



aerospace
climate control
electromechanical
filtration
fluid & gas handling
hydraulics
pneumatics
process control
sealing & shielding



Parker

ORIGA

空気圧ロッドレスシリンダ OSP-Pシリーズ

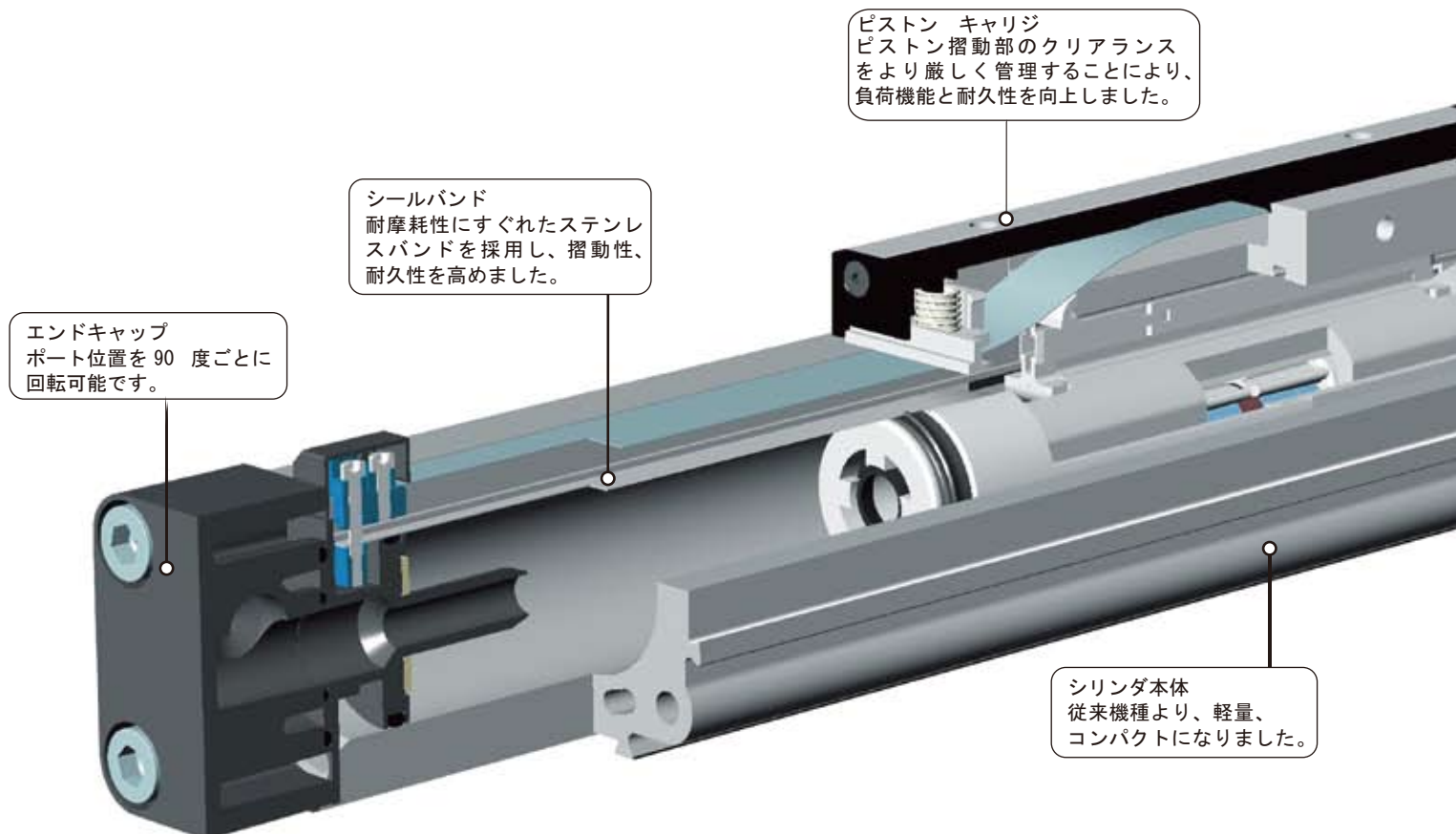


Parker

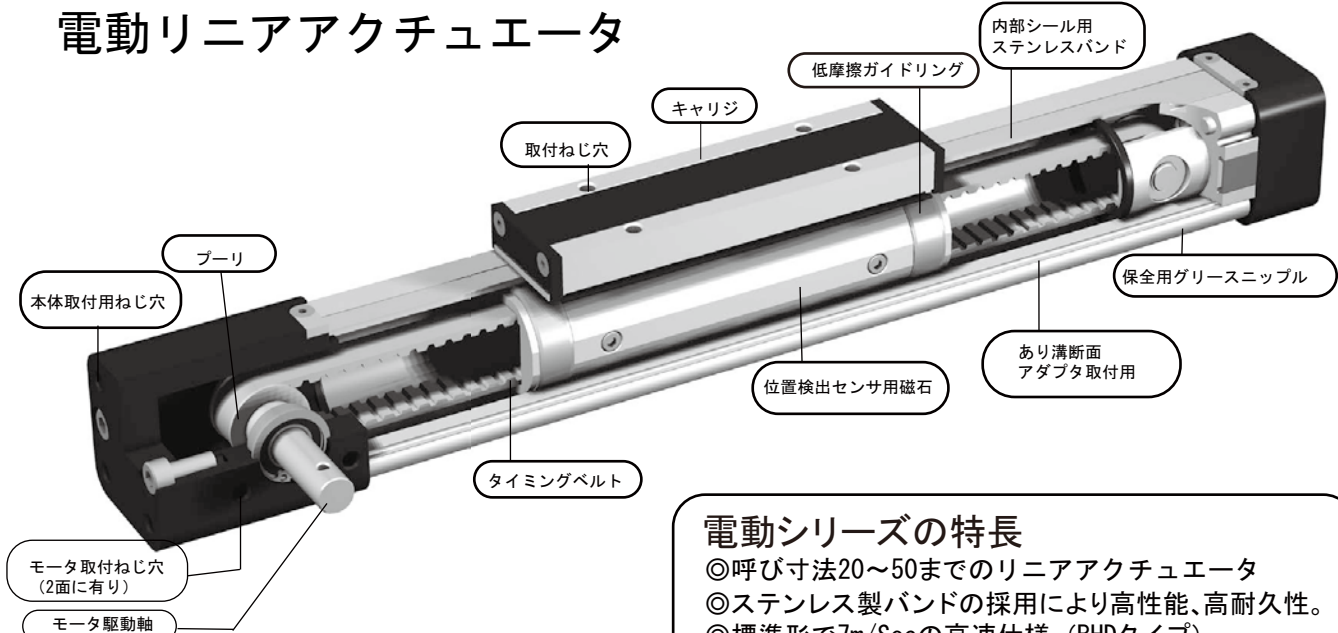
ENGINEERING YOUR SUCCESS.

ロッドレスシリンダ OSP-P

空気圧駆動ロッドレスシリンダ



電動リニアアクチュエータ

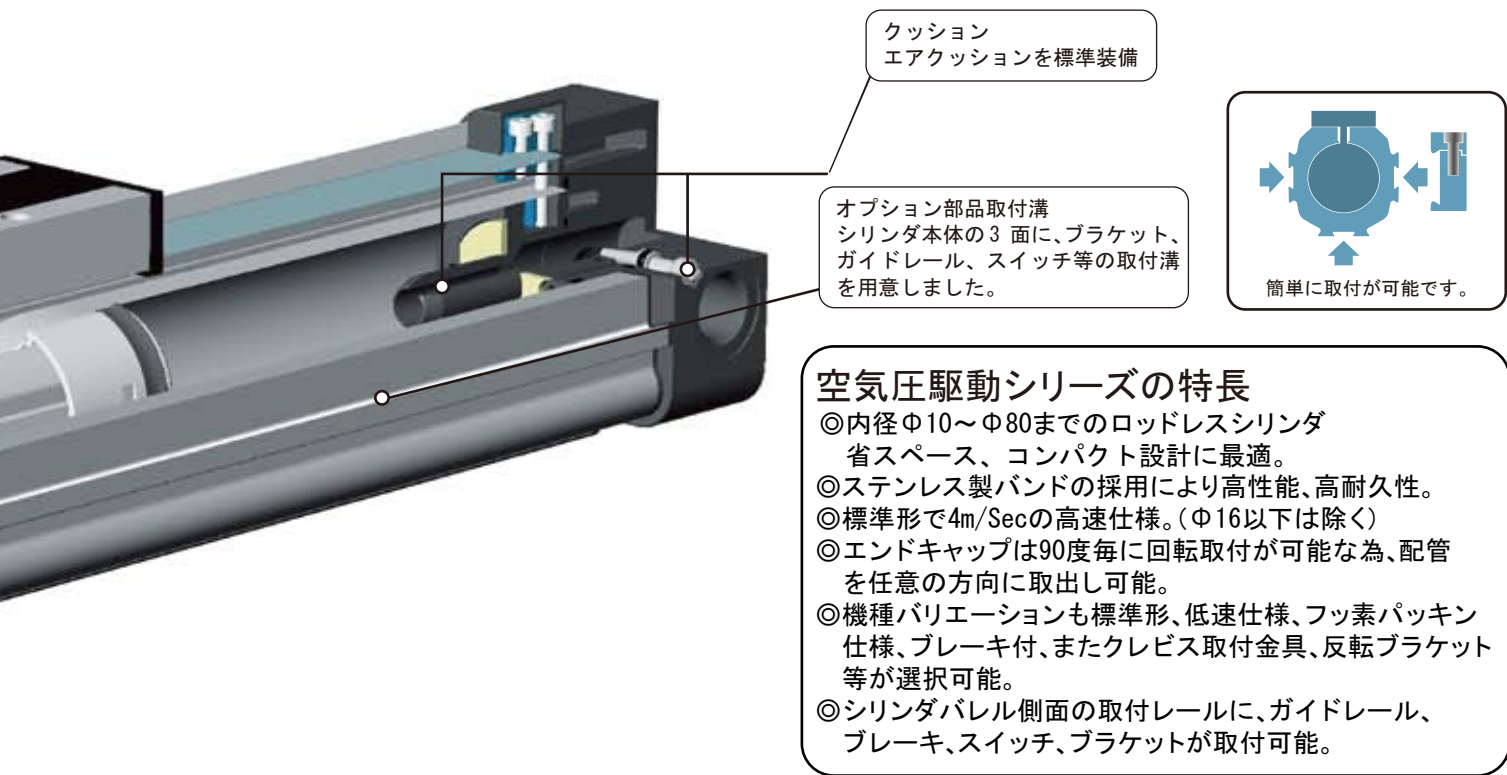


電動シリーズの特長

- ◎呼び寸法20~50までのリニアアクチュエータ
- ◎ステンレス製バンドの採用により高性能、高耐久性。
- ◎標準形で7m/Secの高速仕様。(BHDタイプ)
- ◎駆動方式を用途に応じて、タイミングベルト方式、ボールねじ方式、スペリねじ方式、ピストンロッド構造等のバリエーションから選択可能。

* 電動シリーズは本カタログに記載しておりません。

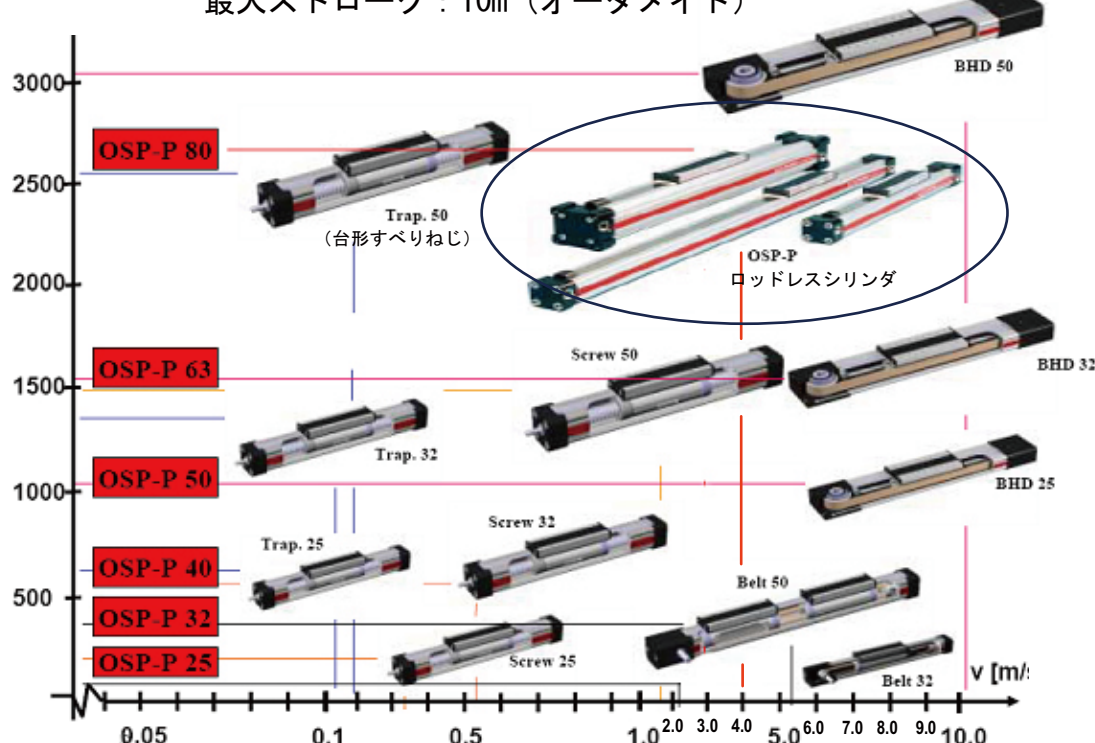
ロッドレスシリンダ OSP-P



オリガシステム製品マップ：使用速度と推力

最大速度：10m/Sec (Φ16、25、32 フッ素ゴム仕様)

最大ストローク：10m (オーダメイド)



ロッドレスシリンダ OSP-P

注) 移動速度により推力は変化しますので注意下さい。

内部ガイド式

基本形 OSP-P



ガイド形式	基本仕様品
呼びサイズ	10 ~ 80 mm
最大ストローク *	5500 mm
最大推力	3470 N / 0.8MPa
位置決め精度	Origia仕様にて ± 3 mm以下
寿命 (参考値)	8000 km
使用温度範囲	-10 to +80° C 範囲外はオーダメイド

* 標準ストロークについては個別仕様を参照ください。 (P-15)

ブレーキ付ロッドレスシリンダ

負荷重に応じて以下の様なブレーキを組合せ出来ます。

①加圧式：圧力を加えることで保持します。



ブレーキ方式	加圧式ブレーキ
呼びサイズ	25 ~ 80 mm
最大停止能力	4000 N 0.6MPa
ブレーキ表面	乾燥面
対応シリンダ	内部ガイド式シリンダ 外部ガイド式 スライドライン

②排気式：圧力を抜くことで保持します。



ブレーキ方式	排気式ブレーキ
呼びサイズ	25 ~ 80 mm
最大停止能力	2900 N
解除圧力	0.45 ~ 0.8MPa
対応シリンダ	外部ガイド式 スライドライン

関連部品

クレビス取付金具
リニアガイド等と併用する場合の
芯あわせが容易になります。



中間サポート
ストローク長や負荷によるシリ
本体のたわみを防止します。



ロッドレスシリンダ OSP-P

注) 移動速度により推力は変化しますので注意下さい。

外部ガイド式

負荷に応じて以下の様なガイドを組合せ出来ます。

- ①すべりガイド：スライドライン
- ②アルミニウム ローラガイド：プロライン
- ③リニアガイド：スターイン



ガイド形式	スライドライン
呼びサイズ	16 ~ 80 mm
ストローク *	5500 mm
最大負荷容量	2500 N
最大モーメント荷重	260 Nm

* 標準ストロークについては個別仕様を参照ください。 (P-15)

ガイド形式	スターイン
呼びサイズ	16 ~ 50 mm
ストローク *	3700 mm
最大負荷容量	7500 N
最大モーメント荷重	580 Nm
最高速度	Ø16 : 3 m/s Ø25-50 : 5 m/s

* 標準ストロークについては個別仕様を参照ください。 (P-15)

