# 電磁弁112-182シリーズ

外部パイロット方式の採用により、

2・3ポート弁の多様な機能を満載した112・182シリーズは、コンパクトなボディながらたくみな多芸多才ぶりを発揮します。

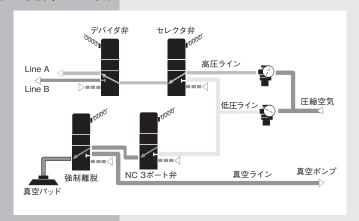
#### ●正圧用112E1. 182E1では······

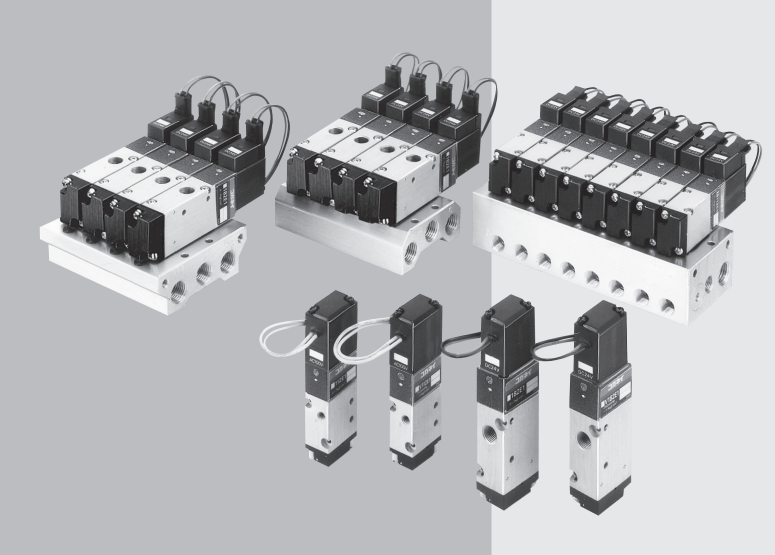
低圧から高圧まで  $(0\sim0.7\text{MPa})$ 、安定した切換えが可能です。配管ポート位置と流れ方向の制約が一切ありませんから、NC (常時閉) NO (常時開) 共用の $2\cdot3$ ポート弁としてのほか、セレクタ弁 (2圧切換弁) やデバイダ弁 (分配弁) としても使用可能です。

#### ●真空用V112E1, V182E1では……

正圧用と同様に配管ポート位置と流れ方向に制約を受けない、NC (常時閉)·NO (常時開) 共用の2·3ポート弁です。真空はもちろん、正圧と併用しても使用可能ですから、真空破壊や強制離脱用バルブとして使用できます。

