



## ■ 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。



## ■ 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 ~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 $\alpha$ 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。



MEG ットネ 高速i ます。 問いな ※HP

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。