



New-Era®

誤差収差ユニット

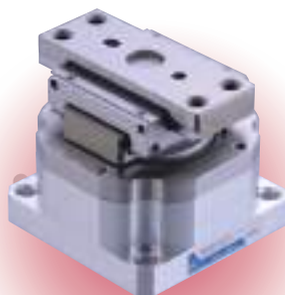
ピコポジショナ

PICO POSITIONER

X-Y平面のスライド機能の**PXY** X-Yと回転方向の θ 角を追加した**PXYQ**



PXY-SD8



PXYQ-12



NEW

PXY-SD25



PXY-SD12



PXY-SD20

ピコポジションナ

PXYシリーズ(φ8・φ12・φ20・φ25)

クロスリニアガイドにより、軽く滑らかにスライドし、加圧によりセンタ位置に復帰後ロックできる誤差吸収ユニット。

センタ位置繰返し精度 ±0.05mm、 取付平行度 0.01mm
(標準タイプ)

クロスリニアガイド



高精度・高剛性リニアガイド使用

位置決めピン穴

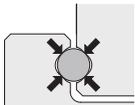
ボディ上面とテーブル面に取り付け、取外し再現用ピン穴加工を施してあります。

クロスリニアガイド

有限直線運動タイプの高精度・高剛性リニアガイド。

4点接触

リニアガイドには変動荷重・複合荷重に強い4点接触式を採用。



配管ポート

エアの供給によりピストンが位置決め用鋼球をテーブル側に移動させます。

センタリング

ボディ上面の穴はテーブル面の穴とセンタ位置決め用に使用できます。

耐蝕性

ステンレス鋼を使用。

センタ保持タイプ

排気後もスプリングによりセンタを維持します。

積載物の取付け

テーブル面に直接取付け可能。

位置決め用鋼球

テーブルのセンタ位置への復帰とセンタ位置でのロック。

ロックオフタイプ

排気後、スプリングによりロックが解除されます。

ピコポジション ミニ解説

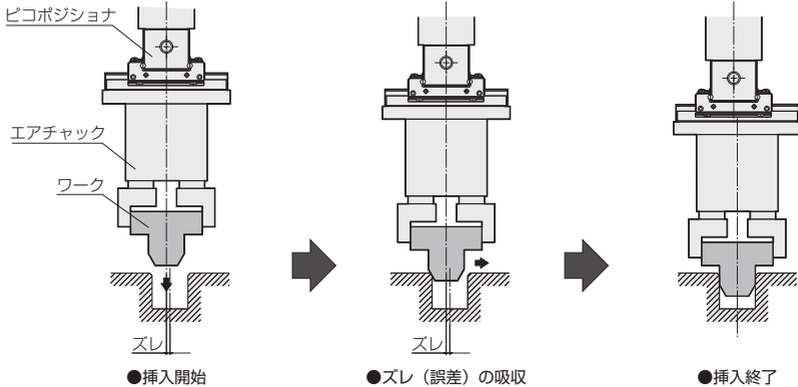
小型クロスリニアガイドにより高精度、高剛性を維持したまま軽く滑らかにX-Y平面のスライドを実現し、内蔵した鋼球によりセンタ位置での高い繰返し精度と確実なロックを可能にしたのが、この『ピコポジション』です。

センタ位置を中心に $\phi 1\text{mm} \sim \phi 5\text{mm}$ ($\phi 8 \sim \phi 25$)の範囲で誤差を吸収できます。またエア圧力によりズレた状態からセンタ位置に復帰・ロックさせることができます。薄形・軽量ですのでロボット先端での使用に最適です。

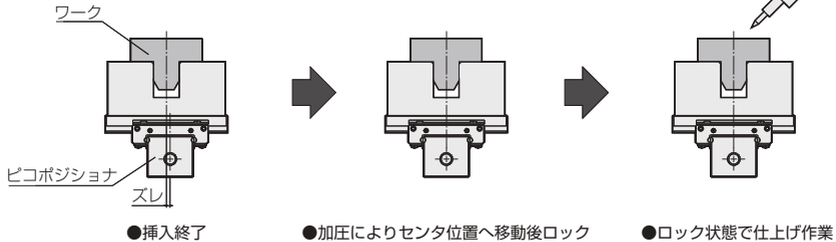
「ロックオフタイプ」「センタ保持タイプ」もご用意しております。

■ピコポジション使用例

●ワーク挿入時の誤差吸収



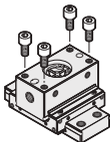
●スライド状態からセンタ位置への復帰



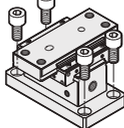
■本体取付方法

(図中のボルトは製品には添付されません。)

上面からの取付
(ボディタップ)



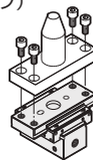
上面からの取付
(LB金具使用)
 $\phi 12$ のみ



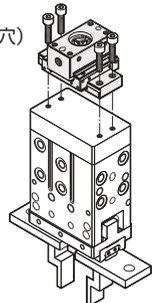
■積載物取付方法

(図中のボルトは製品には添付されません。)

上面取付
(テーブルタップ)



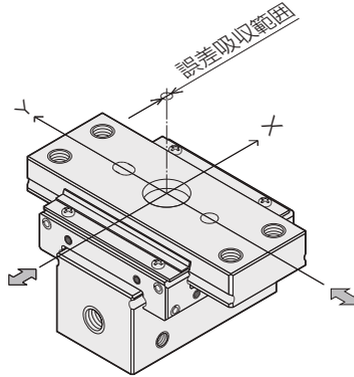
底面取付
(テーブル貫通穴)



作動原理

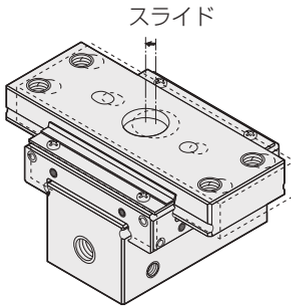
■誤差吸収範囲

テーブルは加圧していない状態においてセンタ位置を中心にX-Y平面上の円周の範囲をスライドすることができます。

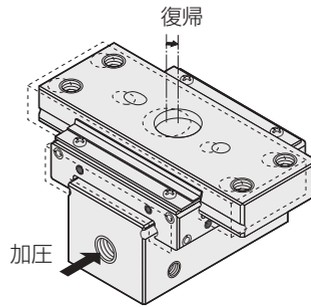


■標準タイプ【対応シリンダ径φ8、φ12、φ20】

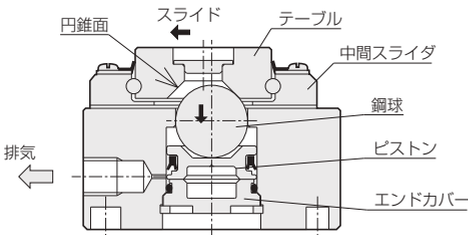
加圧することにより、テーブルがセンタ位置に復帰しロック状態となります。



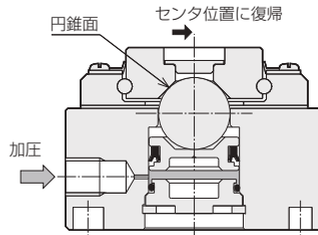
テーブルがスライドした状態。
(テーブルはフリーな状態です。)



加圧するとテーブルはセンタ位置に
復帰し、ロック状態になります。



加圧されていない状態でテーブルが外力によりスライドすると、鋼球とピストンは押下げられ、ピストンはエンドカバーに当たって停止します。これによりテーブルはフリーな状態になります。また鋼球がテーブルの円錐面に接する事により、テーブルがスライドできる範囲を規制します。



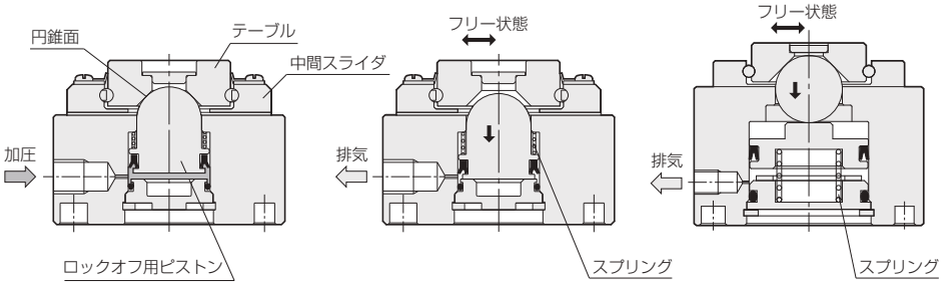
加圧するとピストンにより鋼球が押し上げられます。鋼球がテーブルの内側の円錐面に接することにより、テーブルはセンタ位置に復帰し、ロック状態になります。

■ロックオフタイプ (LF) 【対応シリンダ径φ8、φ12、φ20、φ25】

エア排気後、スプリングによりロックが解除され、テーブルがフリー状態となるタイプです。

(PXY8、12、20)

(PXY25)



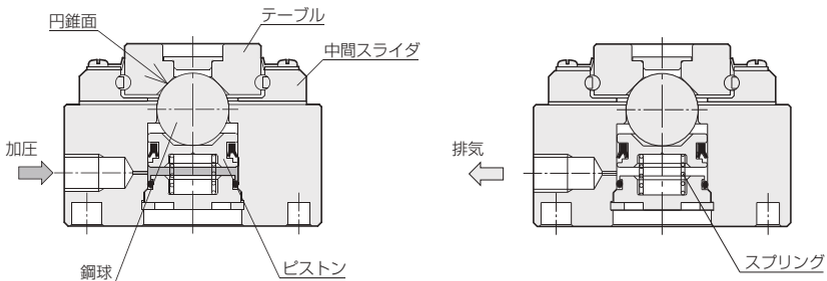
加圧した状態ではピストン先端の球面がテーブルの円錐面に押当てられる事により、テーブルはセンタ位置に復帰し、ロック状態となります。