※この他にも真空弁を用意しています。詳細は総合パーソナルカ タログをご覧ください。

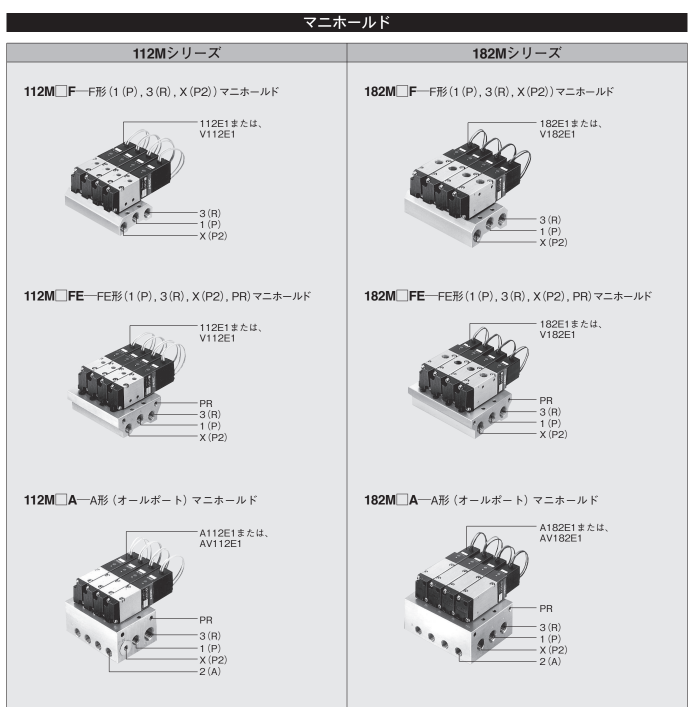




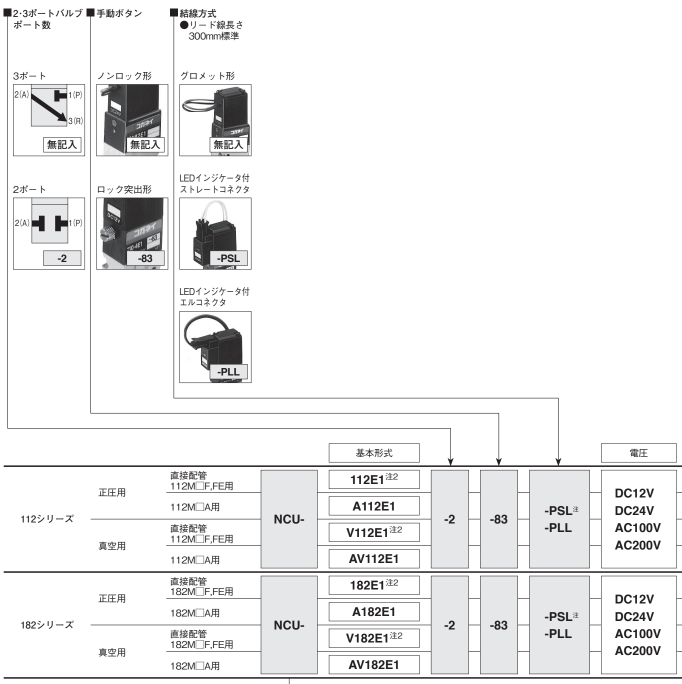
# 112・182シリーズの基本形式と構成

#### 単 体

112シ	リーズ	<b>182</b> シ	リーズ
正圧用	真空用	正圧用	真空用
112E1	V112E1	182E1	V182E1



#### 112・182シリーズ電磁弁注文記号



- 注1:マニホールド搭載バルブのメンテナンスなどでコモン結線 単体で注文する場合は、結線方式に-CPSL,-CPLLを記入
  - してください。 2:マニホールドに搭載した場合、110-21、180-21を用いての単体使用はできません。
- ─●ノン・イオン仕様を注文する場合は基本 形式の前にNCU-を記入してください。

