



# フラット形エアハンド



コガネイブランド  
全製品**RoHS**指令対応



## 新登場

- シリンダ径25mmをラインアップ。
- 開閉ストロークの長いロング形を追加。

シリンダ径 (mm)	6	8	12	14	18	25
標準形	●	●	●	●	●	<b>NEW</b>
ロング形	<b>NEW</b>	<b>NEW</b>	<b>NEW</b>	●	●	<b>NEW</b>



# 狭い所にピッタリ収まる薄形設計 フラット形エアハンド

埋め込み形センサスイッチ

配管接続口を2面に設置

プラグを入れ換えることにより  
配管接続口として使用できます。

# 薄い

高さを抑えた薄形設計  
φ6の15mmから  
φ25の45.5mmまで。

リニアガイド採用で

高精度・高剛性・高寿命

# 高把持力

ダブルピストン方式により  
高把持力を実現  
φ25は210N。

# 幅広い開閉ストローク

標準とロングの2タイプをラインアップ

## LINE UP バリエーションアップしました。

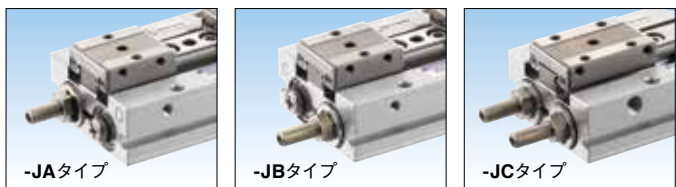
タイプ	シリンダ径 mm	6	8	12	14	18	25
標準形	形式	AFDPG-6	AFDPG-8	AFDPG-12	AFDPG-14	AFDPG-18	NEW AFDPG-25
	開閉ストローク	12	16	22	30	40	50
ロング形	形式	NEW AFDPGL-6	NEW AFDPGL-8	NEW AFDPGL-12	AFDPGL-14	AFDPGL-18	NEW AFDPGL-25
	開閉ストローク	20	34	50	60	80	100
非同期形	形式	—	AFDPGH-8	AFDPGH-12	—	—	—
	開閉ストローク	—	16	22	—	—	—



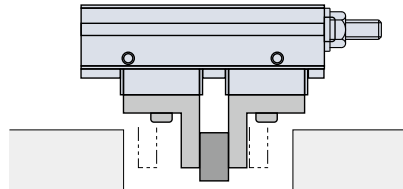
注意 ご使用になる前に③ページの「安全上のご注意」を必ずお読みください。

## ■ストローク調節機構付

6mm (φ6) から、25mm (φ25) までのストローク調節ができる開方向、閉方向および開方向・閉方向両側調節タイプオプションで用意しています。



開閉ストローク幅を調節することにより開閉のスペースを小さくし、より狭い場所での使用に対応します。また、タクトタイムの短縮にもつながります。



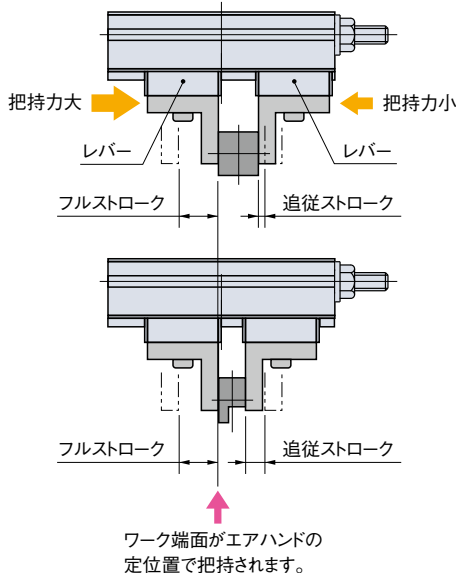
右図は非同期形 (-JB) の場合。

## ■非同期形



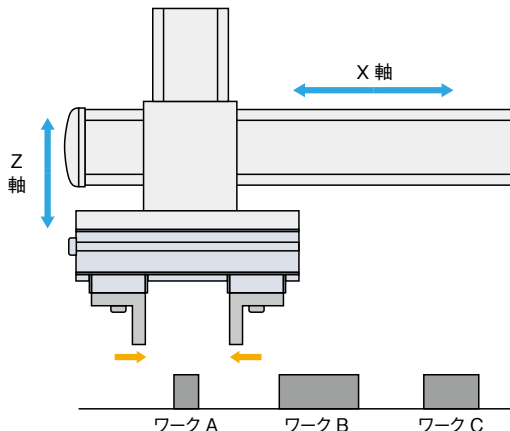
同期形はラックアンドピニオン機構によりエアハンド左右のレバーが同把持力、同ストローク（同期）で動きます。このため、ワークを把持した時ワークセンタがエアハンドのセンタ位置で把持されます。

非同期形は、レバーをシリンドラ径の異なるピストンで個別駆動（非同期）していますので、ワークを把持した時、把持力の強いレバーがフルストロークして、ワーク端面がエアハンドの定位置で把持されます。ワークを端面で揃えたい時に最適です。詳細については、⑨ページをご覧ください。



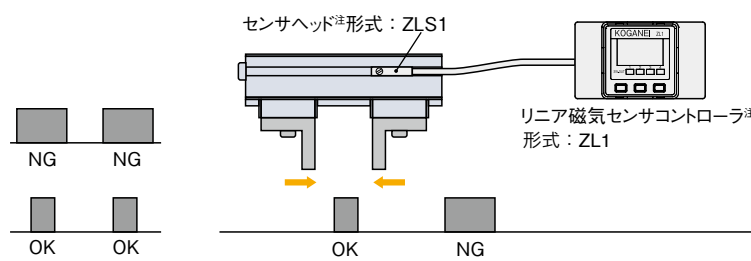
## ■使用例

- 異なるサイズのワークを把持。



- リニア磁気センサコントローラと組み合わせてワーク寸法の合否判定。

搬送と合否検査が一行程で行なえます。



注：仕様の詳細はコガネイホームページをご覧ください。

## INDEX

特長	①
安全上のご注意	③
取扱い要領と注意事項	⑥
作動およびストローク調節方法	⑧
標準形・ロング形寸法一覧	⑪
注文記号/選定	⑫
内部構造/各部名称	⑯
標準形/ロング形寸法図	⑯
非同期形寸法図	㉘
選定	㉙
内部構造/各部名称	㉚
非同期形寸法図	㉛
センサスイッチ	㉕

機種の選定および当該製品のご使用前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

以下に示す注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産の損害を未然に防止するためのものです。ISO4414 (Pneumatic fluid power - Recommendations for the application of equipment to transmission and control systems), JIS B 8370 (空気圧システム通則) の安全規則と併せて必ず守ってください。

指示事項は危険度、障害度により「危険」「警告」「注意」「お願い」に区分けしています。

 <b>危険</b>	明らかに危険が予見される場合を表わします。 表示された危険を回避しないと、死亡もしくは重傷を負う可能性があります。 または財産の損傷、損壊の可能性があります。
 <b>警告</b>	直ちに危険が存在するわけではないが、状況によって危険となる場合を表わします。 表示された危険を回避しないと、死亡もしくは重傷を負う可能性があります。 または財産の損傷、損壊の可能性があります。
 <b>注意</b>	直ちに危険が存在するわけではないが、状況によって危険となる場合を表わします。 表示された危険を回避しないと、軽度もしくは中程度の傷を負う可能性があります。 または財産の損傷、損壊の可能性があります。
 <b>お願い</b>	負傷する等の可能性はないが、当該製品を適切に使用するために守っていただきたい内容です。

### ■当該製品は、一般産業機械用部品として、設計、製造されたものです。

- 機器の選定および取扱いにあたっては、システム設計者または担当者等十分な知識と経験を持った人が必ず「安全上のご注意」、「カタログ」、「取扱説明書」等を読んだ後に取扱ってください。取扱いを誤ると危険です。
- 「取扱説明書」等をお読みになった後は、当該製品をお使いになる方がいつでも読むことができるところに、必ず保管してください。
- 「取扱説明書」等は、お使いになっている当該製品を譲渡されたり貸与される場合には、必ず新しく所有者となられる方が安全で正しい使い方を知るために、製品本体の目立つところに添付してください。
- この「安全上のご注意」に掲載しています危険・警告・注意はすべての場合を網羅していません。カタログ、取扱説明書をよく読んで常に安全を第一に考えてください。

## **危険**

### ●下記の用途に使用しないでください。

1. 人命および身体の維持、管理等に関わる医療器具
  2. 人の移動や搬送を目的とする機構、機械装置
  3. 機械装置の重要保安部品
- 当該製品は、高度な安全性を必要とする用途に向けて企画、設計されていません。人命を損なう可能性があります。
- 発火物、引火物等の危険物が存在する場所で使用しないでください。  
当該製品は防爆形ではありません。発火、引火の可能性があります。
  - 製品を取り付ける際には、必ず確実な保持、固定（ワークを含む）を行なってください。製品の転倒、落下、異常作動等によって、ケガをする可能性があります。
  - ペースメーカー等を使用している方は、製品から1メートル以内に近づかないでください。製品内の強力なマグネットの磁気により、ペースメーカーが誤作動を起こす可能性があります。
  - 製品は絶対に改造しないでください。異常作動によるケガ、感電、火災等の原因になります。
  - 製品の基本構造や性能・機能に関わる不適切な分解組立、修理は行なわないでください。ケガ、感電、火災などの原因になります。
  - 製品に水をかけないでください。水をかけたり、洗浄したり、水中で使用すると、異常作動によるケガ、感電、火災などの原因になります。
  - 製品の作動中は、手を触れたり身体を近付けたりしないでください。また、作動中の製品に内蔵または付帯する機構（ストローク調節機構、センサスイッチ取付位置、配管チューブや封止プラグの離脱等）の調節作業を行なわないでください。  
アクチュエータが不意に動くなどして、ケガをする可能性があります。
  - 製品を作動する際は、必ずスピードコントローラを取り付けて、ニードル弁を絞った状態から徐々にゆるめて速度を上げて調整してください。調整しない場合には、エア供給により急激に作動し、人命を損う危険性があります。

## **警告**

- 製品の仕様範囲外では使用しないでください。仕様範囲外で使用されますと、製品の故障、機能停止や破損の原因となります。また著しい寿命の低下を招きます。
- 製品にエアや電気を供給する前および作動させる前には、必ず機器の作動範囲の安全確認を行なってください。不用意にエアや電気を供給すると、感電したり作動部との接触によりケガをする可能性があります。
- 電源を入れた状態で、端子部、各種スイッチ等に触れないでください。  
感電や異常作動の可能性があります。
- 製品は火中に投じないでください。  
製品が破裂したり、有毒ガスが発生する可能性があります。
- 製品の上に乗ったり、足場にしたり、物を置かないでください。  
転落事故、製品の転倒、落下によるケガ、製品の破損、損傷による誤作動、暴走等の原因になります。
- 製品に関わる保守点検、整備、または交換等の各種作業は、必ずエアの供給を完全に遮断して、製品および製品が接続されている配管内の圧力がゼロになったことを確認してから行なってください。  
特にエアコンプレッサとエアストレージタンクにはエアが残留していますので注意してください。配管内に圧力が残留しているとアクチュエータが不意に動くなどして、ケガをする可能性があります。
- アクチュエータは、機械装置の衝撃や振動の吸収を目的とする機器としては使用しないでください。破損してケガをしたり機械装置を破損する可能性があります。
- センサスイッチのリード線等のコードは傷つけないでください。  
コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、巻き付けたり、重いものを載せたり、挟み込んだりすると、漏電や導通不良による火災や感電、異常作動等の原因になります。
- アクチュエータ作動中、センサスイッチに外部より磁界を加えないでください。意図しない作動により装置の破損やケガの原因となります。
- 推奨負荷・仕様頻度以内で使用してください。推奨負荷・仕様頻度以上で使用するとレバー等の破損により装置の破損やケガの可能性があります。また著しい寿命の低下を招きます。
- 非常停止、停電などシステムの異常時に、機械が停止する場合、装置の破損・人身事故などが発生しないよう、安全回路あるいは装置の設計をしてください。
- アクチュエータの外力により圧力が増加する場合はアクチュエータの使用圧力を超えないようにリリーフ装置等を取り付けて使用してください。使用圧力を超えると、故障や破損の原因となります。
- 48時間以上の作動休止および保管後の初回作動時には摺動部に固着現象が発生する可能性があり、機器に作動の遅れや急激な動きを引き起します。初回作動時には試し作動をして正常な動きを確認してからご使用ください。

## お願い

- 海浜、直射日光下や水銀灯付近などや、オゾンの発生する装置近くで使用しないでください。オゾンによるゴム部品の劣化で性能・機能の低下や機能停止の原因になります。
- 弊社製品は多様な条件下で使用されるため、そのシステムの適合性の決定は、システム設計の責任者が充分に評価した上で行ってください。システムの所期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した設計者の責任になります。最新のカタログ、技術資料により仕様の内容を充分に検討評価し、機器の故障の可能性について考慮していただき、フェイルセーフ等の安全性・信頼性を確保したシステムを構成してください。
- 直射日光（紫外線）のある場所、塵埃、塩分、鉄粉のある場所、多湿状態の場所、流体および雰囲気中に有機溶剤、リン酸エスチル系作動油、亜硫酸ガス、塩素ガス、酸類等が含まれている時は、使用しないでください。短期間の機能停止、急激な性能低下もしくは寿命の低下を招きます。なお使用材質については各主要部材質を参照してください。

## 注意

- 製品の取扱には、作業スペースの確保をお願いします。作業スペースの確保がされないと日常点検や、メンテナンスなどができなくなり装置の停止や製品の破損につながります。
- 重量のある製品の運搬、取扱時は、リフトや支持具で確実に支えたり、複数の人により行なう等、人身の安全を確保して十分に注意して行ってください。
- 製品の1メートル以内に磁気メディアおよび磁気媒体等を近づけないでください。マグネットの磁気により磁気メディア内のデータが破壊される可能性があります。
- センサスイッチは、大電流や高磁界が発生している場所で使用しないでください。誤作動の原因となります。  
また、取付部材には磁性体を使用しないでください。磁気が漏れて誤作動する可能性があります。
- 磁性体に近づけないでください。磁性体や高磁界が発生している場所に近づけると、本体・レバーが磁化されセンサスイッチの誤作動や鉄粉などの付着による不具合が発生する可能性があります。
- 当該製品には絶対に他社のセンサスイッチを使用しないでください。誤作動、暴走などを起こす可能性があります。
- 製品の上に乗ったり、足場にしたり、物を置くことによる駆動部分への傷、打痕、変形を与えないでください。製品の破損、損傷による作動停止や性能低下の原因になります。
- 据付・調整等作業する場合は、不意にエア・電源等が入らぬよう作業中の表示をしてください。不意にエア源・電源等が入ると感電や突然のアクチュエータの作動によりケガをする可能性があります。
- アクチュエータに取り付けられたセンサスイッチのリード線等のコードは、引っ張ったり、持って運んだり、重い物を載せたりして過剰な負荷を与えないでください。漏電や導通不良による火災や感電、異常作動等の原因になります。

## その他

- 下記の事項を必ずお守りください。  
お守りいただけない場合は、弊社は一切の責任を負えません。
  1. 当該製品を使用して空気圧システムを組む場合は弊社の純正部品または適合品(推奨品)を使用すること。  
保守整備等を行なう場合、弊社純正部品、または適合品(推奨品)を使用すること。  
所定の手段・方法を守ること。
  2. 製品の基本構造や性能・機能に関わる、不適切な分解組立は行なわないこと。

安全上の注意全般についてお守りいただけない場合は、弊社は一切の責任を負えません。



## 設計・選定

## △警告

## 1.仕様を確認してください。

仕様範囲外の電圧、電流、温度、衝撃等で使用しますと、破壊や作動不良の原因となりますので、仕様を熟読した上で正しくお使いください。

## 2.アクチュエータ同士の接近に注意してください。

センサスイッチ付アクチュエータを2個以上並行に近づけて使用する場合は、お互いの磁力干渉のためセンサスイッチが誤作動することがあります。

## 3.ストローク中間位置での位置検出では、センサスイッチのオン時間に注意してください。

センサスイッチをアクチュエータストロークの中間位置に設定し、ピストンの通過を検出する場合は、アクチュエータスピードが速すぎると、センサスイッチの作動時間が短くなり負荷（プログラマブルコントローラ等）が作動しない場合がありますのでご注意ください。

検出可能な最大シリンダ速度は

$$V[\text{mm/s}] = \frac{\text{センサスイッチ作動範囲} [\text{mm}]}{\text{負荷の作動に必要な時間} [\text{ms}]} \times 1000$$

## 4.配線は出来るだけ短くしてください。

無接点センサスイッチは、EN規格上30m以内にしてください。

## 5.リード線に繰り返しの曲げや引っ張り力が加わらないようにしてください。

リード線に繰り返し曲げ応力および引っ張り力が加わりますと断線の原因になります。

## 6.漏れ電流に注意してください。

2線式無接点センサスイッチは、オフ時にも内部回路を作動させるための電流（漏れ電流）が負荷に流れますので、下式を満足することを確認してください。

プログラマブルコントローラの入力オフ電流 > 漏れ電流

上式を満足出来ない場合は、3線式無接点センサスイッチを選定してください。また、センサスイッチを並列にn個接続しますと、漏れ電流はn倍になります。

## △注意

## 1.センサスイッチの内部降下電圧に注意してください。

2線式無接点センサスイッチを直列に接続しますと、内部降下電圧が大きくなり、負荷が作動しない場合があります。n個接続しますと内部降下電圧はn倍になります。

下式を満足するようにしてください。

電源電圧 - 内部降下電圧 × n > 負荷の最低作動電圧

定格電圧がDC24Vよりも小さいリレーの場合は、n = 1の場合でも上式を満足することを確認してください。

## 2.当社のアクチュエータ以外の組合せで使用しないでください。

センサスイッチは、当社の各アクチュエータとの組合せで使用するよう設計されています。その他のアクチュエータとの組合せで使用しますと正常に作動しない可能性があります。



## 取付・調節

## △警告

## 1.アクチュエータ作動中、センサスイッチに外部より磁界を加えないでください。

意図しない作動により装置の破損やけがの原因となります。

## △注意

## 1.センサ付アクチュエータの取付環境には注意してください。

センサスイッチは大電流や高磁界が発生している場所で使用しないでください。誤作動の原因となります。また、取付部材には磁性体を使用しないでください。誤作動の原因となります。

## 2.センサスイッチは作動範囲の中央に取り付けてください。

センサスイッチの取付位置は、作動範囲（オンしている範囲）の中央にピストンが停止するように、調整してください。作動範囲の端部（オン、オフの境界）に設定した場合作動が不安定になります。また作動範囲は温度変化により変動しますので、考慮してください。

## 3.センサスイッチは締付トルクを守って取り付けてください。

許容締付トルクを超えて締め付けた場合、取付ねじ、取付金具、センサスイッチ等が破損する場合があります。また、締付トルクが不足しますと、センサスイッチが位置のずれを生じ、作動が不安定になることがあります。締付トルクについては③ページを参照してください。

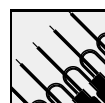
## 4.センサスイッチのリード線取り付け状態でアクチュエータを運搬しないでください。

センサスイッチをアクチュエータに取り付け後、リード線を捆んでアクチュエータを運搬しないでください。リード線の断線の原因だけでなく、センサスイッチ内部に応力が加わり内部素子が破損する可能性がありますので、絶対に行なわないでください。

## 5.落としたり、ぶつけたりしないでください。

取り扱いの際に叩いたり、落としたり、ぶつけたりして過大な衝撃（294.2m/s<sup>2</sup>以上）を加えないようにしてください。

センサスイッチケース本体が破損していないなくても、センサスイッチ内部が破損し誤作動する可能性があります。



## 配線

## △危険

## 1.センサスイッチの近傍に可動物体がある場合は、接触に注意してください。

センサスイッチ付アクチュエータが可動する場合、あるいは近くに可動物体がある場合は、お互いに接触しないようにしてください。特にリード線は摩耗、損傷によりセンサスイッチの作動不安定を生じます。また最悪の場合は、漏電、感電を引き起こすことがあります。

## 2.配線作業は、必ず電源を切って行ってください。

電源を入れたまま配線作業を行ないますと、誤って感電することがあります。また、誤配線した場合瞬時にセンサスイッチが破損することがあります。配線作業が完了してから電源を入れてください。

## △警告

## 1.センサスイッチの配線は「カタログ」等で確認しながら正しく行なってください。

誤った配線をしますと異常作動の原因になります。

## 2.動力線・高圧線との同一配線はしないでください。

動力線・高圧線との並行配線や同一配線管は避けてください。

センサスイッチや制御回路が、ノイズで誤作動することがあります。

## 3.リード線に繰り返しの曲げや引っ張り力が加わらないようにしてください。

リード線に繰り返し曲げ応力および引っ張り力が加わりますと断線の原因になります。

## 4.配線の極性に注意してください。

極性(+,-,出力)が指示されているセンサスイッチは、極性を間違えないよう配線してください。間違えますとセンサスイッチを破損させる原因になります。

## △注意

## 1.負荷を短絡させないでください。

負荷短絡の状態で、センサスイッチをオンさせますと、過電流によりセンサスイッチは瞬時に破損します。

負荷短絡の例：センサスイッチの出力リード線を直接電源に接続する。

## 取扱い要領と注意事項



### 一般注意事項

#### 空気源

1. 使用流体は空気を使用し、それ以外の流体の場合は最寄りの弊社営業所へご相談ください。
2. エアハンドに使用される空気は、劣化したコンプレッサ油などを含まない清浄な空気を使用してください。エアハンドやバルブの近くにエアフィルタ(ろ過度40μm以下)を取り付けて、ドレンやゴミを取り除いてください。またエアフィルタのドレン抜きは定期的に行ってください。