排気するとスプリングによりピストンが戻され、ロックを解除し、テーブルはフリーな状態になります。

排気するとスプリングによりピストンが戻され、ロックを解除し、テーブルはフリーな状態になります。ただし、鋼球とピストンが一体ではないため、鋼球が円錐面にとどまる可能性があります。

■センタ保持タイプ (BL、BM、BH) 【対応シリンダ径φ8、φ12、φ20、φ25】

エア排気後もテーブルのセンタ位置がスプリングにより維持されるタイプです。



加圧した状態では鋼球がテーブルの円錐面に押当てられる事により、テーブルはセンタ位置に復帰し、ロック状態となります。

排気してもスプリングによりピストンは鋼球をテーブルの円錐面に押当てた状態にあり、テーブルをセンタ位置でロックしています。ただしテーブルのロック力はスプリングによる力のみです。

型式表示 (例)

PXY-SD 8-2-BL-CN

● シリーズ名

● シリンダ内径

8	φ8
12	φ12
20	φ20
25	φ25

● フロントカバー

無記号	あり
CN	なし (φ8、φ25のみ)

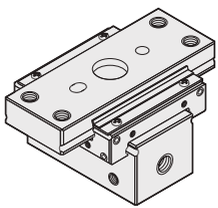
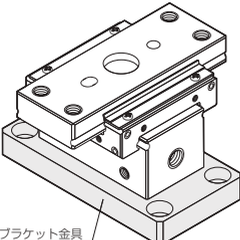
構造説明 ⑤ 8ページ
 ※ φ8、φ25サイズのみカバーありの場合には位置決め穴として使えません。
 外形寸法図 (注記2) ⑤ 21ページ、
 ⑤ 25ページ

● 付加機能

無記号	標準タイプ(φ8、φ12、φ20のみ)	
LF	ロックオフタイプ	
BL		保持力 弱タイプ
BM	センタ保持タイプ	保持力 中タイプ
BH		保持力 強タイプ

付加機能の説明 ⑤ 5ページ
 付加機能の変更 ⑤ 12、13ページ
 センタ保持タイプの保持力 ⑤ 10ページ
 ※ φ25はロックオフタイプ、センタ保持タイプからのみ
 選択いただけます。

● 支持形式

SD	基本形
	
LB	ブラケット金具付 (PXY12のみ)
	

ブラケット金具

● 誤差吸収範囲 (mm)

誤差吸収範囲	φ1	φ2	φ3	φ4	φ5
機種					
PXY8	●	●	—	—	—
PXY12	●	●	—	—	—
PXY20	●	●	●	—	—
PXY25	—	—	●	●	●

誤差吸収範囲の公差 ⑤ 7ページ

仕様

		PXY8	PXY12	PXY20	PXY25						
ロック部	シリンダ内径	φ8mm	φ12mm	φ20mm	φ25mm						
	配管接続口径	M3×0.5	M5×0.8								
	復帰方式	エア復帰									
	ロック形態	センタ位置ロック									
	使用流体	空気									
	最高使用圧力	0.7MPa									
	最低使用圧力	0.1MPa(φ8-LF: 0.2MPa)									
	耐圧	1.05MPa									
	使用温度範囲	5~60℃									
	最高使用頻度	60c.p.m									
	最大積載質量	0.5kg	1kg	3kg	8kg						
実効復帰力 ^{注)}	12.2N	32N	91N	144N							
実効保持力 ^{注)}	29.4N	76N	175N	275N							
給油	不要										
スライド部	ガイド機構	クロスリニアガイド									
	誤差吸収範囲	φ1 ^{+1.2} _{-0.3}	φ2 ^{+1.2} _{-0.3}	φ1 ^{+0.9} _{-0.2}	φ2 ^{+0.9} _{-0.2}	φ1 ^{+0.9} _{-0.2}	φ2 ^{+0.9} _{-0.2}	φ3 ^{+0.9} _{-0.2}	φ3 ^{+0.9} _{-0.2}	φ4 ^{+0.9} _{-0.2}	φ5 ^{+0.9} _{-0.2}
	静定格荷重	1930N	2310N	6010N	5780N						
	静定格モーメント	4.95N-m	7.62N-m	33.8N-m	25.5N-m						
	静定格トルク	4.95N-m	7.62N-m	40.3N-m	25.5N-m						

PXY

注：標準タイプにおいてエア圧力0.5MPa時、PXY25に関してはロックオフタイプにおいてエア圧力0.5MPaの時 詳細グラフ ④10ページ

使用ガイド (リニアガイド)

機種	使用ガイド
PXY8	幅広タイプ レールサイズ 7
PXY12	幅広タイプ レールサイズ 9
PXY20	幅広タイプ レールサイズ 12
PXY25	幅広タイプ レールサイズ 12

予圧：ゼロまたはわずかなすきまのある状態です。ラジアルすきまについて ④17ページ

質量

単位：g

機種	本体質量	ブラケット金具加算質量
PXY8	70	ブラケット無し
PXY12	130	25
PXY20	300	ブラケット無し
PXY25	375	ブラケット無し

標準タイプ、ロックオフタイプ、センタ保持タイプ全て同じ質量です。

別売部品型式

名称

部品型式	注記
LF(PXY□)	シリンダ内径
内容	詳細内容 ④8ページ

補修パーツセット

HP(PXY□)	シリンダ内径
内容	詳細内容 ④8ページ

ブラケット金具(PXY12のみ)

LB(PXY12)
取付ボルト付位置決めピン付

エンドカバーキット(PXY12)

EC(PXY12-1)	EC(PXY12-2)
誤差吸収範囲φ1用 エンドカバー色:黒色	誤差吸収範囲φ2用 エンドカバー色:白色

誤差吸収範囲を変更する場合にご使用ください。 ④13ページ

ロックオフキット

LF(PXY□)	シリンダ内径
詳細内容 ④9ページ	

センタ保持用スプリング

BL(PXY□)	BM(PXY□)	BH(PXY□)
シリンダ内径	シリンダ内径	シリンダ内径

誤差吸収範囲φ1、φ2、φ3、φ4、φ5共用。

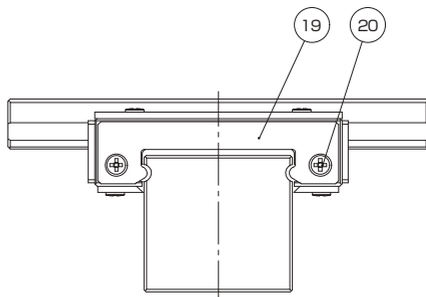
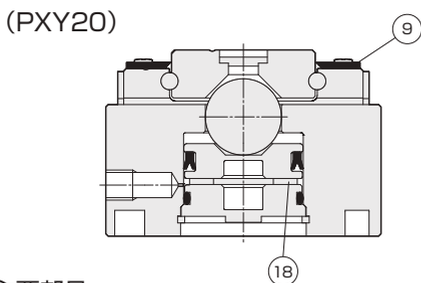
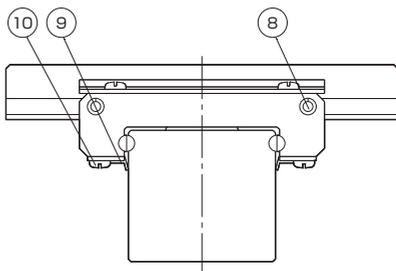
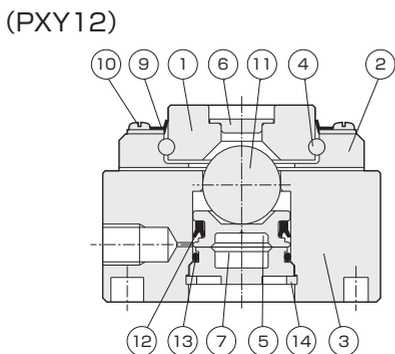
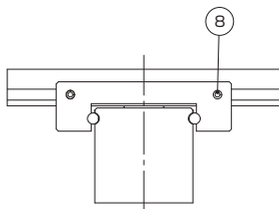
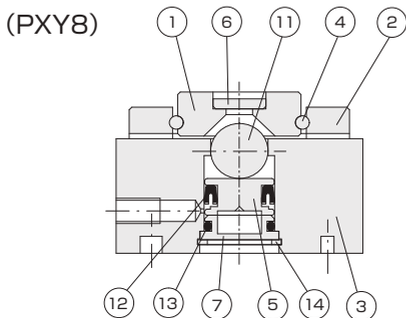
エンドカバーキット(PXY8・20・25)

EC(PXY□-□)	シリンダ内径
誤差吸収範囲	
詳細内容 ④9ページ	

誤差吸収範囲φ1、φ2、φ3、φ4、φ5共用。
※PXY25はスプリングのみ

構造および主要部品

PXY



主要部品

No.	名称	材質	備考	No.	名称	材質	備考
1	テーブル	ステンレス鋼(熱処理)		8	スプリングピン	ステンレス鋼	PXY20を除く
2	中間スライダ	ステンレス鋼(熱処理)		9	サイドシール	ステンレス鋼+NBR	(PXY12)
3	ボディ	ステンレス鋼(熱処理)				合成樹脂	(PXY20)
4	ボール	ステンレス鋼(熱処理)		10	ネジ	ステンレス鋼	PXY8, 25を除く
5	ピストン	鋼(熱処理)		18	スペーサ	ステンレス鋼	PXY8-φ1 PXY20-φ1, φ2 PXY25-φ3, φ4のみ
6	フロントカバー	アルミ合金	アルマイト処理(PXY8, 25)	19	プレート	ステンレス鋼	PXY20のみ
7	エンドカバー	アルミ合金	アルマイト処理	20	ネジ	ステンレス鋼	PXY20のみ

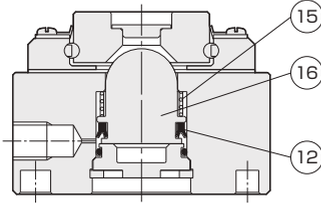
補修パーツ

No.	名称	材質	数量	備考	No.	名称	材質	数量	備考
11	鋼球	高炭素クロム軸受鋼	1		13	Oリング	ニトリルゴム	1	
12	ピストンシール	ニトリルゴム	1		14	穴用止め輪	鋼	1	ニッケルメッキ

