

# 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、  
ランプ交換の際は、  
必ず電源を切る。

\*感電の原因となります。



必ず守る

■器具のお手入れ

●器具が虫やほこりなどで汚れたら、乾いた柔らかい布で軽くはたき落とす。汚れが落ちない場合は、柔らかい布に石けん水を浸して、よくしぼったのちふき取り、乾いた柔らかい布で仕上げる。  
必ず守る\* 石けんとは天然油脂を原料としたものであります。(商品表示が“石けん”であることを確認してください。)

■点灯時及び消灯直後は、ランプが非常に熱くなっていますので、触らない。

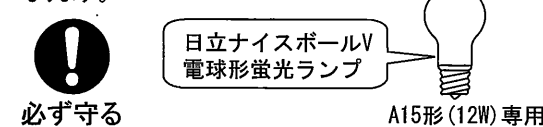
\* やけどの原因となります。



接触禁止

■必ず指定の電球を使用する。

\* 指定以外のランプを使用しますと、器具が過熱し火災の原因になります。



必ず守る

■みがき粉・ベンジン・合成洗剤・化学ぞうきんでふいたり熱湯や殺虫剤をかけない。

\* 傷、変色の原因となります。



禁止

## 仕様

器具	仕様	定格電圧	消費電力	適合ランプ
RDW5617B (15W形・1灯)		交流 100V	12W	日立ナイスボールV15W形 EFA15EL/12(口金:E26)

## アフターサービス

●万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源スイッチを切り、異常状態がおさまったことを確認してから、お買い上げの販売店に、器具の形式(器具銘板に表示)・現象を連絡のうえ、ご相談ください。

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

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明な点は下記窓口にご相談ください。	
修理などアフターサービスに関するご相談は エコーフィールドセンターへ	修商品情報やお取り扱いについてのご相談は お客様相談センターへ
TEL 0120-3121-68 FAX 0120-3121-87 (受付時間)9:00~19:00(365日) 携帯電話、PHSからでもご利用できます。	TEL 0120-3121-11 FAX 0120-3121-34 (受付時間)9:00~17:30(月~土)、9:00~17:00(日・祝日) 年末年始は休ませていただきます。 携帯電話、PHSからでもご利用できます。

●「持込修理」および「部品購入」については、上記サービス窓口にて各地区のサービスセンターをご紹介させていただきます。  
●お客様が弊社にお電話いただいた場合には、正確にご回答するために、通話内容を記録(録音など)させていただくことがあります。  
●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社に個人情報を提供し対応させていただくことがあります。  
●出張修理をご依頼いただいたお客様へ、アフターサービスに関するアンケートハガキを送付させていただくことがあります。

◎日立アプライアンス株式会社

〒105-8410 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

## 取扱説明書

保管用

# 日立白熱灯器具

HITACHI  
Inspire the Next

軒下用ダウンライト RDW5617B [防雨形]

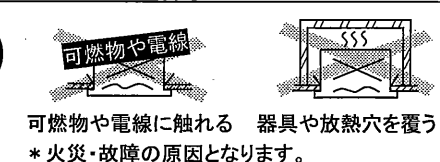
このたびは日立照明器具をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- 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。)  
・断熱構造の天井には使用しないでください。



可燃物や電線  
可燃物や電線に触れる 器具や放熱穴を覆う  
\* 火災・故障の原因となります。



傾斜した天井  
器具重量に耐えられないわむ天井  
\* 器具の落下原因となります。

- 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。

- アース工事は、電気設備技術基準のD種接地工事に従って作業してください。

\* アースが不完全な場合は、感電の原因となります。

### 注意

- 定格電圧交流100V以外で使用しないでください。

\* 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°C以上)では、使用しないでください。

\* 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、電球の交換の際は、必ず電源を切ってください。

\* 感電の原因となります。

- 点灯時及び消灯直後は、電球が熱くなっていますので触らないでください。

\* やけどの原因となります。

- 必ず指定の電球をご使用ください。

\* 過熱し、火災の原因となります。

## ナイスボールV使用上のご注意

- ラジオなどの音楽機器の近くで点灯しますと雑音が入ることがあります。また、赤外線リモコンを採用したテレビなどの近くで点灯しますとリモコンが誤動作することがあります。

(雑音が入ったり誤動作が生じるときは、ランプから1m以上離して使用してください。)

- 点滅を頻繁に繰り返しますと、ランプ短寿命の原因となりますのでご注意ください。

- 室温が低い場合には、ランプの特性上100%の明るさになるまで数分かかる場合があります。

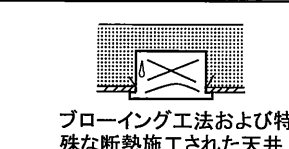
## 電気工事店(有資格者)のかたへ…

●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。

■断熱構造の天井には使用しないでください。

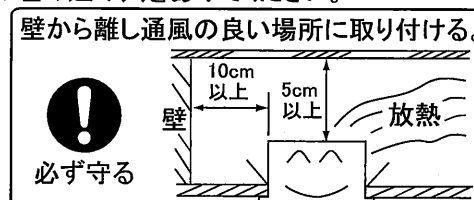
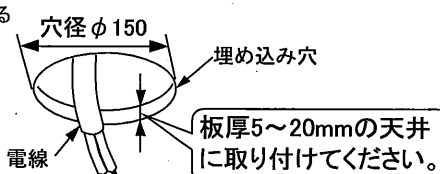


