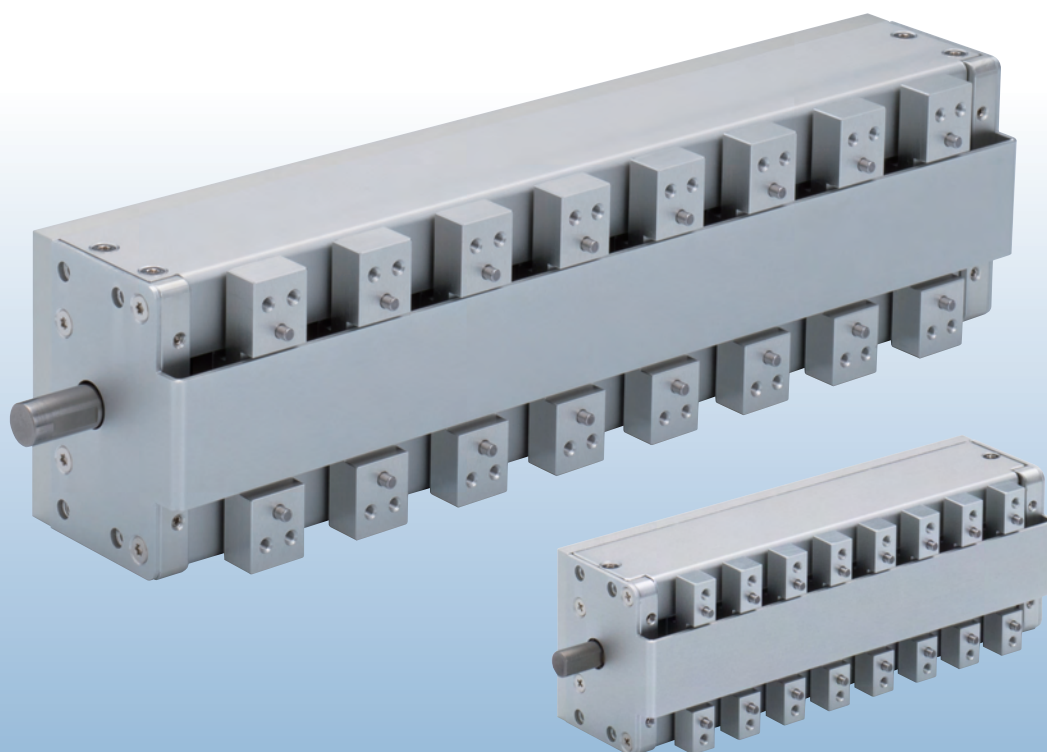


# PCS

ピッチチェンジャー  
Pitch Changer



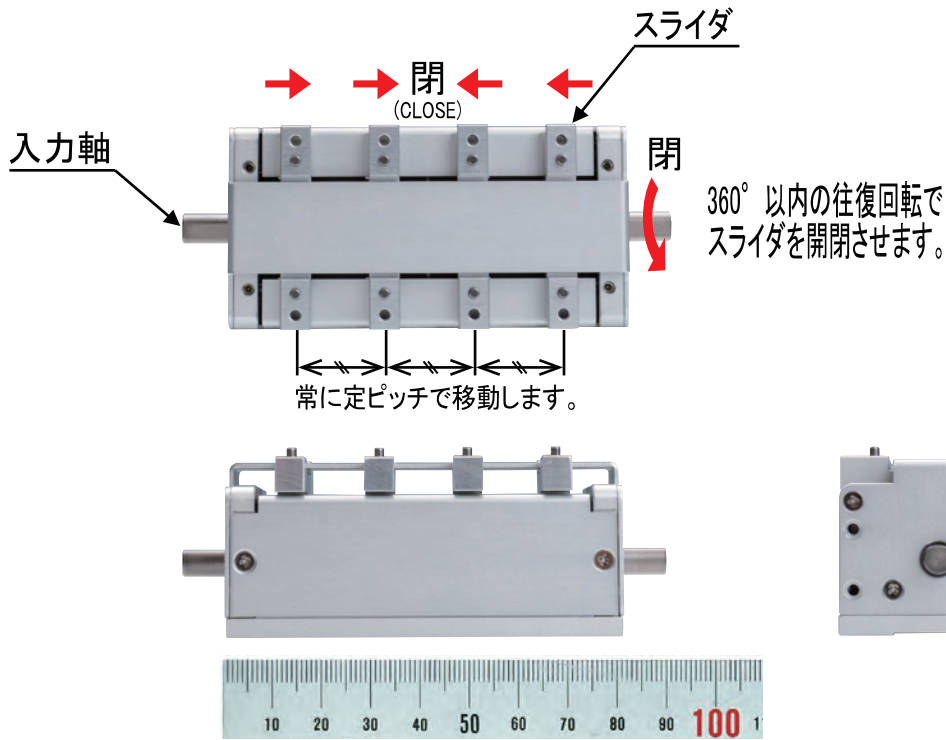
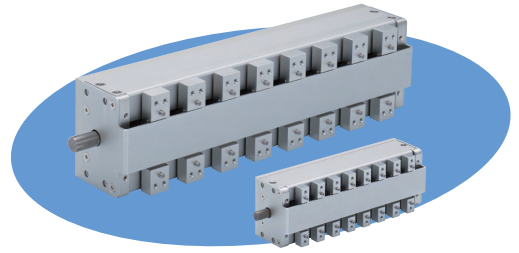
自在なピッチ変更作業に  
簡単便利なユニットです。

## ワークのピッチ変更作業に簡単便利なユニットです

ワークの多数個搬送などでピッチを変更する場合があります。今までは装置仕様に合わせ都度自作するために、大きな時間と労力をかけていました。

MEGは長年培われたカム技術をベースに、自在にピッチを変えられる汎用ユニットを開発しました。小型・シンプルな機構で高速作業も実現し、長期に亘り安定した動作を繰り返します。