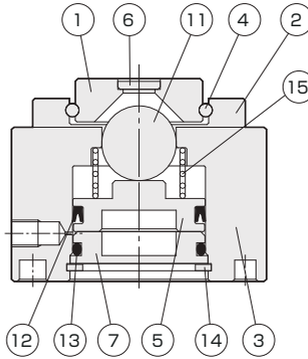
構造および主要部品

■ロックオフタイプ

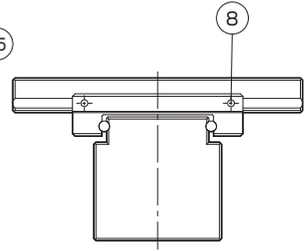
(PXY8、12、20)



(PXY25)

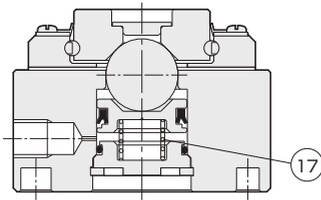


(PXY25)

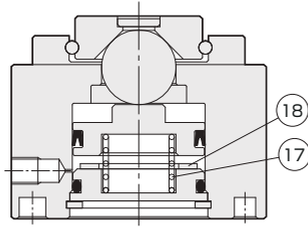


■センタ保持タイプ

(PXY8、12、20)



(PXY25)



ロックオフキット

No.	名称	材質	数量	備考	No.	名称	材質	数量	備考
12	ピストンシール	ニトリルゴム	1		16	ロックオフ用ピストン	鋼(熱処理)	1	硬質クロムメッキ(PXY8を除く)
15	ロックオフ用スプリング	ステンレス鋼 ピアノ線	1	PXY8,12 PXY20,25					

※PXY25はロックオフ用スプリングのみ

センタ保持用スプリング

No.	名称	材質	数量	備考
17	スプリング	ステンレス鋼 ピアノ線	1	PXY8,12 PXY20,25

エンドカバーキット

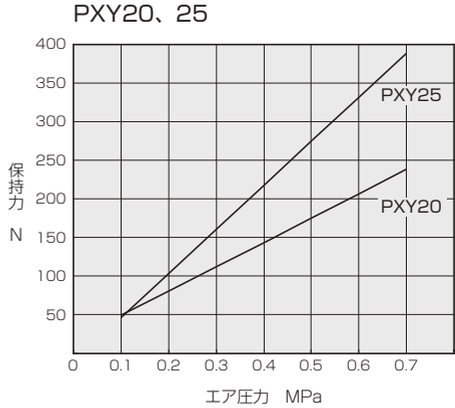
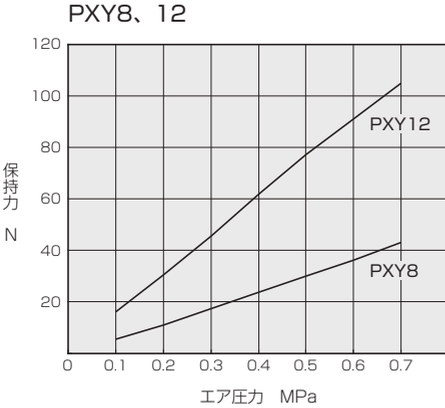
No.	名称	材質	数量	備考	No.	名称	材質	数量	備考
7	エンドカバー	アルミ合金	1	アルマイト処理	18	スペーサ	ステンレス鋼	1	PXY8-φ1 PXY20-φ1,φ2 PXY25-φ3,φ4のみ
13	リング	ニトリルゴム	1						
14	穴用止め輪	鋼	1	ニッケルメッキ					

保持力

■実効保持力

保持力とはテーブルがセンタ位置へ復帰・ロックしている状態において、そのセンタ位置をロックし保持する力の事です。

●エア加圧時の実効保持力(標準タイプ、ロックオフタイプ、センタ保持タイプ)



●スプリング力のみによる実効保持力(センタ保持タイプ)

エアを加圧しない状態で、内部に組み込まれたスプリング力のみによる実効保持力は下表を参考にしてください。数値は参考値になります。余裕を持って検討ください。

PXY8

オプション記号	実効保持力(参考値)
BL	2~4.5N
BM	4.0~6.5N
BH	6.5~11N

PXY12

オプション記号	実効保持力(参考値)
BL	2~4N
BM	3.5~6.5N
BH	6.5~11N

PXY20

オプション記号	実効保持力(参考値)
BL	8~14N
BM	14~21N
BH	21~28N

PXY25

オプション記号	実効保持力(参考値)
BL	10~19N
BM	22~35N
BH	30~50N

※標準タイプ、ロックオフタイプの仕様は、横にして使用する際、エア印加状態(センターロック状態)から、エア排気(テーブルフリー状態)になった際に、自重、ワーク質量で中間スライダ、テーブル、ボディが急速に下がる場合があります。

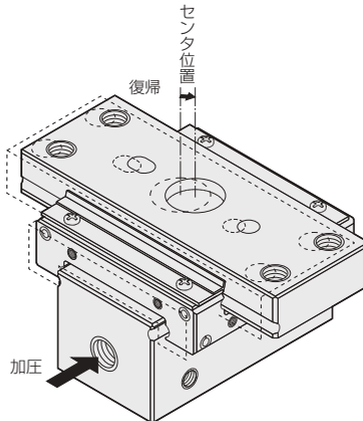
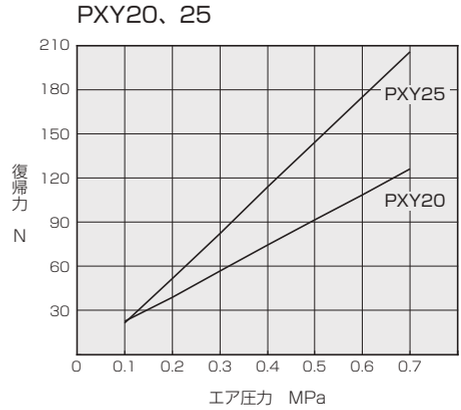
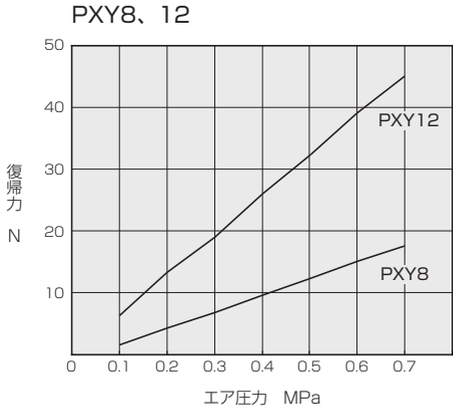
その場合、外部で衝撃を吸収して頂くか、センタ保持タイプをご検討頂き、スプリングの実行保持力以下の積載質量で余裕を持って設計してください。

	PXY8	PXY12	PXY20	PXY25		PXY8	PXY12	PXY20	PXY25		PXY8	PXY12	PXY20	PXY25
テーブル	20g	40g	90g	90g	テーブル	20g	40g	90g	90g	ボディ	36g	65g	155g	245g
					中間スライダ	14g	25g	55g	40g					

復帰力

■実効復帰力（標準タイプ、ロックオフタイプ）

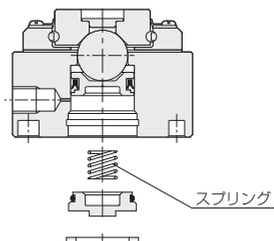
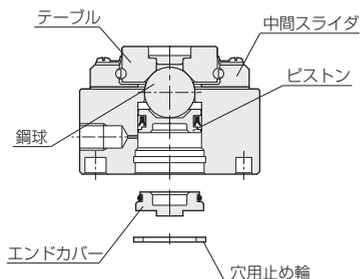
復帰力とは、テーブルがセンタ位置よりずれている状態で加圧した時に、テーブルがセンタ位置に復帰する力の事です。



■センタ保持タイプへの変更

別売部品のスプリングを組み込むことにより、標準タイプをセンタ保持タイプに変更することが可能です。また別売りのスプリングに変更することによりセンタ保持力を変更できます。

別売部品の詳細 図7、9ページ



分解要領

手順	1. 穴用止め輪を外す。 2. エンドカバーを外す。
注意事項	エンドカバーを外すと、ピストンと鋼球が簡単に脱落しやすくなります。またピストンと鋼球が外れるとテーブル、中間スライダがフリーとなり脱落する場合があります。取扱いにご注意ください。

組立て要領

手順	1. ピストンにスプリングを装着する。 2. エンドカバーを装着し穴用止め輪で固定する。
注意事項	穴用止め輪で固定するまではスプリングの力によりエンドカバーが飛ばされてしまう場合があります。取扱いにご注意ください。

センタ保持タイプに使用しているスプリングの設計値については下記表を参考にしてください。

スプリングの設計に当たっては下記JISを参考にしてください。

JIS B 2702 熱間成形コイルばね

JIS B 2704 圧縮及び引張コイルばね設計基準

JIS B 2708 冷間成形引張コイルばね

機種	スプリング外径寸法(mm)	スプリングセット高さ(mm)	セット荷重値(N)	ストロークエンド高さ(mm)
PXY8-BL	φ4.85	3.7	1.5	2.7
PXY8-BM	φ4.85	3.7	3	2.7
PXY8-BH	φ4.85	3.7	5.1	2.7
PXY12-BL	φ6	5.4	1.5	4.2
PXY12-BM	φ6	5.4	3	4.2
PXY12-BH	φ6	5.4	6	4.2
PXY20-BL	φ6	8.7	4.8	7.2
PXY20-BM	φ6	8.7	11.1	7.2
PXY20-BH	φ6	8.7	15	7.2
PXY25-BL	φ13.4	11	7.5	8.5
PXY25-BM	φ13.4	11	17.0	8.5
PXY25-BH	φ13.4	11	25.0	8.5

