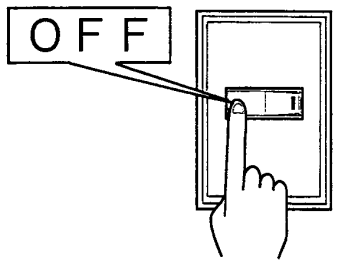


保守とお手入れ

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。

* 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

■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



A 15形 (12W) 専用

仕様

器具	仕様	定格電圧	消費電力	適合ランプ
RCX9635B, RCX9636B (15W形・6灯)		交流 100V	72W	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。
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

日立家電品についてのご相談や修理はお買上げの販売店へ

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。

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

TEL 0120-3121-68
FAX 0120-3121-87

(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。

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

TEL 0120-3121-11
FAX 0120-3121-34

(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。

- 「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

2010.10 R0

取扱説明書

日立蛍光灯器具

保存用

シャンデリア

RCX9635B
RCX9636B

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。

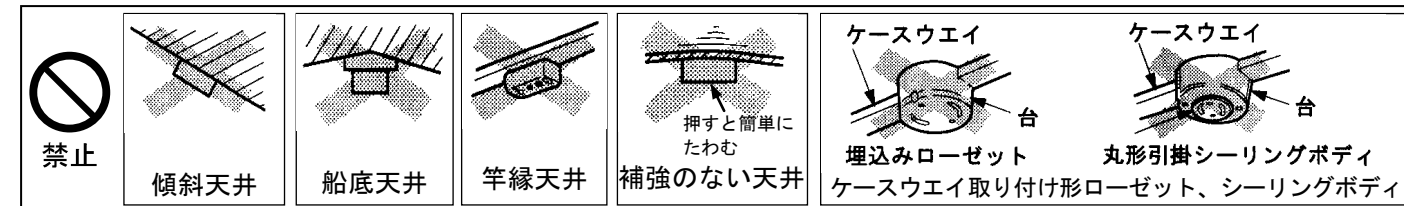
安全上のご注意



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。)

* 器具落下の原因となります。



●このような配線部品に取り付けない。

* 感電・火災・器具落下の原因となります。



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。

●器具のすき間に金属類(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。

* 器具の異常加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。

●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。

●直流電源で使用しない。

* ランプの故障の原因となります。

●器具にボールなどの物をぶつけたり、衝撃を与えない。

* 過熱し、火災の原因となります。

●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。

●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。

●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。

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



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。

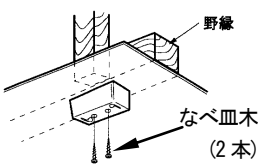
* しろうと工事は危険です。また、法律で禁じられています。

必ず守る

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

Ⓐ あらたに角型引掛シーリングボディを取り付ける場合

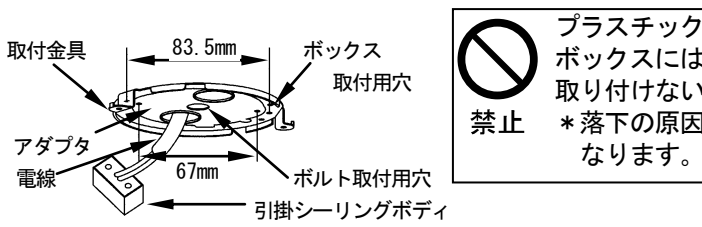
●付属の角型引掛シーリングボディに付いているなべ皿木ねじで天井に取り付けてください。



必ず守る
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。

Ⓑ ボックス類に取り付ける場合、及びボルトで取り付ける場合

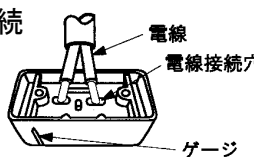
●取付金具とアダプタの取り付け穴を使用してください。



プラスチック製ボックスには、取り付けない。
* 落下の原因となります。

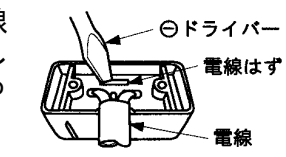
角型引掛シーリングボディへの電線の接続のしかた

●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…φ 1.6、φ 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。

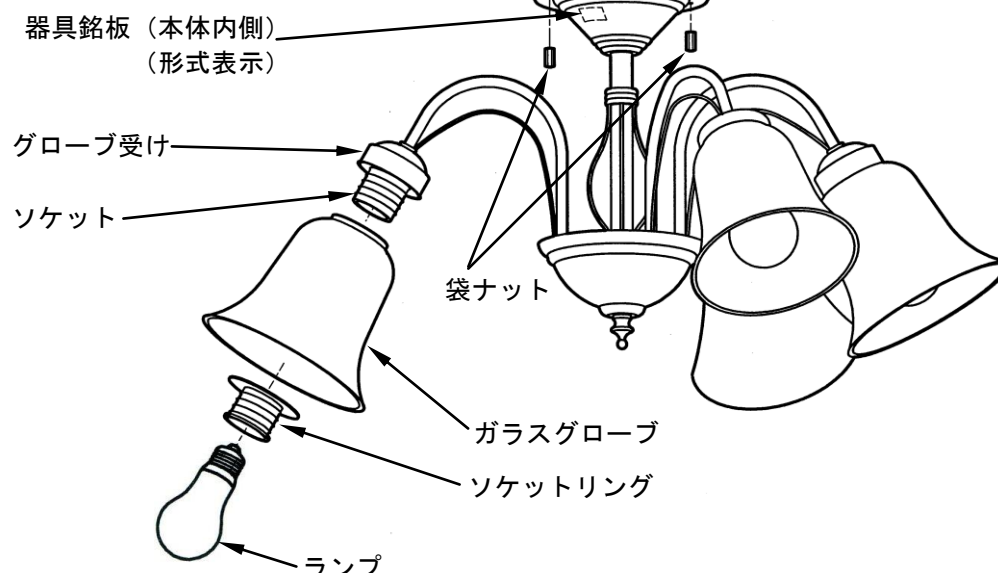
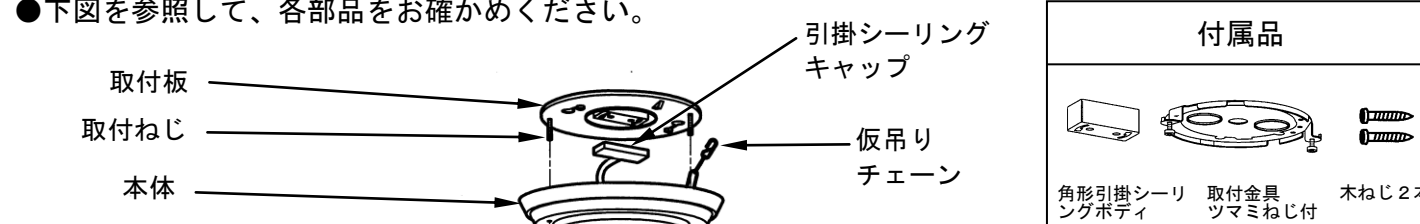
●ドライバーを電線はずし穴に強く差し込んで、電線をひっぱってください。



