

- 品番** LGB16490CG1 (錫箔/金茶色仕上)
 LGB16491CG1 (漆黒梨子地塗/茶鼠色仕上)
 LGB16492CG1 (シルバーレザーサテン仕上/シルバー仕上)

- 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。LED電球の保証とアフターサービスについては、LED電球付属の取扱説明書をご確認ください。
- 工事店様へ** この説明書は必ずお客様にお渡しください。施工説明書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。

■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。)

警告 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。

してはいけない内容です。

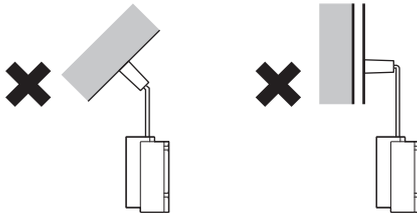
注意 「傷害を負うことや、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

実行しなければならない内容です。

警告

■取付面

- 次のような場所には取り付けない
火災、感電、落下によるけがのおそれがあります。
- ・傾斜した場所
- ・壁面



◎この器具は配線ダクト水平天井吊り下げ専用です。

■配線ダクト

- 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。

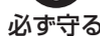


↓
配線ダクト設置、交換が必要です。
配線ダクト設置、交換には資格が必要です。
販売店、工事店に依頼してください。

◎必ずパナソニック製100V配線ダクトと組み合わせてご使用ください。

■壁スイッチ

- 起動方式CG1に適合した当社製ライトコントロールを使用する
指定以外のライトコントロールと組み合わせて使用すると、火災のおそれがあります。



■その他



- 器具に無理な力を加えない
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。
・ぶら下がったり、体重をかけたりしない。
・ハンガー、小物などをぶら下げない。
- ぬれた手で器具、配線ダクトにさわらない
感電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。
- 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。
- LED電球は器具表示のものを使用する
間違った種類、ワット数のLED電球を使用すると、火災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。



⚠ 注意



必ず守る

●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。

●LED電球交換、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ることがあります。



水ぬれ禁止

●浴室など湿気が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。



禁止

●LED電球を直視しない目の痛みの原因となることがあります。

●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。

●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が接触し、落下、破損、傷などの原因となることがあります。



接触禁止

●点灯中や消灯直後はLED電球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LED電球交換は電源を切り、LED電球やその周辺が冷めてから行ってください。

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、プラスチックの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、同一番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。

【LED電球（調光器対応タイプ）の留意点】

- 調光時にLED電球がちらつく場合は、調光器のつまみを操作してちらつかない位置で使用してください。
- 詳細はLED電球の取扱説明書をご確認ください。

【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場合があります。

各部のなまえ

施工前のご確認事項

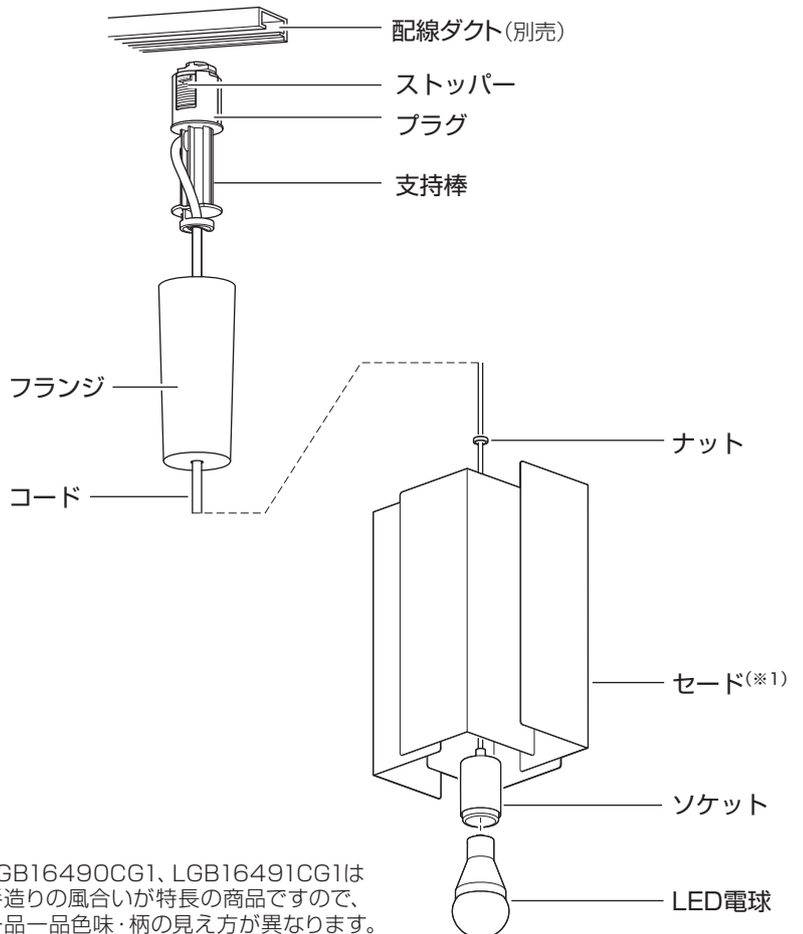
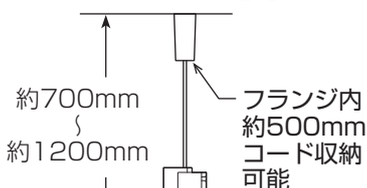
- ・起動方式CG1に適合の当社製ライトコントロールをご使用ください。接続台数、方法についてはライトコントロールの取扱説明書に従ってください。
- ・ほたるスイッチと接続する場合は器具1台につきスイッチ3個まででご使用ください。（4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。）
- ・かってにスイッチなど高機能スイッチを使用する場合は、起動方式CG1に適合した当社製スイッチを使用し、接続台数、接続方法はスイッチの取扱説明書に従ってください。