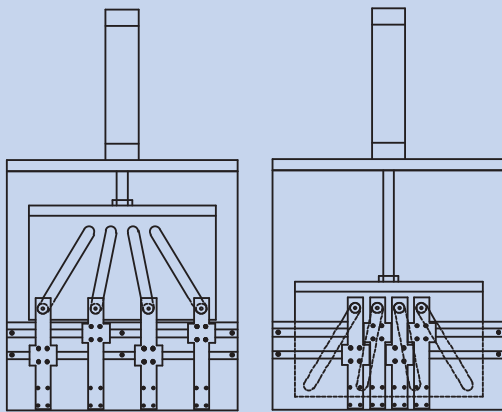
PCSピッチチェンジャーを是非、貴社の設備にご採用ください。



写真はPCS08040F4

### 今までは・・・

エアシリンダ駆動などによる機構を都度、設計製作していた。



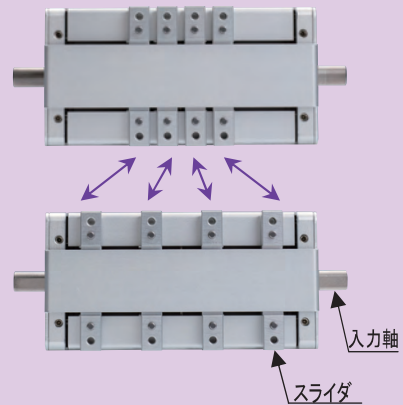
単純な2点間のピッチ変更で、複数の溝付プレートエアシリンダで上下させ、溝に沿ってスライドプレートを開閉させる。

大きさ1/5!

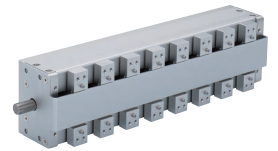


### これからは

標準化されたメリットたくさんのMEGピッチチェンジャーをご利用ください。



入力軸を回せば、内蔵のカムが回転してスライダを等ピッチで移動させることができ、任意の位置でご使用いただけます。



### ■ 本体横幅40・70mmの2サイズ

本体長さS(ショート)・L(ロング)をベースにスライダ連数2・3・4・5・6・7・8・9の各8機種を用意しました。

<p>40mm (本体幅)</p>	<p>ℓ</p>	<p>■ ℓ寸 S : 80mm L : 120mm</p>
<p>70mm (本体幅)</p>	<p>ℓ</p>	<p>■ ℓ寸 S : 200mm L : 260mm</p> <p>■ 連数 S : 2・3・4・5 L : 6・7・8・9</p>

### ■ コンパクト&軽量

本体幅40mmサイズは手に載る極小!! (右写真)  
最小ピッチ 8mmからお使い戴けます。



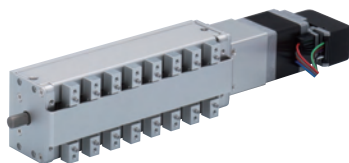
本体幅70mmは、幅70×高56×全長200mm～。  
製品質量はわずか1.6kg～で軽量コンパクトなシステムを実現します。

### ■ 高速

入力軸を360°以内で往復制御するだけの動作が高速移動を実現します。

### ■ モータオプション

αSTEP AZタイプを選べます。  
カップリングで接続する構造です。



### ■ フレキシブルストローク

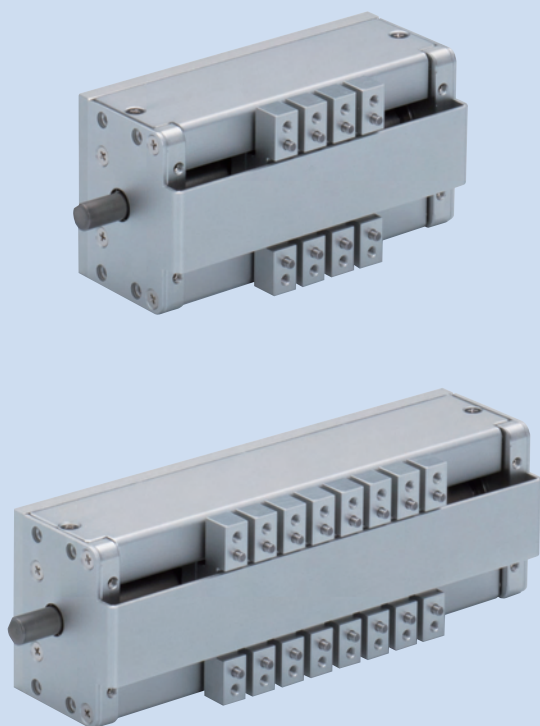
入力軸を回せば、スライダは常に同じピッチで開閉します。  
パルス制御モータをお使いになればポイントの位置調整が簡単にでき、多点使用が可能です。

### ■ 使用事例



MEGのピックアップユニットをヘッドに搭載して高速高精度な搬送ができます。  
取り付けの詳細はお問い合わせください。  
※HPにデモ映像あります。

## 本体幅40mmサイズ PCS08040 ・ PCS12040



- 最小ピッチ 8mmの、手のひらに載る極小サイズ!!
- 駆動源は装置に合わせて選定していただくことが可能です。
- モータオプションはオリエンタルモーター(株)の  $\alpha$ STEP AZ(DC 電源タイプ)を用意しています。

### ■バリエーション

モデルNo.	連数							
	2	3	4	5	6	7	8	9
PCS08040	○	○	○	○				
PCS12040					○	○	○	○

### ■製品質量

モータ無し	0.23	0.23	0.24	0.25	0.31	0.31	0.32	0.33
$\alpha$ STEP AZ 付	0.42	0.42	0.43	0.44	0.5	0.5	0.51	0.52

(kg)

