

品番 LGG1000LU1 (樹脂カバー / 乳白)

LGG1001LU1 (樹脂カバー / ホワイト仕上)

LGG1002LU1 (木製カバー / メイプル調仕上)

LGG1003LU1 (木製カバー / チェリー調仕上)

LGG1004LU1 (木製カバー / ウォールナット調仕上)



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ページ）を必ずお読みください。

この取扱説明書は大切に保管してください。

施工には電気工事士の資格が必要です。必ず、販売店、工事店に依頼してください。

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。



警告



●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、
販売店または別紙お客様ご相談窓口に
ご相談ください。



●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。



●アルカリ系洗剤は使用しない
強度低下により破損し、感電するおそれが
あります。



●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
なくと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」に基づき
自主点検してください。



●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。

●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。

●本体の取り外しは販売店、工事店に
依頼する
本体の取り外しには資格が必要です。

●LEDを直視しない
目の痛みの原因となることがあります。

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。

施工説明

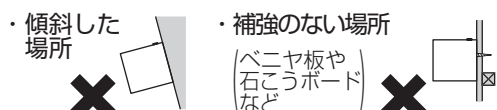
安全上のご注意

必ずお守りください

!**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。



- ◎この器具は壁面取付専用です。



- メタルラス張り、ワイヤラス張り、金属板張りの木造の造営材に器具を取り付ける場合は、器具の金属部と絶縁を取る
木ネジ、器具の取付板等とメタルラス、
ワイヤラス、金属板とが電気的に接触しない
ように取り付けてください。
守らないと、漏電した場合、火災のおそれ
があります。

■その他

- 器具の取り付けは、説明書に従い確実に行う
取り付けに不備があると火災、感電、落下に
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。



必ず守る

- 器具表示の指定方向に取り付ける
指定方向以外に取り付けた場合、火災、
感電、落下によるけがのおそれがあります。

- 電源線は端子台の差込み穴の奥まで
確実に差し込む
差し込みが不完全な場合、
火災、感電のおそれがあります。

- 本体取付時、本体が電源線をかみこんで
いないことを確認する
電源線をはさみ込んで器具を取り付けると、
火災、感電のおそれがあります。

■壁スイッチ

- 調光器は当社製適合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。
◎ライトコントロールの注意事項については
ライトコントロールの説明書をご確認ください。
当社製適合ライトコントロール
・ライトコントロール（起動方式LU対応用）

!**注意**



- 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。

水ぬれ禁止 ◎この器具は防湿、防雨型ではありません。

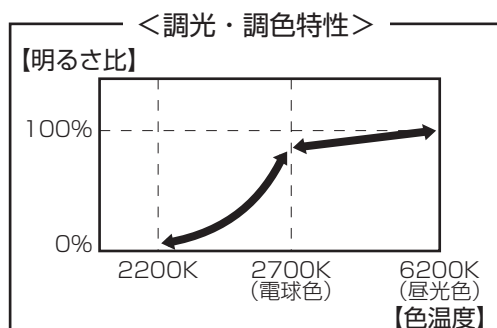


- 器具の取り付け取り外しは
手袋など保護具を使用する
けがのおそれがあります。

施工前のご確認事項

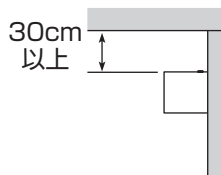
スイッチについて

- 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。）
- 雑音障害をおこす場合がありますので、
照明器具以外の機器を同一電源に接続
しないでください。
- シンクロ調色について
起動方式LU対応の当社ライトコント
ロールと組み合わせて昼光色～電球色
調色及び100%～1%調光ができます。
- ライトコントロールの容量計算時は
2700Kの値を参照してください。



