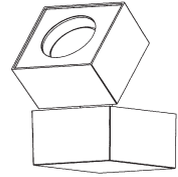


品番 LGB84325LE1 LGB84326LE1 LGB84376LE1  
LGB84327LE1 LGB84328LE1 LGB84378LE1



**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」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。

■ 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。

**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。

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。



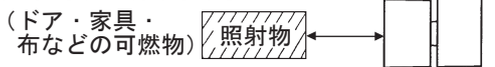
分解禁止

● 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

● 照射物近接限度内にドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように注意する  
守らないと、照射物の変色、火災のおそれがあります。



照射物近接限度 10 cm



禁止

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

## 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回は別紙安全チェックシートに基づき自主点検してください。

● 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。

● 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。



禁止

● 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。

● LEDを直視しない  
目の痛みの原因となることがあります。

● 器具配線やコネクタを過度な力で引っ張らない  
充電部露出による感電の原因となることがあります。



必ず守る

## 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

- ・ 強度のない薄い場所
- ・ 床面

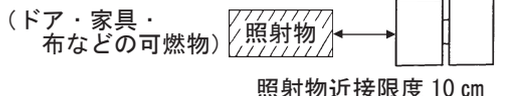
◎ この器具は天井、壁面（上・下向き）、据置き（梁など）取り付け兼用です。

- 照射物近接限度内にドア開閉範囲や家具などの可燃物が近づかないように考慮して取り付ける



必ず守る

守らないと、照射物の変色、火災のおそれがあります。

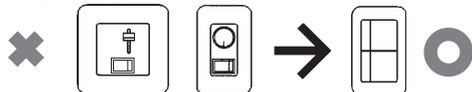


#### ■壁スイッチ

- 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。



必ず守る



◎ 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。）



必ず守る

#### ■その他

- 器具の取り付けは、説明書に従い  
確実にを行う

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。

- 電源線は端子台の差込穴の奥まで  
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。

- 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とる

木ネジ、器具の取付金具などとメタルラス、ワイヤラス、金属板とが電氣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、感電のおそれがあります。

