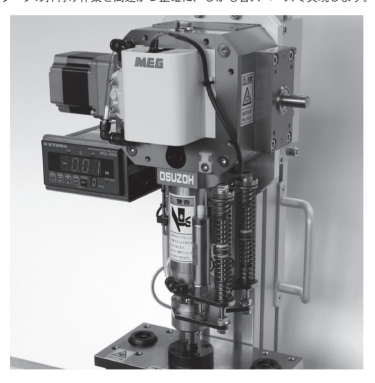


(カムプッシャー)

ボールネジよりも速く エアシリンダよりも強く カムの力でオスゾー

入力軸を回転させるとプッシャーがスムーズでスピーディに動きだし、 途中からスローで力強く終端まで移動する。 ワークの押付け作業を高速かつ正確に、しかも省スペースで実現します。



装置を製作する中で、圧入や切断、曲げなど の押付け作業に対しサイクルタイムが間に合 わない、ユニットが大きすぎる、エア圧が変 動し繰り返し安定性が得られないなどお困り の声が聞かれます。

「オスゾー」は長年培われてきたカムとステッ

ピングの技術を融合させ、高速ワークアプローチと力強く押付ける動作を、モータを一定回転させるだけの簡単制御で実現します。 さらに手動運転もでき利便性が向上します。 製造現場や生産装置に是非ご活用ください。

POS OSUZOH

概要 機種選定 OSUZOH 注意事項



OSUZOH

Index Page 概要 J-2 機種選定 J-4

J-5

J-17

OSUZOH

注意事項

アア山 ピック&プレース

MEPAC Fryd

ΡΙЦ

ピックアップユニット **とち**C

エスケープ

PC5・U ピッチチェンジャー

CP5 カムボジショニング ステージ

アロム 表裏反転ユニット

アライメント

POS オスゾー

/N口EX 薄型インデックス

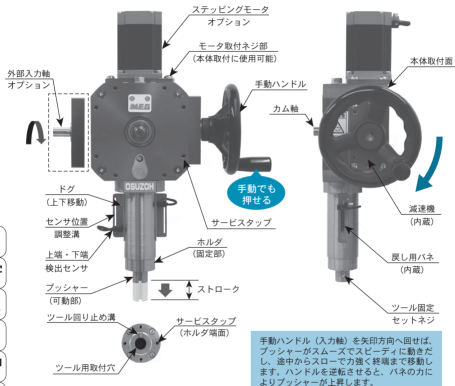
カムなので軽い力で回せば 押付け作業を軽快にこなします。

概要

機種選定

OSUZOH

「オスゾー」は長年培われてきたカムとステッピングの技術を融合させ、高速 ワークアプローチと力強く押付ける動作を、モータを一定回転させるだけの 簡単制御で実現します。さらに手動運転もでき利便性が向上します。製造現 場や生産装置に是非ご活用ください。



アア山 ピック&プレース

MEPAC *5* + v *p*

アル ピックアップユニット

ESC エスケーブ

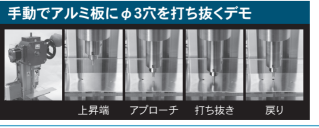
PCS・山

CPS カムボジショニング ステージ

アロ山 表裏反転ユニット

ALU

P05



ハンドプレスを使った 量産で重荷重作業は体 力的に大きな負担がか かります。

オスゾーはハンドルを クルクル回せば小さな 力で安定作業を実現し ます。

概要

特長

特長

■高速作業

高速作業の場合、ボールネジはリードが 固定なので、回転数を上げて対応します がそれにも限界があります。

カム式はカムに時間と変位を設定できる ので、モータは簡単制御で高速でアプローチ~押付け動作を実現します。

■小さなモータ 大きな推力



30mmストロークは、エアシリンダと本体サイズ対比すると、シリンダは 480相当の大きさです。エア圧 0.4MPa の加圧で 2000N ですが、オスゾーは小さなモータで 3000N まで対応でき省スペース、省エネに貢献します。

概要

機種選定

OSUZOH

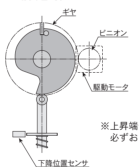
注意事項

基本機構(イメージ)

後進端

カムフォロア 上昇端センサ 戻し用バネ

前進端



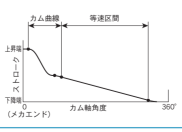
※上昇端センサによる原位置確認を 必ずおこなってください。

動作(カム)

前進端位置調整タイプ

低衝撃とストローク微調整を重視。 単純な往復制御で実現するメカニズムです。





本体取付



本体背面に十字のキー溝が 設けてあるので基準として 利用できます。 **アア**山 ピック&プレース

MEPAC Fryd

ア/山 ピックアップユニット

ESC

PC5・山

CP5

カムボジショニング ステージ

アロム 表裏反転ユニット

アライメント

P05

POS (カムプッシャー)

機種選定

概要

機種選定

OSUZOH

注意事項

PPUピック&プレース **MEPAC**チャック

アル ピックアップユニット

ESC

PC5・U

CP5カムボジショニンク
ステージ

アロ山 表裏反転ユニット

ALU

ストローク バリエーション

20_{mm}

型式: POS08020S 定格荷重: 2000N (200kgf)



