

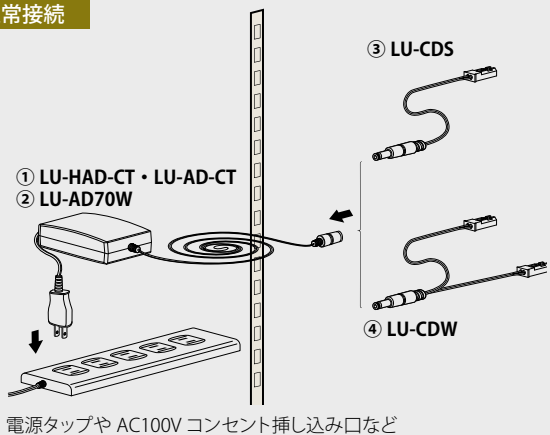
A-4 各電源の接続方法 AC100Vコンセント用アダプタを使って接続する

最もシンプルな接続

使用するのはAC100Vコンセントに挿せるAC100Vアダプタ (LU-HAD-CT・LU-AD-CT・LU-AD70W)、シングルコード・ダブルコード (LU-CDS・LU-CDW) のみ。
簡単に点灯させるシステムです。



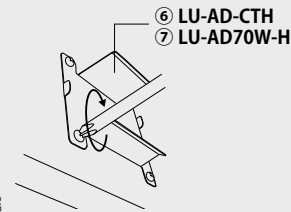
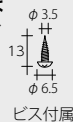
1 通常接続



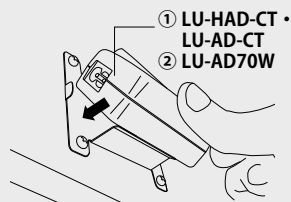
⚠ アダプタ自体 (LU-HAD-CT・LU-AD-CT・LU-AD70W) の発熱により、隣り合わせで使用したり、密閉された狭い空間で使用しますと、熱により内部部品の故障の原因となる可能性があります。そのため左図のような条件では使用しないようにしてください。

2 木板などに設置 (本体を固定)

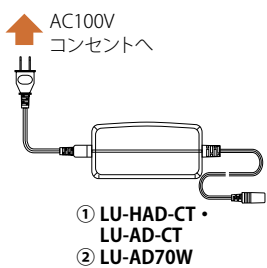
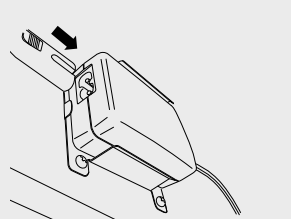
1 LU-100V コードタイプ用ホルダー (LU-AD-CTH または LU-AD70W-H) を木板などにビス止めします。



2 AC100V コンセント用アダプタ (LU-HAD-CT・LU-AD-CT または LU-AD70W) を右図のように斜めに入れて取り付けます。



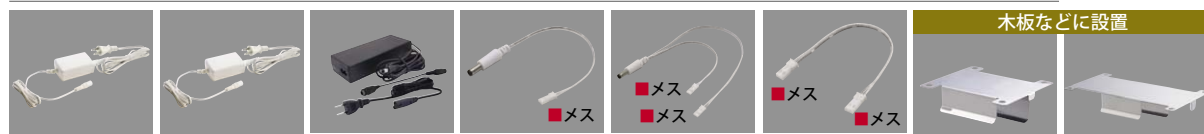
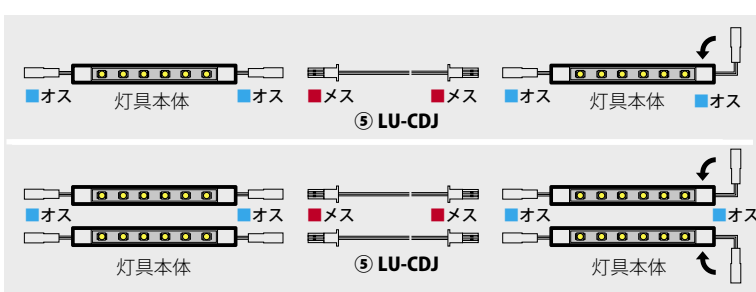
3 付属の電源コードをアダプタに挿し込みます。



直列接続



並列接続



① LU-HAD-CT AC100V コンセント用アダプタ (高寿命・コアタイプ)
① LU-AD-CT AC100V コンセント用アダプタ (コードタイプ)
② LU-AD70W AC100V コンセント用アダプタ (70W タイプ)
③ LU-CDS シングルコード
④ LU-CDW ダブルコード
⑤ LU-CDJ ジョイントコード
⑥ LU-AD-CTH LU-AD-CT 用ホルダー
⑦ LU-AD70W-H LU-AD70W 用ホルダー

⚠ 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-CT〉〈LU-AD-CT〉
灯具ワット数×灯数 (+ 灯具ワット数×灯数 + ...) が合計 25.2W 未満

〈LU-AD70W〉
灯具ワット数×灯数 (+ 灯具ワット数×灯数 + ...) が合計 49W 未満

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

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
バリエーション

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
スイッチング電源 ▶ P.267 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/