#### 配管

エアハンドに配管する前に、必ず配管内のフラッシング(圧縮空気の吹き流し)を十分に行ってください。配管作業中に発生した切り屑やシールテープ、錆などが混入すると、空気漏れなどの作動不良の原因となります。

#### 潤滑

##### シリンドラ部

無給油で使用できますが、給油をする場合には、ターピン油1種(ISO VG32)相当品を使用してください。スピンドル油、マシン油の使用は避けてください。

##### レバー摺動部

無給油で使用できますが、リチウム系グリース又は、ウレア系グリースを塗布する事により、寿命を伸ばすことができます。

#### 雰囲気

水滴、油滴などかかる場所や粉塵が多い場所での使用は避けてください。

#### 把持

1. レバーに爪を取り付ける場合は、極力短く、軽量などを設計してください。爪が長く、重いと開閉時の衝撃力が大きくなり、把持精度の低下や摺動部等の摩耗、破損の原因となります。また、ワークの落下防止・破損防止・チャッキング時の金属音軽減のため、爪とワークの接触部分には樹脂やゴム材を張り付けるようにしてください。  
グリップポイント位置が長い場合や、空気圧力が高い場合レバー部に過大な把持モーメントが発生し、レバー部破損の原因となります。必ずグリップポイントの制限範囲表を参照のうえ範囲内で使用してください。
2. レバーの開閉速度がワークに対して必要以上に速いと、開閉時の衝撃力が大きくなり、把持精度の低下や摺動部等の摩耗、破損の原因となりますので、スピードコントローラ等を使用して、衝撃を極力抑えたワークの把持を行なってください。
3. エアハンドを直進や旋回させて移動を行なう場合には、移動端にショックアブソーバ等を使用して、極力滑らかに停止させるようにしてください。急激な停止を行なうと、ワークの飛び出しや落下などを起こす原因となります。

#### ワーク

1. 実際に把持するワークの質量は実効把持力の1/10~1/20程度に設定してください。
2. ワークを把持したままエアハンドを移動させる場合では、ワーク質量は実効把持力の1/30~1/50程度に設定してください。
3. 爪の材質や形状、把持面状態、ワークの移動速度などにより、持てるワーク質量は大幅に異なりますので、仕様表やグラフの数値はあくまで目安としてください。

#### 使用時

外部ストップによりストロークの一部のみを往復作動させる場合、マイクロスリップが発生し鋼球が正規の位置からずれてしまうため、ガイドのガタ量が増大する、または低圧での使用時に外部ストップを外してもフルストロークしなくなることがあります。このような状態を避けるために、一定期間または一定作動回数ごとにフルストロークで作動させることをお勧めします。

### 保証および免責事項

#### 1. 保証期間

弊社製品についての保証期間は、製品納入後1年間です。  
※一部2年保証の製品がありますので、最寄の弊社営業所または技術サービスセンターにご確認ください。

#### 2. 保証の範囲および免責事項

- (1)弊社および正規販売店・代理店で購入された製品が、保証期間内に弊社の責により故障が生じた場合には、無償修理もしくは無償交換をいたします。また保証期間内であっても、製品には作動回数などの寿命を定めているものがありますので、最寄の弊社営業所または技術サービスセンターにご確認ください。
- (2)弊社製品の保証は製品単体の保証です。したがって、弊社製品の故障および機能低下、性能低下に起因した付随的損害(本製品の修理、交換に要した諸費用など)に関しては、弊社は一切責任を負いません。
- (3)弊社製品の故障および機能低下、性能低下により誘発された損害、もしくはそれに起因した他の機器の損害に関しては、弊社は一切責任を負いません。
- (4)弊社カタログおよび、取扱説明書に記載されている製品仕様の範囲を超えた使用や保管、および取付け、据付、調整、保守等の注意事項に記載された以外の行為がされた場合の損害に関しては、弊社は一切責任を負いません。
- (5)弊社の責任以外での火災や、天災、第三者による行為、お客様の故意または、過失等により弊社製品が故障した場合の損害に関しては、弊社は一切責任を負いません。

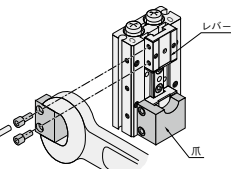
## 取扱い要領と注意事項



### 取付

#### 取付

1. 本体の改造および、分解等は絶対にしないでください。故障や事故の原因になります。
2. 取付および使用時にレバーで手や指を挟まないように、注意してください。
3. 爪およびハンド取付時はエア源を切って取り付けてください。
4. レバーのピン穴は貫通となっているため、段付き以外のピンを使用するとピンがレールに接触し、故障の原因となります。
5. レバーへ爪を取り付ける際は、レバーに許容モーメント以上の力が加わらないようにスパナなどで支えて行ってください。  
なお、取付ボルトの締付トルクは、下記をご覧ください。



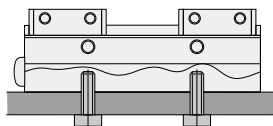
形式	使用ボルト	最大締付トルク N·m
AFDPG(L)-6-□	M2×0.4	0.15
AFDPG(L,H)-8-□	M2.5×0.45	0.32
AFDPG(L,H)-12-□	M3×0.5	0.6
AFDPG(L)-14-□	M3×0.5	0.6
AFDPG(L)-18-□	M3×0.5	0.6
AFDPG(L)-25-□	M4×0.7	1.4

※ φ6,14,18 にはレバー部の側面取付はありません。

#### 6. 本体取付

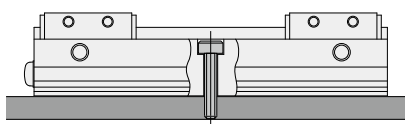
フラット形エアハンドは、次の4通りの本体取付ができます。取付時のねじ締付けは、下記の最大締付トルクを守って取り付けてください。

##### ①本体底面取付ねじ穴を使用した方法



形式	使用ボルト	最大締付トルク N·m
AFDPG-6	M2.5 × 0.45	0.32
AFDPG-8	M3 × 0.5	0.6
AFDPG-12	M4 × 0.7	1.4
AFDPG-14	M4 × 0.7	1.4
AFDPG-18	M5 × 0.8	2.9
AFDPG-25	M8 × 1.25	11.2
AFDPGL-6	M3 × 0.5	0.6
AFDPGL-8	M3 × 0.5	0.6
AFDPGL-12	M4 × 0.7	1.4
AFDPGL-14	M4 × 0.7	1.4
AFDPGL-18	M5 × 0.8	2.9
AFDPGL-25	M8 × 1.25	11.2
AFDPGH-8	M3 × 0.5	0.6
AFDPGH-12	M4 × 0.7	1.4

##### ②本体通し穴を使用した方法

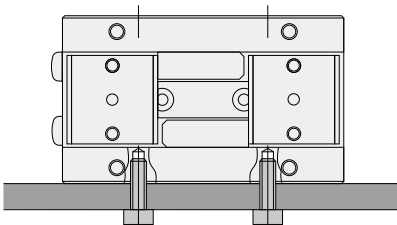


※1：上記取付は、AFDPG-6、AFDPG-25、AFDPGL-6、AFDPGL-8、AFDPGL-12、AFDPGL-25のみとなります。

※2：AFDPG-6、AFDPGL-6、AFDPGL-8を上記で取り付けた場合、センサスイッチと干渉する場合がありますのでご注意ください。

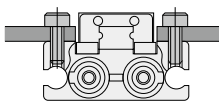
形式	使用ボルト	最大締付トルク N·m
AFDPG-6	M2.5 × 0.45	0.32
AFDPG-25	M6 × 1	4.8
AFDPGL-6	M2.5 × 0.45	0.32
AFDPGL-8	M3 × 0.5	0.6
AFDPGL-12	M4 × 0.7	1.4
AFDPGL-25	M6 × 1	4.8

#### ③本体側面取付ねじ穴を使用した方法



形式	使用ボルト	最大締付トルク N·m
AFDPG-6	M2.5 × 0.45	0.32
AFDPG-8	M3 × 0.5	0.6
AFDPG-12	M3 × 0.5	0.6
AFDPG-14	M4 × 0.7	1.4
AFDPG-18	M5 × 0.8	2.9
AFDPG-25	M8 × 1.25	11.2
AFDPGL-6	M3 × 0.5	0.6
AFDPGL-8	M4 × 0.7	1.4
AFDPGL-12	M5 × 0.8	2.9
AFDPGL-14	M4 × 0.7	1.4
AFDPGL-18	M5 × 0.8	2.9
AFDPGL-25	M8 × 1.25	11.2
AFDPGH-8	M3 × 0.5	0.6
AFDPGH-12	M4 × 0.7	1.4

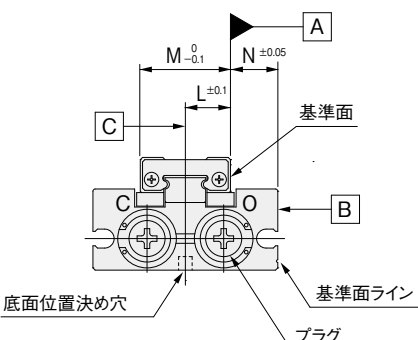
#### ④本体上面取付ねじ穴を使用した方法



形式	使用ボルト	最大締付トルク N·m
AFDPG-6	M2.5 × 0.45	0.32
AFDPG-8	M3 × 0.5	0.6
AFDPG-12	M4 × 0.7	1.4
AFDPG-14	M4 × 0.7	1.4
AFDPG-18	M5 × 0.8	2.9
AFDPG-25	M6 × 1	4.8
AFDPGL-6	M2.5 × 0.45	0.32
AFDPGL-8	M3 × 0.5	0.6
AFDPGL-12	M4 × 0.7	1.4
AFDPGL-14	M4 × 0.7	1.4
AFDPGL-18	M5 × 0.8	2.9
AFDPGL-25	M6 × 1	4.8
AFDPGH-8	M3 × 0.5	0.6
AFDPGH-12	M4 × 0.7	1.4

注：①、②の取付には、底面の位置決め穴が使用できます。

#### 精度



備考：L、M、Nの寸法は各機種の寸法図をご覧ください。

レバー基準面Aに対する  
本体基準面Bの平行度 : 0.1mm

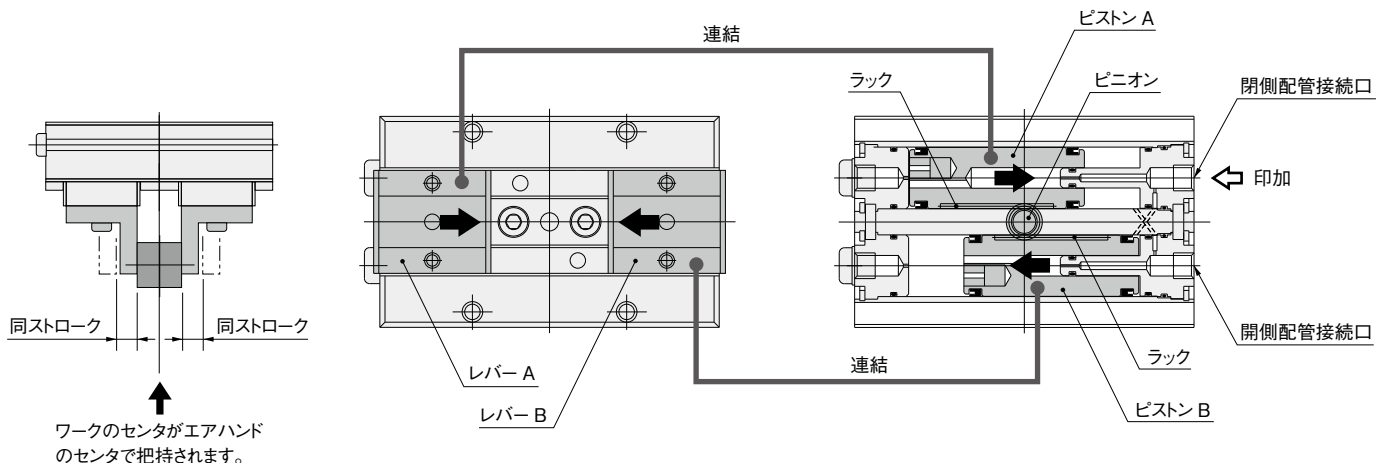
レバー基準面Aに対する  
底面位置決め穴中心Cの平行度 : 0.15mm

## 作動およびストローク調節方法

### ●標準形・ロング形

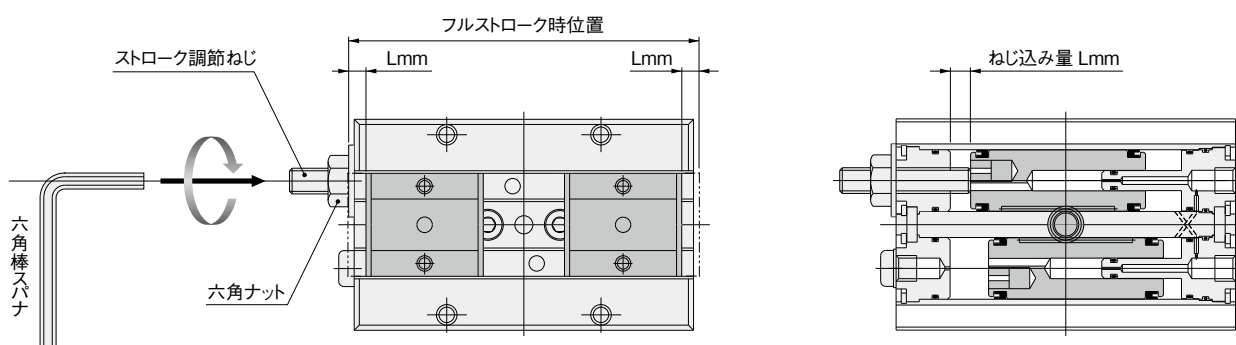
#### 作動

ピストンAとレバーA、ピストンBとレバーBがピンにより連結されています。閉側配管接続口よりエアを印加するとピストンAは右へ、ピストンBは左へ動きます。ピンで連結されたレバーAとレバーBは内側(閉方向)へ動き、ワークを持ちします。また、ピストンAとピストンBはピストン本体と一体化されたラックとピニオンのため、レバーAとレバーBは同速度、同ストローク(同期)で作動し、ワークは常にエアハンドのセンタで把持されます。



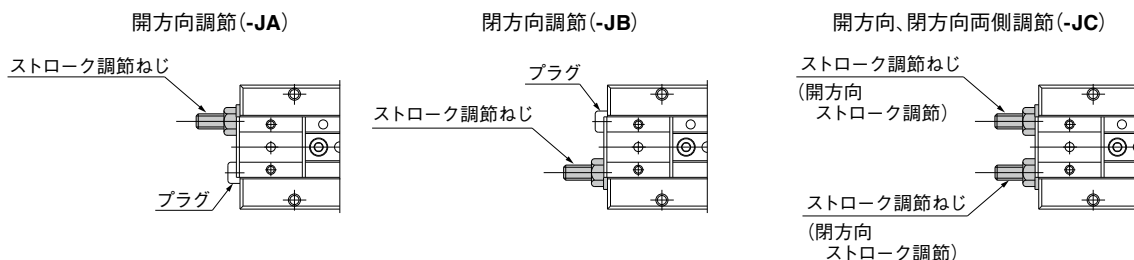
#### ストローク調節機構付 (-JA,-JB,-JC)

ストローク調節機構付はストローク調節ねじをねじ込むことにより、ピストンをストロークエンド手前で止めることができます。これによりレバーの開閉ストローク量を調節します。



上図は開方向調節(-JA)

ストローク調節機構付は、下記の3種類となります。



#### ストローク調節方法

ストローク調節ねじを固定している六角ナットを緩めてください。六角棒スパナでストローク調節ねじを必要量ねじ込んでください。ねじ込みましたら六角ナットを締め付けて固定してください。

形式	ねじサイズ	最大締付トルク N·m
AFDPG(L)-6	M3×0.5	0.63
AFDPG(L)-8	M3×0.5	0.63
AFDPG(L)-12	M5×0.8	3
AFDPG(L)-14	M6×1	5.2
AFDPG(L)-18	M8×1	12.5
AFDPG(L)-25	M8×1.25	12.5

## 作動およびストローク調節方法

### ●非同期形（非同期形のバリエーションは開方向調節と閉方向調節のみとなります。）

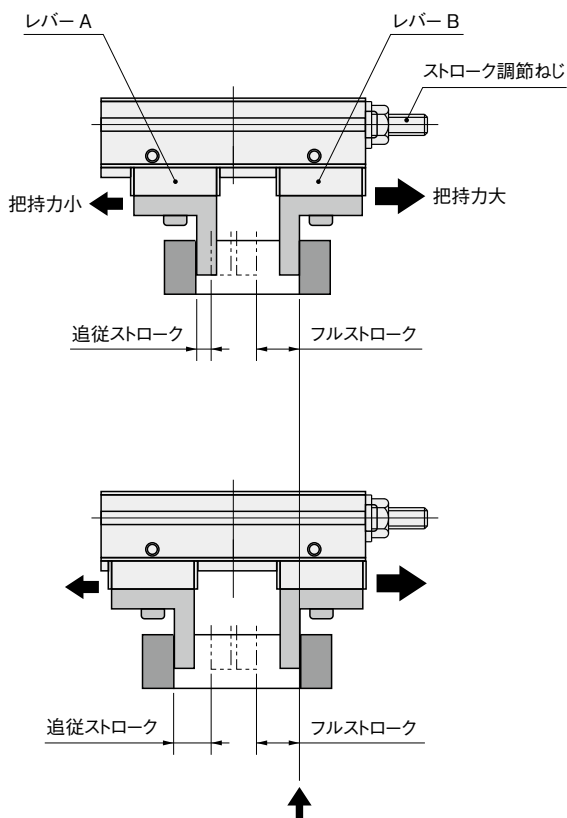
#### 作動およびストローク調節機構

非同期形はシリンダ径の異なるピストンでレバーを開閉駆動しています。

また、ピストンはレバーとピンで連結されていますが、ラックとピニオンはありませんのでレバーA、Bは個別作動（非同期）します。把持後シリンダ径の大きなピストンに連結されているレバー（把持力大）は必ずストロークエンドまで動きます。他方のレバーはこの動きに追従ストロークします。このため、ワークの形や大きさに関わらずワーク端面が一定の位置に把持されます。

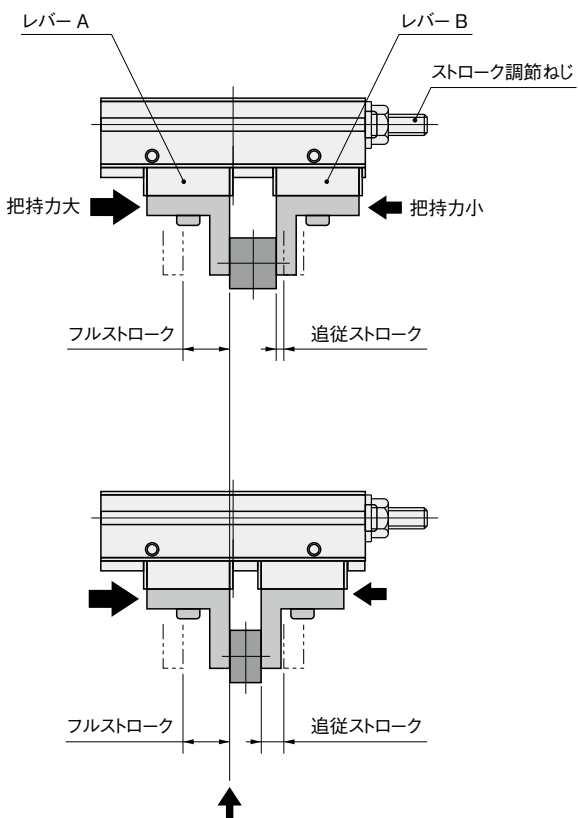
開方向調節（-JA）はワークの内側把持に、閉方向調節（-JB）はワークの外側把持に適します。

開方向調節（-JA）



ワークの大きさが变っても内側端面位置は同じ  
(ストローク調節ねじで微調整できます。)

閉方向調節（-JB）

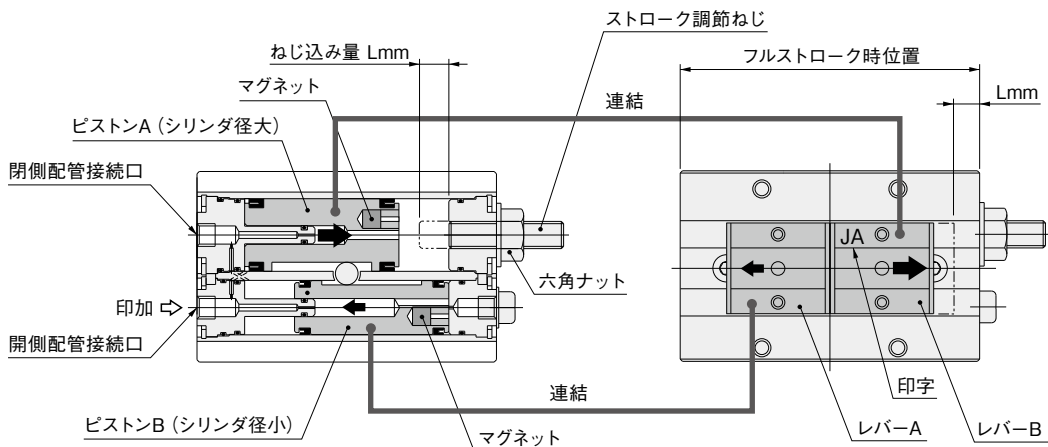


ワークの大きさが变っても外側端面位置は同じ  
(ストローク調節ねじで微調整できます。)

### ■開方向調節 (-JA)

開方向調節(-JA)はピストンA(シリンダ径大)がレバーB(JAの印字)に、ピストンB(シリンダ径小)がレバーAにピンで連結されています。開側配管接続口にエアを印加するとピストンA(シリンダ径大)は右へ、ピストンB(シリンダ径小)は左へ動きます。ピンで連結されたレバーA、レバーBが外側方向(開方向)へ動きワークの内側を把持します。把持後レバーB(JA印字)はレバーAに比べて把持力が強いのでストロークエンドまで動きます。レバーAはこの動きに追従します。