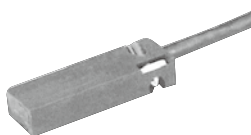
反転ブラケット

雰囲気の悪い環境等で取付け面を反対にすることができます。



近接スイッチ

磁気近接形の有接点と無接点を用意しました。



取付ブロック

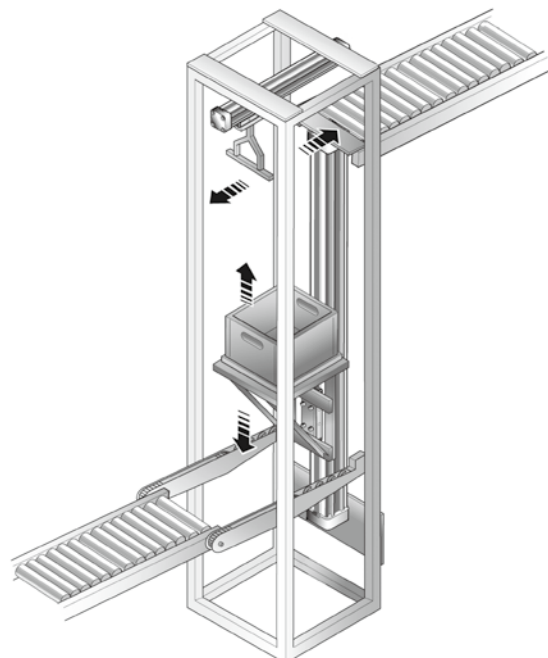
ブレーキ付にも取付可能な取付ブロックを用意しました。



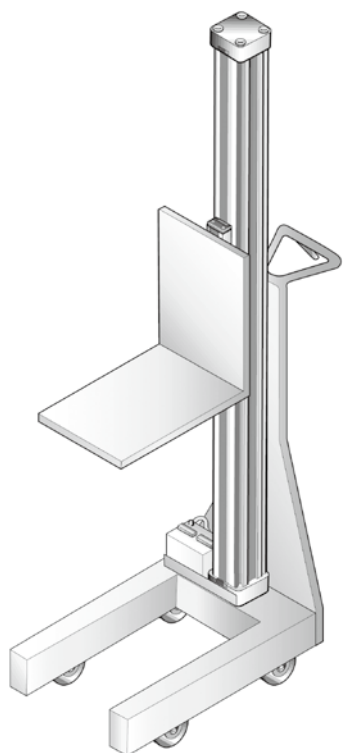
ロッドレスシリンダ OSP-P

用途例

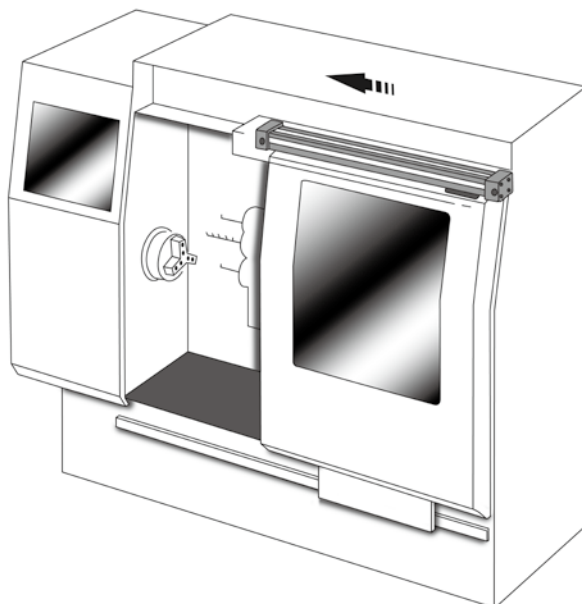
- 物流ラインでの上下移動と押し出し作業



- 簡易パレット装置のリフト作業



- 機械装置の扉開閉作業

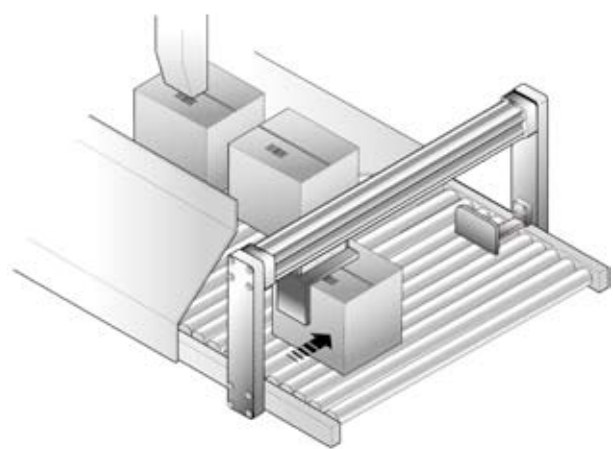


- 建物等の扉開閉作業

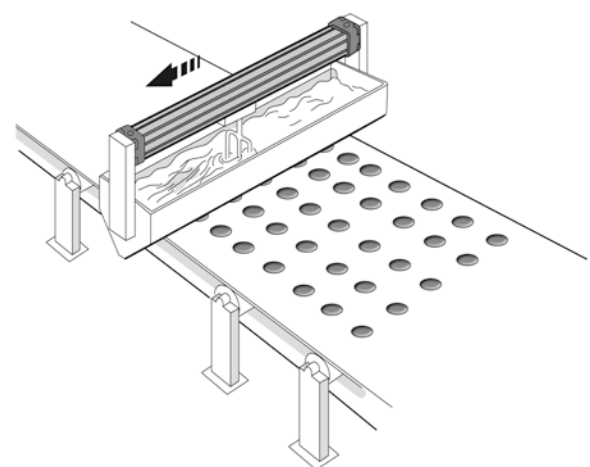


ロッドレスシリンダ OSP-P

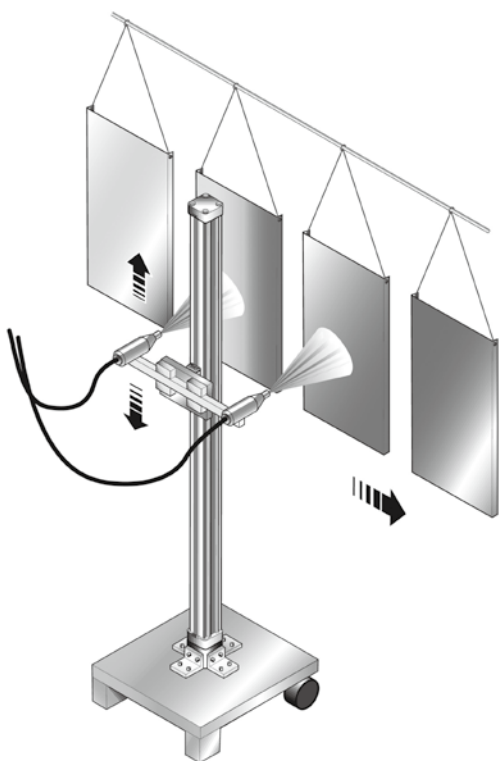
●コンベアーライン上のワークの位置合わせ作業



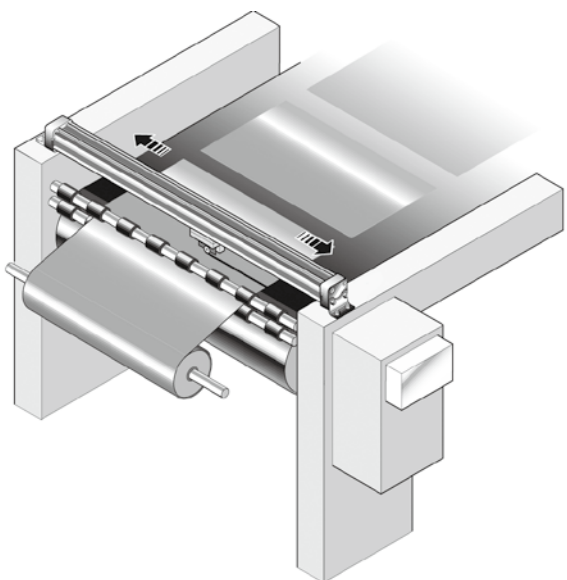
●食品ラインでの攪拌作業



●ライン上の塗装上下作業



●布、紙等のカッティング作業



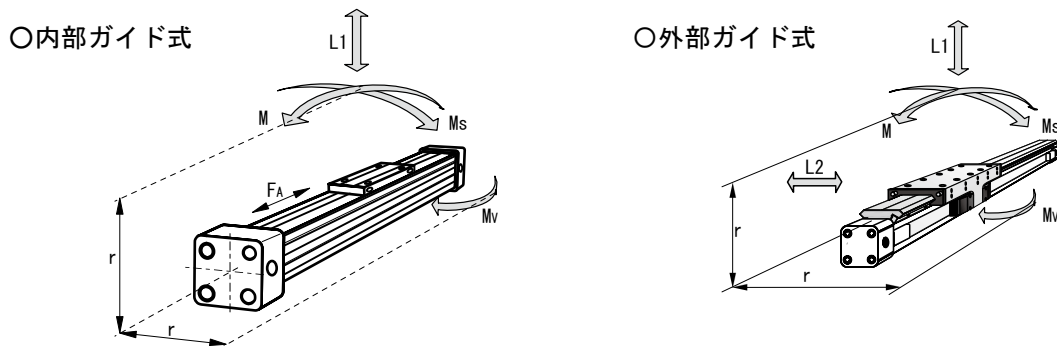
ロッドレスシリンダ OSP-P

選定資料

- 使用条件に最適なシリンダを選定するためには、以下の項目について確認が必要です。
- 許容荷重、モーメントのチェック
 - クッション能力のチェック
 - 中間サポート（たわみ量）のチェック

許容負荷・モーメントのチェック

ロッドレスシリンダOSP-Pシリーズは、直接荷重をかけて使用することができますが、荷重およびモーメントは以下の表および機種ごとの選定要領に従って確認してください。



許容荷重・モーメント表

内径 (mm)	内部ガイド式				外部ガイド式								リニアガイド[スターライン]				
	基本形 加圧式ブレーキ 注1				すべりガイド[スライドライン] 基本形 加圧式ブレーキ 注2 排気式ブレーキ 注3				アルミニウム ローラガイド [プロライン]				リニアガイド[スターライン]				
	L1 Max (N)	M Max (N · m)	Ms Max (N · m)	Mv Max (N · m)	L1 · L2 Max (N)	M Max (N · m)	Ms Max (N · m)	Mv Max (N · m)	L1 · L2 Max (N)	M Max (N · m)	Ms Max (N · m)	Mv Max (N · m)	L1 Max (N)	L2 Max (N)	M Max (N · m)	Ms Max (N · m)	Mv Max (N · m)
φ10	20	1	0.2	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
φ16	120	4	0.45	0.5	325	11	6	11	542	12	8	12	1000	1000	30	15	30
φ25	300	15	1.5	3	675	34	14	34	857	39	16	39	3100	3100	110	50	110
φ32	450	30	3	5	925	60	29	60	1171	73	29	73	3100	3100	160	62	160
φ40	750	60	6	8	1500	110	50	110	2074	158	57	158	7500	4000	400	150	400
φ50	1200	115	10	15	2000	180	77	180	3111	249	111	249	7500	4000	580	210	580
φ63	1650	200	12	24	2500	260	120	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—
φ80	2400	360	24	48	2500	260	120	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*上表は最大値を示します。

注1：内径φ25～φ80 注2：内径φ25～φ50 注3：内径φ25～φ80

内部ガイド式：基本形、加圧式ブレーキ

外部ガイド式：基本形、加圧式ブレーキ、排気式ブレーキ

使用速度により許容値が異なります。許容荷重、モーメントは外部ガイド式のグラフの範囲内で使用してください。

外部ガイド式：アルミニウムローラガイド式[プロライン]、リニアガイド式[スターライン]

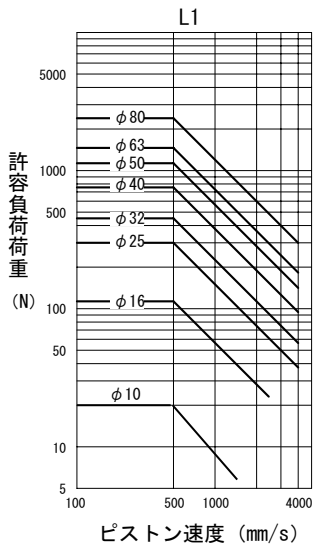
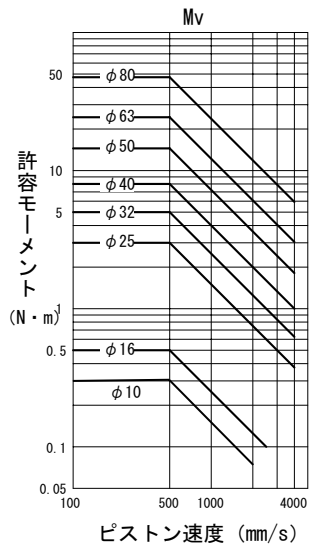
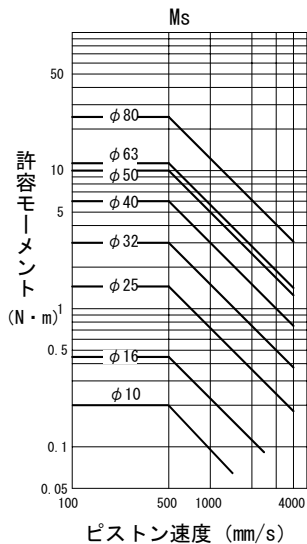
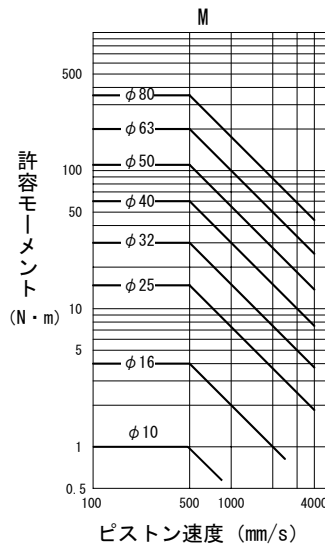
各荷重とモーメントの負荷率（注）を求め、それぞれの負荷率の総和が1を超えないように使用してください。

$$\text{負荷率の総和} = \frac{M}{M_{\max}} + \frac{Ms}{Ms_{\max}} + \frac{Mv}{Mv_{\max}} + \frac{L1}{L1_{\max}} + \frac{L2}{L2_{\max}} \leq 1$$

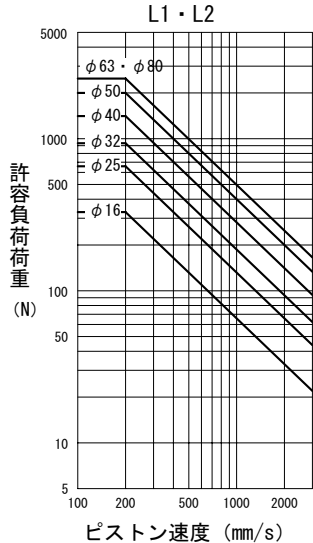
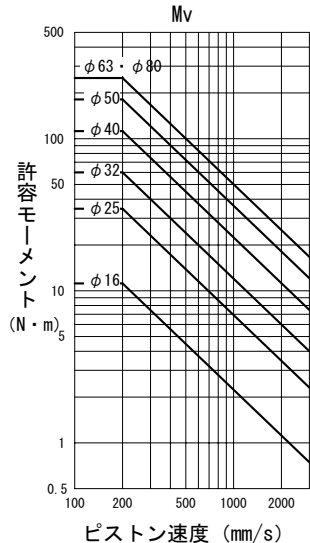
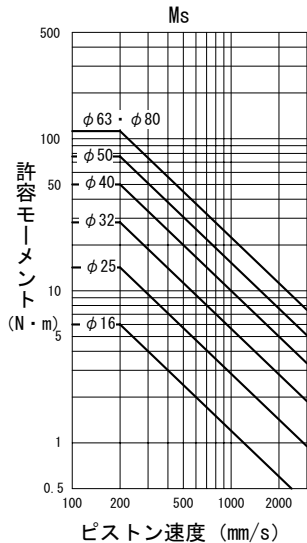
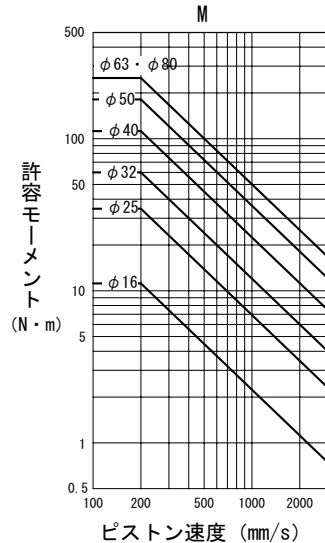
$$\text{注) 負荷率} = \frac{\text{荷重またはモーメントの計算値}}{\text{許容荷重または許容モーメント}}$$

ロッドレスシリンダ OSP-P

内部ガイド式



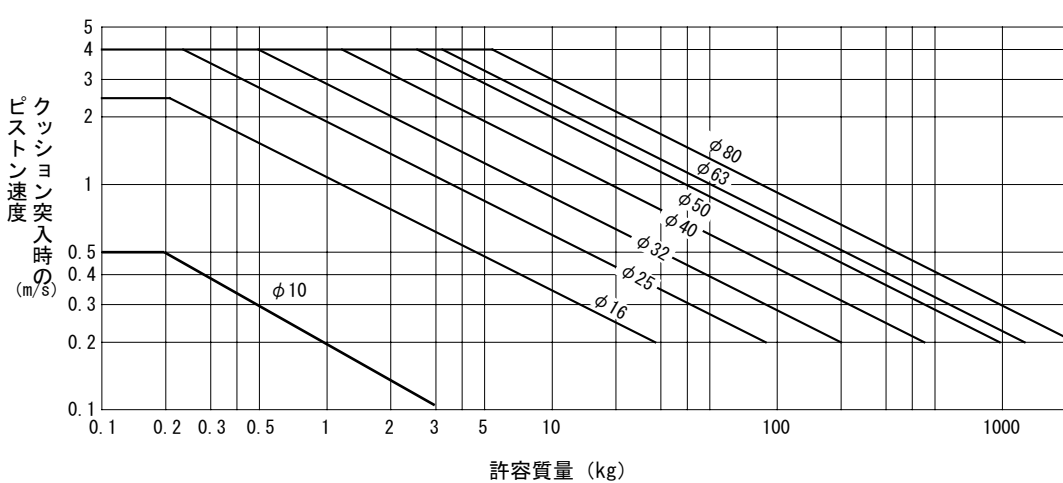
外部ガイド式



クッション能力

グラフにて、負荷の質量とクッションが効きはじめる最大速度の交点がシリンダ内径別許容質量を超えていないことを確認する。超えた場合、内径をアップするかショックアブソーバを取り付けて使用してください。

注) クッション突入時のピストン速度は、一般的に平均速度より約50%高い速度です。この速い速度でシリンダを選択します。



ロッドレスシリンダ OSP-P

関連部品の取付方法

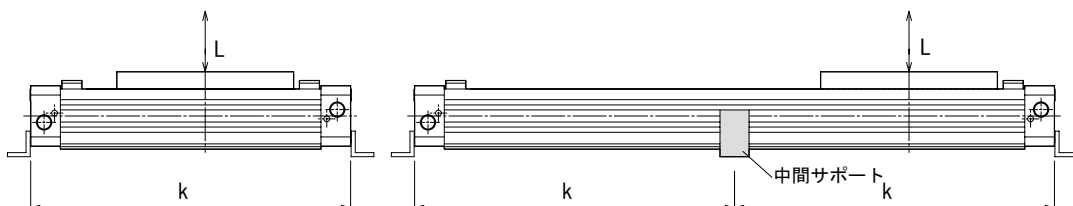
中間サポート

〈内部ガイド式〉

シリンダのストローク長または負荷によってシリンダにたわみが生じます。たわみが大きくならないように中間サポートを設ける必要があります。

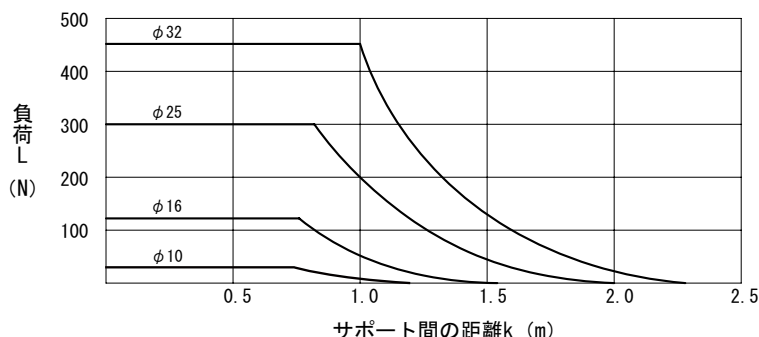
下図は負荷に対するサポート間の距離を示します。

サポート間の最大許容変形量は、0.5mmです。

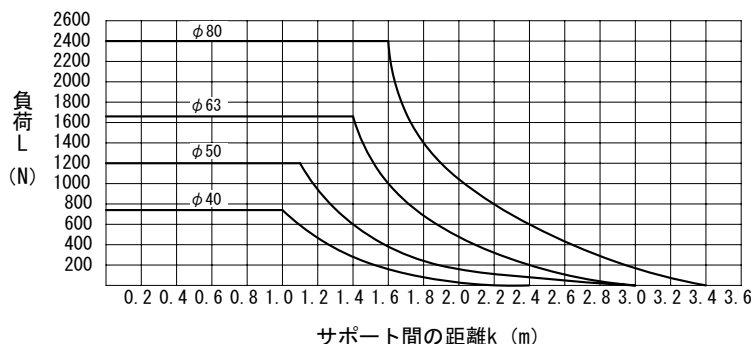


基本形・加圧式ブレーキ

○内径 $\phi 10 \sim \phi 32$



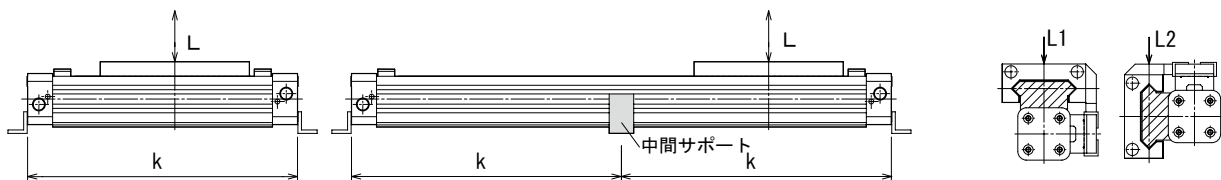
○内径 $\phi 40 \sim \phi 80$



ロッドレスシリンダ OSP-P

〈外部ガイド式〉

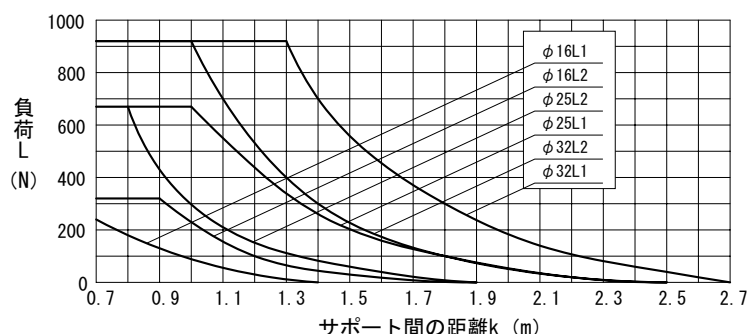
過度の曲がりやリニアドライブの振動を避けるために、ストロークが一定の長さを超えると中間サポートを設ける必要があります。下図は負荷に対するサポート間の距離を示します。サポート間の最大許容変形量は、0.5mmです。



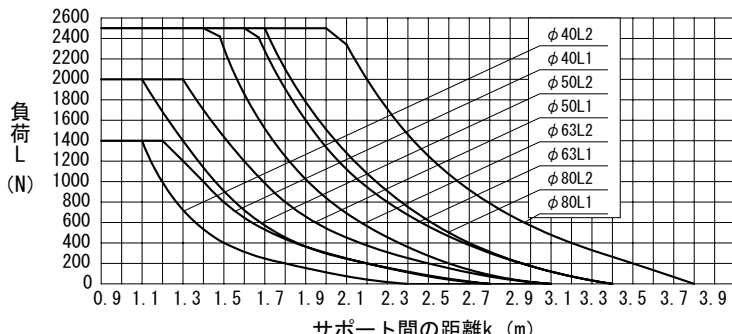
すべりガイド／スライドライン

基本形・加圧式ブレーキ・排気式ブレーキ

○内径 $\phi 16 \sim \phi 32$

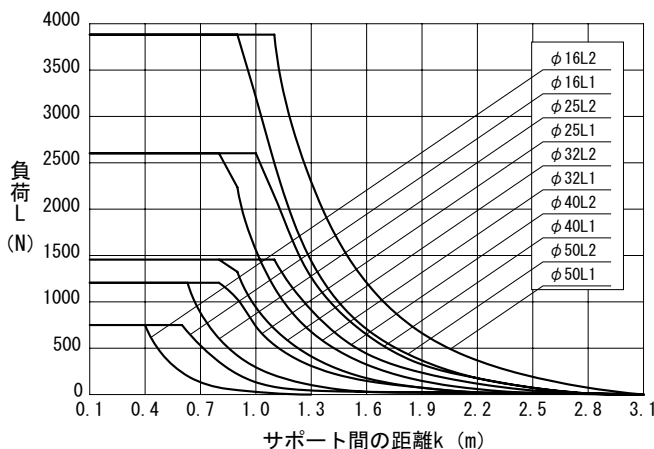


○内径 $\phi 40 \sim \phi 80$



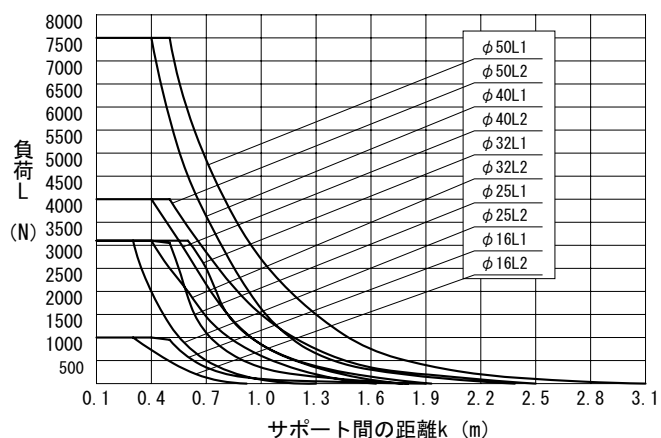
アルミニウムローラガイド／プロライン

○内径 $\phi 16 \sim \phi 50$



リニアガイド／スターイン

○内径 $\phi 16 \sim \phi 50$



ロッドレスシリンダ OSP-P

取扱要領

取付について

注意

- シリンダの取付けは、取付ブロックを使用して取付けるか、取付ねじを利用してシリンダを直接取付けてください。
- ロングストロークの場合は、シリンダに過大なたわみが生じないようにしてください。限界ストロークを超える場合は中間サポートを使用してください。
- 外部にガイド機構を設ける場合は、クレビス取付金具等のようなズレを吸収する機構を設けてください。
- 水滴、油滴のかかる場所や粉塵が多い場所で使用するときは、直接シリンダ部に付着しないようカバーなどで保護するか、ステンレスバンド面が下向きになるように取付けてください。また、反転ブラケットを使用することで、駆動力をシリンダの反対側に移行することができます。

クッションの調整

注意

- クッションは出荷時にあらかじめ調節してありますが、使用される際には負荷の作動状態にあわせて調節してください。クッションの調節はマイナスドライバを使って、クッションバルブを時計方向に回せばクッション効果は大になり、反時計方向に回せば小となります。
- クッションで吸収できる運動エネルギーには限界があります。（選定資料参照。）負荷の運動エネルギーが大きい場合は、シリンダが破損することがありますので、別途外部に緩衝装置またはストップバを設けてください。