- ねじなどの小物部品は、乳幼児の手の届くところに置かない

あやまって、飲み込むおそれがあります。万一飲み込んだと思われるときは、すぐに医師にご相談ください。



禁止

### 注意



水ぬれ禁止

- 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。



禁止



必ず守る

- 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。

- 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。

◎ レンジなど温度の高くなるものの上に取り付け  
ないでください。

- セードを可動範囲以上に無理に動かさない  
感電、落下によるけが、器具の変形、故障の原因となることがあります。

### 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

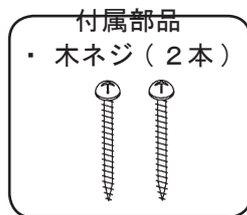
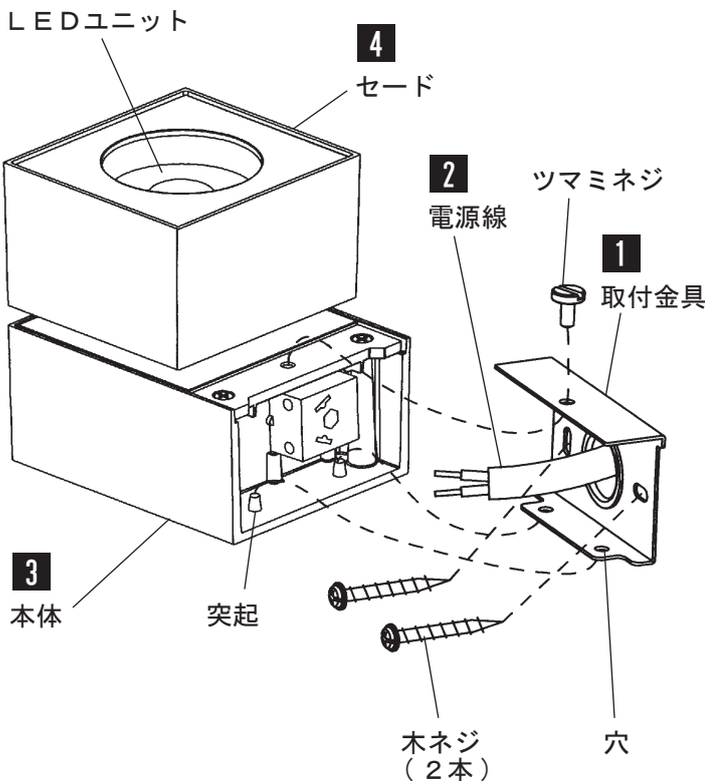
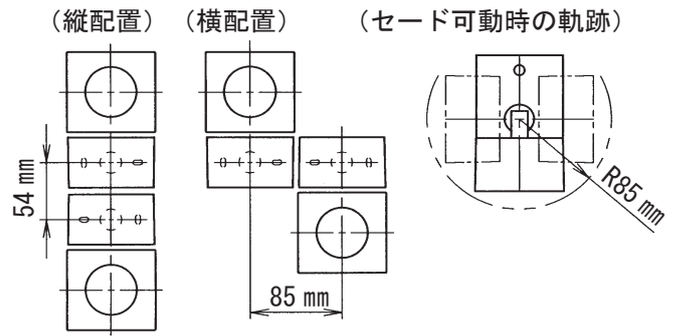
- 明るく安全に使用していただくため、定期的（6カ月に1回程度）に清掃してください。
- 汚れがひどい場合は、石けん水に浸した布をよく絞ってふき取り、乾いたやわらかい布で仕上げてください。

確認

シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでふいたり、殺虫剤をかけたたりしないでください。変色、破損の原因となります。

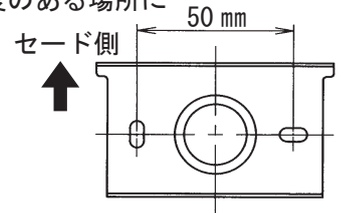
## 取り付け前のご注意

- ・ 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。)
- ・ 器具を多灯配置する場合は右記間隔をあけてください。
- ・ セードどうしが当たらないように、セード可動時の軌跡寸法を考慮してください。
- ・ 器具の取り付けは、手袋など保護具を使用してください。
- ・ 取り付けの前に下図の状態にしてください。



