

ストローク:100×30 / 100×50 (mm)

機種選定

アンダキャリ

フロントヘッド

θ軸付き 旋回アタッチメント

ストローク増幅 モーション コントローラ

注意事項

80×20(mm)

100×30(mm) 100×50(mm)

160×35(mm) 160×50(mm)

注意事項機器構成

メカコントローラ

旋回アタッチメント

フレキシブル

共通注意事項

アア
ア
レ
ピ
ッ
ク
&
プ
レ
ー
ス

MEPAC Fryd

ピックアップユニット **ESC**

^{±スケープ} **РС5**·Ц

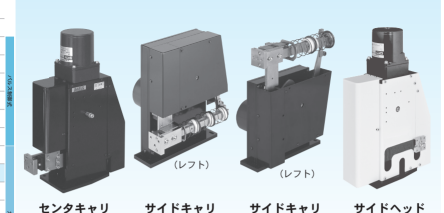
ピッチチェンジャー **CPS**

カムボジショニングステージ

アロム 表裏反転ユニット

> **ALU** アライメント

P05 オスゾー







■ バリエーション (数字はストローク)

オーバヘッド

	キャリ方式	センタ	サイドキャリ		サイド	ページ
モデルNb.		キャリ	レフト	ライト	ヘッド	-(-)
X6091A		100×30				A-64
X6091B					100×30	A-68
X6091SA		100×50				A-70
X6091SB					100×50	A-74
X6071L			100×30			A-76
X6071R				100×30		A-76
X6071SL			100×50			A-80
X6071SR				100×50		A-80
X6071WL	高剛性		100×30			A-84
X6071WR	高剛性			100×30		A-84
X6071WSL	高剛性		100×50			A-84
X6071WSR	高剛性			100×50		A-84
X6074HSL	高荷搬		100×50			A-90
X6074HSR	高荷搬			100×50		A-90

※ サイドキャリタイプは外部入力オプションを用意しています。
※ サイドキャリオーバヘッドタイプはホームページをご覧ください。

■ リニアガイド

X・Z軸にリニアガイドを採用。ボールブッシュガイドに比べ、剛性が向上し位置繰返し精度がアップ。より安定した供給・排出作業が可能になります。

■ 本体取付用基準溝

取付部にキー溝を追加。 取り付けの基準にすることで再現性が向上します。

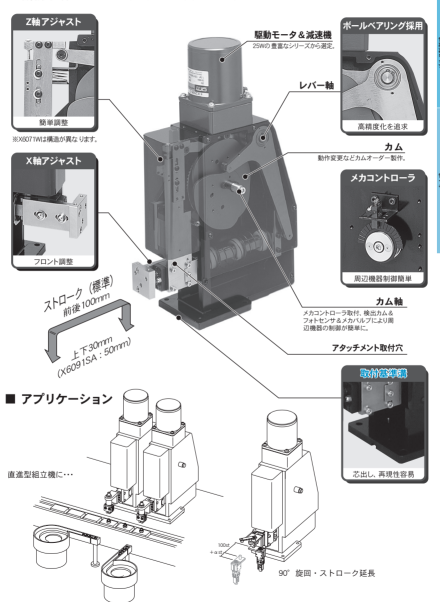
■ 板力ム駆動機構

加速度のスムーズな変化により高速時の躍動を 防止し、微妙なタイミングによる無駄のない動 きを実現します。動作やタイミング変更はカム オーダー製作で可能です。

■ 便利に使える

トップブロックにワークピース姿勢変換などの様々なアタッチメントが取り付けられる特徴を備えたアーム構造です。取付穴を標準で用意しました。モータは、電子/電磁ブレーキ付きやインバータ制御の特注品も可能です。

■ 機構説明 X 6091A(外観は一部異なります)



機種選定

アンダキャリ

フロントヘッド

θ軸付き 旋回アタッチメント

ストローク増幅 モーション コントローラ

注意事項

80×20(mm)

100×30(mm) 100×50(mm)

160×35(mm) 160×50(mm)

注意事項

機器構成

メカコントローラ

旋回アタッチメント

フレキシブル

共通注意事項

プロレ ピック&プレース

MEPAC Fryd

РШ

ピックアップユニット

ESC

PCS·U

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 アライメント

P05

ハロEX 薄型インデックス

▶ □□□ (カム式 ピック&プレースユニット)

X6071S ストローク: 100 × 50 (mm)



● 高速性向上

最速サイクルタイムを1.5秒⇒1.3秒に高速化 しました。

● 旋回アタッチメント

ワークの 90° 水平旋回が供給中に出来ます。 ※詳細は A-114

● 外部入力オプション

モータ部を外部入力に変更するオプションを用意。モータの配置を変更することでスリムなレイアウトが可能です。

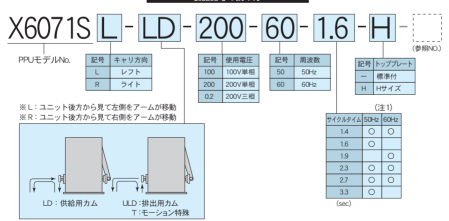
※詳細はお問い合わせください。

- カム駆動方式だから高速安定モーションを実現しています。
- 作動部の GD² が小さく高速・高精度を維持します。

仕 様

11 1米					
モデルNo.	X6071S				
ストローク(最大)	前後100mm 上下50mm				
位置繰り返し精度	±0.015mm				
標準モータ	インダクション100V/200V 25W単相				
付属センサ	原点フォトマイクロセンサ				
本体質量	12.0kg				
標準塗装色	黒(マンセル N1 相当)				
使用周囲温度	5~50℃				
使用周囲湿度	85%以下(結露なきこと)				
潤滑油	コスモグリース、ダイナマックス EP No.1				