ストロークエンド高さの数値は誤差吸収範囲PXY8、12がφ2、PXY20がφ3、PXY25がφ5の場合です。

項目の説明と注意事項

項目	項目の説明	注意事項
スプリング外径寸法	表中数値以上だとピストン、エンドカバーに装着できません。	表中数値以下としてください。
スプリングセット高さ	セットされた状態時のスプリング長さです。	表中数値としてください。
セット荷重値	セットされた状態時のスプリング荷重値です。	—
ストロークエンド高さ	ピストンがエンドカバーに密着した時のスプリング長さです。	表中数値としてください。

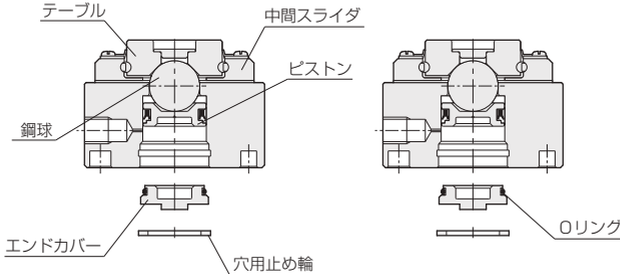
機能変更

標準タイプから他の機能付への変更方法を下記に示します。

標準タイプ以外について、他の機能付に変更する場合もこれを参考にしてください。

■誤差吸収範囲の変更

別売部品のエンドカバーキットに変更することにより、誤差吸収範囲を変更することが可能です。エンドカバーはロックオフ、セクタ保持、標準タイプとも共通です。（右表参照）別売部品の詳細 ⑦、9ページ



誤差吸収範囲とスペーサ厚 (PXY8)

誤差吸収範囲	スペーサ厚
φ1	0.5mm
φ2	無し

誤差吸収範囲とエンドカバー色 (PXY12)

誤差吸収範囲	エンドカバー色
φ1	黒
φ2	白

誤差吸収範囲とスペーサ厚 (PXY20)

誤差吸収範囲	スペーサ厚
φ1	1.0mm
φ2	0.5mm
φ3	無し

誤差吸収範囲とスペーサ厚 (PXY25)

誤差吸収範囲	スペーサ厚
φ3	1.0mm
φ4	0.5mm
φ5	無し

分解要領

手順	1. 穴用止め輪を外す。 ※PXY8、20、25はエンドカバーに 2. エンドカバーを外す。 スペーサを接着しております。
注意事項	エンドカバーを外すと、ピストンと鋼球が簡単に脱落しやすくなります。またピストンと鋼球が外れるとテーブル、中間スライダがフリーとなり脱落する場合があります。取扱いにご注意ください。

組立て要領

手順	1. 交換用のエンドカバーにOリングを装着する。 2. エンドカバーを装着し穴用止め輪で固定する。
注意事項	穴用止め輪が正しく装着されている事を確認ください。

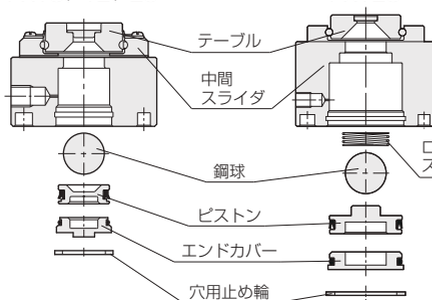
■ロックオフタイプへの変更

別売部品のロックオフキットに変更することにより、標準タイプをロックオフタイプに変更することが可能です。

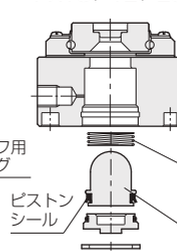
PXY25に関してはスプリング入りタイプからロックオフタイプへの変更が可能です。

別売部品の詳細 ⑦、9ページ

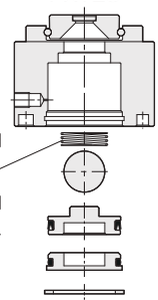
PXY8、12、20



PXY8、12、20



PXY25



分解要領

手順	1. 穴用止め輪を外す。 2. エンドカバーを外す。 3. ピストンと鋼球を外す。
注意事項	エンドカバーを外すと、ピストンと鋼球が簡単に脱落しやすくなります。またピストンと鋼球を外すとテーブル、中間スライダがフリーとなり脱落する場合があります。取扱いにご注意ください。

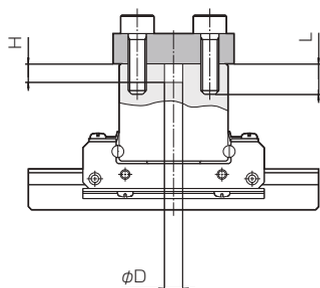
組立て要領

手順	<p>●PXY8、12、20</p> <p>1. ロックオフ用ピストンにピストンシールを装着する。 2. ロックオフ用スプリングとロックオフ用ピストンを組込む。 3. エンドカバーを装着し穴用止め輪で固定する。</p> <p>●PXY25</p> <p>1. ロックオフ用スプリングを組込む。 2. 鋼球とピストンを組込む。 3. エンドカバーを装着し穴用止め輪で固定する。</p>
注意事項	ピストン、エンドカバーを装着するまでテーブル、中間スライダがフリーとなり脱落する場合があります。穴用止め輪で固定するまではスプリングの力によりピストン、エンドカバーが飛ばされてしまう場合があります。取扱いにご注意ください。

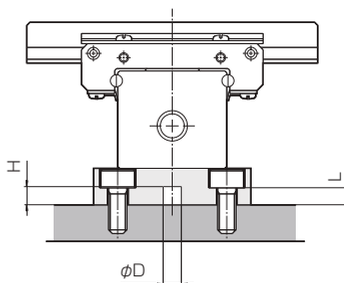
PXY

本体取付ボルト

上面からの取付(ボディタップ)



ブラケット金具からの取付(貫通穴)

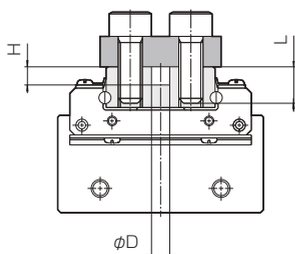


機種	適用ボルト	ネジ深さ L(mm)	締付トルク N・m	位置決ピン穴 φD×H(mm)
PXY8	M3×0.5	5	1.1	φ1.5 ^{+0.05} ₀ 深1.5
PXY12	M3×0.5	5	1.1	φ3 ^{+0.05} ₀ 深3
PXY20	M4×0.7	5	2.5	φ4 ^{+0.05} ₀ 深4
PXY25	M5×0.8	6	5.1	φ4 ^{+0.05} ₀ 深4

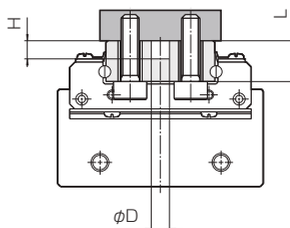
機種	適用ボルト	貫通穴長さ L(mm)	締付トルク N・m	位置決ピン穴 φD×H(mm)
PXY8	ブラケット無しのため、ありません。			
PXY12	M3×0.5	2.8	1.1	φ3 ^{+0.05} ₀ 深3
PXY20	ブラケット無しのため、ありません。			
PXY25	ブラケット無しのため、ありません。			

積載物取付ボルト

上面取付



底面取付



機種	適用ボルト	ネジ深さ L(mm)	締付トルク N・m	位置決ピン穴 φD×H(mm)
PXY8	M3×0.5	5.2	1.1	φ1.5 ^{+0.05} ₀ 深1.5
PXY12	M4×0.7	6.7	2.5	φ3 ^{+0.05} ₀ 深3
PXY20	M5×0.8	8	5.1	φ4 ^{+0.05} ₀ 深4
PXY25	M5×0.8	8.1	5.1	φ4 ^{+0.05} ₀ 深4

機種	適用ボルト	貫通穴長さ L(mm)	締付トルク N・m	位置決ピン穴 φD×H(mm)
PXY8	M2.5×0.45	5.2	0.57	φ1.5 ^{+0.05} ₀ 深1.5
PXY12	M3×0.5	6.7	1.1	φ3 ^{+0.05} ₀ 深3
PXY20	M4×0.7	8	2.5	φ4 ^{+0.05} ₀ 深4
PXY25	M4×0.7	8.1	2.5	φ4 ^{+0.05} ₀ 深4

設計上、使用上の注意事項

⚠ 警告

動力源の故障と供給圧力の異常

電気、空気圧などの動力源が故障したり、トラブル等で供給圧力が異常に上昇または低下すると、それに伴ってピコボジショナの復帰力・保持力も同様に変動することとなり、異常作動する場合があります。このような状況が発生した場合でも、人体や装置などに損害を与えないような対策を施してください。

誤差吸収範囲

テーブルの誤差吸収範囲を超えると過大な荷重やモーメントが発生し、故障、またはワークを破損する原因となります。

停止時の衝撃緩和

ロボットや他のアクチュエータによりピコボジショナを直進、旋回などの移動を行う場合に急激な停止をするとロックが外れたり、リニアガイドに過大な慣性力が作用し破損する恐れがあります。クッションやアブソーバ等による衝撃吸収を考慮した設計としてください。

配管・配線の抵抗力

配線や配管の抵抗力によりピコボジショナのスムーズな動きを妨げる場合があります。作動に対する抵抗力を考慮した設計にしてください。

ピコボジショナの取外し

改造や、メンテナンス等で、装置からピコボジショナを取外す時は、圧縮空気の供給を遮断した後、残圧を排出してください。

作業時

ピコボジショナの作動中や、動力源が遮断されていない時、装置やピコボジショナの可動部に不用意に指、手、工具等を入れるとケガをしたり事故が発生するおそれがあります。

カバーの設置

水、油、切削油、粉塵、鉄粉、スパッタ等がリニアガイド部に付着すると、損傷や錆が発生し、作動不良の原因となります。カバーを設けて付着しないようにしてください。

取付・調整

テーブルへ部品を取付ける際、テーブルに負荷や衝撃が加わらないようスパナなどで部品を支えた状態で取付けネジを締付けてください。

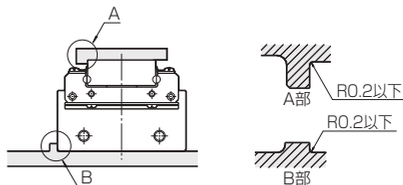
取付部（固定部）の剛性

ボディの固定方法や取付部の剛性が不十分だと、ピコボジショナの高剛性、高精度を十分に発揮できない場合があります。取付けベースなどの装置の剛性についても、十分に考慮して設計してください。

