## **Panasonic**

## 取扱説明書

住宅用照明器具(ペンダント)

保管用

施工説明付き

保証書別添付



品番	セード
LGB16400K LGB16401K	フロスト
LGB16402K LGB16403K	タンフロスト

お客様へ

このたびは、パナソニック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。

取扱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」(1~2ページ)を必ずお読みください。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

工事店様へ

 ■施工の前によくお読みのうえ、正しく施工してください。この説明書は必ずお客様にお渡しください。
■施工説明に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や 損害が生じたときには、当社では責任を負えません。また、その施工が原因で故障が生じた場合は、 製品保証の対象外となります。

### 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ています。

■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。

♠ 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。

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



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。



#### ■取付面

●次のような場所に取り付けない

火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。







◎この器具は配線ダクト水平天井吊り下げ専用です。

#### ■配線器具

●次のような配線ダクトには取り付けない 火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。



禁止



ガタついたり、 破損、変形しているもの



◎配線ダクト設置、交換が必要です。配線ダクト設置、交換には資格が必要です。販売店、工事店に依頼してください。

◎パナソニック製100V用配線ダクトと 組み合わせることを推奨します。

#### ■その他

#### ●器具に無理な力を加えない



守らないと器具が破損し、火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。 ②ぶら下がったり、体重をかけたりしない。 ②ハンガー、小物などをぶら下げない。

### ■壁スイッチ

●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

火災のおそれがあります。









◎販売店、工事店に交換を依頼してください。 (取り外しには資格が必要です。)

#### ■その他

●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 おそれがあります。



●異常を感じた場合、速やかに電源を切る 異常状態が収まったことを確認し、販売店 またはお客様ご相談窓口(保証書内在中)に ご相談ください。

●ランプは器具表示のものを使用する 間違った種類、ワット数のランプを使用すると、

間違った種類、ワット数のランプを使用す 火災のおそれがあります。



●器具を改造したり、部品交換をしない 火災、感電、落下によるけがのおそれが あります。



●布や紙など燃えやすいものをかぶせない 火災のおそれがあります。

禁止

## 注意

●照明器具には寿命があります。 設置して10年経つと、外観に異常が なくても内部の劣化は進行しています。 点検・交換してください。

点検せずに長期間使い続けるとまれに



火災、感電、落下などに至る場合があります。 ◎1年に1回は「安全チェックシート」

(保証書内在中) に基づき自主点検してください。

- ●付属の梱包材は取り除いて使用する そのまま使用すると、火災の原因となることが あります。
- ●セード(ガラス)の取り扱いには注意する ランプ交換やお手入れをする際、セードを持ち上げ 急に手をはなすと器具破損の原因となります。