### 製品記号の読み方

PCS 080 40 F 4 — MO Z24AK

本体長さ
080 : 80mm
120 : 120mm

本体幅
40 : 40mm

動作仕様
F : フリーストローク
T : 特殊

連数
2 : 2連
3 : 3ヶ
4 : 4ヶ
5 : 5ヶ
6 : 6ヶ
7 : 7ヶ
8 : 8ヶ
9 : 9ヶ
※ n : 特殊

モータ
無記号 : なし
MO : モータ付
MT : 特殊

モータ記号
Z24AK : AZM24AK (注1)

注1.  $\alpha$ STEP AZ DC入力用モータ  
オリエンタルモーター(株)



型式例 PCS12040F8-MOZ24AK

※ お問い合わせください



■基本仕様

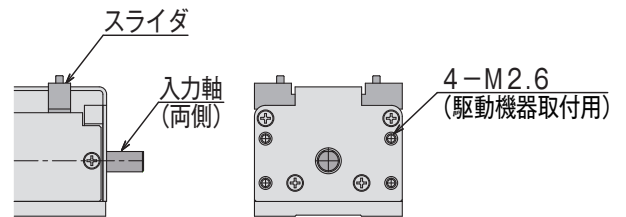
基本型式	PCS08040				PCS12040			
スライダ連数	2	3	4	5	6	7	8	9
ピッチ[使用領域] (mm)	8~56	8~28	8~18	8~14	8~18	8~15	8~13	8~11
位置繰返精度 (mm)	±0.025							
スライダピッチ精度 (mm)	±0.08							
スライダ高さバラツキ (mm)	±0.1(基準寸法に対して)							
駆動方式	外部入力 (オプションでモータ用意)							
最大使用頻度	120cpm(最大)							
周囲温度	10~40℃							
潤滑	コスモグリス ダイナマックス EP							

※上記以外のカスタム仕様については、お問い合わせください。

■外部入力(標準)

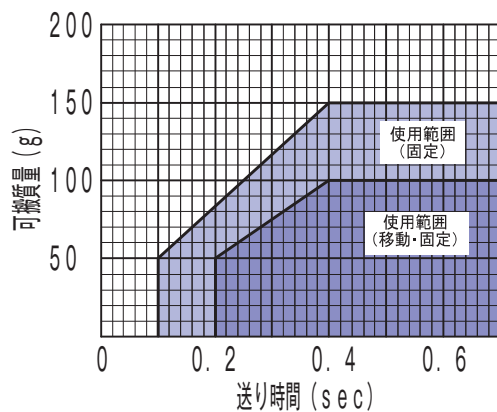
入力軸径(mm)	φ6h8
推奨モータトルク	0.055N・m~

- スライダ移動終端(メカエンド)は使用しないでください。
- スライダ同士が押し付け合う使い方はしないでください。
- メカストップ(干渉防止用)を取り付ける場合は、入力軸または駆動機器側に設けてください。
- モータ推力による押し付け動作はさせないでください。早期故障の原因になります。



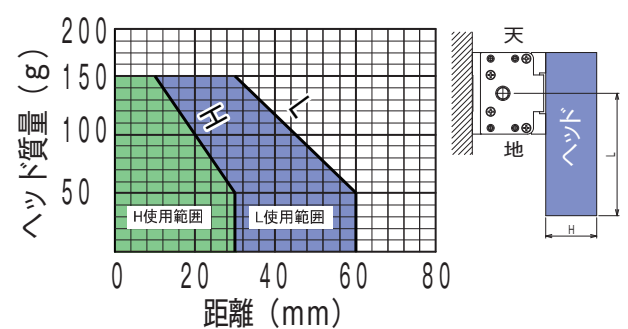
- ※軸は追加加工しないでください。
- ※入力軸の丸軸部をセットネジで固定する場合は、丸軸部とネジの間に押し子を入れてください。
- ※入力軸へスラスト荷重を与えないでください。

■送り時間と可搬質量



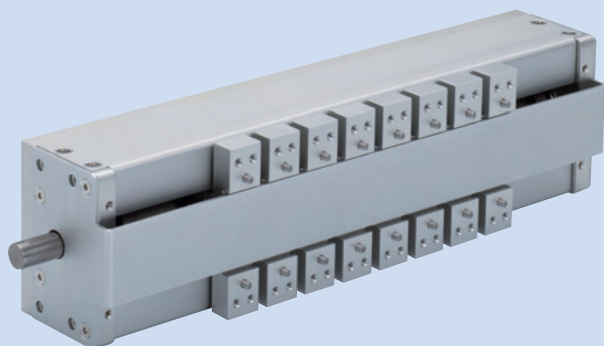
- ※1スライダ当たりの可搬質量です。
- ※送り時間は開→閉または閉→開の時間です。
- ※使用範囲の「固定」は製品自体を移動させない場合を示します。
- ※質量オーバでの使用はトラブルの原因となりますので、仕様範囲を越えないでください。
- ※水平軸で使用する場合の能力表です。上下軸には使用できません。

■オーバハング



- ※取付姿勢が図と90°変わる場合は、グラフ数値の半分を目安にしてください。
- ※オーバハング量が大きくなる場合は、外部的な補助ガイドをご検討ください。

## 本体幅70mmサイズ PCS20070・PCS26070



- 駆動源は装置に合わせて選定して戴くことが可能です。
- モーター付オプションはオリエンタルモーター(株)のαSTEP AZ (DC電源タイプ) を用意しています。

### ■ バリエーション

モデルNo.	連数							
	2	3	4	5	6	7	8	9
PCS20070	○	○	○	○				
PCS26070					○	○	○	○

### ■ 製品質量

モーター無し	1.6	1.6	1.7	1.7	2.0	2.0	2.0	2.1
αSTEP AZ 付	2.3	2.4	2.4	2.4	2.7	2.7	2.8	2.8

(kg)

