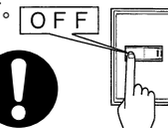


# 保守とお手入れ

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。

<p>■お手入れの際や、ランプの交換の際は必ず電源を切る。</p> <p>*感電の原因となります。 OFF</p>  <p><b>必ず守る</b></p>	<p>■器具のお手入れ</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、乾いた柔らかい布で仕上げる。</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><b>必ず守る</b></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>*割れ、傷、変色及び落下によるけがの原因となります。</p> <p><b>禁止</b></p> 
<p>■点灯時および消灯直後はランプが熱くなっているので、触らない。</p> <p>*やけどの原因となります。</p> <p><b>接触禁止</b></p>  	<p>■必ず指定のランプを使用する。</p> <p>*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となります。</p> <p><b>必ず守る</b></p> <p>日立ナイスボールV 電球形蛍光灯 A15形 (12W) 専用</p> 	

# 仕様

器具	仕様	定格電圧	消費電力	適合ランプ
RC5722B (15W形・1灯)		交流 100V	12W	日立ナイスボールV 15W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

<p><b>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</b> 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。</p>	
<p>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</p> <p><b>TEL 0120-3121-68</b> <b>FAX 0120-3121-87</b></p> <p>(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。</p>	<p>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</p> <p><b>TEL 0120-3121-11</b> <b>FAX 0120-3121-34</b></p> <p>(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。</p>

- 「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

シーリング RC5722B

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大切に保管してください。

# 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、取り付けない。
- 禁止** 落下・器具破損によるけがの原因となります。


- 器具の取り付け工事は、電気工事店(有資格者)に依頼する。  
\*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。
- 必ず指定のランプを使用する。  
\*器具の異常過熱の原因となります。
- 浴室などの湿気が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、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。
- 点灯時および消灯直後は、ランプ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。
- 器具にボールなどの物をぶついたり、衝撃を与えない。  
\*器具の落下によるけがの原因となります。
- 調光回路(調光器等)や人検知センサーとの併用はしない。  
\*過熱し、火災の原因となります。
- 直流電源で使用しない。  
\*ランプの故障の原因となります。
- ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器の近くで使用しない。  
\*雑音が入ったり、正常に動作をしない原因となります。

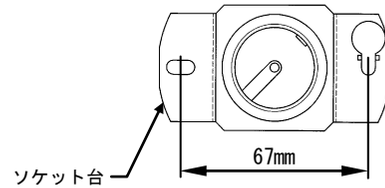
# ナイスボールV使用上のご注意

- 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場合は、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。