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。



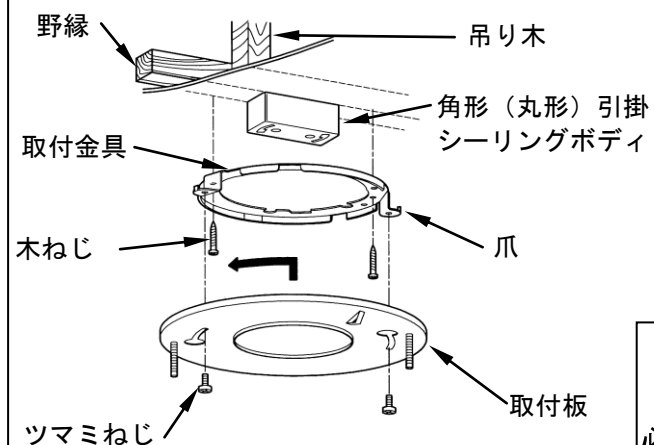
器具の取り付けかた

1. 本体の取り付け

(1) 取付板を、ツマミねじで取り付けてください。

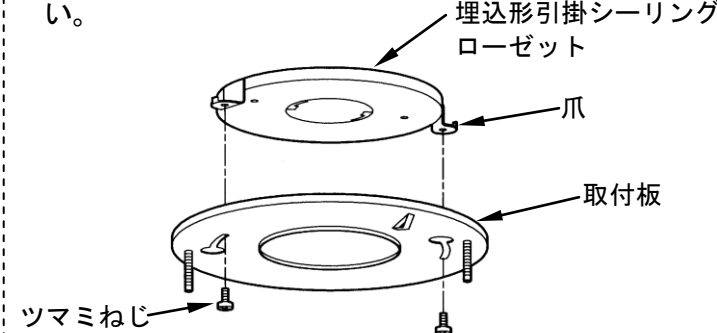
角型（丸形）引掛けシーリングボディが天井に付いている場合

- 取付金具を吊り木などで補強された野縁の所に、付属の木ねじでしっかりと固定してください。
- 取付板を、ツマミねじで取付金具の爪のねじ穴にしっかりと締め付け、取り付けてください。

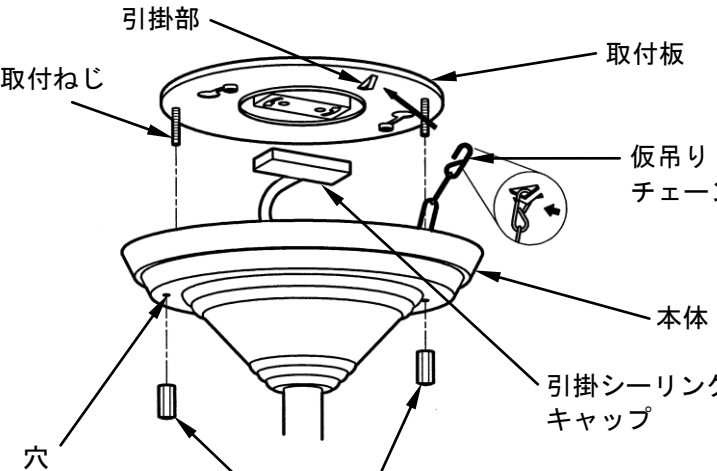


埋込形引掛けシーリングローゼットが天井に付いている場合

取付金具からツマミねじをはずした後、取付板を、ツマミねじで埋込形引掛けシーリングローゼットの爪のねじ穴にしっかりと締め付け、取り付けてください。



ツマミねじが確実に締められているか確認する。
* ゆるんでいる場合、器具落下の原因となります。



- 本体を持ち上げ、取付板の引掛け部に仮吊りチェーンを引掛け、ペンチ等で先端を曲げて器具を仮吊りしてください。

- 本体を持ち上げ、引掛けシーリングキャップをシーリングボディ（又は埋込ローゼット）に差し込んで右方向へいっぱいに回してください。

引掛け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。
* 接続が不完全な場合、火災の原因となります。

- 本体の穴に取付板の取付ねじを通して、袋ナットで確実に本体を取り付けてください。

袋ナットが確実に締められているか確認する。
* ゆるんでいる場合、器具落下の原因となります。

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。

- 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取り扱いには十分注意する。

取り付けた後、ガラスグローブを軽くひっぱり確実に取り付いているか確認する。