POS08020の出力軸ショートモデル (写真はスライドテーブル付) POS08020ST

20mm

型式: POS08020 定格荷重: 2000N (200kgf)



30_{mm}

型式: POS13030 定格荷重: 3000N (300kgf)



基本構成

手動ハンドル

ステッピングモータ&手動ハンドル



POS08020S-DM 型式 POS08020DM POS13030DM

外部入力&手動ハンドル



型式 POS08020SC10 POS18020C10 POS13030C12

- ・駆動部の位置変更(本体の左右上)はお客様にてご対応いただけます。
- ・POS08020Sは出力軸部にスライドテーブルを追加したPOS08020STも用意。

オプション

カム軸原点センサ

POS08020S

POS13030

型式 POS08020



POS13030 用は 2 枚合わせ 式ドグで角度調整が簡単。 ドグは仕様に合わせて切り 取れます。

バックアップユニット



金型(上型)を持ちあげる エアシリンダとバネ駆動の アタッチメントです。

アロ5 オスゾー INDEX 薄型インデックス





- 手動ハンドルで、お試し運転から使えヘッド の芯合わせやツールの確認が迅速にできます。
- ラック式ハンドプレスに比べ、カムで動作の バラツキを抑えた繰返し安定性に優れた作業 を実現します。
- ●モータを回せばカムで速度をコントロール。 所定の位置まで高速でアプローチし、速度を 落とし押付け領域に入り高推力で送ります。
- オプションで金型を持ち上げるバックアップ ユニットやカム軸に取り付けるフォトセンサ &ドグを用意しています。

■標準カムバリエーション 動作仕様 記号 前進端加圧可能範囲 3mm 5mm 6mm 10mm 15m モデルNo. モータ付入力軸付テーブル付入トローク POS08020SDM lacktrianPOS08020SC10 20mm | G03 G06 G10 POS08020S PUSU80303UM POS08020STC10 20mm II G03 G06 G10 POS08020ST POS08020DM POS08020C10 20mm | G03 G06 G10 POS08020 POS13030DM POS13030C12 30mm G05 G10 G15 POS13030

※手動ハンドルは全機種付属。
※この他に連続回転、2段動作など仕様に合わせたカム設計も可能ですので、

※この他に連続回転、2段動作など仕様に合わせたカム設計も可能ですので、 お問い合わせください。 ※各ユニット基本型式の後に各種記号が入ります。

※台ユーツト基本型式の後に合種配号が入りま

製品記号の読み方 POS13030 DM - G05 69AC - D1 -モデルNo. ※上記表より 動作仕様 モータ ドライバ付属 バックアップユニット カム軸センサ 入力仕様 上記表より 無記号:無し 無記号:無し 無記号:無し 無記号:無し 無記号:無し カスタムお問い 下記表より 下記表より PB:付き(詳細は J-14) M1:1ヶ 合わせください。 モータ付:DM ・モータドライバの M2:2ケ T:動作特殊 接続ケーブルはお客様でご用意く 外部入力:C1* センサカバー モータ・外部入力付:DMC1* ・「無し」はお客様 無記号:無し ※外部入力の「*」は数字。 C:あり

 モータ記号

 モータ名称
 POS08020
 POS13030

 αSTEP AR AC電源
 46AC
 69AC

 αSTEP AC AZ電源
 Z48AC
 Z69AC

※POS08020の「46AC」は動作仕様G03のみです。

 ドライバ記号

 ドライバ仕様
 AC100V
 AC200V 単相

 パルス列
 D1
 D2

 位置決め機能付
 DD1
 DD2

※モータドライバの接続ケーブルはお客様でご用意ください。

概要

機種選定

注意事項

アク

MEPAC Fryd

- **PIL** ピックアップコニット

ESC エスケープ

PC5・U ピッチチェンジャー

ピロ与カムボジショニング
ステージ

ステージ

アロム 表裏反転ユニット

戸上山 アライメント

POS オスゾー

バルロミン 神型インデックス

※詳細はJ-16

PDS (カムプッシャー)

OSUZOH POS08020S · POS08020S 仕様

概要

■其太什様

機種選定

OSUZOH

注意事項

モデルNo.	POS08020S	POS08020		
動作方式	板カム 直動式 (バネ戻し)			
ストローク(最大)	20r	mm		
定格荷重	2000N (2	200kgf)		
位置決め精度 (無負荷時)	±0.015mm /	±0.04°(θ)		
使用頻度(モータ付最大)	85CPM(ドゥエル0.1sec含む)			
リーターンカ (上昇端/下降端)	26N / 38N	18N / 26N		
入力軸許容トルク	0.8N·m (動作	仕様による)		
内部ギヤ比	1/4.235	(17/72)		
周囲温度	10~	40°C		
給油	グリフ	ス注入		
		2.8kg/3.0kg (POS08020DM)		
製品質量		2.6kg (POS08020C10)		
	2.4kg (POS0802			

