



■ 本体横幅 30・50mm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>30mm (本体幅)</p>	<p>S type</p> <p>80</p> <p>連数 2・3・4・5 基本型式 PCU08030</p>	<p>L type</p> <p>120</p> <p>連数 6・7・8・9 基本型式 PCU12030</p>
	<p>S type</p> <p>200</p> <p>連数 2・3・4・5 基本型式 PCU20050</p>	<p>L type</p> <p>260</p> <p>連数 6・7・8・9 基本型式 PCU26050</p>

※上記以外の連数はお問い合わせください。

■ コンパクト&軽量

本体幅 30mm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 50mmは、幅 50×高 58×全長 200mm～。
製品質量はわずか 1 k g ま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

ステッピングと α STEP の 2 種類から選べます。



本体幅 30mmサイズ
カップリングで接続する構造です。



本体幅 50mmサイズ
タイミングベルトで折り返す構造です。

■ 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。

■ モーションコントローラオプション

モータオプションに対応します。
スイッチのみの設定で、プログラムレスの簡単セットアップが可能です。



■ センサオプション



本体幅 30mmサイズ
モータオプションには原点フォトセンサが標準セットされています。



本体幅 50mmサイズ
入力軸にフォトマイクロセンサ&ドグを取り付けて、原点や各種タイミング検出をします。センサは最大 6 ケまで取り付けが可能です。

■ 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。