

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。
- 本文中の「図記号」の意味は次の通りです。



「禁止」を表わします。



「必ずしてほしい行為」を表わします。

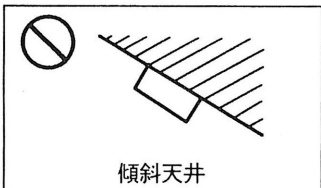


「接触禁止」を表わします。

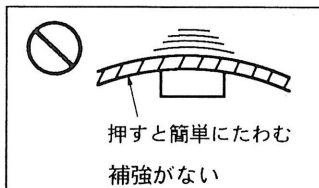
## 安全上のご注意

### ⚠ 警告

- このような場所には、取り付けないでください。



傾斜天井



押すと簡単にたわむ  
補強がない



落下して、  
けがの原因  
となります。

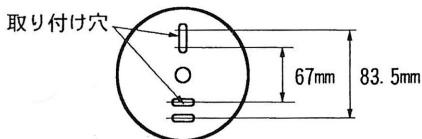
- 器具の取り付け工事は、電気工事店（有資格者）に依頼してください。  
\*しきょうと工事は危険です。また、法律で禁じられています。
- 器具の改造、構成部品（ソケットなど）の交換はしないでください。  
\*感電・火災・故障の原因となります。
- 器具のすきまに金属類（ヘアピン・針金など）を差し込まないでください。  
\*感電・故障の原因となります。
- 器具に布や紙・ポリ袋などをかけないでください。  
\*過熱し、火災の原因となります。

### ⚠ 注意

- 定格電圧 交流100V以外で使用しないでください。  
\*過熱し、火災の原因となります。
- 湿気の多い場所や温度の高い場所（35℃以上）では、使用しないでください。  
\*感電、火災の原因となります。
- 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。
- 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。
- この器具は、屋内専用です。屋外で使用しないでください。  
\*感電、火災の原因となります。

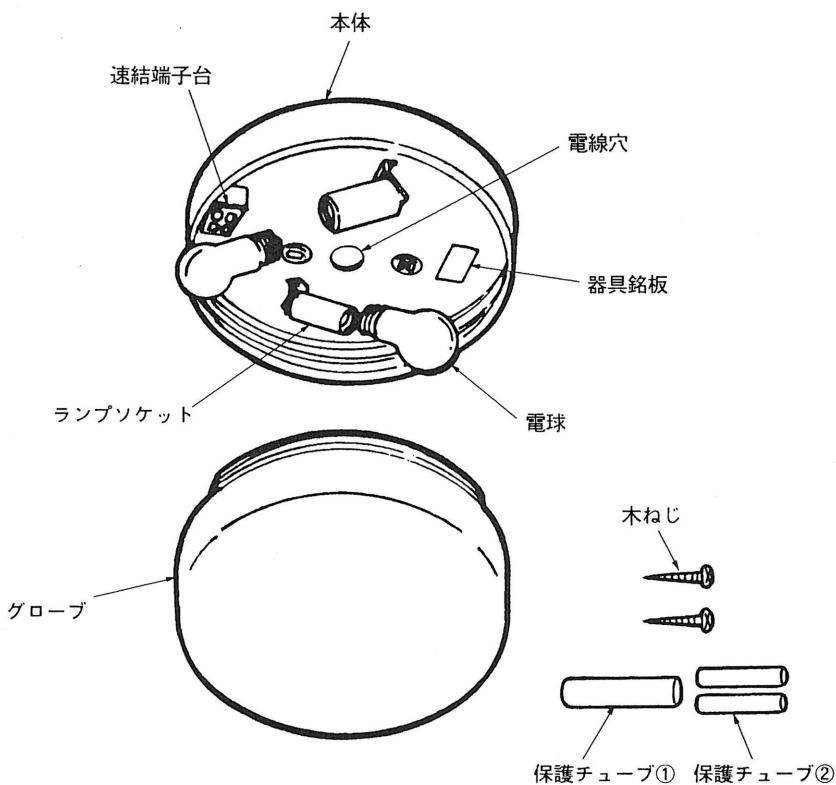
# 器具を取り付ける前に

- 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。



## 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。

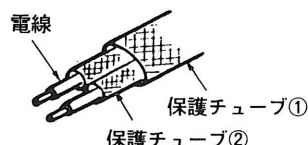
- 下図を参照して、各部品をお確かめください。



# 器具の取り付けかた

## 1. 電線の接続

- (1) 電線を本体の電線穴に通し、電線に保護チューブ①、②をかぶせてください。

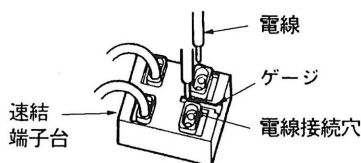


- (2) 電線を連結端子台に接続してください。

### 接続のしかた

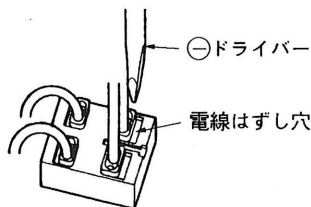
- 電線をゲージに合わせ段むきし、電線接続穴にしっかりと差し込んでください。

●適用電線…… $\phi$  1.6、 $\phi$  2.0 単線



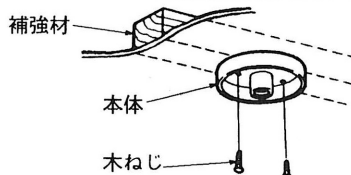
### 解除のしかた

- 電線をはずす場合は、(−)ドライバーを電線はずし穴に強く差し込み、電線を引き抜いてください。



## 2. 本体の取り付け

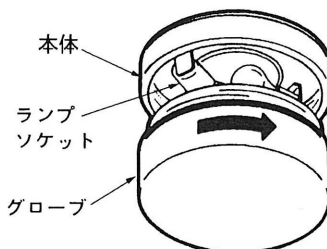
- 付属の木ねじ2本で補強材のある所に取り付けてください。



## 3. グローブの取り付け

- (1) 電球をランプソケットに取り付けたのち、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。



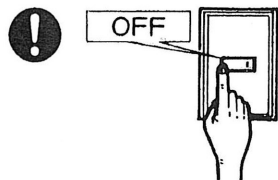
取り付けましたら、グローブを軽くひっぱり確実に取り付いているか確認してください。

# 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。

■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。

\*指定以外の電球を使用しますと、器具の異常過熱  
など故障の原因となります。



■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、石けん水やぬるま湯に浸してよく絞った柔らかい布でふき取ってください。  
また、ガラスグローブは、本体よりはずし、洗剤かガラスクリーナーで汚れをふき取ってください。  
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。

●みがき粉などでふいたり、熱湯をかけないでください。  
傷がついたり、変色、変形の原因となります。



■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。



## 仕様

器具	仕様	定格電圧	消費電力	適合ランプ
L C 1 2 B 0 3		交流 100V	120W	60W ミニクリプトン電球
L C 1 2 B 0 4				

## アフターサービス

●もし器具に異常が生じた場合は、直ちに電源を切り、お買い上げの販売店に、器具の形式（器具銘板に表示してあります。）・故障状況を連絡のうえ、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立ちます。

購入店名

電話

ご購入年月日

年 月 日

◎日立ライティング株式会社

〒101-0041 東京都千代田区神田須田町2-5-2 電話(03)3255-5256