

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、ランプの交換の際は、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ましたら、きれいな布で軽くはたきおとす。

汚れが落ちない場合は、柔らかい布に石けん水を漬け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。
(商品表示が“石けん”であることを確認してください。)

必ず守る

■みがき粉やベンジンなどでふいたり、熱湯や殺虫剤をかけない

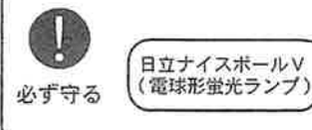
*傷、変色の原因となります。



禁止

■必ず指定のランプを使用する。

*指定以外のランプを使用しますと、器具の異常加熱など故障の原因となります。



必ず守る

■点灯時及び消灯直後は、ランプが熱くなっているため触らない。

*やけどの原因となります。



接触禁止

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仕様すると、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。 購入店名 _____
サービスを依頼されるときにお役に立ちます。 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い上げの販売店へ

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からもご利用できます。

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 0120-3121-11
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 東京都港区西新宿 2-15-12 電話 (03)3502-2111

取扱説明書

日立蛍光灯器具

HITACHI
Inspire the Next

保管用

蛍光灯シーリングライト RCW5624B [屋内用防湿形]

このたびは日立蛍光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。

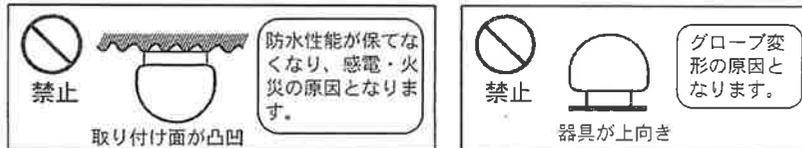
- この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。
- お読みになったあとは、大切に保管してください。

安全上のご注意

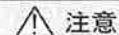


警告

- このような場所には、取り付けしないでください。



- 器具の取り付け工事は、電気工事店(有資格者)に依頼する。
*しろうと工事は危険です。また、法律で禁じられています。
- 器具の改造、構成部品(ソケットなど)の交換はしない。
*感電・火災・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。
- 器具に布や紙・ポリ袋などをかけない。
*加熱し、火災の原因となります。



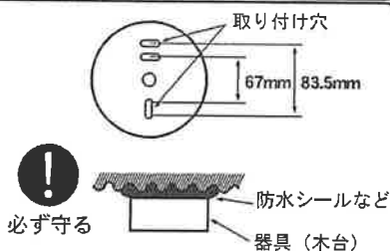
注意

- 定格電圧 交流 100V以外で使用しない。
*加熱し、火災の原因となります。
- 必ず指定のランプをご使用する。
*加熱し、火災の原因となります。
- お手入れの際や、ランプの交換の際は、必ず電源を切る。
*感電の原因となります。
- 点灯時及び消灯直後は、ランプが熱くなっておりますので触らない。
*やけどの原因となります。
- 調光回路(調光器等)や人検知センサーとの併用はしない。
*加熱し、火災の原因となります。
- この器具は、屋内専用防湿形器具です。屋外で使用しない。
*グローブ変色の原因となります。

器具を取付ける前に

●器具は、取り付け穴を使用して、付属の木ねじ2本で補強材のある所に取り付けてください。

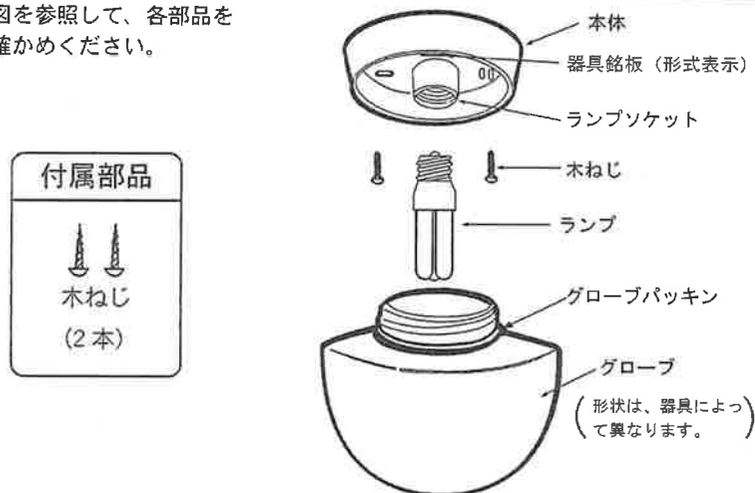
●取り付け面に凸凹がある場合は、防水性能を保つため、防水シールなどで器具（木台）と取り付け面とのすき間を埋めてください。



●この器具は、絶縁外郭構造ですので、アース工事は不要です。

各部の名称 図は取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

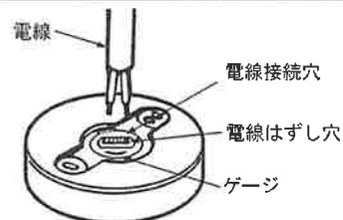
1. 電線の接続

●電線をゲージに合わせて段むきし、電線接続穴にしっかりと差し込んでください。

●適合電線・・・φ1.6、φ2.0 単線

●確実に電線を接続する。
*取り付けが不完全な場合、接続不良による発熱・火災・感電の原因となります。

●電線の接続作業時は、必ず電源を切る。

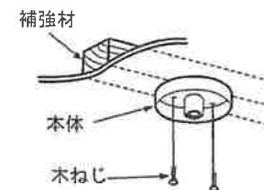


2. 本体の取り付け

●本体を付属の木ねじ2本で、補強材のある所に取り付けてください。

●取り付け後、本体を軽くひっぱり確実に付いているか確認する。

*取り付けが不完全な場合、器具の落下によるけがの原因となります。



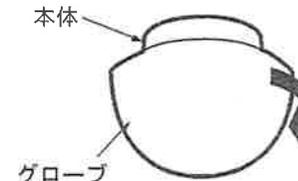
3. グローブの取り付け

(1) ランプをランプソケットに取り付けたら、点灯確認してください。

(2) グローブを本体に入れ、右方向にいっぱいまでねじ込んでください。

●湿気が侵入しないようしっかりねじ込む。

●取り付けましたら、グローブを軽くひっぱり確実に取り付けられているか確認する。



ナイスボールV 使用上の注意

- ラジオなどの音響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ちかくで点灯しますとリモコンが誤作動することがあります。(雑音が入ったり誤作動が生じるときは、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、ランプの短寿命の原因となりますのでご注意ください。
- 気温が低い場合には、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。

仕様

| 器具 | 仕様 | 定格電圧 | 消費電力 | 適合ランプ |
|---------|----|---------|------|--------------------------------|
| 15W形・1灯 | | 交流 100V | 13W | 日立ナイスボールV EFD15EL/13 (口金: E26) |