### 製品記号の読み方

PCS 200 70 F 4 — MO Z48AK

本体長さ
200 : 200mm
260 : 260mm

本体幅
70 : 70mm

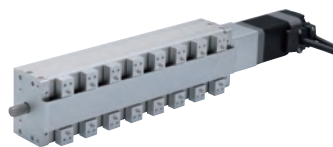
動作仕様
F : フリーストローク
T : 特殊

連数
2 : 2連
3 : 3ヶ
4 : 4ヶ
5 : 5ヶ
6 : 6ヶ
7 : 7ヶ
8 : 8ヶ
9 : 9ヶ
※ n : 特殊

モーター
無記号 : なし
MO : モーター付
MT : 特殊

モーター記号
Z48AK : AZM48AK (注1)

注1. αSTEP AZ DC入力用モーター  
オリエンタルモーター(株)



型式例 PCS26070F8-MOZ48AK

※お問い合わせください



■基本仕様

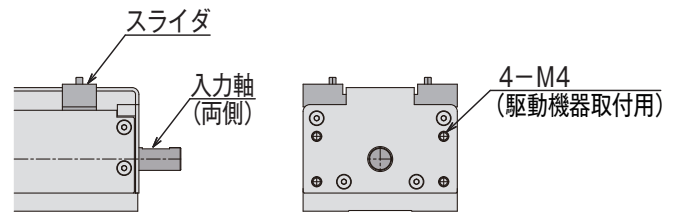
基本型式	PCS20070				PCS26070			
スライダ連数	2	3	4	5	6	7	8	9
ピッチ[使用領域] (mm)	20~150	20~76	20~50	20~38	20~40	20~35	20~30	20~26
位置繰返精度 (mm)	±0.025							
スライダピッチ精度 (mm)	±0.05							
スライダ高さバラツキ (mm)	±0.1(基準寸法に対して)							
駆動方式	外部入力 (オプションでモータ用意)							
最大使用頻度	100cpm(最大)							
周囲温度	10~40℃							
潤滑	コスモグリス ダイナマックス EP							

※上記以外のカスタム仕様については、お問い合わせください。

■外部入力(標準)

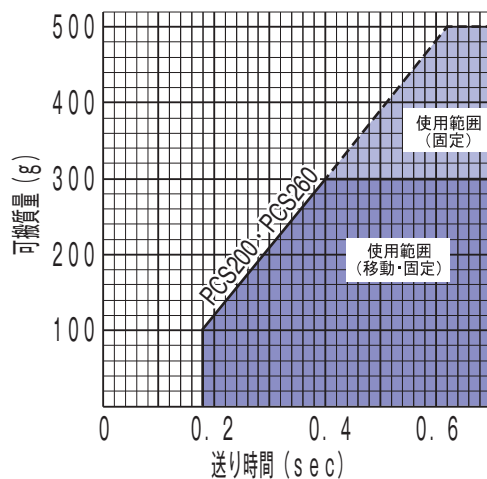
入力軸径(mm)	φ10h8
推奨モータトルク	0.6N・m~

- スライダ移動終端(メカエンド)は使用しないでください。
- スライダ同志が押し付け合う使い方はしないでください。
- メカストップ(干渉防止用)を取り付ける場合は、入力軸または駆動機器側に設けてください。
- モータ推力による押し付け動作はさせないでください。早期故障の原因になります。



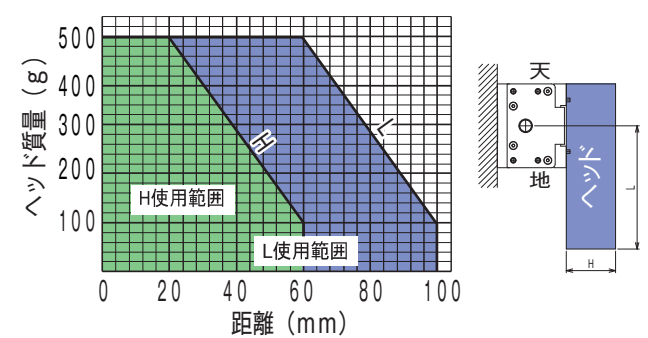
- ※軸は追加加工しないでください。
- ※入力軸の丸軸部をセットネジで固定する場合は、丸軸部とネジの間に押し子を入れてください。
- ※入力軸へスラスト荷重を与えないでください。

■送り時間と可搬質量



- ※1スライダ当たりの可搬質量です。
- ※送り時間は開→閉または閉→開の時間です。
- ※使用範囲の「固定」は製品自体を移動させない場合です。
- ※質量オーバでの使用はトラブルの原因となりますので、仕様範囲を越えないでください。
- ※水平軸で使用する場合の能力表です。上下軸には使用できません。

