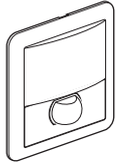


住宅用照明器具 (FreePa フットライト)



LGBC70066



LGBC70067

品番 **LGBC70066 LGBC70067**

お客様へ

このたびは、お買いあげいただき、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。

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。

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

 **必ず守る**

- 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。
- ランプは器具に表示されたものを使用する
 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。

 **分解禁止**

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。
- 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。
- 温度の高くなるものを置かない
 火災の原因となることがあります。

◎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。

 **禁止**
 ◎器具の真前にストーブなどを置かないでください。

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。

使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	付属ランプ
AC100 V	50/60Hz共用	0.68W (センサ待機時0.18W)	0.007A	LED電球小丸電球タイプ0.5W (E12)

●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。

ご使用上に関するお知らせ

故障や異常ではありません

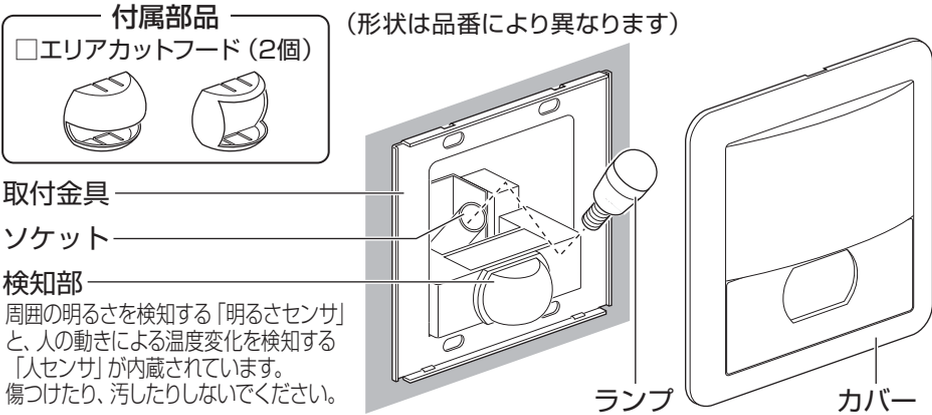
【器具自体の留意点】

- 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。
- 器具の直前（約30cm以内）に鏡や白い物を置いたり、白っぽい服装で立つと反射光で点滅を繰り返す場合があります。

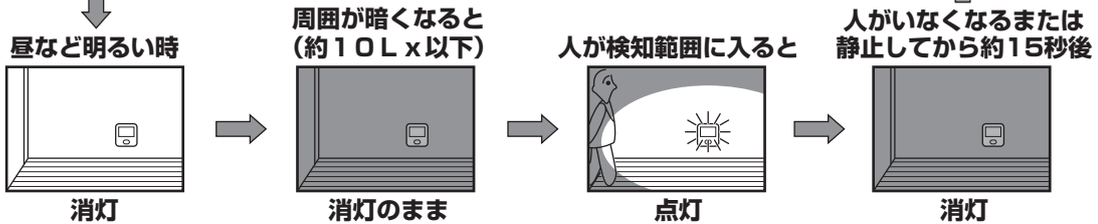
各部のなまえとはたらき



ご注意

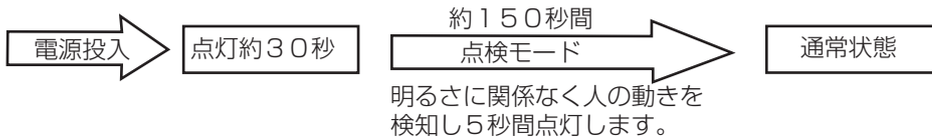
- この器具のセンサは、熱源の温度変化を動きとしてとらえます。そのため、動物など人以外の動きも検知して照明が点灯する場合があります。また、静止状態の人などは検知しない場合があります。
- 検知範囲は気温、服装、移動速度、進入方向、体温、器具の取り付け高さや方向などにより変化します。
- 夏場など、気温が体温に近い状態になると、温度変化が小さいため検知しない場合があります。

