

KOGANEI

制御機器

SOLENOID VALVES PA,PB SERIES 電磁弁PA・PBシリーズ INDEX

RoHS指令規制物質対応製品

特長	 686
バリエーション ―――	 688
取扱い要領と注意事項	 690
PAシリーズ	
仕様一覧	 696
作動原理と表示記号	 699
注文記号 ————————————————————————————————————	 700
寸法図	 703
PBシリーズ	
仕様一覧	 710
作動原理と表示記号	 7 13
注文記号 ————————————————————————————————————	 714
寸法図	 722

プチ バルブ G010

010

030 EA

050

100

230

JA

JE JC

iB-ZERO

110

180 112 182

Fシリーズ

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

中形バルブでの「使いやすさ」「省エネ」「耐環

電磁弁PAシリーズ

中形アクチュエータのキーバルブとして、 高信頼設計の5ポート2・3ポジションバルブ。



010

025

030 EA EB 050

100

130 230 200

> JA JC

JE iB-ZERO 110

240

PA PB

300

430

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

Tキゾース

手動:

作動弁

TAC

PAG

PAU ハイサ

イクル高速弁

Kシリーズ

PVR

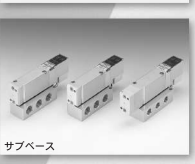
KFPV

角形真空弁

真空弁

ターミナル

注:DIN式コネクタの色が グレーから黒に変更になります。



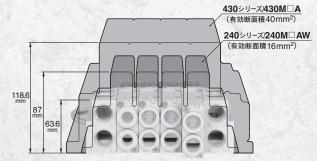




写真はF形マニホールド

省スペース・大流量

- ●有効断面積36mm²(Cv値2.0)の大流量ながら、バルブ幅 23.8mmの小形&薄形設計で、徹底した省容積化を達成。
- ●同一外観寸法で**25**mm²と**36**mm²の有効断面積が選択できるため、空気消費の効率化が図れます。



PBシリーズ/PBM□P(有効断面積25/36mm²)

省電力

- ●大流量ながら、消費電力 1W(DC24V) を実現。
- ●DC24V仕様は、内部回路にブリッジダイオードを採用し、 AC仕様と同様、極性を気にせず配線できます。

686 KOGRNEI

高機能・フレキシブル対応

- ●2ポジションダブルソレノイドバルブをシングルソレノイド バルブに切換えが可能。^{※1}
- ●外部パイロット仕様の場合、内部パイロット仕様へ変更が可能。※2 (PBシリーズのみ)
- ●パイロット弁には 小形・高信頼の電 磁弁を搭載。カ バーを外してカン タンに交換可能。

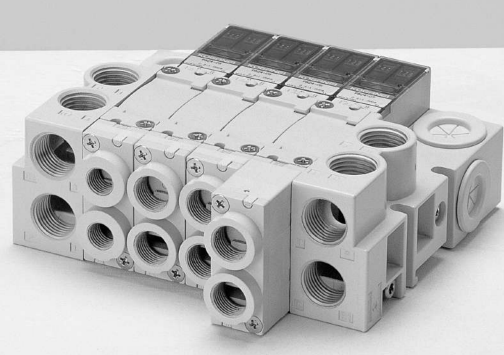


※1:シングルソレノイドの場合は、ダブルソレノイドに切換えることはできません。※2:内部パイロット仕様の場合は、外部パイロット仕様に切換えることはできません。

境性」に加え、「省スペース「大流量」を追求!

電磁弁PBシリーズ

バルブとマニホールドの一体形として、 次世代の「使いやすさ」と「高機能性」を搭載。









写真はプラグインタイプ ケーブル仕様

幅広い使用環境に対応

- ●保護構造 IP65 相当(耐塵・防噴流形)にオプションで対応。
- ●使用空気圧最大1MPaに対応。
- ●各ねじ類はステンレス鋼を使用し、高耐食性を発揮。注標準で NCU(ノンイオン)仕様に対応。

注:一部仕様でニッケルめっきねじ使用(配線ブロックなど)

安全性・信頼性アップ

- ●ノンニュートラル構造により、方向切換え時の動作不安定 を解消。
- ●手動ボタンは保護 カバー内にあるた め、誤作動の心配 がありません。



豊富な配線方式とオプション

- ●PBシリーズのプラグインタイプには、D-subコネクタを始め、 端子台ボックスや各社のシリアル伝送システムに対応する シリアル伝送タイプなど、使用条件に合わせて多彩な配線仕 様が選択できます。
- ●セーフブロック 3ポジションエキゾーストセン 夕電磁弁と組み合わせた場合、 スプール弁間のエア漏れに影響 を受けずに長時間のシリンダ中 間停止・位置保持ができます。

●単独給排気サイドスペーサマニホールド上のひとつのバルブを他のバルブと完全に遮断して、バルブ個別にエアの給気・排気が行なえます。





プチ バルブ G010

010

025

030

EA EB

050

100

130 230

200

JA

JC JE

iB-ZERO

110

180

182

Fシリーズ

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

手動・機械

作動弁

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

KOGRNEI 687

電磁弁PA、PBシリーズ バリエーション







バルブ単体

直接配管

バルブ G010

010

025

030

EΑ

EΒ

050

JA

JC JE

iB-

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

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

ターミナル

1/0

エキゾースト 手動・ 機械 作動弁

ZERO 110



ベース配管



配線仕様 DIN式コネクタ





ストレートタイプ

グロメット

ト キャブタイヤ プ ケーブル



直接配管またはサブベース配管で使用できます。 配線仕様は、4種類の中から選択できます。





注:DIN式コネクタの色が グレーから黒に変更になります。

A形マニホールド(ベース側面配管形)

コストパフォーマンスに優れ、メンテ ナンスが容易なベース側面配管形マニ ホールド。

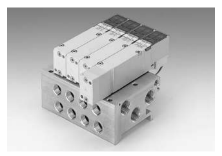
マニホールドの出力仕様は、直接ねじ タイプと配管ブロックタイプの選択が 可能です。





配線仕様 単体同様、4種類の 中から選択できます。

直接ねじタイプ



配管ブロックタイプ



B形マニホールド(ベース底面配管形)

コストパフォーマンスに優れ、メンテ ナンスが容易なベース底面配管形マニ ホールド

マニホールドの出力仕様は、直接ねじ タイプと配管ブロックタイプの選択が 可能です。





配線仕様 単体同様、4種類の 中から選択できます。

直接ねじタイプ



配管ブロックタイプ



F形マニホールド(直接配管形)

コストパフォーマンスに優れた、直接 配管形マニホールド。

徹底したコンパクト化と大幅な軽量化 を実現しました。





配線仕様 単体同様、4種類の 中から選択できます。

給排気ポート(Rc3/8)



給排気ブロック(Rc1/2)



688 KOGANEI



(マニホールド専用タイプ)

PBシリーズの配管ブロックは全機種において、 前面配管・上面配管どちらでも選択ができます。







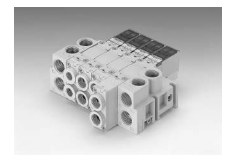
ノンプラグインタイプ

徹底した薄形・コンパクト化を実現した、 個別配線方式のマニホールド。 配線仕様は、4種類の中から選択でき ます。





前面配管



上面配管



配線仕様 DIN式コネクタ



グロメット ストレートタイプ



グロメット エルタイプ





注:DIN式コネクタの色が グレーから黒に変更になります。

プラグインタイプ

徹底した薄形・コンパクト化を実現した、 省配線タイプのマニホールド。 配線仕様は、5種類の中から選択でき ます。またD-subコネクタは、上面と 側面の取出し方向の変更が可能です。

ケーブル

側面左(右)出し



配線仕様

上面左(右)出し

ケーブル



前面配管



D-subコネクタ 上面左(右)取付



D-subコネクタ 側面左(右)取付



上面配管



端子台ボックス



プラグインタイプの配線 仕様は、左右どちらでも 選択できます。



注文時にご指定ください。

シリアル伝送タイプ

シリアル伝送システムに対応していま す。

シリアル伝送ブロックの取付位置は 左右選択可能。また、配管も前面、上面 が選択可能です。





●三菱電機 CC-Link対応詳細は720ページをご覧ください。



G010 010

プチ バルブ

025

030 EΑ

EΒ 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

イクル

高速弁 Kシリーズ

PVR

KFPV 角形

真空弁 丸.形 真空弁

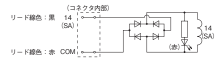
1/0 ターミナル 010

ソレノイド

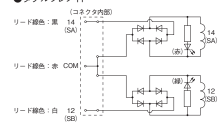
内部回路

●DC24V

●シングルソレノイド



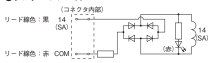
●ダブルソレノイド



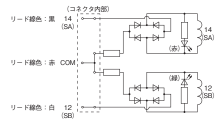
注:極性はありませんので、+ COM、- COMとして 使用できます。

●AC100V, 200V

●シングルソレノイド



●ダブルソレノイド





- 1. ピン間はメガテストを行なわないでください。
- 2. 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696,710ページの電気仕様に記載の許容回路漏れ電流以下でお使いください。回路条件などにより漏れ電流が許容値を超える場合はご相談ください。
- 3. ダブルソレノイド仕様の場合、両ソレノイドへ の同時通電は行なわないでください。

連続通電に関して

長時間の連続通電を行なうと、コイルの発熱による温度上昇で電磁弁の性能低下および寿命低下や近接する機器に悪影響を与える場合があります。

このため長時間の連続通電を行なう場合、または1日当りの通電時間が非通電時間より長くなる場合には、当社にご確認ください。

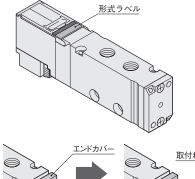
ダブル➡ シングルの切換方法

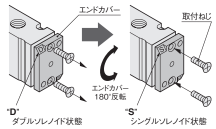
●PAシリーズの場合

形式PA□F6、PA□A6(2ポジションダブルソレノイドバルブ)は、エンドカバーを180°回転させることによりシングルソレノイドバルブとして使用することができます。(3ポジションバルブはできません)なお、形式PA□F5、PA□A5(2ポジションシングルソレノイドバルブ)は、シングルソレノイドバルブ専用となり、ダブルソレノイドバルブとして使用することはできません。

ダブルソレノイドバルブ (出荷時) から シングルソレノイドバルブへの切換

下図のように形式ラベル面側にエンドカバーの 印 "**D**" が設定されているとダブルソレノイド機能と なっています。 シングルソレノイドバルブへの切換えは、 エンドカバーを+ドライバーで外し、180°回転させて印を"**S**"に設定するとシングルソレノイド機能となります。なお、エンドカバーの取付ね じの推奨締付けトルクは下記のとおりです。





取付ねじ推奨締付トルク: 88.3N・cm



- **1.** シングル・ダブルソレノイド切換え以外はエンドカバーを外さないでください。
- エンドカバーを取付ける際には、ガスケットが 装着されていることを確認してから取付けて ください。

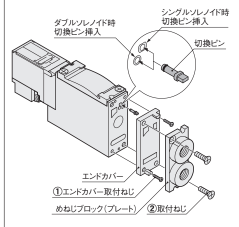
●PBシリーズの場合

形式PB□C6(2ポジションダブルソレノイドバルブ)は、切換ピンを差し換えることによりシングルソレノイドバルブとして使用することができます。(3ポジションバルブはできません)

なお、形式PB□C5(2ポジションシングルソレノイドバルブ)は、シングルソレノイドバルブ専用となり、ダブルソレノイドバルブとして使用することはできません。

ダブルソレノイドバルブ (出荷時) から シングルソレノイドバルブへの切換

下図のように本体前面側出力ポート4(A)、2(B)のめねじブロックまたはプレートを+ドライバーで外し、さらにエンドカバーを外し、下段穴に差込まれている切換ピンを上段穴に差し換えるとシングルソレノイドバルブとなります。なお、エンドカバーおよびめねじブロックまたは、プレートの取付ねじの推奨締付けトルクは下記のとおりです。



取付ねじ推奨締付トルク

①エンドカバー取付ねじ: 39.2N·cm②取付ねじ: 137.3N·cm



- **1.** シングル・ダブルソレノイド切換え以外はエンドカバーを外さないでください。
- エンドカバー、およびめねじブロックまたは、 プレートを取り付ける際には、ガスケットが 装着されていることを確認してから取付けて ください。

030 EA EB

050

100 130 230

JA

JC

JE

iBZERO

Fシリーズ 240

PA PB 300 430

丸形空気

600

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

高速弁 Kシリーズ PVR

イクル

角形 真空弁

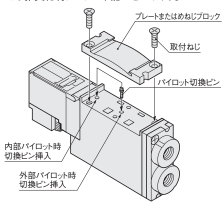
丸形 真空弁 I/O ターミナル

パイロットエア切換方法 (PBシリーズのみ)

形式PB□G、PB□V(外部パイロット正圧用、真空用バルブ)は、切換ピンを差し換えることにより内部パイロット正圧用バルブとして使用することができます。なお、形式PB□(内部パイロット用バルブ)は、内部パイロット専用となり、外部パイロット正圧用、真空用バルブとして使用することはできません。

外部パイロット (出荷時) から 内部パイロットへの切換

切換方法は下図のように本体上面側出力ポート 4(A)、2(B) のめねじブロックまたはプレートを +ドライバーで外し、外部パイロット仕様時(下段) に差し込まれている切換ピンを内部パイロット時(上段)に差し換えれば、内部パイロット仕様となります。なお、めねじブロックまたはプレートの取付ねじ推奨締付トルクは下記のとおりです。



取付ねじ推奨締付トルク: 137.3N·cm

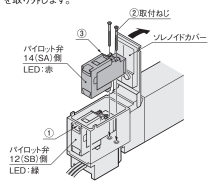


めねじブロックまたは、プレートを取り付ける際には、ガスケットが装着されていることを確認してから取付けてください。

パイロット弁の交換

●取外す場合

ソレノイドカバーを手で①部分より開けて、パイロット 弁を固定している②取付ねじを時計ドライバーで 外します。パイロット弁のつば部③をラジオペンチ などではさんで持ち上げるようにして、パイロット弁 を取り外します。



攀

カバー開閉時の最大高さは、上面より48mmとなります。メンテナンス等の空間を確保してください。

●装着する場合

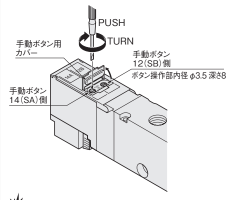
パイロット弁のガスケットの装着状態を確認したう えで、下記の取付ねじ推奨締付けトルク内で確実 に締め付けてください。最後にソレノイドカバーを しっかり閉じてください。

取付ねじ推奨締付トルク: 14.7N・cm

手動機構

●手動ボタン(ロック・ノンロック両用形)