●点灯中や消灯直後はランプやその周辺に さわらない

やけどの原因となることがあります。

◎お手入れやランプ交換は電源を切り、ランプや その周辺が冷めてから行ってください。



●浴室など湿気の多い場所や屋外で 使用しない

火災、感電の原因となることがあります。

◎この器具は防湿、防雨型ではありません。

●温度の高くなるものを器具の真下に 置かない

火災の原因となることがあります。

◎器具の真下にストーブなどを置かないでください。



●壁の近くに取り付けない

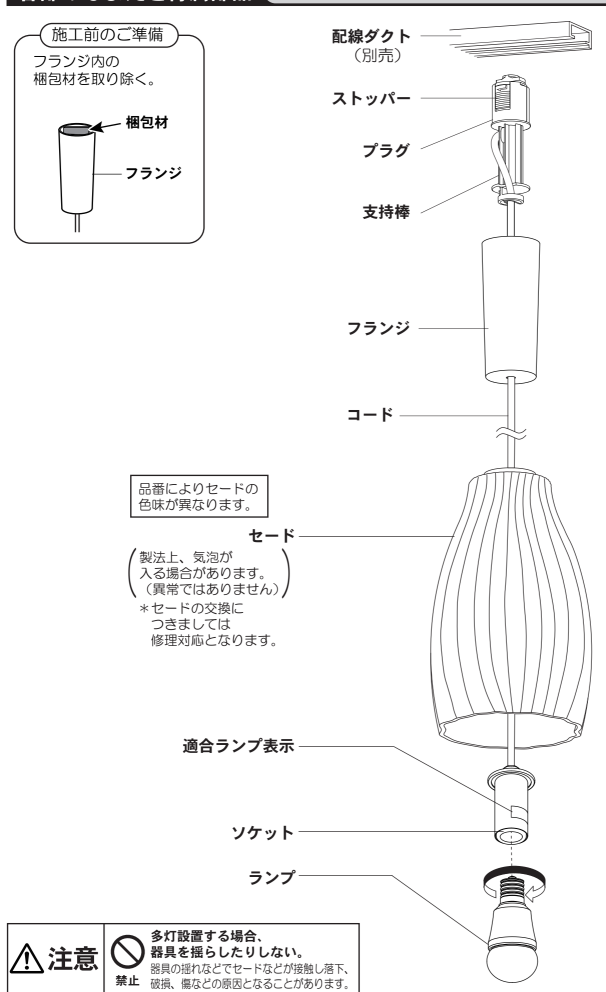
器具の揺れなどでセードなどが壁に接触し落下、 破損、傷などの原因となることがあります。

- ●多灯設置する場合、器具を揺らしたりしない 器具の揺れなどでセードなどが接触し落下、 破損、傷などの原因となることがあります。
- ●LEDを直視しない 目の痛みの原因となることがあります。

### 施工前のご確認事項

- ●壁スイッチを設けてください。点灯消灯させたり、ランプ交換やお手入れの際に電源を切ることができます。
- ●ほたるスイッチと接続する場合は1回路につき、スイッチ3個までで、ご使用ください。 (4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。)

2



LGB16400K-T4C

### 天井の配線ダクトを確認して、 1 取り付けの準備をする

●安全のため、電源を切ってから行ってください。

## ⚠ 警告



配線ダクトが十分な強度で 取り付けられていることを確認する。

落下によるけがの原因となります。

必ず守る

●配線ダクトががたつく場合は、配線ダクトを交換してください。



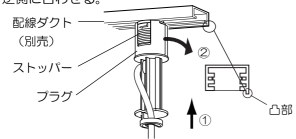
配線ダクトの交換・設置は、 工事店・電器店に依頼する。

必ず守る

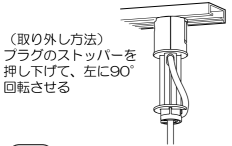
感電・落下によるけがの原因となります。 ●交換には資格が必要です。

### 2 プラグを取り付ける

①プラグのストッパーを配線ダクトの凸部の 逆側に合わせる。



②プラグを押しながら、右に90°回転させる。

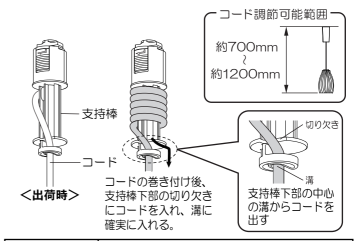


4

確認 取り付け後、ストッパーを下げずに回し、 外れないことを確認してください。

### 3 コードの長さを調整する

- ●コードの長さは、コードを巻きつける回数により 調整できます。複数灯並べて、ご使用になる場合は 必ず長さ調整し、器具の高さをあわせる。
- ◎コード長さの調節範囲は約500mmです。 (支持棒にコード1巻で約90mmです。)

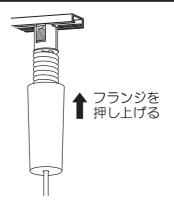


0

コードの巻きつけは支持棒に 沿ってきつく巻きつけていること

必ず守る 巻きつけが不十分な場合は、フランジが 配線ダクトまで上がらないおそれがあります。

### 4 フランジを配線ダクトまで押し上げる



### 5 ランプを取り付ける

- ①ソケットにランプを取り付ける。
- ②ナットが支持台の中心にあることを確認してください。 (中心にない場合は、ナットを持って、中心へ位置を スライドさせてください。) ※ナットは緩めないでください。