禁止

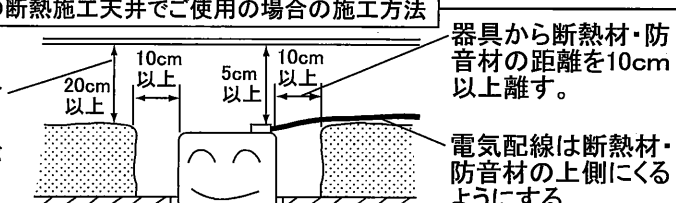


器具重量に耐えられる天井にφ150mmの埋め込み穴をあけてください。

必ず守る



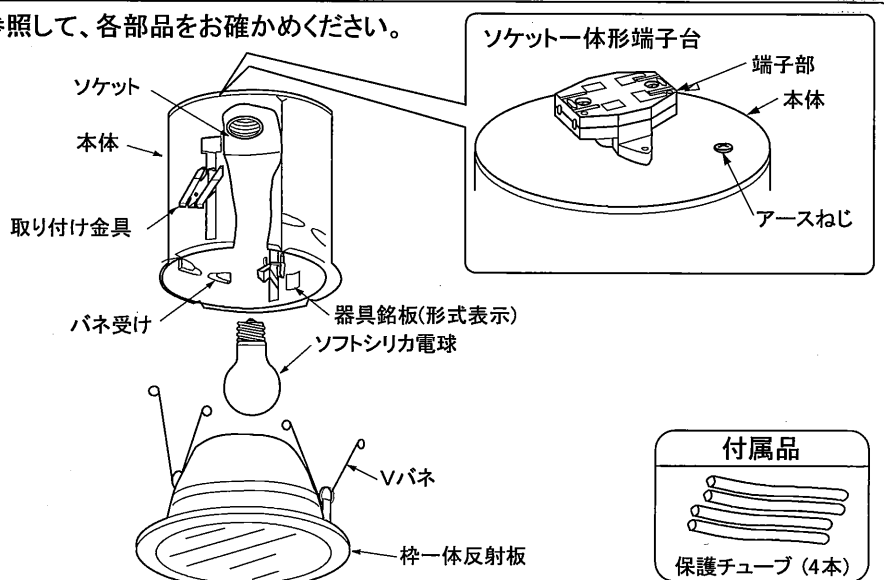
必ず守る  
断熱材・防音材  
の上部は最低  
20cmの空間が  
必要。



## 各部の名

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。

●下図を参照して、各部品をお確かめください。



## 器具の取り付けかた

1. 桟一体反射板を本体よりはずしてください。

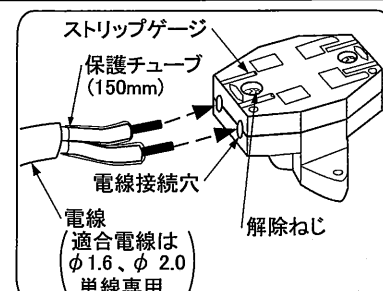
2. 保護チューブに電線を通し、端子部に接続してください。

●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15Aまでです。送り配線する場合も保護チューブに通して接続してください。



必ずアース線を接続してください。



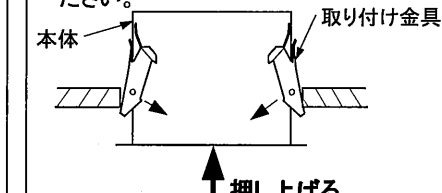
電線をはずす場合

解除ねじをゆるめて電線を  
引き抜いてください。

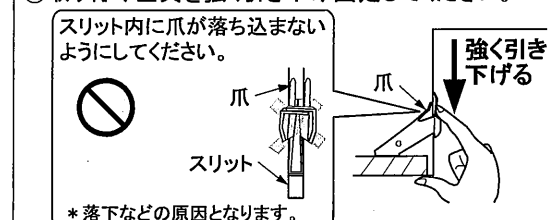
電線を引き抜いた後は解除ねじを締め付けてください。  
\*ゆるんだまま使用しますと過熱し、火災の原因となります

3. 本体を取り付けてください。

①本体を押し上げ埋め込み穴に入れてください。



②取り付け金具を強く引き下げ固定してください。



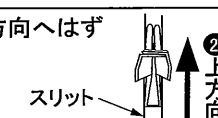
本体をはずす場合

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スリットの上方向へはず  
してください。



4. ソフトシリカ電球を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。

5. Vバネをバネ受けに引っ掛け、桟一体反射板を押し上げてください。

電球の交換をする場合は桟一体反射板を引き下げVバネをバネ受けよりはずして行ってください。

