サイズのチューブをチューブストッパにあたるまで差し込み、チューブを軽く引いて接続を確認してください。  
チューブの離脱は、チューブを一度チューブストッパにあたるまで押し込み、その状態で開放リングを平行に押し込みながらチューブを引き抜いてください。

2. ナイロンチューブ、ウレタンチューブのいずれも使用できます。

チューブの外径精度は、ナイロンチューブは呼称寸法の±0.1mm以内、ウレタンチューブは呼称寸法の±0.15mm以内、楕円度（長径と短径の差）は0.2mm以内のものを使用してください。  
（当社製チューブの使用を推奨します。）  
尚、当社の純正品または適合品（推奨品）以外のチューブを使用した場合、チューブ抜け、エア漏れ等の不具合が発生する可能性がありますので、空気圧システムを組む前に必ずご確認ください。



- 1. 極軟質チューブの使用は引抜強度が著しく低下しますので使用しないでください。
- 2. チューブは外面に傷のないものを必ず使用してください。繰り返し使用して傷がついた場合はその部分を切断してください。
- 3. チューブは継手付近で極端に曲げたりこじったりしないでください。ナイロンチューブ、ウレタンチューブを使用した場合の最小曲げ半径のめやすは下表の通りです。
- 4. チューブの着脱時は必ず空気源の供給を止めてください。また必ずマニホールド内のエアが完全に排気された事を確認してから行なってください。

チューブサイズ	最小曲げ半径	
	ナイロンチューブ	ウレタンチューブ
φ3	—	7
φ4	20	10
φ6	30	15
φ8	50	20