

スイッチング電源

各電源とも、W数の70%の数値が有効W数となります。

スイッチング電源

資 AC側に直接結線してご使用の際は電気工事資格が必要です。

LU-SWC-CT 付属

DC 側

AC 側: 2PIN 電源コード(1500mm)

※LU-SWC-CNA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。設置の際は通気口を設けるなど放熱性を十分に考慮して取り付けてください。故障の原因となります。

Input側 AC側 アース

Output側 DC側

※生産終了 無くなり次第廃番

安全規格: PSE規格適合 (電源) 旧省令第1項・第2項 (コネクタ) 旧省令第1項

LU-SWC-CNA

スイッチング電源コネクタセットアース付

呼び名	仕切価格	電力 (W)	有効値 (W)
76	9,750 円	76W	53.2W
100	12,150 円	100W	70W
150	14,000 円	150W	105W

※スイッチング電源は取寄品の為、予告なく仕様を変更する場合があります。詳しい製品情報につきましてはお問い合わせください。

電源スペック			
呼び名	76	100	150
入力電圧	AC90 ~ 305V	AC90 ~ 264V	AC90 ~ 266V
有効電力値	53.2W (※ 76Wの70%)	70W (※ 100Wの70%)	105W (※ 150Wの70%)
出力電圧	DC24V		
出力電圧可変範囲(V)	DC22.8-25.2V	DC22.8-25.2V	DC22.8-25.2V
最大出力電流	3.17A	4.2A	6.25A
最大出力電力	76W	100.8W	150W
過電流保護 (A)	3.8 ~ 4.75A (1.2Io ~ 1.5Io)	6.72A ≤	6.562 ~ 8.125A
過電圧保護 (V)	Typ35V Max40V	DC32V ≤	DC34V ≤
動作周囲温度	-35℃ ~ 70℃	-30℃ ~ 60℃	-40℃ ~ 55℃
安全規格 (PSE・その他)	旧省令第2項 別表第十二 直流又は交流電源用LEDモジュール用制御装置の個別要求事項	旧省令第1項 別表第八及び第十	旧省令第1項 別表第八及び第十
その他規格	RoHS2 対応	RoHS2 対応	RoHS2 対応
サイズ (mm)	67.5 × 36.5 × 177	72 × 38.55 × 208.4	60 × 34 × 240
コード長さ (mm)	(AC) 650 (DC) 230	(AC) 270 (DC) 270	(AC) 150 (DC) 150
質量 (g)	約 750	約 1000	約 1100
使用環境条件	屋内専用		

⚠️ スイッチング電源 取り扱い注意事項 よくお読みになり、正しくお使いください

- 施工は電気設備技術基準にしたがって行なってください。
- スイッチング電源には有効ワット数が設定されています。範囲内でご使用ください。(LU-SWC-CNA 76=53.2ワットまで・100=70ワットまで・150=105ワットまで)
- スイッチング電源の接続ケーブルには入力 (AC) と出力 (DC) があり、誤った接続をすると火災・故障の原因となります。付属の取扱説明書を必ずお読みいただき、正しく接続してください。
- スイッチング電源は発熱しますので、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。設置の際は通気口を設けるなど放熱性を十分に考慮して取り付けてください。
- 使用環境や使用条件を守り、適正なご使用をお願い致します。誤ってご使用されますと、故障や事故の原因となります。
- 木製品や樹脂製品への取り付け時は、事前に発熱状況をご確認ください。
- 発熱しますので燃えやすいもので覆ったりしないでください。
- 異常が認められた場合には、直ちにご使用を中止してください。損傷を受けたり故障したまま使い続けると、重大な事故の原因となります。
- 振動・衝撃・粉塵・腐食性ガスの影響を受ける場所ではご使用できません。
- 若干のノイズが発生しております。通常の環境では問題ありませんが、医療機器などノイズに敏感な機器が設置された環境ではご使用にならないでください。
- 放熱・安全のため、環境や必要に応じてスイッチング電源放熱用カバー (LU-SWC-HC) をご使用ください。
- 旧省令第1項・第2項について、弊社製品のアダプタ及びスイッチング電源は特定電気用品に該当し、LED電灯器具を使用するにあたって必ず定められている電気用品安全法、旧省令第1項 別表第八及び別表第十の電気用品名「直流電源装置」、また旧省令第2項も別表第十二国際規格等に準拠した基準「直流又は交流電源用LEDモジュール用制御装置の個別要求事項」に準じております。
- アースは必ず取ってください。故障や事故の原因となります。