## 器具を取り付ける前に

- 器具は、ソケット台の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る。

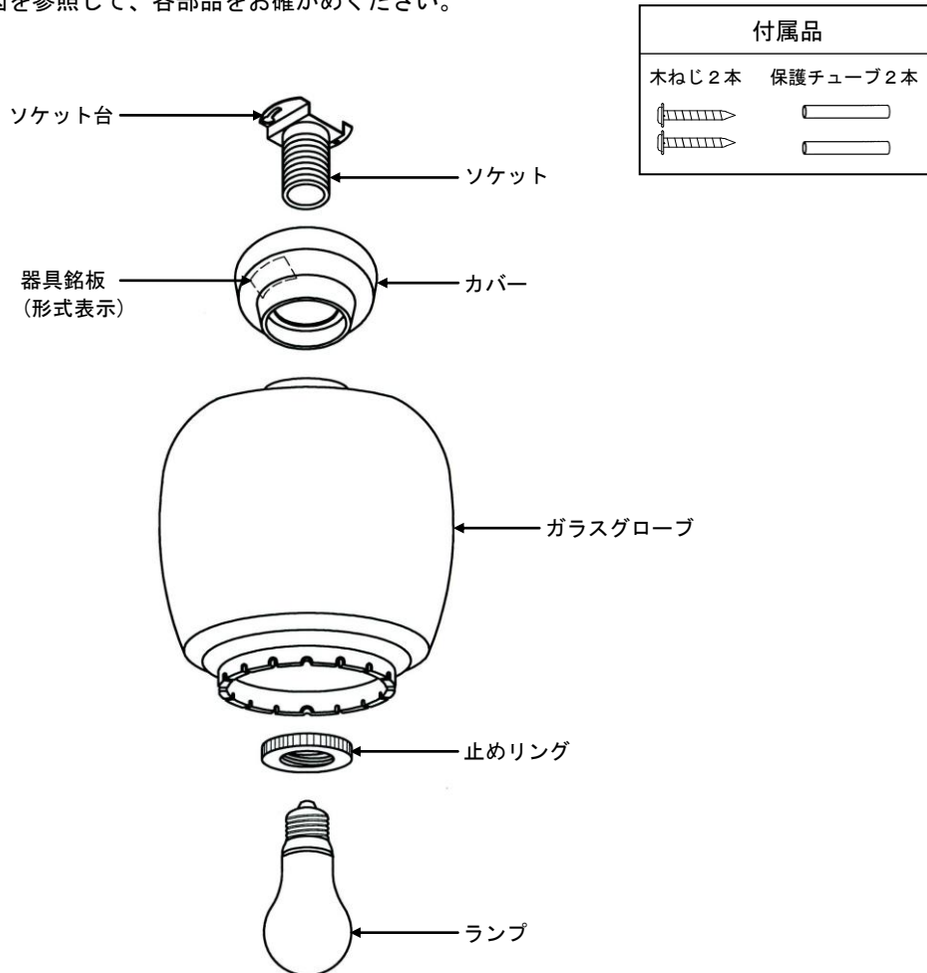
**禁止** プラスチック製アウトレットボックスには取り付けない。  
\*落下の原因となります。



## 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。

- 下図を参照して、各部品をお確かめください。

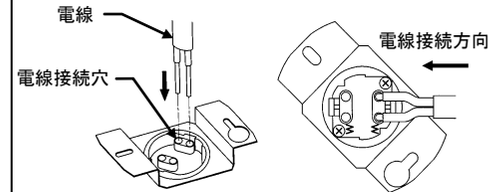


## 器具の取り付けかた

1. 電線に保護チューブを通してください。
2. 電線をソケットに接続してください。
3. ソケット台を付属の木ねじ2本で、補強のある所に取り付けてください。

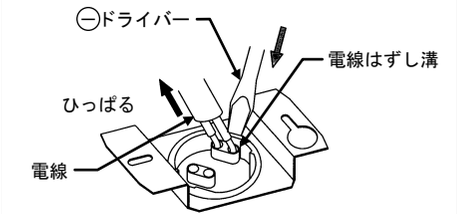
### 接続のしかた

- 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。
- 適合電線…φ1.6、φ2.0単線

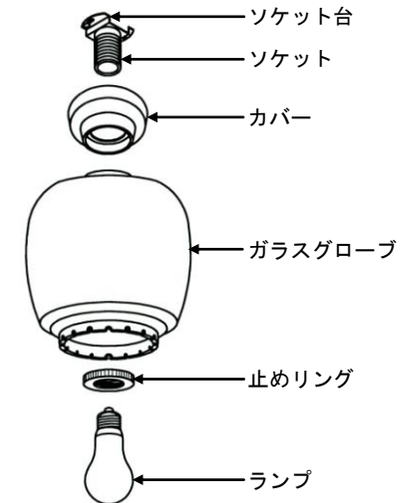


### 解除のしかた

- ⊖ドライバーを電線はずし溝に強く押し込み、電線をひっぱってください。



4. カバー、ガラスグローブの順にソケットを通し、止めリングを右に回して締め込み、確実に取り付けてください。



5. ランプをソケットに取り付けてください。

**!** ガラスグローブはわれものなので傷などつけないように必ず守る 取り扱いには注意する。

**!** 取り付け後、ガラスグローブを軽くひっぱり確実に付いているか必ず守る 確認する。