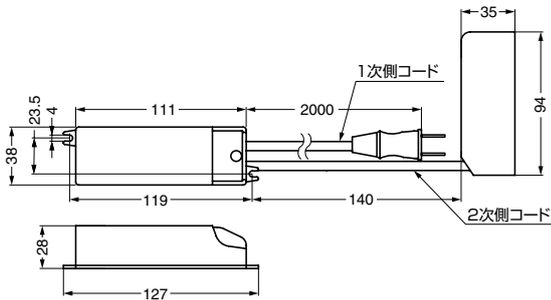


本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

Hera® 電子トランス WJ60 出力20~60W



■特長

- 小型・軽量で設置場所を選びません。
- 20Wのハロゲンライトを3灯まで接続できます。(合計60Wを超えて使用しないでください。20W未満では正常に点灯しません。)
- 調光器は電子トランス用のものを使用してください。
- 複数のライトを使用中に、その内の1つが切れた場合でも残りのライトの寿命を縮めることはありません。
- 温度センサーによる保護回路を内蔵しています。器体内部および外部の温度が一定以上になると、ランプが一時的に暗くなったり、消えたりすることがあります。温度が下がると正常に点灯します。
- 電波妨害防止機構付きです。

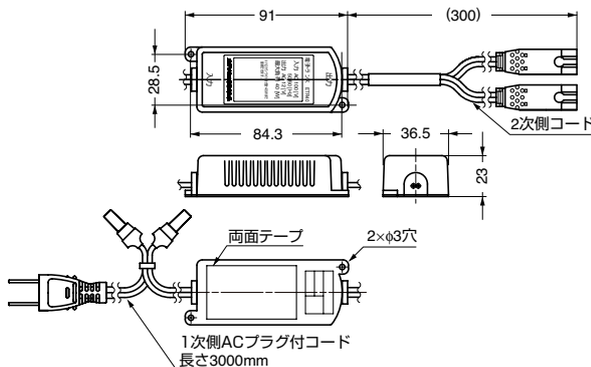
⚠ 警告

- 100V以外の電圧では使用しないでください。
- ノイズの発生の防止として音響機器やアンテナから1.5m以上離してください。
- 作業の際は必ず電源を切ってください。感電、ヤケドの原因となります。
- トランスの回りには電気製品や高温を発生するものを置かないでください。
- 本品を分解したり、改造したりして使用しないでください。故障、事故の原因となります。
- 周囲の温度が50℃を超えない場所に設置してください。
- トランスの周囲には、十分な離隔を設けてください。詳細は取扱説明書をご覧ください。
- 安全のため必ず取扱説明書に書かれている内容をよく読んでください。

注文コード	品番	定格1次電圧	定格2次電圧	最大出力	出力容量	主材料	色	質量	1箱
220-915-552	WJ60	AC100V	AC11.5V	4A	20~60W	プラスチック	アイボリー	205g	50ヶ

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。

ランプ用 電子トランス ETR40 最大負荷40W



■特長

- 小型・軽量で設置場所を選びません。
- 20Wのハロゲンライトを2灯まで接続できます。(最大負荷は40Wです。それ以上では使用しないでください。)
- 2次側の短絡(ショート)から保護する短絡保護回路を内蔵しています。

⚠ 警告

- 指定された電圧を守って使用してください。
- 取付部の周囲には、200mm以上の空間をあけてください。
- 2次側に接続できるコード長さは、ハロゲンライト側のコード長さを含めて2000mmまでです。
- 使用環境によっては周囲の電子機器に雑音を与える場合があります。
- 周囲の温度が0℃以上で、40℃を超えない場所に設定してください。

■付属品

十字穴付なベタピンねじ2.5×12

注文コード	品番	入力電圧	入力周波数	最大負荷	出力電圧	質量	1箱
220-020-931	ETR40	AC100V	50/60Hz	40W	AC12V	230g	50ヶ

【環境対応マークの見方】

このマークの製品はRoHS指令に対応しています。

SUGATSUNE

ホームページアドレス <http://www.sugatsune.co.jp/>
No.200-2カタログ