< 動作イメージ >



検知範囲とエアアカット

- センサはおおよそ下図の「検知範囲」で検知します。(記載の検知範囲はあくまで目安としてお考えください。)
- 検知範囲は、付属のエアアカットフードを取り付けることで狭くできます。
- 電源投入時は、明るさに関係なく必ず点灯し、検知範囲の確認ができます。



検知範囲

上から見た図

170°

横から見た図

35°

30 cm

11°

約2m

エアアカットフードを取り付けた場合の検知範囲

エアアカットフード (左右カット・上下カット) を取り付けることで下図のように検知範囲が狭まります。

左カット

上から見た図

145°

25° カット

右カット

上から見た図

145°

25° カット

下カット

横から見た図

24°

11° カット

上カット

横から見た図

24°

11°

エアアカットフードの取り付け・取り外しかた

凹部

ツメ

エアアカットフード

検知部

取り付け
検知部の上下の凹部にエアアカットフードのツメをはめる

取り外し
エアアカットフードの上下をゆっくりと引っ張る

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。

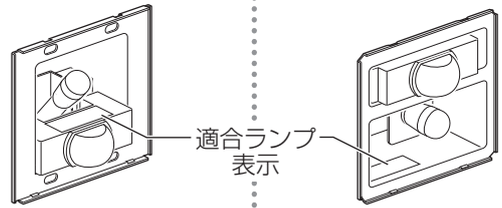
確認

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。

- 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買い求めください。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。

LGBC70066の場合

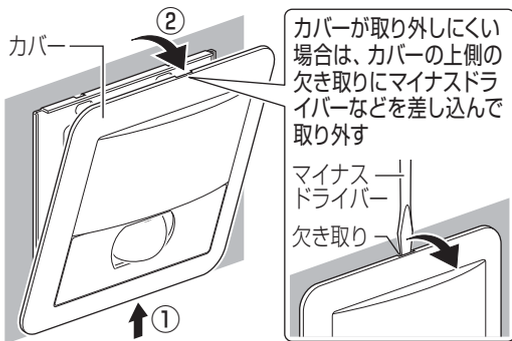
LGBC70067の場合



ランプの交換方法

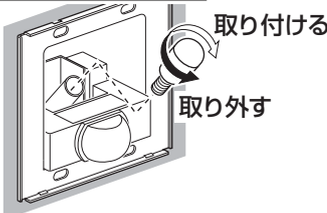
1 カバーを取り外す

- ①カバーを引き上げる
- ②カバーの上側を前に引く



2 ランプを交換する

LGBC70066の場合



LGBC70067の場合



3 カバーを取り付ける

LGBC70066の場合

☞ 施工説明書 3ページ
「照明器具を取り付ける」
手順 4 参照

LGBC70067の場合

☞ 施工説明書 4ページ
「照明器具を取り付ける」
手順 4 参照

故障かな?と思ったら

下表に従って点検してください

現象	考えられる原因	処置	参照ページ
検知範囲に人がいるのに点灯しない(周囲が暗い)	電源スイッチ(電源)がOFFになっている	電源スイッチをONにする	—
	ランプが切れている	ランプを交換する	☞ 3ページ
	ランプがゆるんでいる	ランプを締め付ける	☞ 「お手入れ・ランプ交換」
	検知部に他の照明器具の光が入っている	検知部に入る光を遮断する	—
検知範囲が小さい	器具に向かって真っすぐ接近している	本センサは人の動きによる温度変化分を検知しますので特性上検知しにくい場合があります	☞ 2ページ 「各部のなまえとはたらき」
	移動速度が遅い		
	暑い日などに周囲温度と人体の温度差が少ない		
	検知部が汚れていたり蒸気などの水滴がついている	検知部を柔らかい布で傷がつかないようにふきとる	☞ 3ページ 「お手入れ・ランプ交換」
	エリアカットフードが取り付けられている	エリアカットフードを取り外す	☞ 2ページ 「検知範囲とエリアカット」
検知範囲に人がいないのに点灯する	検知範囲に人以外の熱源がある 風などでよくゆれる物(カーテン、植物) ストーブなどの暖房器具	エリアカットフードを取り付けて検知範囲を狭くする	☞ 「検知範囲とエリアカット」
		熱源を検知範囲より動かす	
	壁スイッチをONした直後	壁スイッチON後、約30秒は必ず点灯します(故障ではありません)	☞ 2ページ 「検知範囲とエリアカット」
検知範囲に人がいるのに消灯する	人が静止している(動きが小さい)	少し動けば点灯します(故障ではありません)	☞ 2ページ
検知しにくいときがある	室温が高くなり、人と床面の温度差が小さい	温度変化量を検知しますので、温度変化が小さい場合、検知しにくくなります(故障ではありません)	☞ 「各部のなまえとはたらき」