時計ドライバーなどで手動ボタン用カバーを開き、その状態で手動ボタンをつきあたるまで押しながら90°時計方向へ回すとロックされます。ロックされた状態から手動ボタンを反時計方向へ90°回すと手動ボタンがスプリングによってもとの位置に復帰し、ロックが解除されます。手動ボタンを回転させなければ、ノンロックと同様の操作ができます。





- 1. PA/PBシリーズはパイロット形電磁弁ですので、1 (P)または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.** 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.** 手動ボタンは回しすぎると破損することがありますので注意してください。
- 5. メンテナンスなどで電磁弁の手動ボタンを操作 した場合、電磁弁の手動ボタンが元の状態に あること、および主弁が必要な切換ポジション にあることを確認してから運転を再開してくだ さい。
- 6. カバー開閉時の最大高さは、カバー上面より 8.4mmとなります。

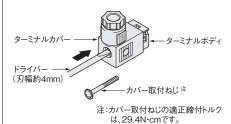


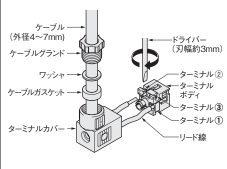
DIN式コネクタ

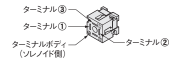
結線要領

カバー取付ねじを外しターミナルカバーをソレノイド から取り外します。ターミナルカバーのカバー取付 ねじ穴から、ターミナルボディの頭をドライバーなどで 強く押して、ターミナルボディを外します。

ケーブルに、ケーブルグランド、ワッシャ、ケーブルガスケットを通し、ターミナルカバーの配線口から差し込み、ターミナルボディにリード線を結線します(ドライバー刃幅約3mm)。







〈ターミナル内部結線〉

ターミナルNo.	内部結線
1	SOL.14 (SA) 側
2	SOL.12 (SB) 側
3	COM.
÷	アース



極性はありませんので、+ COM, - COMとして使用できます。

プチ バルブ

G010

025

030

EA EB

100

130

200

JC JE

JA

iB-ZERO

180

112 182

Fシリーズ 240

PA PB

300

600

丸形

空気 作動弁 水取り バルブ

チェック弁

クイック エキゾースト 手動・機械

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

G010 010

バルブ

025

030 EΑ EΒ 050

JA JC JΕ iB. ZERO

180 112 182

110

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 Tキゾース 手動・ 機械 作動弁

PAG PAU ハイサ イクル

TAC

高速弁 Kシリーズ **PVR**

KFPV 角形

真空弁 **₩**.₩ 真空弁 1/0

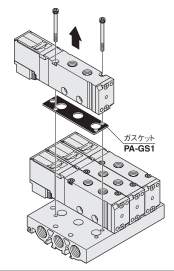
ターミナル

マニホールド

バルブの着脱

●PAシリーズの場合

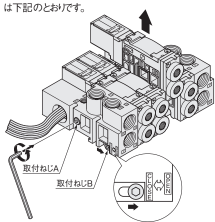
バルブ本体をサブベースやマニホールドから取り外す ときは、バルブ取付ねじ(2カ所)を緩め、矢印(下図 参照)の方向へ持ち上げます。取り付けるときは、逆 の手順で行ないます。なお、バルブ取付ねじの推奨 締付トルクは下記のとおりです。



取付ねじ推奨締付トルク: 176.5N·cm

●PBシリーズの場合

バルブを取り外すときは、バルブ取付ねじA,Bを六角 棒スパナで2~4回転させて緩めます。取付ねじB 全体(両側ねじと連結棒)を矢印方向へずらし、取り 外すバルブの両側に1mm程すき間が開くように バルブをずらして矢印の方向へバルブ全体を持ち 上げます。マニホールド取付面の角度により、取付ねじ A,Bを緩めた時にバルブが落下する可能性がありま すので注意してください。取り付けるときは、逆の手順で 行ないます。なお、バルブ取付ねじの推奨締付トルク



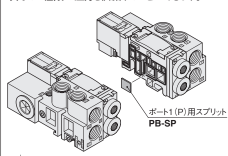
取付ねじ推奨締付トルク: 411.9N・cm

PA,PBシリーズのダブルソレノイド仕様(F6,A6,C6) での、工場出荷状態の流路は、1(P)→2(B)のポ ジションとなっていますが、輸送状況により、主軸 が移動しポジションの位置が変わることがありま す。初回エア印加時、ワークが安全な位置になる ように事前に通電または手動操作にて切り換えを 確認してください。OUTポートから急にエアが出る ことがあり危険です。

スプリット (**PB**シリーズのみに設定)

分割形マニホールドの各ステーション間のポート1(P) にスプリットを装着することにより、スプリットを装着した ステーションとstn.No.の小さいステーション側とで、 空気通路が分離されます。

●ポート1(P) 用スプリット (形式: PB-SP) 異なる2種類の圧力を供給することができます。

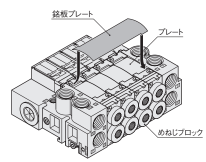




あとからスプリットを取り付けるには、マニホー ルドの分解、再組立てが必要です。1110ペー ジの分解図を参考にしてください。

銘板プレート

銘板プレートは、めねじブロックとは反対面のプレ ート側に付きます。取付、取外しは、プレート上下 の溝へ図のようにたわませて使用してください。 バルブの配管仕様を前面と上面で組み合せて使用 される場合は、銘板プレートは、上面と前面へ 別々に付きますので選定時に注意してください。

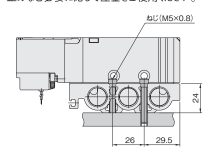


マニホールド据付方法

●PAシリーズのF形マニホールド (PAM□F) を据付ける場合

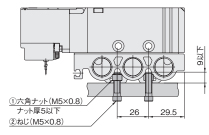
1.上面ボルトによる据付け

マニホールド上面よりボルトで締め付けます。 なお、充分なねじ長さを確保するとともに締付 トルクに注意して取り付けてください。また、緩み 止めなど必要に応じて座金をご使用ください。



2.底面ナットによる据付け

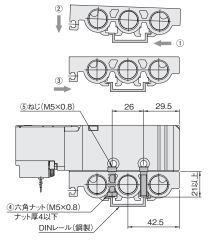
- ①マニホールドのT溝に六角ナットを挿入します。
- ②取付プレート底面よりねじで締め付けます。 なお、適正なねじ長さを確保するとともに締 付トルクに注意して取り付けてください。また、 緩み止めなど必要に応じて座金を使用してく ださい。



3.DINレールによる据付け

- ①、②の順でマニホールド溝に挿入します。
- ③の方向に押し、DINレールの中心に合わせます。
- ④ マニホールドのT溝に六角ナットを挿入します。
- ⑤ マニホールド上面よりねじで締め付けます。 なお、DINレールは、必ず鋼製を使用してくだ さい。アルミ製は、強度不足となり製品のたわみ やレールのへこみが発生して不具合の原因と なりますので、使用しないでください。

適正なねじ長さを確保するとともに締付トルクに 注意して取り付けてください。また、必要に応じて マニホールド上面よりダブルナットなどで、緩み 止めを実施してください。



取付ねじ推奨締付トルク: 284.4N·cm

●PAシリーズのマニホールド (PAM \Box F. PAM□A, PAM□B) 据付上の注意

マニホールドには、M3用の溝がありますが、マニ ホールド据付用ではありませんので注意してくだ さい。この溝はリード線を束ねる時の結束バンド 固定用などに使用してください。



M3ナット用溝寸法 (マニホールドの固定不可)

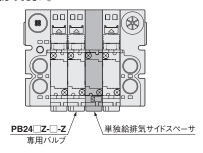


配管

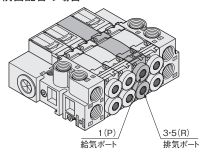
単独給排気サイドスペーサ

(PBシリーズのみに設定)

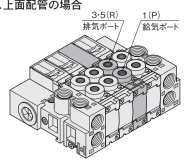
同一マニホールド上で一連分のみ個別に給排気する 場合に使用します。単独給排気サイドスペーサを装着 することにより、スペーサを装着した位置よりstn.No. の小さい方のバルブの給排気を制御することができ ます。なお、このスペーサを使用する場合、専用バルブ 注意してください。



- ●給排気のポート位置(単独給排気サイドスペーサ)
- 1.前面配管の場合



2. 上面配管の場合



セーフブロック

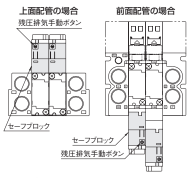
同一マニホールド上で3ポジションエキゾーストセン タバルブと組み合わせた場合は、スプール弁間のエア 漏れに影響を受けずに長時間のシリンダ中間停止・位 置保持ができます。また、2ポジションバルブと組み 合わせた場合は、供給側の残圧開放時にシリンダス トロークエンドで落下防止用として使用できます。

シリンダ作動中 シリンダ側圧力 2(B) 00 2(B) 供給側圧力(P1)

チェック弁作動時 シリンダ側圧力 4(A) 2(B) . 供給側圧力(P1)



- 1.シリンダ側2(B)、4(A)ポートの圧力が供給側圧 力の2倍以下で、なおかつ使用圧力範囲を超え ないように、シリンダ負荷荷重を設定してください。
- 2. シリンダ側の残圧を排気させる時には、下図の 残圧排気手動ボタンを時計ドライバーなどで押 してください。なお、残圧排気時にワーク等の 落下や移動等の可能性がありますので注意して
- 3. 3ポジションクローズドセンタ、プレッシャセ ンタバルブと組み合わせて使用しても、中間 停止・位置保持の向上にはなりません。但し、 落下防止用としては機能します。



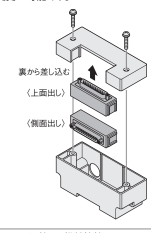
- 4. 残圧排気手動ボタンをロックする場合は、手動ボ タンをつきあたるまで押しながら90°時計方向へ 回すとロックされます。ロックされた状態から手動 ボタンを反時計方向へ90°回すと手動ボタンがス プリングによってもとの位置に復帰し、ロックが解除されます。手動ボタンを回転させなければ、ノ ンロックと同様の操作ができます。
- 5. 手動ボタンは平常運転開始前に必ずロックを解 除してください。
- 6. 手動ボタンは、針などのように極端に先端の細 いものでは操作しないでください。ボタンを破損 することがあります。
- 7. 手動ボタンは回しすぎると破損することがありま すので注意してください。
- 8. メンテナンスなどで残圧排気手動ボタンを操作し た場合、手動ボタンが元の状態にあることを確 認してから運転を再開してください。



配線

D-subコネクタ

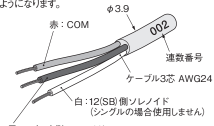
D-subコネクタは、上面と側面の配線取出し方向の 変更が可能です。



取付ねじ推奨締付トルク:58.8N·cm

ケーブル仕様

ケーブル仕様の場合、ケーブル端の形状は下図の ようになります。



里:14(SA) 側ソレノイド

極性はありませんので、+ COM、- COMとして使 用できます。

1.シングルソレノイド(C5タイプ)

プラス	接続極性 プラス マイナス コモン コモン		回路図						
_	+	黒	SA 内部						
+	_	赤	COM Right R						

2. ダブルソレノイド (C6、C7、C8、C9タイプ)

接続極性 プラス マイナス コモン コモン		リード線色	回路図
-	+	黒	SA SA
+	_	赤	COM 内 回 路
_	+	白	SB SB

プチ バルブ

G010 010

025

030

EB 050

100

130 230

200

JA JC

IF iB-**ZERO**

110

180 112 182

Fシリーズ

240 PA PB

300

430

600 丸形

空气 作動弁 水取り

バルブ チェック弁

シャトル弁 クイック

T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 机形

真空弁 1/0 ターミナル

プチ バルブ G010

010

025

030 EΑ EΒ 050

100 130 230

200

JA JC JE iB-ZERO

240 PA PB 300

Fシリーズ

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

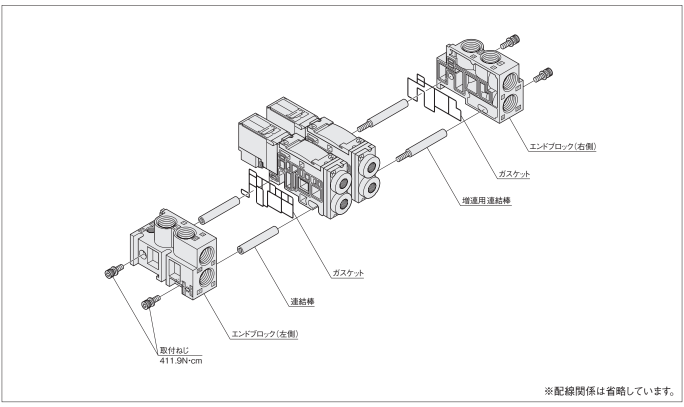
PAG PAU ハイサ イクル 高速弁 Κシリーズ

KFPV 角形 真空弁

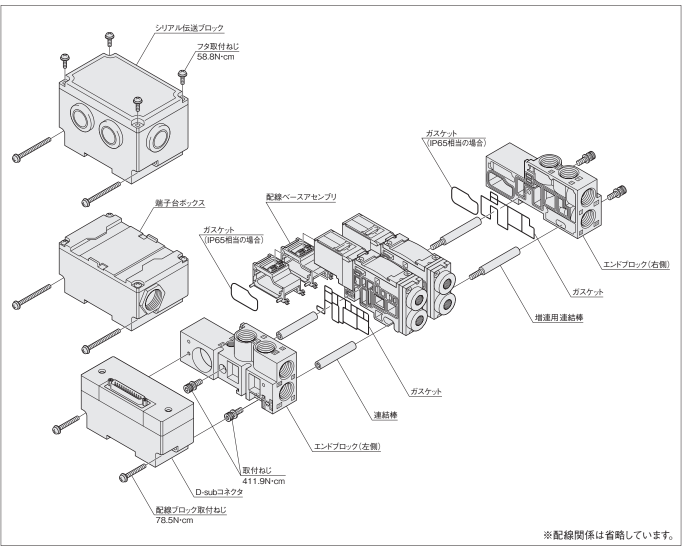
PVR

丸形 真空弁 1/0 ターミナル

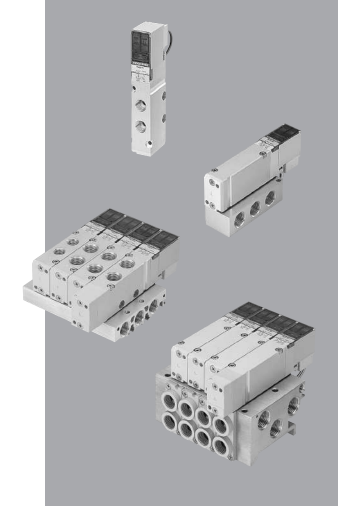
●ノンプラグインタイプ



●プラグインタイプ



電磁弁PAシリーズ



プチ バルブ

G010 010

025

030

EA EB

050

100

130 230

200

JA

JC

iB-ZERO

110

180

112 182

Fシリーズ

240

PA

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 バルブ G010 010 EΑ EΒ 050

025 030

JC JE iB-ZERO 110

JA

180 112 Fシリーズ

240 300

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 Tキゾース

手動・ 機械 作動弁 TAC

PAG PAU イクル 高速弁 Kシリーズ

PVR KFPV 角形

真空弁 丸.形 真空弁

ターミナル

PAシリーズ 仕様一覧

仕様

基本形式と弁機能

基本形式 直接配管、F形マニホールド用	PA24□F5	PA24□F6	PA24□F7, PA24□F8, PA24□F9
項目 サブベース配管用 A形、B形マニホールド用	P∆24□∆5	PA24□A6	PA24□A7, PA24□A8, PA24□A9
ポジション数	2ポジ	ション	3ポジション
ポート数			5
弁機能	シングルソレノイド ダブルソレノイド ^注		クローズドセンタ エキゾーストセンタ プレッシャセンタ