取付面精度

①ピコボジショナのテーブル上面、ボディ底面は精密に研削仕上げされています。機械・装置・治具など相手側の取付面は段差、突起などの無い平面とし、高い精度に加工し、正しく取付ることにより、安定した高い直線運動が得られます。取付け面精度が悪かったり正しく取付けられていないと、ガタの発生や転がり抵抗の増加、寿命に悪影響を及ぼします。テーブル、ボディの取付基準面  17ページ。

②テーブル、ボディの相手取付面のすみの形状は、逃げ部を設けることを推奨しますが、下図に示すアールを設けて使用することができます。すみの形状が、ボディやテーブルの面取寸法より大きい場合、突き当て面に正確にあたらぬ場合があります。



③テーブル、ボディの取付面と突き当て面の直角誤差のないようにしてください。直角角度が出ていないと正確に突き当て面に突きあたらぬ場合があります。



④突き当て面設計の際、突き当て面の高さ、厚さに注意してください。厚さが薄いと、横荷重を受けたときの剛性不足や横押しボールで位置決めを行う場合、突き当て面の剛性不足により、精度不良を起すのでご注意ください。

リニアガイドの転動感

エアを加圧しない状態でテーブルを手で動かした場合、リニアガイド内部のボールが転動することによる多少の作動の不連続感を感じたり、製品間で転がり抵抗の違いを感じる事がありますが、リニアガイドのラジアルすきまによるもので性能に影響はありません。

ピコボジショナの移動

ピコボジショナを他のアクチュエータ等で移動させる際には、エアを加圧してテーブルをロックした状態で行ってください。セクタ保持タイプも加圧してロックしてください。テーブルをエアでロックしていないと、積載物の慣性力により破損および人体や装置への損傷の原因となります。

テーブル、ボディの位置決めピン穴

位置決め用ピン穴にピンを圧入するとリニアガイドの転動面などの変形や、圧入時の過大な荷重により故障の原因となります。またピン穴部は熱処理により硬度が高くなっているため、割れや破損が発生する場合があります。穴とピンの間にすきまができるはめあい（すきまばめ 公差域の位置g以下）でご使用ください。

設計上、使用上の注意事項

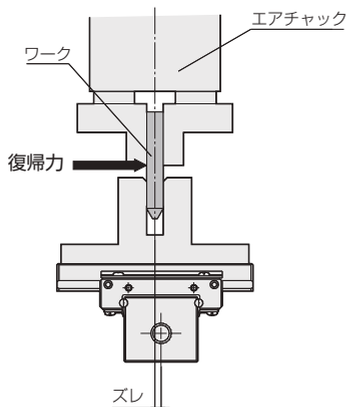
⚠ 注意

復帰力によるモーメント

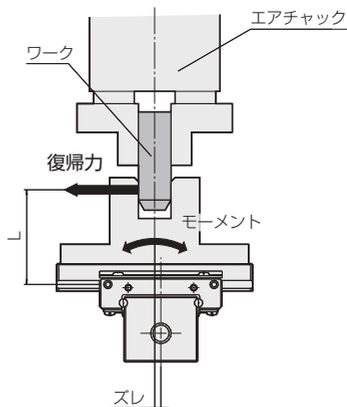
下図のようにワーク挿入後のスライドした状態からセンタ位置に復帰する場合に、ワークを開放する前に加圧すると復帰力によりワークを破損したり、大きなモーメントがリニアガイドに発生します。

静定格モーメント値 ④P20ページ

●ワークを破損するおそれ



●大きなモーメントの発生



給脂

あらかじめベアリングボール部に、グリスが封入されていますが、運転時間、使用条件環境等によって性能は劣化していきます。そのまま使用すると、転がり部の磨耗が増加したり、早期寿命の原因となる場合があります。

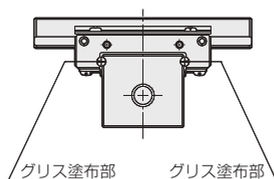
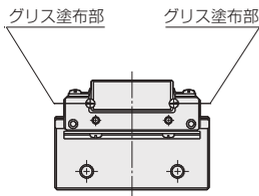
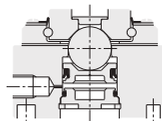
また、本製品はテーブルの移動量（スライド量）が小さいためリニアガイドのボールの転がり量が十分に得られず油膜切れが発生し局部磨耗が発生する場合があります。

（このような現象をフレッチングコロージョンといいます。）定期的にプレート及びボディの軌道面にグリスを塗布してください。グリスの給脂期間は使用条件や環境により異なりますが、通常使用の場合は1～3ヶ月を目安に給脂してください。グリスはリチウム石けん基グリスを使用してください。

テーブルのスライド抵抗（標準タイプ）

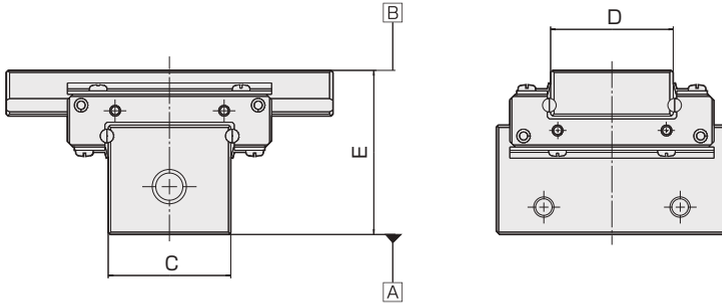
加圧するとピストンが鋼球を押し上げ、テーブルをセンタ位置に復帰させロックします。

標準タイプはその後、排気してもピストンと鋼球はその位置のままとなります。（ロック力としては作用していません。）よって排気後に外部の力によりテーブルをスライドさせる時にピストンと鋼球をエンドカバー側に移動させるための力がスライド抵抗力となります。ワークや治具の破損等について注意してください。ロックオフタイプの使用をお勧めします。



精度

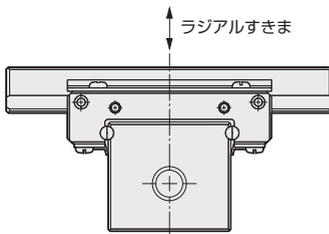
■ベアリング精度



単位：mm

機種	PXY8	PXY12	PXY20	PXY25
A面に対するB面の平行度	0.01	0.01	0.01	0.01
A面のB面に対する走り平行度	0.01	0.01	0.01	0.01
Cの寸法許容差	0 -0.1	0 -0.1	0 -0.1	0 -0.1
Dの寸法許容差	0 -0.1	0 -0.1	0 -0.1	0 -0.1
Eの寸法許容差	±0.05	±0.05	±0.08	±0.08

■ラジアルすきま



単位：mm

機種	PXY
ラジアルすきま	0~+0.004

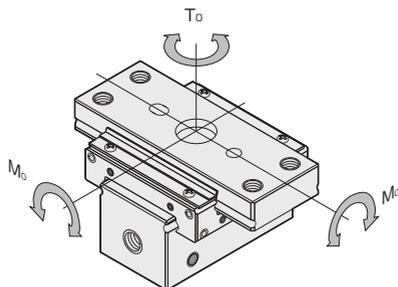
●ラジアルすきまとは、ガイドテーブルを一定の力で上下に軽く動かしたときのテーブル中央部の動きの数値をいいます。

●ピコポジションは軽く滑らかにスライドして誤差吸収する事を目的としているため予圧（プリロード）を与えていません。

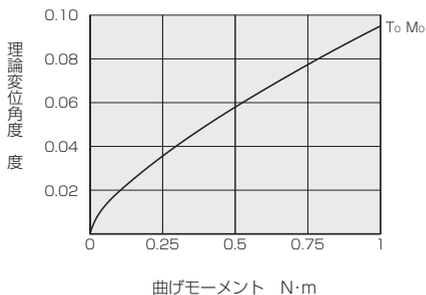
●表記のラジアルすきま数値はリニアガイド1個当たりの数値です。ピコポジションはクロスリニアガイドを採用しているのでリニアガイド2個を組合わせた構造になっています。そのためピコポジションとしてのラジアルすきまは表記の2倍の数値になります。

曲げモーメントに対するテーブルの理論変位

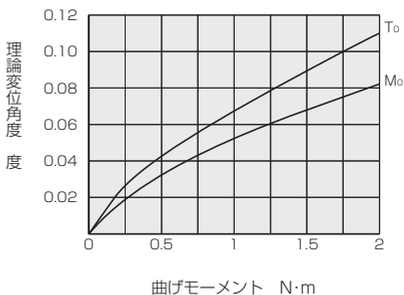
ベアリングは外力を受けると、転動部が弾性変形してわずかに角度変位が生じます。下記の各モーメントに対する、ガイドテーブルの理論変位角度グラフを参照してください。



