

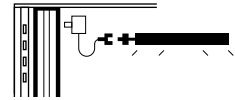
A-1

各電源の接続方法

DC24Vラインコンセントを使って接続する

アダプタを見せずにスッキリ

ラインコンセントがDC24Vであるため、アダプタでDC24Vに変換する必要がなく、壁面の見栄えが良くなりスッキリします。

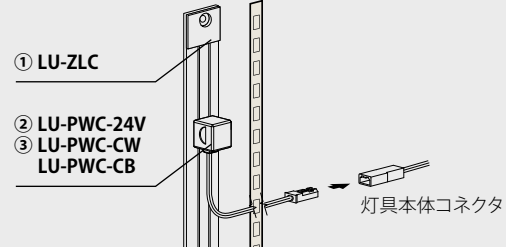
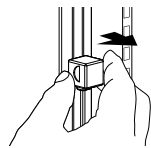


壁面や什器にサポート柱を取り付け、DC24Vラインコンセント (LU-ZLC) を任意の長さで隣接して施工します。
DC24Vラインコンセント用電源コード (LU-PWC-24V・LU-PWC-CW・LU-PWC-CB いずれか) を取り付け、灯具本体と接続します。



サポート柱・ビス ① LU-ZLC ② LU-PWC-24V ③ LU-PWC-CW LU-PWC-CB
ASF-1 など サポート柱&固定ビス DC24V ラインコンセント DC24V ラインコンセント用電源コード ケース付 DC24V ライン用電源コード
1000 1110 ~ 1200

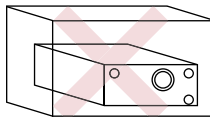
⚠必ず本体を持って取り外してください。コード部を引っ張るとコード部がちぎれ、故障の原因となります。



スイッチング電源用コネクタを使い、DC24Vラインコンセントとスイッチング電源 (LU-SWC 150・240・320 いずれか) と AC100V 電源を接続してください。(要資格)
スイッチング電源は、天井裏や地袋などに設置してください。



④ LU-SWC ⑤ LU-SWC-CN ⑥ LU-SWC-CT ⑦ LU-SWC-HC
150・240・320 スwitching電源用接続コネクタ LU-SWC-CN 用工具 スwitching電源放熱用カバー
スウィッチング電源 150W・240W・320W

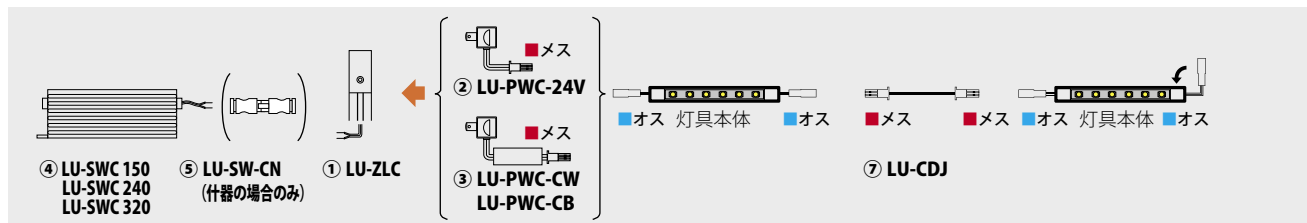
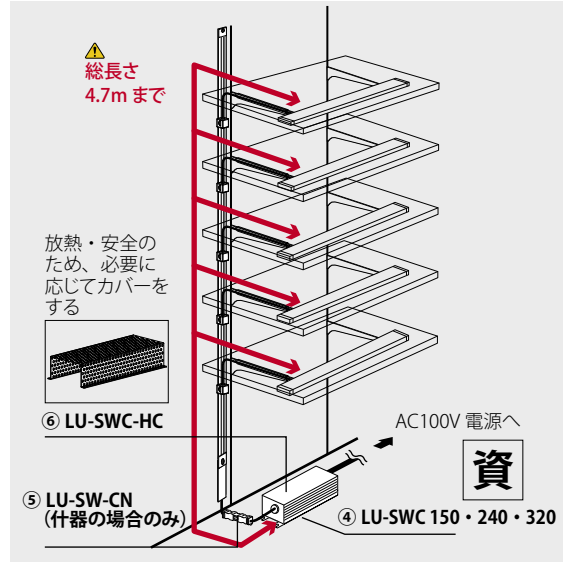
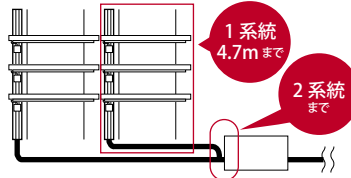


密閉空間 禁止

⚠ LU-SWC は発熱しますので、密閉された場所には設置しないでください。故障の原因となります。

⚠ 入力電圧 AC100V でお使いの場合 総配線長さは 4.7m となります。(1 系統あたり)

⚠ 1 電源あたりの系統数は最大 2 系統です。



⑦ LU-CDJ ジョイントコード

⚠ 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-SWC150) 灯具ワット数×灯数 (+ 灯具ワット数×灯数 + ...)	合計 105W 未満
(LU-SWC240) 灯具ワット数×灯数 (+ 灯具ワット数×灯数 + ...)	合計 168W 未満
(LU-SWC320) 灯具ワット数×灯数 (+ 灯具ワット数×灯数 + ...)	合計 224W 未満

(1 系統 48W まで)

施工のバリエーション
DC24Vラインコンセント 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 ▶ P.267 イーザーパネル ▶ 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/

