### 取扱説明書

保存用

## 日立白熱灯器具



ダウンライト LDS6203

このたびは日立白熱灯器具をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。 この器具は日本照明器具工業会SG形適合品です。

- ●マット敷き工法断熱材(住宅用人造鉱物繊維断熱材JIS A 9521のロール状、パット状の断熱材を敷きつめる工法。)で断熱施工された天井に使用することができます。
- ●この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。
- ●お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保存してください。

## 安全上のご注意

# ⚠警告

●このような場所には、取り付けない。(この器具は天井埋め込み専用です。)







ブローイングエ法 および特殊な断熱 施エされた天井





傾斜した天井



器具重量に耐えら

れないたわむ天井 \* 器具の落下原因となります。

\* 火災・故障の原因となります。

触れる

- ●器具の取り付け工事は、電気工事店(有資格者)に依頼する。
  - \*取り付けに不備がある場合は、火災・感電の原因となります。
- ●器具の改造、構成部品(ソケットなど)の交換はしない。
  - \*火災・感電・故障の原因となります。
- ●器具のすきまに金属類(ヘアピン・針金など)を差し込まない。
  - \*感電・故障の原因となります。

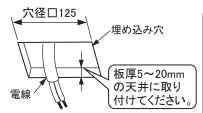
# 注意

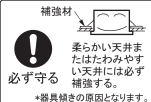
- ●定格電圧交流100V以外で使用しない。
  - \* 過熱し、火災の原因となります。
- ●浴室など湿気の多い場所や常時温度の高い 場所(35℃以上)では、使用しない。
  - \* 絶縁性能が低下し、火災・感電の原因となります。
- ●お手入れの際や、電球交換の際は、必ず電源 を切る。
  - \* 電源を切らないと感電の原因となります。

- ●必ず指定の電球を使用する。
  - \*器具の異常過熱の原因となります。
- ●点灯時及び消灯直後は、電球が熱くなっているので触らない。
  - \* やけどの原因になります。
- ●屋外では使用しない。(この器具は、屋内専用です。)
  - \* 火災、感電の原因となります。

# 電気工事店(有資格者)のかたへ・・・

- ●取り付け工事をされる方へ・・・取り付け工事が終わりましたら、この説明書はお客様に お渡しください。
- ●器具重量に耐えられる天井に器具に合った埋め込み穴をあけてください。

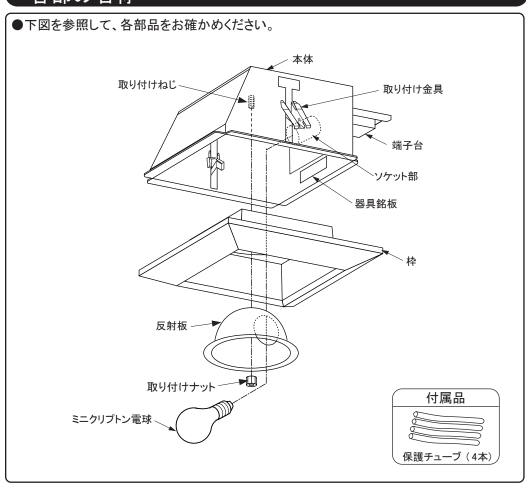




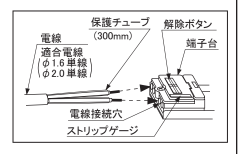


\* 火災・故障の原因となります。

# 各部の名称 図は取り扱いを説明するため、一部省略抽象化した共通図です。



- 1. 天井に口125の埋め込み穴をあけてください。
- 2. 取り付けナットはずし、本体より反射板と枠を 取りはずしてください。
- 3. 電線に保護チューブを通し端子台に接続して ください。
- ●電線はストリップゲージに合わせ被覆をむき、電線 接続穴に強く差し込んでください。
- ●端子台の送り容量は6Aまでです。送り配線する場 合も保護チューブに诵して接続してください。



### 4. 本体を取り付けてください。

込み穴に入れてく ださい。



①端子台部分を埋め ②取り付け金具をすぼめなが ら本体を押し上げてください。



③取り付け金具を強く引き下げ固定してく ださい。



### (本体をはずす場合 )

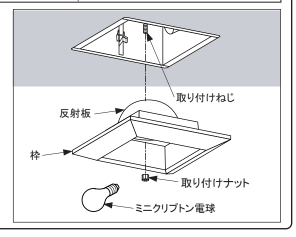
次のように取り付け金具をはずしてから本体を埋め込み穴よりはずしてください。

①取り付け金具を片 側ずつカチャと音 がするまでつまん でください。



②スリットの ト方向へ はずしてください。 スリット 2上方向

- 5. 反射板に枠を乗せ取り付けナットで 取り付けねじにしっかり固定してく ださい。
- 6. ミニクリプトン電球をソケットに取 り付けてください。取り付け後、点 灯確認をしてください。



# 保守とお手入れ 常に明るくご使用いただくために定期的にお手入れをしてください。

■お手入れの際や、 電球交換の際は、 必ず電源を切る。



\*雷源を切らないと感雷 の原因となります。

■器具のお手入れ



汚れが目立ちはじめたら、きれいな布に石けん水を 浸してよく絞ったのちふき取る。化学ぞうきんを使用 する場合は、その注意書に従う。

必ず守る

木部は、柔らかい布かはたきでほこりをはらう。

●みがき粉やベンジンなど でふいたりしない。

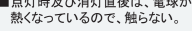




みがき粉 などの揮発 性のもの

\*傷、変色の原因となります。

■点灯時及び消灯直後は、電球が 熱くなっているので、触らない。







\* やけどの原因となります。

■必ず指定の雷球を使用する。







\* 指定以外の電球を使用すると、器具の異常過熱の原因 となります。

定格電圧	消費電力	適合ランプ
交流100V	60W	100/110V60W形ミニクリプトン電球 (口金:E17)

●もし器具に異常が生じた場合は、直ちに電源を切り、お買い上げの販売店に、器具の形式 (器具銘板に表示してあります。)故障状況を連絡のうえ、修理を依頼してください。

後日のために記入しておいてください。 お客様メモ サービスを依頼されるときにお役にたちます。 購入店名 雷話 ご購入年月日 年 月 В

# ₿日立ライティング株式会社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-5-2 電話(03)3255-5256