備考:オプション仕様と注文記号は700~702ページをご覧ください。

注:2ポジションダブルソレノイドバルブはシングルソレノイドバルブに切り換え可能。詳細は690ページをご覧ください。

仕様

基本形式	直接	配管アニホールド用	PA24□F5	PA24□F6	PA24 F7 PA24 F8 PA24 F9	PA24□F5G	PA24□F6G	PA24 F7G PA24 F8G PA24 F9G	PA24□F5V	PA24□F6V	PA24□F7V
項目		ベース配管用 B形マニホールド用	PA24□A5	PA24□A6	PA24_A7 PA24_A8 PA24_A9	PA24□A5G	PA24□A6G	PA24_A7G PA24_A8G PA24_A9G	PA24□A5V	PA24□A6V	PA24□A7V
使用流体							空気				
作動方式			内	部パイロット	形	外部バ	イロット形(正	圧用)	外部バ	イロット形(真	空用)
//L=	ダクタン	スC dm ³ /(s·bar) ^{注1}					5.0、7.2				
特性 有効断菌	面積〔(Cv値) ^{注2} mm ²				25	(1.4) 、36(2	.0)			
配管接続口径注	3						Rc1/4、3/8				
給油			不要								
使用圧力範囲		主弁	0.2~1.0MPa		0~1.0MPa		0.2MPa∼-100kPa				
		外部パイロット			0.2~1.0MPa ^{注4}		0.2~0.5MPa ^{注8}				
保証耐圧力 ^{注5}		MPa		1.5							
応答時間 ^{注6} (N/0	FF時 ms	45/25	25/30	25/35	45/25	25/30	25/35	45/25	25/30	25/35
最高作動頻度		Hz					5				
自己保持に必要	要な最/	小励磁時間 ^{注7} ms		50			50			50	
使用温度範囲(雰囲気	または使用流体)℃					5~50				
			13	73		13	73		13	73	
耐衝擊		m/s²	パイロット	弁軸方向	294.2	パイロット	·弁軸方向	294.2	パイロット	·弁軸方向	294.2
		29	4.2		29	4.2		29	4.2		
取付方向自由											
保護構造						IP65相当	対応可能(オ	プション)			

- 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:詳細は、697ページの有効断面積の項をご覧ください。 3:詳細は、697ページの配管接続口径の項をご覧ください。
 - 4: 主弁が0.2~1.0MPaの時は、外部パイロット圧は、主弁と同圧以上1.0MPa以下にしてください。
 - 5:1分間印加保持した時に、破壊・き裂・外部漏れなどの欠陥が発生しない圧力であり、連続的な使用はできません。
 - 6:空気圧力0.5MPa時の値。3ポジションはバルブ中立状態からの値です
 - AC仕様の応答時間には、スイッチング位相のタイミングにより最大5msが加算されます。
 - 7:ダブルソレノイドの場合。
 - 8:推奨値です。最大1.0MPaまで使用可能です。

電気仕様

項目	定格電圧	DC24V ^注	DC24V ^注 AC100V ^注		AC200V ^注	
/	V	21.6~26.4	90~	-110	180~	~220
使用電圧範囲	V	(24±10%)	(100±	±10%)	(200±	:10%)
定格周波数	Hz		50	60	50	60
電流値(定格電圧印加時)	mA (r.m.s)	42	11		6.5	
消費電力		1.0W	1.1VA		1.3VA	
許容回路漏れ電流	mA	2.0	1	.0	1.	.0
絶縁抵抗	МΩ		100以上(DC50	OVメガによる値)		
結線方式とリード線長さ	mm	グロメット、キ	・ャブタイヤケーブル(30	00, 1000, 3000)、D	IN式コネクタ	
リード線の色		赤(COM)、黒(14SA側)、白(12SB側)				
LEDインジケータの色		赤(14SA側)、緑(12SB側)				
サージ対策(標準装備)			ブリッジ	ダイオード		_

- 注1:AC用はブリッジダイオードを内蔵しているため、起動電流値と励磁電流値はほとんど同じです。
 - 2:AC用での長期間連続通電の場合は、当社にご相談ください。
 - 3:AC用、DC用ともに、周囲温度 (制御ボックスをお使いの場合は、ボックス内温度) が常に仕様の温度範囲内となるように放熱対策を行なってください。

有効断面積〔Cv値〕

			mm ²		
甘木形士	バルブ配管接続口径				
基本形式	-02(Rc1/4)	-03(Rc3/8)			
PA24HF5, PA24HF6	28[1.6]	36(2.0)			
PA24HA5, PA24HA6	20(1.0)	30 (2.0)			
PA24HF7	28[1.6]	32(1.8)			
PA24HA7	20(1.0)	32(1.6)			
PA24HF8	28(1.6)	1(P)→4(A),2(B)	32(1.8)		
PA24HA8	20(1.0)	4(A),2(B)→5(R1),3(R2)	36 (2.0)		
PA24HF9	00(1.0)	1(P)→4(A),2(B)	36 (2.0)		
PA24HA9	28(1.6)	4(A),2(B)→5(R1),3(R2)	32(1.8)		
PA24F5, PA24F6, PA24F7					
PA24F8, PA24F9	22[1.2]	25[1.4]			
PA24A5, PA24A6, PA24A7	22(1.2)	23(1.4)			
PA24A8, PA24A9					

セーフブロック仕様

基本形式	有効断面積〔Cv値〕	応答時間(ON/OFF時)
	mm²	ms
PA24□-H	22(1.2)	40/40

配管接続口径

●電磁弁

基本形式	1 (P)	4(A), 2(B)	3(R2), 5(R1)	PR
PA24□F□-02	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	M5×0.8
PA24□F□-03	Rc3/8	Rc3/8	Rc1/4	M5×0.8

備考:電磁弁PR部のねじ締付トルクは、29.4N・cm以下にしてください。 (-N選定時のみ)

●サブベース配管仕様

基本形式	1 (P)	4(A), 2(B)	3(R2), 5(R1)	PR	X (P2)
PA24 A -02-25	Rc1/4	Rc1/4	Rc1/4	M5×0.8	M5×0.8
PA24 A -03-25	Rc3/8	Rc3/8	Rc3/8	M5×0.8	M5×0.8
PA24 A -04-25	Rc1/2	Rc1/2	Rc1/2	M5×0.8	M5×0.8

備考:PR、X(P2)ポートは、外部パイロット仕様(正圧用・真空用)のみに設定。 内部パイロット仕様のパイロット排気は、5(R1)へ集合されています。

●マニホールド

マニホールド形式	1 (D)	4(A), 2(B)		3(R2), 5(R1)	PR	X (P2)
マニホールト形式	1 (P)	-02	-03	3(HZ), 5(HT)	PR	X (PZ)
PAM□F	Rc3/8	(Rc1/4)	(Rc3/8)	Rc3/8		
PAM□F-04	Rc1/2	(Rc1/4)	(Rc3/8)	Rc1/2		
PAM□A	Rc1/2	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	Rc1/8	
PAM□B	Rc1/2	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	Rc1/8	
PAM□FG	Rc3/8	(Rc1/4)	(Rc3/8)	Rc3/8	Rc1/8	Rc1/8
PAM□FG-04	Rc1/2	(Rc1/4)	(Rc3/8)	Rc1/2	Rc1/8	Rc1/8
PAM□AG	Rc1/2	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	Rc1/8	Rc1/8
PAM□BG	Rc1/2	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	Rc1/8	Rc1/8

備考:4(A)、2(B)の()配管ポートの位置は、電磁弁側となります。

PAM□F、PAM□F-04のパイロット排気は、5(R1)へ集合されています。

質量

●直接配管仕様、F形マニホールド仕様

	本数にの原見コダム	電磁弁単体(配管接続口径) ^{注1} -02(Rc1/4) -03(Rc3/8)						
基本形式	連数毎の質量計算式 (n=連数)	PA24_F5	PA24_F6	PA24_F7 PA24_F8 PA24_F9	PA24□F5	PA24□F6	PA24_F7 PA24_F8 PA24_F9	ブロックプレート PA-BP
PAM□F	(80×n)+90	203	01.5	041	107	000	005	F.4
PAM□F-04	□F-04 (80×n)+270		215	241	197	209	235	54

計算例:PBM4F

stn.1 \sim 3 PA24F5-03-G1 D4

stn.4 PA-BP

 $(80 \times 4) + 90 + (197 \times 3) + 54 = 1055g$

注1:配線仕様DIN式コネクタ(-39)の場合12g、キャブタイヤケーブル(-G3)の場合3g加算してくださ

2:配線仕様のリード線長さは300mmの場合です。

3:プラグR3/8:14g、R1/2:21g。

●サブベース配管仕様・A形、B形マニホールド仕様

	777 NEELEN ADVENTON TO LEN											
					加算質量(n=連数)							
		ř	電磁弁単体注1		配管接続口径仕様							
# + 11 % - 1	連数毎の質量計算式						直接ねじ			セーフ	ブロック	
基本形式	(n=連数)	PA24□A5	PA24□A6		-02	-03 (Rc3/8)	-04 (Rc1/2)	-B2 (Rc1/4)	-B3 (Rc3/8)	ブロック -H	プレート PA-BP	
				PA24 A9	(, , , , , ,	(1100)	(· · • · · = /	(1.10.1.17	(110010)			
PA24□A□					200	190	260					
PAM□A	(200×n)+380	212	224	250	20×n	10×n		55×n	46×n	00		
PAM□B	(200×n)+390				20×n	10×n		55×n	46×n	82	54	

計算例: PAM4A-B3

stn.1~3 PA24A5-G1 D4 stn.4 PA-BP

(200×4)+380+(212×3)+(46×3)+54=2008g

注1:配線仕様DIN式コネクタ(-39)の場合12g、キャブタイヤケーブル(-G3)の場合3g加算してください。

2:配線仕様のリード線長さは300mmの場合です。

3:プラグR1/2:21g。

プチ バルブ

G010

010

025 030

> 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

g

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

G010 010

130 230 200 JA JC JΕ

Fシリーズ 240 PA PB

> 430 600 丸形 空気

300

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

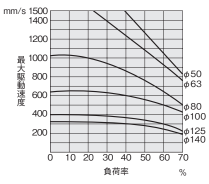
PVR KFPV 角形 真空弁 丸形 真空弁

> 1/0 ターミナル

バルブ

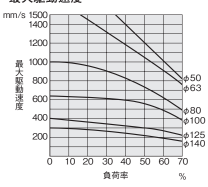
PA24HF5-03 PA24HA5-03-25

最大駆動速度



PA24F5-03 PA24A5-03-25

最大駆動速度

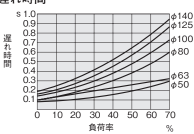


測定条件

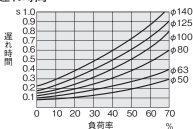
- ●空気圧力: 0.5MPa
- ●配管内径と長さ: φ7.5×1000mm ●継手: クイック継手 (形式: ATS10-03)
- 負荷 ●負荷率= <u>負荷</u> シリンダ理論推力 (%)
- ●シリンダストローク:300mm



遅れ時間

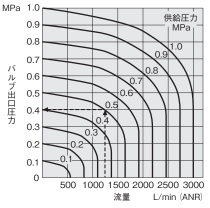


遅れ時間



流量

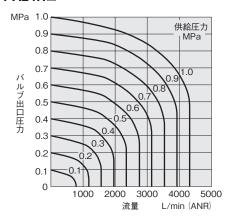
PA24□

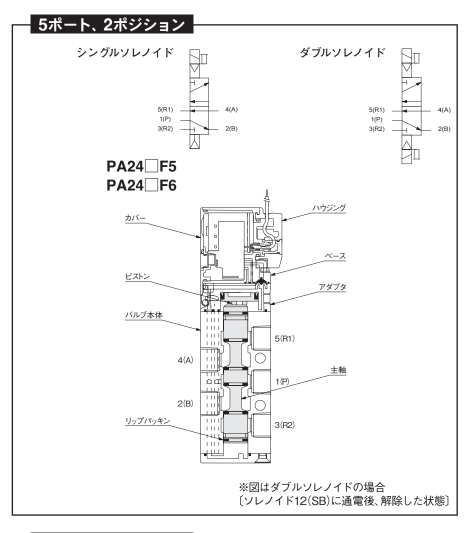


図の見方

供給圧力0.5MPaで流量1220L/min(ANR)の 時にバルブ出口圧力は0.4MPaとなります。

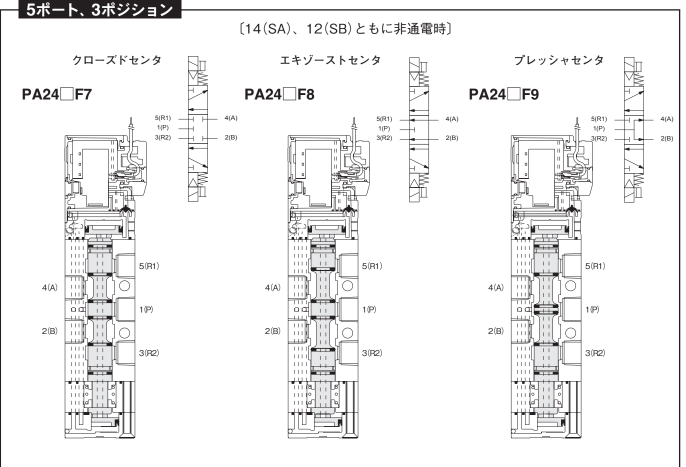
PA24H□





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			
	カバー				
バルブ	ベース	樹脂			
11107	ハウジング	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11			
	アダプタ				
	リップパッキン	合成ゴム			
	ピストン	樹脂			
	本 体	アルミ合金(アルマイト)			
マニ	ブロックプレート	軟鋼(ニッケルめっき)			
ホールド	パッキン	合成ゴム			



プチ バルブ

G010 010

025

030

EA EB

050

130 230

200

JA

JE JE

iB-ZERO

110

180

112 182

Fシリーズ

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

PAG PAU

ハイサ イクル

高速弁 Kシリーズ

PVR

角形真空弁

丸形 真空弁 I/O ターミナル

バルブ G010

010

025

030

EΑ EΒ

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

PAシリーズ マニホールド注文記号

ニホールド 6 形式 バルブ連数 マニホールドタイプ パイロット仕様 給排気ブロック 出力仕様 マニホールド形式 搭載バルブ 無記入 無記入 F形マニホールド (直接配管形) G -04 -02 無記入 A形マニホールド -03 stn.1 Α (ベース側面配管形) -B2 G **PAM** 16 -B3 stn. -02 無記入 B形マニホールド -03 В (ベース底面配管形) -B2 G -B3

バルブ連数

2 2連

3 3連

16 16連

マニホールドタイフ

F形マニホールド (直接配管形)

A A形マニホールド (ベース側面配管形)

B B形マニホールド (ベース底面配管形)



無記入 Rc3/8



-04 Rc1/2



ニホールド出力仕様

-02 直接ねじRc1/4

-03 直接ねじRc3/8

-B2 配管ブロックRc1/4

-B3 配管ブロックRc3/8

※A形、B形マニホールドのみ

搭載バルフ

※次ページ参照

stn.1 PA24-... stn.2 PA24-.