■オーバハング



- ※取付姿勢が図と90°変わる場合は、グラフ数値の半分を目安にしてください。
- ※オーバハング量が大きくなる場合は、外部的な補助ガイドをご検討ください。

## 仕様

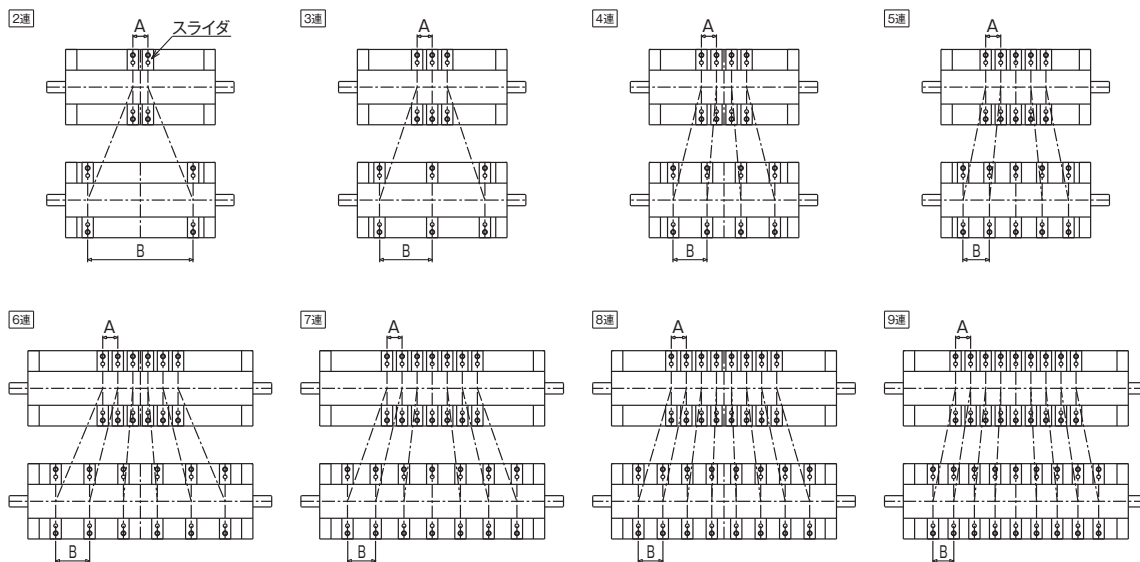
### ■動作仕様

本体幅 40mm サイズ

連数		2	3	4	5	6	7	8	9	
ピ ッ チ (mm)	閉端(メカエンド) ME1	7.2								
	使用 領域	A(最小)	8							
		B(最大)	56	28	18	14	18	15	13	11
	開端(メカエンド) ME2	58	29	19.4	14.5	19.6	16.3	14	12.2	
スライダ 送りピッチ	mm/1.8°	0.327	0.140	0.078	0.047	0.080	0.059	0.044	0.032	
	mm/1°	0.181	0.078	0.044	0.026	0.044	0.033	0.024	0.018	

本体幅 70mm サイズ

連数		2	3	4	5	6	7	8	9	
ピ ッ チ (mm)	閉端(メカエンド) ME1	19.2								
	使用 領域	A(最小)	20							
		B(最大)	150	76	50	38	40	35	30	26
	開端(メカエンド) ME2	159.2	79.5	52.2	39.5	42.9	36.5	31.2	27	
スライダ 送りピッチ	mm/1.8°	0.8	0.3447	0.2	0.1231	0.1436	0.1049	0.0686	0.0446	
	mm/1°	0.4444	0.1915	0.1111	0.0684	0.0798	0.0583	0.0381	0.0248	



### 送り角の求め方 (入力軸の回転量)

例① 本体幅 70mmタイプ 2連。 ピッチ 20mm・150mm で使用する。

移動量 150mm-20mm=130mm

送り角  $130\text{mm}/0.4444=292.5^\circ$

例② 本体幅 70mmタイプ 6連。 ピッチ 20mm・40mm で使用する。

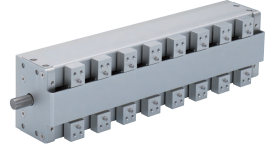
移動量 40mm-20mm=20mm

送り角  $20\text{mm}/0.0798=250^\circ$

送りパルス数  $20\text{mm}/0.1436=133.3$  パルス

(基本ステップ 1.8°)



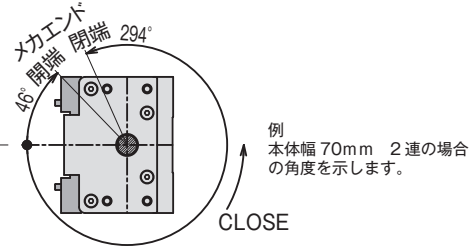
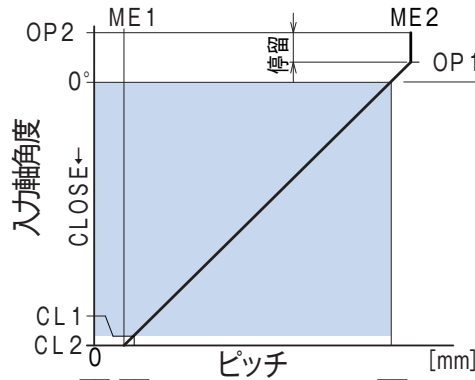
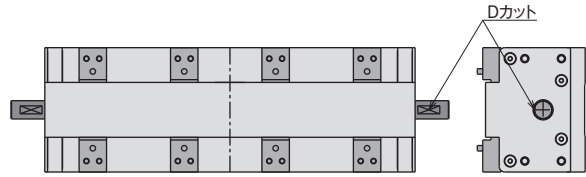


■入力軸仕様

- ・入力軸 1 回転以内の正逆転でピッチを変更します。
- ・下グラフの入力軸角度 0° の時に、D カットは右図の方向になります。

グラフの見方

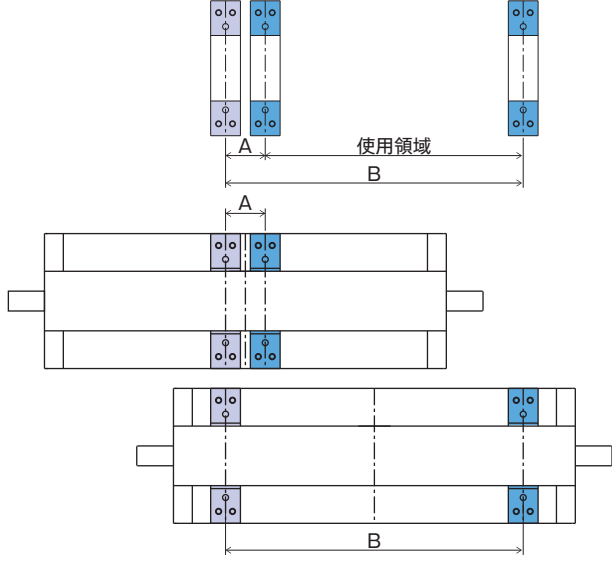
縦が入力軸角度を示し、0° が「使用領域の最大ピッチ」になります。CLOSE 方向へ CL1 まで回すと「使用領域の最小ピッチ」になります。CL2 まで回すとメカエンドになります。