- リーターンカはプッシャーを上昇させる力を示します。
- リーターン力を超える負荷の場合は、バックアップオプションを用意しています。
- モータの送りパルス数を設定する場合は、内部ギヤ比を加味してください。
- 製品質量のPOS08020DM (モータ付) 2.8kg: ARM46AC/3.0kg: AZM48ACの場合です。
- 製品質量のPOS08020Sについてはお問い合わせください。

РРЦ ピック&プレース

MEPAC チャック

PILI ピックアップユニット

ESC エスケーフ

PCS·U ピッチチェンジャ

CP5 カムポジショニンク ステージ

 $T\Box \sqcup$

表真反転ユニット

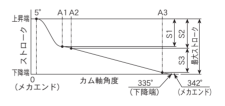
ALU

P05 オスゾー

INDEX

■動作タイミング

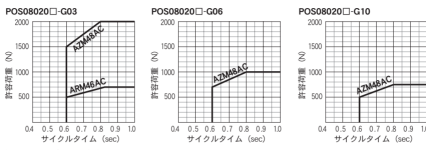
動作仕様記号	G03	G06	G10	
最大ストローク (mm)		20		
S1 アプローチ (mm)	16.8	13.8	9.7	
S2 定ピッチ開始 (mm)	16.9	13.9	9.8	
S3 定ピッチ領域 (mm)	3	6	10	
A1 アプローチ終了角度(°)	100	85	100	
A2 定ピッチ開始角度 (°)	105.7	91	105.5	
A3 定ピッチ終了角度(°)	329.4	329	318	
定ピッチ送り量 (mm / パルス)	0.0024	0.0043	0.0080	



- 入力軸は台形運転で可能です。
- アプローチ領域は、カム曲線によりスムーズに移動します。加圧はしないでください。
- A 2位置を過ぎた定ピッチ領域で加圧してください。
- 電気がOFFしても定ピッチ領域からは戻し用バネによるヘッド上昇はありません。
- メカエンドへぶつけての使用はできません。
 - 定ピッチ送り量のパルス設定値は0.72°/パルス。内部ギヤ比を含めた値です。

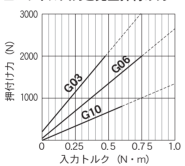


■サイクルタイムと許容荷重



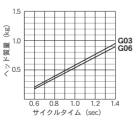
- 定ピッチ領域での許容荷重です。
- 下降端停止時間は含まれません。● 許容荷重を越えないようヘッドにスプリングバッファなどのリミッタを設けてください。
- サイクルタイムはフルストロークで使用した場合を示しています。

■ハンドル入力と発生押付け力



- 定ピッチ領域での押付け実効値です。
- 入力トルクが許容荷重を越えないようヘッドにスプリングバッファなどのリミッタを設けてください。

■ヘッド質量とサイクルタイム



- 20mmストローク送り時、ジャンピングを起こさない ヘッド質量の限界値です。 (ヘッドがカム動作に追従 できる限界値)
- 下降端停止時間は含まれません。

パルス送り 設定値 0.072°/step

サイクルタイム (sec)	加減速時間 (sec)	最大周波数 (PPS)
0.6	0.09	45,680
0.7	0.10	39,155
0.8	0.12	34,260
0.9	0.13	30,455
1.0	0.15	27,410
1.1	0.16	24,915
1.2	0.18	22,840
1.3	0.19	21,080
1.4	0.20	19,575

※パルス送り量: 19,410

- 外的負荷が加わらない場合の値です。
- ヘッド質量がグラフより大きい場合は、バックアップ ユニットが必要です。
- G10はお問い合わせください。

機種選定

OSUZOH

注意事項

アア山 ピック&プレース

MEPAC Fryd

アル アル ピックアップユニット

ESC

カムボジショニングステージ

アロ山 表裏反転ユニット

アライメント

P05

バロEX 薄型インデックス

PDS (カムプッシャー)

OSUZOH POS13030 仕様

1/3.619

10~40℃ コスモグリース ダイナマックスEPNo.1

7.3kg (POS13030DM) 6.1kg (POS13030C12)

5.7kg (POS13030)

概要

■基本仕様

内部ギヤ比

周囲温度

製品質量

POS13030 □-G05

3000 ⊨

22000

悔 1500

傑 1000 蓝

500

給油

機種選定

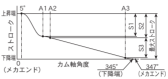
OSUZOH

注意事項

モデルNo.	POS13030	
動作方式	板カム 直動式(バネ戻し)	
ストローク(最大)	30mm	
定格荷重	3000N (300kgf)	
位置決め精度 (無負荷時)	± 0.015 mm $/ \pm 0.03° (\theta)$	
使用頻度 (モータ付最大)	60CPM	
リーターンカ (上昇端/下降端	26N / 39N	
入力軸許容トルク	3N •m	