#### アディショナルパーツ (別売部品)





●直接配管用。 ●マニホールド取付にはありません。

#### 取付ベース



●直接配管用。

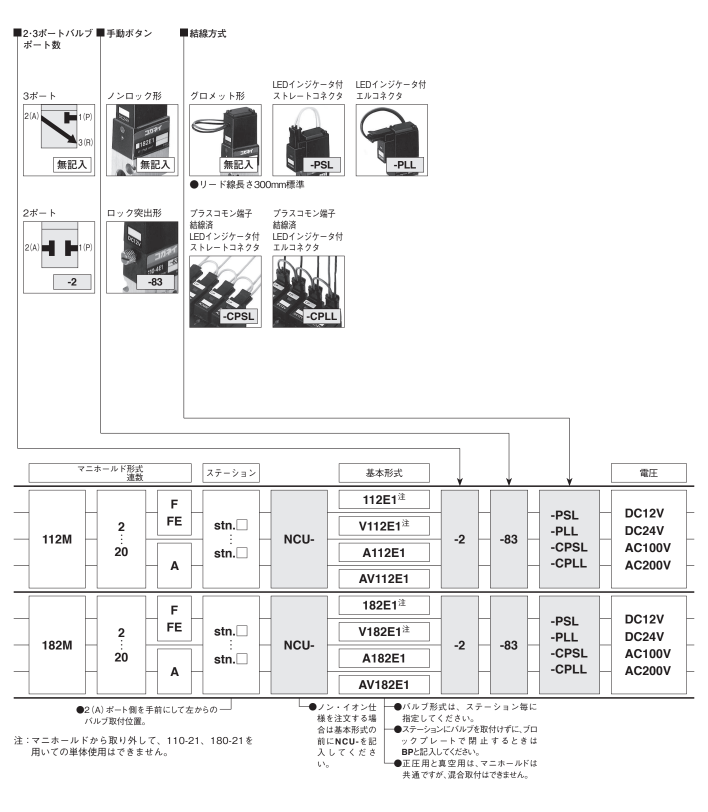
#### ブロックプレート



● ☐ M ☐ -BP 112 -112M用 182 -182M用

- **F** ー F形マニホールド用 **FE** - FE形マニホールド用 **A** ー A形マニホールド用

#### 112・182シリーズマニホールド注文記号



# オーダーメイド 112,182シリーズには、システムをさらに充実する各種オーダーメイドも用意されています。 詳細は1010ページをご覧ください。

LEDインジケータ付 ストレートコネクタ

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。



●リード線なし。 ■コネクタ、 コンタクト付属。

リード線長さ



●プラグコネクタ用。

●長さ -1L:1000 (mm) -3L:3000

DIN式コネクタ



●-Lとの組合せは できません。

LEDインジケータ・ バリスタ内蔵



●-39との組合せは できません。

サブベース レギュレータ



●182シリーズのみ。

●マニホールドの 各ステーション を任意に調圧。

# 電磁弁112シリーズ

# 基本形式と弁機能

		正圧用	真空用	
基本形式	直接配管・	112E1	V112E1	
	F,FE形マニホールド	11261	VIIZLI	
項目	A形マニホールド	A112E1	AV112E1	
ポジション数		2ポジ	ション	
ポート数		2・3ポート		
弁機能 <sup>注</sup>		常時閉(NC)、常	時開(NO)共用	

備考:オプション仕様と注文記号は998~999ページをご覧ください。 注:詳細については1012ページ、取扱い要領と注意事項をご覧ください。

#### 什様

I		正圧用	真空用		
	: <b>-</b> +	<del></del>		具至用	
基本形式	直接配	_	112E1	V112E1	
	ト,トヒガシ	マニホールド			
項目	A形マニ	ニホールド	A112E1	AV112E1	
使用流体			空	気	
作動方式			外部パイ	ロット形	
流量 音速コンダクタ	タンスC	dm <sup>3</sup> /(s·bar) <sup>注1</sup>	0.8	34	
特性 有効断面積[	(Cv値)	mm <sup>2</sup>	4.2 (0	).23]	
配管接続口径 <sup>注2</sup>		メイン	M5>	<0.8	
品 自 致机 口 圧		パイロット	M5>	<0.8	
給油			不要		
		メイン	0~0.7	-100kPa	
使用圧力範囲	MPa			~0.15	
12/13/12/3 <del>1</del> 0 12	۵	パイロット	0.2~0.7		
保証耐圧力		MPa	1.05		
応答時間 <sup>注3</sup> ms	DC12	V,DC24V	15以下/25以下		
ON時/OFF時	AC10	0V,AC200V	15以下/15以下		
最高作動頻度		Hz	5		
使用温度範囲 (雰囲気	<b>表および</b> (	使用流体) ℃	5~50		
耐衝擊 m/s²			1373.0 (軸方向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1001ページ、マニホールド配管接続口径の表をご覧ください。 3:空気圧力0.5MPa時の値。					

## 電気仕様

項目		定格電圧	DC12V	DC24V	AC1	00V	AC2	00V
方式	方式			サージ対策用 フライホイルダイオード内蔵		シェーディング方式		
使用電圧範囲		V	10.8~13.2 (12±10%)	21.6~26.4 (24±10%)		-132 -32 %)	180~ (200 <u>+</u>	
	周波数	Hz	_	_	50	60	50	60
電流値	起動	mA (r.m.s)	_	_	36	32	18	16
(定格電圧印加時)	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
許容回路漏れ電流値		mA	8	4	4		2	
絶縁抵抗		МΩ		100	100以上			
結線方式と	標準		グロメット方式:300mm					
リード線長さ	オプショ	ン	7	クタ式:300mm は1010ページをご覧ください。				
リード線の色			茶色 (+) 赤色 (+) 黒色 (-)		黄	色	白	 色
LEDインジケータ(ス	LEDインジケータ (オプション) の色		赤色		黄色		色	
サージ対策(標準装備	備)		フライホイル	レダイオード		バリ	スタ	

