

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存してください。

安全上のご注意



警告

- このような場所及び配線部品には、取り付けない。

*火災・感電・器具落下の原因となります。



禁止



傾斜天井



押すと簡単にたわむ
補強のない天井



欠け
割れ
破損しているもの



ガタつくもの

- 器具の取り付け工事は、電気工事店（有資格者）に依頼する。

*しき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。

*絶縁性能が低下し、火災・感電の原因となります。

- ナイスボールVを使用する場合は、調光器（当社商品名ライトコントロール）との併用はしない。

*過熱し、火災の原因となります。

- 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。

- この器具は、屋内専用です。屋外で使用しない。

*火災・感電の原因となります。

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、同梱の角形引掛シーリングボディの取り付け工事は不要です。

角形引掛シーリングボディ



丸形引掛シーリングボディ



埋込形引掛けシーリングローゼット



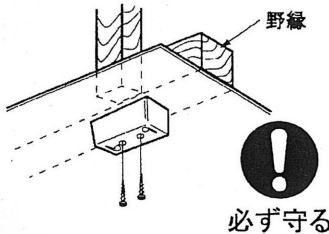
あらたに、配線部品を取り付ける場合は、電気工事店（有資格者）に取り付け工事を依頼する。（しうと工事は危険です。また、法律で禁じられています。）

必ず守る

電気工事店（有資格者）のかたへ・・・

あらたに角形引掛けシーリングボディを取り付ける場合

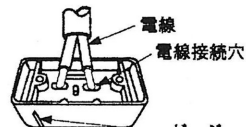
- 電線を接続し、付属のなべ皿木ねじ2本で野縁などの補強材のある所に取り付ける。



付属の角形引掛け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。



- 適用電線…φ1.6、φ2.0単線

解除のしかた

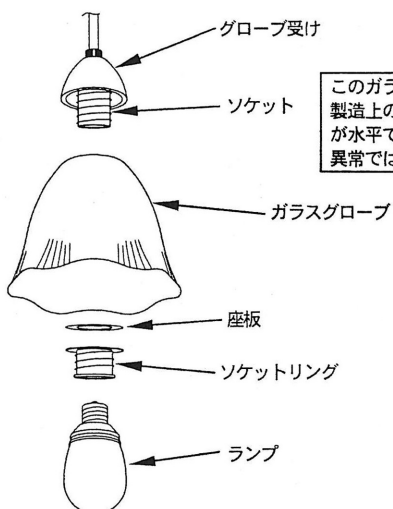
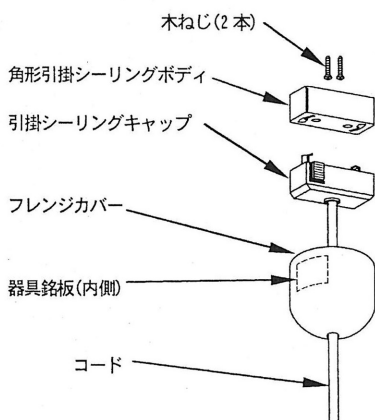
- ①ドライバーを電線はずし穴に強く差し込んで、電線をひっぱってください。



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。

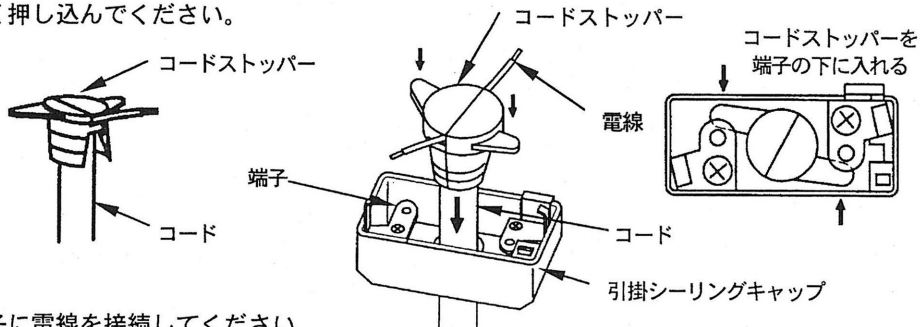
- 下図を参照して、各部品をお確かめください。



器具の取り付けかた

引掛シーリングキャップの取り付け

- 器具の取り付け高さに合わせてコードを切斷してください。
- コードを、フレンジカバー・引掛シーリングキャップに通してください。
- コードの外装をむいてください。
- 下図のように、コードの端部にコードストッパーを取り付け、引掛シーリングキャップへ強く押し込んでください。



- 端子に電線を接続してください。

ガラスグローブの取り付け

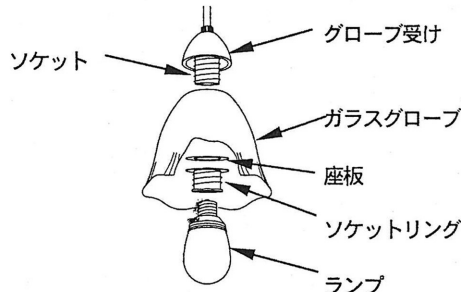
- グローブ受けにガラスグローブを挿入し座板を入れ、ソケットリングを右に回して締め込み、確実に取り付けてください。

- ソケットにランプを取り付けてください。



ガラスグローブはわれもの
です
ので傷などつけないように取
り扱いには注意する。

必ず守る



器具の取り付け

- 器具を持ち上げ、引掛シーリングキャップを天井の配線部品に差し込み、右へいっぱいにひねってください。



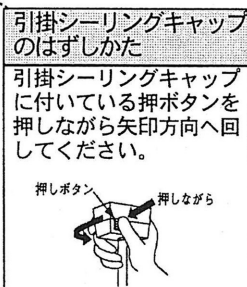
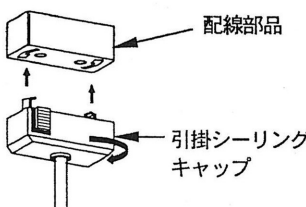
引掛シーリングキャップが
確実に接続されているか
確認する。

必ず守る

*接続が不完全な場合、火災
の原因となります。

- フレンジカバーを天井面に押し上げてください。

*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。

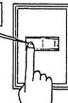
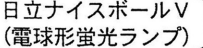


ナイスボールV使用上のご注意

- 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。

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。	■器具のお手入れ	■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。
*感電の原因となります。  必ず守る 	 必ず守る ●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。 *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。)	*傷、変色の原因となります。  禁止 
■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。	■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、器具が過熱し火災の原因になります。
*やけどの原因となります。  接触禁止 	 必ず守る  13W A型  60Wまで	

仕様

器具	仕様	定格電圧	消費電力	適合ランプ
ナイスボールV13W	使用時	交流 100V	13W	日立ナイスボールV 13W EFA15EL/13A (口金:E26)
60W一般形電球			60W	60W一般形電球 (口金:E26)

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、お買上げの販売店に、器具の形式(器具銘板に表示しています。)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たちます。

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