LED照明

スイッチング電源に直接接続する

1つの電源でたくさん灯具を 接続したい場合など

ラインコンセントやアダプタを使わずに灯具を接続したい場合に便利です。 また集合コードを使えば複数の灯具をより簡単に接続する事が可能です。

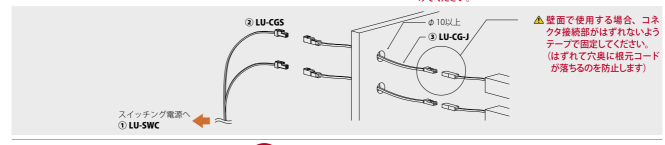


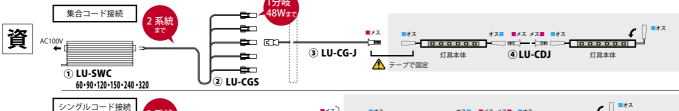
1. 壁面の場合

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。 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、壁面ボードなどの穴に通します。

▲ 有資格者による結線が義務付けられています。

けてください。



















1 LU-SWC スイッチング電源 60W・90W・120W・ 150W • 240W • 320W

2 LU-CGS 集合コード

③ LU-CG-J 集合コード用 ジョイントコード

4 LU-CDJ

スイッチング電源用 シングルコード

(5) LU-SW-CDS (6) LU-CDS シングルコード

LU-SWC-HC

▲ 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(A) (W) ×灯数 (+表(A)×灯数 +···) が合計 42W 未満 (LU-SWC90) 表(A) (W) ×灯数 (+表(A)×灯数 +···) が合計 63W 未満 (LU-SWC120) 表 (W) × 灯数 (+表 (A) × 灯数 +···) が合計 84W 未満 (LU-SWC150) 表(A) (W) ×灯数 (+表(A)×灯数 +···) が合計 105W 未満 〈LU-SWC240〉表(A) (W) ×灯数 (+表(A)×灯数 +···) が合計 168W 未満 (LU-SWC320) 表 (W) × 灯数 (+表 (A) × 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





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。

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 恐れがあり生す



注音

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。

施工の

DC24Vラインコンセント▶ P.253 AC100Vラインコンセント ▶ P.257 AC100Vラインコンセント用スリムアダプタ▶ P.259 AC100Vコンセント用アダプタ▶ P.265 スイッチング電源 イージーパネル▶ P.273 ジャックレール▶ P.277 ハネ付ジャックレール▶ P.281 充電式バッテリー▶ P.285

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/

