

A-2 電源と灯具のつなぎ方 AC100Vラインコンセントを使って接続する

さまざまなバリエーションの設置に

灯具の点灯に使うのはAC100Vラインコンセント (LU-LCF)、アダプタ (LU-HAD-JC)、シングルコード (LU-CDS-C・LU-CDS)、またはダブルコード (LU-CDW)のみ。オーソドックスで簡単に点灯させるシステムです。



① LU-LCF

② LU-HAD-JC

③ LU-CDS-C

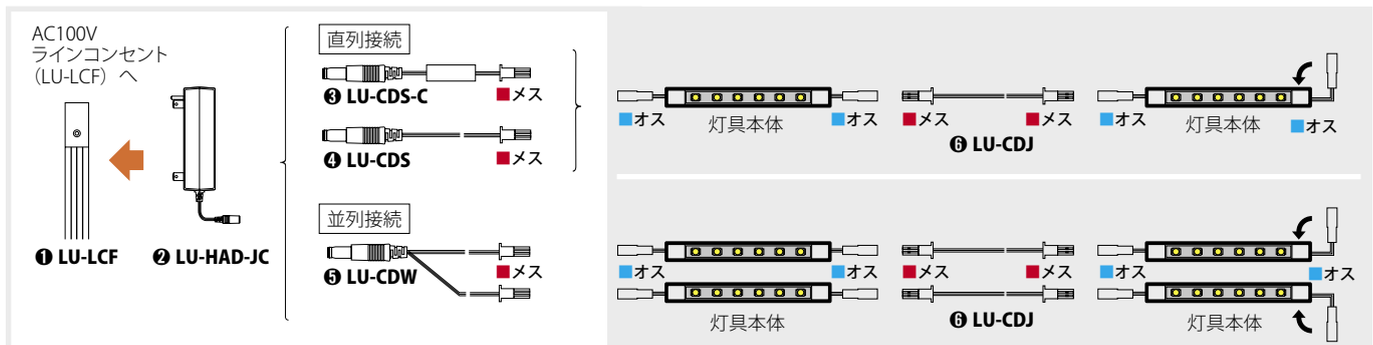
④ LU-CDS

⑤ LU-CDW



AC100V 電源 資

棚下照明シリーズ AC100Vラインコンセントを使って接続する



⚠ 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。

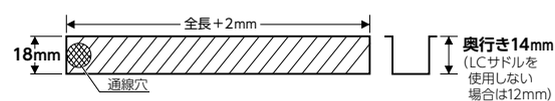
(LU-HAD-JC) 灯具ワット数×灯数 (+ 灯具ワット数×灯数 + ...) が **合計 25.2W 未満**

取り付けステップ

- 1** 壁面にサポート柱を取り付け、AC100Vラインコンセント (LU-LCF) を任意の長さで隣接して施工します。

LU-LCF設置の壁面掘り込み寸法

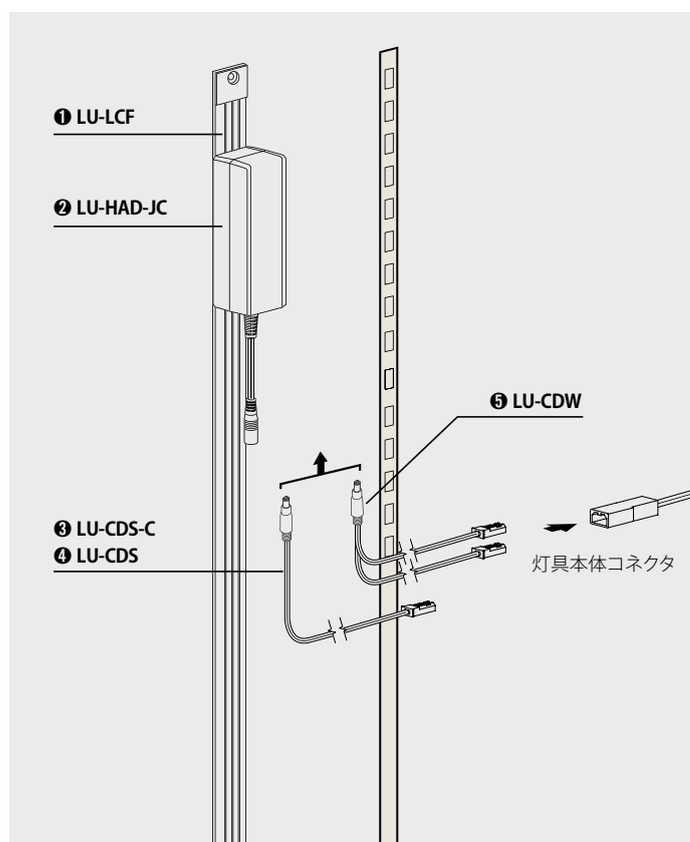
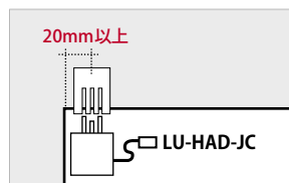
設置面を幅18mm、奥行き14mm (LCサドルを使用しない場合は、奥行き12mm) で掘り込みます。



- 2** AC100Vラインコンセント用電源アダプタ (LU-HAD-JC) を取り付け、灯具本体と接続します。

ラインコンセントの設置は、入り角や壁面の最端に設置せず、下図のように最端からラインコンセントの中心まで 20mm 以上、アダプタ (LU-HAD-JC) や電源コード分の逃げをみて設置してください。

▲ 入角でのラインコンセント設置例



必要パーツ一覧



- | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--|---|
| サポート柱・ビス
ASF-1 など
サポート柱&固定ビス
メインカタログ
1000
1110 ~ 1200 | ① LU-LCF
AC100Vラインコンセント
(→ P.418) | ② LU-HAD-JC
AC100Vラインコンセント用
アダプタ(両寿命・コードタイプ)
(→ P.419) | ③ LU-CDS-C
ケース付シングルコード
(→ P.415) | ④ LU-CDS
シングルコード
(→ P.415) | ⑤ LU-CDW
ダブルコード
(→ P.415) | ⑥ LU-CDJ
ジョイントコード
(直列接続用)
(→ P.415) |
|---|--|--|---|---|--|---|

ご注意 ⚠

- 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。

- コード部を引っ張りますとちぎれる恐れがあります。接続部を外す時は、コード部を引っ張らずに接続コネクタ部を持って外してください。



コネクタ部を持って外してください!

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。表示された弊社指定の電源、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。