



保管用

施工説明付き



品番	LGW50620F (ホワイト)	LGW50630F (ホワイト)
	LGW50621F (ホワイト)	LGW50631F (ホワイト)
	LGW50622F (オフブラック)	LGW50632F (オフブラック)
	LGW50623F (オフブラック)	LGW50633F (オフブラック)

**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。



「死亡や重傷を負うおそれがある  
内容」です。



「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。



●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。

**必ず守る**

●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、火災のおそれがあります。



●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。

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。

◎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。

◎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。



●器具に直射日光が当たる状態で  
点灯させない

通電状態で行うと感電の原因となることが  
あります。

温度上昇による器具の短寿命や一時的な  
明るさ低下・不点灯の原因となります。

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

●カバーの着脱時に無理な力を加えない

カバーは経年劣化により強度が低下します。  
着脱時に破損し、けがの原因となることがあります。  
かたい場合は、手袋などの保護具を使用するか  
電器店にご相談ください。

**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。

## 施工説明

### 安全上のご注意

必ずお守りください

### ⚠ 警告

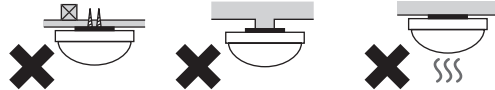
#### ■取付面

- 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。



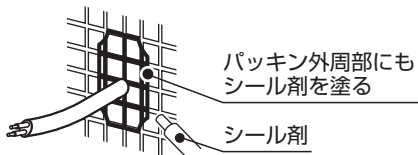
禁止

- ・補強のない場所  
(ベニヤ板や  
石こうボードなど)
- ・取付面が本体  
パッキンより  
小さい場所
- ・業務用浴場、  
サウナルームなど  
高温・高湿な場所



- ◎この器具は天井面・壁面取付兼用・一般住宅用  
防湿防雨型です。

- 取付面と本体パッキンのスキマおよび  
パッキン外周部にシール剤を塗る



必ず守る

- 取付面と本体パッキンとのスキマを防水シール剤などで埋めてください。防水が不完全な場合、  
火災、感電のおそれがあります。

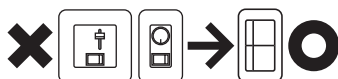
- ◎屋外で壁面取付する場合、シール剤が本体の  
水抜き穴をふさがないようにしてください。  
守らないと浸水による火災、感電のおそれがあります。

#### ■壁スイッチ



必ず守る

- 調光機能が付いた壁スイッチの場合は、  
一般的の入切用スイッチに交換する  
火災のおそれがあります



- ◎調光器の取り外しが必要です。

#### ■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。

- 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。

- 屋外で壁面取付する場合のみ、  
説明書に従って、水抜き穴を開ける

守らないと浸水による火災、感電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。

- カバーは確実に取り付ける

締め付けが不完全な場合、落下によるけがや  
浸水による感電のおそれがあります。

- 接地工事は、電気設備の技術基準に  
従って確実に行う

接地不完全な場合、感電のおそれがあります。



アース線  
接続

### ⚠ 注意



禁止

- 温度の高くなるものの上に取り付けない  
火災の原因となることがあります。

- ◎ガス機器や排気筒の上に取り付けないでください。



必ず守る

- 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。

- 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

- 必ず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。)