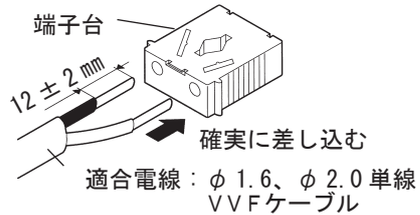
## 1 取付金具を取り付ける

- ・ 付属の木ネジ (2本) で強度のある場所に取り付ける。
- ・ 取り付けピッチ: 50 mm



## 2 端子台に電源線を接続する

- ・ 端子台に電源線を確実に差し込む。

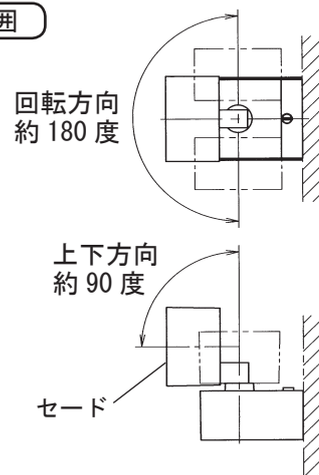


## 3 器具を取り付ける

- ① 本体の突起を取付金具の穴に合わせる。
- ② ツマミネジをマイナスドライバーなどで締め付ける。

## 4 セードを操作し照射方向を調整する

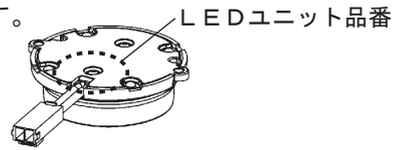
### 可動範囲



# LEDユニットの交換について

光源に不具合が発生しても、LEDユニットだけを交換できます

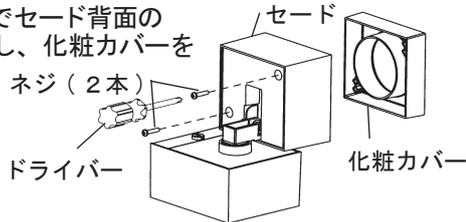
- LEDユニットの品番は、LEDユニットの背面に表示しています。
- 交換用のLEDユニットは、販売店、工事店にご依頼ください。



**交換方法** 注) 交換作業前に、必ず電源を切ってください。

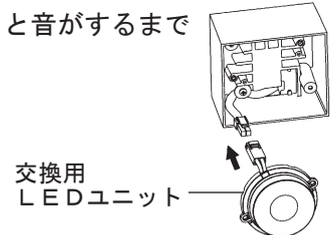
## 1 化粧カバーを取り外す

- ・ プラスドライバーでセード背面のネジ(2本)を外し、化粧カバーを取り外す。



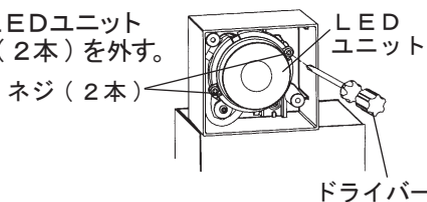
## 4 交換用LEDユニットを接続する

- ・ コネクタを”カチッ”と音がするまで差し込む。



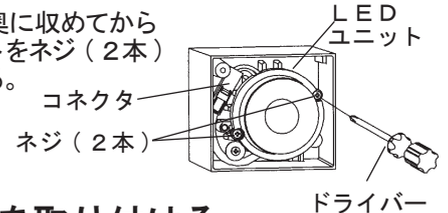
## 2 LEDユニットを取り外す

- ・ プラスドライバーでLEDユニットを固定しているネジ(2本)を外す。



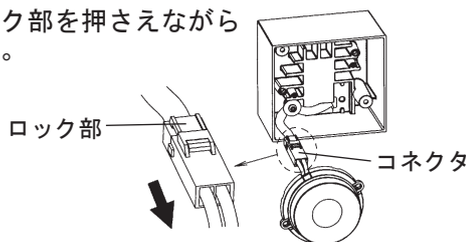
## 5 交換用LEDユニットを取り付ける

- ・ コネクタをセードの奥に収めてから交換用LEDユニットをネジ(2本)でしっかりと固定する。



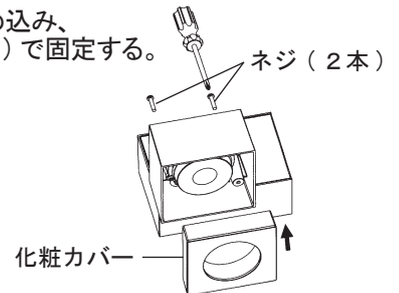
## 3 コネクタの接続を解除する

- ・ コネクタのロック部を押さえながら接続を解除する。



## 6 化粧カバーを取り付ける

- ・ 化粧カバーをセードにはめ込み、セード背面からネジ(2本)で固定する。



## 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】

- 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。
- 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。

### 【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。

## 仕様

品番は器具のラベルをご参照ください

品番	使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	LEDユニット	セード色
LGB84325LE1	AC100V	50/60Hz 共用	8W	0.14A	集光タイプ	昼白色
LGB84326LE1						
LGB84327LE1						昼白色
LGB84328LE1						電球色
LGB84376LE1					拡散タイプ	昼白色
LGB84378LE1						電球色
						ホワイト
						ブラック
						ホワイト
						ブラック

- 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。

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 2015

LGB84325LE1-T3A

N0715-00