# 取扱説明書

保証書別添

# 日立LED照明器具 LEDペンダント

HITACHI Inspire the Next

型式 LEP-CA1200BJ LEP-CA1201BJ LEP-CA1202BJ

このたびは日立LED照明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、保証書とともに大切に保存してください。

この説明書は、工事終了後、お客様にお渡しください。

# **王恵**(必ずお守りください)

お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、お守りいただくことを、次のように説明してい ます。また、本文中の注意事項についてもよくお読みのうえ、正しくお使いください。

#### ■ここに示した注意事項は

表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

#### 危害や損害とその程度の区分



**芍女 /+-** この表示の欄は、「死亡または重傷 を負うことが想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負うこと が想定されるか、または物的損害 の発生が想定される」内容です。

#### 絵表示の例



「警告や注意を促す」内容のものです。



してはいけない「禁止」内容のものです。



実行していただく「指示」内容のものです。



#### このような配線器具には取り付けない

※火災・感電・器具の落下によるけがの原因と なります。





破損しているもの





ガタつくもの



電源が露出して いるもの

このような場合は、電気工事店に依頼して 配線器具を交換してください。

### このような場所には 取り付けない

禁止

※器具の落下によるけが の原因となります。





●器具の改造、構成部品の交換はしない ※火災・感電・故障の原因となります。

禁止

●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。

# **个注意**

- ●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。
- ●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。
- ●調光器では使用しない(100%点灯でも使用不可) ※過熱し、火災の原因となります。
- ●取り付け、取り外し、お手入れの際は電源を切る ※電源を切らないと感電の原因となります。
- ●スイッチ引きひもを強く引いたり、無理な力を加えない ※器具の落下によるけが・スイッチ故障の原因となります。

- ●器具の真下にストーブなどを置かない ※過熱し、火災の原因となります。
- ●屋外で使用しない(この器具は屋内専用です) ※火災・感電の原因となります。
- ●点灯中および消灯直後は、器具が熱くなっている。 ので触らない
  - ※やけどの原因となります。
- ●器具にボールなどの物をぶつけたり、衝撃を与えない ※器具の落下によるけがの原因になります。
- ●器具を布や紙などで覆わない ※過熱し、火災の原因となります。
- ●照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。 点検・交換をお勧めします。点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。

# 用上のご注

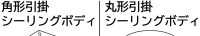
- ●山間部や鉄筋建物など、電波の弱い地域では、ラジオや屋内アンテナ使用のテレビに影響する場合があります。 このような場合は、ラジオや屋内アンテナを器具から離してお使いください。
- ■器具の近くでは、ラジオやテレビに雑音が入ったり、他の家電品の赤外線リモコンが動作しない場合があります。 このような場合は、ラジオやテレビ、他の家電品を器具から離してお使いください。
- ●LED光源のみの交換はできません。交換の際は器具ごと交換してください。
- ●LED素子の発光色などのバラツキなどのため、同一型式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが 生じる場合があります。
- )温泉地などの腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。光学特性などに不具合が発生することがあります。

※取り扱いを説明するため、一部省略抽象化した共通図を使用しています。

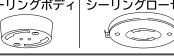
## 器具を取り付ける前に

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。







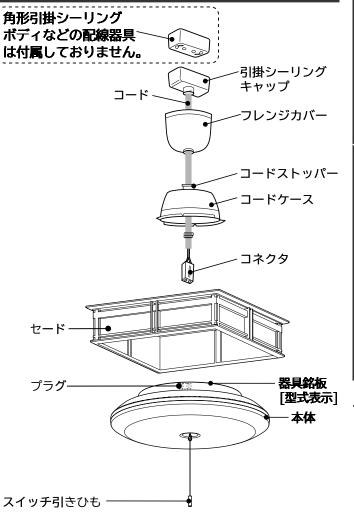




●あらたに、配線部品を取り付ける場合は、電 気工事店(有資格者)に取付工事を依頼する

必ず守る ※工事には資格が必要です。

# 2. 各部のなまえ



## 3. コードケースの取り付けかた



差し込む

●本体のプラグにコネクタをしっかりと

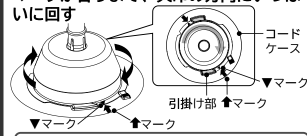
引掛け部

**ॐず守る** ※接続が不完全な場合、火災の原因となります。 コードケースの切り欠きを、本体の引掛

け部に合わせる 押し付ける 0 ロック爪 切り欠き ケース 引掛け部

コードケースの▼マークと本体側の

★ マークが合うまで、矢印の方向にいっぱ



▶コードを軽く引っ張り、取り付け状態 を確認する

**ૐ∮守る** ※取り付けが不完全な場合、器具の落下に よるけがの原因となります。

#### 取り外しかた

切り欠きる

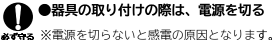
コードケースを取り外す場合は、 ロック爪を押しながら矢印方向に 回してください。