> 注:stn.Noはソレノイドを上に、バルブを 手前に見て左から1、2…と希望する ステーションのバルブ仕様をご記入 ください。

stn. 1 2 3 4 ·

※ブロックプレートで閉止するときは PA-BPと記入してください。

パイロット仕様

無記入 内部パイロットマニホールド

G 外部パイロットマニホールド

マニホールドの注文記号例 ●F形マニホールド(直接配管形) 4連 DC24V

PAM4F

stn.1 PA24F5-02-G2-D4 stn.2 PA24F5-03-G2-D4 stn.3 PA24F6-03-G2-D4

stn.4 PA24F7-03-G2-D4

●A形マニホールド(ベース側面配管形) 4連 DC24V

PAM4A-03

stn.1~2 PA24A5-G1-D4 PA24A6-G1-D4 stn.3

stn.4 PA24A7-G1-D4





クイック Tキゾース 手動・ 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 知.形 真空弁

1/0 ターミナル



PAシリーズ バルブ注文記号 (バルブ単体/マニホールド搭載用)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12
	形式	バルブ仕様	作動方式	ポート数	配管サイズ	PRポート	サブベース	配線仕様	配線長さ	セーフ ブロック	保護構造	電圧
●バルブ単体 ●F形マニホールド用		F5 F8 F6 F9 F7		無記入 -32 -33	-02 -03	無記入 -N						
●サブベース配管用	PA24 PA24H	A5 A8 A6 A9 A7	無記入 G V	無記入 -32 -33 -34	無記入 -02 -03 -04		無記入 -25	-39 -G1 -G2 -G3	無記入 -1L -3L		無記入 -P	-D4 -A1 -A2
●A形マニホールド用 ●B形マニホールド用		A5 A8 A6 A9 A7								無記入 -H		

形式

PA24 標準タイプ (有効断面積25mm²)

 PA24H
 大流量タイプ

 (有効断面積36mm²)

2 / バルブ仕様

F5 5ポート シングルソレノイド 直接配管(単体)/ F形マニホールド用

F6 5ポートダブルソレノイド 直接配管(単体)/ F形マニホールド用

F9 5ポート3ポジション 4(A) 2(B) プレッシャセンタ注 直接配管(単体) / F形マニホールド用

A5 5ポート シングルソレノイド サブベース配管/ A形・B形マニホールド用

A6 5ポート ダブルソレノイド サブベース配管/ A形・B形マニホールド用

A7 5ポート3ポジション 4(A) 1 5 (RI クローズドセンタ 2(B) 1 (P) 3 (R2 サブベース配管 / A形・B形マニホールド用

A8 5ポート3ポジション 4(A) エキゾーストセンタ 注 2(B) サブベース配管 / A形・B形マニホールド用

A9 5ポート3ポジション 4(A) プレッシャセンタ注 2(B) 1 (P) 3(R2) サブベース配管/A形・B形マニホールド用

注:真空用(V)にはありません。

作動方式

無記入 内部パイロット形

G 外部パイロット形(正圧用) 注

V 外部パイロット形(真空用) 注

注:バルブ単体仕様での外部パイロット(正圧用・ 真空用)は対応していません。単体で使用される 場合はサブベース配管仕様を選択してください。

4 ポート数

無記入 標準(5ポート弁)

-32 3ポート弁 (Rc1/4) 注

-33 3ポート弁 (Rc3/8) 注

-34 3ポート弁 (Rc1/2) 注 (サブベース配管時のみ設定できます。)

注:5ポート弁を3ポート弁として使用する場合に、 プラグが添付されます。

5 配管サイズ ※直接配管、サブベース配管時のみ

無記入 サブベースなしの場合

-02 Rc1/4

________ Rc3/8 注:直接配管の場合、 3(R2),5(R1)ポートはRc1/4となります。

-04 Rc1/2 (サブベース配管時のみ設定できます。)

6 PRポート ※直接配管 (単体) 時のみ

無記入 ねじなし

-N めねじ付(M5×0.8)

7 サブベース ※サブベース配管時のみ

無記入 サブベースなし (ガスケット、取付ねじ2本付)

-25 サブベース付



8 配線仕様

-39 DIN式コネクタ

注: DIN式コネクタの色がグレーから黒に変更になります。



-G1 グロメット ストレートタイプ

エルタイプ



-**G3** キャブタイヤ

-G2 グロメット



ケーブル



配線長さ ※DIN式コネクタ以外

無記入 リード線 300mm

-1L リード線 1000mm



-3L リード線 3000mm 注: 配線仕様-G1,-G2,-G3にのみ設定できます。

10 セーフブロック ※A形・B形マニホールドのみ

無記入 セーフブロックなし

-H セーフブロック付 ^注

注:マニホールド注文時、マニホールド出力仕様が -B2,-B3(配管ブロック付)の場合に設定できます。 また、外部パイロット形(正圧用・真空用)には 使用できません。

(11) 保護構造

無記入 標準



-P IP65相当



注:DIN式コネクタ(-39)は、標準でIP65相当対応です。

12) 電圧

-D4 DC24V

-A1 AC100V

-A2 AC200V

KOGANEI 701

プチ バルブ G010

010

025

EA EB

050

130

230

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

クイック エキゾースト

手動・ 機械 作動弁

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



PAシリーズマニホールド用 アディショナルパーツ注文記号

ブロックプレート

(ガスケット、取付ねじ2本付)



PA-BP F形マニホールド用

-A A形マニホールド用

-B B形マニホールド用

交換用パイロット弁

パイロット弁交換用です。14(SA)用、12(SB)用 はLEDの色によって分けられています。14(SA)用 のLEDが赤、12(SB)用が緑となっていますので、 必要な形式を選定してください。 (ガスケット、取付ねじ2本付)



PA -D4 14(SA)用パイロット弁 DC24V用

-A1 14(SA)用パイロット弁 AC100V用

-A2 14(SA)用パイロット弁 AC200V用

-D4B 12(SB)用パイロット弁 DC24V用

|**-A1B**| 12(SB)用パイロット弁 AC100V用

-A2B 12(SB)用パイロット弁 AC200V用

セーフブロック

バルブと同じステーション上に取り付けることが できます。(取付ねじ、専用配管ブロック付)

PA -H2 セーフブロック

(専用配管ブロックRc1/4)

セーフブロック -H3 (専用配管ブロックRc3/8)

注1: A形、B形マニホールド仕様 で、マニホールド出力仕様が -B2,-B3の場合のみ取り付

けることができます。 2: 必ず、付属の専用配管ブロ ックを使用してください。



配管ブロック

PA -B2 配管ブロックRc1/4

-B3 配管ブロックRc3/8 (ガスケット付)



ガスケット(バルブ搭載用)

(取付ねじ2本付)

PA -GS1 F形マニホールド用 ガスケット

> -GS2 A形・B形マニホールド用、 サブベース配管用 ガスケット

バルブ G010 010 025 030 EΑ EΒ 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 T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 KFPV

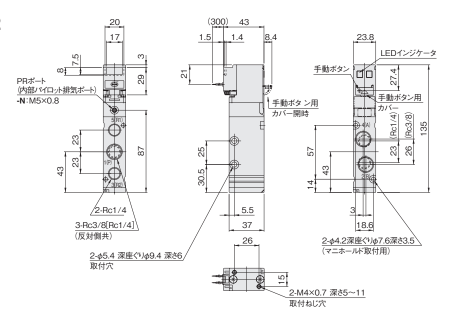
PVR

角形 真空弁 知.形

真空弁 1/0 ターミナル

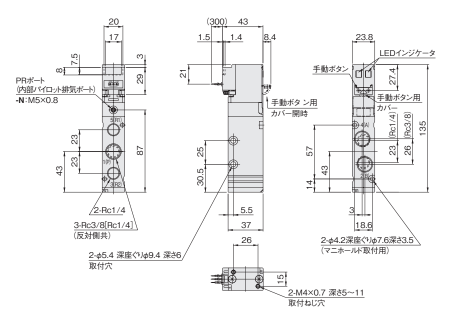
PA24 F5-G2

グロメットエルタイプ



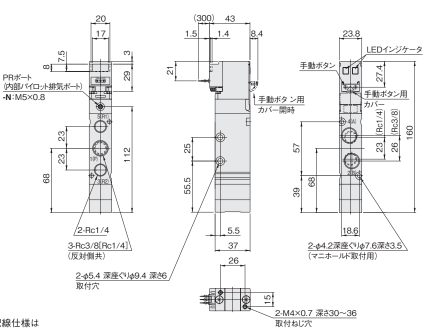
PA24 F6-G2

グロメットエルタイプ



PA24 F7-G2 PA24 F8-G2 PA24 F9-G2

グロメットエルタイプ



グロメットエルタイプ以外の配線仕様は 704ページをご参照ください。 プチ バルブ

G010

025

030 EA

EB 050

100

130 230

200

JA

JE 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
ドシリーズ

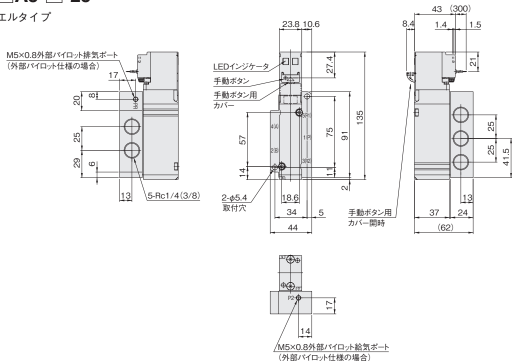
PVR

KFPV 角形

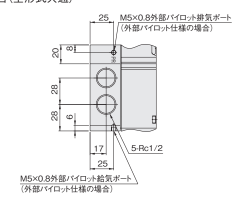
真空弁 丸形 真空弁

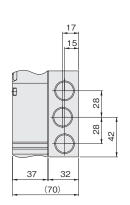
PA24 A5- -25

グロメットエルタイプ



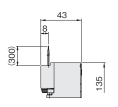
●Rc1/2の場合(全形式共通)



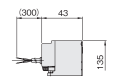


配線仕様

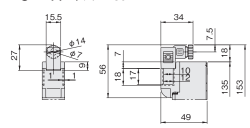
●グロメットストレートタイプ:**-G1**



●キャブタイヤケーブル: -G3



●DIN式コネクタ: -39



704 KOGANEI

G010 010

バルブ

025

030 EΑ EΒ 050

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

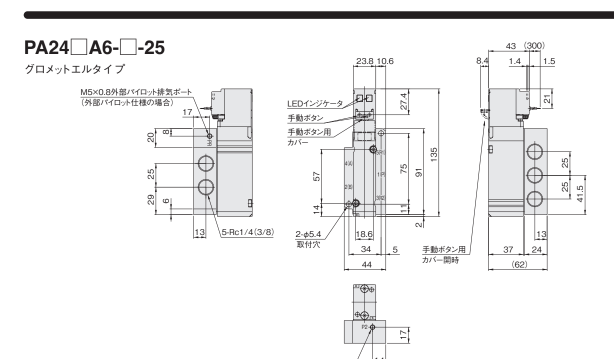
シャトル弁

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 1/0

ターミナル

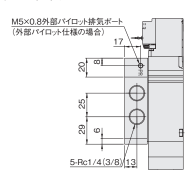


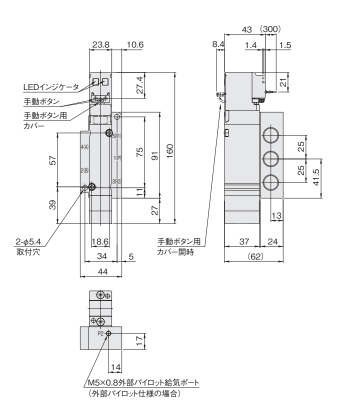
PA24 A7- -25

PA24 A8--25

PA24 A9- -25

グロメットエルタイプ



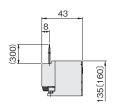


M5×0.8外部パイロット給気ポート

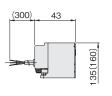
(外部パイロット仕様の場合)

配線仕様

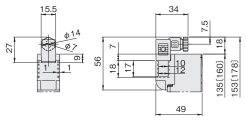
●グロメットストレートタイプ:**-G1**



●キャブタイヤケーブル: **-G3**



●DIN式コネクタ: **-39**



[]内の数字は、3ポジションの場合。

KOGANEI 705

プチ バルブ

G010

010

025

030 EA

EB 050

100

130 230

200

JA

JE JC

iB-ZERO

110

180

112 182

Fシリーズ

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

作動弁 TAC

PAG PAU

PAU ハイサ

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

PAM F

直接配管形

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

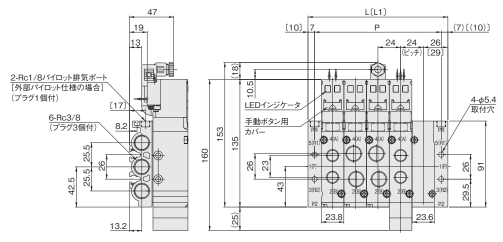
エキゾース

手動・ 機械

作動弁

TAC

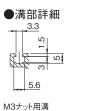
PAU ハイサ



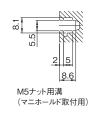
連数別寸法

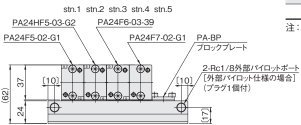
連数	L	Р	(L1)
2	76	62	82
3	100	86	106
4	124	110	130
5	148	134	154
6	172	158	178
7	196	182	202
8	220	206	226
9	244	230	250
10	268	254	274
11	292	278	298
12	316	302	322
13	340	326	346
14	364	350	370
15	388	374	394
16	412	398	418

