

# 取扱説明書

保管用

施工説明付き

## (LEDペンダント)

※対象品番は仕様欄をご参照ください。

### お客様へ

このたびは、大光電機製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。  
本説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。  
ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
本説明書は大切に保管してください。

## ●安全上のご注意

必ずお守りください。

●人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明します。

■誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。

■お守りいただく内容を、次の図記号で説明しています。  
(下図は図記号の一例です。)



**警告**

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



**注意**

「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。



実行しなければならない内容です。



してはいけない内容です。

### 警告



厳守

●異常を感じた場合、速やかに電源を切る  
火災・感電の原因となります。異常がおさまったことを確認したのち、工事店、お買い上げの販売店または弊社「CSセンター」にご相談ください。



禁止

●周囲温度 $-5\sim 35^{\circ}\text{C}$ 以外では使用しない  
火災の原因となります。



禁止

●器具に荷重をかけたり、布や紙等の可燃物で覆わない  
火災・感電・落下の原因となります。  
●器具の真下にストーブ等の温度の高くなるものを置かない  
火災の原因となります。



分解禁止

●器具の改造、部品の変更は行わない  
火災・感電・落下等の原因となります。

### 注意



厳守

●照明器具には適正交換時期があります。  
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・交換してください。  
※使用条件は周囲温度 $30^{\circ}\text{C}$ 、1日5.5時間点灯、年間2000時間点灯。

●周囲温度が高い場合、点灯時間が長い場合は、適正交換時期が短くなります。

●1年に1回は「安全チェックシート」により、自主点検をしてください。「安全チェックシート」については弊社ホームページをご覧ください。

●3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。  
点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電等に至るおそれがあります。



厳守

●お手入れの際は電源を切る  
通電状態で行うと感電の原因となります。



禁止

●LEDを直視しない  
目に悪影響を及ぼすおそれがあります。



接触禁止

●点灯中や消灯直後は器具にさわらない  
やけどの原因となります。

# 施工説明

工事店様へ

施工前によくお読みのうえ、正しく施工してください。  
本説明書は必ずお客様にお渡しください。

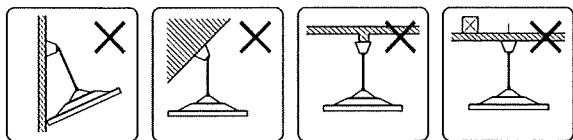
## ●安全上のご注意

必ずお守りください。

### ⚠ 警告

#### ●取付面

- 指定場所以外には取付けない  
火災・落下の原因となります。
- ※この器具は天井取付専用(吊下式)です。



壁面 傾斜天井 不安定な場所 補強のない天井



厳守

- 取付面の強度を確保する  
取付面が強度不足の場合、落下の原因となります。
- 付属の木ネジで確実に取付ける  
取付部、補強材へのねじ込み寸法が20mm以下の場合、落下の原因となります。  
既に使用されたネジ穴の再利用はしないでください。  
落下の原因となります。



水ぬれ禁止

- 湿気が多い場所や屋外では使用しない  
火災・感電の原因となります。
- ※この器具は非防水です。



禁止

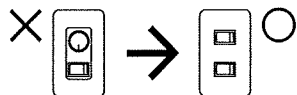
- ガス機器等の温度の高くなるものの上に取付けない  
火災の原因となります。

#### ●壁スイッチ



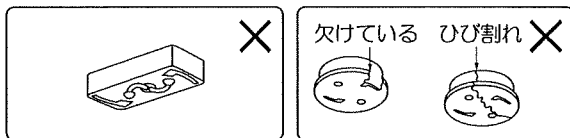
厳守

- 調光機能が付いた壁スイッチの場合は、一般の入切用スイッチに交換する  
火災の原因となります。
- ※調光器の取外しが必要です。



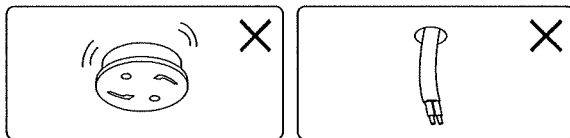
#### ●配線器具

- 配線器具は十分な強度で取付けされていることを必ず確認する  
火災・感電・落下の原因となります。
- 下記のような配線器具には器具を取付けない  
火災・感電・落下の原因となります。
- ※配線器具の交換が必要です。