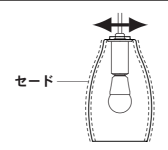
ナット → 支持台

LGB16400K-T4D

### 傾きの調整方法

電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行ってください

●器具が傾く場合、セードをずらして 傾きを調整してください。 水平に取り付く位置にセードを動かす。



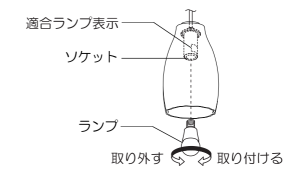
### お手入れ・ランプ交換

電源を切って、ランプやその周辺が冷めてから行ってください

- ●明るく安全に使用していただくため、 定期的(6カ月に1度程度)に清掃してください。
- ●汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、 乾いたやわらかい布で仕上げてください。
- シンナー、ベンジンなどの 確認 揮発性のものでふいたり、 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。

- ●ランプの明るさが低下すると、ランプの寿命です。 ランプを交換してください。
- ●パナソニック製ランプをお求めください。
- ●ランプの種類は器具に表示しています。 白熱灯、電球形蛍光灯は使用できません。

### ランプの交換方法



### 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】

- ●点灯中や消灯直後、プラスチック伸縮によるきしみ音が 照明器具から発生することがあります。
- ●LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに 発光色、明るさが異なる場合があります。
- ●製法上、セードの外観に差が生じることがあります。
- ●手造りの風合いが特長の商品ですので、一品一品寸法、 および色味・形状・仕上げがが異なります

#### 【周囲の影響】

- ●器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に
- 雑音が入ることがあります。 ●器具のきわめて近くでは、リモコン機器(エアコンなど)の リモコンが動作しにくくなることがあります。

### 付属ランプの品名は、ランプに表示しています。ご確認ください。

品 番	使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	付属ランプ	光色		
□LGB16400K		50/60Hz		0.075A	- ^ LED電球小形電球タイプ	電球色		
□LGB16402K	AC100V		4 2///					
□LGB16401K	ACTOOV	共用	共用 4.3W	4.500	共用 4.500	0.075A	4.3W (E17)	泪白岳
□LGB16403K						温白色		

DLED電球の照明器具の光源寿命は、40,000時間です。(照明器具の寿命とは異なります。) 光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間の いずれか短い時間を推測したものです。

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・使いかた・お手入れ などは…

- ■まず、お買い上げの販売店へご相談ください
- ▼お買い上げの際に記入されると便利です

### 販売店名 電 話 ( ) 一 お買い上げ日 年 月 日

- ●保証期間中は、保証の規定に従って出張修理いたします。
- ●保証期間終了後は、診断をして修理できる場合は、ご要望により 修理させていただきます。

\*修理料金は次の内容で構成されています。

| 技術料 | 診断・修理・調整・点検などの費用 | 部品代 | 部品および補助材料代 | 出張料 | 技術者を派遣する費用

●アフターサービスについてのご不明な点や修理に関するご相談は、 お買い上げの販売店または別紙お客様ご相談窓口にお問い合わせ ください。

#### 修理を依頼されるときは…

まず電源を切って、お買い上げ日と以下の内容をご連絡ください。

or a limit control of the control of					
●製	品	名	住宅用照明器具		
●品		番	品番をご確認いただき、 取扱説明書「仕様」の品番に チェックしてください。		
●故障の状況		犬況	できるだけ具体的に		

#### 保証期間:お買い上げ日から本体1年間

※保証の例外 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間の使用の 場合、保証期間は半分となります。

#### 補修用性能部品の保有期間 6年

\*当社はこの照明器具の補修用性能部品 (製品の機能を維持するための部品) を、製造打ち切り後6年間保有しています。

## パナソニック株式会社 ライティング事業部

〒571-8686 大阪府門真市門真1048

© Panasonic Corporation 2024

LGB16400K-T3A N0224-00