

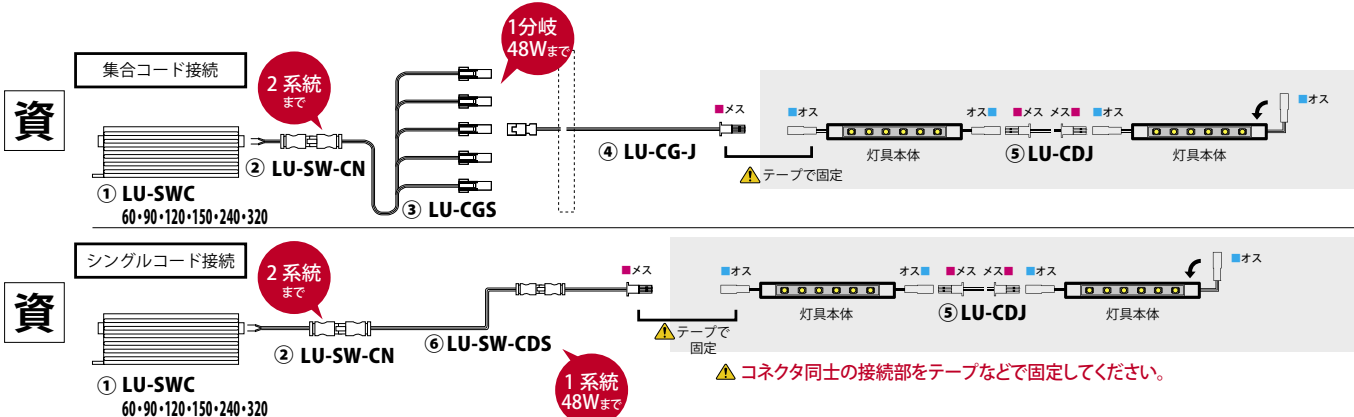
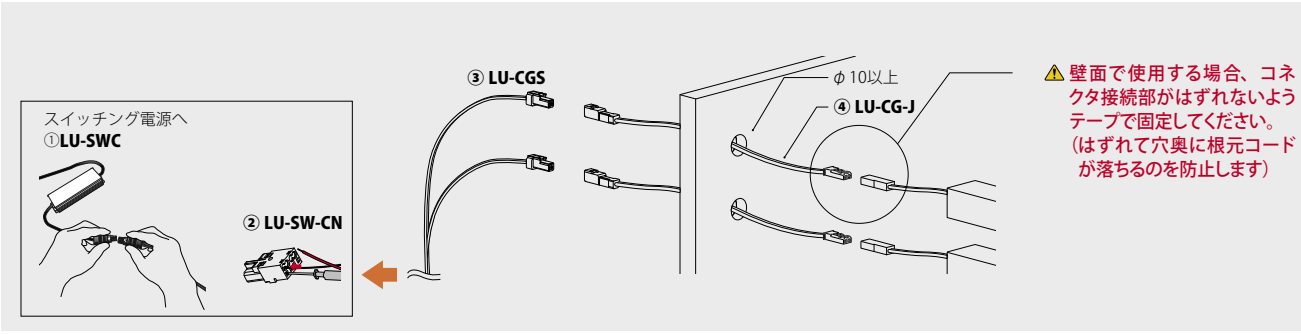
2. 什器の場合 (PS_E 非対象となる展開)

1 放熱を考慮した任意の場所にスイッチング電源 (LU-SWC 60・90・120・150・240・320 いずれか) を設置し、集合コード (LU-CGS) を結線します。

△ 有資格者による結線が義務付けられています。

2 集合コード用ジョイントコード (LU-CG-J) と集合コード (LU-CGS) のコネクタをつなぎ、什器や背板などの穴に通します。

△ 穴を開ける場合、コネクタを通すため必ずφ 10 以上の穴を開けてください。



△ 使用する各灯具のページで、サイズのワット数を確認し、使用灯数を掛けて総ワット数を求めてください。

(ワット数×灯数=総ワット数)

総ワット数は、電源の許容範囲内で灯具を連結してください。
(最大出力電力の 70%)

〈LU-SWC60〉 表Ⓐ (W) × 灯数 (+ 表Ⓐ×灯数 + ...) が 合計 42W 未満
〈LU-SWC90〉 表Ⓐ (W) × 灯数 (+ 表Ⓐ×灯数 + ...) が 合計 63W 未満
〈LU-SWC120〉 表Ⓐ (W) × 灯数 (+ 表Ⓐ×灯数 + ...) が 合計 84W 未満
〈LU-SWC150〉 表Ⓐ (W) × 灯数 (+ 表Ⓐ×灯数 + ...) が 合計 105W 未満
〈LU-SWC240〉 表Ⓐ (W) × 灯数 (+ 表Ⓐ×灯数 + ...) が 合計 168W 未満
〈LU-SWC320〉 表Ⓐ (W) × 灯数 (+ 表Ⓐ×灯数 + ...) が 合計 224W 未満

(1 分岐・1 系統 48W まで)

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上 ▶ 資

専門業者にご依頼ください

配線については、有資格者による施工が義務付けられていますので、必ず専門業者にご依頼ください。

24V

正しく接続してください

灯具本体への入力電圧はDC24Vです。表示された当社指定の電源、電圧以外では使用しないでください。間違った電源に接続した場合、灯具本体または電源が壊れる恐れがあります。



注意

連結可能灯数は規定範囲内でのご使用を厳守してください。規定範囲をオーバーすると火災及び故障の原因になります。

より安全にご使用頂けるように、安全アタッチメントパーツを各種取り揃えております。ご相談ください。

POINT 取扱説明書をダウンロードすることができます。 http://www.royal-co.net/luper/dl_instructions/

