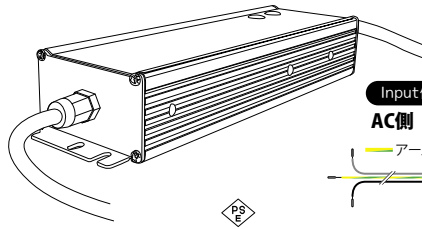


## 1. 壁面の場合

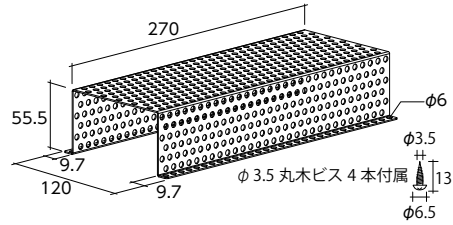
各電源とも、W数の70%の数値が有効W数となります。

**資** 取り扱いには電気工事資格が必要です。



安全規格：PSE規格適合  
旧省令第1項・第2項

スイッチング電源は取寄せ品の為、予告なく仕様を変更する場合があります。



### 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。

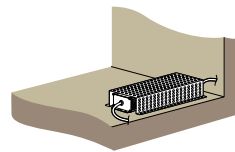
呼び名	仕切価格	電力 (W)	有効値 (W)
60	7,400 円	60W	42W
90	7,900 円	90W	63W
120	8,800 円	120W	84W
150	9,500 円	150W	105W
240	13,500 円	240W	168W
※ 320	18,750 円	320W	224W

※ 320W は無くなり次第廃番です。(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	60	90	120	150	240	※ 320
入力電圧範囲	AC90 ~ 264V	AC90 ~ 305V	AC90 ~ 305V	AC90 ~ 305V	AC90 ~ 266V	AC90 ~ 305V
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%)	224W (※ 320W 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	DC21~26V
最大出力電流	2.5A	3.8A	5.25A	6.25A	10A	13.34A
最大出力電力	60W	91.2W	126W	150W	240W	320.16W
過電流保護 (A)	2.5A ≤	3.8A ≤	5.25A ≤	6.875 ~ 8.125A	10.7 ~ 13.3A	14.2A ≤
過電圧保護 (V)	DC26.4V ≤	DC26.4V ≤	DC24.72 ~ 25.2V	DC34V ≤	DC34V ≤	DC27 ~ 33V
動作周囲温度	-25℃ ~ 50℃	-25℃ ~ 50℃	-20℃ ~ 70℃	-35℃ ~ 60℃	-40℃ ~ 50℃	-40℃ ~ 80℃
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	90 × 43.8 × 252
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	(AC) 300・ (DC) 300
質量 (g)	約 830	約 830	約 750	約 1300	約 1200	約 1880
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witch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木骨用付)

B-6 直接木棚に  
設置  
(10×37面発光)

B-7 軌立ダボ展開  
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