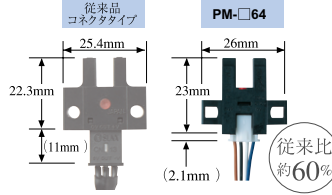


コネクタ内蔵・アンプ内蔵マイクロフォトセンサ

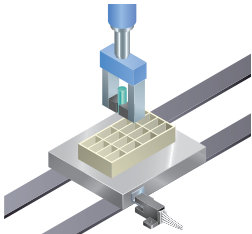
コの字型PM-64シリーズ

- コネクタ内蔵でコンパクトに
光軸中心からケーブル曲げ部までの寸法は最大1/2に。
- 市販コネクタが使用可能
面倒なはんだ付や絶縁処理が一切不要なコネクタ対応タイプです。



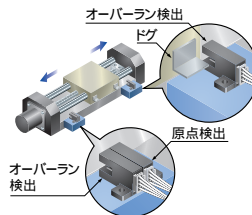
PM64シリーズ用途例

パレットの位置決め



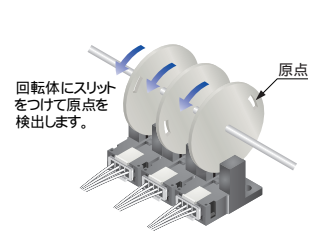
ドグを検出しパレットを停止させます。

移動体の原点およびオーバーラン検出



台座のドグにて原点とオーバーランを検出します。

回転体の原点検出



PM64シリーズ種類と価格

| 型式名 | 価格 | 種類 | 形状 (mm) | 検出距離 | 出力 | 出力動作 | 型式名 | 価格 | 種類 | 形状 (mm) | 検出距離 | 出力 | 出力動作 |
|---------|-------|--------------|---------|----------|--------------------|----------------------|---------|-------|--------------|---------|----------|--------------------|----------------------|
| PM-K64 | 1,500 | 小型・コネクタ内蔵タイプ | | 5mm (固定) | NPNT-レンジスタオープンコレクタ | 入光時ON/遮光時ON 2出力装備 | PM-Y64 | 1,540 | 小型・コネクタ内蔵タイプ | | 5mm (固定) | NPNT-レンジスタオープンコレクタ | 入光時ON/遮光時ON 2出力装備 |
| PM-K64P | 1,500 | | | | | | PM-Y64P | 1,540 | | | | | |
| PM-T64 | 1,500 | Tタイプ | | | | | PM-F64 | 1,540 | Fタイプ | | | | |
| PM-T64P | 1,500 | | | | | | PM-F64P | 1,540 | | | | | |
| PM-L64 | 1,500 | Lタイプ | | | | | PM-R64 | 1,540 | Rタイプ | | | | |
| PM-L64P | 1,500 | | | | | | PM-R64P | 1,540 | | | | | |

オプション仕様および価格

| 型式名 | 価格 | 品名 | 内容 |
|-------------|-------|--------------------|------|
| CN-14A-C1 | 480 | コネクタ付ケーブル | 長さ1m |
| CN-14A-C2 | 640 | | 長さ2m |
| CN-14A-C3 | 780 | | 長さ3m |
| CN-14A-C5 | 1,080 | | 長さ5m |
| CN-14A-R-C1 | 960 | | 長さ1m |
| CN-14A-R-C2 | 1,380 | コネクタ付ケーブル (耐屈曲タイプ) | 長さ2m |
| CN-14A-R-C3 | 1,800 | | 長さ3m |
| CN-14A-R-C5 | 2,220 | | 長さ5m |
| CN-14A | 1,500 | | コネクタ |

コネクタ付ケーブル
CN-14A(-R)-C