取り付け前のご準備

- ・ソケットのネジ部からナットを外す。



コード調節可能範囲



※1) LGB16490CG1、LGB16491CG1は手造りの風合いが特長の商品ですので、一品一品色味・柄の見え方が異なります。

照明器具を取り付ける

安全のため、電源を切ってから行ってください

1 天井の配線ダクトを確認して、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。

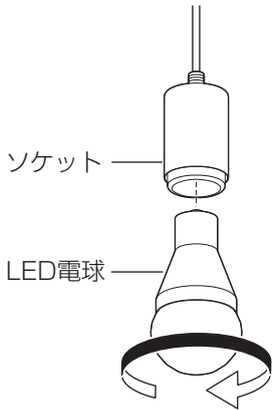


配線ダクトが十分な強度で取り付けられていることを確認する。

落下によるけがの原因となります。

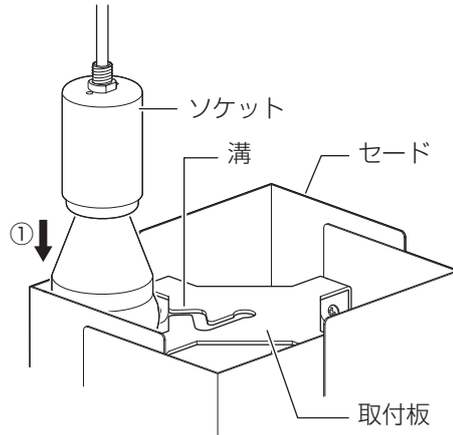
◎配線ダクトががたつく場合は、工事店・電器店に配線ダクトの交換を依頼してください。
配線ダクトの交換・設置は資格が必要です。

2 LED電球を取り付ける

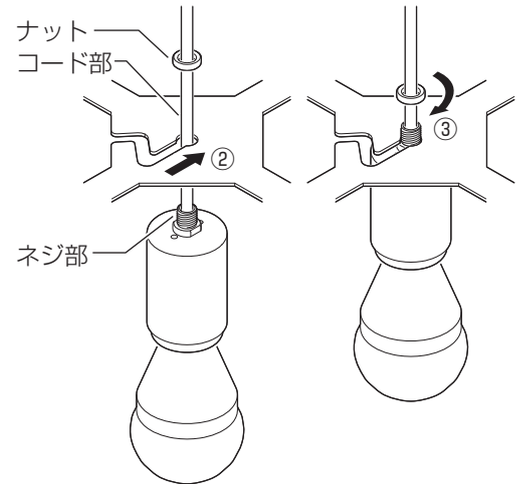


3 セードにソケットを取り付ける

①セード内部の、取付板の溝側にソケットを入れる。



②コード部を取付板の溝の奥まで通す。
③ソケットのネジ部にナットを締め付け固定する。



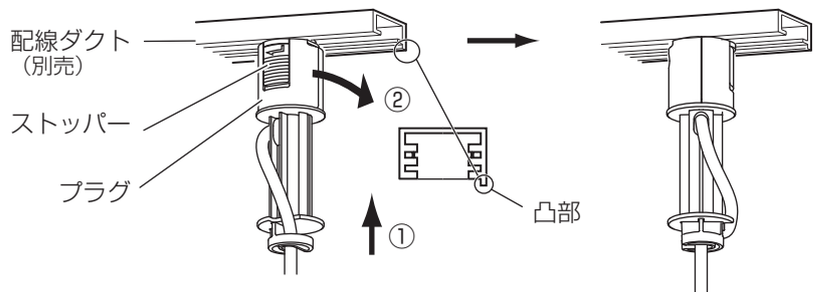
4 プラグを取り付ける

- 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。

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

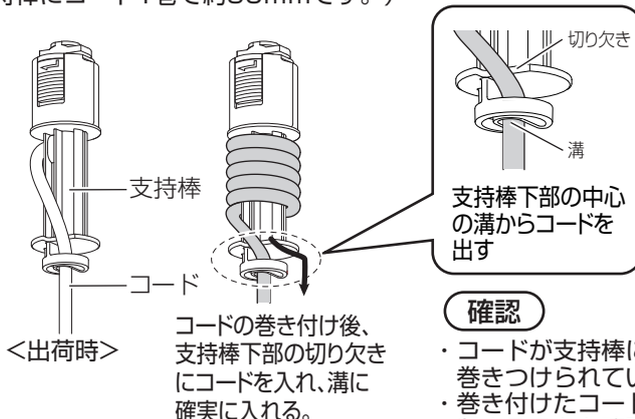
(取り外しかた)

