

## ナイスボールV使用上のご注意

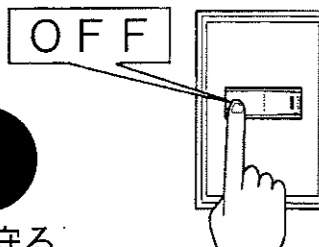
- ラジオなどの音響機器の近くで点灯しますと雑音が入ることがあります。また、赤外線リモコンを採用したテレビなどの近くで点灯しますとリモコンが誤動作することがあります。  
(雑音が入ったり誤動作が生じるときは、ランプから1m以上離して使用してください。)
- 点滅を頻繁に繰り返しますと、ランプ短寿命の原因となりますのでご注意ください。
- 室温が低い場合には、ランプの特性上100%の明るさになるまで数分かかる場合があります。

## 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、ランプ交換の際は、必ず電源を切る。

\*感電の原因となります。



必ず守る

■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。



接触禁止

### ■器具のお手入れ



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。)

- みがき粉・ベンジン・合成洗剤・化学ぞうきんでふいたり、熱湯や殺虫剤をかけない。

- \*割れ、傷、変色及び落下によるけがの原因となります。



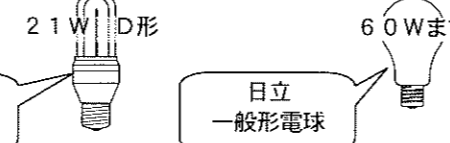
禁止



### ■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。

必ず守る



## 仕様

	器具	仕様	定格電圧	消費電力	適合ランプ
RP2743B	ナイスボールV 21W 使用時		交流 100V	21W	日立ナイスボールV 21W EFD25EL/21 (口金:E26)
	60W形一般電球 使用時			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

## 日立蛍光灯器具

取扱説明書  
保存用  
ナイスボール器具  
ペンダント

RP2743B

HITACHI  
Inspire the Next

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。

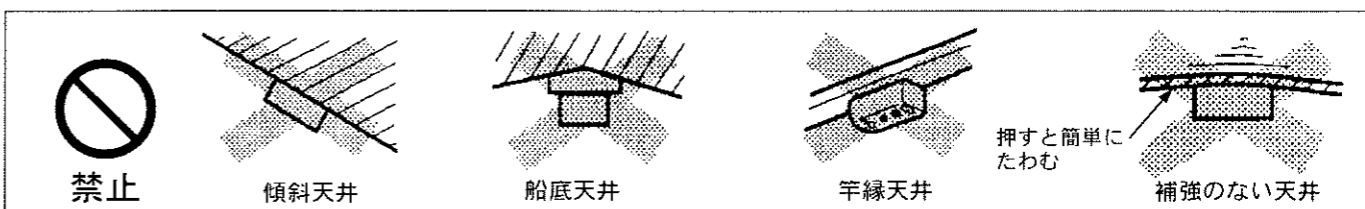
## 安全上のご注意



警告

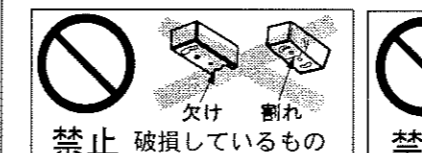
- このような場所には、取り付けない。(この器具は天井取り付け専用です。)

\*器具落下的原因となります。



- このような配線部品に取り付けない。

\*感電・火災・器具落下的原因となります。



電気工事店(有資格者)に依頼して配線部品を交換してください。

\*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°C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。

- 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。

- 器具にボールなど物をぶつけたり、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。

- 器具の直下にストーブなどを置かない。

\*過熱し、火災の原因となります。

- 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。

## 器具を取り付ける前に

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



角型引掛シーリング



丸型引掛シーリング



埋込形引掛シーリングローゼット



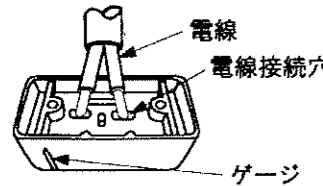
必ず守る

天井に配線部品が付いていない場合は、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・・ 下記での取り付け工事上のご注意