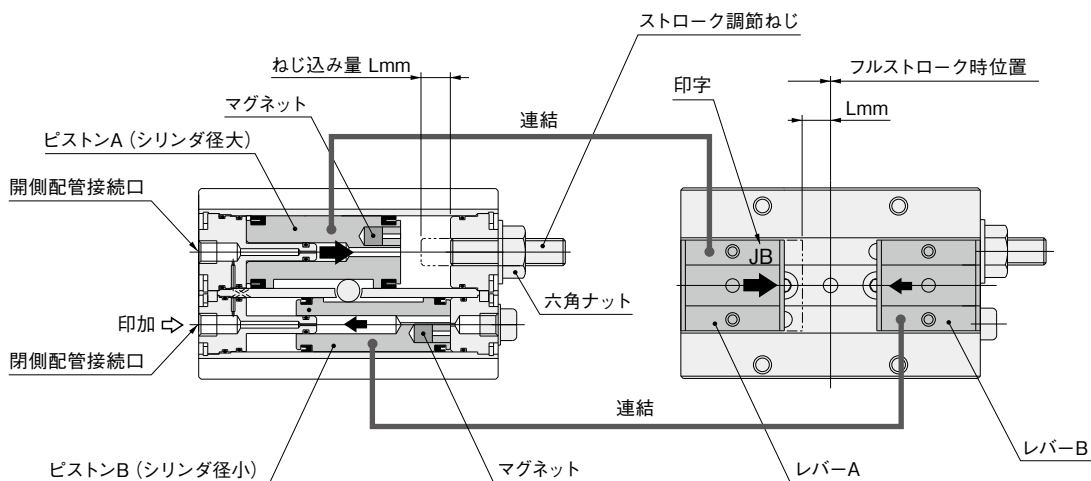
ストローク調節はストローク調節ねじをねじ込むことにより、レバーBの外側(開方向)のストロークエンド位置のみ調節することができます。



### ■閉方向調節 (-JB)

閉方向調節(-JB)はピストンA(シリンダ径大)がレバーA(JBの印字)に、ピストンB(シリンダ径小)がレバーBにピンで連結されています。閉側配管接続口にエアを印加するとピストンA(シリンダ径大)は右へ、ピストンB(シリンダ径小)は左へ動きます。ピンで連結されたレバーA、レバーBが内側方向(閉方向)へ動きワークの外側を把持します。把持後レバーA(JB印字)はレバーBに比べて把持力が強いのでストロークエンドまで動きます。レバーBはこの動きに追従します。

ストローク調節はストローク調節ねじをねじ込むことにより、レバーAの内側(閉方向)のストロークエンド位置のみ調節することができます。



### ストローク調節方法

標準形・ロング形と同じです。

### ご注意

非同期形(AFDPGHシリーズ)の場合、開時→閉時および閉時→開時に作動する時、把持力の大きい側のレバー(開方向調節:-JAはレバーB、閉方向調節:-JBはレバーA)が必ず先に動き出すとは限りません。

# フラット形エアハンド

## 標準形・ロング形



### 仕様

#### ●標準形

項目	形式	AFDPG-6	AFDPG-8	AFDPG-12	AFDPG-14	AFDPG-18	AFDPG-25
使用シリンダ径	mm	φ6×2	φ8×2	φ12×2	φ14×2	φ18×2	φ25×2
作動形式				複動形			
使用流体				空気			
使用圧力範囲	MPa	0.2~0.7			0.15~0.7		
保証耐圧力	MPa			1.05			
使用温度範囲	°C			0~60 (凍結なきこと)			
最高作動頻度	cycle/min		120		100		80
給油				不要			
実効把持力 <sup>注1</sup>	N	12	17	44	58	105	210
開閉ストローク <sup>注2</sup>	mm	12	16	22	30	40	50
ストローク調節幅 <sup>注3</sup>	mm	開閉・最大6		開閉・最大8		開閉・最大15	開閉・最大25
繰り返し精度 <sup>注4</sup>	mm			±0.07			±0.04
配管接続口径		M3×0.5			M5×0.8		
許容爪質量 <sup>注5</sup>	g	30	50	100	150	150	300
質量 <sup>注6</sup>	g	52	86 (1)	200 (3)	390 (5)	690 (10)	1520 (12)

注1：グリップポイント長さ30mm、使用圧力 0.5 MPaの場合の値です。

2：開閉ストロークは3mm以上を確保して使用してください。

3：ストローク調節機構付(-JA・-JB・-JC)の適用範囲です。-JCタイプのストローク調節幅は開側・閉側各々での調節幅になります。

4：把持部に開閉方向の荷重（外力）が加わっていない状態の値です。外力が加わると、バックラッシュの影響により0.3mm（φ25は0.35mm）把持位置が移動する場合があります。

5：爪質量とは、爪ひとつあたりの質量です。爪の重心は許容グリップポイント最大値の半分以下になるようにしてください。

6：( )内の数値はストローク調節機構の加算質量です。-JCの場合は( )内の数値を2倍にしてください。

#### ●ロング形

項目	形式	AFDPGL-6	AFDPGL-8	AFDPGL-12	AFDPGL-14	AFDPGL-18	AFDPGL-25
使用シリンダ径	mm	φ6×2	φ8×2	φ12×2	φ14×2	φ18×2	φ25×2
作動形式				複動形			
使用流体				空気			
使用圧力範囲	MPa	0.2~0.7			0.15~0.7		
保証耐圧力	MPa			1.05			
使用温度範囲	°C			0~60 (凍結なきこと)			
最高作動頻度	cycle/min		120		100		60
給油				不要			
実効把持力 <sup>注1</sup>	N	12	17	44	58	105	210
開閉ストローク <sup>注2</sup>	mm	20	34	50	60	80	100
ストローク調節幅 <sup>注3</sup>	mm	開閉・最大6	開閉・最大8	開閉・最大11		開閉・最大15	開閉・最大25
繰り返し精度 <sup>注4</sup>	mm	±0.05		±0.04		±0.07	±0.04
配管接続口径		M3×0.5			M5×0.8		
許容爪質量 <sup>注5</sup>	g	30	50	100	150	150	300
質量 <sup>注6</sup>	g	60	135 (1)	330 (3)	570 (5)	1020 (10)	2320 (12)

注1：グリップポイント長さ30mm、使用圧力 0.5 MPaの場合の値です。

2：開閉ストロークは3mm以上を確保して使用してください。

3：ストローク調節機構付(-JA・-JB・-JC)の適用範囲です。-JCタイプのストローク調節幅は開側・閉側各々での調節幅になります。

4：把持部に開閉方向の荷重（外力）が加わっていない状態の値です。外力が加わると、バックラッシュの影響により0.3mm（φ25は0.35mm）把持位置が移動する場合があります。

5：爪質量とは、爪ひとつあたりの質量です。爪の重心は許容グリップポイント最大値の半分以下になるようにしてください。

6：( )内の数値はストローク調節機構の加算質量です。-JCの場合は( )内の数値を2倍にしてください。

## 注文記号

■ 開閉ストローク 無記入: 標準形 L: ロング形	■ ストローク調節機構 調節機構なし  無記入	■ センサスイッチの形式 無記入: センサスイッチなし  -ZE135: ZE135付 ● 2線式、無接点タイプ ● 表示灯付 ● DC10~28V ● リード線横出し  -ZE175: ZE175付 ● 3線式、無接点PNP出力タイプ ● 表示灯付 ● DC4.5~28V ● リード線横出し  -ZE235: ZE235付 ● 2線式、無接点タイプ ● 表示灯付 ● DC10~28V ● リード線上出し  -ZE275: ZE275付 ● 3線式、無接点PNP出力タイプ ● 表示灯付 ● DC4.5~28V ● リード線上出し	■ リード線長さ A: 1000mm B: 3000mm G: 300mm M8コネクタ付 (ZE175, ZE275のみ)	■ センサスイッチの数 (センサスイッチ付の場合) 1: 1個付 2: 2個付 ★出荷時付属

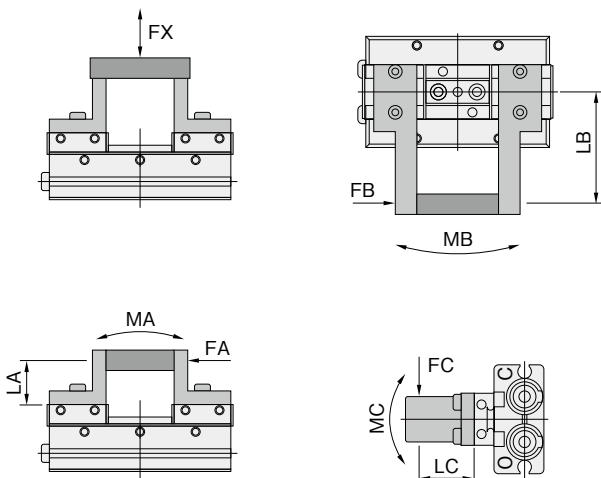
  

基本形式		使用シリンダ径			
複動形	AFDPG	L	-6 -8 -12 -14 -18 -25	-JA -JB -JC	-ZE135 -ZE155 -ZE175 -ZE235 -ZE255 -ZE275
					A B G
					1 2

注: センサスイッチの詳細は、34ページをご覧ください。

## 選定

### 許容荷重および許容モーメント

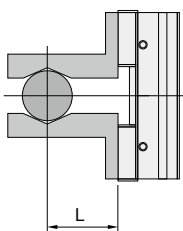


- $MA = FA \times LA$  (N · m)
- $MB = FB \times LB$  (N · m)
- $MC = FC \times LC$  (N · m)

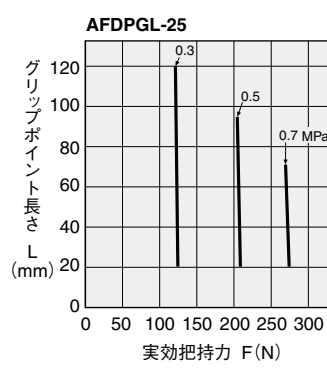
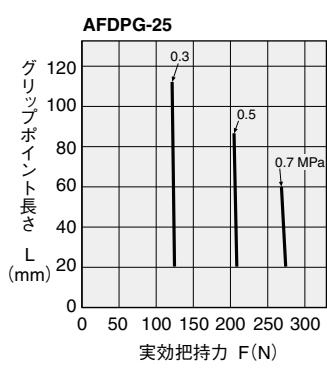
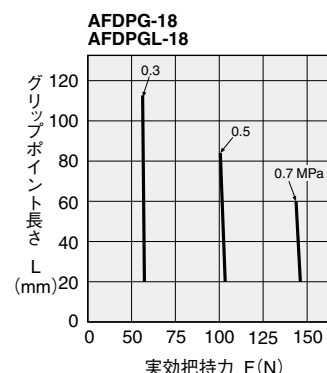
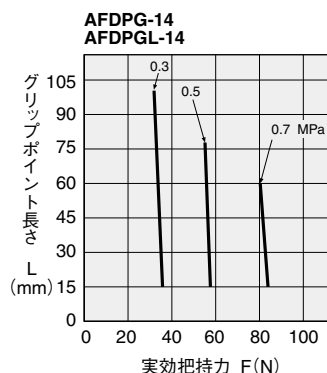
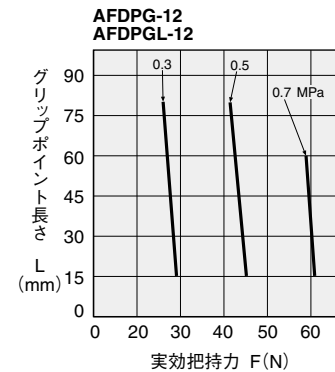
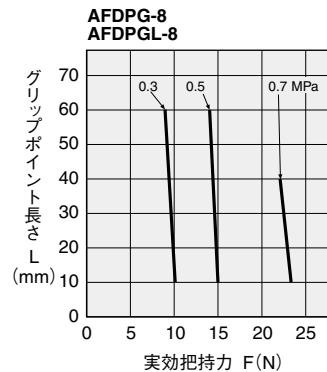
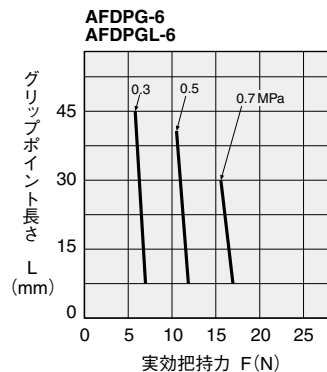
形 式	荷重およびモーメント	FX N	MA N·m	MB N·m	MC N·m
AFDPG(L)-6		12	0.04	0.04	0.08
AFDPG(L)-8		40	0.3	0.3	0.5
AFDPG(L)-12		120	1.0	1.0	2.0
AFDPG(L)-14		190	3.0	4.0	8.0
AFDPG(L)-18		210	4.0	5.0	8.0
AFDPG-25		450	5.0	6.0	10.0
AFDPGL-25		550	8.0	9.0	16.0

## 選定

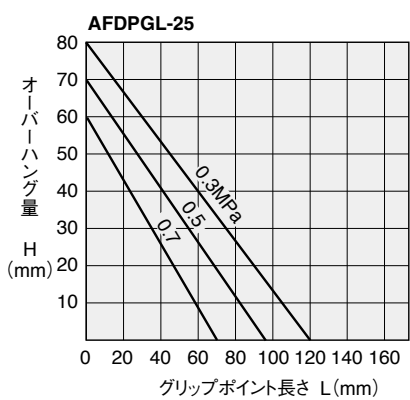
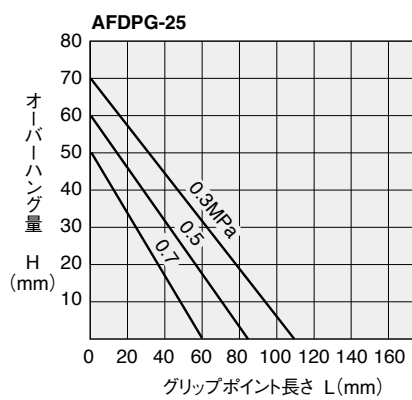
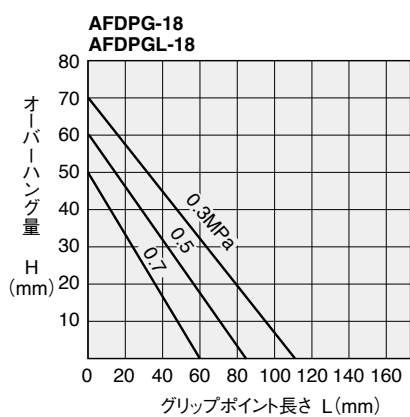
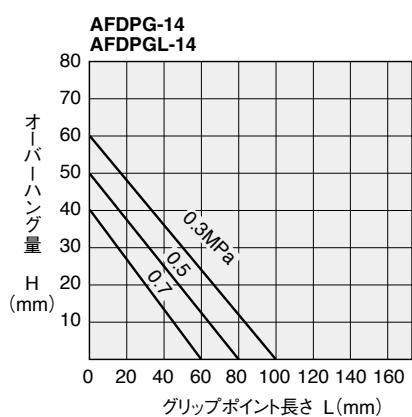
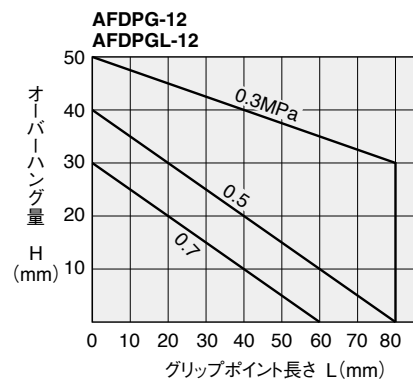
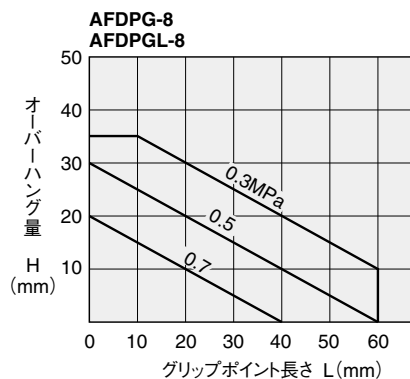
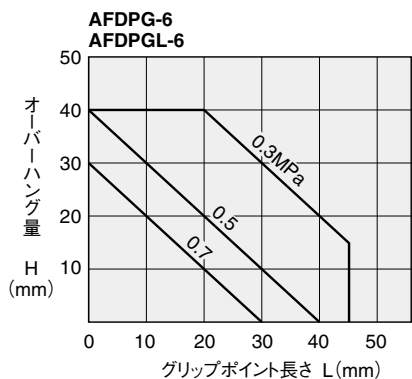
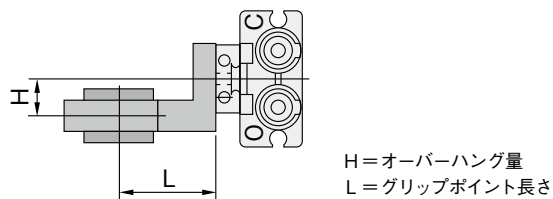
### 実効把持力



注：把持力は開側、閉側ともに同じです。

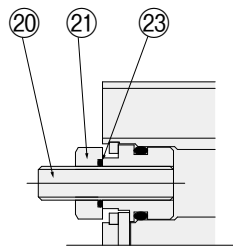
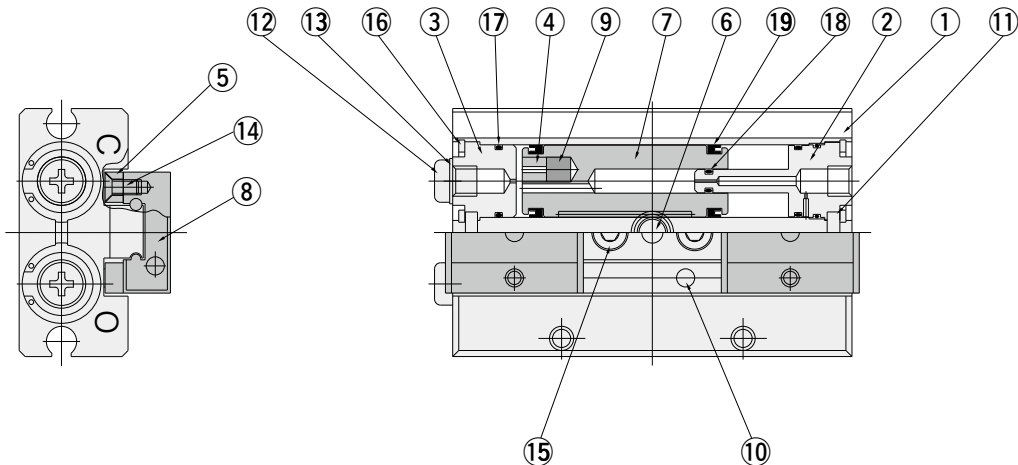


## グリップポイント制限範囲

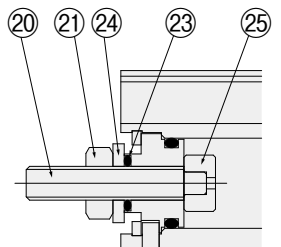


## 内部構造

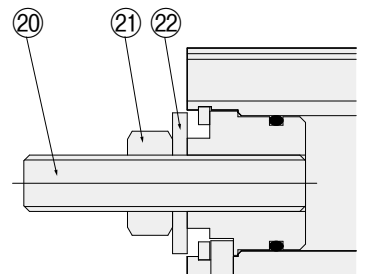
●図は複動形  $\phi 12$  の場合



$\phi 6$



$\phi 8$



$\phi 12 \sim 25$

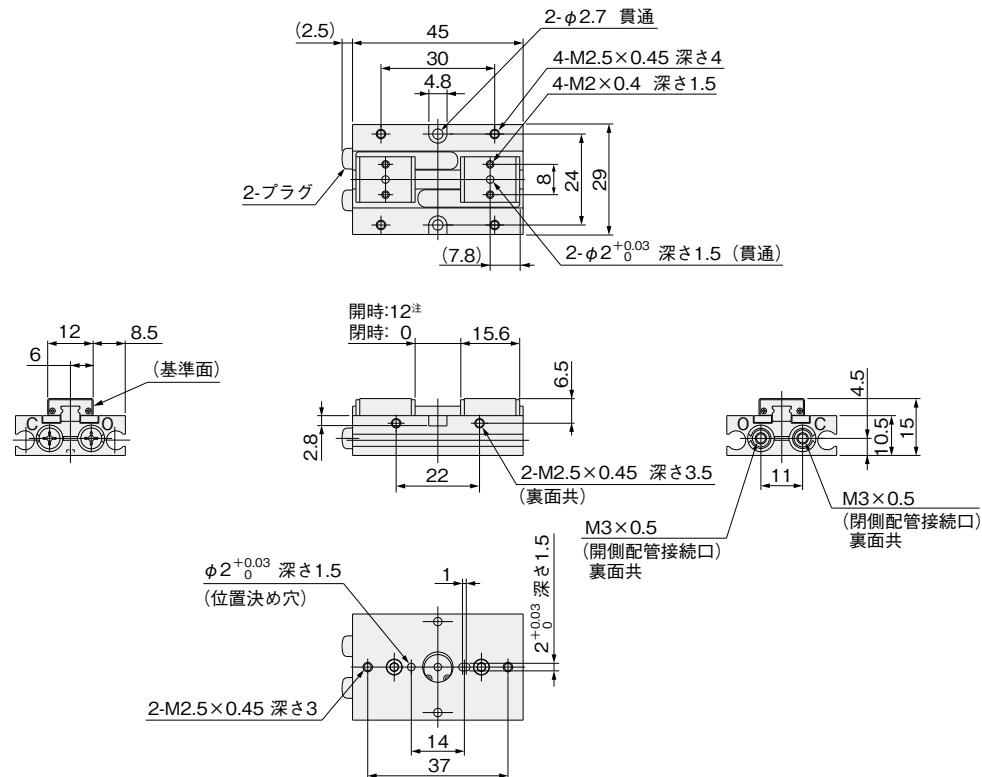
## 各部名称と主要部材質

No.	名 称	材 質
①	本 体	アルミ合金
②	ヘッドカバー	アルミ合金
③	ヘッドカバー	アルミ合金
④	押えカバー	アルミ合金
⑤	アーム	炭素鋼
⑥	ピニオンロッド	ステンレス鋼
⑦	ラックピストン	ステンレス鋼
⑧	レバー	ステンレス鋼
⑨	マグネット	樹脂マグネット
⑩	ころ	炭素鋼
⑪	ころ	炭素鋼 ( $\phi 8$ のみステンレス鋼)