取付場所について

- 天井面から30cm以上離してください。
器具の取り付けにスペース
が必要です。



各部のなまえと取り付けかた

安全のため、電源を切ってから行ってください

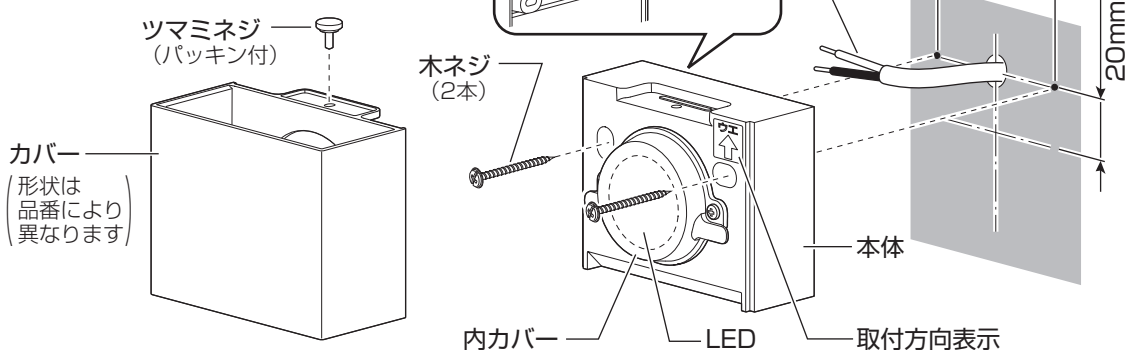
- 器具の取り付けは、手袋など保護具を使用してください。

取り付け前のご準備

- ツマミネジを外し、本体からカバーを取り外す。

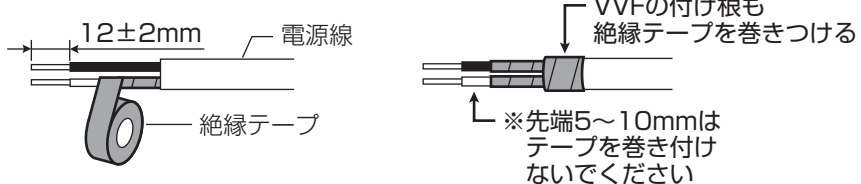
付属品

施工する前にまず付属品をご確認ください

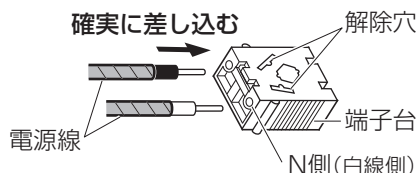


1 電源線を加工する

- 適合電線 VVF ϕ 1.6、 ϕ 2.0単線
- VVF外被から絶縁テープを巻き付けてください。



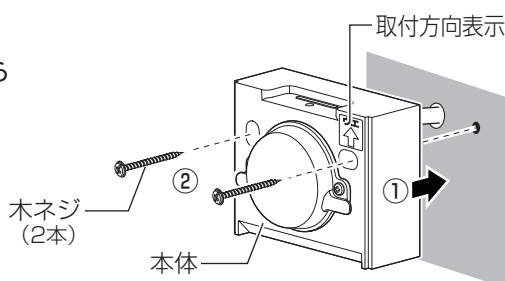
2 端子台に電源線を接続する



器具の取り替え等で電源線を外す場合は、マイナスドライバー等を解除穴に差し込みながら電源線を引き抜く。

3 本体を取り付ける

- 取付ピッチ：90mm
- ①取付方向表示に従い、電源線を壁内に押し込みながら本体を壁面に押し付ける。
- ②付属の木ネジ(2本)を確実に締め付ける。

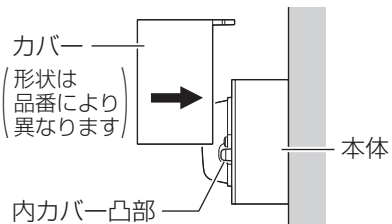


警告

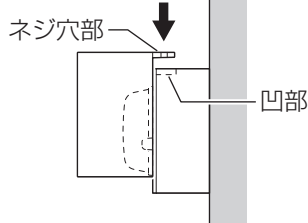
本体が電源線をかみこんでいないことを確認する
電源線をはさみ込んで器具を取り付けると、火災、感電のおそれがあります。

4 カバーを取り付ける

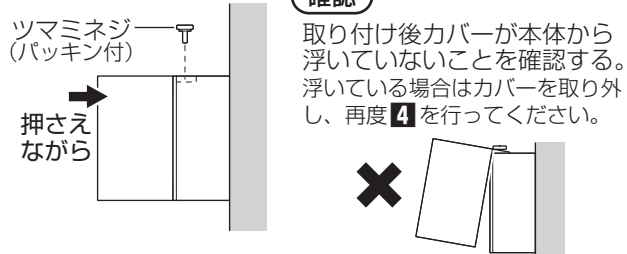
- ①内カバー凸部に乗り上げない位置で本体へカバーを押し当てる



- ②本体の凹部にカバーのネジ穴部をのせる



- ③ツマミネジ(パッキン付)を確実に締め付け
カバーを固定する



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】

- 木製カバータイプは天然木の木味を再現しているため、商品毎に色味、木目模様に違いがあります。
- 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や電源のバラツキにより、商品ごとに明るさや光色が異なる場合があります。（特に調光下限）
- 複数灯を同時に点灯させる場合、始動時間にバラツキが生じる場合があります。
- 調色及び調光状態でドライバー、エアコン、電子レンジなどを使いになると、電圧低下などにより、わずかに光色や明るさが変化する場合があります。
- 電源投入時は、色温度2200Kから、ライトコントロールで設定されている色温度まで推移します。
- LEDが点灯しない場合は、電源を切り、販売店、工事店、または別紙お客様ご相談窓口にご相談ください。
- 消灯させる場合は電源を切ってください。
ライトコントロールの調光操作によって消灯させた場合、コードレス電話などの通信機器に雑音障害が生じる場合あります。
- LED光源は、通常のランプのようにお客様自身でのお取り替えはできません。

【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。

お手入れについて

電源を切って、灯具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ヶ月に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。

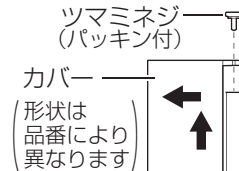
確認

シンナー、ベンジン、アルカリ性洗剤などでふいたり、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。

カバーの取り外しかた

- ・ツマミネジ（パッキン付）を外し、カバーを持ち上げながら本体から取り外す。

- ☞ カバーの取り付けかたは
3ページ
「各部のなまえと取り付けかた」
手順④ 参照



仕様

使用電圧	周波数	消費電力		入力電流	
		2700K	6200K	2700K	6200K
AC100V	50/60Hz共用	5.6W	6.4W	0.09A	0.09A

- 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。

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

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 LGG1000LU1 LGG1003LU1
 LGG1001LU1 LGG1004LU1
 LGG1002LU1

☑ 器具のラベルをご参照していただき、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

ただし、LED電源については3年間です。

保証書が必要な場合は、当社代理店または当社営業所へお申し出ください。

※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。

●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。

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

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 2020

LGG1000LU1-T3A

N0220-00