- リーターンカはブッシャーを上昇させる力を示します。
- モータの送りパルス数を設定する場合は 内部ギヤドを加味して ください。

■動作タイミング



動作仕様記号	G05	G10	G15	
最大ストローク (mm)		30		
S1 アプローチ (mm)	24.8	19.7	14.5	
S2 定ピッチ開始 (mm)	24.9	19.9	14.8	
S3 定ピッチ領域 (mm)	5	10	15	
A1 アプローチ終了角度(°)	95	85	70	
A2 定ピッチ開始角度(°)	102.2	92.2	77.2	
A3 定ピッチ終了角度(°)	339.1	338.4	338.6	
定ピッチ送り量 (mm / パルス)	0.0042	0.0081	0.0114	

- 入力軸は台形運転で可能です。 アプローチ領域は、カム曲線によりスムーズに移動します。加圧 はしないでください。
- A 2 位置を過ぎた定ピッチ領域で加圧してください。
- 電気が OFF しても定ピッチ領域からは戻し用バネによるヘッド 上昇はありません。
- メカエンドへぶつけての使用はできません。
- 定ピッチ送り量のパルス設定値は0.72°/パルス。内部ギヤ比を 含めた値です。

■サイクルタイムと許容荷重



MEPAC チャック

ピックアップユニット

ESC. エスケーフ

PCS·U ピッチチェンジャ

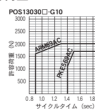
CP5 カムポジショニンク ステージ

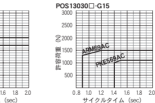
TOU 表真反転ユニット

> ALU アライメント

P05 オスゾー

INDEX 薄型インデックス





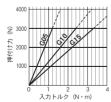
1.2 1.4 サイクルタイム (sec) ■ 定ピッチ領域での許容荷重です。

1.6

1.0

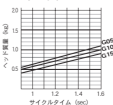
- 下降端停止時間は含まれません。
- 計容荷重を越えないようヘッドにスプリングバッファなどのリミッタを設けてください。
 サイクルタイムはフルストロークで使用した場合を示しています。

■ハンドル入力と発生押付け力



● 定ピッチ領域での押付け実効値です。 ● 入力トルクが許容荷重を越えないよう ヘッドにスプリングバッファなどのリ ミッタを設けてください。

■ヘッド質量とサイクルタイム



- 30 mmストローク送り時、ジャンピングを 起こさないヘッド質量の限界値です。(ヘッ ドがカム動作に追従できる限界値)
- 下降端停止時間は含まれません。

- - パルス送り 設定値 サイクルタイム 加減速時間 最大周波数 (PPS) 0.113 51,000 0.9 42,000 1.2 0.153 38.500 35 250 1.4 1.6
 - ※パルス送り量: 17,039
 - ◆ 外的負荷が加わらない場合の値です◆ ヘッド質量がガラフトロナキい場合 ヘッド質量がグラフより大きい場合 は、バックアップユニットが必要です。



■ モータ仕様

モータ

製品	本体	POS08020	POS13030	POS08020	POS13030
記号	モータ	46AC	69AC	Z48AC	Z69AC
モータ名称		αSTEP AR (AC電源)		αSTEP AZ (AC電源)	
モータ型式		ARM46AC	ARM69AC	AZM48AC	AZM69AC
励磁量	長大トルク	0.3N · m	2N·m	0.77N •m	2N·m

モータメーカー:オリエンタルモーター(株)

ドライバ (α STEP AR)

製品記号	D1	D2	DD1	DD2
ドライバ種類	パルス列		位置決め機能付	
電源電圧(単相)	AC100V	AC200V	AC100V	AC200V
ドライバ型式	ARD-A	ARD-C	ARD-AD2	ARD-CD2

- ドライバ付属しない場合は、お客様での手配となります。
- 接続ケーブルは、ドライバ付属の場合でもお客様での手配となります。

ドライバ (α STEP AZ)

製品記号	D1	D2	DD1	DD2
ドライバ種類	パルス列		位置決め機能付	
電源電圧(単相)	AC100V	AC200V	AC100V	AC200V
ドライバ型式	AZD-A	AZD-C	AZD-AD	AZD-CD

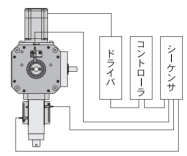
- ドライバ付属しない場合は、お客様での手配となります。
- 接続ケーブルは、ドライバ付属の場合でもお客様での手配となります。

■ モータと動作仕様の組み合わせ

動作仕様とモータの組み合わせには制限があります。下表の×は組み合わせできません。

T T II N 51/5/1#37		モータ記号			
モデルNo.	動作仕様記号	46AC	Z48AC	69AC	Z69AC
POS08020	G03	0	0	_	-
	G06	×	0	_	_
	G05	_	-	0	0
POS13030	G10	_	-	0	0
	G15	_	_	0	0

制御構成(参考)



● モータ駆動の前に、必ず手動ハンドルを取り外してください。そのまま動作するとハンドルが回転して大変危険です。

OSUZOH

機種選定

注意事項

アクム ピック&プレース

MEPAC Fryd

アル ピックアップユニット

> **E5C** エスケープ

PC5・U ピッチチェンジャー

上口与カムボジショニング
ステージ

アロム 表真反転ユニット

ALU

751XVF

オスゾー /NDEX 薄型インデックス

POS (カムプッシャー)

