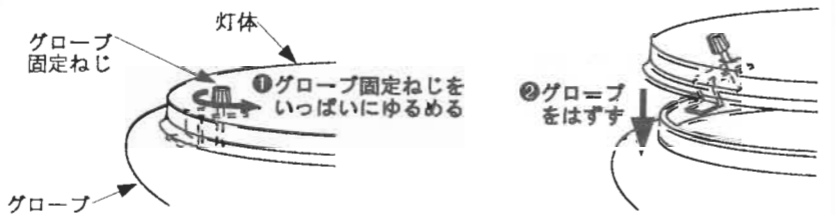


グローブのはずしかた及びランプの交換方法

①電源を切ってください。

②グローブを支えながら、灯体裏側にあるグローブ固定ねじ（2か所）を左に回し、いっぱいにゆるめた後、グローブを取りはずしてください。



③蛍光ランプをランプソケットからはずしたのち、ランプホルダーからはずしてください。



△注意 消灯直後の蛍光ランプは熱いので、しばらくしてから取りはずしてください。

⑤グローブを取り付けてください。（3ページ、2. グローブの取り付け）を参照ください。)

⑥電源を入れ、点灯確認してください。

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、蛍光ランプなどの交換の際は、必ず電源を切ってください。
＊感電の原因となります。

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。

●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。

■みがき粉やベンジンなどでふいたり、熱湯や殺虫剤をかけないでください。
＊傷、変色の原因となります。

仕様

器具	仕様	定格電圧	周波数	消費電力	適合ランプ
160W形		交流 100V	50Hz-60Hz 共用	142W	FHD40
120W形				107W	

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

HITACHI

日立蛍光灯器具

取扱説明書

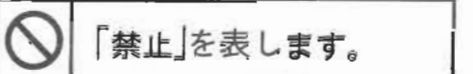
保管用

シャンティア

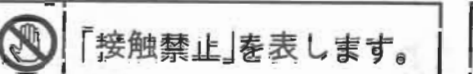
ペアルミック IC 160W形 (40形・4灯)
ペアルミック IC 120W形 (40形・3灯)

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。

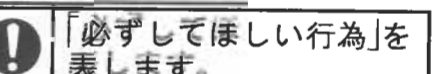
- この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
- 本文中の図記号の意味は次の通りです。



「禁止」を表します。



「接触禁止」を表します。

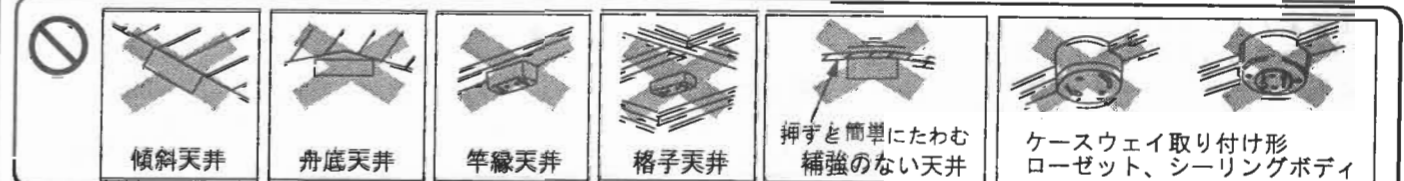


「必ずしてほしい行為」を表します。

安全上のご注意

警告

- この器具は天井面取り付け専用です。このような場所には、取り付けないでください。
＊器具落下によるけがの原因となります。



- このような配線部品に取り付けないでください。
＊火災・感電・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）の交換はしないでください。
＊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）を差し込まないでください。
＊感電・故障の原因となります。

●注意

- お手入れの際や、蛍光ランプなどの交換の際は、必ず電源を切ってください。
＊感電の原因となります。
- この器具は、屋内専用です。屋外で使用しないでください。
＊火災・感電の原因となります。
- 器具にボールなどの物をぶつけたり、衝撃を与えないでください。
＊器具落下によるけがの原因となります。
- 点灯時および消灯直後は、蛍光ランプ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。

●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。

●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、使用しないでください。
＊絶縁性能が低下し、火災・感電の原因となります。

●調光器（当社商品名ライトロール）と併用はしないでください。
＊過熱し、火災の原因となります。

●器具の真下にストーブなどを置かないでください。
＊過熱し、火災の原因となります。

●スイッチ引きひもを強く引かないでください。
＊器具落下によるけがの原因となります。

このようなことにもご注意を

- 山間部や鉄筋建物など、電波の弱い地域では、ラジオや屋内アンテナ使用のテレビに影響することがあります。
- 器具の近くでは、ラジオやテレビに雑音が入ったり、他の赤外線リモコンが動作しないことがあります。
- 周囲温度5°C以下では、点灯しにくいことがあります。

●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。