例  
本体幅 70mm 2連の場合  
の角度を示します。

**D カット位置を基点とした送り角の求め方**

例③本体幅70mmタイプ 2連 ピッチ50mm・130mm  
で使用する。  
Dカット位置からの移動量 150mm-130mm=20mm  
(150mmは使用領域B点)  
Dカット位置からの送り角  $20\text{mm}/0.4444=45^\circ$   
移動量 130mm-50mm=80mm  
送り角  $80\text{mm}/0.4444=180^\circ$



**注意**  
スライダのピッチは使用領域内で動作させてください。停留から使用領域へ入り込む際に若干衝撃が発生します。この部分の常時通過は不具合の原因になりますのでご注意ください。

連数	各メカエンド間角度(°)	
	幅40サイズ	幅70サイズ
2	305	340
3	305	340
4	305	322
5	305	322
6	305	322
7	305	322
8	305	340
9	305	340

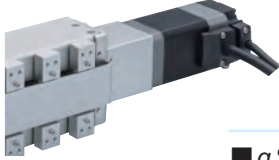
本体幅 40mm	入力軸 角度	連数							
		2	3	4	5	6	7	8	9
CL1	CL1	264.5	256.8	229.4	230.1	225.7	215.3	205.8	168.0
	CL2	268.9	267.1	247.8	260.8	243.8	240.0	238.8	212.8
OP1	OP1	11.1	12.9	32.2	19.2	36.2	40.0	41.2	67.2
	OP2	36.1	37.9	57.2	44.2	61.2	65.0	66.2	92.2

本体幅 70mm	入力軸 角度	連数							
		2	3	4	5	6	7	8	9
CL1	CL1	292.5	292.4	270.0	263.3	250.0	257.4	262.5	242.2
	CL2	294.0	296.7	277.0	275.0	260.0	271.2	283.5	274.6
OP1	OP1	207	18.3	20.0	22.0	37.0	25.8	31.6	40.4
	OP2	45.7	43.3	45.0	47.0	62.0	50.8	56.5	65.4

## モータ オプション ・ 寸法図

### 本体幅70mmサイズ

αSTEP AZを選べます。



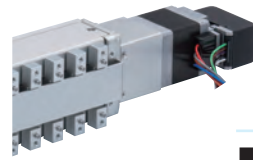
オプション型式	モータ名称
MOZ48AK	αSTEP AZ

#### ■αSTEP AZ タイプ (オプション)

名称	AZシリーズ
モータ型式	AZM48AK
ドライバ型式	AZD-K (お客様ご用意)
電源入力	DC24V±5% 2.2A

### 本体幅40mmサイズ

αSTEP AZを選べます。



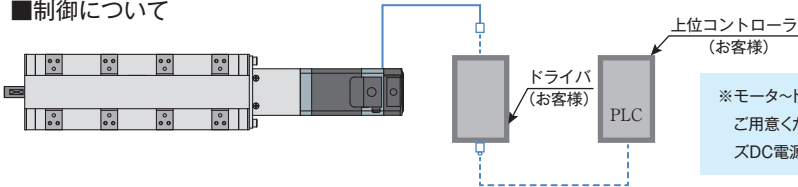
オプション型式	モータ名称
MOZ24AK	αSTEP AZ

#### ■αSTEP AZ タイプ (オプション)

名称	AZシリーズ
モータ型式	AZM24AK
ドライバ型式	AZD-K (お客様ご用意)
電源入力	DC24V±5% 1.6A

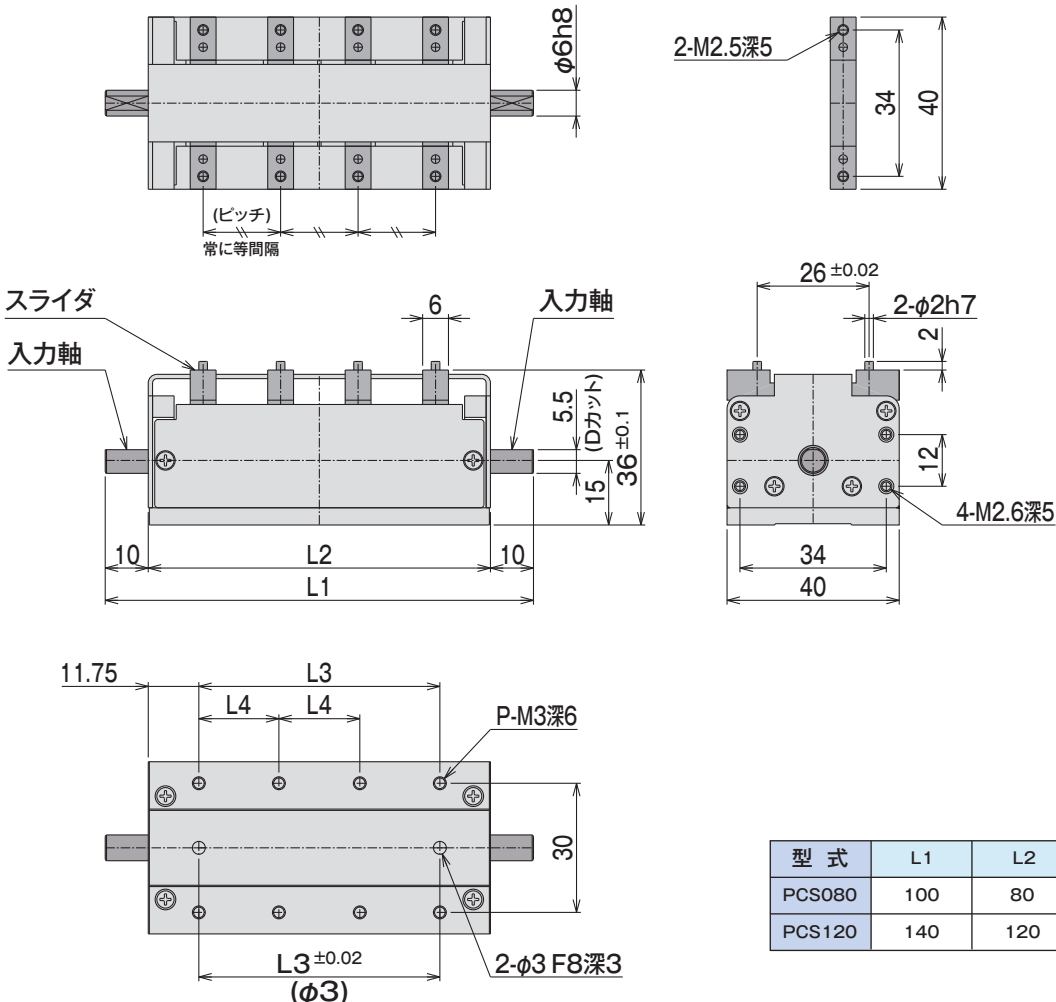
- ドライバ・ケーブル及びコントローラはお客様がご用意ください。
- 分解能 10,000 パルス (0.036° /step) でご使用ください。分解能が荒いと振動が激しくなることがあります。