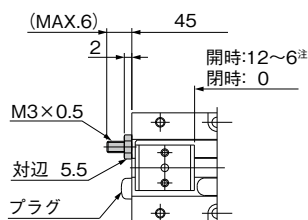
No.	名 称	材 質
⑫	プラグ	ステンレス鋼
⑬	ガスケット	合成ゴム (NBR)
⑭	小ねじ	軟鋼
⑮	六角穴付ボルト	合金鋼
⑯	穴用止め輪	炭素鋼
⑰	Oリング	合成ゴム (NBR)
⑱	Oリング	合成ゴム (NBR)
⑲	パッキン	合成ゴム (NBR)
⑳	六角穴止めねじ	炭素鋼
㉑	六角ナット	軟鋼
㉒	ファスナーシール	鋼+合成ゴム (NBR)
㉓	Oリング	合成ゴム (NBR)
㉔	平座金	軟鋼
㉕	押えカバー	ステンレス鋼

## AFDPG-6

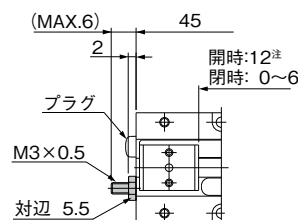
注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



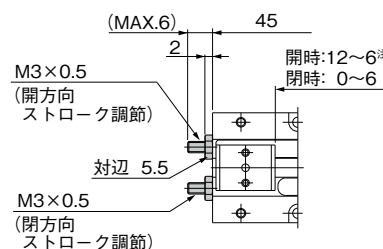
**AFDPG-6-JA**  
(開方向調節)



**AFDPG-6-JB**  
(閉方向調節)



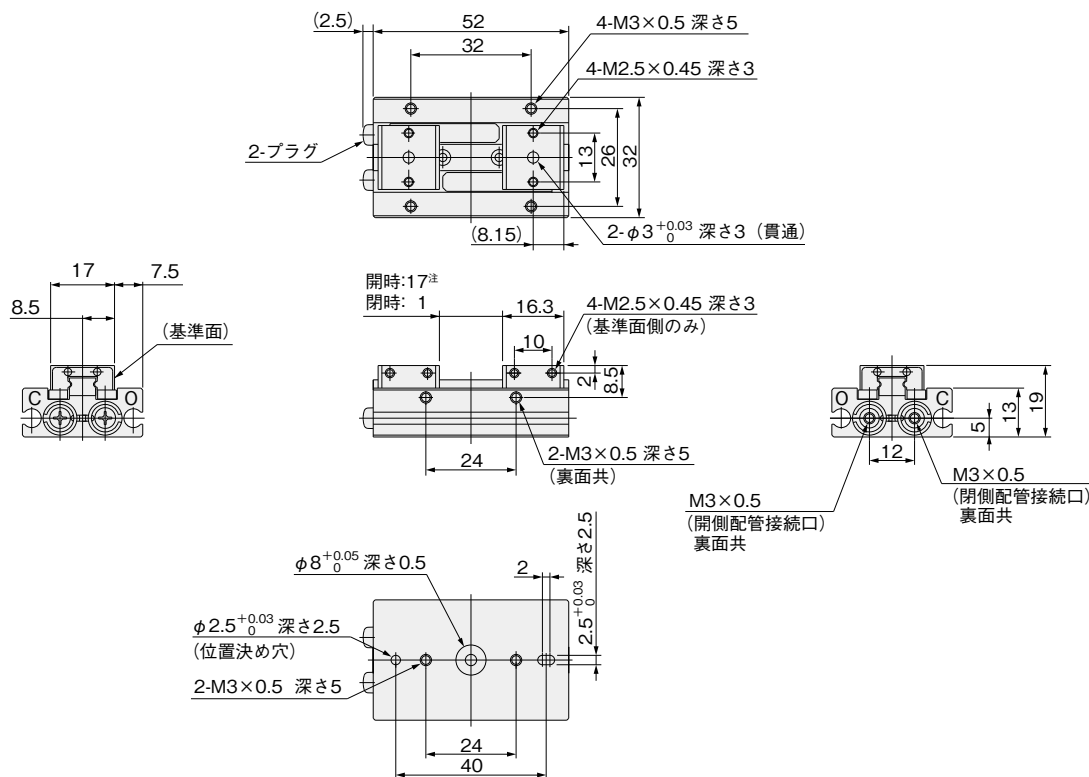
**AFDPG-6-JC**  
(開方向、閉方向両側調節)



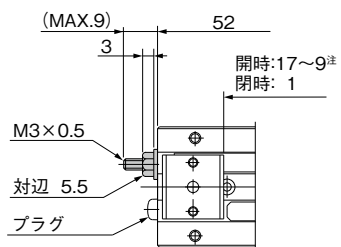
## 標準形寸法図 (mm)

### AFDPG-8

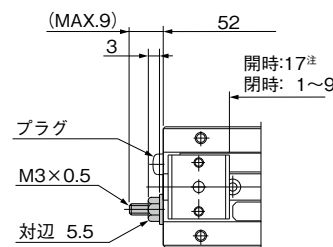
注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



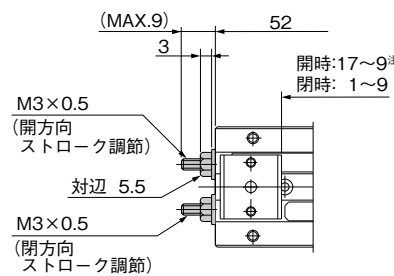
### AFDPG-8-JA (開方向調節)



### AFDPG-8-JB (閉方向調節)



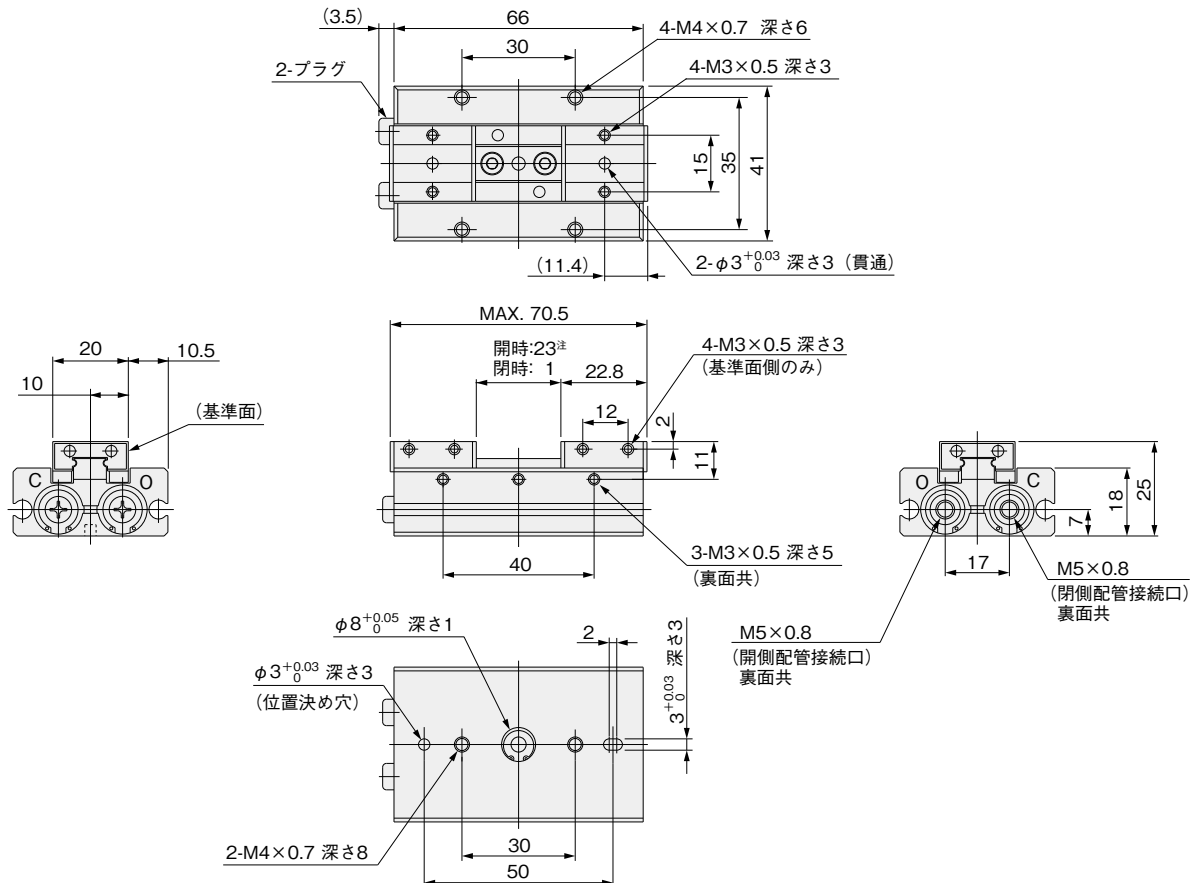
### AFDPG-8-JC (開方向、閉方向両側調節)



## 標準形寸法図 (mm)

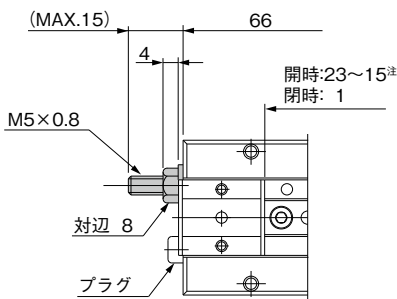
### AFDPG-12

注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



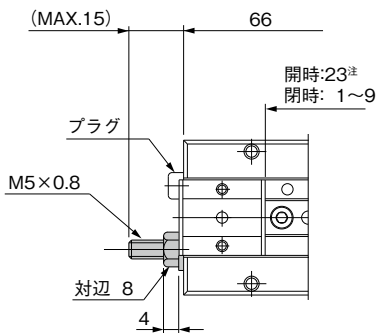
### AFDPG-12-JA

(開方向調節)



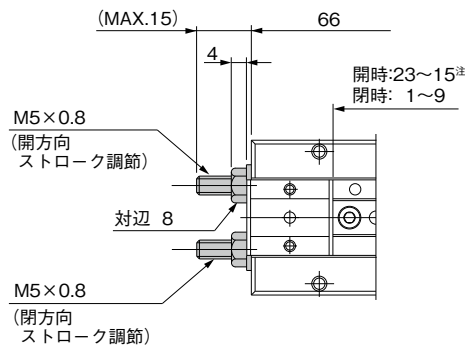
### AFDPG-12-JB

(閉方向調節)



### AFDPG-12-JC

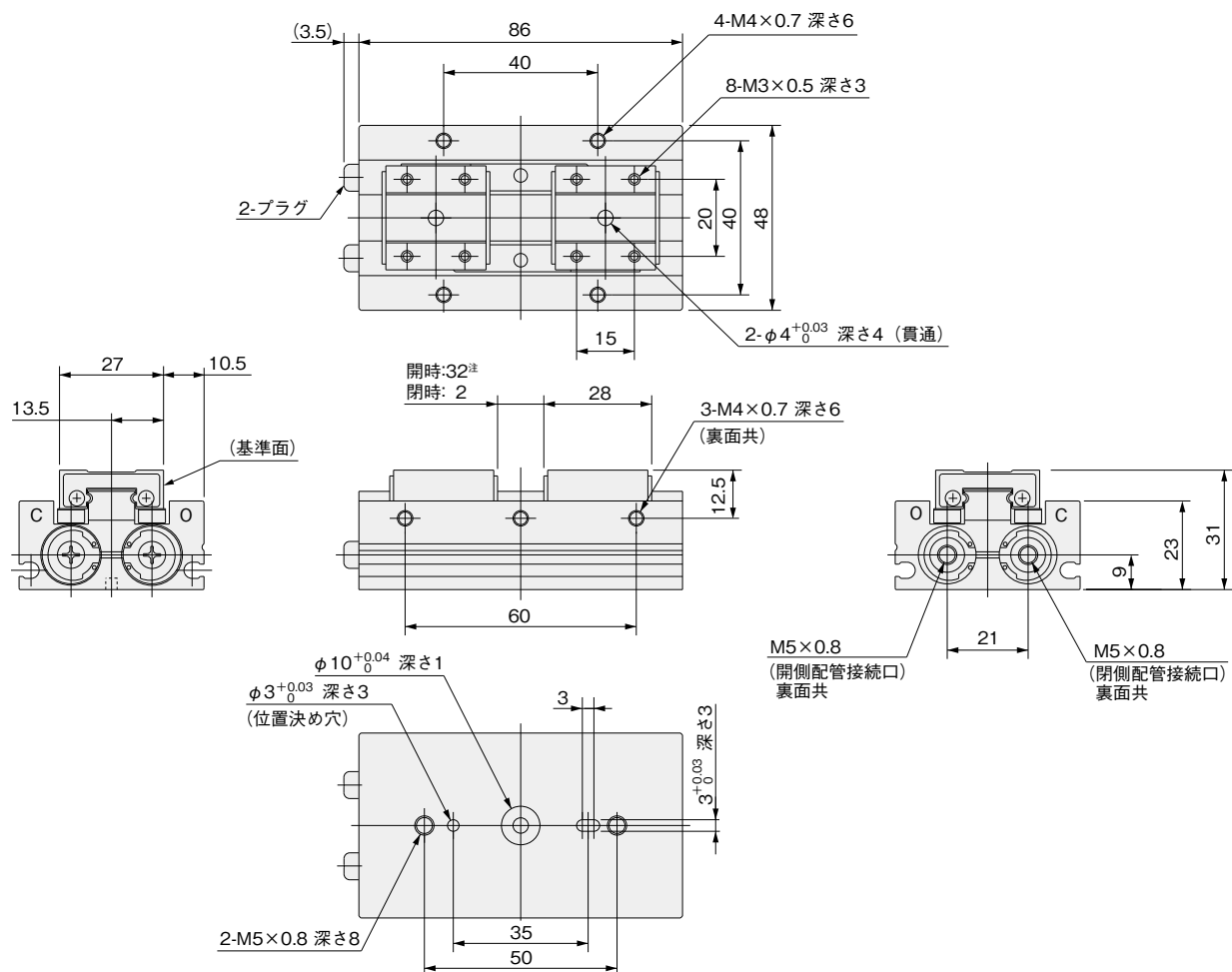
(開方向、閉方向両側調節)



## 標準形寸法図 (mm)

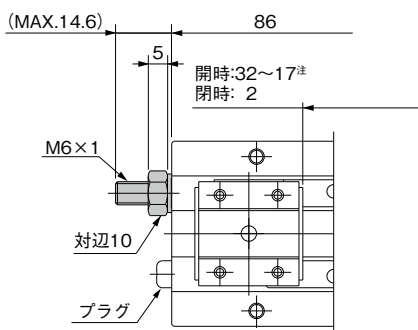
### AFDPG-14

注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



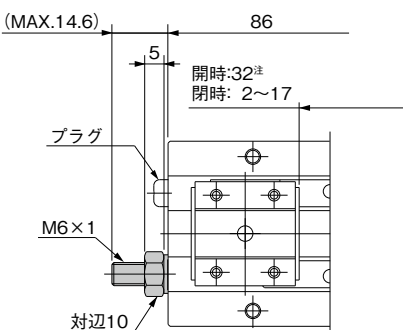
### AFDPG-14-JA

(開方向調節)



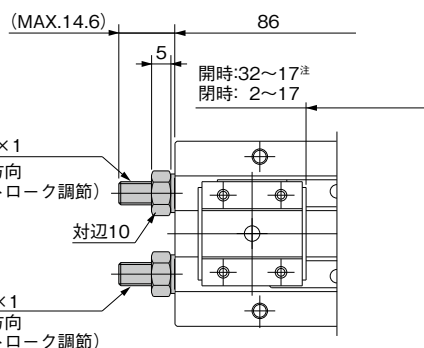
### AFDPG-14-JB

(閉方向調節)



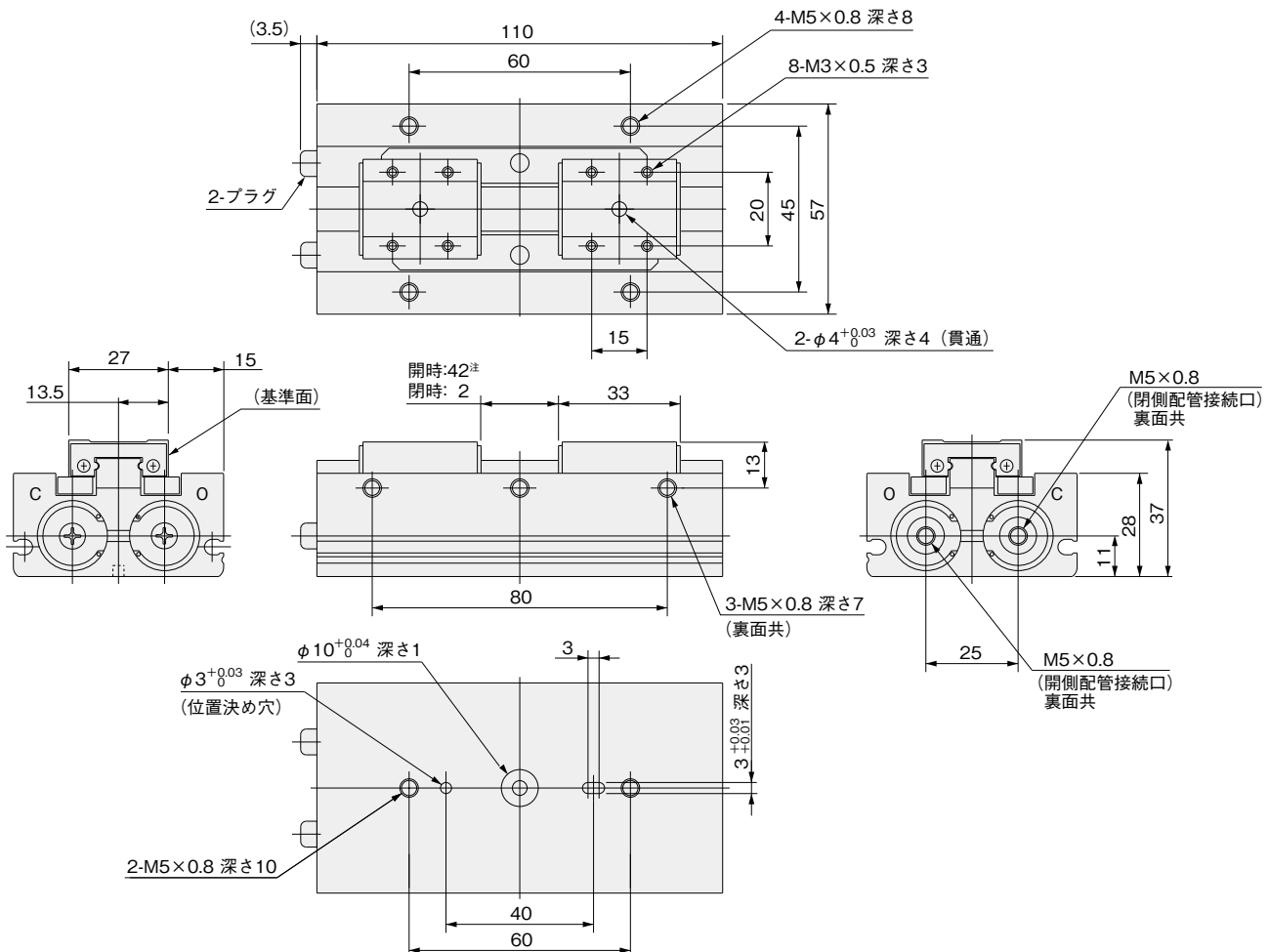
### AFDPG-14-JC

(開方向、閉方向両側調節)



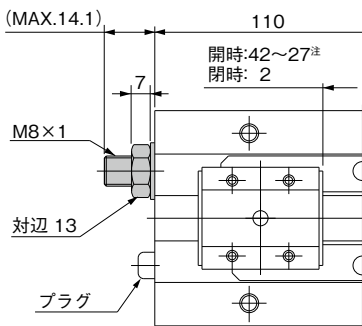
## AFDPG-18

注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



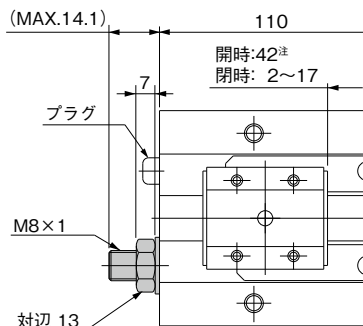
## AFDPG-18-JA

(開方向調節)



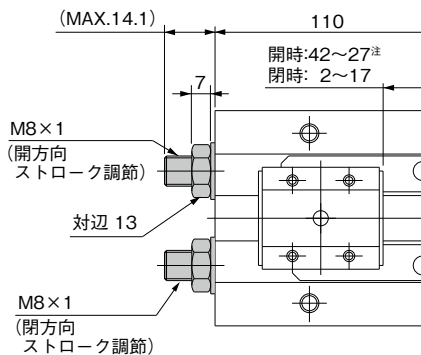
## AFDPG-18-JB

(閉方向調節)