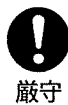
電源端子露出型引掛シーリング

破損しているもの



ぐらつくもの

配線だけのもの



厳守

#### ●その他

- 取付けは器具本体表示または本説明書に従って確実に  
行う  
取付けに不備があると、火災・感電・落下の原因となります。
- 交流100ボルトで使用する  
過電圧を加えると過熱し、火災・感電の原因となります。
- 引掛シーリングプラグは配線器具に確実に取付ける  
落下・不点の原因となります。



厳守

### ⚠ 注意



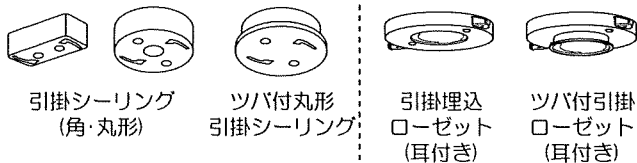
禁止

- 取付面が充分乾燥してから器具を取付ける  
乾燥が不十分な場合、器具のメッキ部や塗装部が侵されたり、絶縁不良の原因となります。

## ●取付け前の注意事項について

- 取付いている配線器具を確認してください。
- 右記以外の配線器具や、配線器具が設置されていない場合は取付けできません。
- ※配線器具の交換・取付けには資格が必要です。工事店またはお買い上げの販売店に依頼してください。

#### <使用できるもの(配線器具)>



引掛シーリング  
(角・丸形)

ツバ付丸形  
引掛シーリング

引掛埋込  
ローゼット  
(耳付き)

ツバ付引掛  
ローゼット  
(耳付き)

