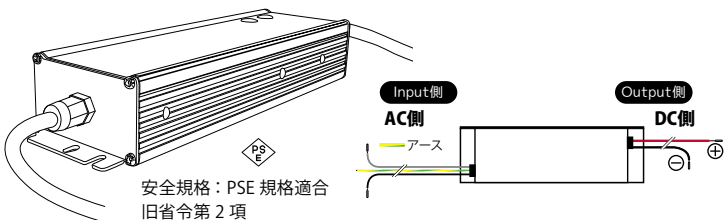


スイッチング電源

各電源とも、W 数の 70% の数値が有効 W 数となります。

資 取り扱いには電気工事資格が必要です。



スイッチング電源は取扱いの為、予告なく仕様を変更する場合があります。
この接続（A-1）の場合、呼び名 150W 未満は推奨致しません。

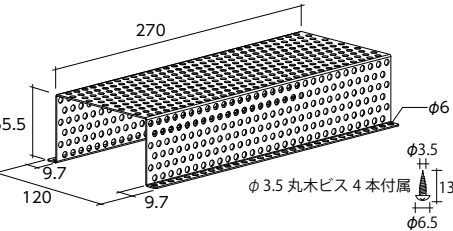
LU-SWC

スイッチング電源

詳しい製品情報につきましてはお問い合わせください。

呼び名	仕切価格	電力 (W)	有効値 (W)
150	9,500 円	150W	105W
240	13,500 円	240W	168W
※ 320	18,750 円	320W	224W

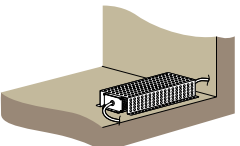
※ 320W は無くなり次第廃番となります。（生産終了）



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	¥2,750
------	--------



⚠ 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。

電源スペック			
呼び名	150	240	※ 320
入力電圧範囲	AC90 ~ 305V	AC90 ~ 266V	AC90 ~ 305V
有効電力値	105W (※ 150W の 70%)	168W (※ 240W の 70%)	224W (※ 320W の 70%)
出力電圧	DC24V		
出力電圧可変範囲 (V)	DC22.8-25.2V	DC22.8-25.2V	DC21-26V
最大出力電流	6.25A	10A	13.34A
最大出力電力	150W	240W	320.16W
過電流保護 (A)	6.875 ~ 8.125A	10.7 ~ 13.3A	14.2A ≤
過電圧保護 (V)	DC34V ≤	DC34V ≤	DC27 ~ 33V
動作周囲温度	-35°C ~ 60°C	-40°C ~ 50°C	-40°C ~ 80°C
安全規格	PSE 他 旧省令第2項		
その他規格	RoHS 対応		
サイズ (mm)	86 × 43 × 205	67.5 × 40 × 251	90 × 43.8 × 252
コード長さ (mm)	(AC)650 • (DC)220	(AC)650 • (DC)220	(AC)300 • (DC)300
質量 (g)	約 1300	約 1200	約 1880
使用環境条件	屋内専用		

設計・施工・
発注・取扱上の
留意点

施工上

▶ **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。



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。

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。

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/



webサイト <http://www.royal-co.net/luper>

棚下照明
シリーズ

シリーズ一覧

面発光

ベーシックスリム

バリューセット

木棚直付け

前面発光

施工

A-1 DC24V
ライン
コンセント

A-2 AC100V
ライン
コンセント

A-3 コンセント用
スリムアダプタ

A-4 コンセント用
アダプタ

A-5 スイッチング
電源

A-6 イージー[®]
パネル

A-7 ジャック
レール

A-8 ハメ付
ジャックレール

A-9 充電式
バッテリー

設置方法

B-1 ブラケットの
内側に設置

B-2 ブラケットの
先端に設置

B-3 スチール棚に
設置

B-4 キャッチャーベー[®]
を使って木棚に
設置

B-5 直接木棚に
設置
(8×35木棚直付け)

B-6 直接木棚に
設置
(10×37面発光)

B-7 帆立ダボ展開
で設置

ケース照明
シリーズ

シリーズ一覧

スティックタイプ

スタンドタイプ

コーナータイプ

ウッドタイプ

ご注意・ご質問

ABC-INDEX

別注専用発注書