OSUZOH

概要

機種選定

OSUZOH

注意事項

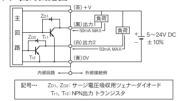
■ センサ仕様

●上端・下端検出センサ (標準付属)

ブッシャーの上下動作の位置を検出するセンサです。上昇は 戻りバネによる動作なので、上昇端センサで原点位置確認を 必ず実施してください。センサ位置は調整できます。

センサ名称	マイクロフォトセンサ
型式 (メーカ)	PM-R25 (パナソニック)
ドグ	遮光ドグ
電源電圧	DC5~24V ±10% (リップル (P-P) 10%以下)
消費電流	15mA以下
ケーブル長さ	1m

1. 入・出力回路図





MEPAC

F+ック

ピックアップユニット **ESC**

_{ЕХУ-7}

ピッチチェンジャー

CP5カムボジショニング
ステージ

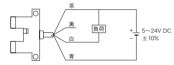
アロ山 表裏反転ユニット

アライメント

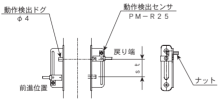
P05 オスゾー

INDEX 薄型インデックス

2. 接続図



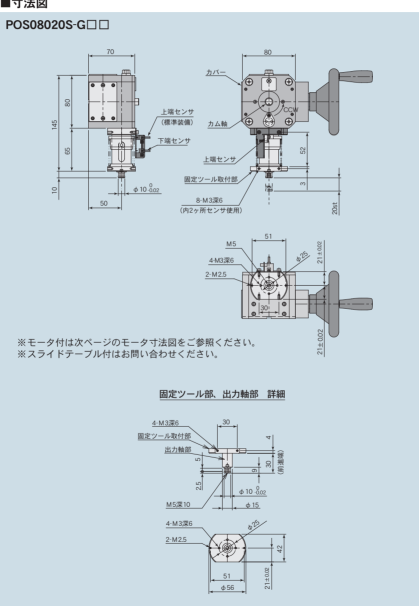
3. 取付部詳細



製品記号	POS08020	POS13030
s t (最大)	20	30
		mm

205 OSUZOH

■寸法図



概要

機種選定 OSUZOH

注意事項

ピック&プレース

MEPAC チャック

PILI ピックアップユニット

ESC. エスケープ

PC5·U ピッチチェンジャー

CP5

カムポジショニング ステージ

 $T\Box \sqcup$ 表裏反転ユニット

ALU アライメント

PD5 オスゾー

OSUZOH

概要

機種選定

OSUZOH 注意事項

ピック&ブレース **MEPAC** チャック

アル ピックアップユニット

ESC

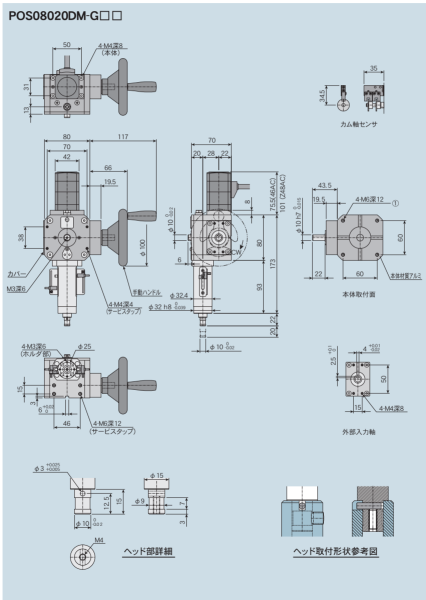
PCS·U

アロ山 表裏反転ユニット

ALU

アライメント

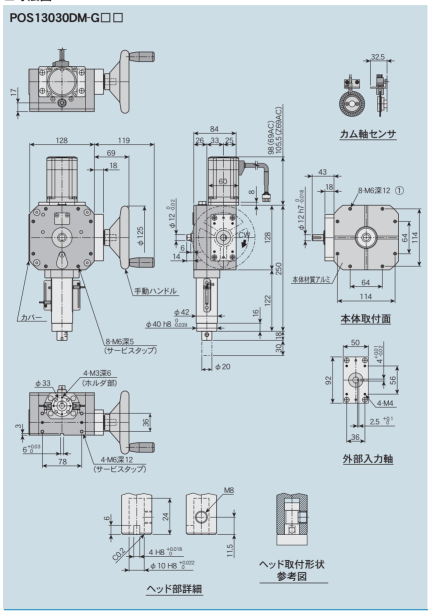
ピッチチェンジャー **CP5**カムボジショニンク
ステージ ■寸法図



P05

POS OSUZOH

■寸法図



概要

機種選定

注意事項

アクム ピック&プレース

MEPAC_{5 t y 0}

アノ山 ピックアップユニット

ESC

PC5・山 ピッチチェンジャー

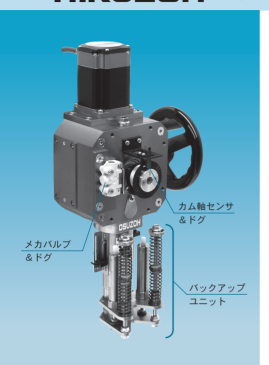
に口ちカムボジショニング
ステージ

アロム 表裏反転ユニット

戸上し アライメント

P05 オスゾー

HIKUZOH バックアップユニット オプション



- ●金型(上型)を持ち上げるエアシリンダとバネ駆動のアタッチメントです。
- OSUZOH (オスゾー) 本体内蔵バネでは対応できない重量物を持ち上げます。 (J-6, J-7「ヘッド質量とサイクルタイム」にて選定)
- ●バネカで持ち上げます。バネの圧縮量を調整し、用途に合わせた推力が設定できます。
- ワーク噛み込みによるヘッド停止の防止用としてエアシリンダを利用します。レギュレータを使えば仕様に合わせた推力設定が可能です。
- カム軸にメカバルブを取付けられるのでエア シリンダのエア入り切り制御が容易にできます。(POS 13030)
- ●バックアップユニットの取付けは正面の他、 左右に90°ごと変更できます。(左写真の位置が正面です。組替えはお客様にてご対応く ださい)
- 寸法図はホームページをご覧ください。





概要