空気の質について

注意

- フィルタはろ過度 $5\mu\text{m}$ 以下のものを使用してください。マイクロフィルタ、ミストセパレータ併用するとさらに良質な空気となります。
- フィルタのドレン管理は十分に行なってください。
- コンプレッサオイルの劣化したスラッジが混入すると空気圧機器の作動不良の原因となります。コンプレッサの管理を十分に行なってください。

給油について

注意

- 無給油で使用できますが、給油する場合には、作動中は常に給油してください。潤滑油は無添加タービン油1種（ISO VG32）を使用してください。スピンドル油、機械油は使用しないでください。

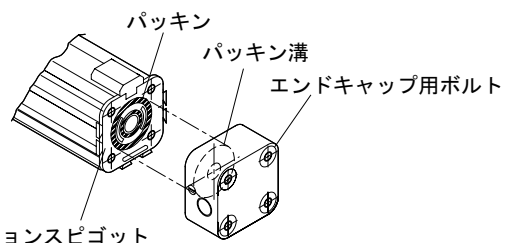
注) 低速仕様は給油できません。

組立について

警告

ポート位置変更

- エンドキャップ用ボルトを取り外し、エンドキャップを回転させ、ポート位置を変更してください。
- エンドキャップを本体に取付ける時には、パッキンがエンドキャップのパッキン溝に正確に入っているのを確認して取付けてください。



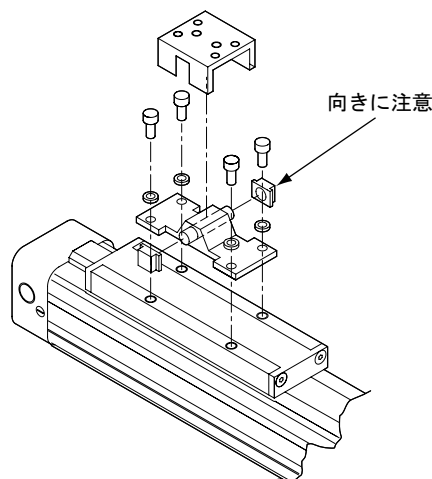
注) クッションスピゴットを本体から外さないでください。
内部パッキンが破損する恐れがあります。

エンドキャップ用ボルト締付トルク

内径	ねじサイズ	締付トルク
$\phi 16$	M4	3.25N·m±0.25
$\phi 25$	M5	6N·m±1
$\phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50$	M6	10N·m±1.5
$\phi 63$	M8	25N·m±3.8
$\phi 80$	M10	42.5N·m±2.5

クレビス金具

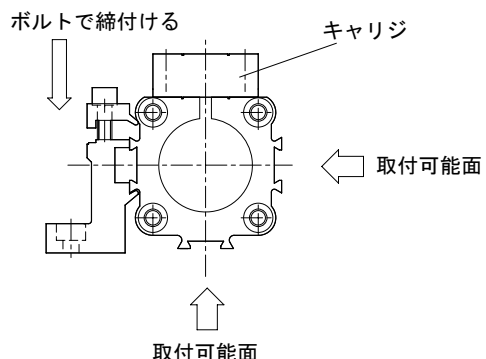
○クレビス金具取付時は下図を参考に取付けてください。
内部ガイド式のみ取付け可能です。



中間サポート

○中間サポートはキャリジ面以外の3面に取付可能です。

下図を参考に取付けてください。



メンテナンス

基本回路：水平の場合



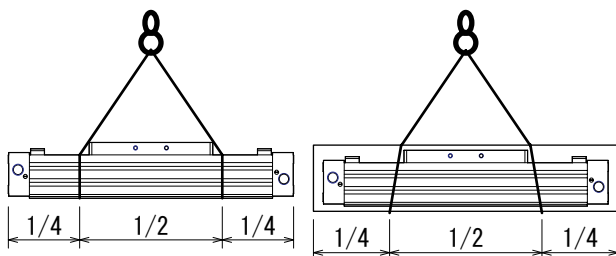
- メンテナンスの際には、必ず空気圧回路内の残圧を排出してから、修理・点検作業を行ってください。
- ポート位置の変更以外の分解作業は行わないでください。

運搬について

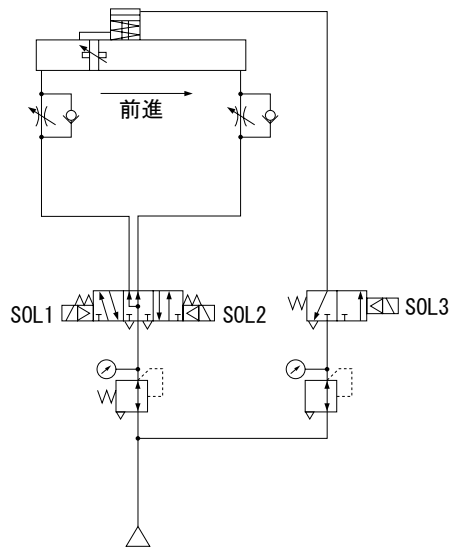


- 不適当な運搬や機器の取付けは、人的損傷、物的損害に至る可能性があります。
- 運搬時は何人かの人数で運搬を行ってください。
- クレーンまたはフォークリフトで商品を運搬をする場合、ケーブルを取付けるか、下図のように間隔をあけてください。
- 保管は乾燥した、ゴミや振動がない状態で保管してください。屋外ではカバーをかけ平らな場所に保管してください。横にはしないでください。

○梱包なしの場合

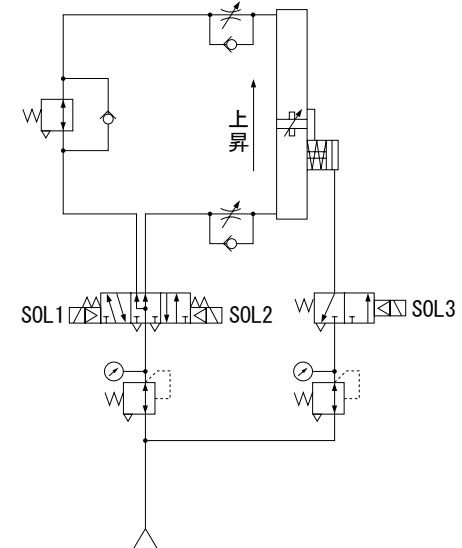


○梱包ありの場合



	SOL1	SOL2	SOL3	
	加圧式	排気式		
停止（ブレーキ作動）	OFF	OFF	ON	OFF
前進（ブレーキ解除）	ON	OFF	OFF	ON
後退（ブレーキ解除）	OFF	ON	OFF	ON

基本回路：垂直の場合



	SOL1	SOL2	SOL3	
	加圧式	排気式		
停止（ブレーキ作動）	OFF	OFF	ON	OFF
上昇（ブレーキ解除）	OFF	ON	OFF	ON
下降（ブレーキ解除）	ON	OFF	OFF	ON

ロッドレスシリンダ OSP-P

商品体系

○新デザインの軽量、コンパクトなバンド式ロッドレスシリンダ。

内径 ϕ 10~ ϕ 80までのロッドレスシリンダ。ステンレス製シールバンドの採用により高性能、高耐久性。

標準形で4000mm/sの高速仕様(ϕ 16以下は除く)に対応。エンドキャップは90度毎に回転取付可能(ϕ 10を除く)な為、配管を任意の方向に取出し可能。機種バリエーションも標準形、低速仕様、ふつ素パッキン仕様、ブレーキ付、

またクレビス金具、反転プラケット等のプラケット類を用意し、各種アプリケーション対応。

シリンダ外側面の取付レールに、ガイドレール、ブレーキ、スイッチ、プラケットが取付可能。

○ORIGA SYSTEM PLUS オリガ・システム・プラスー

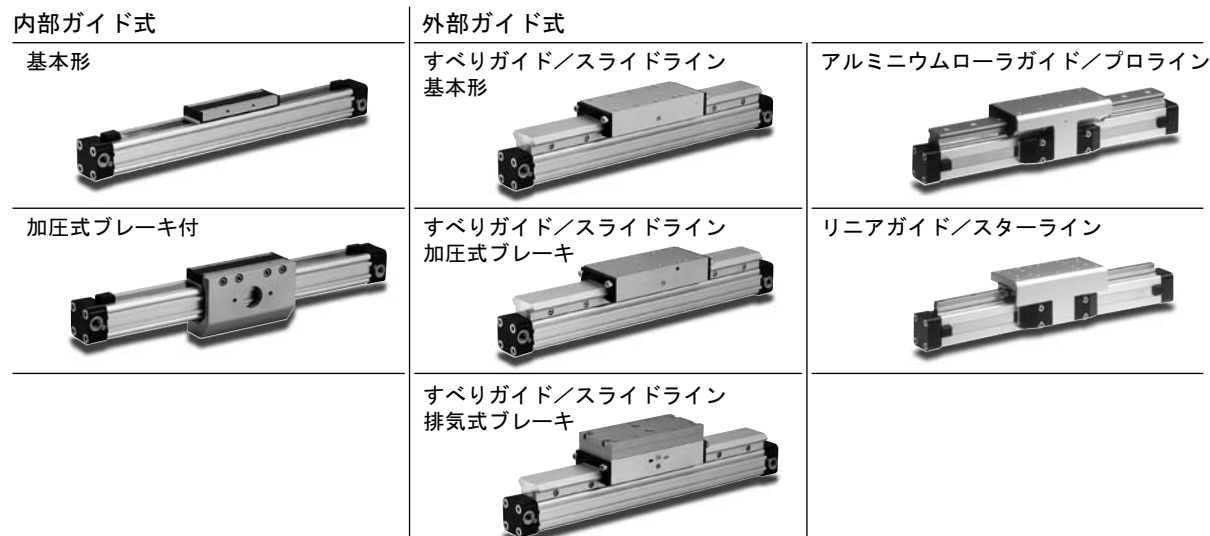
方式	ガイド方式	低速・ふつ素	ブレーキ有無	ϕ 10	ϕ 16	ϕ 25	ϕ 32	ϕ 40	ϕ 50	ϕ 63	ϕ 80	形式 ** (はチューブ内径)	
空気圧シリンダ	内部ガイド式	基本形	ブレーキなし	△	○	○	○	○	○	○	○	OSP-P**-00000-ストローク	標準製品
			加圧式ブレーキ	x	x	○	○	○	○	○	○	OSP-P**AB-00000-ストローク	標準製品
		低速仕様	ブレーキなし	△	○	○	○	○	○	○	○	OSP-P**-00010-ストローク	標準製品
			加圧式ブレーキ	x	x	○	○	○	○	○	○	OSP-P**AB-00010-ストローク	標準製品
	すべりガイド／スライドライン	基本形	ブレーキなし	△	○	○	○	○	○	○	○	OSP-P**-00100-ストローク	標準製品
			加圧式ブレーキ	x	x	○	○	○	○	x	x	OSP-PSL**-00000-ストローク	標準製品
			排気式ブレーキ	x	x	○	○	○	○	○	○	OSP-PSL**-MB-00000-ストローク	標準製品
		低速仕様	ブレーキなし	x	○	○	○	○	○	○	○	OSP-PSL**-00010-ストローク	標準製品
			加圧式ブレーキ	x	x	○	○	○	○	x	x	OSP-PSL**-AB-00010-ストローク	標準製品
			排気式ブレーキ	x	x	○	○	○	○	○	○	OSP-PSL**-MB-00010-ストローク	標準製品
	ローラガイド／パワースライド	ふつ素パッキン仕様	ブレーキなし	x	○	○	○	○	○	○	○	OSP-PSL**-00100-ストローク	標準製品
		基本形	ブレーキなし	x	○	○	○	○	○	x	x	形式は別途お問合せください	オーダメイド
外部ガイド式	アルミニウムローラガイド／プロライン	基本形	ブレーキなし	x	○	○	○	○	○	x	x	OSP-PPL**-00000-ストローク	準標準製品
			加圧式ブレーキ	x	x	○	○	○	○	x	x	形式は別途お問合せください	オーダメイド
			排気式ブレーキ	x	x	○	○	○	○	x	x	形式は別途お問合せください	オーダメイド
		低速仕様	ブレーキなし	x	○	○	○	○	○	x	x	OSP-PPL**-00010-ストローク	準標準製品
			加圧式ブレーキ	x	x	○	○	○	○	x	x	形式は別途お問合せください	オーダメイド
	ボールベアリングガイド／スターライン	排気式ブレーキ	ふつ素パッキン仕様	x	x	○	○	○	○	x	x	形式は別途お問合せください	オーダメイド
		基本形	ブレーキなし	x	○	○	○	○	○	x	x	OSP-PSTL**-00000-ストローク	準標準製品
		低速仕様	ブレーキなし	x	○	○	○	○	○	x	x	OSP-PSTL**-00010-ストローク	準標準製品
	ふつ素パッキン仕様	ふつ素パッキン仕様	ブレーキなし	x	○	○	○	○	○	x	x	OSP-PSTL**-00100-ストローク	準標準製品
		互換形リニアガイド／KFシリーズ	基本形	ブレーキなし	x	○	○	○	○	x	x	形式は別途お問合せください	オーダメイド
	互換形リニアガイド／KFシリーズ	低速仕様	ブレーキなし	x	○	○	○	○	○	x	x	形式は別途お問合せください	オーダメイド
		ふつ素パッキン仕様	ブレーキなし	x	○	○	○	○	○	x	x	形式は別途お問合せください	オーダメイド
	ヘビーデューティーガイド／HDシリーズ	基本形	ブレーキなし	x	x	○	○	○	○	x	x	形式は別途お問合せください	オーダメイド
		低速仕様	ブレーキなし	x	x	○	○	○	○	x	x	形式は別途お問合せください	オーダメイド
		ふつ素パッキン仕様	ブレーキなし	x	x	○	○	○	○	x	x	形式は別途お問合せください	オーダメイド

注) 内部ガイド式 チューブ内径 ϕ 10はオーダメイドとなります。(表中△部)

注) 互換形リニアガイド/KFシリーズ及びヘビーデューティーガイド/HDシリーズは本カタログに掲載しておりません。

詳細は当社までお問合せください。

注) OSP-Pロッドレスシリンダは上記以外にも、防爆仕様(ATEX95ヨーロッパ規格)、クリーンルーム仕様、タンデムピストン、開閉形ダブルピストン、ねじ部ステンレス仕様の製作が可能です。詳細は当社までお問合せください。



ロッドレスシリンダ OSP-P

シリンダ仕様

構 造		内部ガイド式		外部ガイド式											
機 種	基本形	加圧式 ブレーキ	すべりガイド／スライドライン			アルミニウム ローラガイド (プロライン)	リニア ガイド (スターライン)								
			基本形	加圧式 ブレーキ	排気式 ブレーキ										
内 径 (mm)	$\phi 10 \cdot \phi 16 \cdot \phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80$	$\phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80$	$\phi 16 \cdot \phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80$	$\phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80$	$\phi 16 \cdot \phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80$	$\phi 16 \cdot \phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80$	$\phi 16 \cdot \phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80$								
使 用 流 体	空気														
給 油	不要 (給油でも可: 但し、低速仕様は給油不可)														
使 用 壓 力 範 囲	$\phi 10 \sim \phi 16 : 0.15 \sim 0.8 \text{ MPa}$				$\phi 25 \sim \phi 80 : 0.1 \sim 0.8 \text{ MPa}$										
使用速度範囲 注1)	$\phi 10 : 200 \sim 500 \text{ mm/s}$ $\phi 16 : 200 \sim 2500 \text{ mm/s}$ $\phi 25 \sim \phi 80 : 200 \sim 4000 \text{ mm/s}$	200~2000mm/s			$\phi 16 : 200 \sim 2500 \text{ mm/s}$ $\phi 25 \sim \phi 80 : 200 \sim 4000 \text{ mm/s}$ 注2)										
使 用 温 度 範 囲	標準形・低速仕様: $-10 \sim +80^\circ\text{C}$ ・ふつ素パッキン仕様: $0 \sim +110^\circ\text{C}$ 注3) (但し、凍結なきこと)														
ク ッ シ ョ ン 機 構	エアクッション (内径 $\phi 10$ は弾性体方式による)														
取 付 方 向	自由														
ブレーキ作動 (解放)	—	0.2~0.8MPa	—	0.2~0.8MPa	0.45~0.8MPa	—	—	—							

注1) 低速仕様は、10~200mm/sです。注2) 使用条件により4000mm/s以上も対応可能。

注3) 加圧・排気式ブレーキのふつ素パッキン仕様はありません。

製作可能ストローク

単位: mm

内径	標準最大ストローク	製作可能ストローク
$\phi 10 \cdot \phi 16 \cdot \phi 25$	2800	最大5800
$\phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50$	2700	最大5700
$\phi 63 \cdot \phi 80$	2500	最大5500

ストローク公差

単位: mm

ストローク	~1500	1501~5500	5501~
公差	0~+2	0~+2.5	0~+3

クッショニストローク

単位: mm

内径	$\phi 10$	$\phi 16$	$\phi 25$	$\phi 32$	$\phi 40$	$\phi 50$	$\phi 63$	$\phi 80$
クッショニストローク	2.5 *	11	17	20	27	30	32	39

* クッショニンは弾性体の変形による方式です。

単位: N

内径	$\phi 25$	$\phi 32$	$\phi 40$	$\phi 50$	$\phi 63$	$\phi 80$
内部ガイド式 加圧式ブレーキ	350	590	900	1400	2170	4000
外部ガイド式 加圧式ブレーキ	325	545	835	1200	—	—
外部ガイド式 排気式ブレーキ	470	790	1200	1870	2900	2900

理論出力 () 内参考値

単位: N

内径 (mm)	使用圧力 (MPa)							
	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8
$\phi 10$	(7)	15	23	31	39	47	54	62
$\phi 16$	(20)	40	60	80	100	120	140	160
$\phi 25$	49	98	147	196	245	294	343	390
$\phi 32$	80	161	241	322	402	482	563	643
$\phi 40$	126	251	377	502	628	754	879	1005
$\phi 50$	196	393	589	785	982	1178	1374	1570
$\phi 63$	312	623	935	1246	1558	1869	2181	2493
$\phi 80$	502	1005	1507	2010	2512	3014	3517	4019

ロッドレスシリンダ OSP-P

質量表／内部ガイド式

単位 : kg

内径 (mm)	基本形		加圧式ブレーキ		
	基本質量	ストローク100mmあたりの加算質量	基本質量	ストローク100mmあたりの加算質量	ブレーキ加算質量
φ10	0.087	0.052	—	—	—
φ16	0.22	0.10	—	—	—
φ25	0.65	0.20	1.00	0.20	0.35
φ32	1.44	0.35	2.02	0.35	0.58
φ40	1.95	0.42	2.83	0.42	0.88
φ50	3.53	0.57	5.03	0.57	1.50
φ63	6.41	0.93	9.45	0.93	3.04
φ80	12.46	1.26	18.28	1.26	5.82

質量表／外部ガイド式

単位 : kg

内径 (mm)	すべりガイド／スライドライン					
	基本形・加圧式ブレーキ			排気式ブレーキ		
	基本質量	ストローク100mmあたりの加算質量	ガイドキャリッジ加算質量	基本質量	ストローク100mmあたりの加算質量	ガイドキャリッジ加算質量
φ16	0.57	0.22	0.23	—	—	—
φ25	1.55	0.39	0.61	2.04	0.39	1.1
φ32	2.98	0.65	0.95	3.82	0.65	1.79
φ40	4.05	0.78	1.22	5.16	0.78	2.34
φ50	6.72	0.97	2.06	8.29	0.97	3.63
φ63	11.66	1.47	3.32	13.31	1.47	4.97
φ80	15.71	1.81	3.32	17.36	1.81	4.97

内径 (mm)	アルミニウムローラガイド／プロライン			リニアガイド／スターイン		
	基本質量	ストローク100mmあたりの加算質量	ガイドキャリッジ加算質量	基本質量	ストローク100mmあたりの加算質量	ガイドキャリッジ加算質量
φ16	0.55	0.19	0.24	0.60	0.21	0.27
φ25	1.65	0.40	0.75	1.73	0.37	0.84
φ32	3.24	0.62	1.18	2.93	0.53	1.18
φ40	4.35	0.70	1.70	4.45	0.70	1.90
φ50	7.03	0.95	2.50	7.36	0.94	2.88

質量表／関連部品

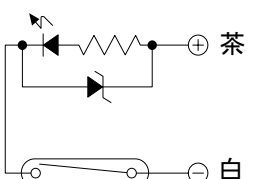
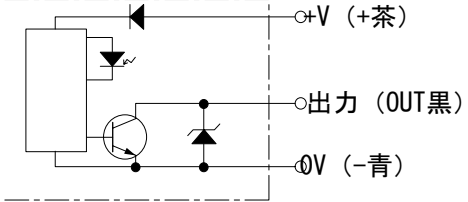
単位 : kg

内径 (mm)	反転 ブラケット	クレビス 取付金具	取付ブロック		中間サポート		スイッチ
			タイプA1, C1	タイプA3, C3	タイプE 1	タイプE 3	
φ16	0.09	0.03	0.02	—	0.03	—	
φ25	0.29	0.09	0.06	0.12	0.07	0.17	
φ32	0.45	0.31	0.17	0.16	0.09	0.17	
φ40	0.64	0.31	0.21	0.41	0.16	0.28	KL3045:0.06 KL3059:0.07
φ50	0.95	0.31	0.33	0.32	0.19	0.60	
φ63	1.95	0.73	0.68	1.29	0.30	0.76	
φ80	4.85	0.99	1.22	2.18	0.66	1.15	