g

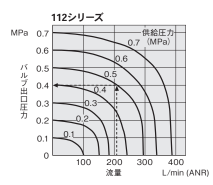
#### 雷磁弁質量

-B-MA71 7< ==	
基本形式	質量
112E1	80
A112E1	85
V112E1	80
AV112E1	85

# 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)	ブロック プレート
112M□F	(20×n) +30	6
112M_FE	(40×n) +50	11
112M□A	(60×n) +60	11

#### 流量

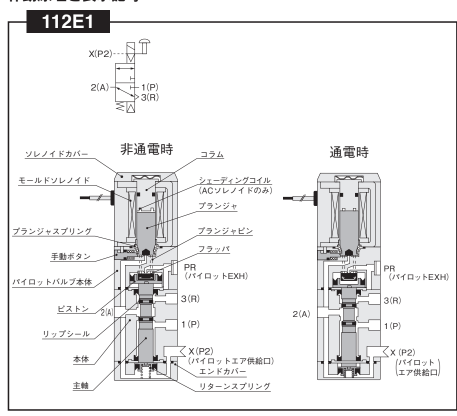


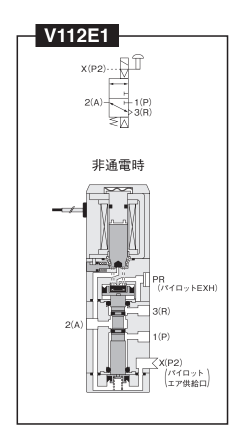
供給圧力0.5MPaで流量210L/min (ANR) の時 にバルブ出口圧力は0.4MPaとなります。

# 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	配管接続口径	
	1 (P)	マニホールド	Rc1/8	
	2 (A)	バルブ	M5×0.8	
112M <b>□</b> F	3 (R)	マニホールド	Rc1/8	
	X (P2)	マニホールト	nci/o	
	PR	バルブ	_	
	1 (P)	マニホールド	Rc1/8	
	2 (A)	バルブ	M5×0.8	
112M□FE	3 (R)		De1 /0	
	X (P2)	マニホールド	Rc1/8	
	PR		M5×0.8	
	1 (P)		Rc1/8	
	2 (A)		HC1/O	
112M <b>□</b> A	3 (R)	マニホールド	Rc1/4	
	X (P2)		M5×0.8	
	PR		IVIS A U.O	

#### 作動原理と表示記号





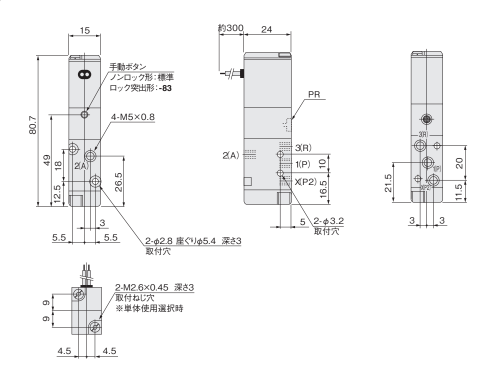
#### 主要部材質

ŕ	<b>各</b> 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	^# <u>~</u> ,		
バルブ	フラッパ	一合成ゴム		
NNJ	取付ベース	軟綱 (ニッケルめっき)		
	プランジャ	<b>南ガフニンエフ</b>		
	コラム	電磁ステンレス		
	マニホールド本体	アルミ合金 (アルマイト)		
マニホールド	ブロックプレート	軟綱(ニッケルめっき)		
	パッキン	合成ゴム		

備考: ノン・イオン仕様の場合は、銅系イオン を発生する材質は使用していません。

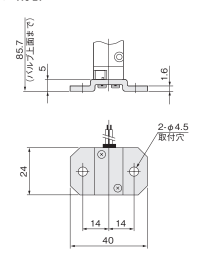
#### 電磁弁寸法図 (mm)