#### ■制御について



※モータ〜ドライバ間などの接続ケーブルはお客様でご用意ください。オリエンタルモーターの「AZシリーズDC電源入力」のカタログをご覧ください。

### ■本体幅40mmタイプ

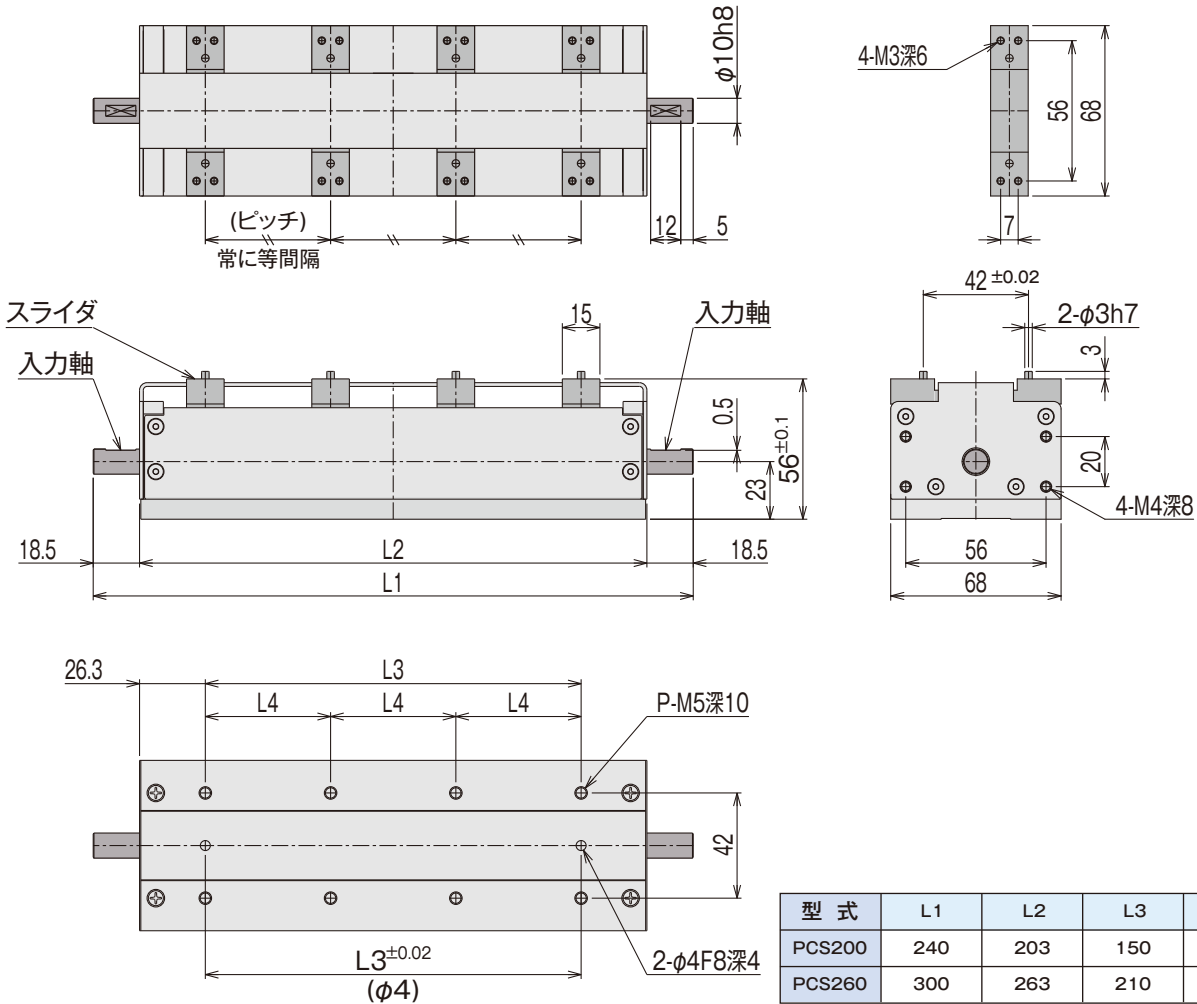


型式	L1	L2	L3	L4	P
PCS080	100	80	56		4
PCS120	140	120	96	32	8

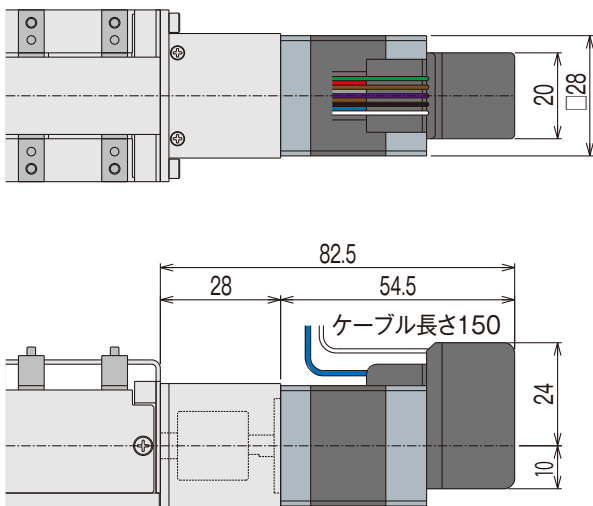
(mm)



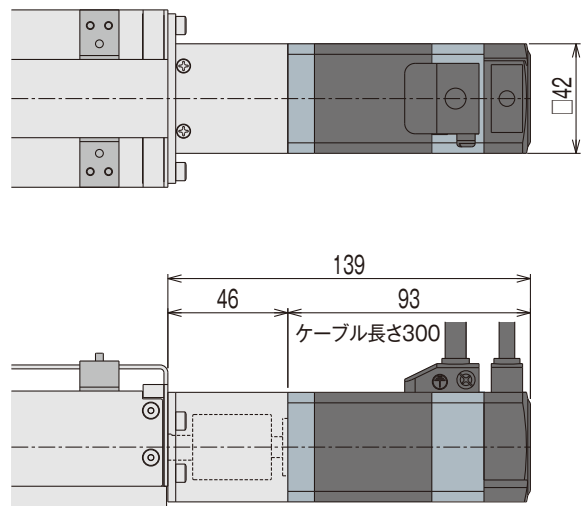
■本体幅70mmタイプ



■本体幅40mmモータ付



■本体幅70mmモータ付





# PCS注意事項

## ■ 選定上の注意

- 当該製品は水平軸で使用してください。上下軸では使用できません。
- 搬送質量により送り時間が変わります。必要とされる送り時間から搬送質量を確認してください。グラフの許容値を越えた仕様で運転すると脱調・振動等による供給不良及び破損につながります。  
安全を考慮して仕様を確認のうえ選定してください。
- 各スライダ間のピッチは常に一定に変化します。各スライダごとを個別で動かすことはできません。
- ピッチは回転量（パルス数）により変更できます。
- 入力軸は360°以内で正逆回転させます。一方向連続回転でご利用になりたい場合は、別途お問い合わせください。
- 使用領域内で使用してください。
- メカエンドへの衝突、ヘッド同士をぶつける使い方、スライダにストロークを規制するストッパをつけるなどをしないでください。  
早期破損の原因になります。
- 振動の大きな環境では使用しないでください。共振等により能力が著しく低下する恐れがあります。
- 高速域で使用される場合、コントローラ側の応答速度の遅れにより供給ミスやタイミングずれが生ずることがあります。周辺機器の選定にも十分注意してください。
- 詳細寸法はCADデータをご確認ください。
- モータオプション付は、寸法図の位置に取り付けられます。取付方向を変更する場合は、お客様にてご対応ください。

## ■ 使用上の注意

- ご使用前に取説をお読みになり、安全に正しくお使いください。
- 本体の位置決め穴にピンを打ち込まないでください。破損の恐れがあります。