## AFDPG-18-JC

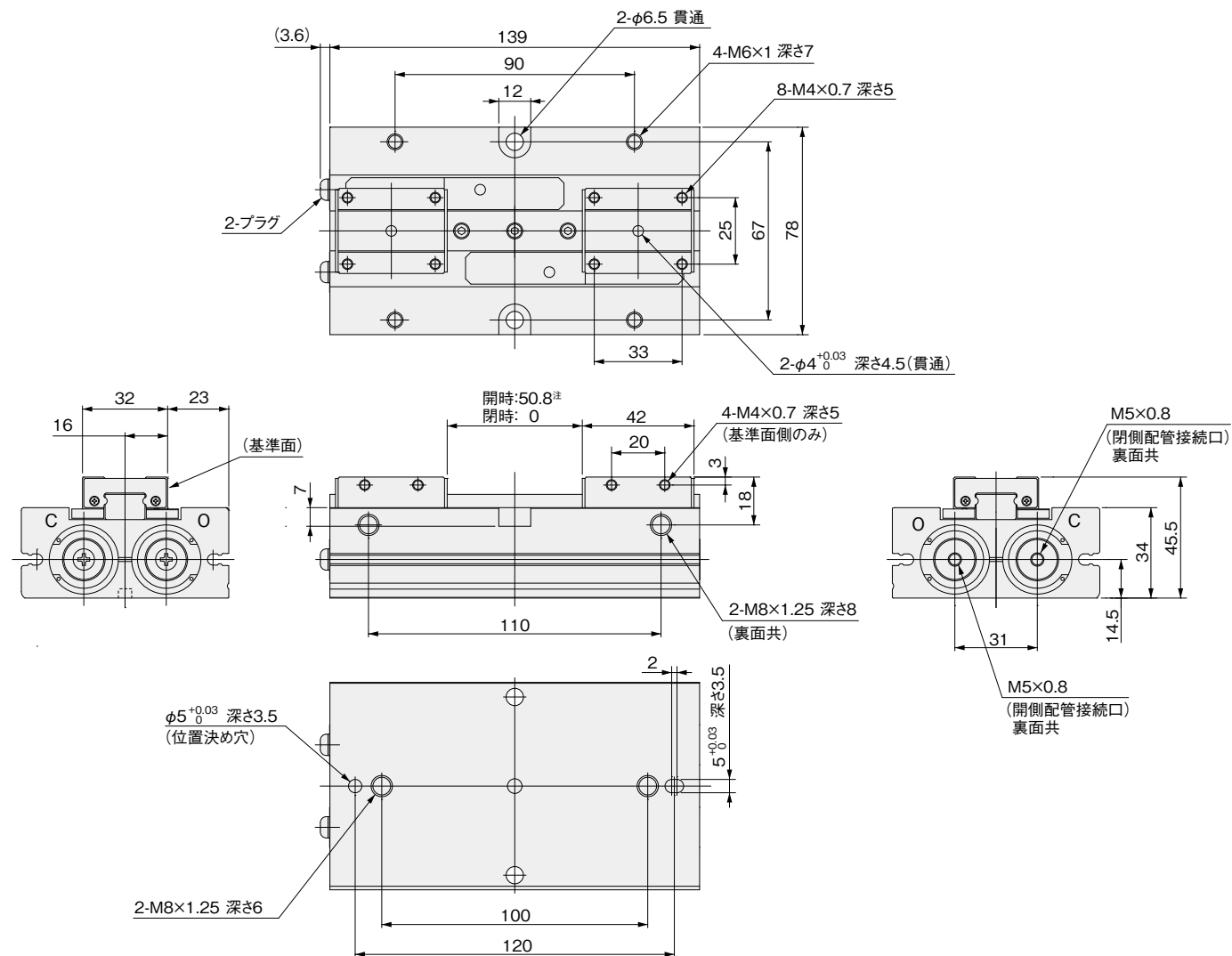
(開方向、閉方向両側調節)



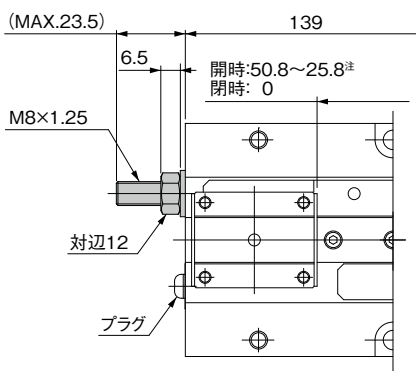
## 標準形寸法図 (mm)

### AFDPG-25

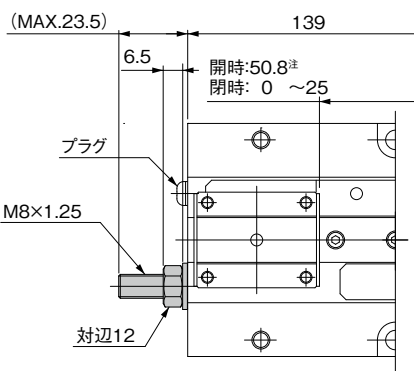
注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



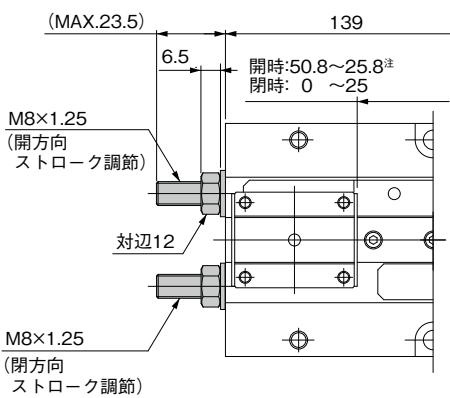
### AFDPG-25-JA (開方向調節)



### AFDPG-25-JB (閉方向調節)



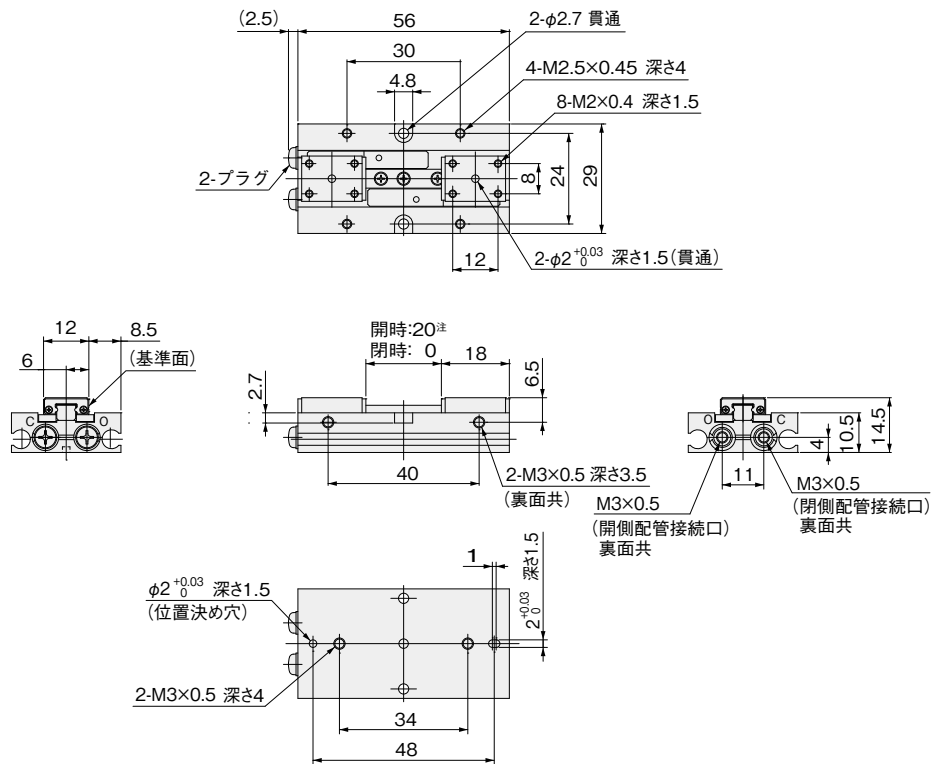
### AFDPG-25-JC (開方向、閉方向両側調節)



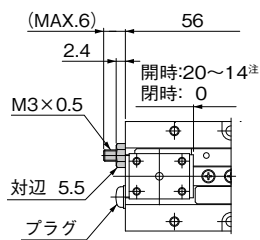
## ロング形寸法図 (mm)

### AFDPGL-6

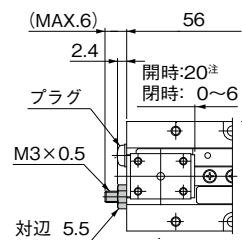
注：開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



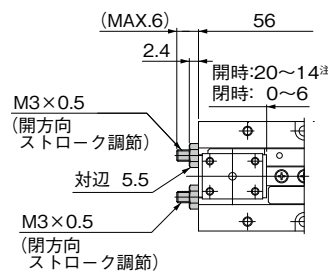
### AFDPGL-6-JA (開方向調節)



### AFDPGL-6-JB (閉方向調節)



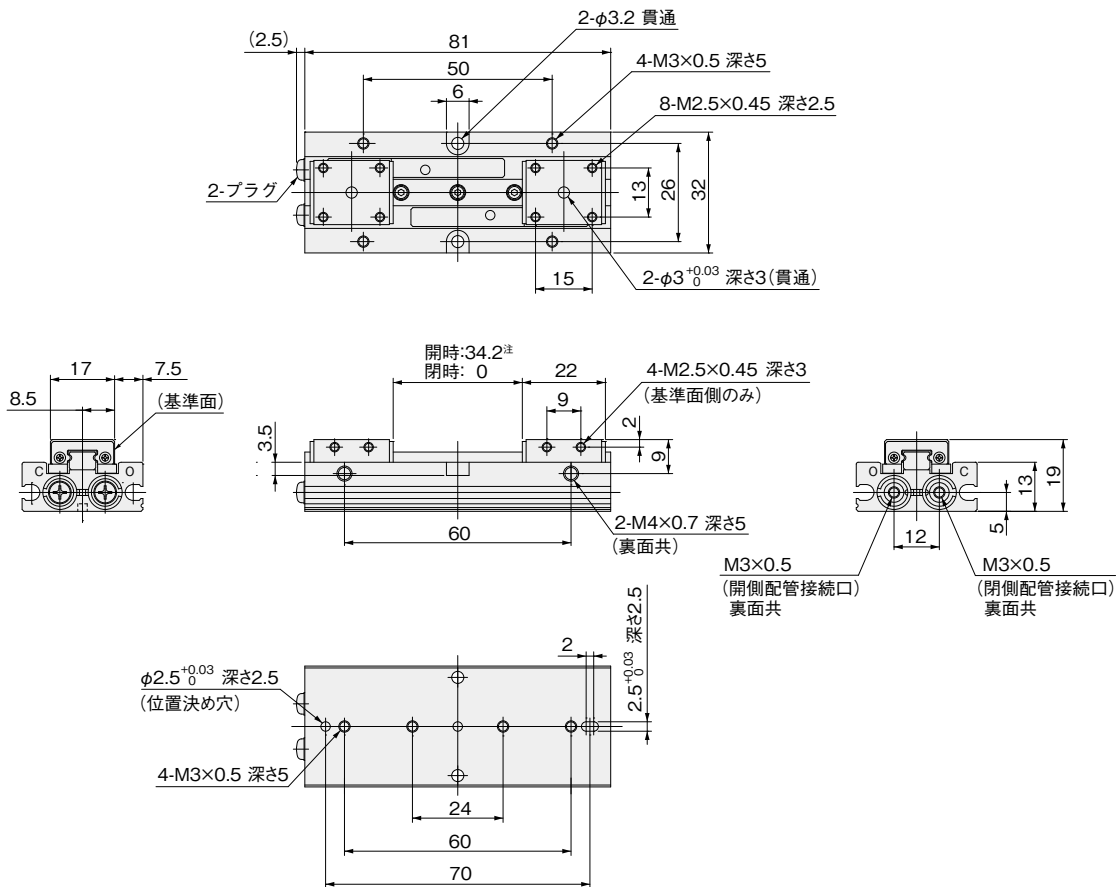
### AFDPGL-6-JC (開方向、閉方向両側調節)



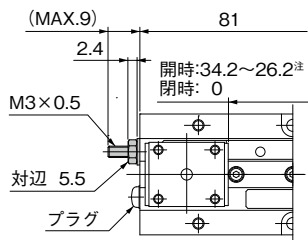
## ロング形寸法図 (mm)

### AFDPGL-8

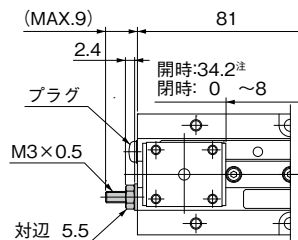
注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



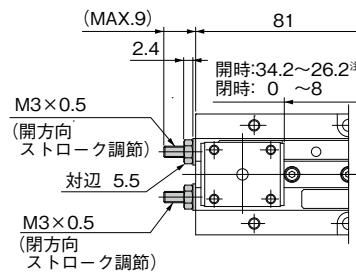
### AFDPGL-8-JA (開方向調節)



### AFDPGL-8-JB (閉方向調節)



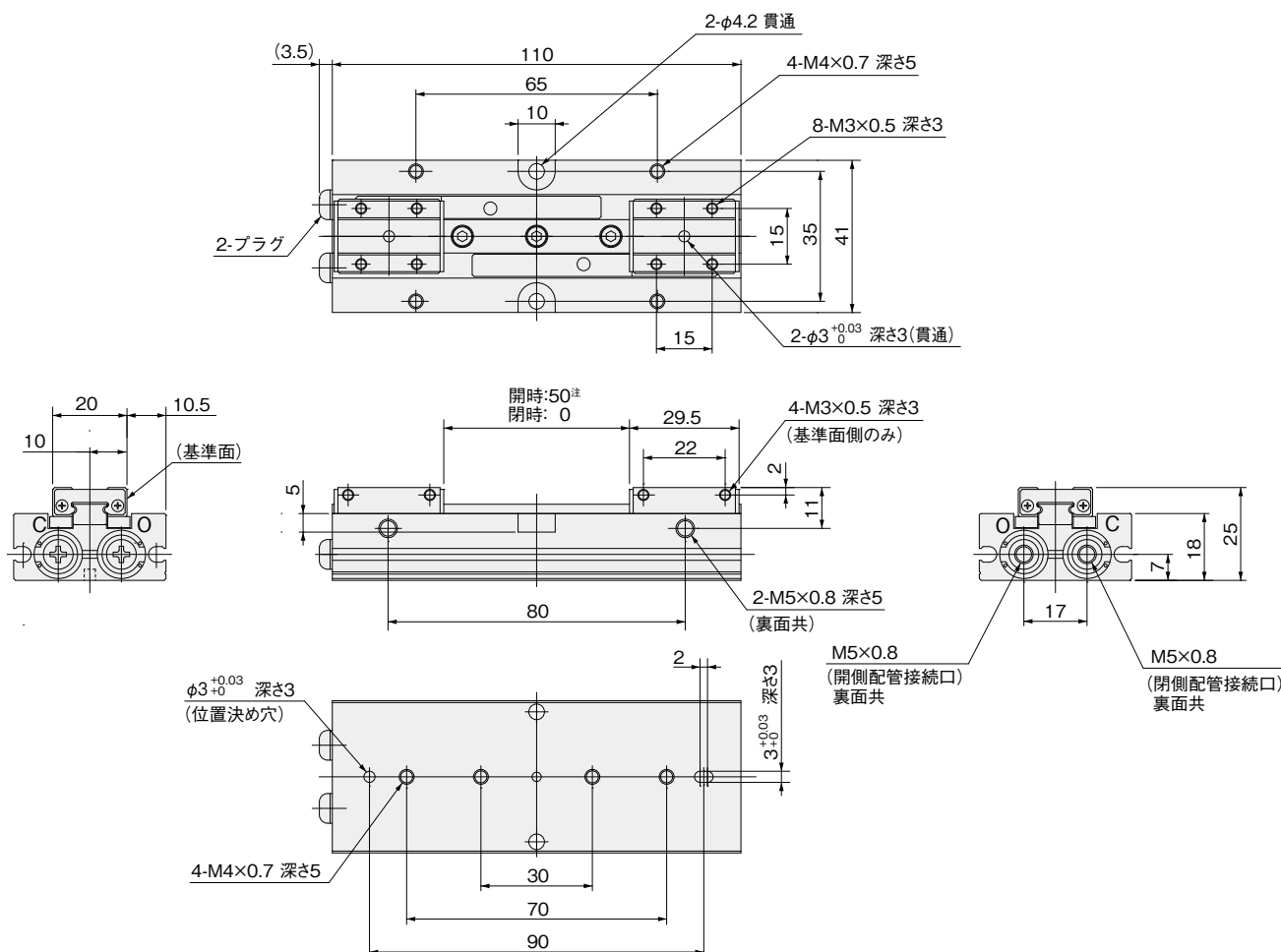
### AFDPGL-8-JC (開方向、閉方向両側調節)



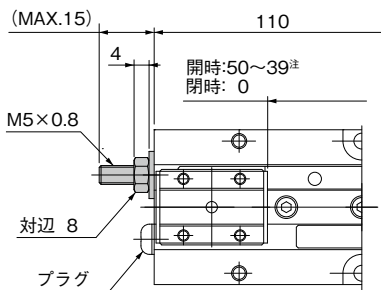
## ロング形寸法図 (mm)

### AFDPGL-12

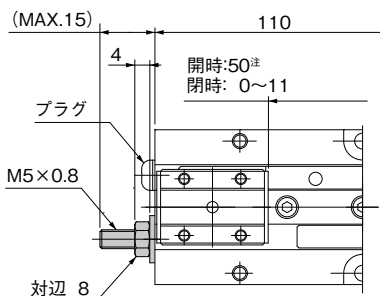
注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



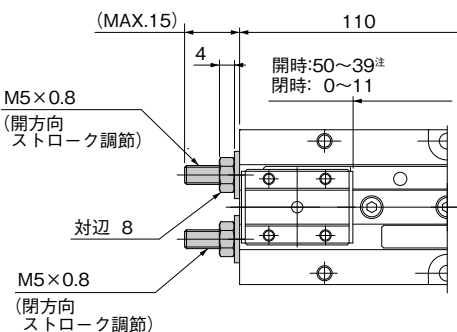
**AFDPGL-12-JA**  
(開方向調節)



**AFDPGL-12-JB**  
(閉方向調節)



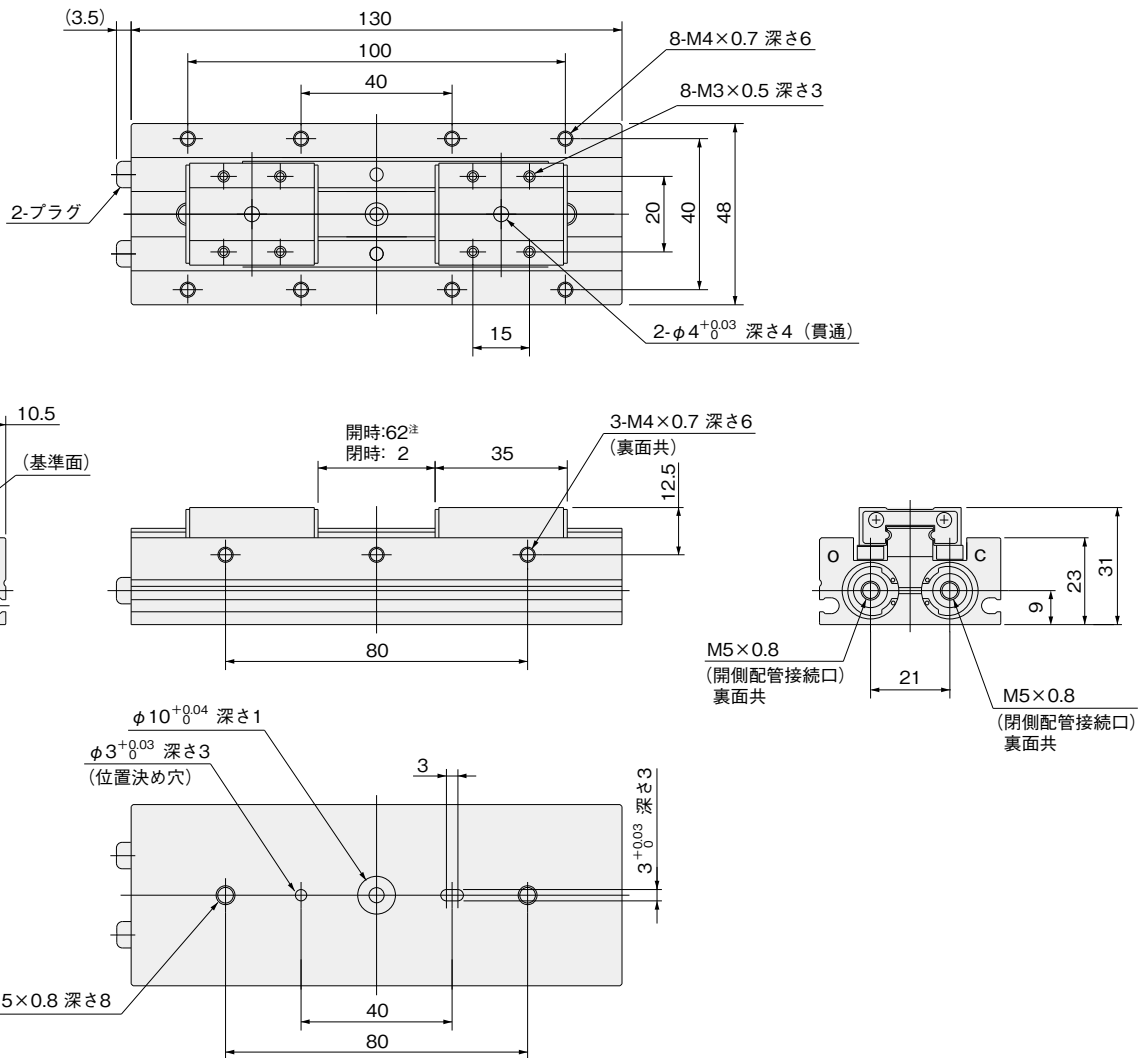
**AFDPGL-12-JC**  
(開方向、閉方向両側調節)