上記の処置を行っても現象が続く場合

- ①電源をいったん切る
- ②約5秒以上経ってから再び電源を入れる

●上記の点検でなお異常のある場合には、ただちに電源を切り、ご購入の販売店、工事店、別紙お客様ご相談窓口にご相談ください。

パナソニックお客様ご相談窓口のご案内

お手入れ・お取り扱い・修理・工事などのご相談は、まずお買い求めの販売店・工事店へお申し付けください。

■ 転居や贈答品などでお困りの場合は、以下の窓口にご相談ください。

住まいの設備・建材 サポートサイト

<http://sumai.panasonic.jp/support/>

エコソリューションズ 修理サービスサイト

<http://sumai.panasonic.jp/support/repair/>

使い方・お手入れなどのご相談 365日
受付9時～20時

パナソニック 照明と住まいの設備・建材 お客様ご相談センター



フリーコール パナは ナットク
0120-878-709

音声ガイダンスを短くするには、案内が聞こえたら
電話機ボタンの「8」と「6#」を押してください。
(番号を押しても案内が続く場合は、「*」ボタンを押してから操作してください。)

■ 左記電話番号がご利用
いただけない場合
06-6906-1109

■ FAX フリーコール
0120-872-460

Help desk for foreign residents in Japan Tokyo (03)3256-5444 Osaka(06)6645-8787
Open:9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays/national holidays)

※ご利用の回線(IP電話やひかり電話など)によって、回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

※上記のURLはお使いの携帯電話などにより、正しく表示されない場合があります。

修理に関するご相談 365日
受付9時～20時

パナソニック エコソリューションズ 修理ご相談窓口



フリーダイヤル パナニ イコー
0120-872-150

■ 左記電話番号がご利用
いただけない場合
06-6906-1090

【ご相談窓口における個人情報のお取り扱いについて】

パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し電話をさせていただくために発信番号を通知いただいております。なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

● <照明器具>安全チェックシート ●

※チェック欄が足りない場合はコピーしてお使いください。

	安全点検項目	点検結果(該当には○)					処置手順	安全点検項目	点検結果(該当には○)					処置手順
		/	/	/	/	/			/	/	/	/	/	
<p>このような症状はありませんか</p>	1. スイッチを入れても、時々点灯しないときがある。						○印があるときは危険な状態になっていますので使用を中止し故障や事故の防止のためにお取り替えをおすすめします。	1. 購入後、10年以上経過している。						○印があるときはお買い上げ店にご相談ください。
	2. プラグ、コードや本体を動かすと点滅する。							2. ランプを交換しても点灯するまで時間がかかる。						
	3. プラグやコードなどが異常に熱い。							3. カバーなどに変色・変形がある。						
	4. こげくさい臭いがする。							4. 塗装面にふくれ、ひび割れがある。または錆が出ている。						
	5. 点灯させたときに漏電ブレーカが動作することがある。							5. 器具取付部に変形・ガタツキ・ゆるみなどがある。						
	6. コード、ソケット、配線器具に傷みやひび割れ、変形がある。							上記点検項目以外でも不具合があれば、販売店等の専門家にご相談ください。						

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にお問い合わせください。

修理を依頼される時は…

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 LGBC70066 LGBC70067

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 2013 - 2016

LGBC70066 - T3A1

N1013 - 011216