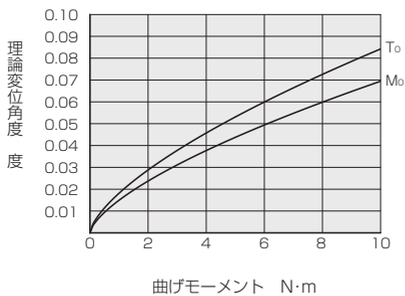
PXY8



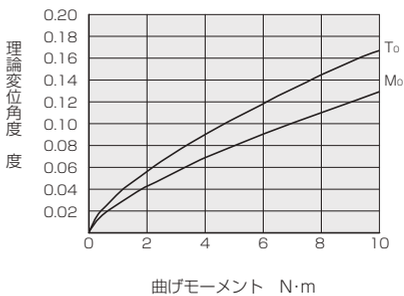
PXY12



PXY20



PXY25



許容積載質量、許容荷重、許容モーメント

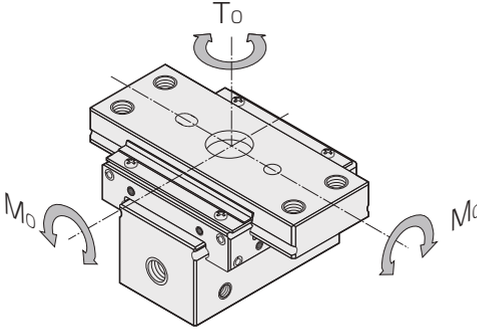
⚠ 注意

作用する負荷が許容値以内であることを確認の上、ご使用ください。
許容値を超えた使用条件では、作動、精度、寿命に悪影響を与えることがあり、破壊にいたる場合もあります。

負荷の種類	アクチュエータの状態	負荷の状態	確認項目
積載物	作動時	継続的	最大積載質量、積載物の重心位置制限範囲
外力	静止時	一時的	基本静定格荷重、静定格モーメント、静定格トルク

■モーメントの方向

ピコポジションへのモーメントの方向は次の3つに分類できます。



■最大積載質量、積載物の重心位置制限範囲

ピコポジションに積載物を搭載する場合、次の2項目について、それぞれの値が許容範囲内であることをご確認ください。

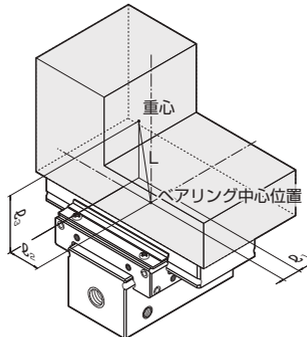
①最大積載質量

PXY8	PXY12	PXY20	PXY25
0.5kg	1kg	3kg	8kg

②積載物の重心位置制限範囲 50mm

積載物を搭載した状態で、ロボットや他のアクチュエータにより製品本体を直進、旋回などの移動を行う場合、積載物の慣性力により過大なモーメントが発生する場合があります。ベアリング中心位置から重心位置までの距離 L が制限範囲内になるようにしてください。

$$\sqrt{l_1^2 + l_2^2 + l_3^2} = L \leq 50\text{mm}$$



許容積載質量、許容荷重、許容モーメント

■外力に対する許容荷重、許容モーメント(静止時)

アクチュエータが、ストロークエンド等の静止状態の時に、一時的に外部から荷重が加えられるような場合、次の2項目について、それぞれの値が許容値以内であることをご確認ください。

①外力の大きさ(基本静定格荷重)

②外力のモーメント(静定格モーメント、静定格トルク)

注記：モーメントの腕の長さは、ガイド中心点から外力の位置までの距離として計算してください。

テーブルが静止している状態で、過大な荷重または衝撃荷重を受けると、ガイドのボールとボール転動面との間に、局部的な永久変形が生じます。この永久変形がある限度を超えると円滑な動作の妨げとなります。

基本静定格荷重 C_0 、静定格モーメント M_0 、静定格トルク T_0 とは最大応力を受けている接触部において、ボールとボール転動面との永久変形量の和が、ボール直径の0.0001倍となるような方向と大きさの一定した静止荷重、静的モーメント、静的トルクをいいます。

テーブルに加えられる静的な力は、この C_0 、 M_0 、 T_0 に、静的安全係数 f_s を考慮した値を限度とします。

$$C_0 \geq f_s \cdot P$$

C_0 : 基本静定格荷重 N
 P : 静止荷重 N
 f_s : 静的安全係数

$$M_0 \geq f_s \cdot M_1$$

M_0 : 静定格モーメント N・m
 M_1 : 静的モーメント N・m
 f_s : 静的安全係数

$$T_0 \geq f_s \cdot T_1$$

T_0 : 静定格トルク N・m
 T_1 : 静的トルク N・m
 f_s : 静的安全係数

静的安全係数 f_s

荷重条件	f_s の下限
軽荷重で衝撃のない場合	1.0~1.3
重荷重で衝撃のある場合	2.0~3.0

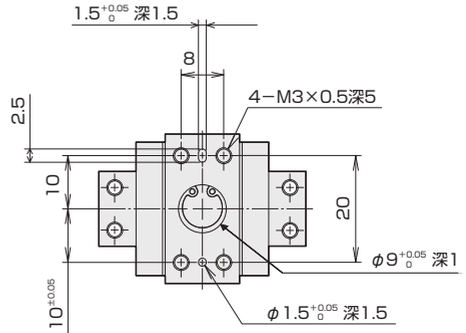
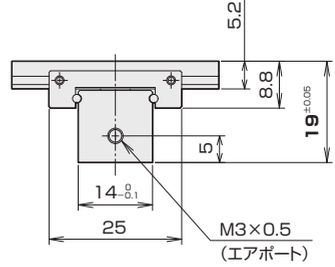
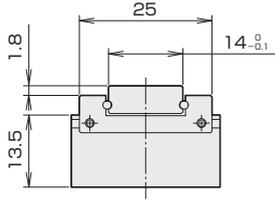
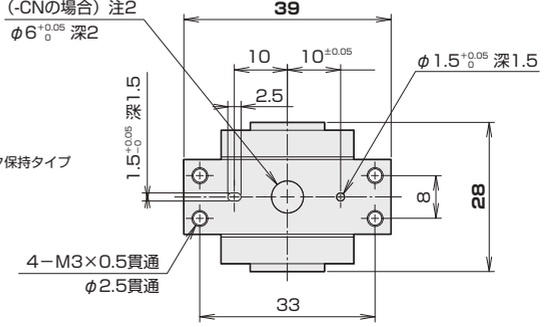
基本静定格荷重、静定格モーメント、静定格トルク

機種	基本静定格荷重 N	C_0	静定格モーメント N・m	M_0	静定格トルク N・m	T_0
PXY8	1930		4.95		4.95	
PXY12	2310		7.62		7.62	
PXY20	6010		33.8		40.3	
PXY25	5780		25.5		25.5	

外形寸法図 PXY8 基本形

PXY-SD 8-1-LF -CN
 2
 基本形
 シリンダ内径
 誤差吸収範囲
 フロントカバー
 無記号・・・あり
 CN・・・なし

付加機能
 無記号・・・標準タイプ
 LF・・・ロックオフタイプ
 BL, BM, BH・・・センタ保持タイプ



注記1
 図はセンタ位置でロックした状態を表しています。
 注記2
 カバーありの場合、位置決め穴として使用は出来ません。

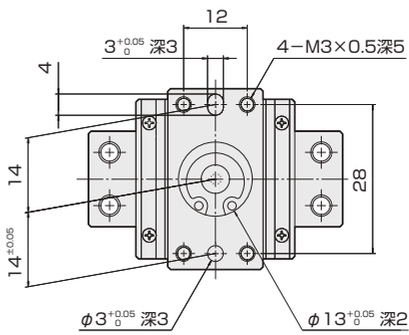
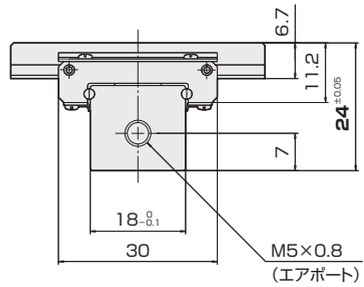
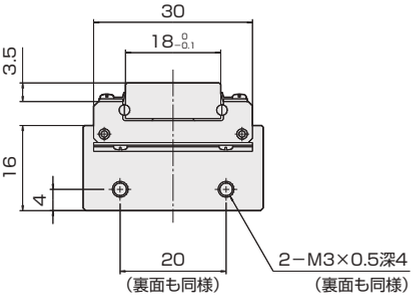
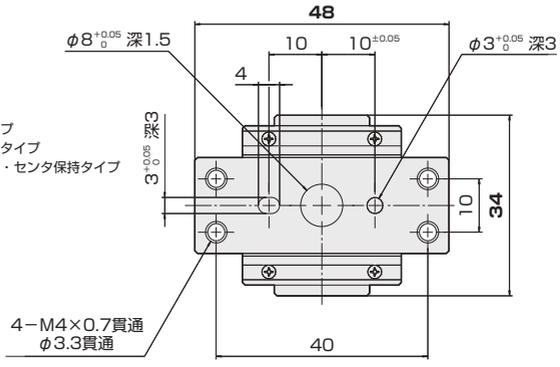
外形寸法図 PXY12 基本形

PXY



誤差吸収範囲

付加機能
 無記号・・・標準タイプ
 LF・・・ロックオフタイプ
 BL, BM, BH・・・センタ保持タイプ

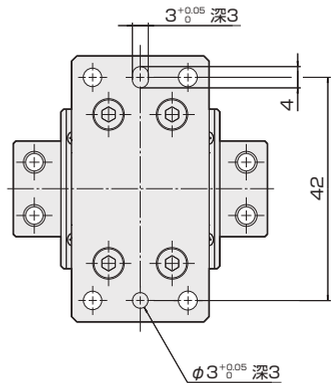
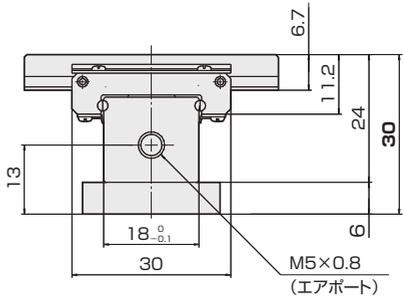
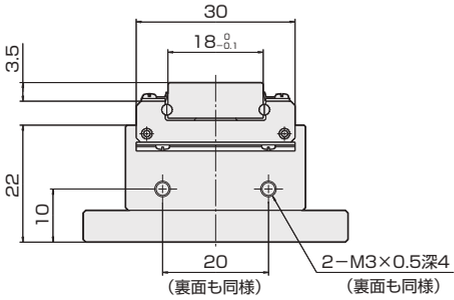
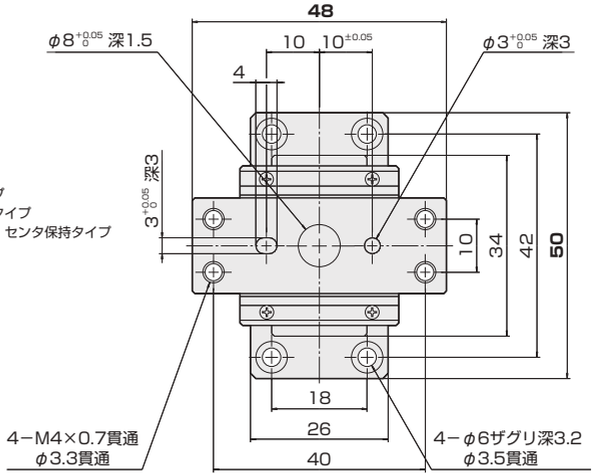