注) 取付ブロックは2個セットの質量です。

ロッドレスシリンダ OSP-P

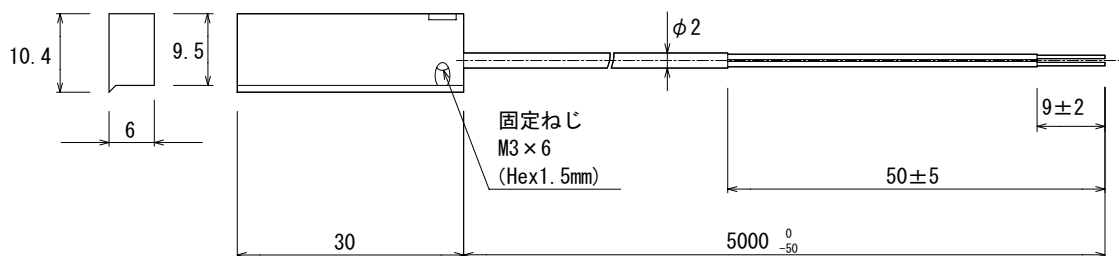
スイッチ仕様

種類	有接点	無接点
形式	KL3045	KL3059
適合シリンダ内径	$\phi 10 \cdot \phi 16 \cdot \phi 25 \cdot \phi 32 \cdot \phi 40 \cdot \phi 50 \cdot \phi 63 \cdot \phi 80$	
負荷電圧範囲	AC/DC10~240V	DC10~30V
負荷電流範囲	40mA	200mA
最大開閉容量	10VA	—
内部降下電圧		3V以下
漏れ電流	0 μ A	DC24V時 100 μ A以下
応答時間	2ms以下	0.5ms以下
耐衝撃	100m/s ²	500m/s ²
周囲温度	-10~+80°C (但し、凍結なきこと)	
結線方式	0.14mm ² 2芯 外径φ2mm	0.14mm ² 3芯 外径φ3mm
保護構造	IP67 (IEC規格)	
表示灯	発光ダイオード (黄色)	
電気回路		
適合負荷	小形リレー・プログラマブルコントローラ	

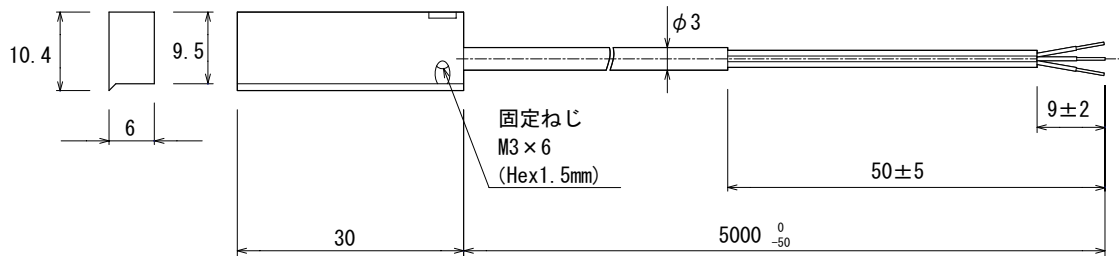
スイッチ外形寸法図

単位 : mm

○有接点 KL3045



○無接点 KL3059



ロッドレスシリンダ OSP-P

ロッドレスシリンダ 形式表示方法

○内径 ϕ 10 (オーダメイド)

OSP-P 10 - 0 0 0 0 0 - 0 1 5 0 0
 | | | | | | |
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦

①チューブ内径 10	ϕ 10	⑤グリース 0	スタンダード
②ピストン 0	スタンダード	⑥ねじ 0	スタンダード
③ポート 0	*スタンダード	⑦ストローク 5	杆、単位 mm
④シール 0	スタンダード	1	フッ素ゴム

* チューブ内径 ϕ 10 でのエンドキャップ 90° 毎回転によるポート位置変更はできません。

○内径 ϕ 16 ~ ϕ 80

OSP-P SL 25 AB - 0 0 0 0 0 - 0 1 5 0 0 - T
 | | | | | | | | | |
 ① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩

①ガイドの種類 無記号	内部ガイド	⑤ポート 0	スタンダード
SL	すべりガイド	2	片側配管 Gねじ
**PL	アルミニウムローラガイド		プロライン
**STL	リニアガイド		スターライン
②チューブ内径 16	ϕ 16	⑥シール 0	スタンダード
25	ϕ 25	***1	フッ素ゴム
32	ϕ 32	⑦グリース 0	スタンダード
40	ϕ 40	1	低速仕様
50	ϕ 50	⑧ねじ 0	スタンダード
63	ϕ 63		
80	ϕ 80		
③ブレーキ 無記号	ブレーキなし	⑨ストローク 5	杆、単位 mm
AB	加圧式ブレーキ(内部ガイド、スライドライン)		
MB	排気式ブレーキ(スライドライン)	⑩識別記号 T	当社識別記号
④ピストン 0	スタンダード		

**PL(プロライン)、STL(スターライン)は準標準製品となります。

***ふっ素ゴム仕様での加圧式ブレーキ(AB)、排気式ブレーキ(MB)は製作できません。

注) スイッチ、クレビス金具、反転プラケット、取付ブロック、中間サポー^ト2個、有接点スイッチ2個をご注文いただく場合。

○ご注文例

内部ガイド式、低速仕様、チューブ内径 ϕ 25、ストローク 1200mm
 クレビス金具、取付ブロック、中間サポー^ト2個、有接点スイッチ2個をご注文いただく場合。

ご注文形式	数量	内容
1. OSP-P25-00010-01200-T	1	ロッドレスシリンダ本体
2. 20005	1	クレビス金具 ϕ 25用
3. 2010	1	取付ブロック ϕ 25用
4. 20009	2	中間サポー ^ト ϕ 25用
5. KL3045	2	有接点スイッチ

○アクセサリ部品形式

=ロッドレスシリンダ 本体とは別にご注文ください=

アクセサリ	名称	内径	形式
スイッチ	有接点スイッチ	ϕ 10	KL3045
	無接点スイッチ	ϕ 16	KL3059
クレビス金具	内部ガイドのみ取付可能	ϕ 10	20971*
		ϕ 16	20462
		ϕ 25	20005
		ϕ 32	20096
		ϕ 40	20024
		ϕ 50	20097
		ϕ 63	20466
		ϕ 80	20477
反転プラケット	内部ガイド 基本形のみ取付可能	ϕ 16	20446
		ϕ 25	20037
		ϕ 32	20161
		ϕ 40	20039
		ϕ 50	20166
		ϕ 63	20459
		ϕ 80	20490
取付ブロック	タイプA1 2個セット	ϕ 10	0240*
		ϕ 16	20408
		ϕ 25	2010
		ϕ 32	3010
	タイプC1 2個セット	ϕ 40	4010
		ϕ 50	5010
		ϕ 63	6010
		ϕ 80	8010
	タイプA3 2個セット	ϕ 25	2060
		ϕ 32	3060
	タイプC3 2個セット	ϕ 40	20339
		ϕ 50	20350
		ϕ 63	20821
		ϕ 80	20822
中間サポート	タイプE1	ϕ 16	20435
		ϕ 25	20009
		ϕ 32	20158
		ϕ 40	20028
		ϕ 50	20163
		ϕ 63	20452
		ϕ 80	20482
	タイプE3	ϕ 25	20353
		ϕ 32	20356
		ϕ 40	20359
		ϕ 50	20362
		ϕ 63	20453
		ϕ 80	20819

* ϕ 10用アクセサリはオーダメイドとなります。

○製作ストローク

チューブ内径 ϕ						
10	16	25	32	40	50	63 80
標準最大ストローク	2800		2700		2500	
製作可能ストローク	5800		5700		5500	
すべりガイド	標準最大ストローク	-	2800		2700	
スライドライン	製作可能ストローク	-	5500		5500	
アルミニウムローラガイド	標準最大ストローク	-	2800		2700	
プロライン	製作可能ストローク	-	3750		3750	
リニアガイド	標準最大ストローク	-	2800		2700	
スターライン	製作可能ストローク	-	3700		3700	

ロッドレスシリンダ OSP-P

スイッチ一覧表

種類	スイッチ記号	負荷電圧範囲	負荷電流範囲	保護回路	表示灯	結線方式	コード長さ	適合負荷
有接点	VA KL3045	AC/DC10~240V	40mA	あり	発光ダイオード (ON時黄色点灯)	0.14 ² 2芯 外径Φ2 コード後方取り出し	5m	小形リレー・ プログラマブル コントローラ
	VE KL3059	DC10~30V	200mA		発光ダイオード (ON時黄色点灯)	0.14 ² 3芯 外径Φ3 コード後方取り出し	5m	

注)○保護回路なしのスイッチにおいて、誘導負荷(リレー等)を使用する場合は、必ず負荷に保護回路を付けてください。

○詳細は当社商品カタログのスイッチ共通注意事項を参照ください。

OKL形スイッチ



★ 関連部品 (部品形式はP-**～の寸法表を参照ください。)

○クレビス金具 (内部ガイド式のみ)

外部ガイドを使用する場合の精度および平行度の補正を行います。

○反転ブラケット (内部ガイド式基本形のみ)

駆動力をシリンダの反対側に移行します。



○取付ブロック (2個1セット)

エンドキャップに取付ける取付金具です。



○中間サポート

ロングストロークのたわみ防止や振動を避ける為に使用します。



■ 片側配管仕様

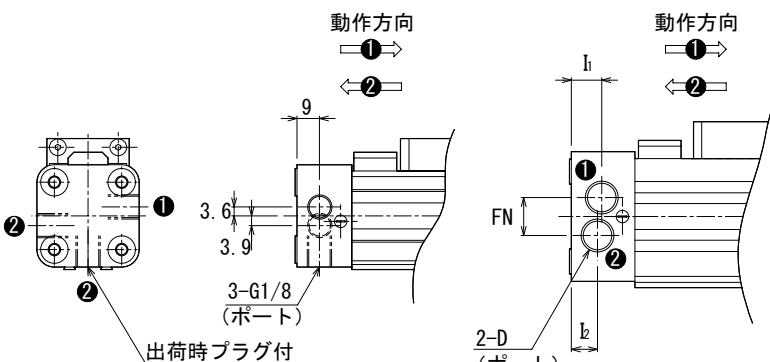
配管を片側に集中させて省スペースに対応します。

○内部ガイド式

○内径Φ25

○内径Φ32～Φ63

注) 集中ポート形の配管は、左記に示す位置のみとなります。



寸法表

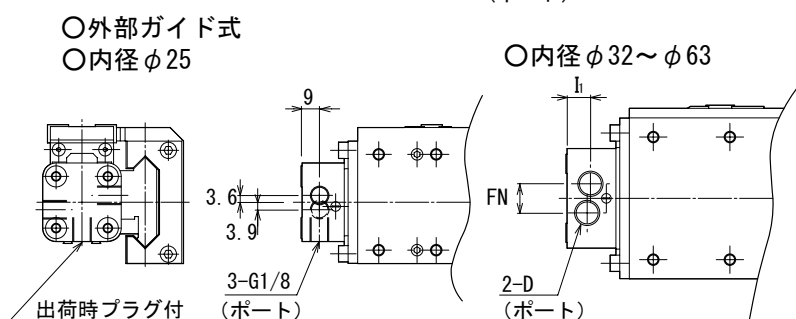
内径	D	FN	l ₁	l ₂
Φ32	G1/8	15.2	12.2	10.5
Φ40	G1/8	17	12	12
Φ50	G1/8	22	14.5	14.5
Φ63	G3/8	25	16.5	13.5

注) 継手サイズによって干渉する場合があります。

寸法表

内径	D	FN	l ₁	l ₂
Φ32	G1/8	15.2	12.2	10.5
Φ40	G1/8	17	12	12
Φ50	G1/4	22	14.5	14.5
Φ63	G3/8	25	16.5	13.5

注) 継手サイズによって干渉する場合があります。



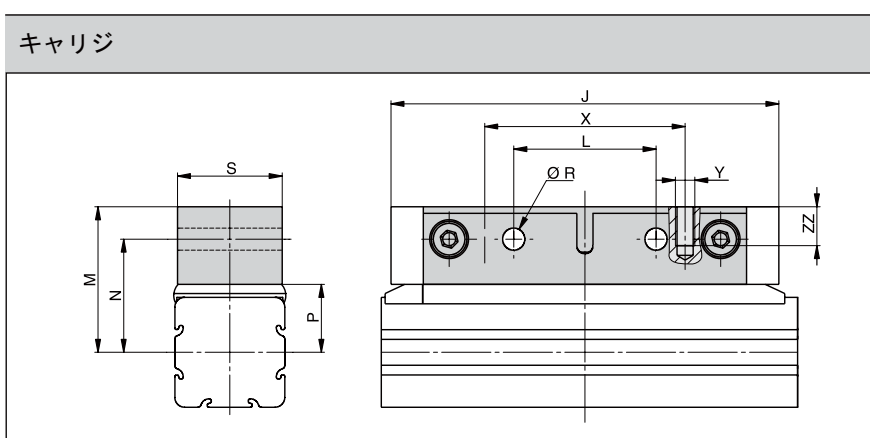
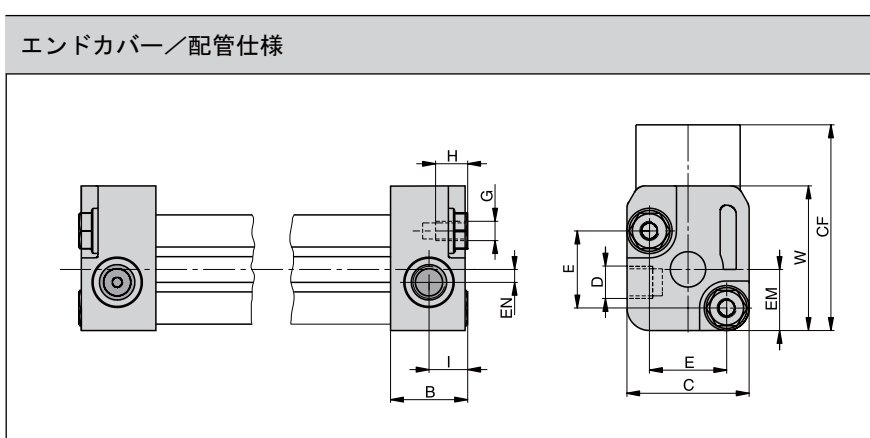
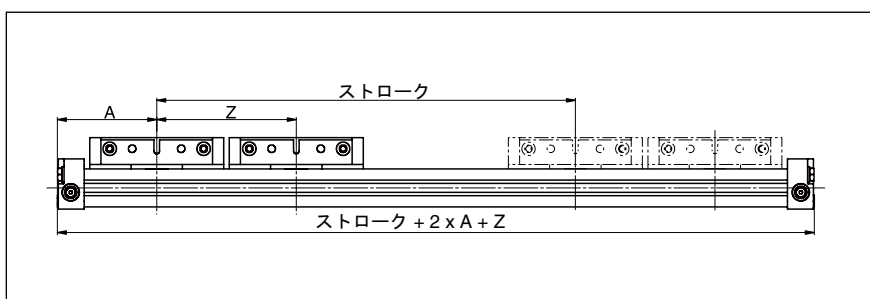
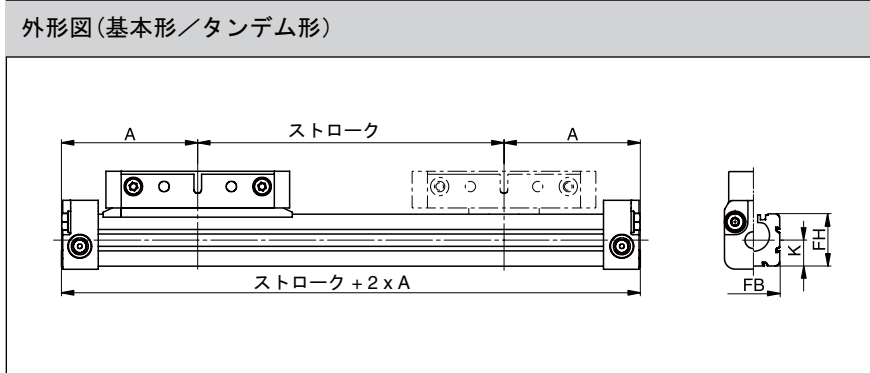
○外部ガイド式

○内径Φ25

○内径Φ32～Φ63

ロッドレスシリンダ OSP-P

外形図
内部ガイド式
○内径 $\phi 10$

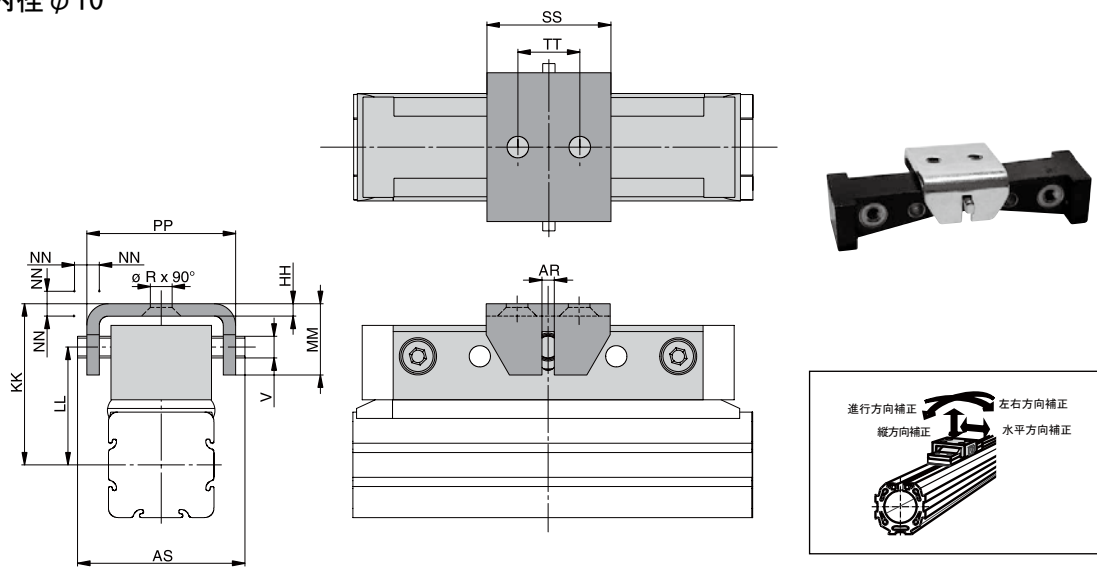


寸法表 (mm)

内径	A	B	C	D	E	G	H	I	J	K	L	M	N	P	R	S	W	X	Y	Z min	CF	EM	EN	FB	FH	ZZ
$\phi 10$	44.5	12	19	M5	12	M3	5	6	60	8.5	22	22.5	17.5	10.5	3.4	16	22.5	31	M3	64	32	9.5	2	17	17	6

ロッドレスシリンダ OSP-P

クレビス金具
○内径 $\phi 10$



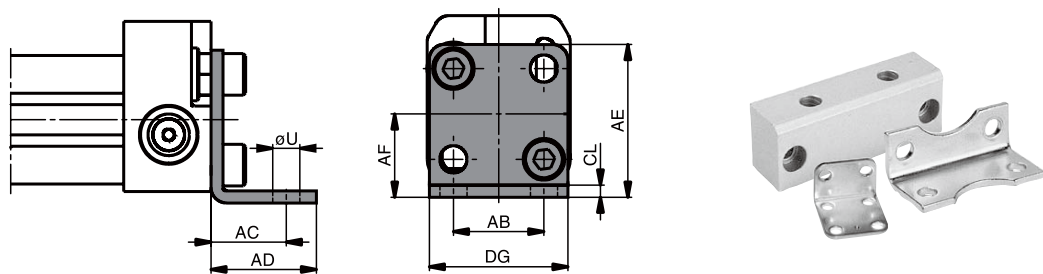
寸法表 (mm)

内径	部品形式	ϕR	V	AR	AS	HH	KK	LL	MM	NN*	PP	SS	TT
$\phi 10$	20971	3.4	3.5	2	27	2	26	19	11.5	1	24	20	10

* 寸法 NN はキャリジと負荷の平行度の補正可能量です。

取付ブロック

○内径 $\phi 10$ タイプA1

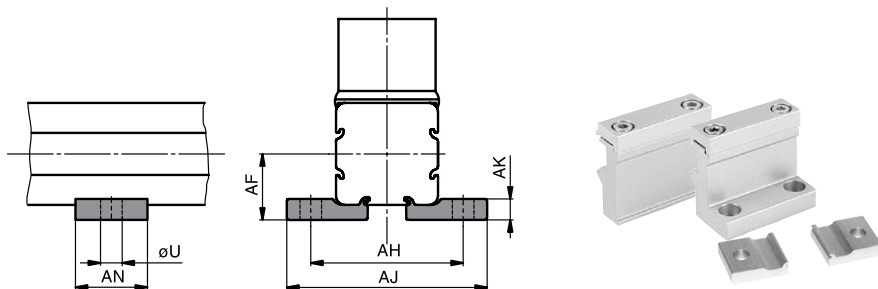


寸法表 (mm)

内径	部品形式	ϕU	AB	AC	AD	AE	AF	CL	DG
$\phi 10$	0240	3.6	12	10	14	20.2	11	1.6	18.4

中間サポート

○内径 $\phi 10$ タイプE1



寸法表 (mm)

内径	部品形式	U	AF	AH	AJ	AK	AN
$\phi 10$	0250	3.6	11	25.4	33.4	3.5	12

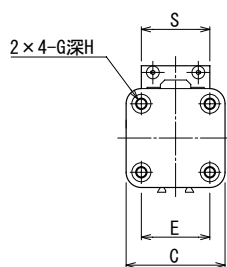
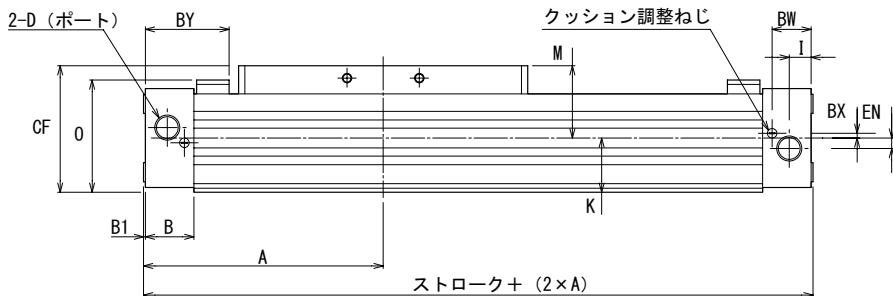
ロッドレスシリンダ OSP-P

