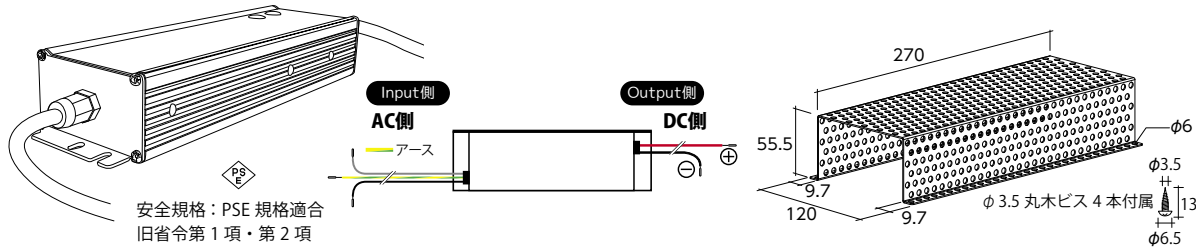


## スイッチング電源

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寄品の為、予告なく仕様を変更する場合があります。  
この接続 (A-8) の場合、呼び名 320 はご使用になれません。

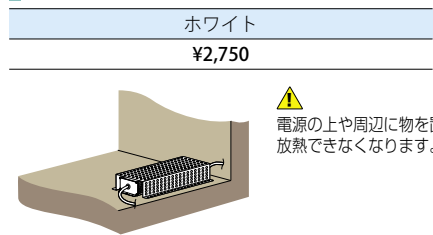
### LU-SWC

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)
60	7,400 円	60W	42W
90	7,900 円	90W	63W
120	8,800 円	120W	84W
150	9,500 円	150W	105W
240	13,500 円	240W	168W

### LU-SWC-HC

スイッチング電源放熱用カバー 材質：スチール



電源スペック					
呼び名	60	90	120	150	240
入力電圧範囲	AC90 ~ 264V	AC90 ~ 305V	AC90 ~ 305V	AC90 ~ 305V	AC90 ~ 266V
有効電力値	42W (※ 60W の 70%)	63W (※ 90W の 70%)	84W (※ 120W の 70%)	105W (※ 150W の 70%)	168W (※ 240W の 70%)
出力電圧	DC24V				
出力電圧可変範囲(V)	DC23.28-24.72V	DC23.28-24.72V	DC22.8-25.2V	DC22.8-25.2V	DC22.8-25.2V
最大出力電流	2.5A	3.8A	5.25A	6.25A	10A
最大出力電力	60W	91.2W	126W	150W	240W
過電流保護 (A)	2.5A ≤	3.8A ≤	5.25A ≤	6.875 ~ 8.125A	10.7 ~ 13.3A
過電圧保護 (V)	DC26.4V ≤	DC26.4V ≤	DC24.72 ~ 25.2V	DC34V ≤	DC34V ≤
動作周囲温度	-25℃ ~ 50℃	-25℃ ~ 50℃	-20℃ ~ 70℃	-35℃ ~ 60℃	-40℃ ~ 50℃
安全規格	PSE 他 旧省令第 1 項	PSE 他 旧省令第 1 項		PSE 他 旧省令第 2 項	
その他規格	RoHS 対応				
サイズ (mm)	45.5 × 40.2 × 253	45.5 × 40.2 × 253	49.3 × 34.5 × 220	86 × 43 × 205	67.5 × 40 × 251
コード長さ (mm)	(AC) 300・(DC) 300	(AC) 300・(DC) 300	(AC) 310・(DC) 305	(AC) 650・(DC) 220	(AC) 650・(DC) 220
質量 (g)	約 830	約 830	約 750	約 1300	約 1200
使用環境条件	屋内専用				

## 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

木棚下付け

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 AC100Vライン  
コンセント用  
スリムアダプタ

A-4 AC100V  
コンセント用  
アダプタ

A-5 スwitching  
電源

A-6 イージー  
パネル

A-7 ジャック  
レール

A-8 ハネ付  
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 キャッチャーを  
使って木棚に  
設置

B-5 直接木棚に  
設置  
(8×35木棚専用付)

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

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▶P.265 スwitching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 充電式バッテリー▶P.285