注記
 図はセンタ位置でロックした状態を表しています。

外形寸法図 PXY12 ブラケット金具付き



付加機能
 無記号・・・標準タイプ
 LF・・・ロックオフタイプ
 BL, BM, BH・・・センタ保持タイプ

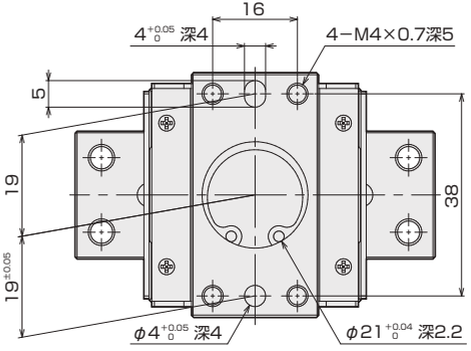
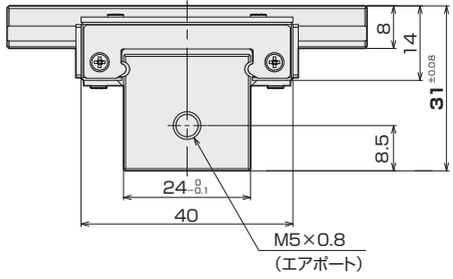
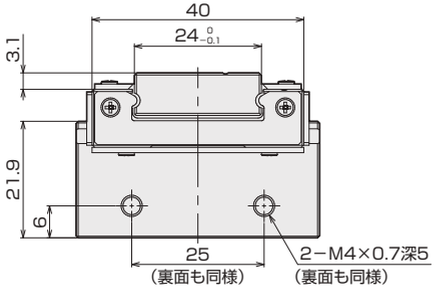
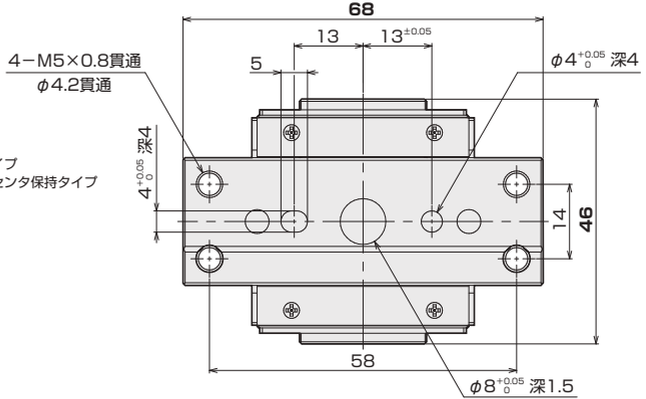
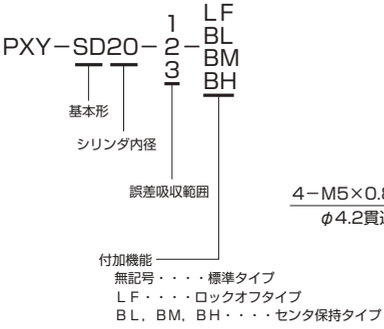


注記
 図はセンタ位置でロックした状態を表しています。

PXY

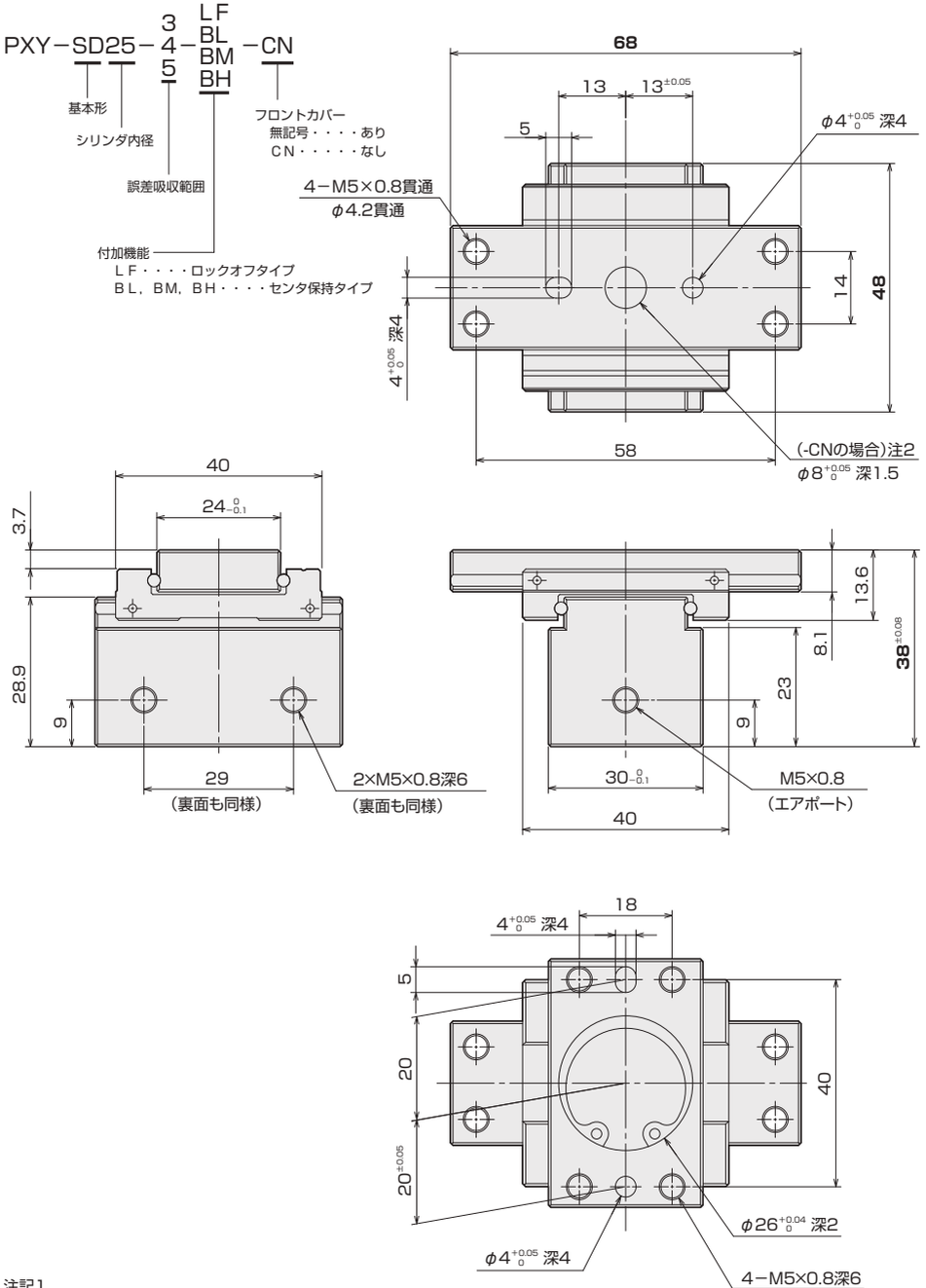
外形寸法図 PXY20 基本形

PXY



注記
 図はセンタ位置でロックした状態を表しています。

外形寸法図 PXY25 基本形



注記1

図はセンタ位置でロックした状態を表しています。

注記2

カバーありの場合、位置決め穴として使用はできません。

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、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損害を未然に防止するためのものです。これらの事項は、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、「注意」「警告」「危険」の三つに区分されています。いずれも安全に関する内容ですから、*1ISO4414、JIS B 8370、ISO10218、JIS B 8433、ISO/TS15066およびその他の安全規則に加えて必ず守ってください。

 注意	正しい使用が行われなかった場合、人が軽傷、または中程度の障害を負う危険がある場合、および物的損害の発生がある内容を示しています。
 警告	正しい使用が行われなかった場合、人が死亡、または重傷を負う可能性がある内容を示しています。
 危険	正しい使用が行われなかった場合、危険が切迫し、人が死亡、または重傷を負う可能性がある内容を示しています。

*1) ISO 4414: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 JIS B 8433:産業用マニピュレーティングロボット安全性
ISO 10218:Manipulating industrial robots-Safety. ISO/TS15066:Robots and robotics devices.