注:[]寸法は外部パイロット仕様の場合。



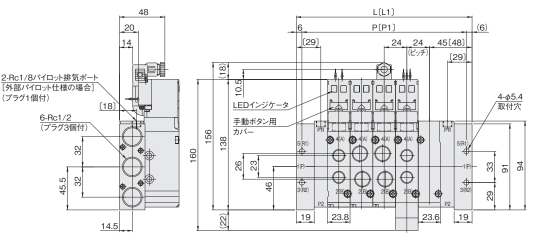
(マニホールドの固定不可)





PAM F-04

直接配管形



連数別寸法

連数	L	Р	(L1)	(P1)
2	114	102	120	108
3	138	126	144	132
4	162	150	168	156
5	186	174	192	180
6	210	198	216	204
7	234	222	240	228
8	258	246	264	252
9	282	270	288	276
10	306	294	312	300
11	330	318	336	324
12	354	342	360	348
13	378	366	384	372
14	402	390	408	396
15	426	414	432	420
16	450	438	456	444

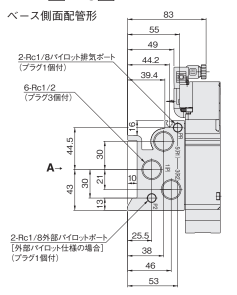
注:[]寸法は外部パイロット仕様の 場合。 _{ロットポート}

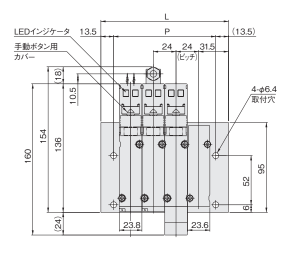
stn.1 stn.2 stn.3 stn.4 stn.5 PA24HF5-03-G2 PA24F6-03-39 PA-RP ブロックプレート PA24F5-02-G1 PA24F7-02-G1 2-Rc1/8外部パイロットポート [外部パイロット仕様の場合] (プラグ1個付) (29) [29 (63) 0 $\overline{\phi}$ [18]

イクル 高速弁 Kシリーズ PVR KFPV

真空弁 丸形 真空弁 I/O ターミナル

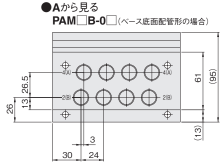
PAM A-0

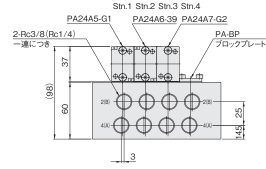




連数別寸法

連数	L	Р						
2	87	60						
3	111	84						
4	135	108						
5	159	132						
6	183	156						
7	207	180						
8	231	204						
9	255	228						
10	279	252						
11	303	276						
12	327	300						
13	351	324						
14	375	348						
15	399	372						
16	423	396						



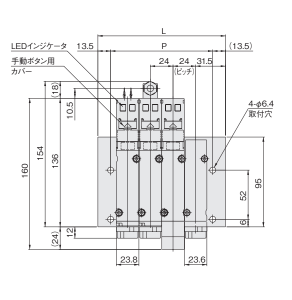




M3ナット用溝寸法(2:1) (マニホールドの固定不可)

注:ベース側面配管、ベース底面配管形を同一マニホールドに設定することはできません。それぞれ個別の配管仕様となります。

PAM A-B 83 ベース側面配管形 55 49 2-Rc1/8パイロット排気ポート 44.2 (プラグ1個付) 39.4 6-Rc1/2 (プラグ3個付) 44.5 2 30 43 2-Rc1/8外部パイロットポート [外部パイロット仕様の場合] 38 (プラグ1個付) 46



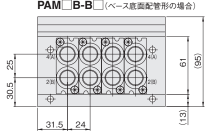
連数 2 87 60 3 111 84

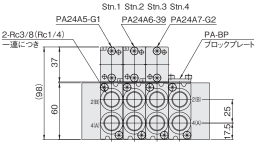
連数別寸法

O		0 1
4	135	108
5	159	132
6	183	156
7	207	180
8	231	204
9	255	228
10	279	252
11	303	276
12	327	300
13	351	324
14	375	348
15	399	372
16	423	396

●Aから見る	
PAM B-B	(ベース底面配管形の場合

53





注:ベース側面配管、ベース底面配管形を同一マニホールドに設定することはできません。それぞれ個別の配管仕様となります。

KOGANEI 707

プチ バルブ G010

010

025

030 EΑ

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

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

プチ バルブ G010

010

030 EA EB

200

JA
JC
JE
iBZERO

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

PAG PAU ハイサ イクル

TAC

高速弁 Kシリーズ

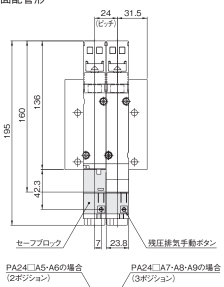
PVR KFPV

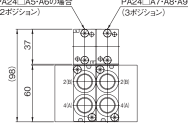
角形 真空弁 丸形 真空弁

> I/O ターミナル

PAM A

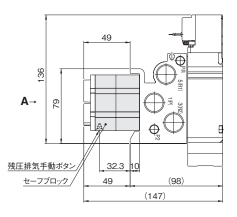
ベース側面配管形



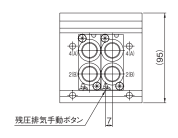


PAM B

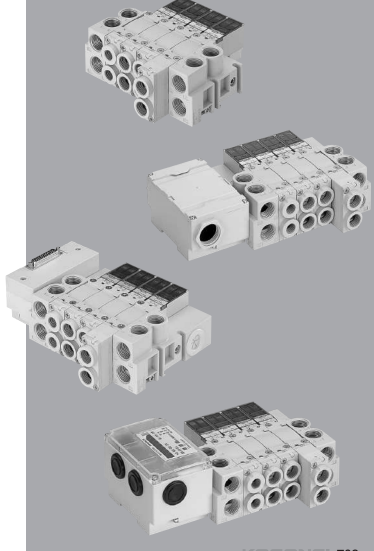
ベース底面配管形



●Aから見る



電磁弁PBシリーズ



プチ バルブ

G010 010

025

030

EA EB

050

100

130 230

200

JA

JC

iB-ZERO

110

180

112 182

Fシリーズ

240

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

Kシリーズ PVR

KFPV

角形 真空弁

丸形 真空弁 I/O ターミナル

KOGANEI 709

バルブ G010 010 025 030 EΑ EΒ

> > JA

JC JE iB-ZERO 110

PA PB 300

240

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 Tキゾースト 手動・ 機械 作動弁

TAC PAG PAU イクル

高速弁 Kシリーズ **PVR**

KFPV

角形 真空弁 丸形 真空弁

ターミナル

PBシリーズ 仕様一覧

仕様

基本形式と弁機能

基本形式項目	PB24□C5	PB24□C6	PB24□C7 PB24□C8 PB24□C9
- ポジション数	2ポジ	ション	3ポジション
ポート数			5
弁機能	シングルソレノイド	ダブルソレノイド ^注	クローズドセンタ エキゾーストセンタ、プレッシャセンタ

備考:オプション仕様と注文記号は714~717ページをご覧ください。

注:2ポジションダブルソレノイドバルブはシングルソレノイドバルブに切り換え可能。詳細は690ページをご覧ください。

仕様

エール											
		基本形式			PB24□C7			PB24□C7G			
		本本形式	PB24□C5	PB24□C6	PB24□C8	PB24C5G	PB24□C6G	PB24 C8G	PB24C5V	PB24C6V	PB24□C7V
項目					PB24□C9			PB24□C9G			
使用流							空気				
作動力	方式		Þ	部パイロット	形	外部バ	イロット形(正	圧用)	外部パ	イロット形(真	空用)
流量	音速コンダクタン	ノスC dm ³ /(s·bar) ^{注1}					5.0、7.2				
特性	有効断面積〔	Cv値 ^{〕注2} mm ²				25	(1.4) 、36(2	.0)			
配管排	妾続口径 ^{注3}						Rc1/4、3/8	}			
給油							不要				
/ 由田口	王力範囲	主弁	0.2~1.0MPa			0~1.0MPa			0.2MPa~-100kPa		
	工力能进	外部パイロット				0.2~1.0MPa ^{注4}			0.2~0.5MPa ^{注8}		
保証	耐圧力 ^{注5}	MPa		1.5							
応答	寺間 ^{注6} ON/O	FF時 ms	40/25	25/25	35/45	40/25	25/25	35/45	40/25	25/25	35/45
最高值	乍動頻度	Hz		5							
自己信	保持に必要な最	小励磁時間 ^{注7} ms		50			50			50	
使用温	温度範囲(雰囲気	または使用流体)℃					5~50				
			13	73		13	73		13	73	
耐衝擊		m/s ²	パイロット	弁軸方向	294.2	パイロット	·弁軸方向	294.2	パイロット	弁軸方向	294.2
		29	4.2		29	4.2		29	4.2		
取付え	方向		自由								
保護	構造					IP65相当	対応可能(オ	プション)			

- 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:詳細は、711ページの有効断面積の項をご覧ください。 3:詳細は、711ページの配管接続口径の項をご覧ください。

 - 4: 主弁が0.2~1.0MPaの時は、外部パイロット圧は、主弁と同圧以上1.0MPa以下にしてください。 5: 1分間印加保持した時に、破壊・き裂・外部漏れなどの欠陥が発生しない圧力であり、連続的な使用はできません。
 - 6: 空気圧力の.5MPa時の値。3ポジションはバルブ中立状態からの値です。 AC仕様の応答時間には、スイッチング位相のタイミングにより最大5msが加算されます。
 - 7:ダブルソレノイドの場合。
 - 8:推奨値です。最大1.0MPaまで使用可能です。

電気仕様

項目	定格電圧	DC24V ^注	AC1	00V ^注	AC200V ^注				
使用電圧範囲	V	21.6~26.4 (24±10%)	90~110 (100±10%)				180~220 (200±10%)		
定格周波数	Hz		50 60		50	60			
電流値(定格電圧印加時)	mA (r.m.s)	42	1	1	6.5				
消費電力		1.0W	1.1	IVA	1.3VA				
許容回路漏れ電流	mA	2.0	1	.0	1.0				
絶縁抵抗	МΩ		100以上(DC50	OVメガによる値)					
結線方式とリード線長さ	mm	グロメット、キ	ャブタイヤケーブル(3	00, 1000, 3000)、D	IN式コネクタ				
リード線の色		赤(COM)、黒(14SA側)、白(12SB側)							
LEDインジケータの色			赤(14SA側)、緑(12SB側)						
サージ対策 (標準装備)			ブリッジ:	ダイオード					

- 注1:AC用はブリッジダイオードを内蔵しているため、起動電流値と励磁電流値はほとんど同じです。 2:AC用での長期間連続通電の場合は、当社にご相談ください。

 - 3:AC用、DC用ともに、周囲温度 (制御ボックスをお使いの場合は、ボックス内温度) が常に仕様の温度範囲内となるように放熱対策を行なってください。

有効断面積〔Cv値〕

			mm²								
* + * * * +	バルブ配管接続口径										
基本形式	1(Rc1/8)	-□2 (Rc1/4)	-□3(Rc3/8)								
PB24HC5 PB24HC6	22(1.2)	32(1.8)	36 (2.0)								
РВ24НС7	22(1.2)	28(1.6)	32(1.8)								
PB24HC8	22(1.2)	28(1.6)	1(P)→4(A),2(B) 32(1.8) 4(A),2(B)→5(R1),3(R2)36(2.0)								
PB24HC9	22(1.2)	28(1.6)	1(P)→4(A),2(B) 36(2.0)								
PB24fiC9	22(1.2)	20(1.0)	4(A),2(B)→5(R1),3(R2)32(1.8)								
PB24C5, PB24C6											
PB24C7, PB24C8	18(1.0)	22(1.2)	25(1.4)								
PB24C9											

注1:前面配管時は、有効断面積が約10%程減少しますので注意してください。 2:バルブ連数2以上では、流路により約5%程減少する場合があります。

セーフブロック仕様

基本形式	有効断面積〔Cv値〕	応答時間(ON/OFF時)
本本がお	mm ²	ms
PB24□-H	22(1.2)	40/40

配管接続口径

4 (D)		4(A), 2(B)		0(00) 5(04)	V (DO)
1 (P)	-□1	-□2	-□3	3(R2), 5(R1)	X (P2)
Rc1/2	Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8	Rc1/2	Rc1/8

質量

●ノンプラグインタイプマニホールド

		基本	質量		ナプシーン・加質所具								
	連数毎	の質量計算(n :	=連数)		加尔所具	イプション加算質量 (1個当たり質量)							
①バルフ	ブ形式 ^{注1}		②配管口径		加算質量	(「四コたり兵里/							
	PB24□C7					セーフ	ブロック	単独組	給排気サイドスク	ペーサ			
PB24□C5	PB24□C7 PB24□C8	-□1	-□2	-□3		ブロック	プレート	_	_	_			
PB24□C6	PB24□C6 PB24□C9	(Rc1/8)	(Rc1/4)	(Rc3/8)	450	-H	PB-BPN	-Z (Rc1/8)	-Z (Rc1/4)	-Z (Rc3/8)			
268	310	61	55	46		00	450	180	176	168			
		(1) + (2) ×n				82	152	. 30	.70	.30			

計算例:PBM5N

stn.1~5 PB24C5-T3-39-H-D4

 $(268+12+46)\times5+450+(82\times5)=2490g$

注1:配線仕様DIN式コネクタ(-39)の場合12g、キャブタイヤケーブル(-G3)の場合3g加算してくださ

2:配線仕様のリード線長さは300mmの場合です。

3:プラグR1/8:3g、R1/2:21g。

●プラグインタイプ・シリアル伝送タイプマニホールド

• / / /	1//	, , ,)) / IA.					5					
			基本	│ ─ オプション加算質量									
	連数	対毎の質量語	 †算			加算	質量						
①バル	/ブ形式		②配管口径	:		配線	仕様		(1個当たり質量)				
	PB24□C7				ケーブル ^注	端子台	Davib	シリアル	セーフ	ブロック	単独給	排気サイドス	ペーサ
PB24C5	PB24 C8	-□1	-□2	-□3	クーブルエ	ボックス	D-sub	伝送	ブロック	プレート	_	_	_
PB24□C6	PB24□C8 PB24□C9	(Rc1/8)	(Rc1/4)	(Rc3/8)	-U□ -E□	-T□	-D□	S	-H	PB-BP□	-Z (Rc1/8)	-Z (Rc1/4)	-Z (Rc3/8)
270	312	61	55	46	(15×n)+	000	705	000	00	157	100	170	100
	(1) + (2) ×	n		585	880	765	960	82	157	180	176	168

