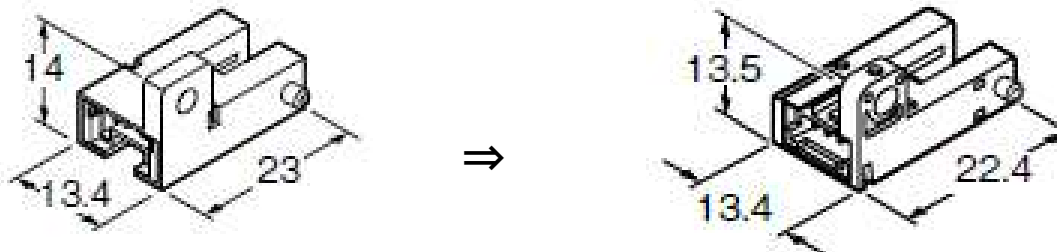


PM-R64 の後継機種は **PM-R65** となります。

取付面の相違点

- 外形が小さくなります。



- ▲ 取付穴が変わります。Φ3.2mm ⇒ 長穴
- 従来の取付穴が流用でき、そのときの光軸中心位置も同じです。
- コネクタ・コネクタ付ケーブルは同じです。
ピン配置も同じですので従来のものがそのまま流用できます。

仕様面の相違点

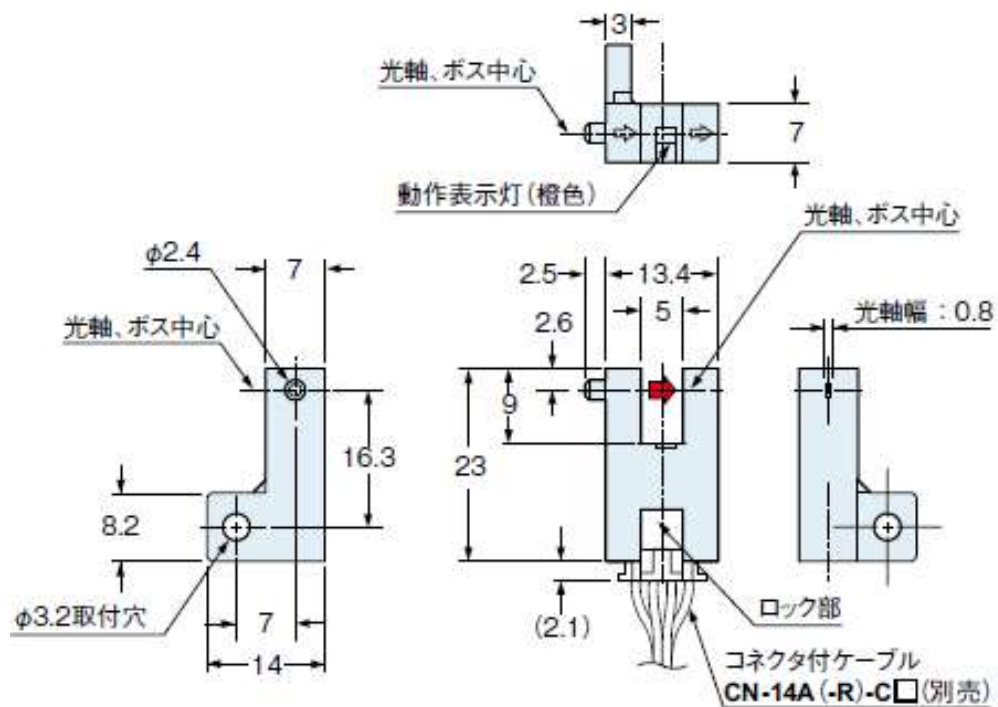
- 検出距離(スパン幅) 5mm ⇒ 6mm
 - 保護回路 未装備 ⇒ 電源逆接続保護回路・出力逆接続保護回路・出力短絡保護回路 装備
 - 遮光時応答時間 100 μS以下 ⇒ 80 μS以下
 - 繰り返し精度 0.03mm以下 ⇒ 0.01mm以下
 - 光軸(最小検出物体 不透明体) 0.8x1.8mm ⇒ 0.8x1.2mm
- 同等以上・良化点
▲ 注意点

関連するその他の後継機種

PM-R64P (PNP出力) ⇒ PM-R65-P

外形寸法図

PM-R64 (コネクタ付ケーブル装着図)



PM-R65

