



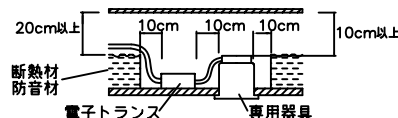
TG-260

(一般屋内用・別置形)

DM用ダウントランス別
(04-08)

△ 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。器具の過熱により、火災の原因となります。
- 施工は取扱説明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50Hzまたは、60Hz)の±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。
- 調光回路でご使用になる場合は、下記の点にご注意ください。電球のチラツキの原因となります。
 - ・■仕様の欄に示す調光時の適合負荷の範囲内で使用してください。
 - ・調光器と組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)をご使用してください。
- 使用上のご注意。調光装置の負荷容量のおよそ20~80%の範囲内で使用してください。
 - ・20W 1台ではチラツキが発生する場合がありますため、必ず1回路につき20W 2台以上でご使用ください。
 - ・調光回路が複数の場合は、回路間の負荷のばらつきを少なくしてください。
- 調光回路でご使用時、1灯の電球が不点灯になると、回路上の他の電球がチラツクことがあります。
- ランプ交換は調光器をOFFにしてから行ってください。

山田照明株式会社 商品のお問合せ先

- 業務センター
サービス受付窓口 TEL 03 (3253) 4810
- 本社 営業1部 TEL 03 (3255)5545
営業2部 TEL 03 (3253)6440
- 横浜支社 TEL 045(311)1731(代)
- 仙台支社 TEL 022(295)2691(代)
- 大阪支社 TEL 06(6745)6811(代)
- 福岡支社 TEL 092(414)8531(代)

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。

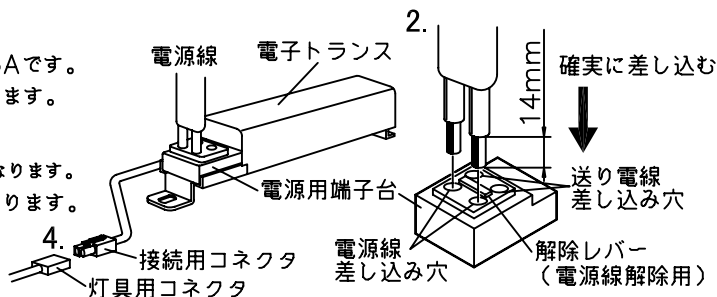
- 電源線は差し込み穴に確実に差し込んでください。
- 使用電源線は適合電線VVF単線φ1.6、φ2.0。端子台の送り容量は15Aです。接続が不完全な場合、容量オーバーした場合、火災・感電の原因となります。

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。器具の過熱により、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。



器具の取付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
適合電球(通常時)	10~50W
適合電球(調光時)	20~50W
埋込み穴寸法	φ50以上

■調光器適合表

松下電工製		電球W数		
調光器名称	品番	20W	35W	50W
白熱灯用	WN575159など	×	×	×
低電圧トランス用	NQ20898T、NQ20889T	×	×	×
電子トランス用	WTC57825W、WTC578256W	○(28W)	○	○
マスターライコ	NQ20591など	×	×	×
ハイパースタ	NQ28043、NQ28063	×	○	○

ルートロン製		電球W数		
調光器名称		20W	35W	50W
デュアル蛍光灯調光器*		○(2台以上)	○	○
クワイアライ3000*				

*1回路につき1台のローカット用インテグレイション(別途)が必要です。

TG-260の取扱説明書は梱包箱に印刷されています。

この内容は読みやすいように実際のレイアウトとは異なっております。ご了承ください。