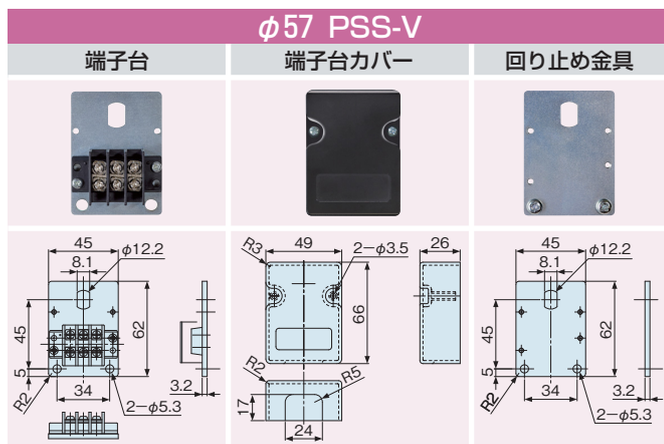
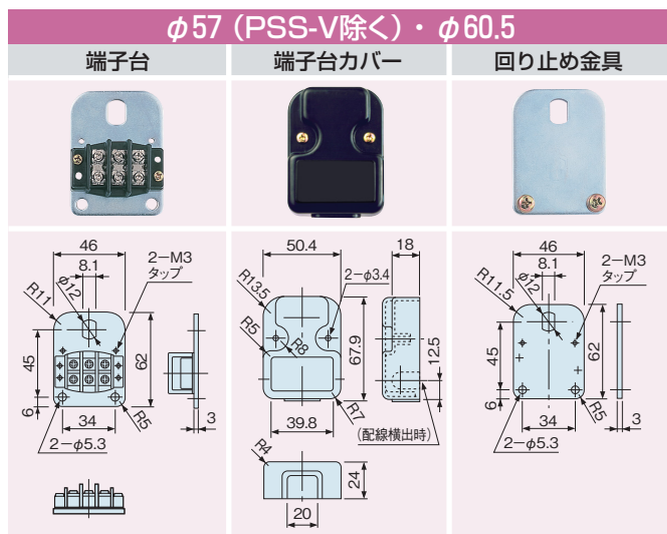
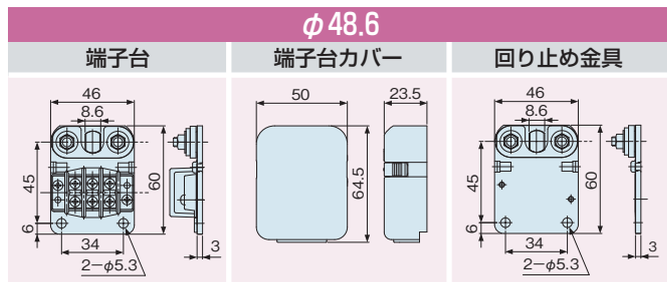
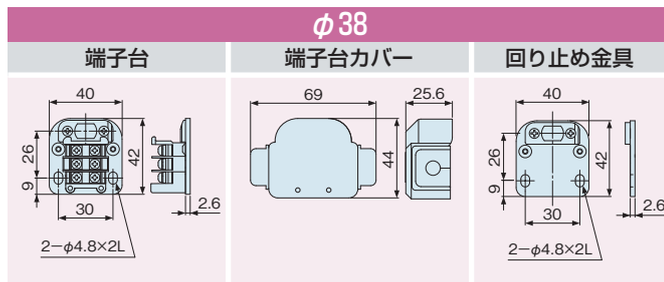


標準取付金具

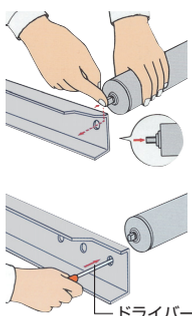


(注)・モーターラの出力軸は専用の端子台と回り止め金具でフレームに固定してください。出力軸が空回りしますと、リード線が断線し、故障の原因になります。

- ・モーターラには上記標準の端子台・端子台カバー・回り止め金具が含まれています。但し、下記の場合は例外となります。
 - ①D: 防塵仕様、I: 防滴仕様、J: 防水仕様には端子台はありません。
 - ②B: プレーキ仕様、PSS-E: ドライブ・フリー仕様は別途端子台が必要です。
- ・詳細は弊社営業部までお問い合わせください。
- ・防滴仕様や防水仕様でも、モーターラの充電部、渡り配線の結線部等にほこりかたまり、水が付着すると、ショート・漏電・感電・発火等の恐れがありますので確実な結線処理をしてください。
- ・φ38の端子台・回り止め金具のシャフト穴は横向きになります。

■モーターラの取付け方法 (ワンタッチ取付機構)

シャフトがへこんでワンタッチで取付け、取り外しができます。



- モーターラのパイプと軸がフリーローラと同径のときは、フリーローラの軸穴をそのまま利用できます。
- 寸法が異なるときは、フレーム軸穴を変更してフリーローラと高さを合わせ、荷重が均等にかかるようにしてください。
- 搬送物の材質・平滑度により搬送物底面がモーターラに接触しないときは、最低1ケース当り2本のモーターラをご使用ください。又は若干高めにセットしてください。この場合荷重はモーターラだけで受けることになりますのでモーターラの許容荷重に十分ご注意ください。

・仕様により、ワンタッチ取付機構が対応できない場合があります。

取扱上の注意事項

リード線による持ち運びや、ぶついたり、落としたりしますと内部を傷めることになりまますので十分ご注意ください。またリード線をフレーム穴に通す際、被覆に傷を付けないようご注意ください。