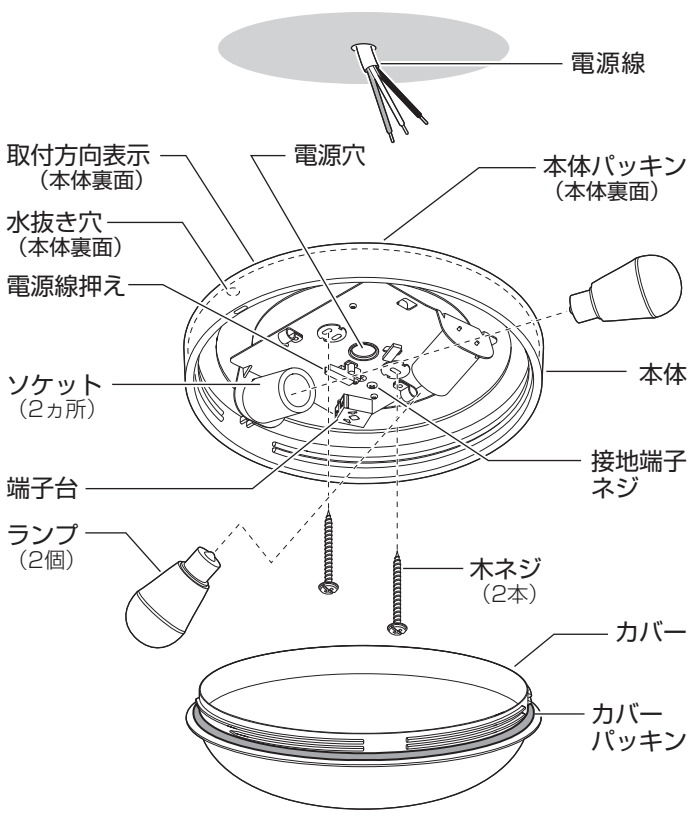
# 各部のなまえと取り付けかた

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。

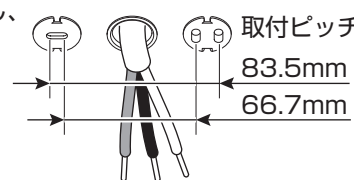
## 取り付け前のご準備

カバーを左に回して本体から取り外す。



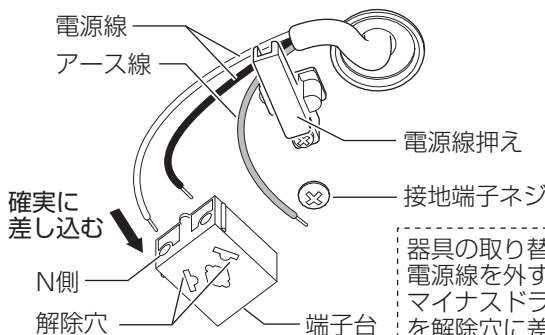
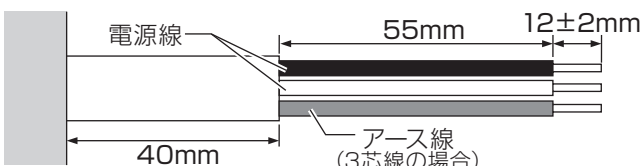
## 2 付属の木ネジ(2本)で本体を取り付ける

- ・壁面・傾斜天井面に取り付ける場合、取付方向表示に従って取り付けてください。
- ・本体の電源穴に電源線を通し、木ネジを確実に締め付けてください。



## 3 端子台に電源線を接続する

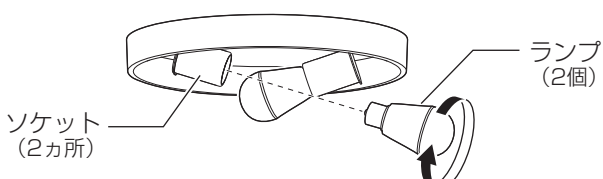
- ・適合電線：VVVF  $\phi 1.6$ 、 $\phi 2.0$ 単線
- ・電源線は、下図のように電源線押えの下に通してください。



## 4 接地工事をする

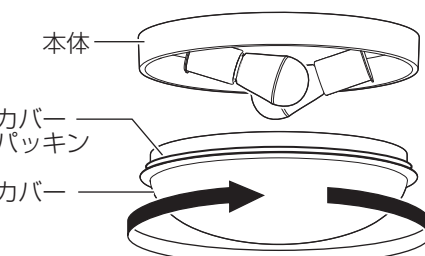
- ・接地端子ネジからD種(第3種)接地工事を行ってください。

## 5 ソケットにランプを取り付ける (2カ所)



## 6 本体にカバーを取り付ける

- ・カバーにカバーパッキンが取り付いていることを確認し、カバーを右に回して確実に締め付けてください。



屋外で壁面取付する場合のみ、説明書に従って、水抜き穴を開ける  
守らないと浸水による火災、感電のおそれがあります。

# お手入れについて

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

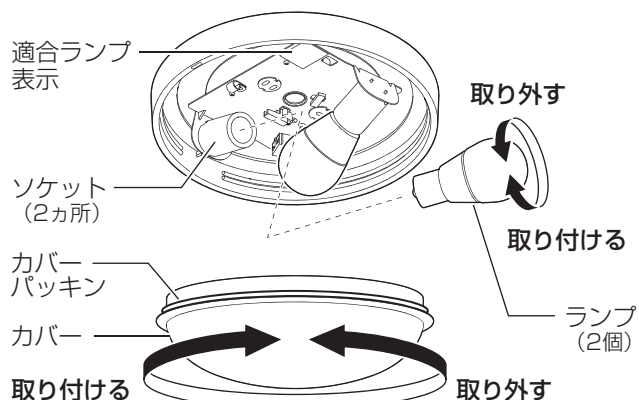
- 明るく安全に使用していただくため、定期的（6ヶ月に1回程度）に清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いたやわらかい布で仕上げてください。
- ランプの明るさが低下するとランプの寿命です。ランプを交換してください。
- パナソニック製ランプをお求めください。種類が同じで光色の異なるランプも使用できます。
- ランプの種類は器具に表示しています。白熱灯、電球形蛍光灯は使用できません。

## 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。

## ランプの交換方法

- カバーを回して取り外す
- ランプを交換する
- カバーを取り付ける
  - カバーにカバーパッキンが取り付いていることを確認し、カバーを右に回して確実に締め付けてください。



## 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。

### 【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。

## 仕様

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	使用環境
LGW50620F	AC 100V	50/60Hz 共用	8.4W	0.14A	LDA4N-G/E/W(E26) (昼白色) 2個	屋外用
LGW50621F			8.8W	0.16A	LDA4L-G/E/W(E26) (電球色) 2個	
LGW50630F			14.0W	0.24A	LDA7N-G/E/W(E26) (昼白色) 2個	
LGW50631F			14.6W	0.26A	LDA7L-G/E/W(E26) (電球色) 2個	

- 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

- LGW50620F  LGW50630F
- LGW50621F  LGW50631F
- LGW50622F  LGW50632F
- LGW50623F  LGW50633F

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

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。

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

LGW50620F-T3A

N1219-00