## ロング形寸法図 (mm)

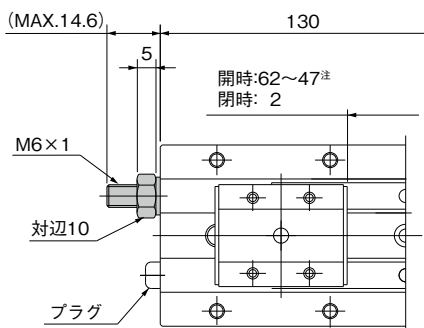
### AFDPGL-14

注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



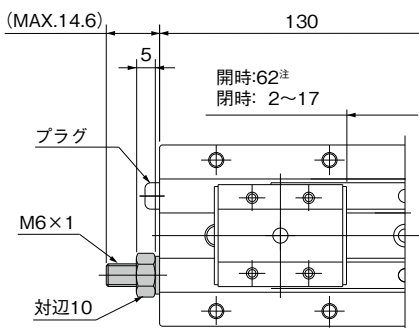
### AFDPGL-14-JA

(開方向調節)



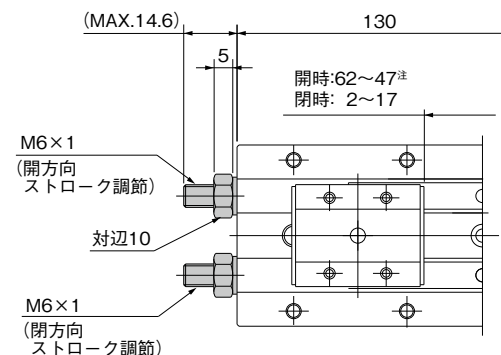
### AFDPGL-14-JB

(閉方向調節)



### AFDPGL-14-JC

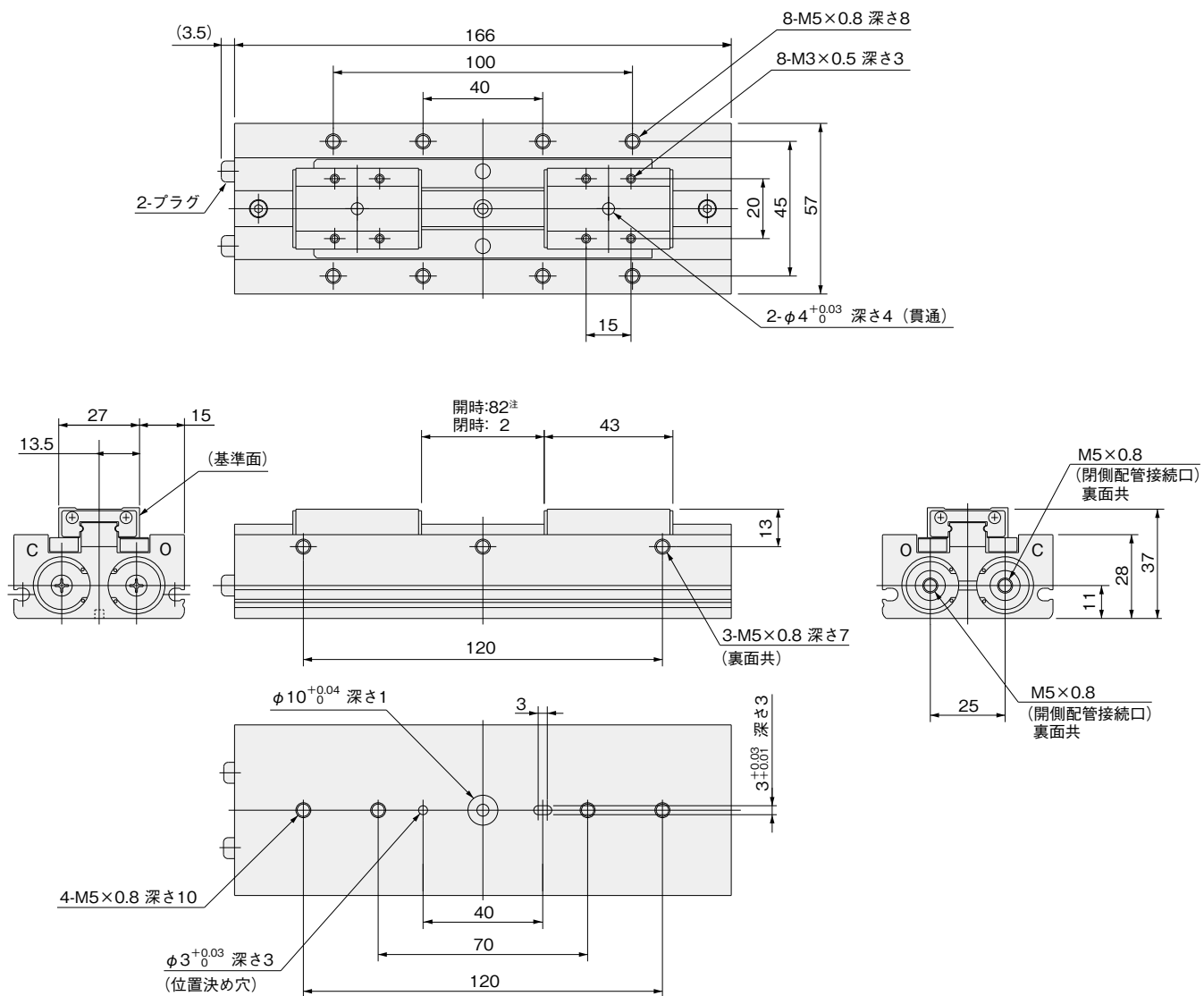
(開方向、閉方向両側調節)



## ロング形寸法図 (mm)

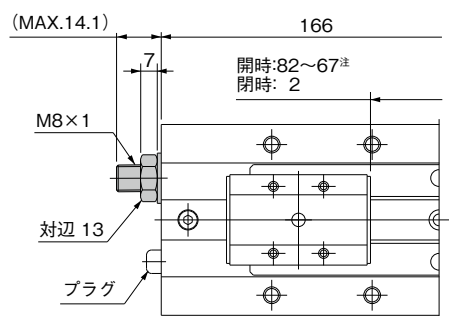
### AFDPGL-18

注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



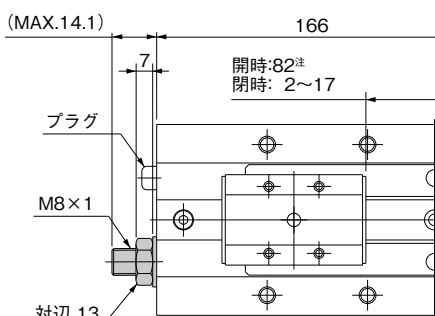
### AFDPGL-18-JA

(開方向調節)



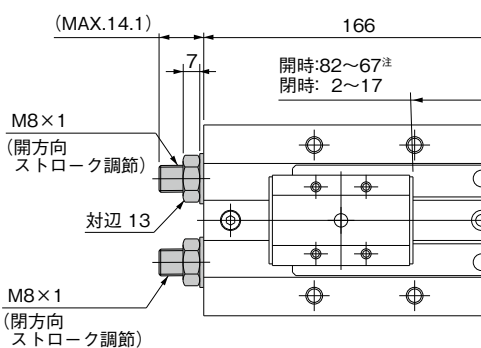
### AFDPGL-18-JB

(閉方向調節)



### AFDPGL-18-JC

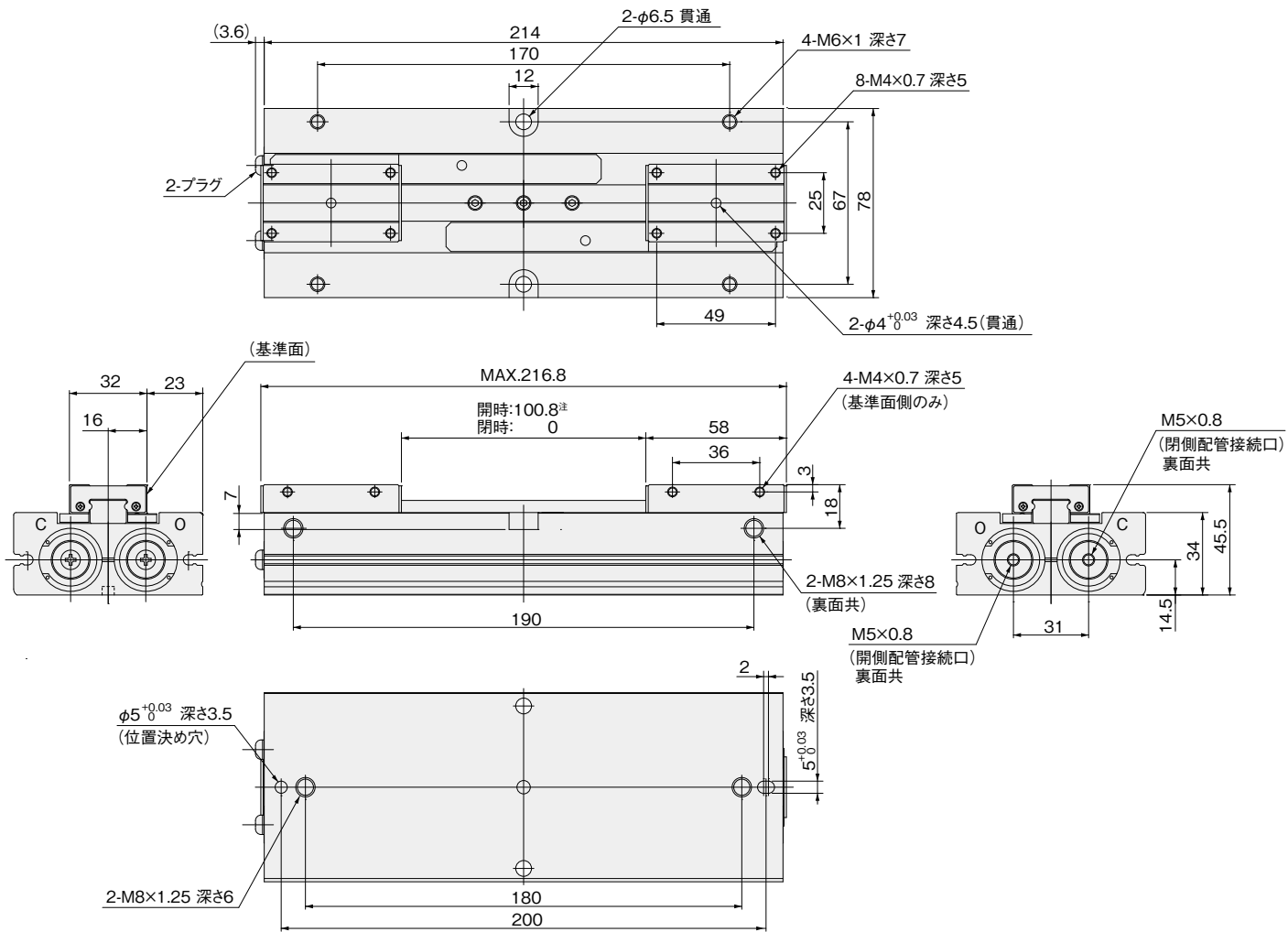
(開方向、閉方向両側調節)



## ロング形寸法図 (mm)

### AFDPGL-25

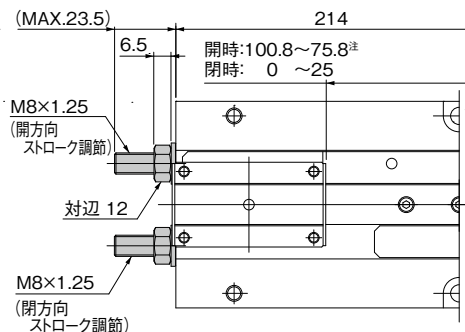
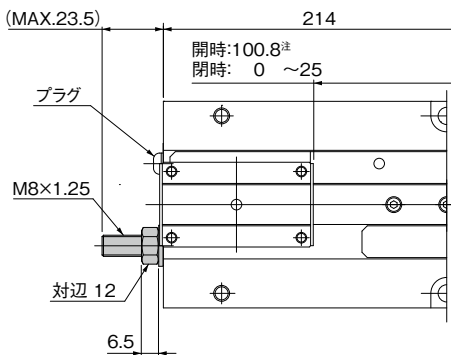
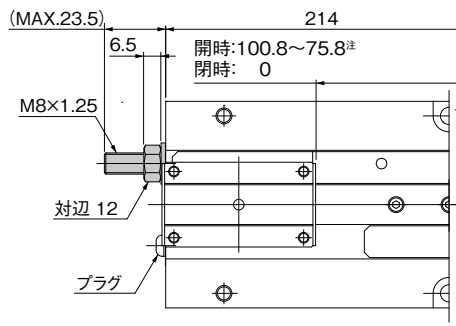
注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



### AFDPGL-25-JA (開方向調節)

### AFDPGL-25-JB (閉方向調節)

### AFDPGL-25-JC (開方向、閉方向両側調節)



# フラット形エアハンド

## 非同期形



## 仕様

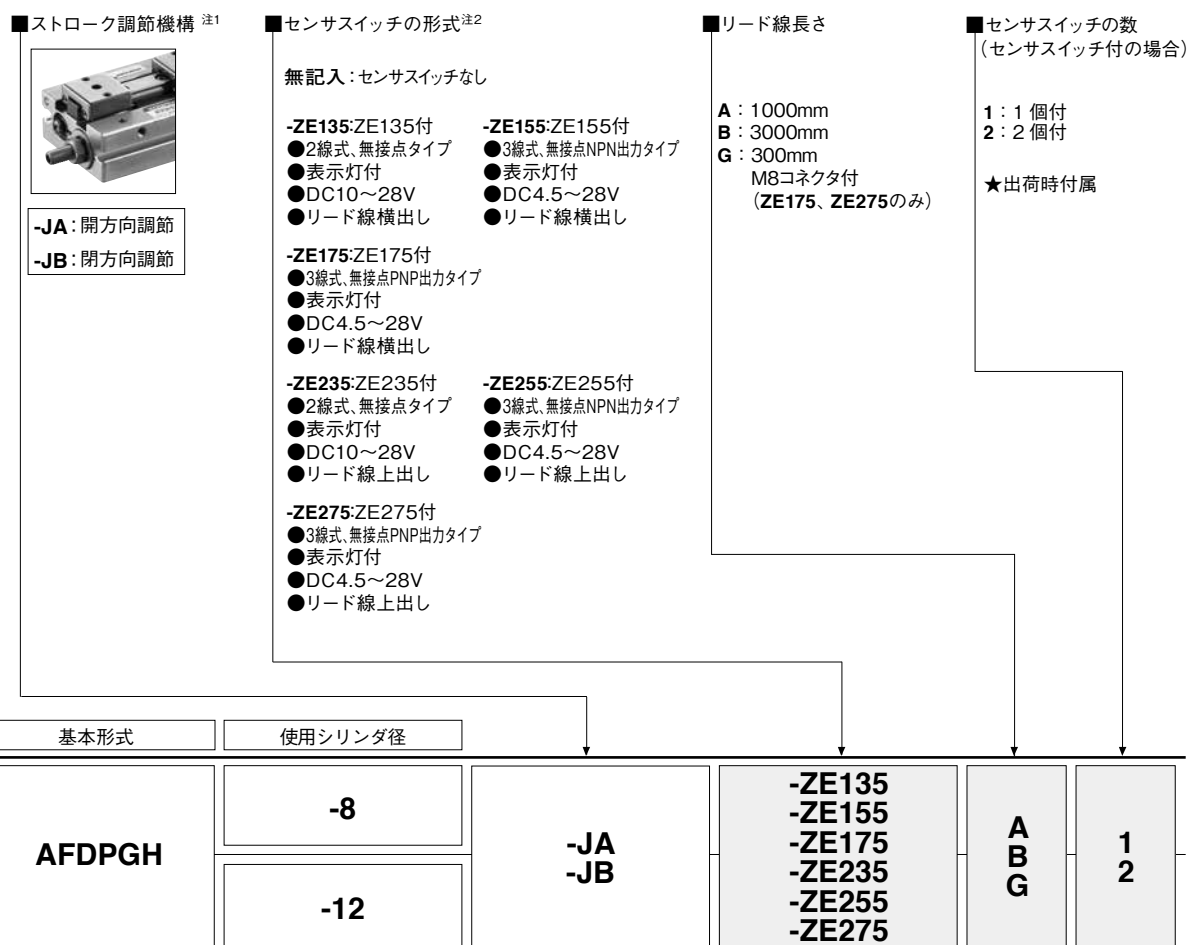
項目	形式	AFDPGH-8-JA	AFDPGH-8-JB	AFDPGH-12-JA	AFDPGH-12-JB
使用シリンダ径	mm	φ8 (把持側) + φ12 (基準側)		φ12 (把持側) + φ16 (基準側)	
作動形式			複動形		
使用流体			空気		
使用圧力範囲	MPa	0.2~0.7		0.15~0.7	
保証耐圧力	MPa		1.05		
使用温度範囲	°C		0~60 (凍結なきこと)		
最高作動頻度	cycle/min		120		
給油			不要		
実効把持力 <sup>注1</sup>	N	17		44	
開閉ストローク <sup>注2</sup>	mm	16		22	
ストローク調節幅	mm	開・最大5	閉・最大5	開・最大8	閉・最大8
繰り返し精度	mm			±0.01	
配管接続口径		M3×0.5		M5×0.8	
許容爪質量 <sup>注3</sup>	g	50		100	
質量	g	128		251	

注1: グリップポイント長さ30mm、使用圧力0.5MPaの場合の値です。

2: 開閉ストロークは3mm以上を確保して使用してください。

3: 爪質量とは、爪ひとつあたりの質量です。爪の重心は許容グリップポイント最大値の半分以下になるようにしてください。

## 注文記号

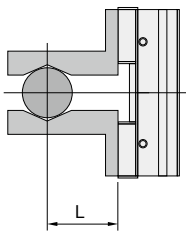


注1: -JA、-JBの外観は同一です。レバー部の捺印にて判別となります。

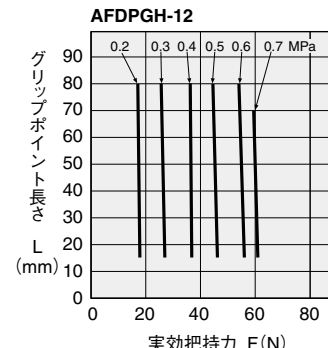
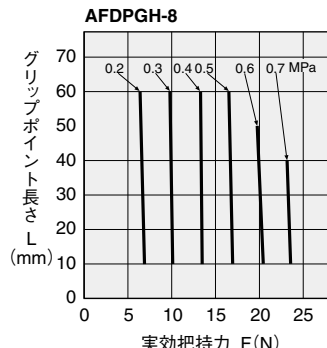
2: センサスイッチの詳細は、[34](#)ページをご覧ください。

## 選定

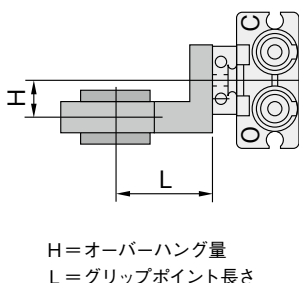
### 実効把持力



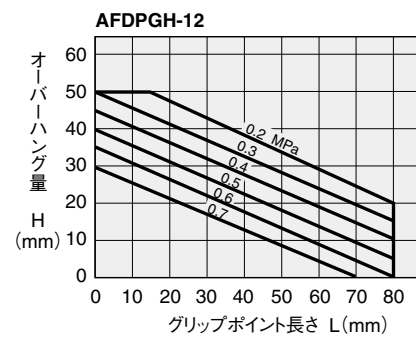
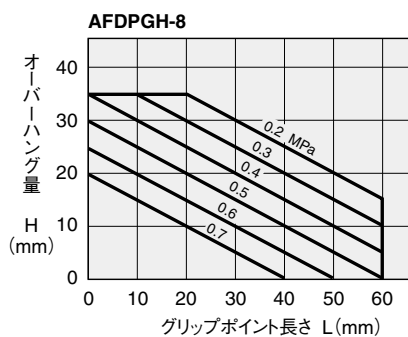
注：把持力は開側、閉側ともに同じです。



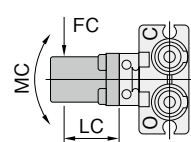
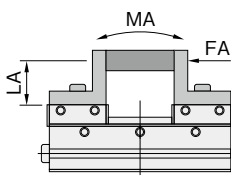
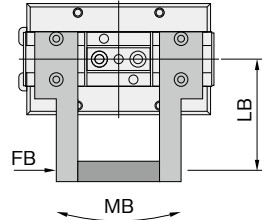
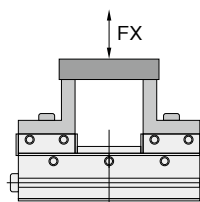
### グリップポイント制限範囲