内部ガイド式（基本形）

OSP-P□□-00000-□□□□□-T
内径 ストローク

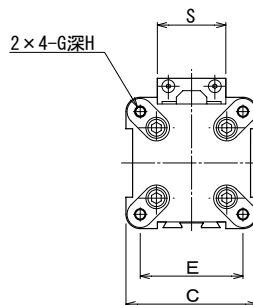
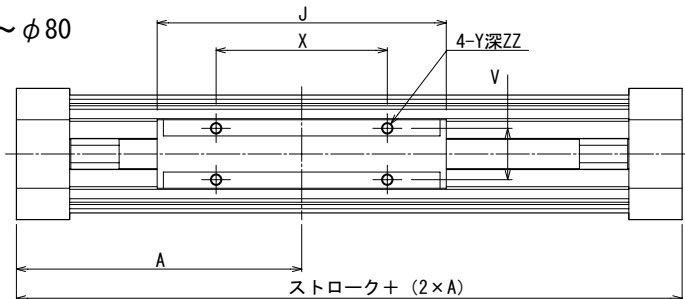
単位：mm

○内径 $\phi 16 \sim \phi 32$



・上図は内径 $\phi 32$ の外形図です。

○内径 $\phi 40 \sim \phi 80$



・上図は内径 $\phi 40$ の外形図です。

寸法表

記号 内径	A	B	B1	BW	BX	BY	C	CF	D	E	EN	G	H	I
$\phi 16$	65.5	14	0.5	10.8	1.8	28.4	□30	38	M5×0.8	□18	3	M 3	9	5.5
$\phi 25$	100.5	22	0.5	17.5	2.2	40	□41	52.5	Rc1/8	□27	3.6	M 5	15	9
$\phi 32$	125.5	25.5	0.5	20.5	2.5	44	□52	66.5	Rc1/4	□36	5.5	M 6	15	11.5
$\phi 40$	150	28	—	21	3	54	□69	78.5	Rc1/4	□54	7.5	M 6	15	12
$\phi 50$	175	33	—	27	—	59	□87	92.5	Rc1/4	□70	11	M 6	15	14.5
$\phi 63$	215	38	—	30	—	64	□106	117	Rc3/8	□78	12	M 8	21	14.5
$\phi 80$	260	47	—	37.5	—	73	□132	147	Rc1/2	□96	16.5	M10	25	22

記号 内径	J	K	M	0	S	V	X	Y	ZZ
$\phi 16$	69	15	23	33.2	22	16.5	36	M4×0.7	7
$\phi 25$	117	21.5	31	47	33	25	65	M5×0.8	8
$\phi 32$	152	28.5	38	59	36	27	90	M6×1	10
$\phi 40$	152	34	44	72	36	27	90	M6×1	10
$\phi 50$	200	43	49	86	36	27	110	M6×1	10
$\phi 63$	256	54	63	107	50	34	140	M8×1.25	16
$\phi 80$	348	67	80	133	52	36	190	M10×1.5	20

ロッドレスシリンダ OSP-P

内部ガイド式（加圧式ブレーキ）

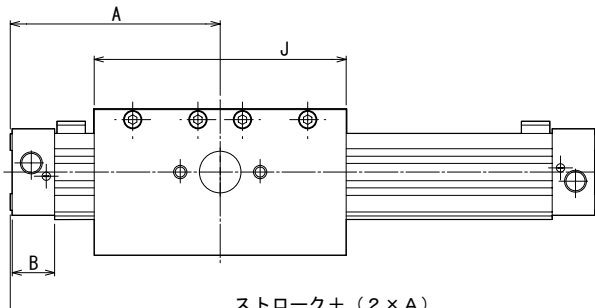
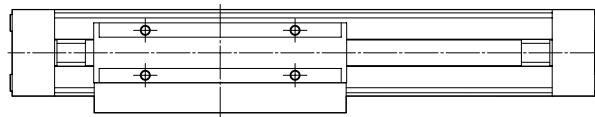
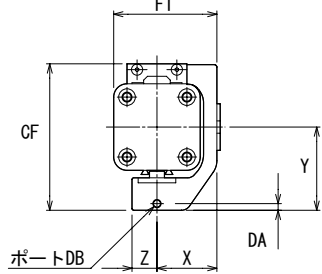
OSP-P□□AB-00000-□□□□□-T

内径

ストローク

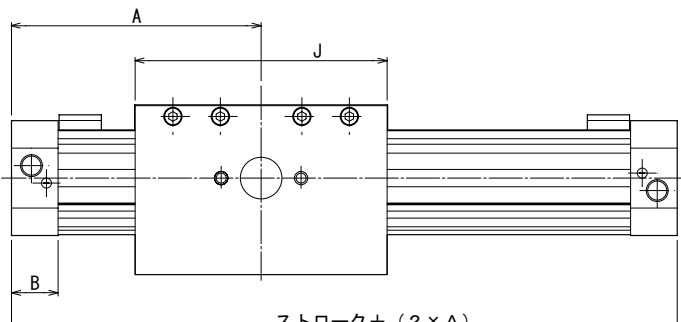
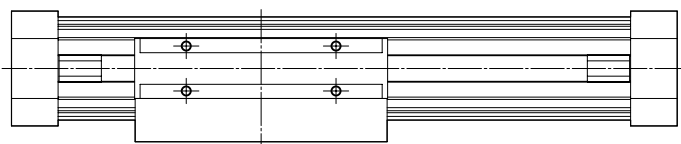
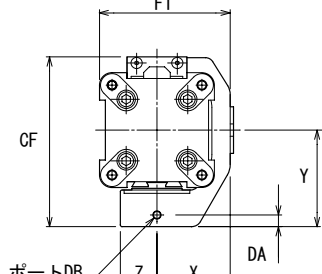
単位：mm

○内径 $\phi 25, \phi 32$



・上図は内径 $\phi 32$ の外形図です。

○内径 $\phi 40 \sim \phi 80$



・上図は内径 $\phi 40$ の外形図です。

寸法表

記号 内径	A	B	CF	DA	DB	FT	J	X	Y	Z
$\phi 25$	100.5	22	74	4	M5 × 0.8	50	117	29.5	43	13
$\phi 32$	125.5	25.5	88	4	M5 × 0.8	62	151.4	36	50	15
$\phi 40$	150	28	102	7	M5 × 0.8	79.5	151.4	45	58	22
$\phi 50$	175	33	118.5	7.5	M5 × 0.8	97.5	200	54	69.5	23
$\phi 63$	215	38	151	9	G1/8	120	256	67	88	28
$\phi 80$	260	47	185	10	G1/8	149	348	83	105	32

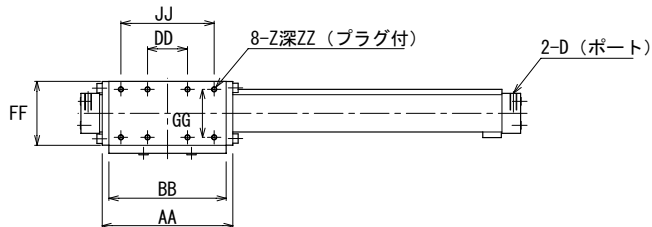
注) 上記以外は内部ガイド式・基本形と共通

ロッドレスシリンダ OSP-P

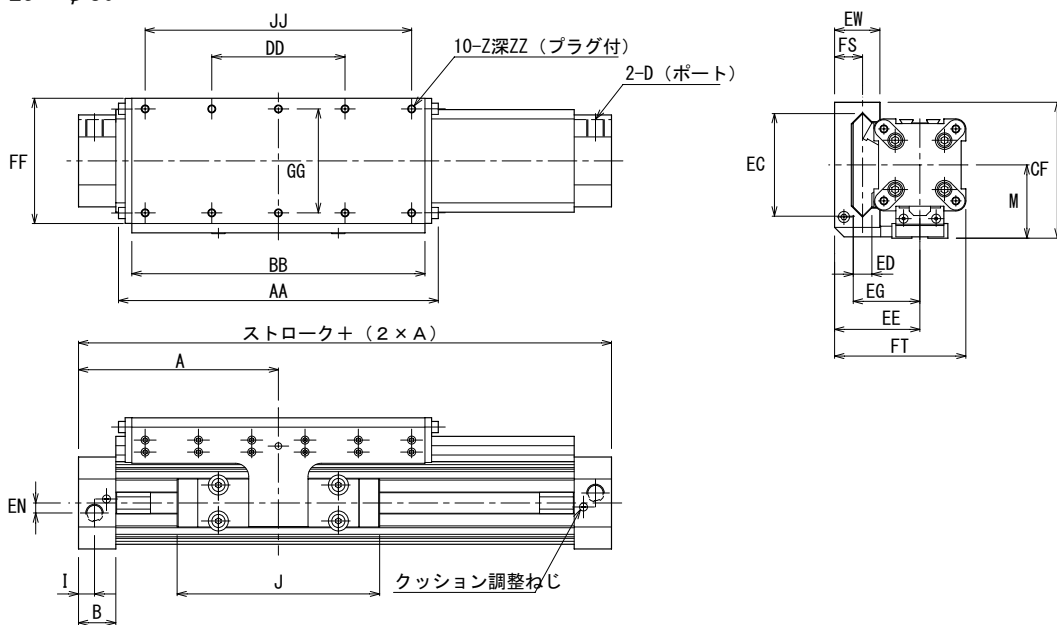
外部ガイド式 すべりガイド／スライドライン
OSP-PSL□□-00000-□□□□□-T
内径
ストローク

単位 : mm

○内径 $\phi 16$



○内径 $\phi 25 \sim \phi 80$



・上図は内径 $\phi 40$ の外形図です。

寸法表

記号 内径	A	AA	B	BB	CF	D	DD	EC	ED	EE	EG
$\phi 16$	65.5	106	14	88	55	M5 × 0.8	30	36	8	40	30
$\phi 25$	100.5	162	22	142	72.5	Rc1/8	60	47	12	53	39
$\phi 32$	125.5	205	25.5	185	91	Rc1/4	80	67	14	62	48
$\phi 40$	150	240	28	220	102	Rc1/4	100	77	14	64	50
$\phi 50$	175	284	33	264	117	Rc1/4	120	94	14	75	56
$\phi 63$	215	312	38	292	152	Rc3/8	130	116	18	86	66
$\phi 80$	260	312	47	292	169	Rc1/2	130	116	18	99	79

記号 内径	EN	EW	FF	FT	FS	GG	I	J	JJ	M	Z	ZZ
$\phi 16$	3	22	48	55	14	36	5.5	69	70	31	M4 × 0.7	8
$\phi 25$	3.6	30	64	73.5	20	50	9	117	120	40.5	M6 × 1	12
$\phi 32$	5.5	33	84	88	21	64	11.5	152	160	49	M6 × 1	12
$\phi 40$	7.5	34	94	98.5	21.5	78	12	152	200	55	M6 × 1	12
$\phi 50$	11	39	110	118.5	26	90	14.5	200	240	62	M6 × 1	16
$\phi 63$	12	46	152	139	29	120	14.5	256	260	79	M8 × 1.25	14
$\phi 80$	16.5	46	152	165	29	120	22	348	260	96	M8 × 1.25	14

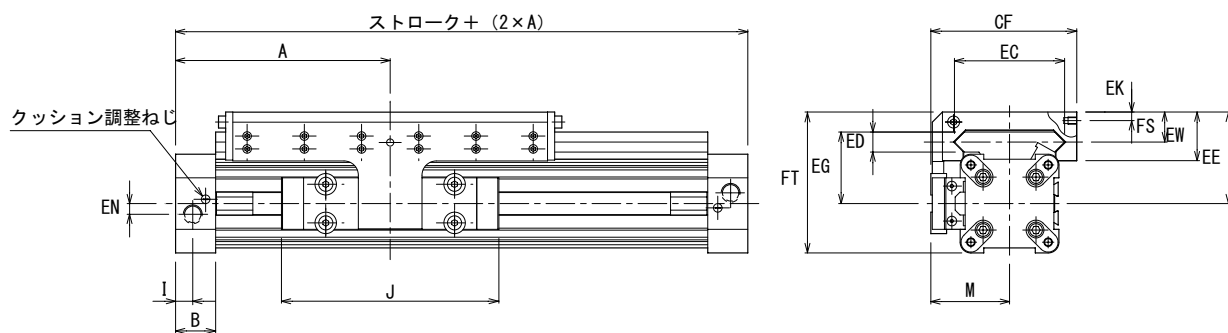
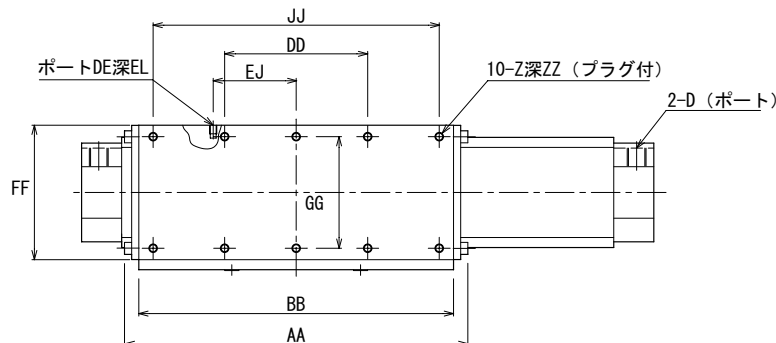
注) 上記以外は内部ガイド式・基本形と共に

ロッドレスシリンダ OSP-P

外部ガイド式 すべりガイド／スライドライン
 OSP-PSL□□AB-00000-□□□□□-T
 内径
 ストローク

単位 : mm

○内径 $\phi 25 \sim \phi 50$



・上図は内径 $\phi 40$ の外形図です。

寸法表

記号 内径	A	AA	B	BB	CF	D	DB	DD	EC	ED	EE	EG
$\phi 25$	100.5	162	22	142	72.5	Rc1/8	M5 × 0.8	60	47	12	53	39
$\phi 32$	125.5	205	25.5	185	91	Rc1/4	M5 × 0.8	80	67	14	62	48
$\phi 40$	150	240	28	220	102	Rc1/4	M5 × 0.8	100	77	14	64	50
$\phi 50$	175	284	33	264	117	Rc1/4	M5 × 0.8	120	94	14	75	56

記号 内径	EJ	EK	EL	EN	EW	FF	FT	FS	GG	I	J	JJ	M	Z	ZZ
$\phi 25$	22	6	6	3.6	30	64	73.5	20	50	9	117	120	40.5	M6 × 1	12
$\phi 32$	32	6	6	5.5	33	84	88	21	64	11.5	152	160	49	M6 × 1	12
$\phi 40$	58	6	6	7.5	34	94	98.5	21.5	78	12	152	200	55	M6 × 1	12
$\phi 50$	81	6	6	11	39	110	118.5	26	90	14.5	200	240	62	M6 × 1	16

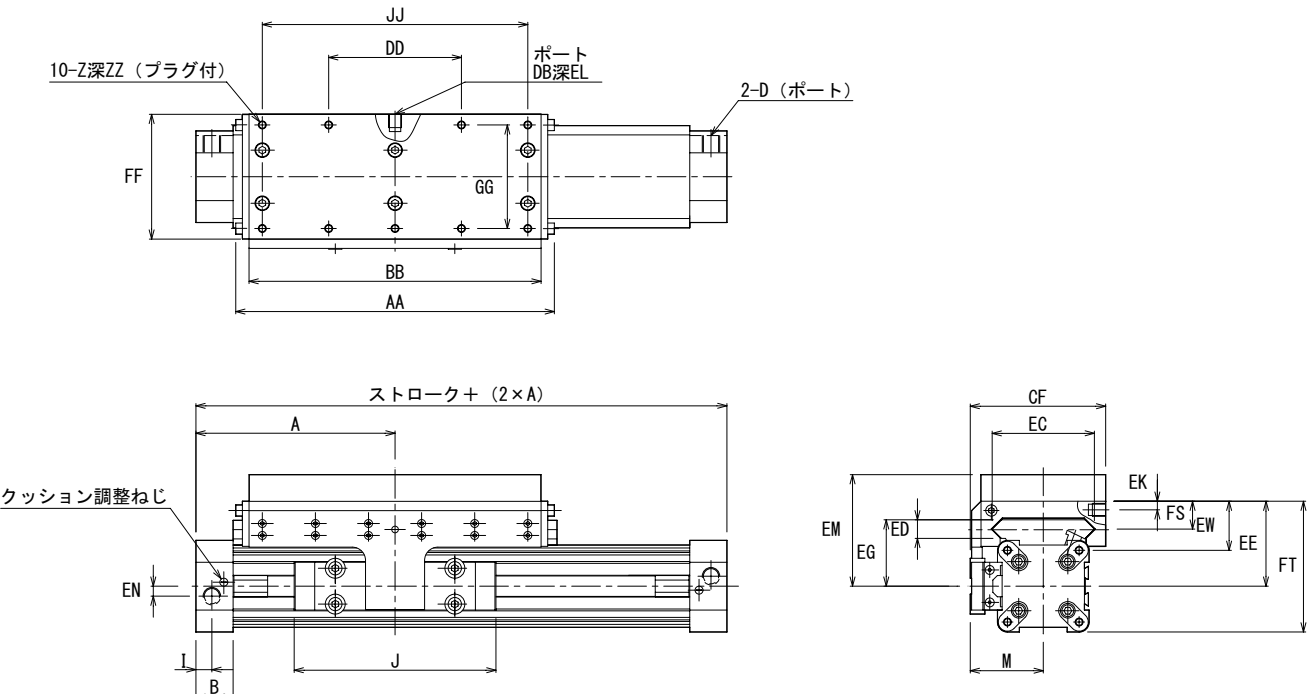
注) 上記以外は内部ガイド式・基本形と共通

ロッドレスシリンダ OSP-P

外部ガイド式 すべりガイド／スライドライン（排気式ブレーキ）
 OSP-PSL□□MB-00000-□□□□□-T
 内径 ストローク

単位：mm

○内径 $\phi 25 \sim \phi 80$



・上図は内径 $\phi 40$ の外形図です。

寸法表

記号 内径	A	AA	B	BB	CF	D	DB	DD	EC	ED	EE	EG	EK
$\phi 25$	100.5	162	22	142	72.5	Rc1/8	M5 × 0.8	60	47	12	53	39	9
$\phi 32$	125.5	205	25.5	185	91	Rc1/4	G1/8	80	67	14	62	48	7
$\phi 40$	150	240	28	220	102	Rc1/4	G1/8	100	77	14	64	50	6.5
$\phi 50$	175	284	33	264	117	Rc1/4	G1/8	120	94	14	75	56	10
$\phi 63$	215	312	38	292	152	Rc3/8	G1/8	130	116	18	86	66	11
$\phi 80$	260	312	47	292	169	Rc1/2	G1/8	130	116	18	99	79	11

記号 内径	EL	EM	EN	EW	FF	FT	FS	GG	I	J	JJ	M	Z	ZZ
$\phi 25$	5	73	3.6	30	64	93.5	20	50	9	117	120	40.5	M6 × 1	12
$\phi 32$	10	82	5.5	33	84	108	21	64	11.5	152	160	49	M6 × 1	12
$\phi 40$	10	84	7.5	34	94	118.5	21.5	78	12	152	200	55	M6 × 1	12
$\phi 50$	12	95	11	39	110	138.5	26	90	14.5	200	240	62	M6 × 1	16
$\phi 63$	12	106	12	46	152	159	29	120	14.5	256	260	79	M8 × 1.25	14
$\phi 80$	12	119	16.5	46	152	185	29	120	22	348	260	96	M8 × 1.25	14

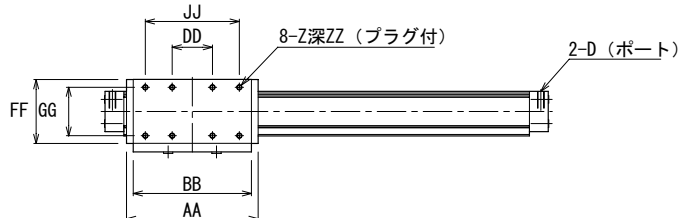
注) 上記以外は内部ガイド式・基本形と共通

ロッドレスシリンダ OSP-P

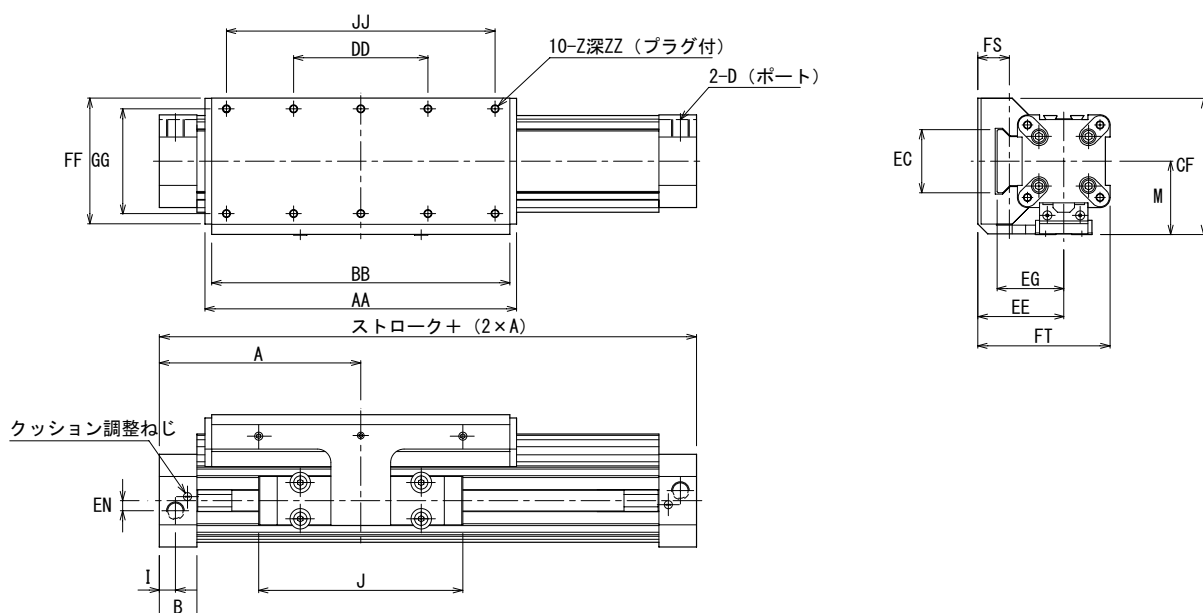
外部ガイド式 アルミニウムローラガイド／プロライン
OSP-PPL□□-00000-□□□□□-T
内径 内径ストローク