計算例:PBM5P-TL

stn.1 \sim **5 PB24HC5-T3-B-D4** (270 + 46) \times 5 + 880 = 2460g

注1: ケーブル仕様のケーブル長さは700mmの場合です。

2:プラグR1/8:3g、R1/2:21g。

プチ バルブ

G010

025

010

030 EA EB

100

050

130 230 200

JA JC

JE iB-ZERO

110

112 182

Fシリーズ 240

> PA PB

g

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

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

バルブ G010 010

025 030

EΑ EΒ 050 100

130

230

200 JA JC JΕ

iB-

ZERO

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

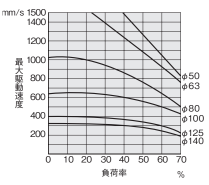
KFPV 角形 真空弁 丸形

PVR

真空弁 1/0 ターミナル

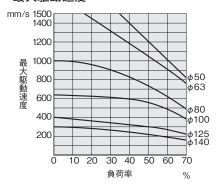
PB24HC5- 3

最大駆動速度



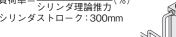
PB24C5-□3

最大駆動速度

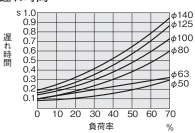


測定条件

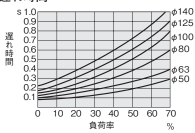
- ●空気圧力: 0.5MPa
- ●配管内径と長さ: φ7.5×1000mm ●継手: クイック継手(形式: ATS10-03)
- 負荷 ●負荷率=<u>負荷</u>シリンダ理論推力(%)



遅れ時間

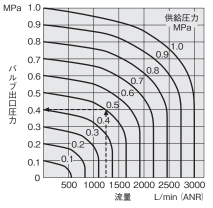


遅れ時間



流量

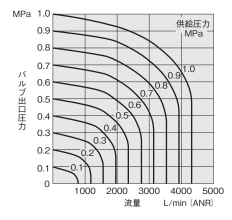
PB24□

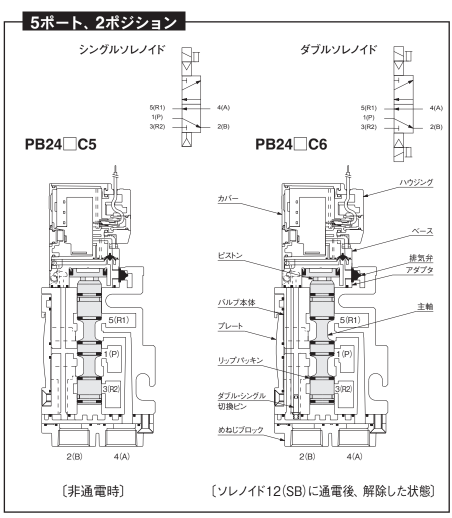


図の見方

供給圧力0.5MPaで流量1220L/min(ANR)の 時にバルブ出口圧力は0.4MPaとなります。

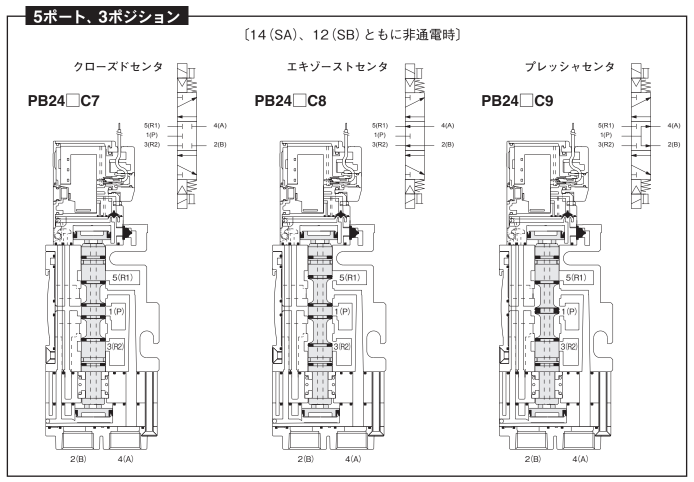
PB24H□





主要部材質

名称	材質
バルブ本体	アルミダイカスト
主 軸	アルミ合金
カバー	
ベース	
ハウジング	樹脂
アダプタ	
切換ピン	
リップパッキン	合成ゴム
ピストン	樹脂
排気弁	合成ゴム



プチ バルブ

G010 010

025

030 EA

EB 050

> 100 130 230

200

JA

JC JE

iB-ZERO

110

180

182 Fシリーズ

240

PB 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

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 バルブ G010 010 025 030 EΑ EΒ 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 T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

	形式	バルブ 連数	マニホールドタイプ
ノンプラグイン タイプ			N
プラグイン タイプ	РВМ	1 : 16	Р
シリアル伝送 タイプ			S
2 2連 :: 16 16連	:: 最イギン (はによい) ははによい (はによい) はいの (18 を) を (18 を	:つて 発 か	す。 だべ連一ま文 -B 注 -F
-UR ケーブル 右出 グル 左出 ブル 左出 ブル 右出 ブル -DUL D-sub 左 D-sub 右 D-sub 左 D-sub 右 子取 台が -DER D-sub 右 子取 台が エエ 端子取 台が 注:ピン(端子)配	表大12連) 側	4_[[]]]]	

伝送ブロック仕様 ※シリアル伝送タイプのみ

PBシリーズ マニホールド注文記号

配線仕様

-UL -DUL -TL

-UR -DUR -TR

-EL -DEL

-ER -DER

マニホールド形式



-B1 三菱電機 CC-Link対応 注:詳細は720ページをご覧ください。

配線位置 ※シリアル伝送タイプのみ

無記入 左取付

-R 右取付



保護構造 ※プラグインタイプ/シリアル伝送タイプ

保護構造

無記入

-P

無記入

-P

搭載バルブ

stn.1

stn.

無記入 標準

無記入

-R

配線位置

(伝送ブロック)

伝送ブロック仕様

-B1



-P IP65相当^注



注:プラグインタイプは端子台ボックス仕様のみ設定 できます。ノンプラグインタイプは標準でIP65相 当対応。なお、共にバルブ側で-Pの選定が必 要です。

搭載バルブ

※次ページ参照

stn.1 PB24 -----stn.2 PB24 -----

> 注:stn.No.はソレノイドを上に、バルブを手前 に見て左から1、2…と希望するステー ションのバルブ仕様をご記入ください。



※ブロックプレートについては 716ページをご覧ください。

マニホールドの注文記号例 ●シリアル伝送タイプ 4連 DC24V

PBM4S-B1-P

stn.1 PB24C5-T2-B-P-D4 stn.2 PB24C5-D-T3-B-P-D4 stn.3 PB24C6-T3-B-P-D4 stn.4 PB24C7-T3-B-P-D4



714 KOGANEI

718ページをご覧ください。

ターミナル

PBシリーズ 搭載バルブ注文記号 (バルブ単体では使用できません。)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	12	13
	形式	バルブ 仕様	作動方式	ポート数	配管仕様	配線仕様	結線仕様	配線長さ	セーフ ブロック	単独給排気 サイドスペーサ	スプリット	保護構造	電圧
●ノンプラグイン タイプ用 ●プラグインタイプ	PB24	C5 C6	無記入 G V	無記入	-T1 -T2 -T3	-39 -G1 -G2 -G3	無記入	無記入 -1L -3L	無記入	無記入	無記入	無記入	-D4
//	PB24H	C7 C8 C9	Z GZ VZ	-32 -33	-U1 -U2 -U3	-В	-D 無記入 -D	-1L -3L	-H	-Z	-SP	-P	-A1 -A2

5(R1)

■5(R1)

■3(R2)

形式

PB24 標準タイプ

(有効断面積25mm²)

PB24H 大流量タイプ (有効断面積36mm²)

バルブ仕様

C5 5ポート シングルソレノイド

C6 5ポート ダブルソレノイド

C7 5ポート3ポジション 4(A) は 2(B) クローズドセンタ

C8 5ポート3ポジション 4(A) 2(B) エキゾーストセンタ 注 2(B)

C9 5ポート3ポジション 4(A) コ プレッシャセンタ 注

注:真空用(V)にはありません。

配管仕様

-T1 前面配管 Rc1/8

-T2 前面配管 Rc1/4

| **-T3** | 前面配管 Rc3/8

-U1 上面配管 Rc1/8

-U2 上面配管 Rc1/4

-U3 上面配管 Rc3/8

1



配線仕様 ※ケーブル仕様は記入不要

-39 DIN式コネクタ

注:DIN式コネクタの色がグレー から黒に変更になります。



-G1 グロメット ストレートタイプ

-G2 グロメット エルタイプ



-G3 キャブタイヤ ケーブル

-B D-subコネクタ、端子台ボックス、 シリアル伝送タイプの場合には 必ず-Bを記入してください。

作動方式

無記入 内部パイロット形

外部パイロット形(正圧用)

外部パイロット形(真空用)

内部パイロット形 単独給排気サイドスペーサ使用の場合注

外部パイロット形 GZ 単独給排気サイドスペーサ使用の場合(正圧用)注

VZ 外部パイロット形 単独給排気サイドスペーサ使用の場合(真空用)注

注:単独給排気サイドスペーサを使用する場合の 専用バルブです。 詳細は716ページの注文記号例をご覧くださ

ポート数

無記入 標準(5ポート弁)

-31 3ポート弁 (Rc1/8) 注

3ポート弁 (Rc1/4) 注 -32

-33 3ポート弁 (Rc3/8) 注

注:5ポート弁を3ポート弁として使用する場合に プラグが添付されます。

結線仕様 ※プラグインタイプ/シリアル伝送タイプ

無記入 詰め配線:搭載されるバルブの仕様 に合わせて結線されます。

-D ダブル配線: シングルソレノイドの場合 にもダブルソレノイド用の 結線になります。

配線長さ ※DIN式コネクタ以外

無記入 リード線 300mm (700 mm)

-1L リード線 1000mm (1500mm)

リード線 3000mm (3000mm) -3L

注:配線仕様-39では設定できません。)内はプラグインタイプケーブル仕様の場合。 なおケーブル長さは、個々のバルブからの長さです。

-フブロック

無記入 セーフブロックなし

-H セーフブロック付^注

注:外部パイロット形(正圧用・真空用)には使用 できません。

単独給排気サイドスペーサ

無記入 単独給排気サイドスペーサなし

-Z 単独給排気サイドスペーサ付注

注:マニホールドで専用バルブ選定時には、必ず **-Z**を記入してください。 詳細は716ページの注文記号例をご覧ください。

スプリット

無記入 スプリットなし

-SP Pポート用スプリット付

注:マニホールドに取付けられるスプリットの数は 1箇所 (1つのステーション) のみです。 スプリットは、 指定ステーションとその左 隣のステーション (stn. No.の小さい側)の間 に組み込んで出荷します。

保護構造

無記入 標準

IP65相当注 口 -P

注: DIN 式コネクタ(-39)は、標準で IP65 相当対応です。 IP65 相当で使用される場合は、マニホールド注 文記号で-Pを選定すると共に、バルブ注文記号 でも -P を選定してください。

電圧

-D4 DC24V

-**A1** AC100V^注

-**A2** AC200V^注

注:シリアル伝送タイプにはありません。

プチ バルブ

G010

010 025

030

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

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 シリース

PVR **KFPV**

角形 真空弁

丸.形 真空弁

1/0 ターミナル

バルブ G010

010

025

030

EΑ

EΒ

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

手動・ 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

知.形

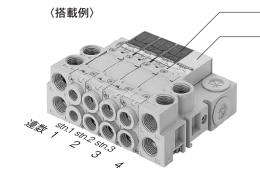
真空弁

ターミナル

Tキゾース

単独給排気サイドスペーサ使用時の注文記号例

単独給排気サイドスペーサのみでは機能しません。 専用のバルブ(PB24□Z)と組み合わせることに より機能します。バルブとは別に1連分の連数が 追加になりますので、マニホールド最大連数に注 意してください。右の搭載例の場合、ステーションの 指定はstn.1~stn.3までですが、マニホールドの 連数は4連となりますので注意してください。なお、 給排気のポート位置については693ページをご 覧ください。



PB24C6Z-T3-Z-D4 (専用バルブ)

単独給排気サイドスペーサ

注: 専用バルブの右側に1連分専有します。

注文記号例

●プラグインタイプ ケーブル仕様 4連 DC24V

PBM4P-EL

stn.1 PB24C5-T2-D4 stn.2 PB24C5-T3-D4 stn.3 PB24C6Z-T3-Z-D4

PBシリーズ マニホールドオプション注文記号

ブロックプレート

PB-BP **1 2 3**

11仕様

N ノンプラグインタイプ用

M D-subコネクタ、端子台ボックス、シリアル伝送タイプ用

K ケーブル仕様(700mm)

K1 ケーブル仕様(1500mm)

K3 ケーブル仕様(3000mm)

②結線仕様^注

日保護構造 注

S シングル配線

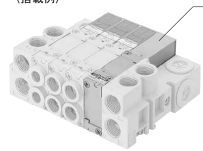
無記入 標準

Dダブル配線

-P IP65相当

(注:ノンプラグインタイプは (注:ノンプラグインタイプ以外) 標準でIP65相当対応) 将来バルブを取り付ける想定がある場合に、マニホールドに取り付けて使用します。 なお、従来のプレート状のブロックプレートとは異なり、ブロック状の形をしています。 また、取付け・取外し要領は、692ページのバルブの着脱をご覧ください。

〈搭載例〉



PB-BP□□

ブロックプレート

注文記号例

●プラグインタイプ ケーブル仕様 4連 DC24V

PBM4P-EL

stn.1 PB24C5-T2-D4

stn.2 PB24C5-T3-D4

stn.3 PB24C6-T3-D4

stn.4 PB-BPKD

単独給排気サイドスペーサと組み合わせる場合

PB-BP 0 2 -Z 0 0 6

●仕様

N ノンプラグインタイプ用

M D-subコネクタ、端子台ボックス、

シリアル伝送タイプ用

K ケーブル仕様(700mm)

K1 ケーブル仕様(1500mm) **K3** ケーブル仕様(3000mm) ❷結線仕様 ^注

Sシングル配線

Dダブル配線

T 前面配管

3配管方向

U上面配管

(注:ノンプラグインタイプ以外)

6保護構造 注

❹配管サイズ 1 Rc1/8

無記入 標準

2 Rc1/4 **3** Rc3/8 -**P** IP65相当

(注:ノンプラグインタイプは標準でIP65相当対応)

PBシリーズ アディショナルパーツ注文記号

交換用パイロット弁

交換用のパイロット弁です。14(SA) 用、12(SB)用はLEDの色によって分 けられています。14(SA)用のLEDが 赤、12(SB)用が緑となっていますの 必要な形式を選定してください。 (ガスケット、取付ねじ2本付)