# 112E1 V112E1



# アディショナルパーツ(別売部品)

●取付ベース:110-21

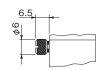


●マフラ: **KM-05** 

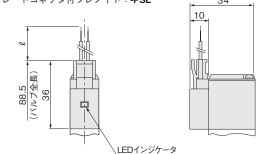


# オプション

●ロック突出形手動ボタン:-83



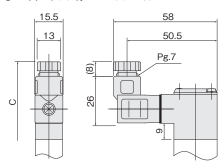
●ストレートコネクタ付ソレノイド:**-PSL** 



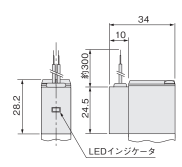
●リード線長さℓ-**PSL, -PLL:** 300 オーダーメイド: **-1L**: 1000, **-3L**: 3000

#### オーダーメイド

●DIN式コネクタ付ソレノイド:-**39** 



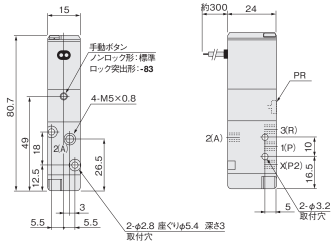
●LEDインジケータ付ソレノイド:**-L** 

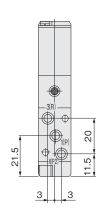


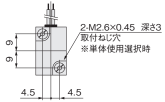
1002 KOGANEI

# マニホールド寸法図 (mm)

# 112M\_F



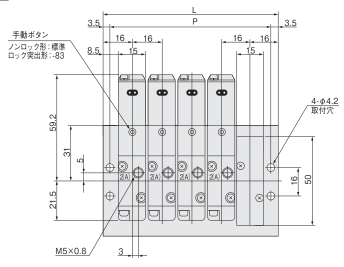


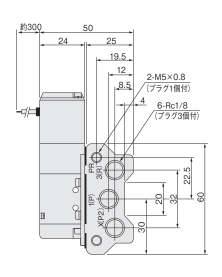


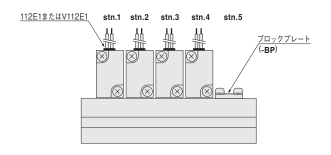
#### 連数別寸法

形 式	L	Р	形式	L	Р
112M2F	48	41	12F	208	201
3F	64	57	13F	224	217
4F	80	73	14F	240	233
5F	96	89	15F	256	249
6F	112	105	16F	272	265
7F	128	121	17F	288	281
8F	144	137	18F	304	297
9F	160	153	19F	320	313
10F	176	169	20F	336	329
11F	192	185			

# 112M FE





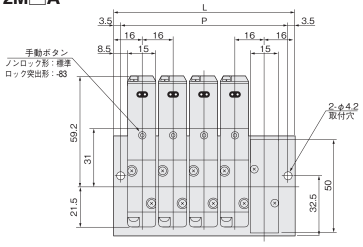


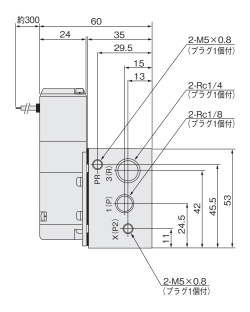
#### 連数別寸法

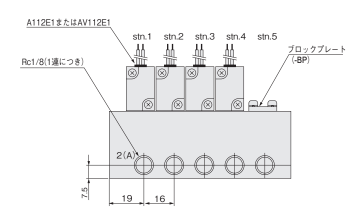
<b>建致人力</b> 1、						
形式	L	Р	形	式	L	Р
112M2FE	48	41		12FE	208	201
3FE	64	57		13FE	224	217
4FE	80	73		14FE	240	233
5FE	96	89		15FE	256	249
6FE	112	105		16FE	272	265
7FE	128	121		17FE	288	281
8FE	144	137		18FE	304	297
9FE	160	153		19FE	320	313
10FE	176	169		20FE	336	329
11FE	192	185				