※フランジにおさまりません。

# ●各部のなまえと取付けかた

安全のため、電源を切ってから行ってください。

※下図は、簡略した図です。

**付属部品**

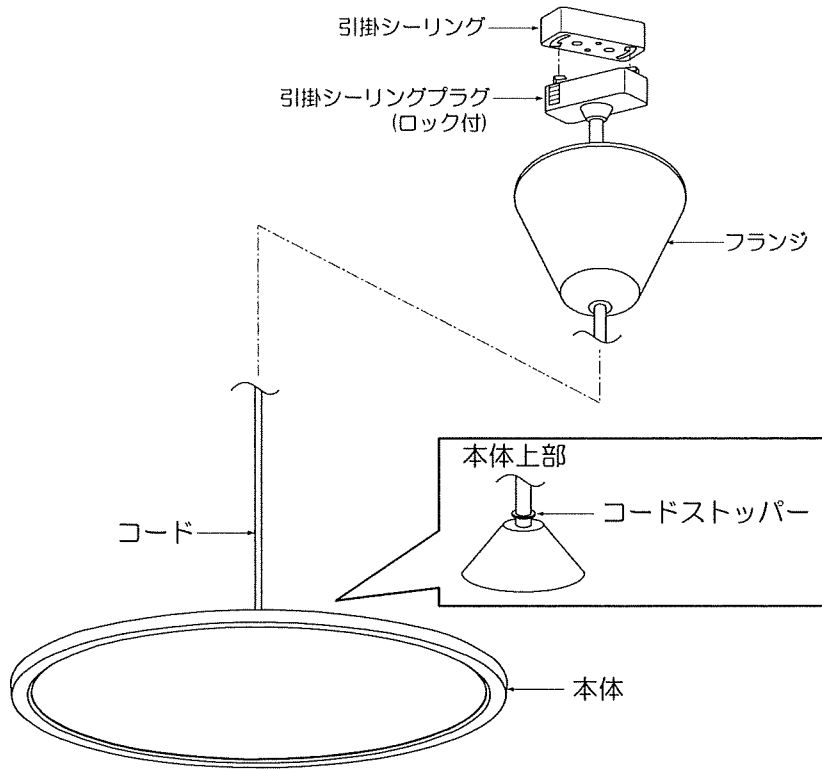
取付けする前にまず付属部品をご確認ください

- 引掛シーリング (木ネジ付)
- コードハンガー

---

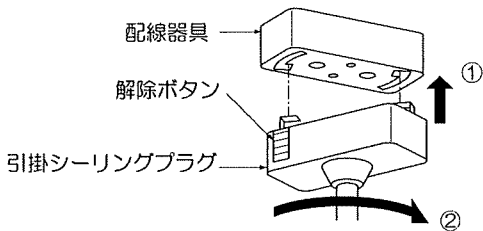
**<リモコン式>**

- リモコン送信機
- 単4乾電池 (2本)
- 送信機ホルダー
- 木ネジ (2本)

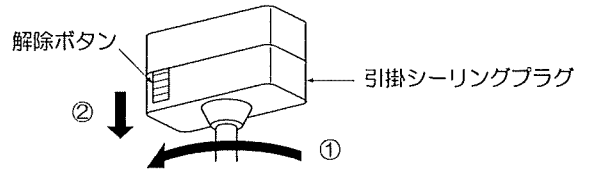


## ① 引掛シーリングプラグを取付ける

- 引掛シーリングプラグを配線器具に差し込み、右に回す。
- ※解除ボタンを押さずに左右に力を加え、動かないことを確認してください。



引掛シーリングプラグを取外す場合は、解除ボタンを押しながら左に回して取外す。



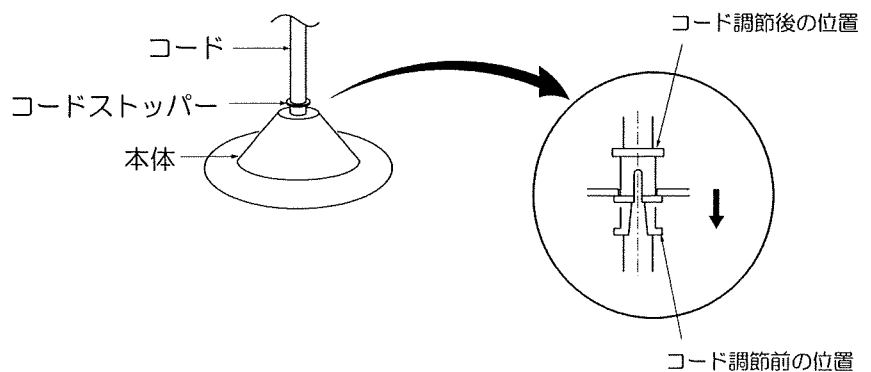
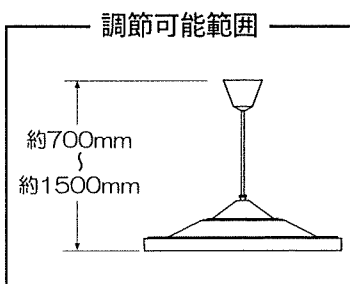
## ② 器具の高さを調節する