- 角形引掛シーリングボディを取り付ける場合は次の方法で行ってください。

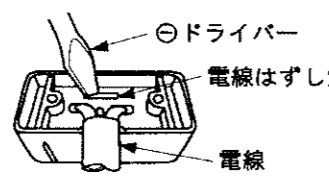
- 電線をゲージに合わせて段むきし、電線接続穴にしっかりと差し込んでください。  
適合電線… $\phi$ 1.6、 $\phi$ 2.0単線



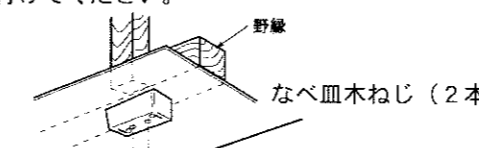
\*なべ皿木ねじは、あらかじめはずしておいてください。

### 解除のしかた

- ドライバーを電線にはずし穴に強く差し込んで、電線をひっぱってください。



- 角形引掛シーリングボディについているなべ皿木ねじで天井に確実に取り付けてください。



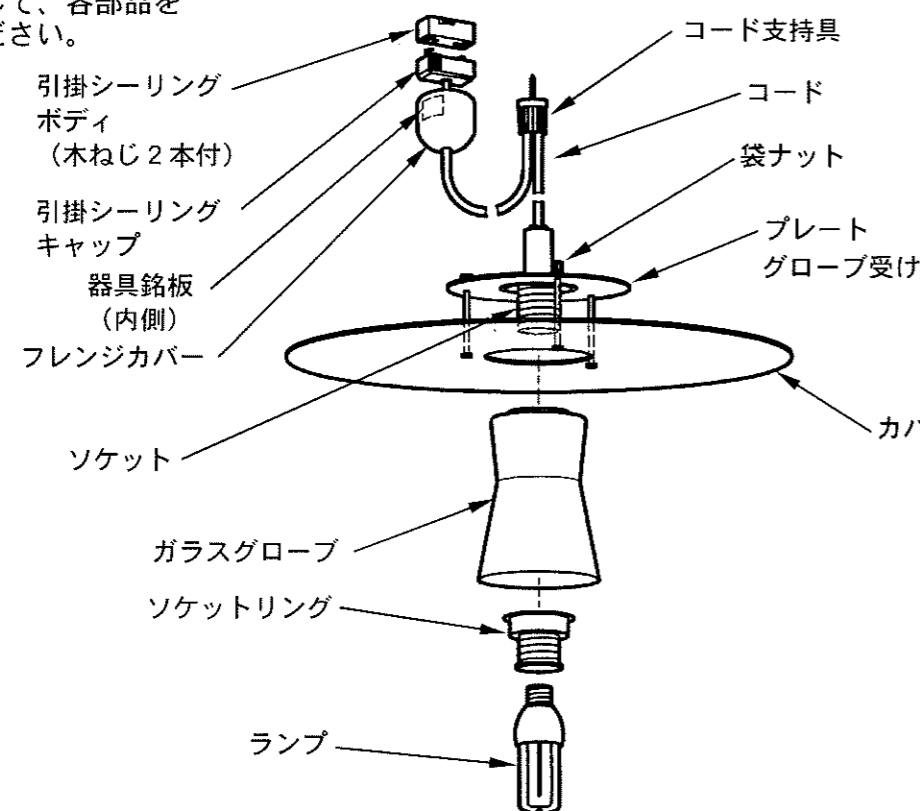
野縁などの補強材のある所にとりつける。  
\*落下によるけがの原因となります。