#### マニホールド寸法図 (mm)

# 112M□A







#### 連数別寸法

形式	L	Р	形	式	L	Р
112M2A	48	41		12A	208	201
3A	64	57		13A	224	217
4A	80	73		14A	240	233
5A	96	89		15A	256	249
6A	112	105		16A	272	265
7A	128	121		17A	288	281
8A	144	137		18A	304	297
9A	160	153		19A	320	313
10A	176	169		20A	336	329
11A	192	185				

# オプション

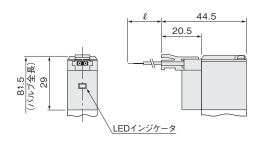
6.5

●ロック突出形手動ボタン:**-83** 

10 88.5 (バルブ全長) 36 LEDインジケータ ●リード線長さℓ **-PSL, -PLL**:300 オーダーメイド:**-1L**:1000, **-3L**:3000

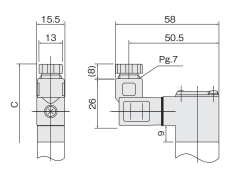
●ストレートコネクタ付ソレノイド:**-PSL** 

●エルコネクタ付ソレノイド:**-PLL** 

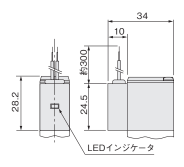


#### オーダーメイド

●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** 



#### オーダーメイド

電磁弁112・182シリーズには、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。

#### サブベースレギュレータ



●182シリーズのみ。

## 仕様

1-1-1-3-		
項目	注文記号	-52(180MA-52) <sup>注</sup>
機能		1 (P) 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	°C	5~50
質量	g	80

※オーダーメイドの詳細については総合パーソナルカタログの電磁弁180 シリーズをご覧ください。

#### 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。

#### 結線要領

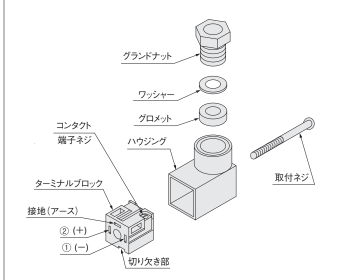
- 1. コネクタの取付ねじを緩め、電磁弁からコネクタを外します。
- 2. コネクタから取付ネジを外した後、ターミナルブロックの切り欠き部をドライバーでこじり、ハウジングとターミナルブロックを分離させます。
- 3. ケーブルに、グランドナット、ワッシャー、グロメットを通し、ハウジングの配線口から差込みます。ターミナルブロックのコンタクトに導体を挿入し、端子ねじを締め、リード線を固定します。
- ※DC24Vの場合はターミナル①に(-)、ターミナル②に(+)を結線してください。

#### 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が標準装備されます。(AC100V, AC200Vのみ。DC12V, DC24Vにはサージ対策用フライホイルダイオードが標準装備されています。)

#### 取扱い要領と注意事項



ソレノイド

#### 内部回路

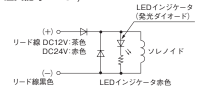
#### ●DC12V, DC24V

標準ソレノイド (サージ対策済)



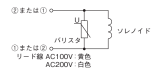
①、②はDIN式コネクタ付 (注文記号: -39) の場合。

#### 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



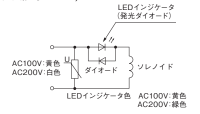
#### AC100V, AC200V

#### 標準ソレノイド (サージ対策済)



①、②はDIN式コネクタ付(注文記号: -39)の場合。

#### 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





- **注 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 ショートの心配はありませんが、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. 許容回路漏れ雷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。

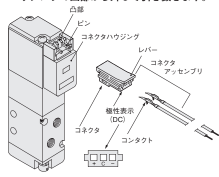


プラグコネクタ

#### 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。

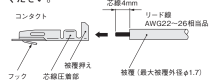
コネクタを離脱するには、レバーをコネクタ 本体と一緒につまみ、レバーの爪をコネクタ ハウジングの凸部から外して引き抜きます。



