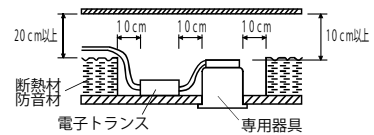




yamada

TG-453

(一般屋内用・別置形)

**⚠ 安全に関するご注意**

- 断熱材、防音材を器具に被せないでください。
- 住宅の断熱施工天井には使用できません。器具の加熱により、火災の原因となります。
- 施工は取扱説明書にしたがい、確実に行ってください。施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。
- この器具は一般屋内用電子ダウントランスです。下記の使用環境、条件では使用しないでください。感電・火災・落下の原因となります。
 - ・表示された電源電圧（定格電圧 ± 6%）周波数以外の使用・周囲温度が 5 ~ 35℃ 以外の所、天井内での横転や逆転、壁付けや天井直付け。
 - ・直射日光の当たる所、湿気（湿度 85% 以上）の多い所、振動のある所、雨の吹き込みを受ける所、腐食性ガス・可燃性ガスの発生する所、粉塵の多い所
- トランスを改造しないでください。火災・感電の原因となります。

⚠ 使用上のご注意

- 器具に表示された電源電圧（交流 50 Hz または 60 Hz）± 6% 以内で使用してください。火災・感電の原因となることがあります。接続は必ずランプ 1 灯に電源 1 台を接続してください。
- 調光器と組み合わせて使用する際は必ず当社指定の適合調光器（■調光器適合表）を使用してください。
- 電球の交換は、調光器を OFF にしてから行ってください。
- ランプにはそれぞれメーカー毎に寿命があり、フィラメント断線以外にも、黒化、ランプ電力上昇などのモードがあります。定格寿命を過ぎたランプについては、点灯が継続されていてもメンテナンスの為に交換をお願いします。

※仕様について一部内容を変更する場合があります。最新版は弊社ホームページでご確認ください。
<http://www.yamada-shomei.co.jp/>

山田照明株式会社 商品のお問合せ先

サービス受付窓口
 《山田照明 カスタマーセンター》
 TEL: 03 (3253) 4810
 e-mail: service@yamada-shomei.co.jp
 (メールでのお問い合わせにつきましては回答までに数日のお時間をいただく場合がございます。)

各部の名称と取り付け方

1. 取り付け前の確認
 - 調光器と組み合わせる場合「■調光器適合表」をご覧ください。
 - 取り付け部の強度の確保。
 - 天井内に挿入する場合は器具指定の穴径を確認。

2. 電源線を電源用端子台に接続する。

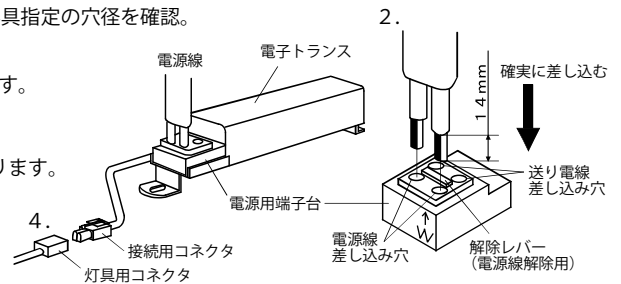
- 電源線は差し込み穴に確実に差し込んでください。
- 使用電源線は適合電線 VVF 単線 φ 1.6、φ 2.0。端子台の送りは最大 1.5 A です。接続が不完全な場合、容量オーバーした場合、火災・感電の原因となります。

3. 天井内で横転・逆転しないように設置する。

- 断熱材、防音材を器具に被せないでください。器具の加熱により、火災の原因となります。
- 音響装置や通信線から出来るだけ離してください。雑音発生の原因となります。
- 設置が不完全な場合、故障の原因となります。

4. 接続用コネクタを灯具用コネクタに確実に接続する。

- 接続が不完全な場合、火災・感電の原因となります。



器具の取り付けには電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事に依頼してください。

工事店様へ この説明書は保守のためお客様へ必ずお渡しください。

■仕様

入力電圧	100V
出力電圧	12V
定格出力	50W

埋め込み穴寸法	φ50 以上
---------	--------

■調光器適合表

ルートロン製	電球W数*
調光器名称	50W
マエストロ (HWD-4NE)	1灯
グラフィックアイ QS ※1	

*適合ランプについては当社ホームページにて確認してください。負荷が小さい場合にチラツキが発生する事があるため、調光器接続については弊社ホームページの調光器適合表を確認してください。
 ※1: 1回路につきマルチパワーモジュール 1 台を接続してください。

※上記紙面は梱包箱印刷面を見やすくするために再編集していますので、実際のものとレイアウト・文字の大きさなど一部が異なります。