単位：mm

○内径 $\phi 16$



○内径 $\phi 25 \sim \phi 50$



・上図は内径 $\phi 40$ の外形図です。

寸法表

記号 内径	A	AA	B	BB	CF	D	DD	EC	EE	EG
$\phi 16$	65.5	98	14	88	55	M5 × 0.8	30	23	40	30
$\phi 25$	100.5	154	22	144	72.5	Rc1/8	60	32.5	53	39
$\phi 32$	125.5	197	25.5	187	91	Rc1/4	80	42	62	48
$\phi 40$	150	232	28	222	102	Rc1/4	100	47	64	50.5
$\phi 50$	175	276	33	266	117	Rc1/4	120	63	75	57

記号 内径	EN	FF	FS	FT	GG	I	J	JJ	M	Z	ZZ
$\phi 16$	3	48	17	55	36	5.5	69	70	31	M4 × 0.7	8
$\phi 25$	3.6	64	23	73.5	50	9	117	120	40.5	M6 × 1	12
$\phi 32$	5.5	84	25	88	64	11.5	152	160	49	M6 × 1	12
$\phi 40$	7.5	94	23.5	98.5	78	12	152	200	55	M6 × 1	12
$\phi 50$	11	110	29	118.5	90	14.5	200	240	62	M6 × 1	16

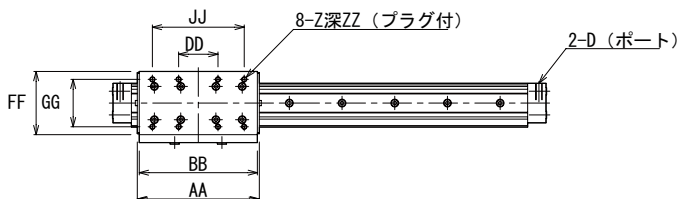
注) 上記以外は内部ガイド式・基本形と共に

ロッドレスシリンダ OSP-P

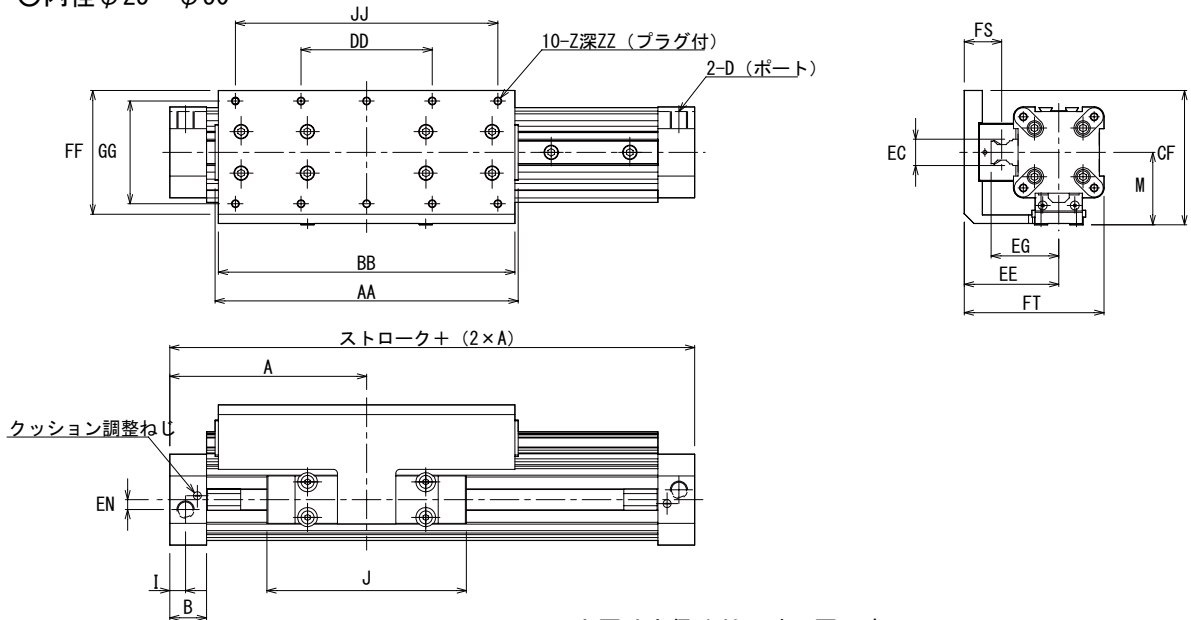
外部ガイド式 リニアガイド／スターライン
OSP-PSTL□□-00000-□□□□□-T
内径 内径
ストローク

単位：mm

○内径 $\phi 16$



○内径 $\phi 25 \sim \phi 50$



・上図は内径 $\phi 40$ の外形図です。

寸法表

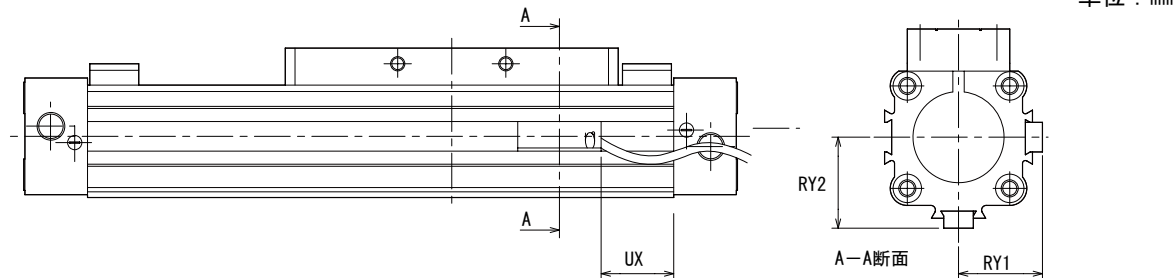
記号 内径	A	AA	B	BB	CF	D	DD	EC	EE	EG	EN
$\phi 16$	65.5	93	14	90	55	M5×0.8	30	15	40	24.6	3
$\phi 25$	100.5	146.6	22	144	72.5	Rc1/8	60	15	53	36.2	3.6
$\phi 32$	125.5	186.6	25.5	184	91	Rc1/4	80	15	62	42.2	5.5
$\phi 40$	150	231	28	226	102	Rc1/4	100	20	72	51.6	7.5
$\phi 50$	175	270.9	33	266	117	Rc1/4	120	23	85	62.3	11

記号 内径	FF	FS	FT	GG	I	J	JJ	M	Z	ZZ
$\phi 16$	48	18	55	36	5.5	69	70	31	M4×0.7	8
$\phi 25$	64	23.2	73.5	50	9	117	120	40.5	M6×1	12
$\phi 32$	84	26.2	88	64	11.5	152	160	49	M6×1	12
$\phi 40$	94	28.5	106.5	78	12	152	200	55	M6×1	12
$\phi 50$	110	32.5	128.5	90	14.5	200	240	62	M6×1	16

注) 上記以外は内部ガイド式・基本形と共通

ロッドレスシリンダ OSP-P

スイッチセット



寸法表

記号 内径 (mm)	RY1	RY2	UX	
			有接点KL3045	無接点KL3059
φ16	20	20.5	33.5	27.5
φ25	25	27	58.5	52.5
φ32	31	34	85	79.5
φ40	36	39	100.5	95
φ50	43	48	121	115
φ63	53	59	156	150.5
φ80	66	72	202.5	196.5

動作範囲と応差

内径 (mm)	有接点KL3045		無接点KL3059	
	動作範囲	応差	動作範囲	応差
φ16	12 ~18.5	3以下	11.5~17.5	4以下
φ25	13 ~19	3.5以下	11 ~18.5	4.5以下
φ32	16.5 ~25.5	3.5以下	15 ~25	5以下
φ40	23 ~31	4以下	21 ~30	6.5以下
φ50	26 ~36.5	5.5以下	21.5~33	9以下
φ63	37 ~47.5	5.5以下	31.5~44	9以下
φ80	38 ~52	6.5以下	31 ~50.5	10.5以下

スイッチ取付要領

使用上の注意事項

- 配線作業を行う前は、必ず電源を切ってください。
- 中間ストロークで位置検出をする場合、ピストンスピードが速すぎると、スイッチは作動してもリレーの動作時間がスイッチの動作時間より長くなり、作動しきれない場合があるので注意してください。
- スイッチは磁性体から10mm以上離して使用ください。
- 磁気が多量に発生している場所では誤作動の恐れがありますので、使用の際には十分に注意してください。
- スイッチは、2線式茶リード線（+）青リード線（-）、3線式茶リード線（+）青リード線（GND）黒リード線（出力）の極性を間違えないように接続してください。

スイッチ検出位置の設定方法

- ①スイッチをシリンダ本体取付溝に上面より挿入してください。（図1）
- ②スイッチを最適位置に合わせて固定してください。（図2）付属の六角レンチ（1.5mm）を使用して固定ねじを締付けてください。締付トルク0.2~0.25N·m程度にしてください。
- ③表示灯付の場合は、スイッチがONすると点灯します。

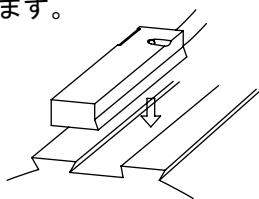


図1

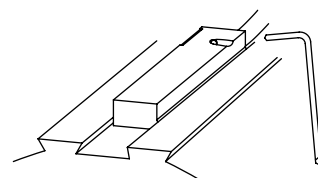
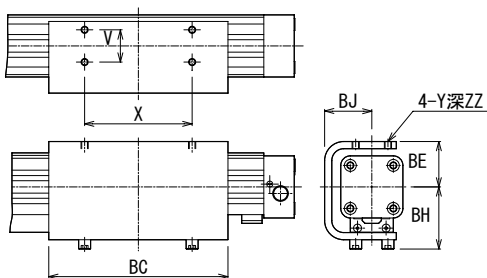


図2

ロッドレスシリンダ OSP-P

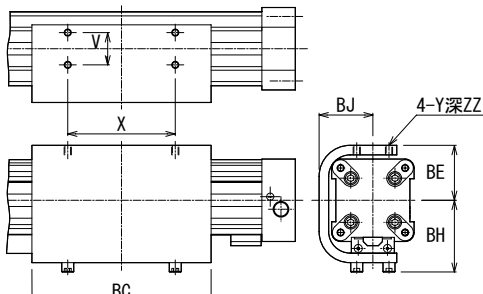
反転ブラケット

○内径 $\phi 16 \sim \phi 32$



単位 : mm

○内径 $\phi 40 \sim \phi 80$



寸法表

内径	部品形式	BC	BE	BH	BJ	V	X	Y	ZZ
$\phi 16$	20446	69	23	33	25	16.5	36	M4 × 0.7	4
$\phi 25$	20037	117	31	44	33.5	25	65	M5 × 0.8	6
$\phi 32$	20161	150	38	52	39.5	27	90	M6 × 1	6

・内部ガイド式・基本形のみ取付可能

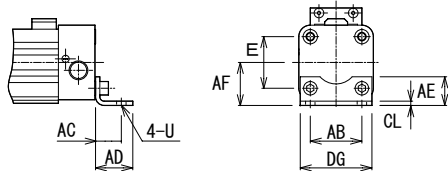
寸法表

内径	部品形式	BC	BE	BH	BJ	V	X	Y	ZZ
$\phi 40$	20039	150	46	60	45	27	90	M6 × 1	8
$\phi 50$	20166	200	55	65	52	27	110	M6 × 1	8
$\phi 63$	20459	255	68	83.5	64	34	140	M8 × 1.25	10
$\phi 80$	20490	347	88	107.5	82	36	190	M10 × 1.5	15

取付ブロック

タイプA1

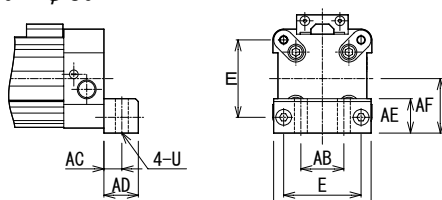
○内径 $\phi 16 \sim \phi 32$



寸法表

内径	部品形式	AB	AC	AD	AE	AF	CL	DG	E	U
$\phi 16$	20408	18	10	14	12.5	15	1.6	26	18	$\phi 3.6$
$\phi 25$	2010	27	16	22	18	22	2.5	39	27	$\phi 5.8$
$\phi 32$	3010	36	18	26	20	30	3	50	36	$\phi 6.6$

タイプC1
○内径 $\phi 40 \sim \phi 80$

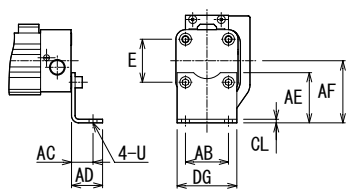


寸法表

内径	部品形式	AB	AC	AD	AE	AF	DG	E	U
$\phi 40$	4010	30	12.5	24	24	38	68	54	$\phi 9$
$\phi 50$	5010	40	12.5	24	30	48	86	70	$\phi 9$
$\phi 63$	6010	48	15	30	40	57	104	78	$\phi 11$
$\phi 80$	8010	60	17.5	35	50	72	130	96	$\phi 14$

タイプA3

○内径 $\phi 25, \phi 32$

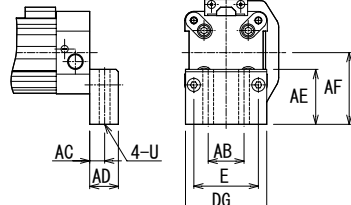


寸法表

内径	部品形式	AB	AC	AD	AE	AF	CL	DG	E	U
$\phi 25$	2060	27	16	22	45	49	2.5	39	27	$\phi 5.8$
$\phi 32$	3060	36	18	26	42	52	3	50	36	$\phi 6.6$

タイプC3

○内径 $\phi 40 \sim \phi 80$



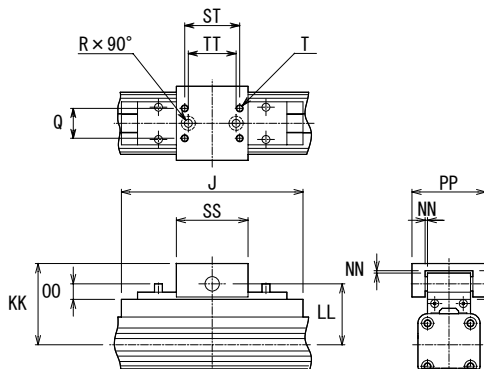
寸法表

内径	部品形式	AB	AC	AD	AE	AF	DG	E	U
$\phi 40$	20339	30	12.5	24	46	60	68	54	$\phi 9$
$\phi 50$	20350	40	12.5	24	54	72	86	70	$\phi 9$
$\phi 63$	20821	48	15	30	76	93	104	78	$\phi 11$
$\phi 80$	20822	60	17.5	35	88	110	130	96	$\phi 14$

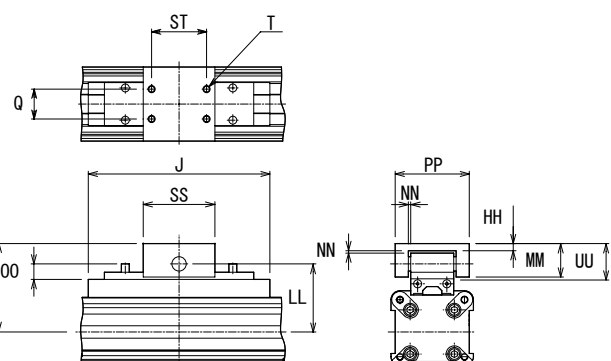
ロッドレスシリンダ OSP-P

クレビス取付金具

○内径 $\phi 16 \sim \phi 32$



○内径 $\phi 40 \sim \phi 80$

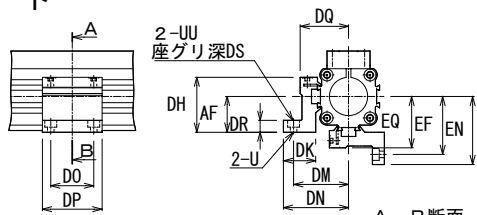


寸法表

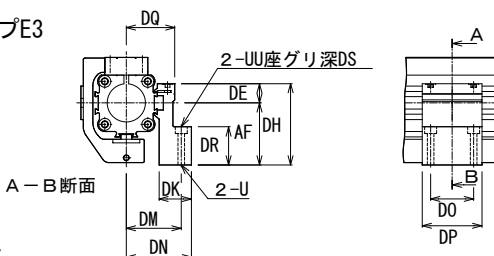
内径	部品形式	HH	J	KK	LL	MM	NN	OO	PP	Q	R	SS	ST	T	TT	UU
φ16	20462	3	69	34	26.6	10	1	8.5	26	10	φ4.5	28	20	M4	10	11
φ25	20005	3.5	117	52	39	19	2	9	38	16	φ5.5	40	30	M5	16	21
φ32	20096	6	152	68	50	28	2	13	62	25	φ6.6	60	46	M6	40	30
φ40	20024	6	152	74	56	28	2	13	62	25	—	60	46	M6	—	30
φ50	20097	6	200	79	61	28	2	13	62	25	—	60	46	M6	—	30
φ63	20466	8	256	100	76	34	3	17	80	37	—	80	65	M8	—	37
φ80	20477	8	348	122	96	42	3	16	88	38	—	90	70	M10	—	42

中間サポート

・タイプE1



・タイプE3



寸法表

内径	部品形式	AF	DH	DK	DM	DN	DO	DP	DQ
φ16	20435	15	29.2	24	32	36.4	18	30	27
φ25	20009	22	38	26	40	47.5	36	50	34.5
φ32	20158	30	46	27	46	54.5	36	50	40.5
φ40	20028	38	61	34	53	60	45	60	45
φ50	20163	48	71	34	59	67	45	60	52
φ63	20452	57	91	44	73	83	45	65	63
φ80	20482	72	111.5	63	97	112	55	80	81

内径	部品形式	DR	DS	EF	EN	EQ	U	UU
φ16	20435	6	3.4	32	36.4	27	φ3.4	φ6
φ25	20009	8	5.7	41.5	49	36	φ5.5	φ10
φ32	20158	10	5.7	48.5	57	43	φ5.5	φ10
φ40	20028	10	—	56	63	48	φ7	—
φ50	20163	10	—	64	72	57	φ7	—
φ63	20452	12	—	79	89	69	φ9	—
φ80	20482	15	—	103	118	87	φ11	—

寸法表

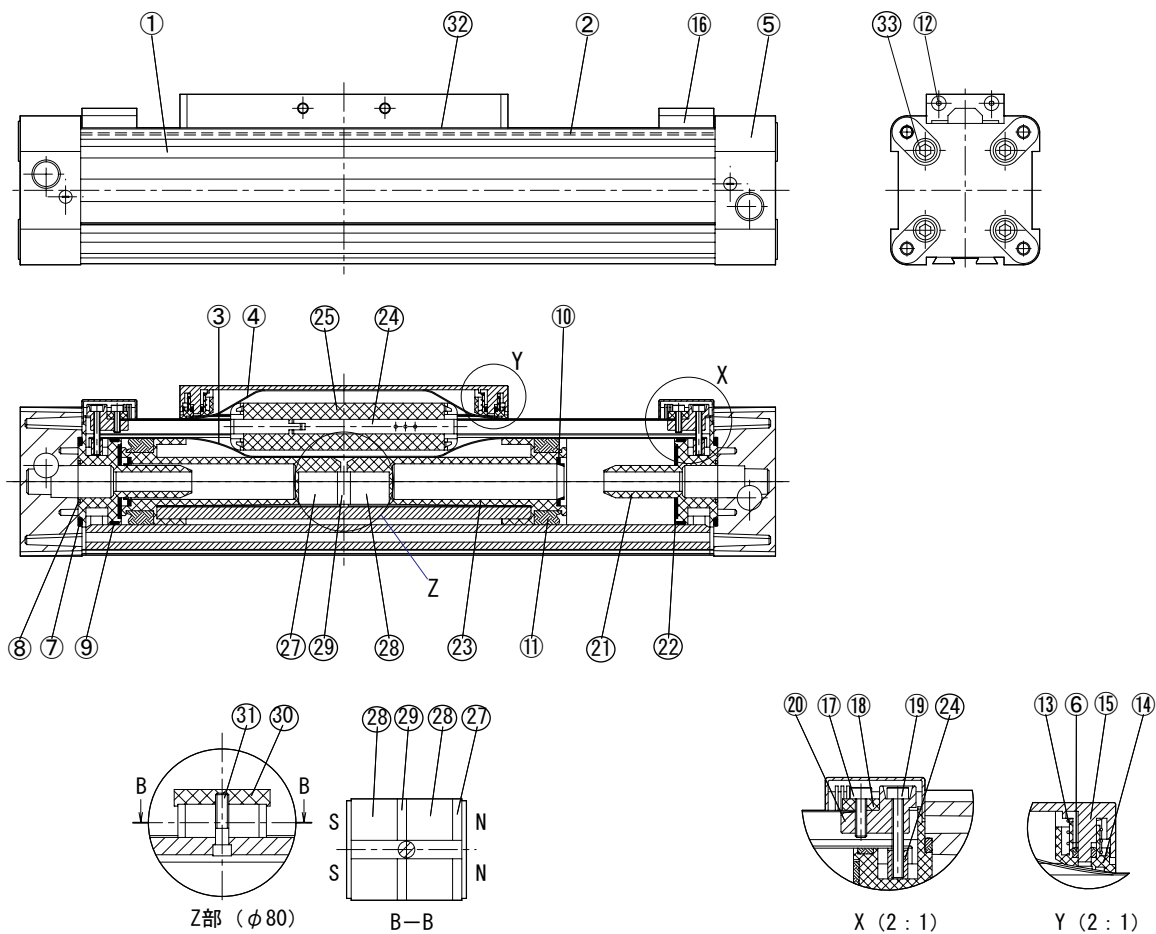
内径	部品形式	AF	DE	DH	DK	DM	DN	DO
φ25	20353	49	16	65	26	40	47.5	36
φ32	20356	52	16	68	27	46	54.5	36
φ40	20359	60	23	83	34	53	60	45
φ50	20362	72	23	95	34	59	67	45
φ63	20453	93	34	127	44	73	83	45
φ80	20819	110	39.5	149.5	63	97	112	55