機種選定

OSUZOH

■基本仕様

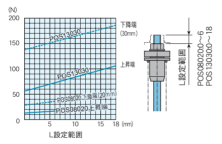
モデル	ILNo.	POS08020-PB	POS13030-PB	
用途		ヘッドの上昇動作補助		
	動作方式	コイルばね 21	段式×2セット	
バックアップ	有効ストローク	20mm	30mm	
(持ち上げ)	推力(上昇端位置)	13~17N	56~105N	
	推力(下降端位置)	28~36N	134~186N	
	エアシリンダ	φ 10×25 2本	φ 16×35 2本	
噛み込み停止	推力[2本]	~85N	20~260N	
防止シリンダ	動作制御	フォトセンサ &ドグ	フォトセンサ&ドグ (または メカバルブ &ドグ)	
ヘッド部取付最大質量		1.5kg	2.5kg	
製品	質量	0.43kg	0.7kg	

- バックアップの推力 (バネ) は上記の範囲で調整可能です。
- エアシリンダの推力はエア圧 (0.06 ~ 0.7Mpa) 調整になります。

外部持上げスプリング 噛み込み防止シリング エアボート

(4)

■バックアップ推力 (バネ2本)



■シリンダの動作範囲の設定

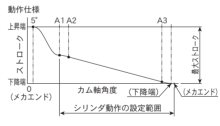
■機構

フランジ付ナット

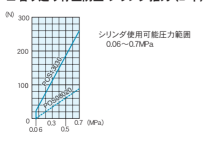
ローレットノブ

サイレンサ

- ・下記の動作仕様 A1 から下降端メカエンドまでの範囲でシリンダを動作させてください。 (動作仕様の詳細はJ-6,7)
- ・アプローチ領域(0° \sim A1)は加圧しないでください。
- ・メカバルブによる ON・OFF 制御も可能です。 (オプション)

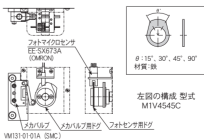


■噛み込み停止防止 シリンダ推力(2本)



■メカバルブ (POS13030 オプション)

メカバルブ用ドグは2枚組み合わせて使用します。2枚の角度位置を変えることで、シリンダ動作の設定範囲が調整可能です。



アクム ピック&ブレース

MEPAC Fryd

戸仏 ピックアップユニット

E5C

PC5·U ピッチチェンジャー

に口与カムポジショニング
ステージ

アロム 表裏反転ユニット

ALU 751421

P05

POS (カムプッシャー)

センサ オプション

概要

機種選定

OSUZOH

注意事項

アア山 ピック&プレース

MEPAC

チャック

アル ピックアップユニット

ESC.

エスケーフ

PCS·U

CP5

カムポジショニンク ステージ

 $T\Box \sqcup$

表裏反転ユニット

ピッチチェンジ・

■カム軸センサ (オプション)

モータが正逆回転することにより、所定の動作を繰り返します。この動作に合わせて原点位置・周辺機器の動作タイミング検出に利用できます。最大2ケのフォトセンサ&ドグが取り付け可能です。

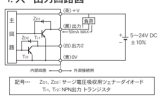
● POS08020 用



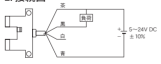
ドグは幅 1 mmのスリットが設けられています。角度にすると約5°です。ドグ固定のセットネジで回転方向の位置を合わせられます。

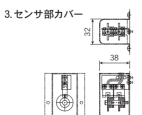
センサ名称	マイクロフォトセンサ		
型式 (メーカ)	PM-U25 (パナソニック)		
ドグ	スリットドグ(入光)		
電源電圧	DC5~24V ±10%[リップル(P-P)10%以下]		
消費電流	15mA以下		
ケーブル長さ	1m		