PB - **D4** 14(SA)用パイロット弁 DC24V用

-A1 14(SA)用パイロット弁 AC100V用

-A2 14(SA)用パイロット弁 AC200V用

-D4B 12(SB)用パイロット弁 DC24V用

-A1B 12(SB)用パイロット弁 AC100V用 -A2B 12(SB)用パイロット弁 AC200V用

スプリット

同一マニホールド上には最大1個しか使用できません。

PB -SP Pポート用スプリット

プレート

PB -P プレート (ガスケット付)



ブロックプレート(単品)

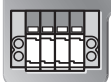
PB-BP 0

●保護構造 注

無記入 標準

-P IP65相当

(注:ノンプラグインタイプは標準でIP65相当対応)



PBシリーズ アディショナルパーツ注文記号

セーフブロック(単品)

バルブと同じステーション上に 取り付けることができます。



PB-H **1 2 3**

●配管方向

(取付ねじ、専用配管ブロック付)注

3配管仕様 2バルブ仕様 1 Rc1/8

T 前面配管 **2** 2ポジション **2** Rc1/4 U 上面配管 3 3ポジション 3 Rc3/8

注1:仕様により取付ねじ長さが異なります。 2: 必ず、付属の専用配管ブロックを使用してください。

単独給排気サイドスペーサ(単品)

単独給排気サイドスペーサのみで は機能しません。専用のバルブ (PB24□Z)と組み合わせることに より機能します。バルブとは別に 1連分のステーションが専用に必 要となりますので、マニホールド最 大連数に注意してください。



PB-Z **0 0**

●配管方向

2配管サイズ

T 前面配管

1 Rc1/8

U 上面配管

2 Rc1/4 **3** Rc3/8

③保護構造
注

無記入 標準

-P IP65相当

注:端子台ボックス、シリアル伝送タイプのみ対応 ノンプラグインタイプは標準でIP65相当対応

エンドブロックセット

PB **0 2**

❶仕様

-EN ノンプラグインタイプ用 エンドブロック (左右1セット)



-EK ケーブル仕様 エンドブロック (左右1セット)



-ETL D-subコネクタ、 端子台ボックス、 シリアル伝送 左取付用エンドブロック (左右1セット)



-ETR D-subコネクタ、 端子台ボックス、 シリアル伝送 右取付用エンドブロック (左右1セット)



②保護構造 注

無記入 標準

-P IP65相当

注:端子台ボックス、シリアル伝送タイプのみ対応 ノンプラグインタイプは標準でIP65相当対応

配管ブロック(単品)

PB -B1 配管ブロックRc1/8

-B2 配管ブロックRc1/4

-B3 配管ブロックRc3/8 (ガスケット付)



エスシーロック(IP67)

PB -FS1 シリアル伝送ブロック用 エスシーロック(G1/2) 適用ケーブル外径φ8.5~φ12.5

-FT2 端子台ブロック用 エスシーロック(G3/4) 適用ケーブル外径φ16.5~φ18.5

配線ブロック(単品)

PB **0 0 0**

●仕様

-TL 端子台ボックス左取付用

-TR 端子台ボックス右取付用

-DL D-subコネクタ左取付用

-DR D-subコネクタ右取付用

②使用コイル総数(D-subコネクタの場合のみ記入)

-01

-20

3保護構造 注

無記入 標準

-P IP65相当(注:-TL,-TRのみ対応)

ケーブルアセンブリ

詳細は721ページをご覧ください。

PB -K1L D-sub用ケーブルアセンブリ ケーブル長さ1500mm

> -K3L D-sub用ケーブルアセンブリ ケーブル長さ3000mm

> -K5L D-sub用ケーブルアセンブリ ケーブル長さ5000mm

配線ベースアセンブリ

プラグインタイプまたはシリアル伝送タイプのバルブ を増連する場合に使用します。プラグインベースと 各種リード線、ケーブルが含まれます。

PB-V **0 2 3**

❶配線仕様

▼1 端子台ボックス、シリアル伝送タイプ 8連以下の増連用

T2 端子台ボックス、シリアル伝送タイプ 9連以上の増連用

D1 D-subコネクタ仕様 8連以下の増連用

D2 D-subコネクタ仕様 9連以上の増連用

K1 ケーブル仕様(700mm)の増連用

K2 ケーブル仕様(1500mm)の増連用

K3 ケーブル仕様(3000mm)の増連用

2結線仕様

無記入 シングル配線

D ダブル配線

③保護構造 注

無記入 標準

-P IP65相当 (注:T1,T2のみ対応)

シリアル伝送ブロック(単品)

YS4 **0 2 3**



プチ バルブ G010

010

025

030

EΑ EΒ

050

100

130

230

200

JA

JC

IF

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

Tキゾースト

手動・ 機械

作動弁

●伝送ブロック仕様

B1 三菱電機 CC-Link対応

2取付位置

3保護構造

L 左取付用

無記入 標準

R 右取付用

-P IP65相当

連結棒

バルブを増連または減連する場合に使用します。 例)バルブ2連を増連する場合は、PB-RZ-02と記入。 マニホールド6連から4連へ減連する場合は、 PB-RS-04と記入し、6連用連結棒から4連用 連結棒へ交換します。

PB **0 2**

●パーツ内容

2連数

-RZ 增連用連結棒

-01

-RS 連結棒

-16

バルブ側銘板プレート

バルブの機能名称のシールなどを貼ったり、紙を 押さえたりするための樹脂製プレートです。取付け は上下の溝へたわませて挿入してください。

銘板プレート(バルブ側) 40×(ピッチ24×連数)mm 诱明

1連数 -01

-16

端子台ボックス用銘板プレート

PB -MT 銘板プレート (端子台ボックス用) 71×83mm 透明

TAC PAG

PAU ハイサ イクル

高速弁 Kシリース

PVR

KFPV 角形

真空弁 九形 真空弁

1/0 ターミナル

プチ バルブ

G010 010

025

030 EA EB

JA

JC
JE
iBZERO

240 PA PB

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

PAG PAU ハイサ イクル

TAC

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

PBシリーズ プラグインタイプ 配線仕様別ピン (端子)配列 (TOP VIEW)

■D-subコネクタ JIS仕様ピン配列(最大制御点数20点)

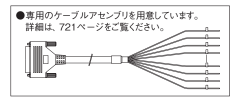


1~10、14~23:制御ピン

24、25: COMピン (配線ブロック内で短絡)



- **1.** DC24V仕様には極性がありませんのでプラスコモン、マイナスコモンのどちらでも使用できます。
- 2. 嵌合固定ねじはM2.6をご使用ください



●端子台ボックス (21端子 M3ねじ)(最大制御点数20点)

1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 COM 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20

> 1~20:制御端子 COM:コモン端子



辮

1. 端子ねじ(M3)の締付トルクは49.0N・cm以下で行なってください。

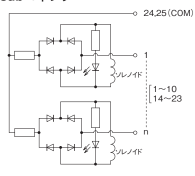
2. 適合圧着端子は、丸形端子・Y形端子とも6.2mm以下のものをご使用ください。



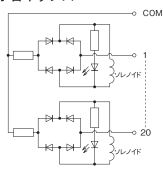
※ピンNo. (端子No.) と対応ソレノイドの関係については、719ページを参照してください。

接続系統詳細図

●D-subコネクタ



●端子台ボックス



プラグインタイプ/シリアル伝送タイプ マニホールド最大制御ソレノイド点数早見表

プラグインタイプおよびシリアル伝送タイプの各配線仕様別の最大制御ソレノイド点数早見表です。 マニホールド注文時には、下記表の最大制御ソレノイド点数を超えないように、電磁弁の連数を指定してください。



- 1. ケーブル上面出しタイプは、ケーブルの屈曲スペースの関係でバルブ、ブロックプレート部分の最大連数は12連となります。
- 2.単独給排気サイドスペーサは1連分使用します。全体の連数が16連を超えないように注意してください。

而36月14年 / I= \Y = 1 - 1 - 1 - 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	最大制御
配線仕様/伝送ブロック仕様	ソレノイド点数
-U □: ケーブル上面出しタイプ	24点
-E □: ケーブル側面出しタイプ	32点
-D □□: D-subコネクタ(25P)	20点
-T □: 端子台ボックス(21端子)	20点
-B1:三菱電機 CC-Link対応	16点

ピンNo. (端子No.) と対応ソレノイド (プラグインタイプの場合)

下記の例を参考に、プラグインタイプのマニホールドのピンNo. (端子No.) と対応ソレノイドの関係を示します。 なお、搭載例は全て最大制御ソレノイド点数を使用した場合のものです。

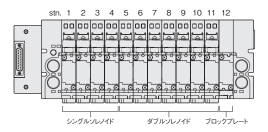
●D-subコネクタ(25ピン)

[配線仕様D-subコネクタ(最大制御ソレノイド点数20点)]

PBM12P-DUL

stn.1~4 PB24C5-T2-B-D4 stn.5~11 PB24C6-T2-B-D4

stn.12 PB-BPMD



連数:12連

配線仕様:-DUL

結線仕様:<u>無記入(詰め配線)</u>

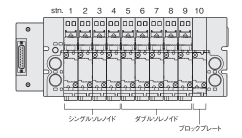
(TOP VIEW)



Ľ	ンNo.	1	2	3		1 5	5	6	7	' [3	9 1	0 1	1 1	2 13
バリ	レブNo.	1A	2A	34	4	A 5	A 5	БВ	6/	4 6	В 7	7A 7	в	4	4/
ピ	ンNo.	1	4 1	5	16	17	18	19	9	20	21	22	23	24	25
バリ	レブNo.	8	A E	3B	9A	9B	10	10)B	11A	11E	124	12E	COM	COM

(例2)

PBM10P-DUL stn.1~4 PB24C5-T2-B-D-D4 stn.5~9 PB24C6-T2-B-D4 stn.10 PB-BPMD



連数:10連

配線仕様:-DUL

結線仕様:全てのシングルソレ ノイドに **-D** (ダブル

配線)の指定をした 場合

(TOP VIEW)



ピ	ンNo.	1	2	3	4	5	6	3	7	8	9	10	0 1	1 1	2	13
バル	ノブNo.	1A	1B	2A	2B	34	3	В 4	Α	4B	5A	51	3	1	4	
ピ	ンNo.	1	4 1	5 1	6 1	7	18	19	2	0 2	1 2	2	23	24	25	5
バル	ノブNo.	6	A 6	В 7	A 7	'B 8	3A	8B	9,	A 9	B 10)A	10B	COM	CON	V

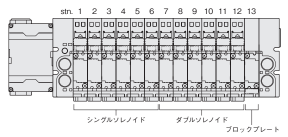
●端子台ボックス(21端子M3ねじ)

「配線仕様 端子台ボックス(最大制御ソレノイド点数20点)]

例1

PBM13P-TL

stn.1~6 PB24C5-T2-B-D4 stn.7~12 PB24C6-T2-B-D4 stn.13 PB-BPMD



連数:13連

配線仕様:-TL

結線仕様:無記入(詰め配線)

(TOP	VIEW)
(1 0 1	* 1 - * * /

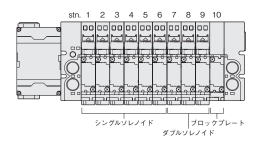
1	3	3	Ę	5		7	Ş	9	1	1	1	3	1	5	1	7	1	9	CC	M
2	2	4	ļ	6	3	8	3	1	0	13	2	14	4	10	ô	1	8	2	0	

ピ	ンNo.	1	3	5	5	7	9	1	1	13	15	17	1	9	COM
バル	ブNo.	1A	ЗА	5	A	7A	8A	9	A	10A	11A	12A	13	ВА	COM
ピ	ンNo.	2	2	4	6	8	3 1	0	12	2 1	4 1	6 1	8	2	0
バル	ノブNo.	2	A 4	A	64	1 7	в 8	В	9	3 10)B 11	IB 1:	2B	13	3B

例2

PBM10P-TL

stn.1~6 PB24C5-T2-B-D-D4 stn.7~9 PB24C6-T2-B-D4 stn.10 PB-BPMD



連数:10連

配線仕様:-TL

結線仕様:全てのシングルソレ ノイドに <u>-D</u> (ダブル

配線)の指定をした 場合

(TOP VIEW)

1	I	3	3	Ę	5	7	7	Ş	9	1	1	1	3	1	5	1	7	1	9	CC	MC
	2		4	ļ	6		8	3	1	0	1:	2	14	4	10	6	1	8	2	0	

		_	_			_				_	_	_			_	_	_	_	
ピ	ンNo.	1		3		5	7	(9	1	1	13	3	15	1	7	1	9	COM
バル	νブNo.	1.	Α	2A	3	Α	4A	5	Α	6	Α	7	Α 8	ЗА	9	Α	10)A	COM
ピ	ンNo.		2		4	6	3	8	1	0	1:	2	14	1	6	1	8	2	0
バル	vブNo.		18	3 2	2B	3	В	₽B	5	В	6	В	7B	8	В	9	В	10)B

- 注1: バルブNo.1A, 1B, 2A, 2B…の数字はstn.の1連目、2連目をあらわし、アルファベットのA、BはソレノイドのA側、B側を表します。
- 2: stn.No.はソレノイドを上に、バルブを手前に見て左から1、2…となります。
- 3: シングルソレノイドでも結線仕様・Dを選択した場合には、指定したステーションの配線ベース側は、ダブルソレノイド用の結線になります。

プチ バルブ

G010

010

025

030 EΑ

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 T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シリース

PVR

KFPV 角形

真空弁 丸.形 真空弁

1/0 ターミナル

シリアル伝送対応マニホールド 仕様一覧

一般仕様

バルブ G010

010

025 030

> EΑ EΒ

050 100

130

230

200

JA JC JE iB-ZERO

110

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

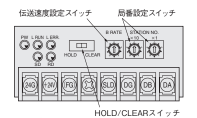
電源電圧	DC24V ±10%
使用温度範囲	5~50°C
耐振動	49.0m/s² (JIS C 0911に準拠)
耐衝撃	98.1m/s²(JIS C 0912に準拠)

●仕様の詳細はユーザーズマニュアルをご覧ください。(下記参照)

シリアル伝送ブロック 端子台(LED)の名称

●三菱電機(株) CC-Link 対応

伝送ブロック仕様:-B1



LEDの名称

表示	内容
PW	・電源ONにより点灯
L RUN	•マスタ局から正常なデータを受信する ことにより点灯
SD	・データ送信により点灯
RD	•受信データにより点灯
L ERR.	・伝送エラーにより点灯し、タイムオーバー により消灯 局番設定、伝送速度設定ミスにより点灯

※CC-Linkについての詳細は、三菱電機(株)殿のカ タログ、取扱説明書等をご覧ください。

●本ブロック当りの出力点数

電磁弁ソレノイド数で16点(伝送ブロック仕様:-B1) ※本ブロックは1局占有しますので、すべて本ブロックでリモートI/O局を構成した場合は、マスタ 局1台に対して最大64台接続できます。

