

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

<p>お手入れの際や、ランプ交換の際は、必ず電源を切る。</p> <p>必ず守る</p> <p>OFF </p> <p>* 電源を切らないと感電の原因となります。</p>	<p>器具のお手入れ</p> <p>必ず守る</p> <p>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おとす。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、乾いた布で仕上げる。</p> <p>* 石けんとは天然油脂を原料としたものです。(商品表示が「石けん」であることを確認してください。)</p>	<p>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。</p> <p>傷、変色の原因となります。</p> <p>禁止</p> <p></p>	
<p>必ず指定のランプを使用する。</p> <p>必ず守る</p> <p>指定以外のランプを使用すると、器具の異常過熱の原因となります。</p> <p></p> <p>日立電球形蛍光ランプ ナイスボールV (電球形) <仕様 適合ランプ></p>	<p>点灯時及び消灯直後は、ランプが非常に熱くなっているため触らない。</p> <p>やけどの原因となります。</p> <p>接触禁止</p> <p></p> <p>熱い危険 </p>		

仕様

器具	仕様	定格電圧	消費電力	適合ランプ (電球形蛍光ランプ ナイスボールV)
RC5723B	15W形・1灯	交流 100V	12W	15W形: EFA15EL/12(電球形)口金: E26
RC1714B	10W形・1灯	交流 100V	8W	10W形: EFA10EL/8(電球形)口金: E26

アフターサービス

* 万一、煙が出たり、変な臭いがあ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。 購入店名 _____
 サービスを依頼される時にお役にたちます。 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 東京都港区西新橋2-15-12 電話(03)3502-2111

取扱説明書

保存用

日立蛍光灯器具

HITACHI
Inspire the Next

蛍光灯シーリングライト15W形
蛍光灯シーリングライト10W形

RC5723B
RC1714B

屋内用器具

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、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

この器具は、天井取り付け専用です。このような場所には、取り付けしないでください。



落下・器具破損によるけがや火災・感電の原因となります。



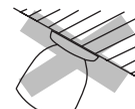
ガタつくもの



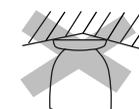
欠け 割れ
破損しているもの



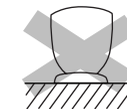
押すと簡単にたわむ補強のない天井



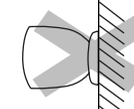
傾斜天井



舟底天井
取り付け面が凹凸



上向き
取り付け



横向き
取り付け

- 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。
- * 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。
- 器具に布や紙・ポリ袋などをかけない。
- * 過熱し、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。
- * 過熱し、火災の原因となります。
- 浴室などの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。
- * 火災・感電の原因となります。
- お手入れの際や、ランプ交換の際は、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。
- 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。
- 必ず指定のランプを使用する。
- * 過熱し、火災の原因となります。
- 調光回路(調光器等)や人感知センサーとの併用はしない。
- * 過熱し、火災の原因となります。