1. 入・出力回路図



2. 接続図





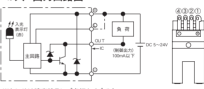
● POS13030 用



ドグは 2 枚合わせ式で角度調整が簡単です。ドグの 検出角は 180°。仕様に合わせて切り取れます。

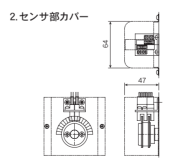
センサ名称	アンプ内蔵フォト・マイクロセンサ		
型式 (メーカ)	EE-SX673A(OMRON) コネクタEE-1001(付属)		
電源電圧	DC5~24V ±10% (リップル (P-P)10%以下)		
消費電力	35mA以下		
制御出力	DC5~24V負荷電流 (Ic) 100mA残留電圧0.8V以下		

1. 入·出力回路図



※センサは遮光時ランプ点灯タイプです。※遮光時 ON: ①~ ⊕ 間解放時。

	1	+	Vcc
ı	2	L	L
	3	OUT	OUTPUT
	4	-	GND (0V)



アロ5 オスゾー



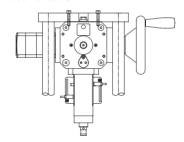
注意事項

■ 選定上の注意

- ヘッド質量によりサイクルタイムが変わります。 必要とされるサイクルタイムから質量を確認して 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・振動等による動作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製品 を選定してください。
- ストロークは送り量(パルス数)を変更する事により調整できます。
- ●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。
- 許容荷重を越えないでください。動作不良や故障につながります。ヘッドにスプリングバッファなどのリミッタを設けてください。
- モータ付モデルはカム軸に原点センサを取りつけて制御してください。
- メカエンドにぶつけての使用はできません。
- ヘッド質量が「ヘッド質量とサイクルタイム」の グラフを越える場合は、オプションのバックアッ プユニットを用意しています。詳細はお問い合わ せください。
- 当該製品を逆さにするなど姿勢を変えて使用されたい場合は事前にお問い合わせください。
- 加圧時に噛み込みが生じますとブッシャーがカムから外れて動かなくなります。噛み込みがある場合はオブションのバックアップユニットをご使用ください。手で無理やり外そうとすると突然ブッシャーが急上昇し大変危険です。

■ 取り付け上の注意

- 架台は剛性を持たせてください。能力や位置繰返 精度に悪影響を与えます。
- ブッシャーに取り付けるツールは、10 mm以上 オーバハングさせた位置で加圧しないでください。 出来るだけ荷重を軸芯で受けるように周辺へガイ ド機構を別付けするなど工夫をしてください。
- アプローチ位置が適正な範囲に入るように、本体 全体の高さを調整してください。
- 製品本体の取り付けは寸法図①タップをご使用ください。タップ加工面にはキー溝が設けてあります。再現用基準にご利用下さい。
- キー溝にキーやピンなどを入れる時、叩かないでください。
- ◆ 外部入力タイプは、モータ接続はカップリング等を使用し、入力軸にラジアル及びスラスト荷重を与えないでください。
- モータなどの取付け位置の変更はお客様にてご対応ください。
- 本体上面のタップを利用し取り付けられます。 (下図4本支柱例)



概要

機種選定

OSUZOH

注意事項

アクム ピック&プレース

MEPAC Fryd

PIL

E5C

PC5.U

こP5カムボジショニング
ステージ

ТОЦ

表裏反転ユニット

戸し アライメント

P05

バロEX 薄型インデックス

注意事項

概要

機種選定

OSUZOH

注意事項

■ 使用上の注意

- 手動ハンドルのみの場合、下降位置でハンドルから手を離すと戻し用バネによりヘッドが勢いよく上昇します。下降開始〜上昇終了まで手を離さずに操作してください。
- モータ付の場合、手動ハンドルはモータ駆動の前に必ず取り外してください。そのまま動作するとハンドルが回転して大変危険です。
- 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。
- ●モータ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動作不良や破損につながります。
- 1 サイクル完了後、原点を上昇端センサにて必ず 確認してください。
- ●モータ・センサなど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。
- プッシャーは摺動ガイドで保持されているため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カバーを設けるなどの対策を講じてください。
- 可動部の安全カバーはお客様にてご用意ください。 ● センサは電源投入時の過渡的状態 (50ms) を避け
- センサは電源投入時の過渡的状態(50ms)を避けてください。
- センサのコードには、曲げ・引っ張りなどの荷重が加わらないようにしてください。特にセンサコード根元に荷重が加わらないよう、センサのコードを固定するなどの処置をしてください。
- センサ電源逆接続保護回路および出力短絡保護回路は装備していませんので、接続は確実におこなってください。
- センサ取り付け周辺部にノイズ発生源となる機器 (スイッチングレギュレータ・インバータモータ等) をご使用の場合は、機器のフレームグランド (F.G.) 端子を必ず接地してください。
- 高圧線や動力線との平行配列や、同一配線管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。
- 定期的にカムフォロアへのグリスアップをしてく ださい。オプションでグリス補充ツール (グリス 充填シリンジ 10 m I) を用意しています。 型式: SEP 1-10
- ●保守部品として交換プッシャーヘッドを用意しています。詳細はお問い合わせください。