270

55.5

120

9.7

9.7

φ6

φ3.5

φ3.5 丸木ビス 4本付属

13

φ6.5

LU-SWC-HC

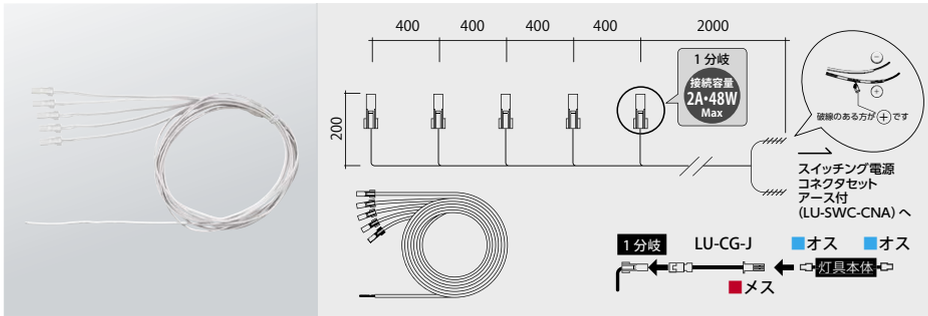
スイッチング電源放熱用カバー

材質: スチール

ホワイト
¥3,150

⚠️ 電源の上や周辺に物を置かないでください。放熱できなくなります。

集合コード

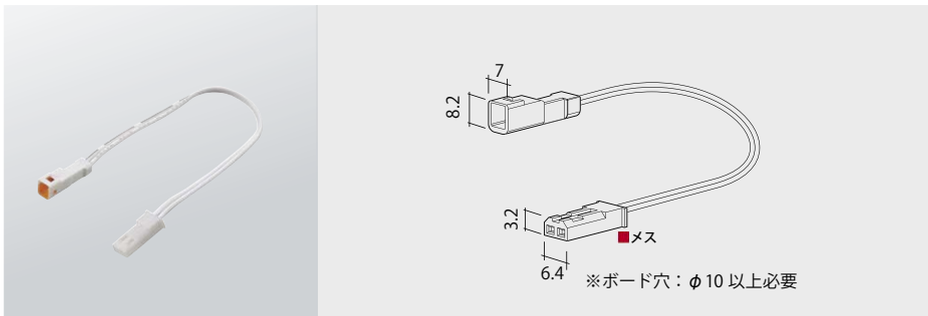


LU-CGS
集合コード

ホワイト 使用条件

¥5,850 1分岐 2A・48Wまで

スイッチング電源 (LU-SWC-CNA) に付属の説明書を必ずお読みいただき正しく接続してください。



LU-CG-J

集合コード用ジョイントコード

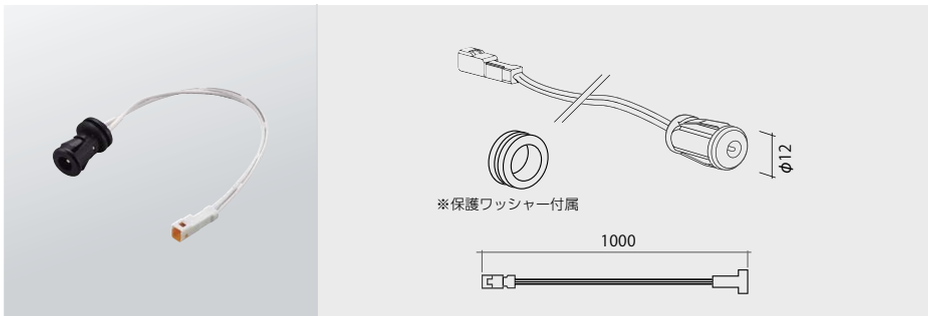
サイズ ホワイト

150 ¥1,050

900 ¥1,200

1500 ¥1,300

接続容量: 2A・48W Max



LU-JK

ルーペル ジャック

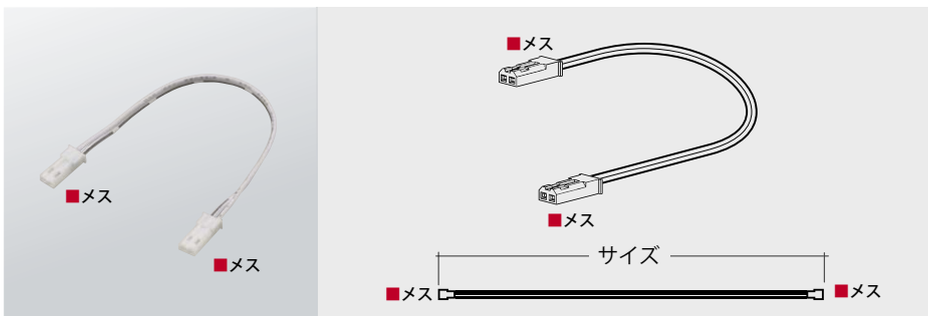
黒樹脂 使用条件

¥2,200 1分岐 2A・48Wまで

使用イメージは P.371 へ



棚下照明システム共通コード



LU-CDJ

ジョイントコード (直列接続用)

サイズ ホワイト

75・150 ¥465

400 ¥530

900 ¥650

1500 ¥750

接続容量: 2A・48W Max



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。



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。