プラグのストッパーを押し下げて左に90°回転させる。



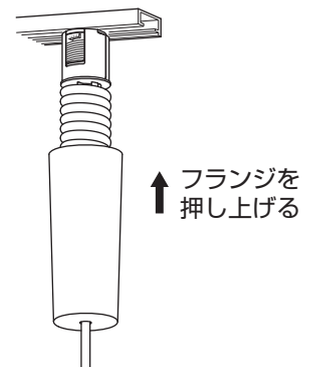
5 コードの長さを調節する

- ・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長さ調整し、器具の高さをあわせてください。
- ・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。)



6 フランジを押し上げる

- ・フランジを配線ダクトまで押し上げる



お手入れ・LED電球の交換

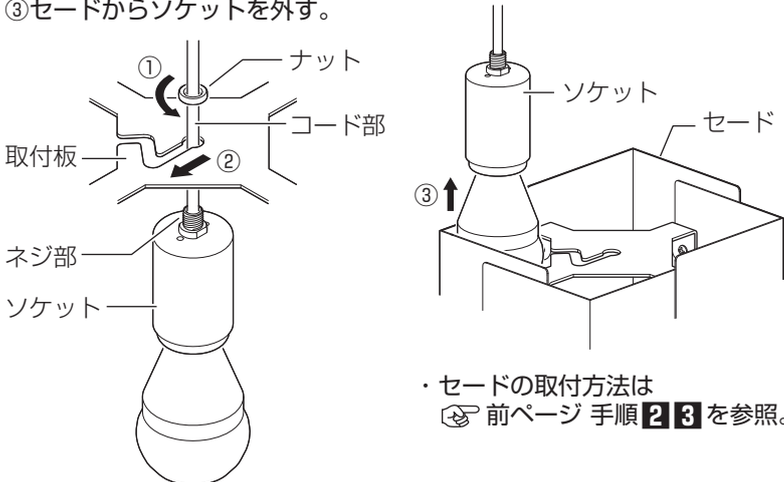
電源を切って、LED電球やその周辺が冷めてから行ってください

- 明るく安全に使用していただくため、定期的（6カ月に1回程度）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。

確認 シンナー、ベンジンなどの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。

セードの外しかた

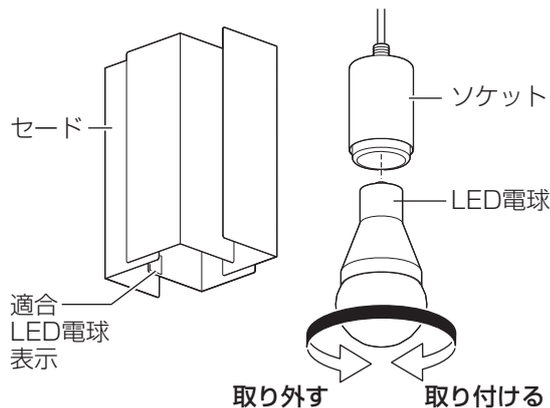
- ① ナットを緩め、セードを持ち上げながらソケットのネジ部を取付板から外す。
- ② 取付板からコード部を取り外す。
- ③ セードからソケットを外す。



・セードの取付方法は
☞ 前ページ 手順 **2** **3** を参照。

LED電球の交換方法

- ・LED電球の交換は、必ずセードを取り外してから行ってください。
- ☞ 左記「セードの外しかた」参照。



- LED電球の明るさが低下するとLED電球の寿命です。LED電球を交換してください。
- パナソニック製LED電球をお求めください。種類が同じで光色の異なるLED電球も使用できます。
- LED電球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。

仕様

付属LED電球の品名は、LED電球に表示しています。ご確認ください。

使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	付属LED電球
AC100V	50/60Hz共用	7.3W	0.115A	LDA7L-G/D/S/K6(調光器対応)(E26)(電球色)

- LED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定したものです。
- LED電球、照明器具の取扱説明書をよくお読みください。
- LED電球の取扱説明書には保証書が付いております。大切に保管してください。

保証とアフターサービス よくお読みください

使いかた・お手入れ・修理などは…
■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 () -
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お客様ご相談窓口（保証書内在中）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。

● **製品名** 住宅用照明器具

● **品番** LGB16490CG1 LGB16492CG1
 LGB16491CG1

保証書または器具のラベルをご参照いただき、品番にチェックをしてください。

● **故障の状況** 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 ライティング機器ビジネスユニット

〒571-8686 大阪府門真市門真1048 © Panasonic Corporation 2019

LGB16490CG1-T3A

N0619-00