■ バックアップユニットの注意

- バックアップユニットは 90°方向で取付け変更できます。変更はお客様にてご対応ください。弊社からの出荷状態は写真 (J-14) のとおりです。変更手順は取説をご確認いただき安全に作業してください。
- ◆ ヘッドには仕様以上の重量物を取付けないでください。動作不良の原因になります。
- バックアップ推力(バネカ)により、オスゾーの 押付け力は減少します。
- ↑バネカの調整範囲を越える調整はしないでください。早期にバネが破損する恐れがあります。
- バネカの調整方法は、ローレットノブを手で押さ えてナットをスパナで緩め、ローレットノブを回 し出し入れします。調整後は必ずナットをスパナ で締めください。
- エアシリンダの配管径はφ6を推奨します。それ以下の場合、性能が発揮できない恐れがあります。
- シリンダは戻り側にのみエアを供給してください。 加圧側にエアを入れますと動作異常につながり大 変危険です。また、早期故障の原因になります。
- バックアップユニット可動部に安全カバーが必要な際は、お客様にてご用意ください。
- Mバックアップユニットを使用し、手動ハンドルで 操作する場合、バネカ及びシリンダ推力により、 ハンドルが回されますので、しっかりとハンドル を握りゆっくり回してください。
- ◆ メカバルブは加圧動作で「OFF」→戻り「ON」に てご使用ください。

アア山 ピック&プレース

MEPAC Fryd

アル ピックアップユニット

ESC エスケープ

PC5・U ピッチチェンジャー

CPS カムポジショニング ステージ

アロ山 表裏反転ユニット

月上山 アライメント

P05 オスゾー

1. 安全上の注意

▲ 危険

- 下記の用途には使用しないでください。
 - 1. 人命および身体の維持、管理に関わる医療器具
 - 2. 人の移動や搬送を目的とする機構、機械装置
 - 3.機械装置の重要保安部品 当該製品は、高度な安全性を必要とする 用途に向けて企画、設計されていませ ん。人命を損なう可能性があります。
- 発火物・引火物などの危険物が存在する場所で使用しないでください。発火・引火の可能性があります。
- 製品は絶対に改造しないでください。異常動作によるケガ・感電・火災などの原因になります。
- 製品の基本構造や性能・機能に関わる不適 切な分解・組立はおこなわないでください。
- 製品に水をかけないでください。水をかけたり、洗浄したり水中で使用すると、異常動作によるケガ・感電・火災などの原因になります。

▲ 警告

- 構造をよく理解したうえで使用してください。 ブッシャーの駆動はスプリングリターン方式 とカム推力方式でブッシャー自体の動作検出 は上下端センサを必ず利用してください。 誤った使い方は機械の損傷、人身事故の原 因になります。
- 製品に電気を供給する前、および作動させる前には、必ず機器の作動範囲の安全確認をおこなってください。不用意に電気を供給すると感電したり可動部との接触によりケガをする可能性があります。
- 製品の作動中または、作動できる状態のときは機械の作動範囲に立ち入らないでください。当該製品が不意に動くなどしてケガをする可能性があります。

▲ 警告

- 電源を入れた状態で、端子部、各種スイッチなどに触れないでください。感電や異常作動の可能性があります。
- ケーブルなどのコードは傷を付けないでください。コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、巻き付けたり、重い物を載せたり、挟み込んだりすると漏電や導通不良による火災や感電・異常作動などの原因になります。
- 製品は火中に投じないでください。製品が 破裂したり、有毒ガスが発生する可能性が あります。
- 製品に関わる保守・点検・整備、または交 換などの各種作業は、必ず電気の供給を完 全に遮断してからおこなってください。

⚠ 注意

- 外部から急激なショックを与えないでください。思わぬ力が加わり製品の破損や人身事故の原因なります。
- 直射日光(紫外線)のあたる場所、塵埃、鉄分、 鉄粉のある場所、有機溶剤、リンサンエステ ル系作動油、亜硫酸ガス、塩素ガス、酸類な どが含まれている雰囲気中で使用しないでく ださい。短期間で機能が喪失したり急激な性 能低下もしくは寿命の低下を招きます。
- 機械装置などの作動部分は、人体が直接触れることがないよう防護カバーなどで隔離してください。
- この製品をシステムへ組み込むにあたり、取扱い上の注意事項の内容を落とすことなくシステムの取扱説明書に付加し、システムの取扱い者に必ず遵守させてください。なお、その使い方によって新しく付加しなけ

なお、その使い方によって新しく付加しなければならない安全に関する注意事項は、落とすことなく取扱説明書に付加してください。

概要

機種選定

注意事項

アク

MEPAC

アル ピックアップユニット

ESC

PC5・ 山

CP5カムポジショニング
ステージ

アロ山

ALU

P05

バロビX 薄型インデックス