内径	部品形式	DP	DQ	DR	DS	U	UU
φ25	20353	50	34.5	35	5.7	φ5.5	φ10
φ32	20356	50	40.5	32	5.7	φ5.5	φ10
φ40	20359	60	45	32	—	φ7	—
φ50	20362	60	52	31	—	φ7	—
φ63	20453	65	63	48	—	φ9	—
φ80	20819	80	81	53	—	φ11	—

ロッドレスシリンダ OSP-P

内部構造図

内部ガイド式（基本形）



主要部品表

注) $\phi 63 \cdot \phi 80$ は一部構造が異なります。

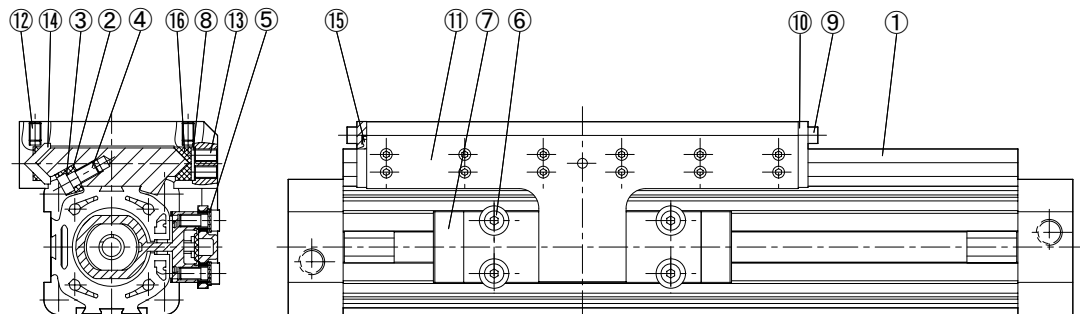
No.	名 称	材 質	No.	名 称	材 質
①	バレル	アルミニウム合金	⑯	アウターバンド用ナット	鋼
②	マグネットバンド	—	⑯	インナーバンド用止めねじ	鋼
③	インナーバンド	ステンレス	⑰	インナーバンド用ナット	アルミニウム
④	アウターバンド	ステンレス	⑱	クッションスピゴット	合金樹脂
⑤	エンドキャップ	アルミニウム合金	⑲	クッションパッド	ウレタンゴム
⑥	スクレーパ用Oリング	ニトリルゴム	⑳	サポートリング	樹脂
⑦	エンドキャップ用外側Oリング	ニトリルゴム	㉑	インレイナット	鋼
⑧	エンドキャップ用内側Oリング	ニトリルゴム	㉒	ピストン	アルミニウム合金
⑨	クッションスピゴット用Oリング	ニトリルゴム	㉓	スライドシュー	樹脂
⑩	クッションパッキン	ニトリルゴム	㉔	マグネット押え	アルミニウム合金
⑪	ピストンパッキン	ニトリルゴム	㉕	マグネット押え	—
⑫	ワイパー用カバー用ねじ	鋼	㉖	マグネット	アルミニウム合金
⑬	ワイパー用スプリング	鋼	㉗	プレート	アルミニウム合金
⑭	スクレーパ	樹脂	㉘	プレート用ボルト	鋼
⑮	ワイパー用カバー	樹脂	㉙	ワイパー	樹脂
⑯	クランプキャップ	樹脂	㉚	エンドキャップ用ボルト	鋼
⑰	アウターバンド用止めねじ	鋼			

ロッドレスシリンダ OSP-P

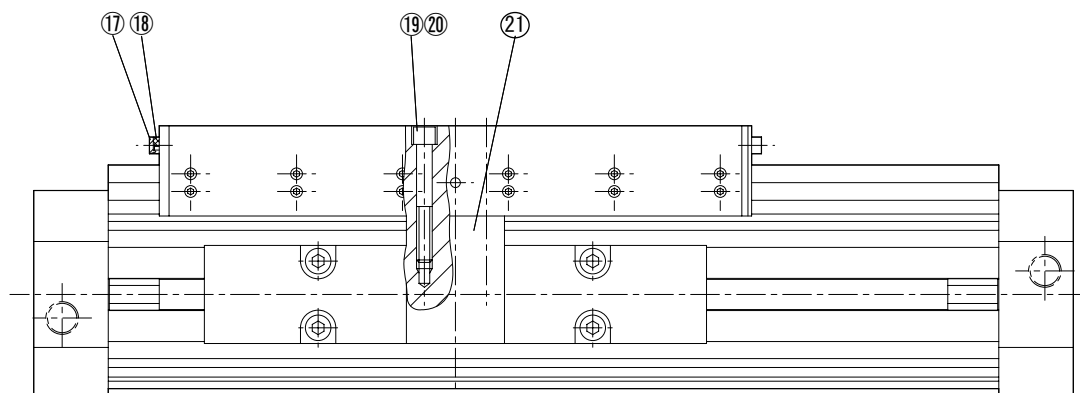
内部構造図

外部ガイド式（すべりガイド／スライドライン）

○φ16～φ50



○φ63, φ80



注) φ63・φ80は一部構造が異なります。

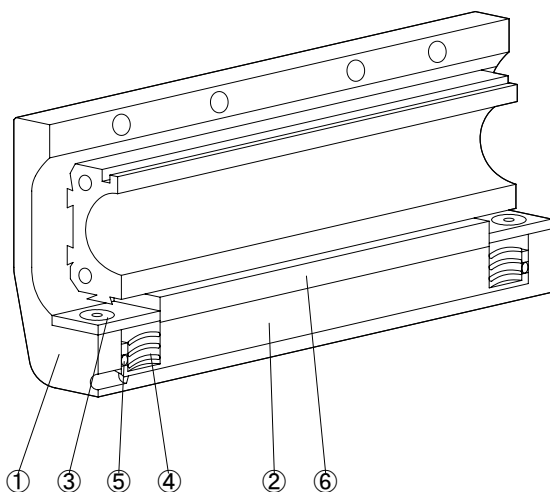
主要部品表

No.	名 称	材 質	No.	名 称	材 質
①	ガイドレール	アルミニウム合金	⑫	セットねじ	鋼
②	クランピングレール	アルミニウム合金	⑬	セットねじ	鋼
③	ワッシャ	鋼	⑭	フェルト	—
④	六角穴付ボルト	鋼	⑮	ワイパー	樹脂
⑤	ワッシャ	鋼	⑯	スライド側面	樹脂
⑥	六角穴付ボルト	鋼	⑰	外側ワイパーカバー	樹脂+鋼
⑦	ドライブブロック	樹脂／アルミニウム合金	⑱	内側ワイパーカバー	樹脂+鋼
⑧	サポートトリップ	鋼	⑲	六角穴付ボルト	鋼
⑨	六角穴付ボルト	鋼	⑳	ワッシャ	鋼
⑩	ワイパーカバー	樹脂+鋼	㉑	キャリア	—
⑪	ガイドキャリジ	アルミニウム合金			

ロッドレスシリンダ OSP-P

内部構造図

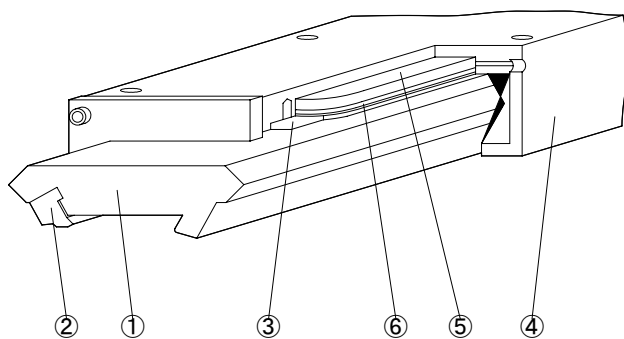
内部ガイド式（加圧式ブレーキ）



主要部品表

No.	名 称	材 質
①	ブレーキハウジング	アルミニウム合金
②	ブレーキピストン	アルミニウム合金
③	加圧プレート	鋼
④	スプリング	鋼
⑤	○リング	ニトリルゴム
⑥	ブレーキライニング	—

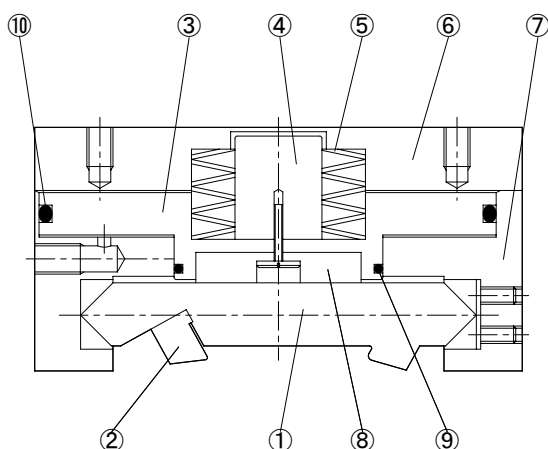
外部ガイド式（加圧式ブレーキ／スライドライン）



主要部品表

No.	名 称	材 質
①	ガイドレール	アルミニウム合金
②	クランピングレール	アルミニウム合金
③	スプリング	鋼
④	ガイドキャリッジ	アルミニウム合金
⑤	ブレーキピストン	アルミニウム合金
⑥	○リング	—

外部ガイド式（排気式ブレーキ／スライドライン）



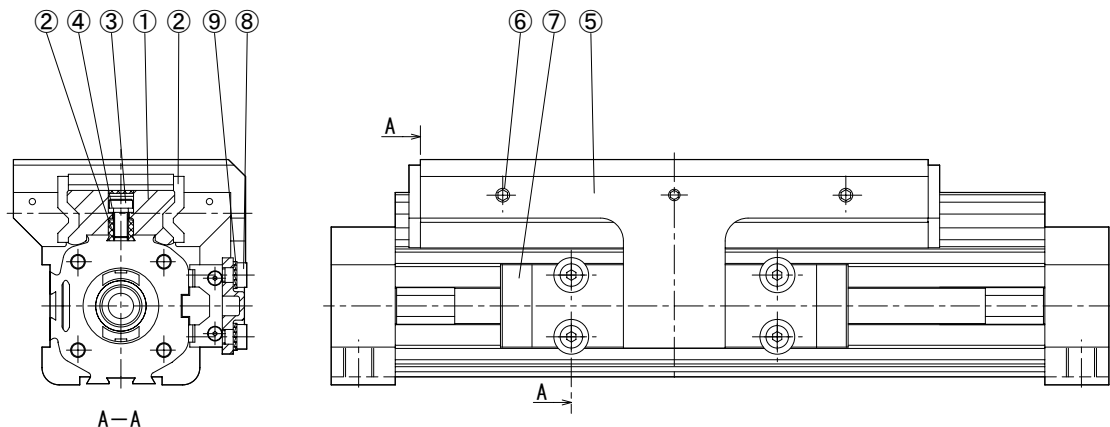
主要部品表

No.	名 称	材 質
①	ガイドレール	アルミニウム合金
②	クランピングレール	アルミニウム合金
③	ブレーキピストン	アルミニウム合金
④	ガイドピン	アルミニウム合金
⑤	ソーススプリング	鋼
⑥	プレート	アルミニウム合金
⑦	ガイドキャリッジ	アルミニウム合金
⑧	ブレーキライニング	—
⑨	○リング	ニトリルゴム
⑩	○リング	ニトリルゴム

ロッドレスシリンダ OSP-P

内部構造図

外部ガイド式（アルミニウムローラガイド／プロライン）



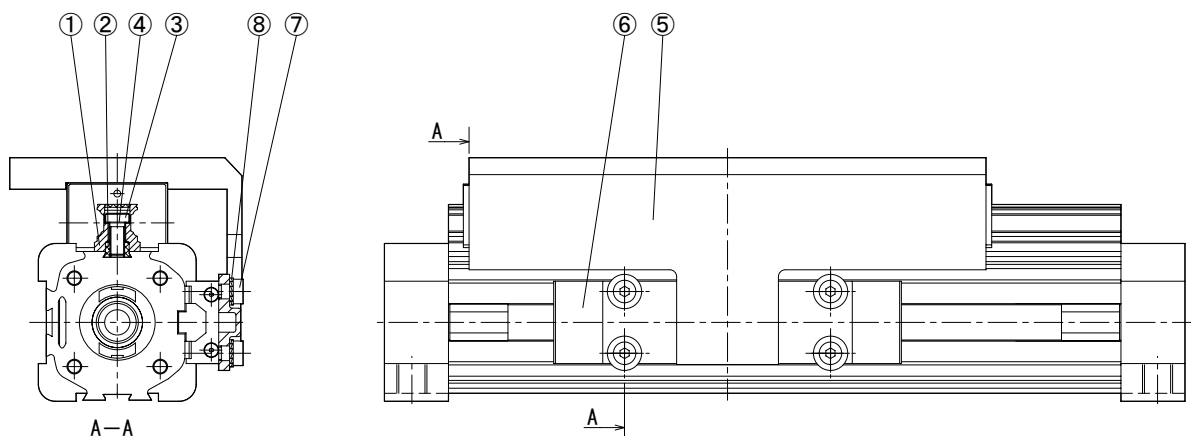
主要部品表

No.	名 称	材 質
①	ダブルレール	アルミニウム合金+鋼
②	クランピングレール	アルミニウム合金
③	六角穴付ボルト	鋼
④	ワッシャ	鋼
⑤	ガイドキャリッジ	アルミニウム合金

No.	名 称	材 質
⑥	セットねじ	鋼
⑦	ドライブブロック	樹脂/アルミニウム合金
⑧	六角穴付ボルト	鋼
⑨	ワッシャ	鋼

注) 内径により一部構造が異なります。

外部ガイド式（リニアガイド／スターライン）



主要部品表

No.	名 称	材 質
①	ガイドレール	鋼
②	クランピングレール	鋼
③	六角穴付ボルト	鋼
④	ワッシャ	鋼

No.	名 称	材 質
⑤	ガイドキャリッジ	アルミニウム合金
⑥	ドライブブロック	樹脂/アルミニウム合金
⑦	六角穴付ボルト	鋼
⑧	ワッシャ	鋼

注) 内径により一部構造が異なります。

油圧、空気圧シリンダおよびそのアクセサリ選定・使用のための安全指針

⚠ 警告

シリンダおよびその部品の故障、さらに取り付け、他の機器との接続、および制御の不備により、以下の事態が発生する可能性があります。

- ・シリンダまたはシリンダに接続された機器の予期しないまたは制御外の動作
- ・設置場所からのシリンダまたは機器の落下
- ・シリンダからの流体の流出あるいは高速流出

これらの事象により、高所からの落下、重量機器または高速で動作中の機器との衝突、危険な設備または状況の発生、流出した流体によるスリップなどが発生し、死亡または人身障害が引き起こされる可能性があります。

Parker(以下「当社」とする)製シリンダまたは関連アクセサリを選定・使用する前に、以下の安全情報をご確認・ご理解頂き、取り扱いの際はこの情報に従ってください。当社製品の選定・使用に際しては、事前教育の実施をおすすめします。

1.0 一般的な注意事項

1.1 適用範囲 一 本安全指針は、シリンダ製品の選定および(組み立て、設置、保守を含む)使用のための指針となります。本安全指針は、使用を検討されている特定のシリンダ製品向けの当社資料の補足資料として提供され、使用されるものとします。

1.2 フェールセーフ 一 シリンダ製品は、多くの理由により警告なしに故障する場合があります。シリンダ製品の故障によって人身や物品に危険が及ばないよう、全てのシステムおよび機器は、フェールセーフモードで設計してください。

1.3 配布 一 シリンダ製品を選定・使用する各責任者に、本安全指針の無料コピーを配布してください。本安全指針だけでなく、検討中または選定済みの製品に関する当社資料についても十分にお読み頂き、理解した上で、当社のシリンダ製品を選定またはご使用ください。

1.4 ユーザ責任 一 シリンダの用途およびその動作状況は多種多様であることから、当社は各用途に対するシリンダの適合性についての保証は行っておりません。また、本安全指針では、製品の選定において検討すべき技術的条件をすべて分析しているわけではありません。本カタログに記載の油圧および空気圧シリンダは、当社の設計指針に基づいて設計されており、アメリカ船級協会やASME(アメリカ機械学会)圧力容器規格などの他の設計指針を必ずしも満たすものではありません。以下の項目については、ユーザ自身による分析とテストによって、ユーザが単独で責任を負うものとします。

- ・シリンダおよび関連アクセサリの最終選定
- ・ユーザの機器設計にかかる機関や業界標準が求める個別の設計要件を、シリンダが満たす必要性の有無に関する判断
- ・ユーザ要件およびOSHA(Occupational Safety & Health Association)要件を満たしていること、ANSIなどの(但しこれに限定されない)適用可能な機関の安全指針に準拠していること、およびその使用によって健康または安全上の問題が生じないことの確保
- ・シリンダを使用する機器への健康および安全に関する適切な警告メッセージの表記

1.5 ご質問 一 ご質問がある場合は、弊社までお問い合わせください。ホームページからwww.parker.comにアクセスしてください。

2.0 シリンダおよびアクセサリの選定

2.1 シール 一 シリンダ選定手順の1つに、シール材の選定があります。この選定を行う際は、事前に、検討中の一連のシリンダに関する資料の「Seal information page(s)」をご覧ください。シリンダの用途によっては、切削液や洗浄液などの流体がシリンダの外部領域に接触する場合があります。これらの流体は、ビストンロッドワイパー(メイシール)に悪影響を与える可能性があるため、シール材の選定と特定においては、これらを考慮する必要があります。ダイナミックシールは磨耗します。磨耗率は、さまざまな稼動要因により左右され、シリンダが適切に調整されていない場合や正しく整備されていない場合、その率は高くなります。シリンダを使用する際は、シールの磨耗についても考慮が必要です。

2.2 ビストンロッド 一 ビストンロッドが故障した場合またはビストンからビストンロッドが外れた場合は、以下の事態が発生する可能性があります(但しこれらに限定されません)。

- ・ビストンロッドおよび/または加えられた荷重の高速分離
 - ・流体の高速流出
 - ・ビストン後退モードで圧力を加えた場合のビストンロッドの磨耗
- その他にも、ビストンロッドまたはビストンロッドに装着された構成部品は、これらの機械に対して以下のような状況が生じた場合(但しこれらに限定されない)、突然警告なく動作することがあります。
- ・ビストンロッドと構成部品との予期しない分離
 - ・シリンダ位置を維持する加圧式流体送出システム(ホース、フィッティング、バルブ、ポンプ、コンプレッサ)の故障
 - ・シリンダシールの深刻な破損による加圧流体の突然の損失
 - ・機器制御システムの故障

検討対象の一連のシリンダに関する資料の「Piston Rod Selection Chart and Data」をご覧頂き、記載の推奨事項に従ってください。これらのチャートに示すビストンロッドの直径については、ビストンロッドの座屈防止のため必ず順守してください。ビストンロッドは、通常、曲げモーメントや、ビストンロッドの動作軸への垂直な荷重に耐える仕様とはなっていません。このような付加的な荷重により、ビストンロッドが故障する可能性があります。ビストンロッドに対してこれらの付加的な荷重の発生が予測される場合は、その荷重の大きさを当社エンジニアリング部門までお知らせ頂く必要があります。シリンダの使用に際しては、常に、ビストンロッドと構成部品が安全に取り付けられていることを確認してください。必要に応じて、両ロッド式のシリンダ(両端にビストンロッドを装着したシリンダ)を注文します。一方のビストンロッドにストップを装着して外部のストロークアジャスタとして使用したり、ビストンロッドに接続した構成部品にスペーサーを取り付けて、ストロークアジャスタとして使用する場合もあります。いずれの場合も、ストップによって急停止するポイントが発生するため、使用に際しては適切な保護対策を検討する必要があります。これらの外部ストップが接合面に対して垂直でない場合、または接している面と面の間に破片が挟まった場合は、ビストンロッドに曲げモーメントが発生し、ビストンロッドが故障する可能性があります。さらに、外部ストップによってクッション効果がなくなってしまうため、ビストンロッドに衝撃荷重がかかり、これがビストンロッドの故障につながる場合もあります。内部のストロークアジャスタについては、クッション付きまたはなしで使用することができます。外部のストロークアジャスタを使用する際は、弊社までお問い合わせください。ビストンとビストンロッド、および接続部のビストンロッドと止め金具は、嫌気性接着剤で固定されます。接着剤の強度は、温度上昇により低下します。シリンダが+250°F(+121°C)を超える温度にさらされる可能性がある場合は、止め金具なしのビストンロッドおよびビン止めのビストンロッドジョイントのシリンダを注文してください。

2.3 クッション 一 クッションについては、シリンダの使用において、ピストンの速度が101.6mm/Secを超えることが予想される場合、考慮が必要となります。シリンダのクッションは、通常、線形荷重のエネルギーを吸収するよう設計されています。回転質量のエネルギーは、線形モードでの動作時の同じ質量と比べ非常に大きくなります。回転質量が発生する用途でクッションを使用する場合は、当社のエンジニアリング部門による精査が必要です。