器具を取り付ける前に

天井にこのような配線部品が付いている場合は、ご家庭でも手軽に器具が取り付けられます。



丸形引掛シーリングボディ



埋込形引掛シーリングローゼットボディ



必ず守る

あらたに、配線部品を取り付ける場合は、電気工事店（有資格者）に取り付け工事を依頼してください。（しろうと工事は危険です。また、法律で禁じられています。）

電気工事店（有資格者）のかたへ

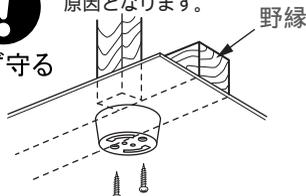
あらたに丸形引掛シーリングボディを取り付ける場合

電線を接続し、付属のなべ皿木ねじ2本で野縁などの補強材のある所に取り付けてください。



必ず守る

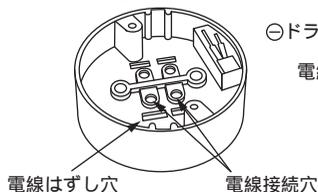
*火災や感電、落下の原因となります。



付属の丸形引掛シーリングボディへの電線接続方法

接続のしかた

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。

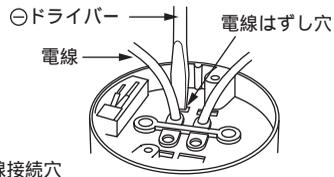


電線はずし穴

電線接続穴

解除のしかた

⊖ドライバーを電線はずし穴に強く差し込んで、電線を引き抜いてください。



⊖ドライバー

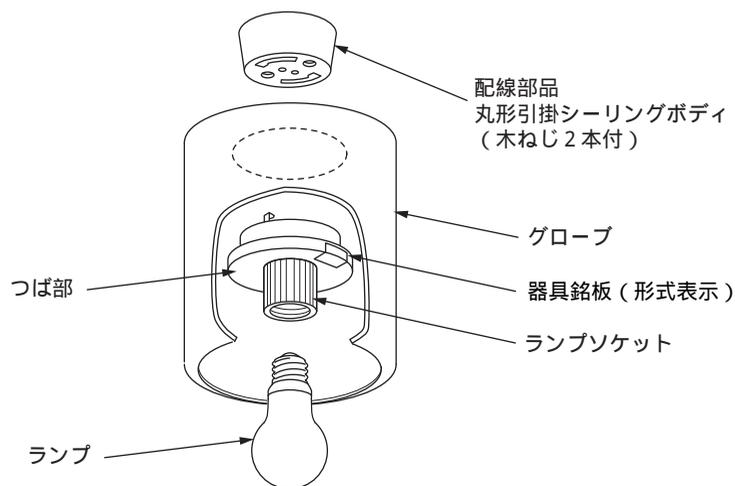
電線はずし穴

適用電線・・・ 1.6、 2.0単線

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。

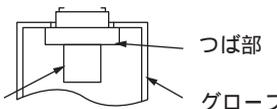
下図を参照して、各部品をお確かめください。



器具の取り付けかた 電源を切ってください。（壁スイッチをOFFにしてください。）

1、ランプソケットのつば部にグローブをのせてください。

ランプソケット



グローブ



必ず守る

ランプソケットのつば部に、グローブを確実にのせてください。

*取り付けが不完全な場合、グローブの変形による火災の原因となります。

2、天井の配線部品にソケットを差し込み、右方向いっぱいまわしてください。



必ず守る

ランプソケットが確実に取り付けられているか、確認してください。

*接続が不完全なまま使用した場合、火災・器具の落下によるけがの原因となります。

ソケットのはずしかた

ランプソケットを持ち、矢印の方向へまわしてください。



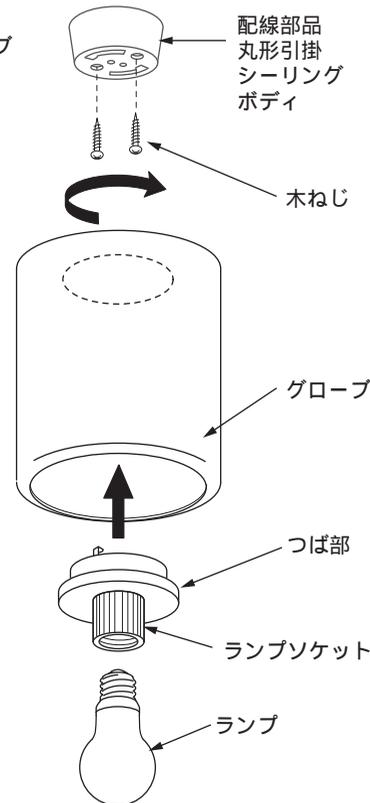
ランプソケット

3、ランプをソケットに確実にねじ込んでください。



必ず守る

取り付けが終わりましたら、確実に取り付けられているか、確認してください。



配線部品 丸形引掛シーリングボディ

木ねじ

グローブ

つば部

ランプソケット

ランプ

点灯確認

（壁スイッチをONにして点灯確認してください。）

ランプがゆるんでいないかお確かめください。

点 灯

消 灯

ナイスボールV使用上のご注意

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近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、ランプ短寿命の原因に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。