<短くする場合>

- コードストッパーを押し込み、コードを本体内に入れる。

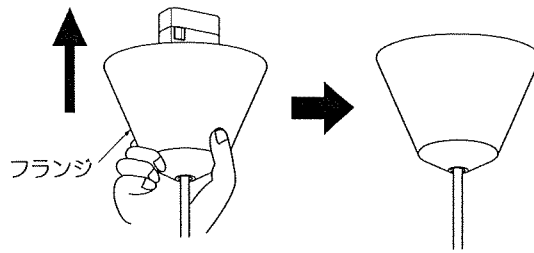
<長くする場合>

- コードストッパーを押し込み、コードを引きだす。



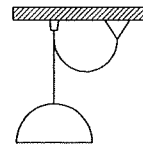
### ③ フランジを取付ける

- フランジを天井に押し上げる。

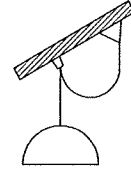


### ④ コードハンガーをご使用になる場合

- 器具の吊り位置変更や傾斜天井に取付ける場合は付属のコードハンガーをご使用ください。

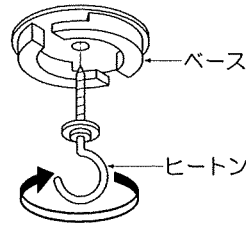


吊り位置変更

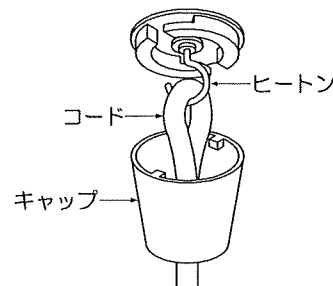


傾斜天井への取付け

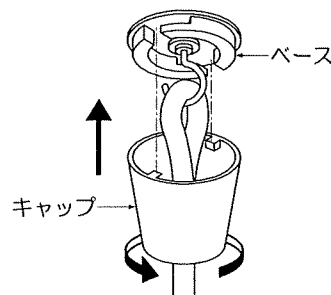
- 天井面の補強材のある位置に、ヒートンを使ってベースを固定する。



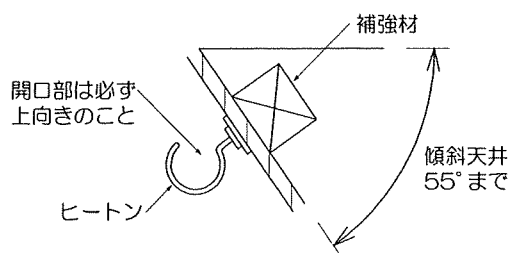
- コードの長さを調節し、Uの字にしてキャップの中を通しヒートンに引っ掛ける。



- キャップをベースに押し上げ、右に回して固定する。



※ 傾斜天井にご使用の場合



# ●リモコンのチャンネル設定

●チャンネル設定することで、1つのリモコンで2台の照明器具を操作することができます。

※出荷時はリモコン、照明器具ともに「CH1」に設定しています。

※詳細はリモコンの「取扱説明書」をご覧ください。

# ●ご使用方法

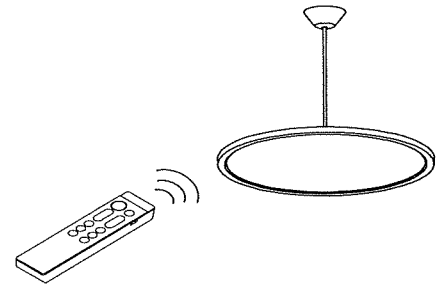
●点灯の切り替えは、同梱のリモコンまたは壁スイッチで操作してください。

<リモコンで操作する場合>

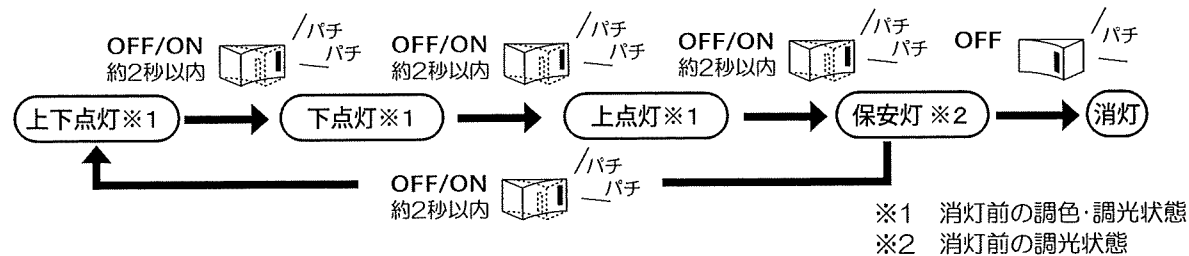
●光の色は11段階、明るさは10段階の調節が可能です。

※詳細はリモコンの「取扱説明書」をご覧ください。

※壁スイッチがOFFの場合は、点灯の切り替えはできません。



<壁スイッチで操作する場合>



※壁スイッチをOFFにしてから約3秒以上経過した後、再度ONにすると消灯前の状態に戻ります。

# ●ご使用上に関するお知らせ

故障や異常ではありません。

〔器具自体の留意点〕

- LEDはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色、明るさ、点灯時間(始動時間)が異なる場合があります。
- LEDが点灯しない場合は電源を切り、工事店、お買い上げの販売店または弊社「CSセンター」にご相談ください。
- LED光源は、通常のランプのようにお客様自身でのお取替えはできません。
- 調光範囲は約5%~100%ですが、室温によって多少変化します。また調光状態になるまで数秒かかることがあります。
- 長時間使わないときは、壁スイッチをOFFにしてください。壁スイッチがONの状態ですべての電気が停電した場合、停電復帰後、自動的に点灯する場合があります。
- 人感スイッチなどの自動点滅装置や遅れスイッチなどには使用できない場合があります。下記のURLからご確認ください。  
<https://src.lighting-daiko.co.jp/products/app/switch/>