※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

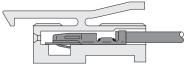
住鉱テック株式会社製

手動工具: 形式 F1-702062 住鉱テック株式会社製

#### 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)でフックを上に押 し上げるようにしながらリード線を引くと、 外れます。

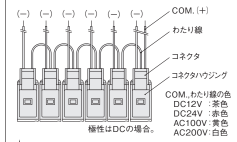


- 🇱 1. リード線は強く引っ張らないでください。接 触不良や断線などの原因となります。
  - 2. ピンが曲がった場合、時計ドライバーなど で、静かにピンをまっすぐにしてからコネク タを装着してください。



コモン端子結線済プラグコネクタ

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** 



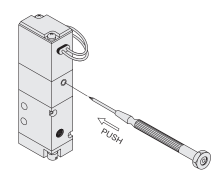
- **注 1.** 図はストレートコネクタ付の場合です。
  - エルコネクタ付の場合はコネクタの向きが異 なりますが、COM.のリード線の立上げはどち らも最後のステーションの取付バルブからと なります。
  - 2. COM.端子は、コネクタハウジング内でわたり 線の端子に結線されているため、コネクタを交 換してプラス側コモン←→マイナス側コモン の変更はできません。



#### 手動ボタン

#### ノンロック形

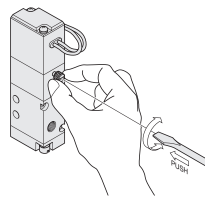
手動ボタンをつきあたるまで押して操作します。手動ボタンを押している間、バルブは通電時と同じ状態になり、離すと復帰します。



※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複帰し、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. 112, 182シリーズはパイロット形電磁弁ですので、X(P2)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。



#### 外部パイロット

#### 配管

- 1. 112シリーズ、182シリーズは外部パイロット形電磁弁ですから、必ずX (P2) ポートにパイロットエア (圧力0.2~0.7MPa) を供給してください。
- 2. メインポート(1(P),2(A),3(R) ポート) への配管は流れの方向の制約がありませんから、1つのバルブを多機能に使用することができます。1(P),2(A) ポート間は常時閉(NC)、2(A),3(R) ポート間は常時開(NO)となっています。実際の配管は下図の配管例を参考としてください。

# 弁機能と配管ポート位置

#### ●正圧用 112E1, 182E1

		非通電時	通電時
2ポート	常時閉 (NC)	2(A) (コラグ) (オラグ) (オラグ)	
	常時開 (NO)	2(A) 3(R) 1(P)(プラグ)	<b>F</b>
3ポート	常時閉 (NC)	2(A) 3(R) 1(P)	
	常時開 (NO)	2(A) 3(R) 1(P)	
セレクタ弁		2(A) 3(R) 1(P)	
デバイダ弁		2(A) 3(R) 1(P)	

#### ●真空用 V112E1, V182E1

		非通電時	通電時
2ポート	常時閉 (NC)	2(A) (パキューム) (パキューム) (パキューム) (パキューム) (オピアンア) (オピアンア)	
	常時開 (NO)	2(A) (パキューム) (パキューム) (パキカードなど) (パキカードなど) (オローグラグ)	
3ポート	常時閉 (NC)	2(A) (パキューム (パッドなど) (東空ボンブ)	
	常時開 (NO)	2(A) (パキューム (パキューム パアテなど) 1(P)	
強制離脱	常時閉 (NC)	2(A) (パキューム パキューム パキャドなど) (東空ボンブ)	
	常時開 (NO)	2(A) (パキューム) (パキューム) (パキューム) (オウドなど) 1(P)	



- 1. 正圧用 (112、182E1) と真空用
  - (V112E1、V182E1) ではバルブ内部 構造が異なります。真空用のバルブは低圧 の正圧と真空の混合配管が可能ですが、正 圧用のバルブを真空で使用することはできません。
- 2. 強制離脱などで真空弁に正圧を印加する場合の空気圧力は0.15MPa以下とし、これを超える圧力を印加する場合はご相談ください。
- X (P2) ポートには必ず0.2~0.7MPaのパイロットエアを供給してください。パイロットエアがないとバルブは作動しません。

#### 110-21,180-21 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。

#### 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、下 記のバルブ取付ねじの推奨締付トルクで行なっ てください。

112シリーズ: 39.2N·cm 182シリーズ: 49N·cm