# 4. 器具の取り付けかた

### 電源(壁スイッチまたはブレーカ)を切る

※ブレーカを切る場合、同一ブレーカに接続されている他の 機器の電源も同時に切れますので、ご注意ください。



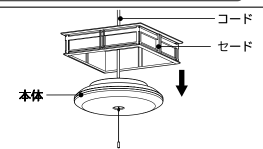
#### 本体にセードを載せる

●右図のように、コードをセードに通してください。



#### ●セードは正しく取り付ける

※またる ※傾いたまま使用した場合、火災の原因となります。

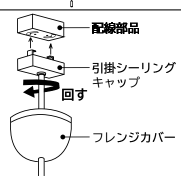


器具を持ち上げ、引掛シーリングキャップを天井の 配線部品に差し込み、右方向にいっぱいに回す



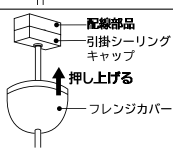
#### ●確実に取り付けられているか確認する

※接続が不完全なまま使用した場合、火災、器具の 落下によるけがの原因となります。



1

#### フレンジカバーを天井面に押し上げる



- ●セードを外す場合は、上記の逆の順序で行って ください。
- ■器具を置く場合は、平らな場所に静かに置いて ください。

### 引掛シーリングキャップの外しかた

●押しボタンを押し ながら矢印の方向 へ回してください。

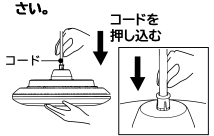


### 5. 器具の高さと向きの調整

器具を天井からおろして調節してください。

#### 器具を上げる場合

コードを持って押し込んでくだ



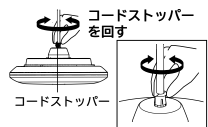
#### 器具を下げる場合

コードストッパーを下に押し付け ながら、コードを引き出してくだ さい。

コードを 引き出す ストッパー コードストッパー を下に押し付ける

#### 向きの調整

コードストッパーを回してくだ さい。



## 6. 点灯・消灯のしかた

スイッチ引きひもを引くと、下図のように点灯状態が切り替わります。



# 保守とお手入れ



●取り付け、取り外し、お手入れの際は、 必ず電源を切る

※電源を切らないと、感電の原因となります。 必ず守る ※ブレーカを切る場合、同一ブレーカに接続 されている他の機器の電源も同時に切れま すので、ご注意ください。



を切る

●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、変色および落下による けがの原因となります。



みがき粉 合成洗剤 ぞうきん

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 軽くはたき落とす

汚れが落ちない場合は、柔らかい布を石けん水に浸して 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。)

この製品は日本国内家庭用です。電源電圧や電源周波数の異なる海外では 使用できません。また、アフターサービスもできません。

型式 仕様	定格電圧	定格周波数	定格消費電力	LED保安灯 点灯時消費電力
LEP-CA1200BJ(~12畳)	<del>45</del> 3 <del>45</del>	F0/60H-	50.014	
LEP-CA1202BJ(~12畳)	交流 100 V	50/60H z   共用	58.0W	1.0W
LEP-CA1201BJ(~12畳)			61.0W	

# 呆証とアフターサービス

-、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、器具の型式(器具銘板に表示)・ 現象を連絡のうえご相談ください。 購入店名

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。

ご購入月日

# 日立家電品についてのご相談や修理はお買い上げの販売店へ

なお、転居されたり、贈物でいただいたものの修理などで、ご不明の点は下記窓口にご相談ください。 ※下記窓口の内容は、予告なく変更させていただく場合がございます。

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 (月~土)、9:00~17:30 (日·祝日) 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。

保証期間中は・・・・修理に際しましては、保証書をご提示ください。保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。 保証期間が過ぎているときは・・・・修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。 保証期間・・・・お買い上げ日から、LED光源基板・電源基板:5年、本体:1年です。 (詳しくは保証書をご覧ください。)

- ●「持込修理」及び「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。
- ●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はがき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