- 駆動部には安全カバーを取り付けてください。
- スライダに搭載するヘッド部は必要によりお客様にて安全カバーを取り付けてください。
- 十分な剛性のある架台に取り付けてください。
- スライダに搭載するヘッド部は、能力表の範囲内でできる限り軽くして、オーバハング量を抑え製作してください。
- スライダに搭載するチャックのエア配管の負荷抵抗が大きいと能力を発揮できません。配管はスライダ動作の抵抗にならないよう十分ご配慮ください。
- スライダに外部から力が加わらないようご配慮ください。早期破損の原因になります。
- スライダのガイド部などからグリスの飛散する恐れがあります。  
ワークピースや周辺部品へ付着が心配される場合はヘッドをオーバハングさせたりカバーを設けるなどの対策を講じてください。
- 異物をスライダ部に落とさないでください。挟んだり、内部に侵入すると動作不良の原因になります。
- ピッチ使用領域内で使用してください。メカエンド付近はガタが大きく、動作時の衝撃も大きくなる場合があります。
- ステッピングモータはドライバの停止時電流を極端に下げられますと励磁トルクが弱くなり、振動や脱調等による供給不良や破損につながります。
- オプションモータの加減速時間は40ms以上を目安にしてください。無理な負荷を製品に加えると早期破損の原因になります。
- モータの発熱は70度以下にしてください。  
これ以上になりますと内部部品が早期に劣化し寿命低下や故障の原因になります。
- 標準でセンサは装備していません。ドグ及びセンサは、入力軸駆動機器取付用タップを利用して取り付けてください。
- モータの制御装置は使用方法に沿って取扱説明書をお読みいただき正しく配線してください。
- 高圧線や動力線との平行配列や、同一配線の使用は避けてください。誘導による誤動作の原因となります。

・このカタログの掲載内容(製品仕様および諸言など)は製品改良のためにお断りなく変更することがあります。

製品に関するお問い合わせはこちらまで

**MEG** 株式会社 **マシンエンジニアリング**  
MACHINING ENGINEERING デバイス営業課

〒399-4583 長野県上伊那郡南箕輪村2380-480

TEL 0265-76-0001 FAX 0265-76-9601

<https://www.meg.co.jp>

e-mail : d-sales@meg.co.jp