

白熱灯ブラケット 60W  
(60W・1灯)

# 日立白熱灯器具 取扱説明書

HITACHI

上手に使って上手に節電

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。

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

## 安全のため特に注意していただきたいこと

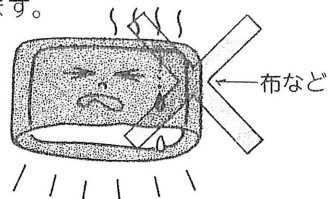
■ この器具は屋内専用の器具です。  
次の影響を受けるような場所では  
使用しないでください。

\* 感電や器具の故障の原因となります。



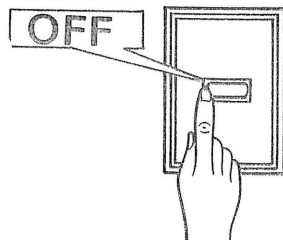
■ 器具を布などで覆わないでください

\* 過熱し、火災や器具の故障の原因と  
なります。



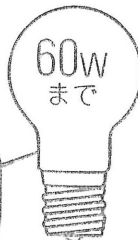
■ お手入れの際や、電球の交換の際  
は必ず電源を切ってください。

\* 感電の原因となります。



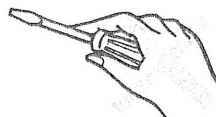
■ 必ず指定の電球をご使用ください。

\* 器具の異常過熱など故障の原因とな  
ります。



■ 器具の改造はおやめください。

\* 電気部品を改造したり、器具のすき  
まに金属類などを差し込むと感  
電や故障の原因となります。



■ 器具の点灯時及び消灯直後は電球  
が非常に熱くなっていますので、  
絶対にさわらないでください。



## 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。

### ■ 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  
たき落としてください。汚れが落ちない場合はきれいな布に  
石けん水を浸してよくしぼったのちふき取ってください。
- 木部は、乾いた柔らかい布で軽くふき取るだけにしてください。
- ガラスは、洗剤かガラスクリーナーでふき取ってください。

### ■ 下図のようなものは使用しないでください。

- 器具の変色、変形、破損、傷付きなどの原因となります。



化学ぞうきんを使用する場合はその注意書に従ってください。

## 仕様

定格電圧	入力電流	消費電力	適合ランプ
100V	0.6A	60W	60W日立ミニクリプトン電球

## アフターサービス

- ご使用中、もし器具に異常が生じました場合は、直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店に、器具の形式(器具銘板に表示されて  
おります。)、部品名、故障状況をご連絡のうえ、修理を依頼してください。

### お客様メモ

後日のために記入しておいてください。

サービスを依頼されるときにお役にたちます。

購入店名

電話 ( - )