●関連資料: ユーザーズマニュアル 資料No.HV027

■仕様および取扱いの詳細については、

別途上記のユーザーズマニュアル(資料No.HV027)をご覧ください。

イクル 高速弁 Kシリーズ

PVR

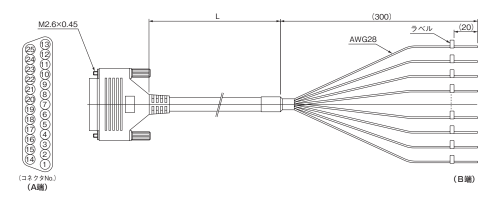
KFPV 角形

真空弁 丸.形 真空弁

> 1/0 ターミナル

●D-sub用ケーブルアセンブリ

PB-K1L (ケーブル長さL:1500mm) **PB-K3L** (ケーブル長さL:3000mm) **PB-K5L** (ケーブル長さL:5000mm)



A端	コネクタNo.	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	11)	12	13	14)	15)	16	17)	18)	19	20	21)	22	23	24)	25
B端	ラベルNo.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	СОМ	COM

プチ バルブ

G010 010

025

030

EA EB

050

100

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

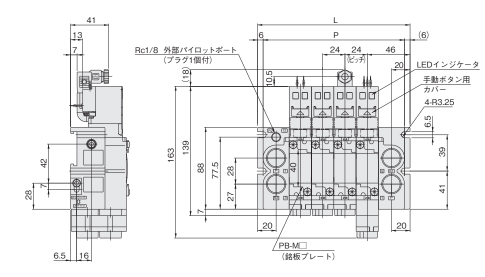
PVR

KFPV 角形

真空弁 丸形 真空弁

PBM N

前面配管



連数別寸法

連数	L	Р
1	92	80
2	116	104
3	140	128
4	164	152
5	188	176
6	212	200
7	236	224
8	260	248
9	284	272
10	308	296
11	332	320
12	356	344
13	380	368
14	404	392
15	428	416
16	452	440

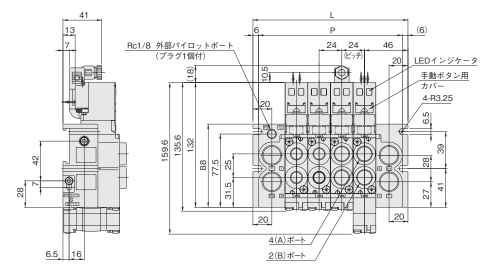
Stn.1 Stn.2 Stn.3 Stn.4 PB24C5-T2-G2 PB24HC6-T3-39 PB24C7-T3-G1 PB24C5-T2-G1 6 8-Rc1/2 (プラヴ5個付)

34

4(A)ポート

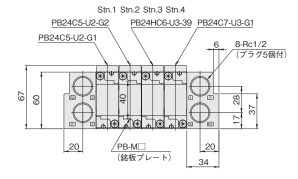
PBM_N

上面配管



連数別寸法

連数	L	Р
1	92	80
2	116	104
3	140	128
4	164	152
5	188	176
6	212	200
7	236	224
8	260	248
9	284	272
10	308	296
11	332	320
12	356	344
13	380	368
14	404	392
15	428	416
16	452	440



722 KOGANEI

010 025 030 EA EB

バルブ G010

JA

JC

JE

iBZERO

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

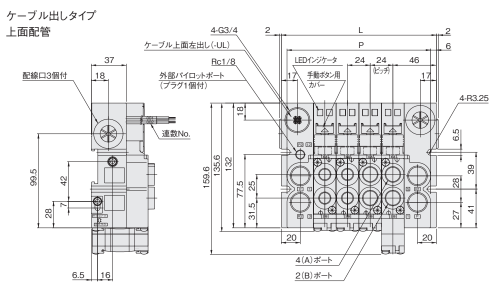
TAC
PAG PAU
ハイサイクル
高速弁
Kシリーズ

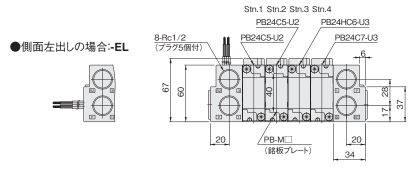
PVR KFPV 角形 真空弁 丸形 真空弁

1/0

ターミナル

PBM P-UL



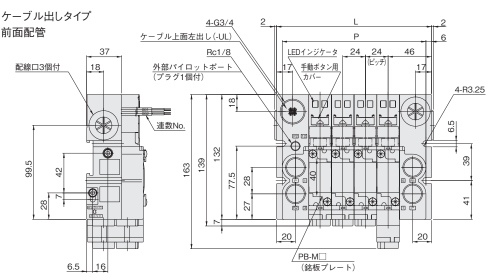


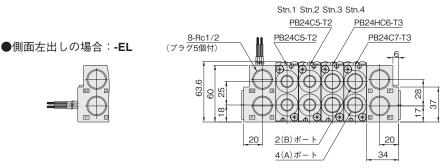
連数別寸法

	-	
連数	L	Р
1	92	80
2	116	104
3	140	128
4	164	152
5	188	176
6	212	200
7	236	224
8	260	248
9	284	272
10	308	296
11	332	320
12	356	344
13	380	368
14	404	392
15	428	416
16	452	440

注:ケーブル上面出しの場合は 最大12連までです。

PBM P-UL





連数別寸法

	連数 I D										
連数	L	Р									
1	92	80									
2	116	104									
3	140	128									
4	164	152									
5	188	176									
6	212	200									
7	236	224									
8	260	248									
9	284	272									
10	308	296									
11	332	320									
12	356	344									
13	380	368									
14	404	392									
15	428	416									
16	452	440									
注:ケーブルト	面出しの場	<u></u> 음소は									

注:ケーブル上面出しの場合は 最大12連までです。

プチ バルブ G010

010

025

030 EA

EB

050

100 130 230

200

JA
JC
JE

ZERO

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・

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

PBM P-TL

端子台ボックス 前面配管

バルブ G010

010

025

030

EΑ

EΒ

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

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

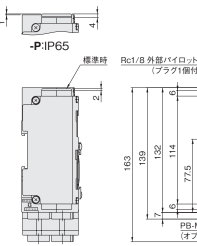
角形

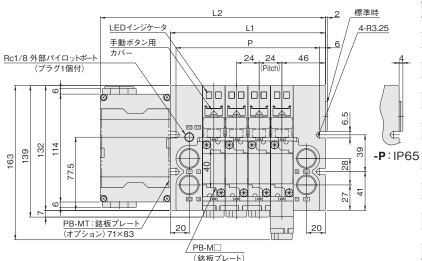
1/0

ターミナル

真空弁 丸.形 真空弁

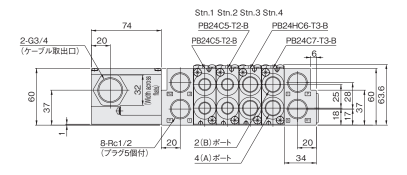
エキゾース





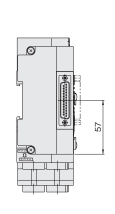
連数別寸法

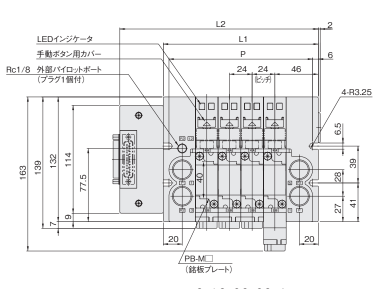
1 92 166 80 2 116 190 104 3 140 214 128 4 164 238 152 5 188 262 176 6 212 286 200 7 236 310 224 8 260 334 248 9 284 358 272 10 308 382 296 11 332 406 320 12 356 430 344 13 380 454 368 14 404 478 392 15 428 502 416 16 452 526 440	連数	L1	L2	Р
3 140 214 128 4 164 238 152 5 188 262 176 6 212 286 200 7 236 310 224 8 260 334 248 9 284 358 272 10 308 382 296 11 332 406 320 12 356 430 344 13 380 454 368 14 404 478 392 15 428 502 416	1	92	166	80
4 164 238 152 5 188 262 176 6 212 286 200 7 236 310 224 8 260 334 248 9 284 358 272 10 308 382 296 11 332 406 320 12 356 430 344 13 380 454 368 14 404 478 392 15 428 502 416	2	116	190	104
5 188 262 176 6 212 286 200 7 236 310 224 8 260 334 248 9 284 358 272 10 308 382 296 11 332 406 320 12 356 430 344 13 380 454 368 14 404 478 392 15 428 502 416	3	140	214	128
6 212 286 200 7 236 310 224 8 260 334 248 9 284 358 272 10 308 382 296 11 332 406 320 12 356 430 344 13 380 454 368 14 404 478 392 15 428 502 416	4	164	238	152
7 236 310 224 8 260 334 248 9 284 358 272 10 308 382 296 11 332 406 320 12 356 430 344 13 380 454 368 14 404 478 392 15 428 502 416	5	188	262	176
8 260 334 248 9 284 358 272 10 308 382 296 11 332 406 320 12 356 430 344 13 380 454 368 14 404 478 392 15 428 502 416	6	212	286	200
9 284 358 272 10 308 382 296 11 332 406 320 12 356 430 344 13 380 454 368 14 404 478 392 15 428 502 416	7	236	310	224
10 308 382 296 11 332 406 320 12 356 430 344 13 380 454 368 14 404 478 392 15 428 502 416	8	260	334	248
11 332 406 320 12 356 430 344 13 380 454 368 14 404 478 392 15 428 502 416	9	284	358	272
12 356 430 344 13 380 454 368 14 404 478 392 15 428 502 416	10	308	382	296
13 380 454 368 14 404 478 392 15 428 502 416	11	332	406	320
14 404 478 392 15 428 502 416	12	356	430	344
15 428 502 416	13	380	454	368
	14	404	478	392
16 452 526 440	15	428	502	416
	16	452	526	440

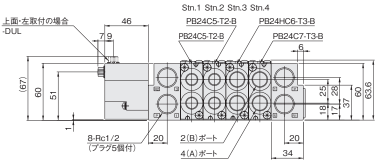


PBM P-DEL

D-subコネクタ 前面配管





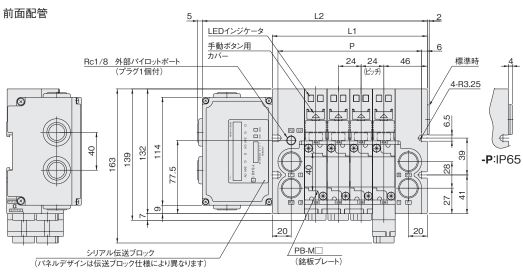


連数別寸法

連数	L1	L2	Р
1	92	138	80
2	116	162	104
3	140	186	128
4	164	210	152
5	188	234	176
6	212	258	200
7	236	282	224
8	260	306	248
9	284	330	272
10	308	354	296
11	332	378	320
12	356	402	344
13	380	426	368
14	404	450	392
15	428	474	416
16	452	498	440

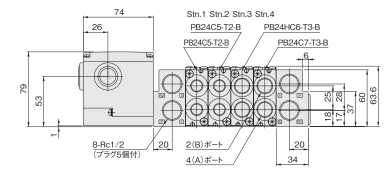
724 KOGANEI

PBM_S



連数別寸法

~~~				
連数	L1	L2	Р	
1	92	166	80	
2	116	190	104	
3	140	214	128	
4	164	238	152	
5	188	262	176	
6	212	286	200	
7	236	310	224	
8	260	334	248	
9	284	358	272	
10	308	382	296	
11	332	406	320	
12	356	430	344	
13	380	454	368	
14	404	478	392	
15	428	502	416	
16	452	526	440	



プチ バルブ

G010 010

025

030 EA

EB 050

100

230

JA JC JE iB-

ZERO 110

180

112 182

Fシリーズ

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 050

200

JA

600

TAC

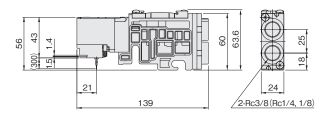
#### PBシリーズ 搭載バルブ 寸法図 (mm)

備考:図は配線仕様グロメット式エルコネクタ:-G2の場合

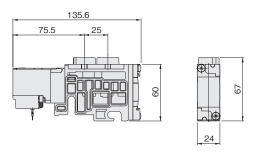
5ポート、2ポジション

PB24 C5

●配管仕様:前面配管(-T□)



●配管仕様:上面配管(**-U**□)



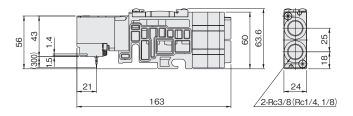
5ポート、3ポジション

PB24□C7

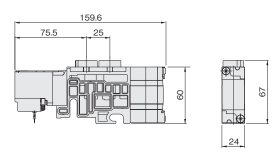
PB24□C8

PB24 C9

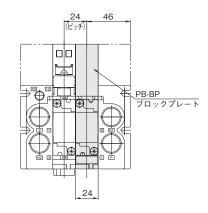
●配管仕様:前面配管(-T□)

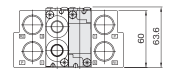


●配管仕様:上面配管(**-U**□)

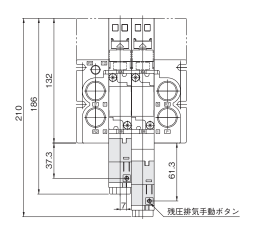


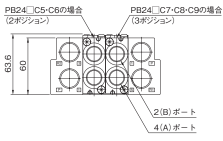
#### ●ブロックプレート(**PB-BP**□)



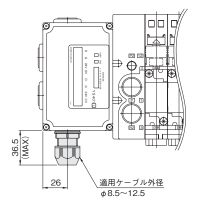


#### ●セーフブロック 配管仕様:前面配管(-T□)

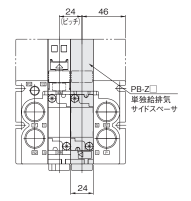


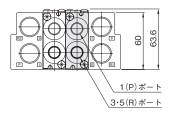


#### ●エスシーロック:シリアル伝送用(**-FS1**)

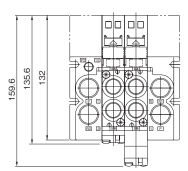


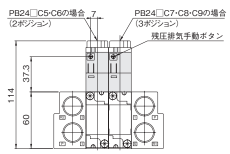
#### ●単独給排気サイドスペーサ (PB-Z□)



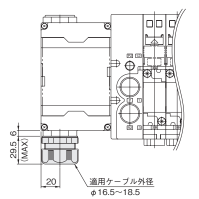


#### ●セーフブロック 配管仕様:上面配管(**-U**□)





#### ●エスシーロック:端子台ボックス用(**-FT2**)



プチ バルブ G010

010

025

030

EA

EB 050

100

130 230

200

JA

JE 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

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