製品記号の読み方



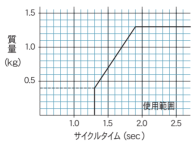
ホームページのお問い合わせフォームに技術サポートシートがありますのでご活用ください。 参照No.は当社発行の仕様書番号です。ご注文時このNo.もお知らせください。 選定・取付・使用に関する注意事項及び機器構成についてはA-104~をお読みください。

注1)表は標準モータと減速機での値です。○印以外の値にはオプションのインバータで対応可能です。



■ サイクルタイムと可搬質量(チャック質量を含む)

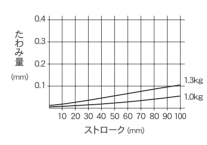
質量オーバでの使用はトラブルの原因となりま すのでご注意ください。



※停止にはオプションのブレーキが必要です。

■ たわみ量 (参考値)

下図は 1.0kg と 1.3kg の負荷をヘッドに取り付 けた時の下方向へのたわみ量です。



機種選定 アンダキャリ

フロントヘッド

θ軸付き 旋回アタッチメント

モーションコントローラ

注意事項

80×20(mm)

100×30(mm) 100×50(mm)

160×35(mm) 160×50(mm) 注意事項

機器構成

メカコントローラ

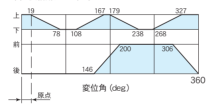
旋回アタッチメント

フレキシブル

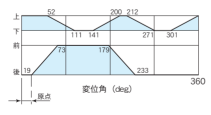
共通注意事項

■ 動作タイミング

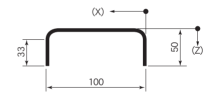
(1) 供給用カム (LD)

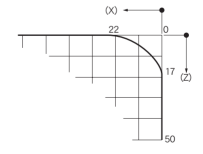


(2) 排出用カム (ULD)



■ オーバラップ量





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

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

 $T\Box \sqcup$

表真反転ユニット

ALU アライメント

PD5 オスゾー

INDEX 薄型インデックス

▶ ▶ (カム式 ピック&プレースユニット)

X6071SL

機種選定

アンダキャリ

フロントヘッド

θ軸付き

旋回アタッチメント ストローク増幅 モーション コントローラ

注意事項

80×20(mm)

100×30(mm) 100×50(mm)

160×35(mm) 160×50(mm)

注意事項

機器構成

メカコントローラ

旋回アタッチメント

フレキシブル 共通注意事項

アア山 ピック&プレース

MEPAC Fryd

РШ

ピックアップユニット

ESC エスケープ

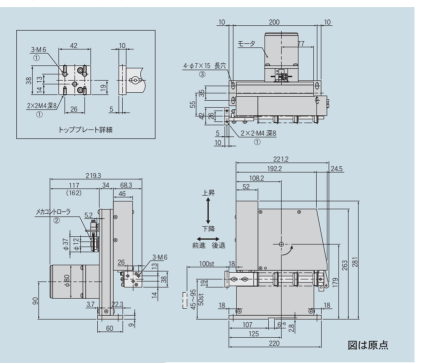
ア**C**5・U ピッチチェンジャー

アロム 表裏反転ユニット

> **ALU** アライメント

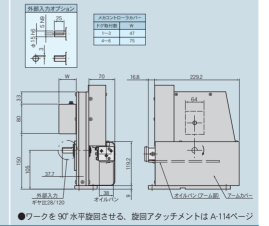
POS オスゾー

■ 寸法図 (レフトキャリ)



- ●チャックや真空パッドなどのツールは、アーム先端のトッププレート①取付穴(寸法図)を利用して固定します。
- ●トッププレートの位置は、調整機 構により上下前後±2mmの範囲で 調整できます。
- ●原点検出はカム軸に取り付けられたメカコントローラ②によりおこないます。(詳細 A-112)
- ◆本体は③の取付穴を利用して固定 します。
- Z 軸にアタッチメントを取り付け る場合は、Z 軸の 2-M4 タップを 利用します。(詳細 A-104) ※() 寸法は電磁ブレーキ付モー タの場合です。

■ 各種オプション付 寸法図 (レフトキャリ)

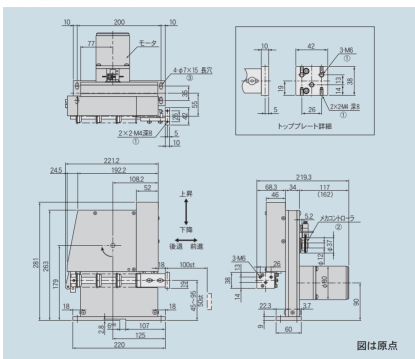




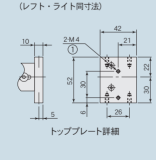
X6071SR



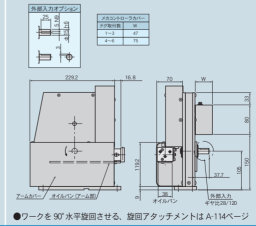
■ 寸法図 (ライトキャリ)



■ H サイズ トッププレート



■ 各種オプション付 寸法図 (ライトキャリ)



機種選定アンダキャリ

フロントヘッド

.....

θ軸付き 旋回アタッチメント

ストローク増幅 モーション コントローラ

注意事項

80×20(mm)

100×30(mm) 100×50(mm) 160×35(mm) 160×50(mm)

注意事項

機器構成

メカコントローラ

旋回アタッチメント

フレキシブル

共通注意事項

アクム ピック&プレース

MEPAC Fryd

PIU

ピックアップユニット >----

ESC エスケープ

PC5・山 ピッチチェンジャー

CPSカムボジショニング
ステージ

アロム 表裏反転ユニット

ALU

アライメント

P05 オスゾー

INDEX 薄型インデックス