H = オーバーハング量  
L = グリップポイント長さ



### 許容荷重および許容モーメント

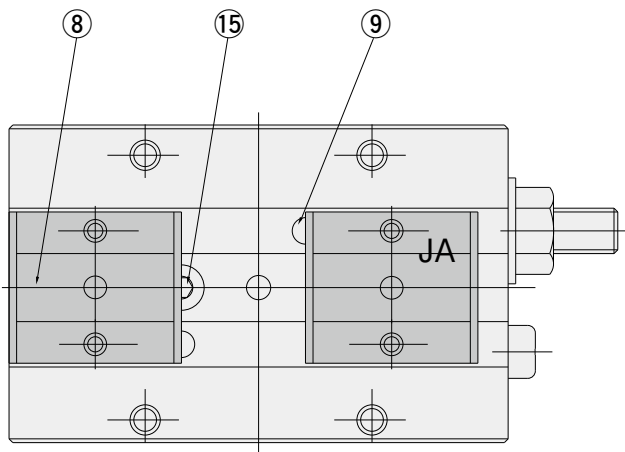
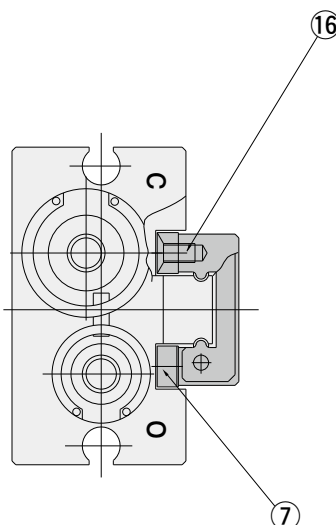
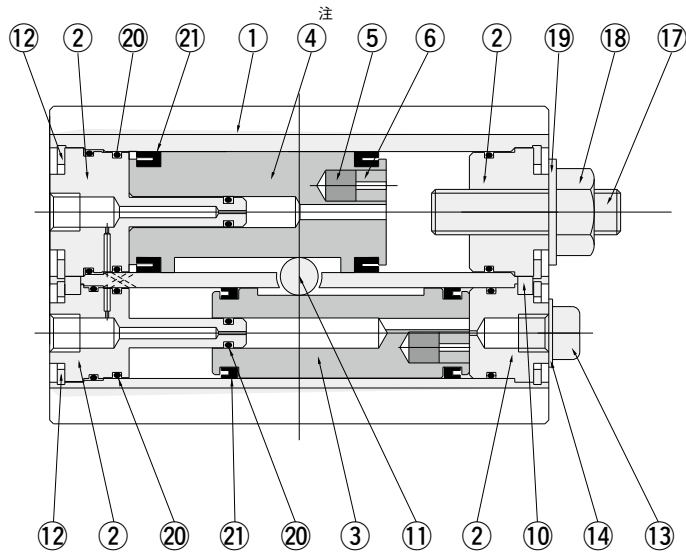
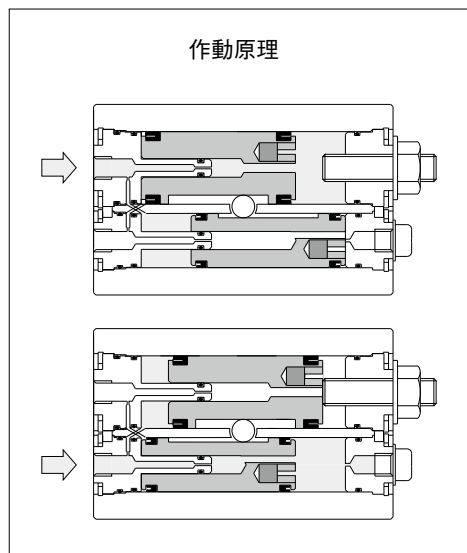


- $MA = FA \times LA$  (N·m)
- $MB = FB \times LB$  (N·m)
- $MC = FC \times LC$  (N·m)

形 式	荷重およびモーメント	FX N	MA N·m	MB N·m	MC N·m
AFDPGH-8		40	0.3	0.3	0.6
AFDPGH-12		120	1.0	1.0	2.0

## 内部構造

●図は複動形、開方向調節機構付  $\phi 12$  の場合



注：シリンダ径の大きいピストンと基準面側となる爪が連結されています。

## 各部名称と主要部材質

No.	名 称	材 質
①	本 体	アルミ合金
②	ヘッドカバー	アルミ合金
③	ピストン	ステンレス鋼
④	ピストン	ステンレス鋼
⑤	マグネット	樹脂マグネット
⑥	押えカバー	アルミ合金
⑦	アーム	炭素鋼
⑧	レバー	ステンレス鋼
⑨	ころ	炭素鋼
⑩	ころ	炭素鋼
⑪	平行ピン	炭素鋼

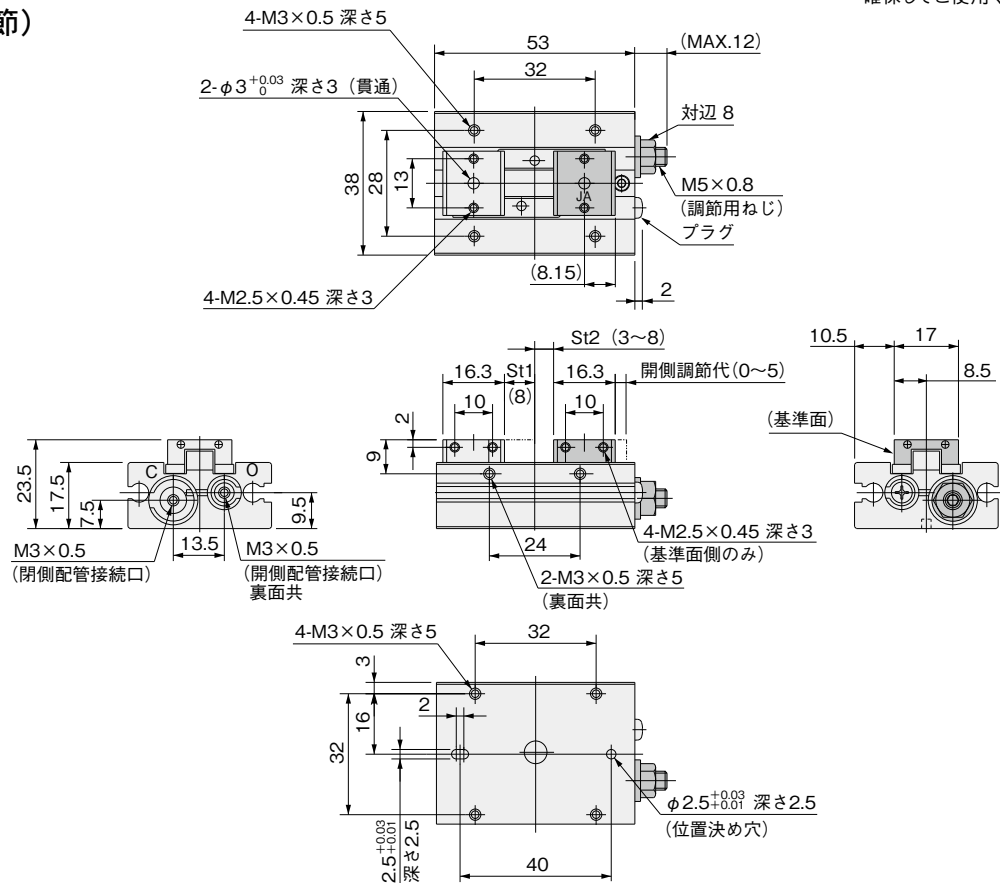
No.	名 称	材 質
⑫	穴用止め輪	炭素鋼
⑬	プラグ	ステンレス鋼
⑭	ガスケット	合成ゴム (NBR)
⑮	六角穴付ボルト	合金鋼
⑯	小ねじ	軟鋼
⑰	六角穴付止めねじ	軟鋼
⑱	六角ナット	軟鋼
⑲	ファスナーシール	銅+合成ゴム (NBR)
⑳	O リング	合成ゴム (NBR)
㉑	パッキン	合成ゴム (NBR)

## 非同期形寸法図 (mm)

### AFDPGH-8-JA

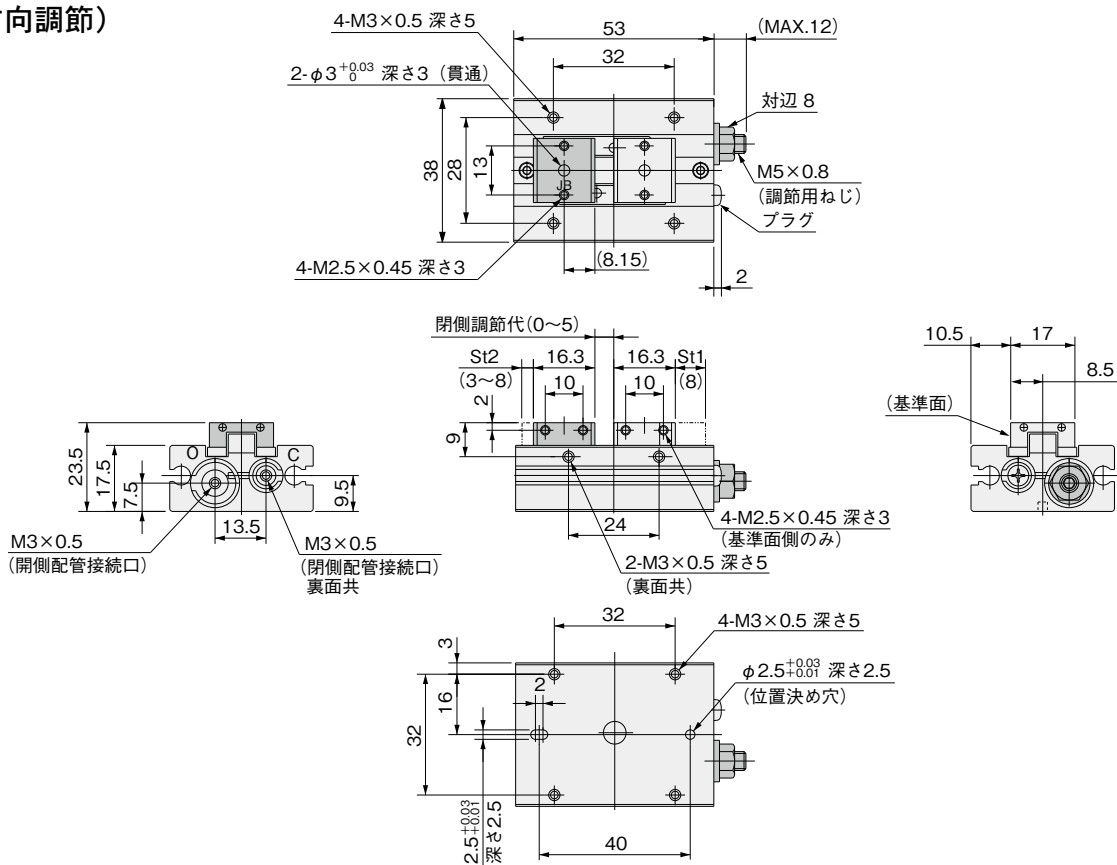
(開方向調節)

注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。



### AFDPGH-8-JB

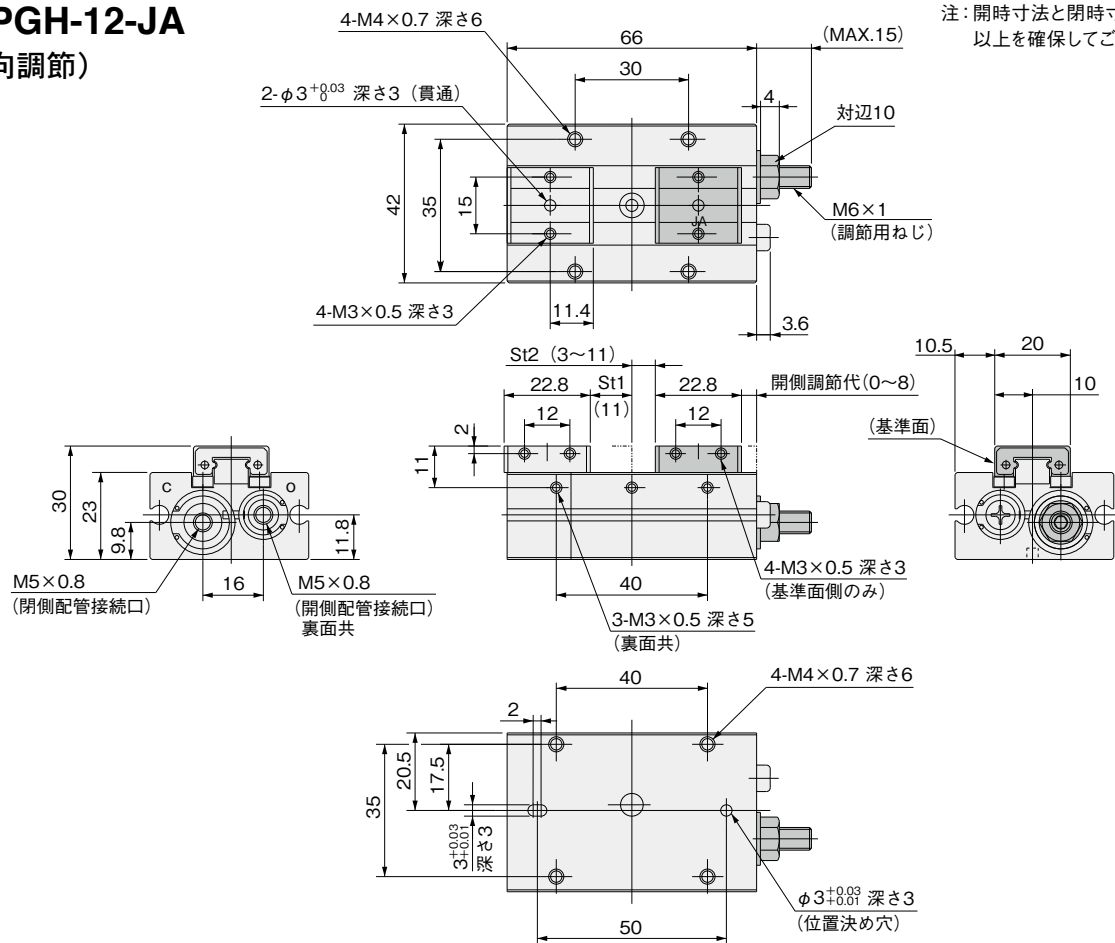
(閉方向調節)



## 非同期形寸法図 (mm)

### AFDPGH-12-JA

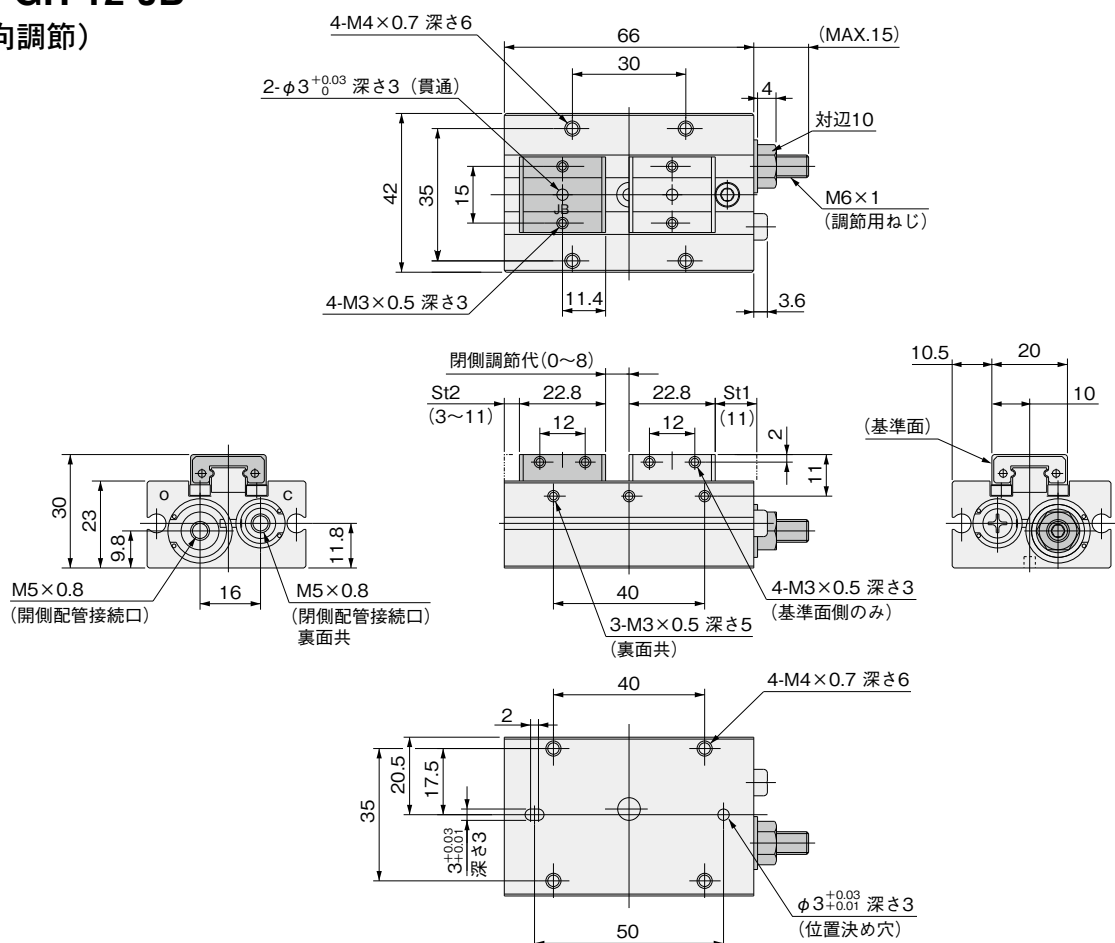
(開方向調節)



注: 開時寸法と閉時寸法の差は、3mm以上を確保してご使用ください。

### AFDPGH-12-JB

(閉方向調節)

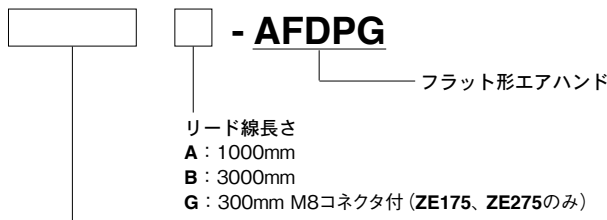




# センサスイッチ

## 無接点タイプ

### 注文記号



#### センサスイッチ形式

ZE135:無接点タイプ	2線式	表示灯付	DC10~28V	リード線横出し
ZE155:無接点タイプ	3線式NPN出力タイプ	表示灯付	DC4.5~28V	リード線横出し
ZE175:無接点タイプ	3線式PNP出力タイプ	表示灯付	DC4.5~28V	リード線横出し
ZE235:無接点タイプ	2線式	表示灯付	DC10~28V	リード線上出し
ZE255:無接点タイプ	3線式NPN出力タイプ	表示灯付	DC4.5~28V	リード線上出し
ZE275:無接点タイプ	3線式PNP出力タイプ	表示灯付	DC4.5~28V	リード線上出し

### 仕様

#### ●無接点タイプ

項目	形式	ZE135□	ZE155□	ZE175□	ZE235□	ZE255□	ZE275□
配線方式		2線式	3線式NPN出力	3線式PNP出力	2線式	3線式NPN出力	3線式PNP出力
リード線引出し方向		横出し			上出し		
電源電圧		—	DC4.5~28V		—	DC4.5~28V	
負荷電圧		DC10~28V	DC4.5~28V		DC10~28V	DC4.5~28V	
負荷電流		2.5~20mA (25°Cにて、60°Cでは10mA)	40mA MAX.	2.5~20mA (25°Cにて、60°Cでは10mA)	40mA MAX.	8mA MAX.(DC24V) 10mA MAX.(DC24V)	8mA MAX.(DC24V) 10mA MAX.(DC24V)
消費電流		—	8mA MAX.(DC24V) 10mA MAX.(DC24V)		—	8mA MAX.(DC24V) 10mA MAX.(DC24V)	8mA MAX.(DC24V) 10mA MAX.(DC24V)
内部降下電圧 <sup>注1</sup>		4V MAX.	2V MAX (負荷10mA以下の場合は0.8V MAX)		4V MAX.	2V MAX (負荷10mA以下の場合は0.8V MAX)	
漏れ電流		0.7mA MAX. (DC24V、25°C)	50μA MAX. (DC24V)	0.7mA MAX. (DC24V、25°C)	50μA MAX. (DC24V)		
応答時間				1ms MAX.			
絶縁抵抗			100MΩ MIN. (DC500Vメガーにて、ケース・リード線端末間)				
耐電圧			AC500V (50/60Hz)	1分間 (ケース・リード線端末間)			
耐衝撃 <sup>注2</sup>				294.2m/s <sup>2</sup> (非繰返し)			
耐振動 <sup>注2</sup>				88.3m/s <sup>2</sup> (複振幅1.5mm・10~55Hz)			
保護構造				IP67 (IEC規格)、JIS C0920 (防浸形)			
作動表示				ON時赤色LEDインジケータ点灯			
リード線		PCCV0.2SQ×2芯 (茶・青) × l <sup>注3</sup>	PCCV0.15SQ×3芯 (茶・青・黒) × l <sup>注3</sup>	PCCV0.2SQ×2芯 (茶・青) × l <sup>注3</sup>	PCCV0.15SQ×3芯 (茶・青・黒) × l <sup>注3</sup>		
周囲温度				0°~60°C			
保存温度範囲				-10°~70°C			
質量		15g (リード線長さA : 1000mmの場合)、35g (リード線長さB : 3000mmの場合)、15g (リード線長さG : 300mm M8コネクタ付の場合)					

注1：内部降下電圧は負荷電流により変動します。

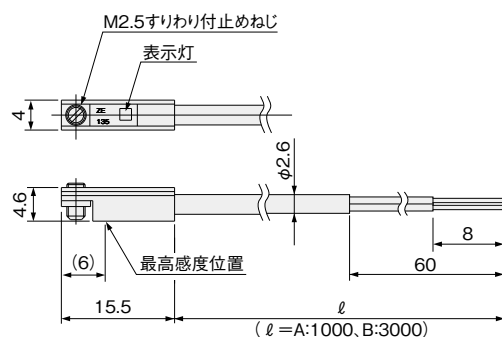
2：弊社試験規格による。

3：リード線長さ l : A ; 1000mm, B ; 3000mm, G ; 300mm M8コネクタ付 (ZE175□、ZE275□のみ)

