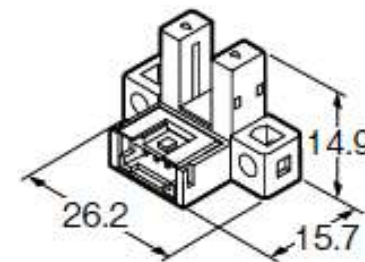
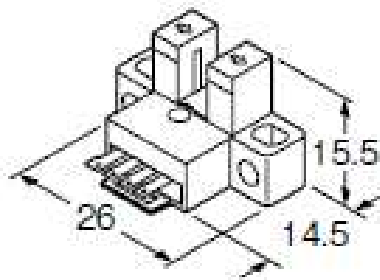


PM-L54 の後継機種は **PM-L65** となります。

取付面の相違点

▲ 外形が異なります。



▲ 取付穴ピッチが異なります。 19mm ⇒ 20mm

● 長穴からのM3取付は、従来の取付穴が流用できます。

▲ 丸穴からのM3取付は、従来の取付穴が流用できません。

▲ コネクタは共に4Pですが、型番が異なり互換がありません。

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 μ S以下 ⇒ 80 μ S以下

● 繰り返し精度 0.03mm以下 ⇒ 0.01mm以下

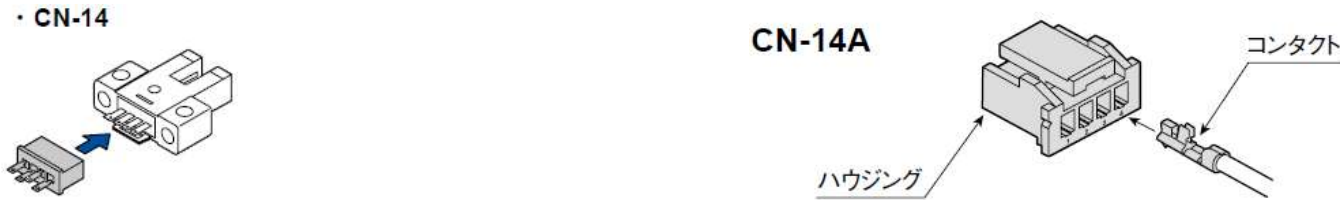
● 光軸(最小検出物体 不透明体) 0.8x1.8mm ⇒ 0.8x1.2mm

● 同等以上・良化点

▲ 注意点

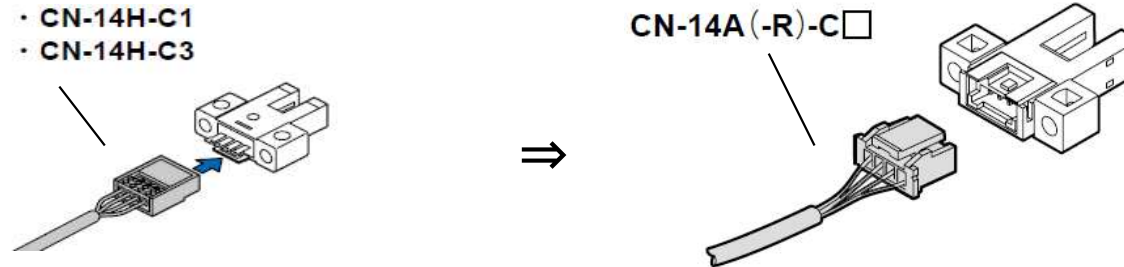
関連するその他の後継機種

- CN-14 コネクタ (1梱包) ⇒ CN-14A (10梱包 = ハウジング10個・コンタクト40個 セット)



▲ ピン配置は同じですがコネクタは互換がありません。

- CN-14H-C1 (ケーブル1m長付きコネクタ) ⇒ CN-14A-C1
- CN-14H-C3 (ケーブル3m長付きコネクタ) ⇒ CN-14A-C3

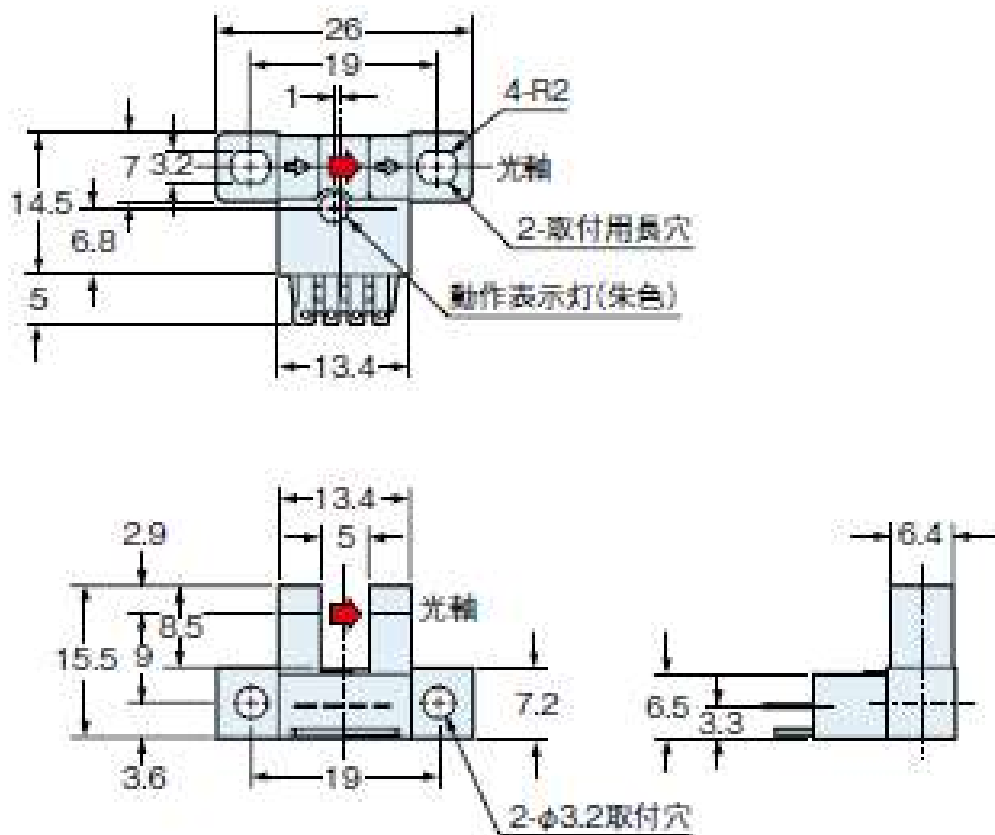


▲ ケーブル付きコネクタは互換がありません。

- PM-L54P (PNP出力) ⇒ PM-L65-P

- CN-14H (圧接コネクタ リード線径0.7~1.2φ用)
 - CN-14H-2 (圧接コネクタ リード線径1.2~1.52φ用)
 - CN-HP (圧接ペンチ CN-14H・CN-14H-2用)
- ⇒ 無し。
CN-14Aをご利用ください。

PM-L54



PM-L65