2.4 シリンダの取り付け 一 シリンダ取り付けの設定では、場合により、側面取り付け形やフート形シリンダにおける最小ストローク、また一部の取り付けタイプにおける圧力の軽減などの(但しこれらに限定されない)一定の制限が生じことがあります。これらの制限事項については、カタログを十分ご確認ください。シリンダを取り付ける際は、常に、シリンダの取り付け穴に合った、できる限り大きな高合金鋼の六角穴付ボルトを使用し、そのサイズのメーカー推奨に従ってトルクを加えてください。

2.5 ポートフィッティング 一 メーターアウト回路または減速回路を使用した油圧シリンダの場合は、ビストンロッドエンドにサージ圧力がかかります。

ロッドエンドの圧力は、次式で算出される値とほぼ等しくなります。

エンド圧力=動作圧力×キャップ端の有効面積/有効なロッドエンドのピストン面積

各コネクタの圧力定格については、コネクタの担当販売代理店にお問い合わせください。

3.0 シリンダおよびアクセサリの設置、取り付け

3.1 設置

3.1.1 シリンダ内部への異物侵入にはご注意願います。シリンダは、ポートへの混入物からシリンダを保護するため、ポートに栓をした状態で出荷されます。この栓は、パイプを取り付けるときまで取り外さないでください。シリンダポートに接続する前に、パイプを隅々まで洗浄し、ネジ切りまたは押し広げ作業によって生じた可能性のある切りくずやパリを全て取り除きます。

3.1.2 速乾性化学材、塗料、溶接くずなどの空気乾燥材のある環境、または過度の熱にさらされるなどの他の危険な状況下でシリンダを稼動する場合は、ピストンロッドおよびピストンロッドシールへの損傷を防ぐため、シールドを装着してください。

3.1.3 シリンダのピストンロッドおよび機械のはめ合わせ部品の配置が適切かどうかを、出端および戻り端の両方から確認してください。配置が適切でない場合、過度なロッドパッキンおよび/またはシリンダボアの磨耗につながる可能性があります。固定取り付けシリンダでは、ロッドの後退時にピストンロッドを装着すると、適切かつ容易に配置することができます。

3.1.4 ピストンロッドは、構成部品に装着する際に回転させる必要がある場合があります。この操作は、必ず、ピストンの両端にかかる圧力がゼロの状態で行ってください。この手順に従わない場合は、ピストンのロッドを装着した接合部分が不安定になる可能性があります。まれに、ピストンロッドを回転させることにより、装着したピストンロッドパッキンが回転してシリンダヘッドで緩みが生じる場合があります。このような状況が発生していないことを確認してください。ピストンロッドパッキンの緩みが確認された場合は、再度しっかりと締めてシリンダヘッドに固定してください。両ロッドシリンダについては、ピストンロッドを構成部品に取り付けるまたは構成部品から取り外す際、反対側のエンドが非拘束であること、構成部品に直接取り付けられているシリンダのピストンロッドエンドに対してトルクをかけられることが重要です。その機械が、ロッドを構成部品に装着したその反対側のシリンダのロッドエンドのみ回転できるよう設計されている場合は、メーカーに詳細をお問い合わせください。

3.2 取り付けに関する推奨事項

3.2.1 シリンダを取り付ける際は、常に、シリンダの取り付け穴に合った、できる限り大きな高合金鋼の六角穴付ボルトを使用し、そのサイズのメーカー推奨に従ってトルクを加えてください。

3.2.2 側面取り付け形シリンダ この種のシリンダでは、取り付けボルトに加えて、大きな荷重に耐えられるよう、スラストキーや位置決めピンを装着する必要があります。

3.2.3 タイロッド形 タイロッド形シリンダは、取り付け空間が限られている場合の使用をおすすめします。標準のタイロッドエクステンションについては、寸法表のBBをご覧ください。エクステンションをより長くまたは短くすることも可能です。この種の取り付けに使用するナットに対しては、タイロッドのボアサイズと同じ値のトルクをかける必要があります。

3.2.4 フランジ形シリンダ ヘッド側フランジ形シリンダの場合には、機械に対するシリンダの位置を特定する際の目安として、ロッドパッキンのエクステンションの制御直径が使用できます。位置調整が完了すると、フランジにビン穴を開けたり、移動防止のためのダボ接合を行えるようになります。

3.2.5 トラニオン形 このシリンダには、軸受隙間が最小の潤滑軸受ブロックが必要です。軸受ブロックは、トラニオンに曲げモーメントが生じないよう、慎重に位置調整を行い、しっかりと取り付けます。また、ロッドエンドは、ビボットピンを使用して、トラニオンピンの軸に対して直列かつ平行に旋回させる必要があります。

3.2.6 クレピス形 このシリンダでは、互いに平行なビンの中心線を使用して、両端を旋回させる必要があります。シリンダの取り付け後は、シリンダが他の機械部品の影響を受けることなくワーク円弧上を自由に回転できることを必ず確認してください。

4.0 シリンダおよびアクセサリの保守、トラブルシューティング、交換

4.1 保管 シリンダが手元に届いてから設置の準備が完了するまで、一定期間、シリンダの保管が必要となった場合は、以下の推奨事項に従って保管してください。

4.1.1 屋内の、乾燥した清潔な、かつ非腐食性の優れた環境下でシリンダを保管します。取り扱いに注意してシリンダを内部腐食と外部損傷から保護してください。

4.1.2 可能な場合は、シリンダを縦向きに(ピストンロッドを上にして)保管します。シリンダ内部では凝結が発生する場合がありますが、こうすることで、凝結による腐食を最小限に抑えることができます。また、シールの損傷も最小限に抑えることができます。

4.1.3 ポート保護用の栓は、設置のときまでシリンダに付けたままにしておいてください。

4.1.4 油圧油を充填した状態でシリンダを保管している場合は、温度変化による流体の膨張を考慮する必要があります。対応方法としては、シリンダからの自由流に対しチェックバルブを設置するなどの方法があります。

4.1.5 長期間外部保管されている機器にシリンダを取り付ける際は、ピストンロッドなどの露出した裸面については、さび止め剤でコーティングして腐食を防ぐ必要があります。

4.2 シリンダのトラブルシューティング

4.2.1 外部漏れ

4.2.1.1 通常、ロッドシール部の漏れは、シールの磨耗または損傷が原因で発生します。ピストンロッドにへこみや溝、擦り傷がないかを検査し、表面が滑らかでない場合はピストンロッドを交換してください。ロッドシールの漏れは、パッキンの磨耗によって発生する場合もあります。過度な隙間について、ロッドブッシュとロッドシールを交換してください。また、シールの劣化も、ロッドシールの漏れの原因となる場合があります。軟性または粘着性のあるシール、また傷つきやすいシールの場合は、エアシリンダであれば使用する潤滑油とシール材との相性を、油圧シリンダであれば作動液とシール材との相性をそれぞれ確認し、これらの流体に適合するシール材に交換してください。シールが硬化している、または弾力性がなくなっている場合、通常、これは+165°F(+74°C)を上回る温度にさらされた結果生じたものであり、シリンダを熱源から保護して温度の上限が+350°F(+177°C)になるようにし、フッ素化合物を使用したシールに交換します。

4.2.1.2 シリンダ本体のシールの漏れは、通常、タイロッドの緩みが原因で発生します。タイロッドは、そのボアサイズのメーカー推奨トルクを加えてください。

過度の圧力により、シリンダ本体のシールの漏れが発生する場合もあります。最大圧力は定格の上限としてください。シールを交換して、上述に従いタイロッドに再度トルクを加えてください。シリンダの圧力定格を超過していないか確認してください。超過している場合は、作動圧力をシリンダの定格まで引き下げ、その後、タイロッドを交換してください。

シリンダ本体のシールで締め付けや押し出しが発生した場合も、シールの漏れにつながります。シリンダ本体のシールを交換して、上述に従い再度トルクを加えてください。

フラットスポットの形で示されるラジアルスクイーズの不足、または外径あるいは内径の磨耗によってシリンダ本体のシールに漏れが生じた場合は、いずれの場合も、高速のサイクル速度または長い稼働時間による一般的な磨耗の兆候といえます。上述に従いシールを交換してください。

4.2.2 内部漏れ

4.2.2.1 1分あたり1~3立方インチのピストンシールの漏れ(バイパス)については、ピストリングの構造上、正常とみなされます。実質的には、ピストン上のリップシール式のシールで静的な漏れは発生していないことが予想されます。ピストンシールの漏れの一般的な原因は、ピストンシールの磨耗であり、必要に応じてシールを交換してください。

4.2.2.2 リップシール式のピストンシールでは、速度制御バルブの過剰調整に伴う過度の背圧が、シールの急激な磨耗の直接的な原因となる場合があります。油圧システムの汚染によってシリンダボアが損傷し、これによりシールの磨耗が加速する場合もあります。いずれの場合も、必要に応じてピストンシールの交換を行ってください。

4.2.2.3 シリンダドリフトによりピストンシールの漏れが発生したと思われる場合、その原因是常にピストンとは限りません。これを確認するには、シリンダピストンの片側に圧力をかけ、反対側のポートの流体ラインの接続を切ります。この状態で漏れの有無を確認し、明確な事象が確認できない場合は、回路の他の構成部品にシリンダドリフトの原因がないか検証してください。

4.2.3 シリンダで荷重移動できない

4.2.3.1 空気圧または油圧が低すぎます。シリンダの圧力が回路要件に合致していることを確認してください。

4.2.3.2 ピストンシールの漏れ バルブを作動してシリンダを循環させ、シリンダのストローク端にあるバルブの排気口の流量を観察します。流量が大きな場合はピストンシールを交換してください。

4.2.3.3 荷重に対してシリンダのサイズが小さすぎます。より大きなボアサイズのシリンダと交換してください。

4.3 異常な動作、ガタつき

4.3.1 荷重不均衡による、ロッドパッキンまたはピストン軸受の過度な摩擦—シリンダの荷重調整を行います。

4.3.2 シリンダのサイズが荷重限界に近すぎる—荷重を軽減するか、より大きなシリンダを取り付けます。

4.3.3 静摩擦と動摩擦の差異によって、異常な動作が起こる場合があります。背圧でストロークを制御できるよう、速度制御バルブを設置してください。

4.4 シリンダの改良、修理、故障部品—工場出荷状態のシリンダに対して、分解および/または改良を行わないでください。シリンダの改良が必要な場合は、当社施設または当社の認定施設で行う必要があります。シールを除くあらゆるシリンダ部品で機械的破断または永久変形が発生した場合は、必ず弊社までご連絡ください。これには、ピストンロッド、タイロッド、装着アクセサリ、またはその他のあらゆるシリンダ部品の破損が含まれます。ご連絡に際しては、操作および用途の詳細についてもすべてお知らせください。この情報は、障害の再発防止のための技術改良に活用されます。

シールまたはシール部品の交換を目的としたシリンダの分解は可能ですが、ただし、作業はすべて、シールキットに同梱されている取扱説明書の記載事項を厳守し、これに従って作業を行ってください。

本書およびパーカー・ハネフィン社、関係会社および正規販売代理店が提供するその他の文献、または説明書に記載されている商品は、パーカー・ハネフィン社、関係会社および正規販売代理店が設定する価格で販売します。この販売および顧客（「買主」）からの承諾については、下記の売買契約条件の全項目によって規定されるものとします。このような商品に関する買主の注文は、パーカー・ハネフィン社、関係会社、または正規販売代理店（「売主」）に口頭または書面にて伝えられた時点で、この販売は承諾されたものとします。

1. 売買契約条件: 売主の製品に関する説明、見積り、提案、オファー、確認、承諾および販売は、すべてここに記載されている売買契約条件に基づき規定されるものとします。買主の販売オファーに対する承諾はこれらの諸条件に限定します。追加条件またはここに記載されている諸条件に適さない、売主によるオファーの承認時に買主によって提案された条件は、認められません。このような追加条件、異なる条件、または矛盾する条件は、売主からの書面の承諾が明示されていない限り、買主と売主との契約の一部にならないものとします。買主による購入オファーを売主が承諾する場合は、追加条件や買主のオファー、売主の製品の承認に記載されている条件と矛盾する条件を含む、ここに記載されているすべての諸条件に対して買主の明示の同意を条件とします。
2. 支払条件: 買主はこの取り決めに従って購入した商品の納入日から30日後に支払いを行うものとします。買主が支払期日までに支払わなかった金額、または買主が支払い遅れを起こしている一部に対して法律で定められている最高の金利で利子が毎月発生するものとします。出荷遅れまたは出荷不足に関する買主からのクレームは、買主が出荷品を受領してから30日以内に売主が通知を受け取らない限り認められません。
3. 納入方法: 文面に特別な規定がなければ、納入はFOB売主の工場渡しで行うものとします。ただし、危険負担は納入方法に関係なく、売主が輸送業者に納入した時点で買主に移るものとします。表示されている日付は納入予定期であるため、売主はいかなる納入遅延に対しても一切の責任を負わないものとします。
4. 保証: 売主はこの取り決めに従って販売した商品に材料上または製造技術上の不具合が全くないことを保証するものとします。この保証はこの取り決めに従って供給された商品に関する全体の保証を意味します。売主はどんなものであってもその他の保証や説明を行いません。市販性および目的に関する適合性だけではなく、明示または暗示にかかわらず、あるいは法律の運用、商習慣、または取引課程で発生する件などに対して、他のすべての保証は認められません。上記にかかわらず、買主の設計または仕様に従って全体的に組み立てた商品、または部分的に入手した商品に関しては、どんなものであっても保証は一切ありません。
5. 救済制限条項: 売主の責任は、販売された商品から発生する場合、あるいは多少なりともこの契約に関連している場合、売主の随意で販売した商品の修理または交換だけに限定されるものとします。売主は付随的損害、間接的損害、特殊な損害、あるいは自然による損害、この取り決めに従って販売した商品、または多少なりともこの契約に関連した件から発生した遺失利益、契約違反、明示または暗示の保証、不法行為、過失、警告または厳格責任不足などに対してそれがどのようなものであっても一切の責任を負わないものとします。
6. 仕様変更、納期変更および注文の取消し: 買主はこの取り決めに従って販売された商品に関して数量および納入日だけではなく、デザインまたは仕様変更の要請をすることができます。また、買主はこの注文全体または一部を取り消すように要請することができます。ただし、売主が本契約書に対して書面による修正事項を承認しない限り、このような変更要請または取消し要請は買主と売主間の契約の一部にならないものとします。このような変更要請または取消し要請を承認するかどうかは売主の判断で行うものとし、売主が要求するような諸条件になるものとします。
7. 専用金型: 金型費は金型、取付け治具、鋳型および木型などを含む専用金型に対して課し、本契約に従って販売された商品を製造するために徴収することができます。このような専用金型は、買主が金型費を支払っているかどうかにかかわらず売主の資産になるものとします。このような装置がこののような製品用に変換または改造された場合でも、買主が金型費を支払ったかどうかにかかわらず、買主はこの取り決めに従って販売された商品を製造するために使用される売主所有の装置の所有権を取得することは一切できません。その他の点で合意のない限り、売主はいつでも自由に専用金型を改造、処分、または廃棄する権利を有するものとします。
8. 買主の資産: 買主によって供給されたデザイン、工具、パターン、材料、図面、極秘情報、または装置、あるいは買主の資産になるその他の商品は、このような資産を使用して製造する商品が買主から注文されないまま2年が経過した場合、売主は旧式として評価して破棄することができます。売主が所有または管理しているあいだ、売主はこのような資産の紛失または損傷に対して責任を負わないものとします。
9. 税金: その他、文面に記載されていない限り、すべての価格および費用は消費税、売上税、使用税、固定資産税、営業免許税、またはこの取り決めに従って販売された商品の製造、販売、または納入時に課税当局から課せられる可能性がある税を除いた金額です。売主がこのような税金を支払う必要がある場合、または売主がこのような税金を取り立てる責任がある場合は、商品の販売代金に加えて税額も微収するものとします。買主はこのような税金をすべて支払うことに同意するか、あるいは請求書を受け取り次第、売主に償還することに同意します。買主が売上税、使用税、または課税当局から課せられたその他の税の免除を請求する場合、その商品が課税対象であり続ける限り、買主は売主がこのような税から損害を受けないように利益または不利益に関係なく売主を助けるものとします。
10. 知的所有権の侵害行為に対する損害補償: 売主は特許、商標、著作権、トレード・ドレス、企業秘密、またはこの第10項に定められた権利以外の同様の権利に対する侵害行為について責任を一切負わないものとします。売主は米国特許、米国商標、著作権、トレード・ドレスおよび企業秘密（以下“知的所有権”）というの侵害行為の申し立てに対して買主を弁護し保護します。売主は自費で弁護を行い、本契約に従って販売された商品が第三者の知的所有権を侵害しているという申し立てに基づき、買主に対して起こされた訴訟で認められた調停費用または損害費用を支払います。売主の買主を弁護・保護する義務は、買主がこのような侵害行為の申し立てに気付いてから10日以内に売主に通知することを条件とします。売主はすべての調停または和解交渉を含む、いかなる申し立てまたは訴訟に対する弁護を単独で管理します。この取り決めに従って販売された商品が第三者の知的所有権を侵害していると申し立てられた場合は、買主が当該商品を継続して使用したり、交換したり、または侵害対象にならないように改造したりする権利、または当該商品の返品承諾および妥当な減価償却引当金を差し引いた購入金額の返金承諾を申し出る権利を、売主が自費で随意に確保することができます。上記にかかわらず、買主から提供された情報に基づく侵害行為の申し立て、あるいはこの取り決めに従って納入されたデザインが、全体的または部分的に買主によって指定された商品に向けられた申し立て、あるいはこの取り決めに従って販売された商品のシステムの改造、組み合わせまたは使用により発生した侵害行為に対して、売主は責任を一切負わないものとします。この第10項の上記の条項は、知的所有権の侵害行為に対する売主の単独限定責任と買主の単独限定救済策を制定するものとします。申し立てが買主からの情報に基づく場合、あるいはこの取り決めに従って納入された商品のデザインが全体的または部分的に買主によって指定されたものである場合は、このような商品が特許、商標、著作権、トレード・ドレス、企業秘密、または同様の権利を侵害しているという申し立てから発生したあらゆる経費、費用、または判決に対して買主が売主を弁護・保護するものとします。
11. 不可抗力: 売主は売主の適切な管理能力を超えた状況下（以下“不可抗力の出来事”）における売主の業務遂行遅延または業務不履行によって発生するリスクを想定していないため、売主はこのような不可抗力に対して責任を一切負わないものとします。不可抗力の出来事には事故、天災、ストライキまたは労使紛争、政府または政府関連機関による行動、法律、規則または規制、火事、洪水、輸送会社または供給メーカーの納期遅れまたは納入不足、材料不足および売主の管理能力を超えたその他の原因などを含むものとします。
12. 完全な合意/準拠法: ここに記載されている諸条件は、売主が書面にて明確に承諾した修正事項、改正条項および異なる諸条件とともに、販売された商品に関する完全な合意を構成するものとします。また、これ以外に関するその他の口頭またはその他の説明、合意事項は一切ありません。本契約はすべての点でオハイオ州の法律が適用されるものとします。この取り決めに従って販売された商品の販売または本契約から生じた訴訟は、訴訟原因が生じてから2年以上経つてもいずれかの当事者が起こすことができます。

クロダニューマティクス株式会社

東京営業所

〒111-0003 東京都台東区浅草橋5-2-3 浅草鈴和ビル4F
TEL 03-5833-6557 FAX 03-3866-6222

名古屋営業所

〒465-0025 愛知県名古屋市名東区上社2-243
TEL 052-771-4211 FAX 052-772-6722

大阪営業所

〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-4-25 第2谷ビル3F
TEL 06-6395-4000 FAX 06-6395-4009

カスタマーサービス

〒289-2505 千葉県旭市鎌数10243
TEL 0479-64-2282 FAX 0479-64-2291

マーケティング本部

〒244-0003 神奈川県横浜市戸塚区戸塚町626
パーカー戸塚テクニカルセンター内
TEL 045-870-1510 FAX 045-870-1516



警告 お客様の責任範囲

本文書内に記載した製品、あるいは関連した物品を、正しく選定しなかったり、使い方を誤ったりすれば、死亡事故や、怪我、そして物的損害を引き起こす可能性があります。

本文書、ならびにParker-Hannifin Corporation、そして当社の子会社、ならびに正規販売業者が発行しているその他の情報では、技術的専門知識を有しているお客様がさらなる調査を実施できるように、販売している製品やシステムについての情報を提供しています。

お客様は、各自の解析や試験の結果に基づきシステムや部品を最終的に選択し、さらにはすべての性能、耐久性、保守、安全性、そして警告要件が満たされているかどうかに関して、唯一お客様自身にて責任を負うものとします。お客様は、アプリケーションのすべての面を解析し、該当する業界基準に従い、最新版の製品カタログ内の当該製品の情報、ならびにParker、そして当社の子会社や正規販売業者が提供するその他の原材料すべてに関する情報に従ってください。

お客様が提供するデータや仕様に基づき、Parker、ならびに当社の子会社や正規販売業者が部品やシステムのラインナップを提供する限り、お客様は当該データ、ならびに仕様が、すべての用途、ならびに提供する部品やシステムを利用する際に向けて、適切かつ十分であることに責任を持つものとします。

販売の実施

本文書内に記載されている物品は、Parker-Hannifin Corporation、ならびに当社の子会社、そして正規販売業者により販売されています。本販売の実施、ならびにその受諾は、本発行文書の最終ページに詳細を記載する「販売に対する注意事項」の項にて網羅されています。

- このカタログの記載内容は2009年3月現在のものです
- 製品改良のため、予告無く仕様変更を行うことがあります

CAT. No. KPL0814J-a

取扱店

クロダニューマティクス株式会社

〒108-0071

東京都港区白金台3-2-10 白金台ビル2F

TEL 03-3441-3781(代表)

FAX 03-3441-3826

www.parkerkuroda.com