ご購入年月日

平成 年 月 日

取り付け工事(配線工事)は必ず電気工事店に頼んで取り付けてください。電気工事士以外の人が工事をしますと法律違反となります。

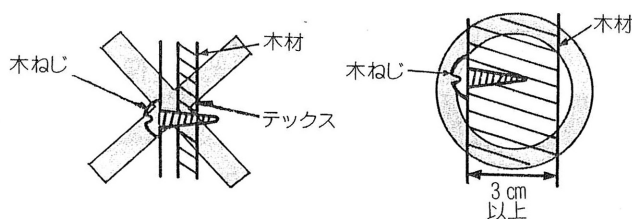
## 器具の取り付けかたと各部の名称

\*下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。

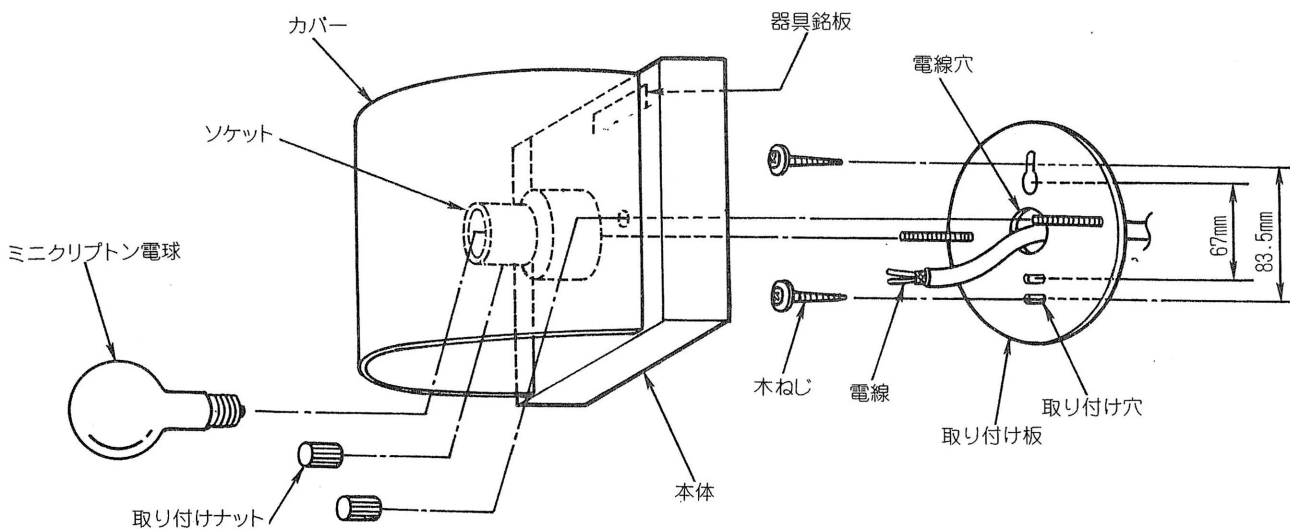
- 取り付け工事をされる方へ……取り付け工事が終わりましたら、この説明書はお客様にお渡しください。

### 器具をお取り付けになる前に

- 器具は強度的に十分な場所(補強材のある場所など)に取り付けてください。板厚が薄い場所や強度的に不十分な場所(テックスを使用している場所など)は落下の原因となりますのでおやめください。



### 各部の名称



### 器具の取り付けかた

#### 1. 取り付け板の取り付け

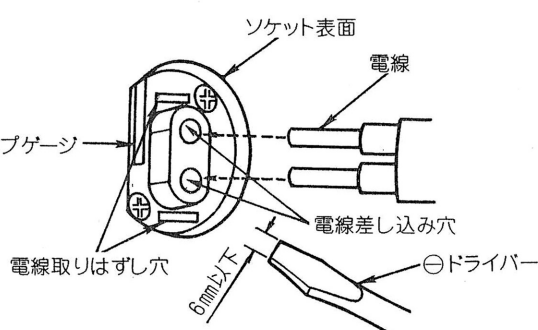
- (1)本体の取り付けナットをはずし、本体から取り付け板を取りはずしてください。
- (2)取り付け板の電線穴に電線を通したのち、ピッチ67mmまたは83.5mmの取り付け穴を使用し、木ねじで取り付け板をしっかりと取り付けてください。また、このピッチを利用してアウトレットボックスにも取り付けることができます。

ご注意：プラスチック製のアウトレットボックスには絶対に取り付けないでください。器具の落下の原因となります。

#### 2. 電線の接続

ソケット裏面のストリップゲージに合わせて電線の被覆をむいたのち、電線を電線差し込み穴へしっかりと差し込んでください。

- 電線をはずす場合は、先端の幅が6mm以下の $\ominus$ ドライバーを電線取りはずし穴に差し込み、片方ずつ電線を引き抜いてください。



#### 3. 本体の取り付け

- (1)本体を取り付け板にかぶせて、取り付けナットでしっかりと取り付けてください。

ご注意：カバーは本体に固定されていますので、無理に取りはずさないようにしてください。

- (2)ソケットにミニクリプトン電球がしっかりと取り付いているかお確かめください。

#### 4. 取り付けが終わりましたら、器具が確実に取り付いているかお確かめください。