- 点灯時、消灯後には若干のきしみ音が発生することがありますが、異常ではありません。

〔周囲の影響〕

器具の近くで使用すると以下の現象がまれにあります。

- ラジオやテレビ等の音響・映像機器への雑音。
- リモコン機器(エアコン等)のリモコンが動作しにくくなる。
- トランシーバやラジオコンのコントローラ等の無線機により器具が点滅する。



〔位置表示灯スイッチ(ほたるスイッチ等)を使用する場合〕

- 位置表示灯スイッチは、1回路につき6個までとしてください。
- 7個以上使用すると、スイッチをOFFにしても器具が消灯しないことがあります。

## ●点検とお手入れについて

安全のため、電源を切ってから行ってください。

- 明るく安全に使用するために6ヶ月に1回程度、点検および清掃を行うことをおすすめします。
  - ・LEDが切れていませんか。
  - ・正常に点灯しますか。
  - ・天井との取付部、各部品の合わせ目に異常なガタツキ、ゆるみはありませんか。
  - ・異常な臭い、音、発熱はありませんか。
  - ・カバー(セード)等にひび、割れ、変形等が発生していませんか。
- 汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を含ませた布をよく絞って拭き、洗剤が残らないように水を含ませた布で2度拭きした後、乾いた柔らかい布で仕上げてください。  
※シンナー、ベンジン等の揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変色・破損の原因となります。

## ●仕様

品番は器具のラベルをご参照ください。

品番	定格電圧	周波数	最大消費電力(昼白色時) ※待機時 1W以下を 要します。	入力電流	LED	飾り枠
DPN-40983E	交流 100V	50/60 Hz共用	33W	0.35A	昼光色(6500K) ～電球色(2700K)	白色
DPN-40989E						黒色
DPN-40985E			44W	0.45A		白色
DPN-40991E						黒色

- 調色機能により消費電力が変わります。
- LEDの光束維持時間は、40,000時間です。(LEDが点灯しなくなるまでの総点灯時間または、器具光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。LED照明器具の保証期間ではありません。)
- 異常温度防止機能付です。

## ●保証について

- この商品の保証期間は3年です。但し、消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。  
※保証期間の例外  
24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- 保証書について  
保証書が必要な場合は、弊社「CSセンター」までお申し出ください。
- 補修用性能部品の保有期間  
弊社は照明器具の補修用性能部品を、製造打ち切り後最低6年間保有しています。  
補修用性能部品(同等の機能を有する代替品含む)とは、その製品を維持するために必要な部品です。

## ●商品についてのご相談

CSセンター(0570)003-937(ナビダイヤル 全国共通)へご連絡ください。

受付時間(月～金曜)9:00～17:00 土・日・祝日、夏季、年末年始休業日は受付していません。