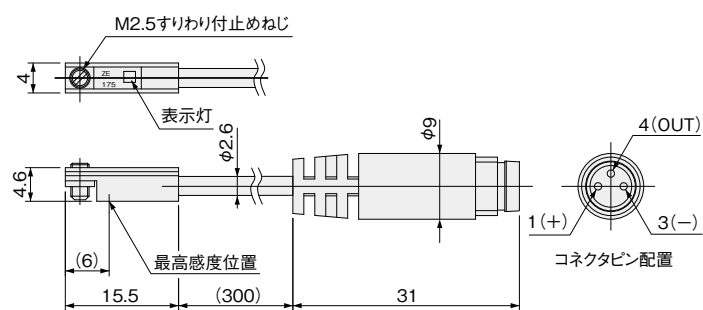
## センサスイッチ寸法図 (mm)

### ●リード線横出し

#### ●無接点 (ZE135□, ZE155□, ZE175□)

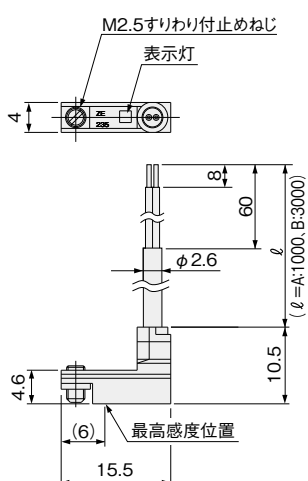


#### ●無接点 (ZE175G)

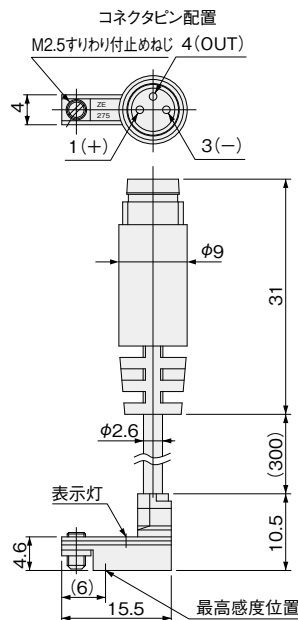


### ●リード線上出し

#### ●無接点 (ZE235□, ZE255□, ZE275□)

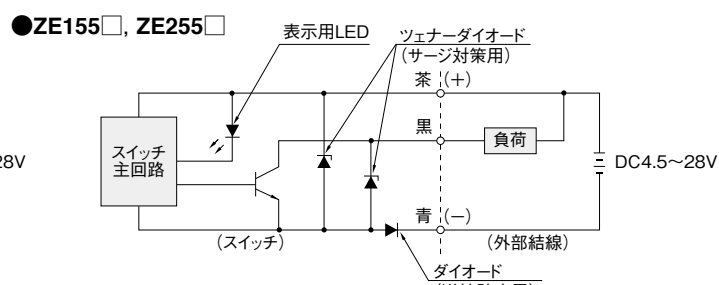
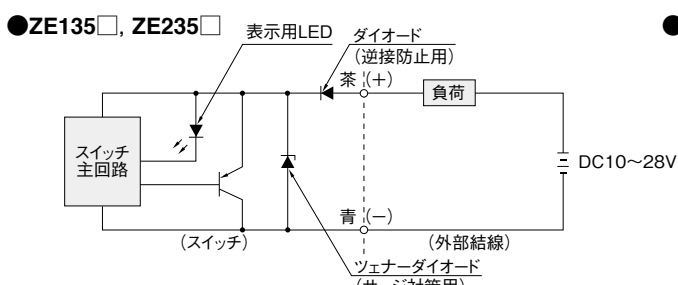


#### ●無接点 (ZE275G)

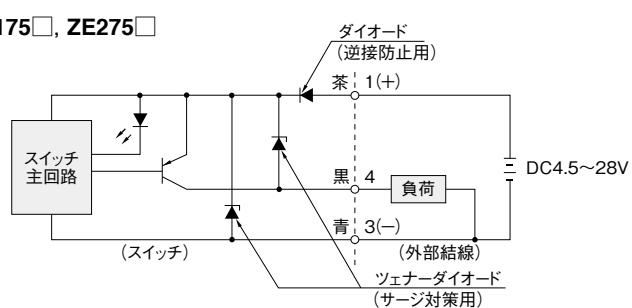


## 内部回路図

### ●無接点タイプ



### ●ZE175□, ZE275□



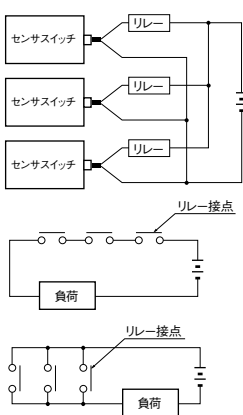
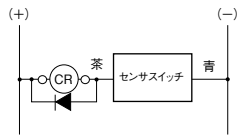
## 無接点センサスイッチの結線要領

### ●2線式タイプ

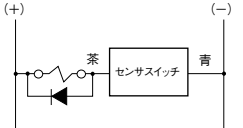
#### ●基本的な接続



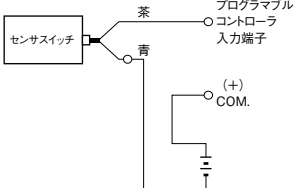
#### ●リレーとの接続



#### ●電磁弁との接続



#### ●プログラマブルコントローラとの接続

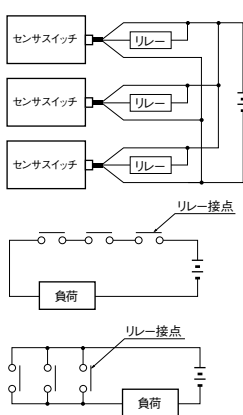
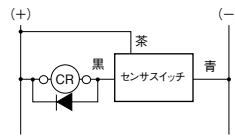


### ●3線式 NPN出力タイプ

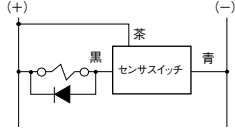
#### ●基本的な接続



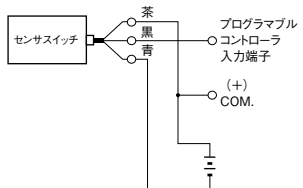
#### ●リレーとの接続



#### ●電磁弁との接続



#### ●プログラマブルコントローラとの接続

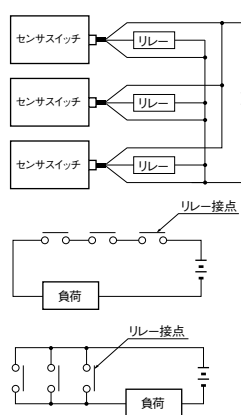
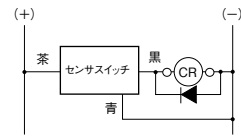


### ●3線式 PNP出力タイプ

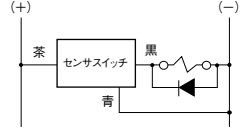
#### ●基本的な接続



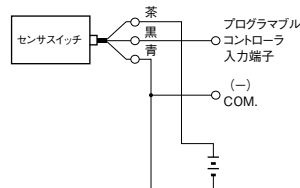
#### ●リレーとの接続



#### ●電磁弁との接続



#### ●プログラマブルコントローラとの接続



1. リード線の色に注意して結線してください。過電流保護がないため、誤配線をしますとセンサスイッチが破壊されます。
2. 電磁リレー等の誘導性負荷には、サージ対策用保護ダイオードの使用をおすすめします。
3. センサスイッチの個数に比例して回路電圧を降下させますので、AND(直列)接続で使用することは避けてください。
4. OR(並列)接続の場合、センサスイッチの出力どうし(例えば黒色線どうし)を直接つなぐこともできますが、漏れ電流がセンサスイッチの数分増えますので、負荷の復帰不良に注意してください。
5. センサスイッチが磁気感応形センサスイッチのため、外部磁界の強い場所での使用、および動力線など大電流への接近は避けてください。また、取付部材には磁性体を使用しないでください。誤作動の原因となります。
6. リード線を強く引っ張ったり、極端に折り曲げたりして、無理な力を掛けないようにしてください。
7. 化学薬品やガスなどにさらされる環境での使用は避けてください。
8. 水や油のかかる雰囲気での使用については最寄りの弊社営業所へご相談ください。

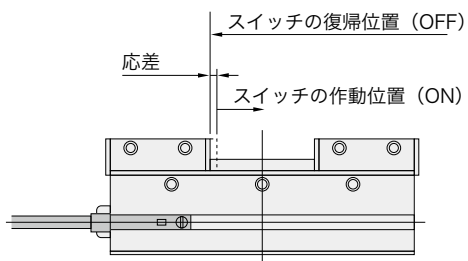
## センサスイッチ応差・作動位置精度

### ●開閉ストローク応差

片側レバーを移動してスイッチがONした位置からレバーを逆方向へ移動してOFFする位置までの距離をいいます。

### ●作動位置精度

片側レバーを一定方向へ動かしたときに、スイッチがONまたはOFFする位置のずれの範囲を表します。

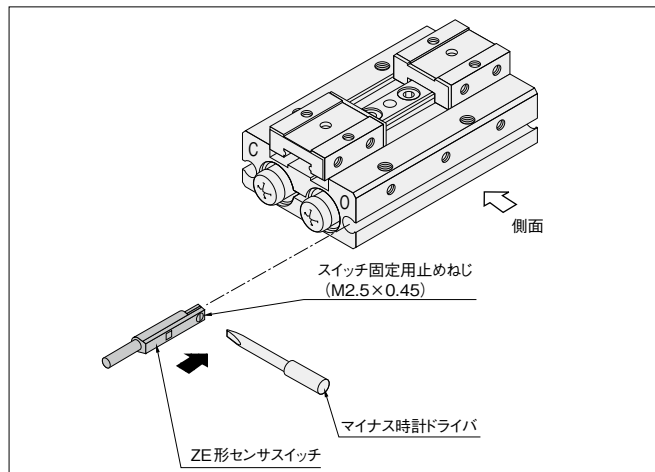


形式	開閉ストローク応差	作動位置精度	作動範囲	mm
AFDPG-6	0.2	0.2	2.1	
AFDPG-8	0.2	0.2	2.6	
AFDPG-12	0.2	0.2	3.1	
AFDPG-14	0.2	0.2	4.5	
AFDPG-18	0.2	0.2	4.4	
AFDPG-25	0.4	0.2	7.5	
AFDPGL-6	0.2	0.2	2.1	
AFDPGL-8	0.3	0.2	2.8	
AFDPGL-12	0.3	0.2	4.0	
AFDPGL-14	0.2	0.2	4.5	
AFDPGL-18	0.2	0.2	4.4	
AFDPGL-25	0.4	0.2	7.5	
AFDPGH-8	0.2	0.2	2.6	
AFDPGH-12	0.2	0.2	3.1	

備考：上表は参考値です。

## センサスイッチ取付方法

下図の矢印方向からセンサスイッチをスイッチ取付溝に挿入し、適正な位置まで移動してから止めねじを締め付けます。止めねじの締付トルクは0.2N·m以下にしてください。

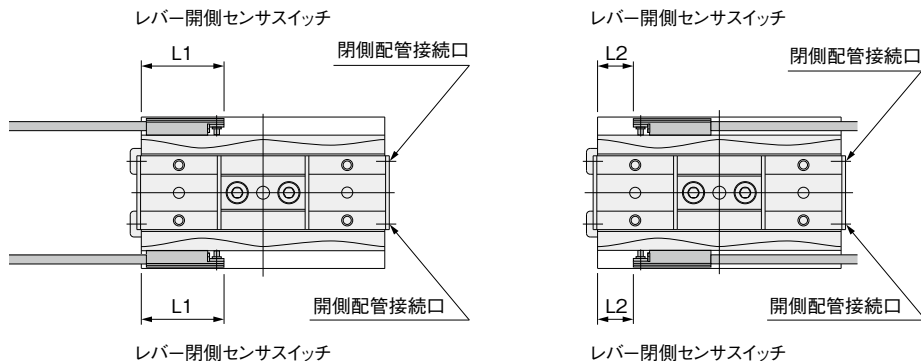


図の側面方向からセンサスイッチをスイッチ取付溝へ挿入することはできませんので注意してください。

## センサスイッチ取付位置

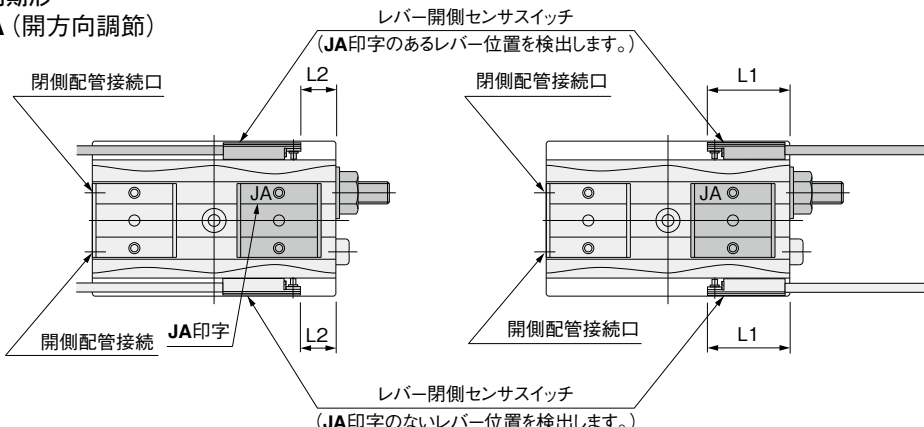
センサスイッチを図の位置に取り付けると、ストロークエンドでピストン内にあるマグネットがセンサスイッチの最高感度位置にきます。

### 標準形・ロング形

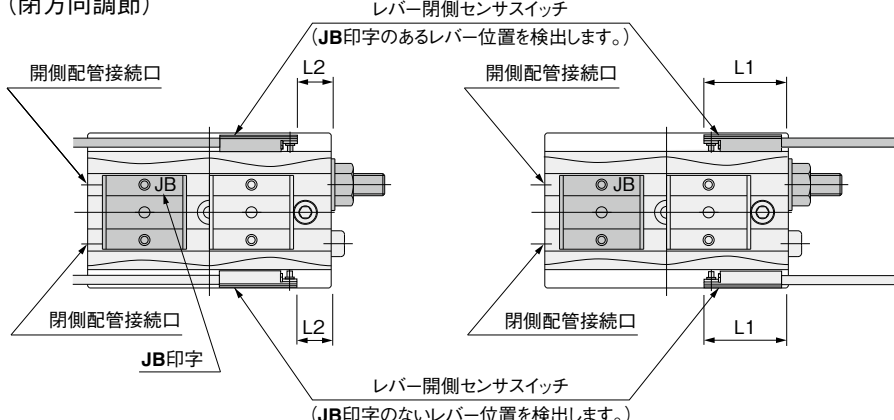


### 非同期形

#### -JA (開方向調節)



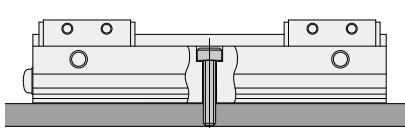
#### -JB (閉方向調節)



注: 非同期形は左右のレバーを個別ピストンで駆動していますので1つのセンサスイッチで検出できるのは、片側のレバー位置のみになります。  
レバーの作動につきましては⑨ページをご覧ください。

形式	センサスイッチ取付位置 mm	
	L1	L2
AFDPG-6	18.5	6
AFDPG-8	21	7.5
AFDPG-12	23.5	10
AFDPG-14	19	6
AFDPG-18	20	7
AFDPG-25	26	13.5
AFDPGL-6	18.5	6
AFDPGL-8	20	7
AFDPGL-12	21.5	9
AFDPGL-14	19	6
AFDPGL-18	20	7
AFDPGL-25	26	13.5
AFDPGH-8	21	7.5
AFDPGH-12	23.5	10

## センサスイッチ取付時の注意



注: AFDPG-6、AFDPGL-6、AFDPGL-8を上記で取り付けた場合、センサスイッチと干渉する場合がありますのでご注意ください。



## 株式会社コガネイ

□本社 □営業本部 □海外営業部  
184-8533 東京都小金井市緑町3-11-28

- 仙台営業所 984-0015 仙台市若林区卸町1-6-15 卸町セントラルビル4F  
TEL <022> 232-0441 FAX <022> 232-0062
- 山形営業所 990-0828 山形市双葉町2-4-38 双葉中央ビル2F  
TEL <023> 643-1751 FAX <023> 643-1752
- 宇都宮出張所 321-0953 栃木県宇都宮市東宿郷4-4-1 藤田ビル203号  
TEL <028> 680-4720 FAX <028> 680-4730
- 群馬出張所 372-0812 群馬県伊勢崎市連取町3082-1 シルクタウンE号室  
TEL <0270> 40-7651 FAX <0270> 40-6733
- 茨城出張所 300-1207 茨城県牛久市ひたち野東1-29-2 プログレス壱番館102  
TEL <029> 830-7076 FAX <029> 830-7077
- 千葉出張所 273-0031 千葉県船橋市西船4-19-3 西船成島ビル7階D室  
TEL <047> 431-3161 FAX <047> 431-3163
- 東京営業所 105-0023 東京都港区芝浦1-8-4 エムジー芝浦3F  
TEL <03> 6436-5481 FAX <03> 6436-5491
- 西東京営業所 184-8533 東京都小金井市緑町3-11-28  
TEL <042> 383-7122 FAX <042> 383-7133
- 北関東営業所 331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町3-527-1 第二シマ企画ビル5F  
TEL <048> 662-6951 FAX <048> 662-7606
- 南関東営業所 243-0014 神奈川県厚木市旭町1-8-6 パストラルビル3F 302  
TEL <046> 220-1851 FAX <046> 220-1850
- 長野営業所 399-4102 長野県駒ヶ根市飯坂2-6-1  
TEL <0265> 83-7111 FAX <0265> 82-5535
- 長岡出張所 940-0061 新潟県長岡市城内町3-5-1 レーベン長岡205  
TEL <0258> 31-8801 FAX <0258> 31-8831
- 金沢営業所 921-8011 石川県金沢市入江2-54 中村ビル5F  
TEL <076> 292-1193 FAX <076> 292-1195
- 静岡営業所 422-8066 静岡市駿河区泉町2-3 アズマビル4F  
TEL <054> 286-6041 FAX <054> 286-8483
- 浜松出張所 430-0929 静岡県浜松市中区中央1-3-6 浜松イーストセブン206号  
TEL <053> 459-1855 FAX <053> 459-1857
- 名古屋営業所 464-0858 名古屋市千種区千種3-25-19 第1シリキビル5F  
TEL <052> 745-3820 FAX <052> 745-3821
- 刈谷出張所 472-0026 愛知県知立市東上重原4-123 MTビル2F  
TEL <0566> 84-5336 FAX <0566> 85-0228
- 京都営業所 600-8177 京都市下京区鳥丸通五条下ル大坂町391 第10長谷ビル7F  
TEL <075> 344-8811 FAX <075> 344-8815
- 大阪営業所 532-0004 大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル8F  
TEL <06> 6398-6131 FAX <06> 6398-6135
- 神戸営業所 650-0017 兵庫県神戸市中央区楠町6-2-4 ハーバースカイビル7F  
TEL <078> 371-0511 FAX <078> 371-0510
- 広島営業所 730-0041 広島市中区小町3-19 リファレンス広島小町ビル5F  
TEL <082> 546-2351 FAX <082> 546-2352
- 福岡営業所 812-0011 福岡市博多区博多駅前2-19-29 博多相互ビル4F  
TEL <092> 411-5526 FAX <092> 451-2895
- 熊本営業所 862-0913 熊本県熊本市東区尾ノ上2-3-3  
TEL <096> 383-7171 FAX <096> 383-7172
- 駐在所 □札幌 □岩手 □秋田 □郡山 □甲府 □上田 □富山  
□福井 □滋賀 □岡山 □松山 □徳島 □北九州 □南九州  
□海外営業部 184-8533 東京都小金井市緑町3-11-28  
TEL <042> 383-7271 FAX <042> 383-7276
- KOGANEI International America, Inc. (アメリカ)  
○上海小金井国際貿易(中国)  
○台湾小金井貿易(台湾)  
○KOGANEI ASIA PTE. LTD. (シンガポール)  
○KOGANEI KOREA CO.,LTD. (韓国)  
○KOGANEI (THAILAND) CO., LTD. (タイ)
- テクニカルセンター □東京(小金井)  
工場 □東京(小金井) □長野(駒ヶ根) ○九州コガネイ(都城)  
○上海小金井電子(中国)  
○コガネイベトナム
- 流通センター □長野(駒ヶ根)
- 技術サービスセンター 184-8533 東京都小金井市緑町3-11-28  
TEL <042> 383-7172 FAX <042> 383-7206

### お客様技術相談窓口 フリーダイヤル **0120-44-0944**

受付時間 9:00~12:00/13:00~17:30  
(土日、休日、年末年始を除く)  
お気軽にお問い合わせください。

### 改訂内容

- 初版
- P6 取扱要領と注意事項 使用時 追記
- P11 仕様注記 追記
- P14 グリップポイント制限範囲 差替
- P15 各部名称と主要部材質 追記
- 2版
- P12 許容モーメント図 変更
- P14 グリップポイント制限範囲グラフ 変更
- P29 許容モーメント図 変更
- 3版
- P7 取扱い要領と注意事項 取付 追記
- P15 内部構造図 変更  
各部名称と主要部材質 追記
- P16-27,31,32 寸法図 追記
- P28 仕様欄 変更
- 4版
- P17 寸法図 変更
- 5版
- P17, 31 寸法表記 修正
- 6版
- P11,28 仕様欄の項目に「許容爪質量」と注記 追加

- このカタログは2020年9月現在のものです。
- 記載されている仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります。ご了承ください。