### 必ず守る

## 各部の名称

図は取り扱いを説明するために、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。

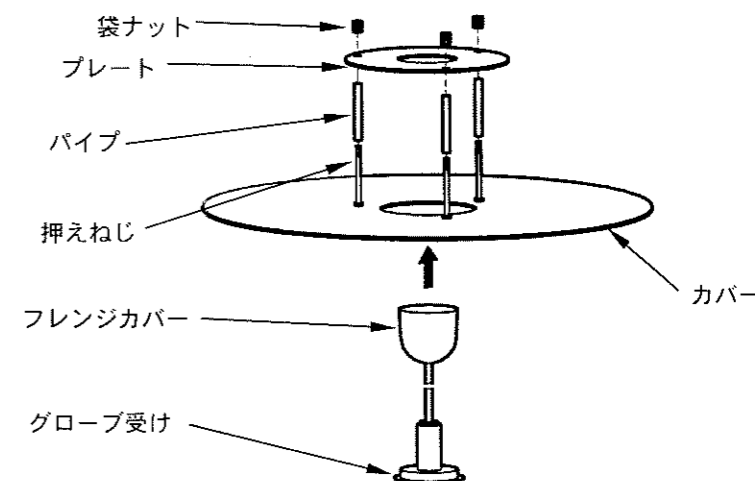


## 器具の取り付けかた

### 1. 器具の取り付け

- カバーに付いている押えねじ3本にパイプを通して、プレートをかぶせて袋ナット3個で確実に固定してください。

- カバー中央の穴にコードをフレンジカバー側から通してグローブ受けの上にのせてください。

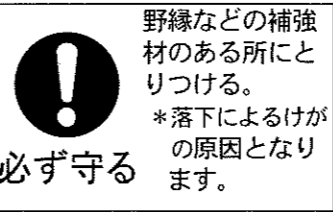
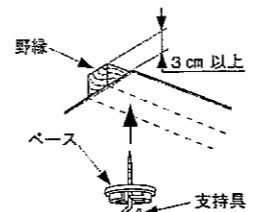


- 天井の補強材のある所にコード支持具をねじ込み、コードをひっかけてください。

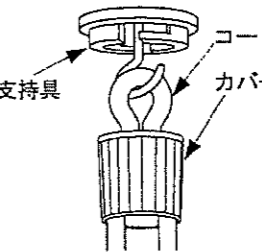
### コード支持具の使いかた

\*支持具がねじ込みずらい場合は、下穴（直径3mm以下）を開けてください。

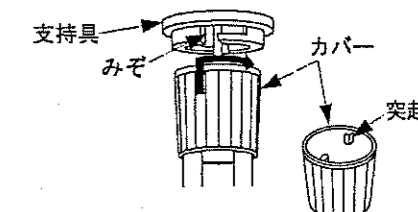
- カバーをはずし支持具をねじ込みます。



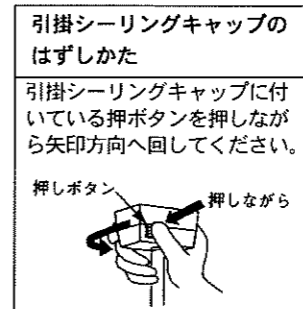
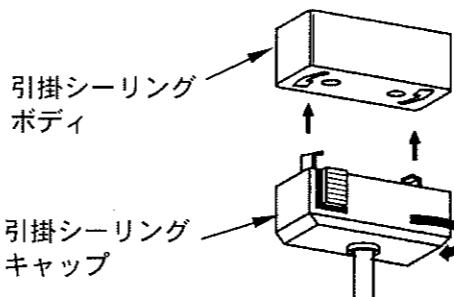
- カバーにコードを通し、コードを支持具にひっかけます。



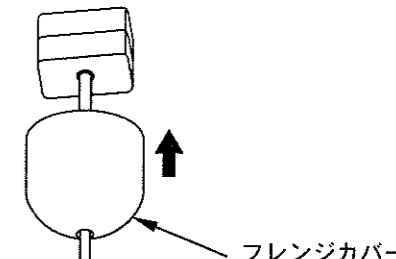
- カバー内側の突起が、支持具のみぞに入るよう押し上げ右に回して取り付けます。



- 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取り付けてください。



- フレンジカバーを天井面に押し上げてください。



### 2. 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、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。