警告

① 空気圧機器の適合性の決定は、空気圧システムの設計者または仕様を決定する人が判断してください。

ここに掲載されている製品は、使用される条件が多様なため、そのシステムへの適合性の決定は空気圧システムの設計者または仕様を決定する人が、必要に応じて分析やテストを行ってから決定してください。このシステムの初期の性能、安全性の保証は、システムの適合性を決定した人の責任になります。これからも最新の製品カタログや資料により、仕様の全ての内容を検討し、機器の故障の可能性についての状況を考慮してシステムを構成してください。

② 十分な知識と経験を持った人が取扱ってください。

圧縮空気は、取扱いを誤ると危険です。空気圧縮機を使用した機械・装置の組み立てや操作、メンテナンスなどは、十分な知識と経験を持った人が行ってください。

③ 安全を確認するまでは、機械・装置の取扱い、機器の取外しを絶対に行わないでください。

1. 機械・装置の点検や整備は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから行ってください。
2. 機器を取外す時は、上述の安全処置がとられていることの確認を行い、エネルギー源である供給空気と該当する設備の電源を遮断し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。
3. 機械・装置を再起動する場合、飛出し防止処置がなされているか確認し、注意して行ってください。

④ 次に示すような条件や環境で使用する場合は、安全対策へのご配慮を戴くとともに、当社にご連絡くださるようお願い致します。

1. 明記されている仕様以外の条件や環境、屋外での使用。
2. 原子力、鉄道、航空、車両、医療機器、飲料・食料に触れる機器、娯楽機器、緊急遮断回路、プレス用クラッチ・ブレーキ回路、安全機器などへの使用。
3. 人や財産に大きな影響が予想され、特に安全が要求される用途への使用。



アクチュエータ 注意事項①

ご使用前に必ずお読みください。

設計・選定



警告

◆異常動作

アクチュエータは、機械の摺動部のこじれなどで力の変化が起こる場合、インパクト的な動作をする危険があります。このような場合、手足を挟まれるなど人体に損傷を与え、また機械の損傷を起こす恐れがありますので、スムーズに機械が運動を行う調整と人体に損傷を与えないような設計をしてください。

◆保護カバー

装置または製品が稼働中に人体に危険を及ぼす恐れのある場合には、保護カバーを設けてください。

◆衝撃緩和

被駆動物体の速度が速い場合や質量が大きい場合、シリンダのクッションだけでは衝撃の吸収が困難になりますので、クッションに入る前で減速する回路を設け衝撃の緩和対策をしてください。この場合、機械装置の剛性も十分検討してください。

◆動力源の故障と供給圧力の低下

電気、空気圧、油圧などの動力源が故障したり、トラブル等で空気圧力が低下すると、シリンダ力が不足し、負荷が落ちたりします。人体や装置等に損傷を与えないような対策を施してください。

◆飛出防止回路

エキゾーストセンタ形の方向制御弁でシリンダを駆動する場合や、回路の残圧を排気した後の起動時など、シリンダ内の空気が排気された状態から、ピストンの片側に加圧される場合は、被駆動物体が高速で飛出します。このような場合、手足を挟まれるなど人体に傷害を与え、また機械の損傷を起こす恐れがありますので、飛出しを防止するための機器を選び回路を設計してください。

◆非常停止、異常停止

装置が非常停止、異常停止した時や、停止後に再起動させると、アクチュエータの動きによって人体や装置等に損傷が起こらないような設計としてください。

◆使用圧力範囲

最高使用圧力以上で使用しますと、各部の摩耗や破損が発生し、破壊や作動不良の原因となります。また最低使用圧力以下で使用しますと、所定の推力が発生せず、スムーズな作動が得られない等の不具合が発生することがあります。製品ごとに定めた使用圧力範囲内でご使用ください。(仕様参照)

◆中間停止

3位置クローズドセンタ形の方向制御弁でシリンダのピストンの中間停止を行う場合は、空気の圧縮性のために油圧のような正確かつ精密な位置の停止は困難です。また、バルブやシリンダはエア漏れゼロを保証していませんので、長時間停止位置を保持出来ない場合があります。長時間の停止位置保持が必要な場合は当社にご連絡ください。

◆落下防止

停電やエア源のトラブルで供給圧力が低下すると、把持力が減少しワークが落下するおそれが生じます。人や装置に損害や損傷を与えない様に落下防止などの安全対策を行ってください。



注意

◆適合性の確認

お客様が仕込まれるシステム、装置、ロボットへの当社製品の適合性は、お客様の責任でご確認ください

取付け



警告

◆取付けのゆるみ止め

製品の固定やアタッチメント、治具等を取付けるボルトには、ゆるみ止めを施し、取付け台は、推力や停止時の慣性力による変形、破損などを防ぐ構造としてください。



注意

◆作動時の注意

機器が適正に作動することが確認されるまでは使用しないでください。

取付けや修理または、改造後に圧縮空気や電気を接続し、適正な機能検査および漏れ検査を行って正しい取付けがされているか確認してください。

◆機器の作動確認

装置に製品を取付け後は、すぐに装置を稼働させず、正しく取付けられているかどうか、安全を確認してください。

◆製品の取扱い

製品を落としたり、ぶつけたり、工具などでくわえたりすると、変形が生じ、精度低下や作動不良の原因となります。

◆速度の調整

シリンダの駆動速度はスピードコントローラを取付けて、低速側より徐々に所定の速度に調整してください。

◆磁気製品への注意

スイッチ感知用のマグネットが内蔵されているタイプに、磁気デスク、磁気ガード、磁気テープなどを近づけるとデータが消去されることがあります。また、磁気により誤動作などが危惧される機器には近づけないでください。



アクチュエータ 注意事項②

ご使用前に必ずお読みください。

配管



注意

◆シールテープの巻き方

配管や継手類をねじ込む場合には、配管ねじの切粉やシール材が配管内部へ入り込まないようにしてください。

なお、シールテープを使用される時は、ねじ部を1.5~2山残して巻いてください。

給油



注意

◆給油回路でのご使用

システムとしての給油が必要な場合は、無添加タービン油1種 ISO VG32またはISO VG46をご使用ください。マシン油、スピンドル油はパッキン類の損傷を招き、作動不良の原因となりますのでご使用しないでください。また、給油を途中で中止すると、潤滑グリースが流出してパッキン類や各部の損傷を早め、作動不良の原因となりますので、給油は必ず続けて行ってください。

空気源



注意

◆圧縮空気の質

ゴミ、水分、塩分、劣化したコンプレッサ油やオイルカーボン粒子等を含むドレンおよび腐食性ガスを含有する圧縮空気は、パッキン類や各部品を傷めて作動不良や破損の原因となりますので、清浄な圧縮空気をご使用ください。

◆ドレンの除去対策

多量のドレンを含んだ圧縮空気は、空気圧機器の作動不良を招くとともに、環境汚染にもなります。アフタクーラ、エアドライヤ、エアフィルタ（濾過度50μm以下）などを設置してください。

なお、アクチュエータを駆動させるための空気浄化システムについては、JPAS005「空気圧シリンダの使用指針及びその選定指針」に推奨されています。

◆圧縮空気の温度

高温の圧縮空気は、パッキン類や各部の損傷を早めます。環境温度が仕様範囲内でも、アクチュエータに接続している治具、被駆動物を通じて熱が伝わる場合があります。また低温時は、ドレンや水分が固化あるいは凍結し、パッキン類の損傷や各部の損傷を早め作動不良の原因となりますので凍結防止の対策を施してください。

使用環境



警告

◆屋外での使用

風雨に直接あるいは間接的にもさらされる場所、直射日光が当たる場所、および屋外の気温等の影響がある場所などでは、耐候性等で仕様外となりますので使用しないでください。

◆腐食環境での使用

水中や、塩水、酸、アルカリ性の液の飛沫や、鉄粉がかかる場所や、それらのガスや水蒸気の雰囲気中では使用しないでください。

◆カバーの設置

塵埃、水、油、切削粉、鉄粉、スパッタ等が、ロッドや摺動部に付着すると、軸受やパッキン類が損傷を受け、エア漏れや作動不良の原因となります。カバーを設けて付着しないようにしてください。

◆使用温度範囲

最高使用温度を超えて使用すると、パッキン類の硬化をはじめとして各部の劣化が早まり作動不良となります。環境温度が仕様の範囲内でも、治具や被駆動物を通じて、熱が伝わる場合があります。また高速作動時は、局部的に摺動面が過熱して、同様の問題が発生するほか、断熱膨張で凍りついたり、表面が結露することがあります。最低使用温度を下回る低温時は、ドレンや水分が固化あるいは凍結し、パッキン類の損傷や作動不良の原因となりますので凍結防止の対策を施してください。

保守点検



警告

◆機器の取外しおよび圧縮空気の給・排気

機器を取外す時は、被駆動物体の落下防止処置や暴走防止処置などがなされていることを確認してから、供給する空気と設備の電源を遮断し、システム内の圧縮空気を排気してから行ってください。

また、再起動する場合は、飛出し防止処置がなされていることを確認してから、注意して行ってください。



注意

◆エアフィルタのドレン抜き

エアドライヤ、エアフィルタのメンテナンスとドレン抜きをしないで機器を作動させると、寿命の低下や故障の原因となります。特に、夏場はドレンが発生しやすいので頻繁にドレン抜きを行ってください。オートドレン付のご使用を推奨します。

保証および免責事項

1 保証期間

当社製品についての保証期間は、当社出荷後12ヶ月間です。

2 保証の範囲および免責事項

- 保証期間中において当社の責による故障や損傷が明らかになった場合、無償修理もしくは無償交換をいたします。
- 当社製品の保証は製品単品の保証となります。また、当社製品の故障および機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一切責任を負いません。また、当社製品の修理や交換に要した費用に関しても一切責任を負いません。
- お客様による改造や変更、修理がなされた場合、これが原因で発生した損害に関しては一切責任を負いません。
- 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、および取付がされた場合の損害に関しては一切責任を負いません。
- 火災、地震、落雷、その他の天変地変などによって生じた故障および損傷に関しては一切責任を負いません。
- 取り扱い上の過失等により製品が故障した場合の損害に関しては一切責任を負いません。

New-Era®

株式会社 ニューエラー

本社 / 〒544-0006 大阪市生野区中川東1丁目7番21号
TEL. (06) 6754-8581 (代表) FAX. (06) 6754-3036

New-Era Co., Ltd.

Main Office: 1-7-21, Nakagawa-Higashi, Ikuno-ku, Osaka, 544-0006 Japan

●ホームページアドレス/Home Page Address

<http://www.newera.co.jp>

●メールアドレス/E-mail Address

eigy02@newera.co.jp



★本カタログの記載内容は、予告なく変更することがあります。★本カタログの一部または全部を著作権法上、無断での複製・複写・ファイル化することを禁じます。
★Design and specifications subject to change without notice. ★Copyright© 2023 **New-Era Co., Ltd.** All rights reserved.

