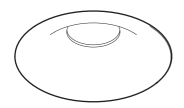
Panasonic®

取扱説明書

住宅用照明器具(ダウンライト)

保管用

施工説明付き



LEDシリーズ

※対象品番は裏表紙の仕様欄を参照ください

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。 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。

<u>⚠</u> 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。

●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

●アルカリ系洗剤は使用しない

⚠ 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

り 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10cm

(ドア・家具・布などの可燃物)

em 1

照射物

分解禁止 ------

禁止

強度低下により破損し、落下するおそれが あります。

あります。

Y

企 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。

必ず守る

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

必ず守る

器具の取り外しには資格が必要です。



●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。

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。

◎器具の真下にストーブなどを置かないで

施工説明

安全上のご注意

(必ずお守りください)

⚠ 警告

■ 天井

●次のような場所には取り付けない

火災・落下によるけが、天井材破損の おそれがあります。

- ・強度のない薄い天井面
- ・ロックウールなどのやわらかい天井面
- ・傾斜した天井面



◎この器具は天井面埋め込み専用です。◎石こうボード(9mm以上)に取り付けできます。

●特殊な断熱・遮音・防音施工された 天井には取り付けない

過熱して火災のおそれがあります。

日本照明工業会SB・SGI・SG形適合品 マット敷工法 ブローイング工法





●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



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10cm ↓

必ず守る

(ドア・家具・布などの可燃物)

照射物

●本体を埋込穴に確実に押し込む

押し込みが不十分な場合、ガタツキ、 器具落下のおそれがあります。

■ 壁スイッチ

●調光器は当社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LB対応用)

■ 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。

●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。

●送り総容量は4A以下にする(照明器具専用) 火災のおそれがあります。



●屋内配線の電源、ケーブルなどは器具に接触させない

禁止

火災のおそれがあります。



●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。



●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。



●器具の取り付け取り外しは 手袋など保護具を使用する

必ず守る

けがのおそれがあります。

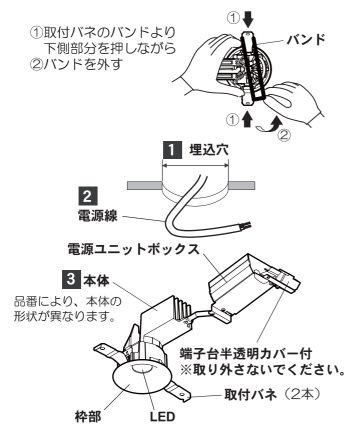
施工前のご確認事項 安全のため、電源を切ってから行ってください

- ●必ず壁スイッチを設けてください。点灯消灯させたり、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。)
- ●LED照明器具を送り配線する場合は、ライトコントロールの最大負荷容量かつ接続可能台数まででご使用ください。

2

取り付け前のご注意

- 表面に凹凸のある天井の場合は、 気密性が損なわれるおそれがありますので、 平面に仕上げてください。
- ・器具の取り付けは、手袋など保護具を使用 してください。
- バンドを外してください。
- ・施工時、埋込高さは100mm以上 必要となります。



1 天井に埋込穴をあける

・下記寸法の埋込穴をあける。

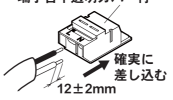
天井の	の厚さ	埋込穴寸法		
9mm以上	25mm以下	$\phi75^{+2}_{-0}$ mm		

※指定寸法でない場合、すき間が空き 気密性が保たれないおそれがあります。 精度よく穴をあけるために、 ダウンライトカッターの使用をおすすめします。

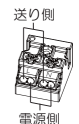
2 端子台に電源線を接続する

- ・電源線は端子台カバーの上から端子台の 差込穴の奥まで確実に差し込む。
- ・送り総容量は4A以下です。

端子台半透明カバー付



適合電線: φ1.6、φ2.0単線 VVFケーブル



器具の取り替えなどで電源線を外す場合は マイナスドライバーなどで解除ボタンを 押しながら電源線を引き抜く。 解除ボタン

! 注意



半透明カバーは取り外さない。

取り外して使用すると故障の 原因となります。

3 本体を埋込穴に入れる

①電源ユニットボックスを埋込穴に押し込む。 ②取付バネ(2本)を押さえながら、本体側から埋込穴に押し込む。



●石こうボードに取り付けた器具を取り外す場合は、 枠部をゆっくり引き下げて取付バネ(2本)を 押し曲げながら取り外してください。 取り外しに不備があると、天井材破損の原因となる ことがあります。

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】

- ●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光源は、通常のランプのようにお客様自身でのお取替えはできません。
- ●ライトコントロールと合わせて使用した場合、以下のような状態がありますが異常ではありません。
 - ・調光下限でチラツキが発生する場合があります。その場合は少し明るめでご使用ください。
 - 複数灯を同時に調光した場合、消灯するタイミングや明るさにバラツキが生じる場合があります。

【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。

品番	使用電圧	周波数	消費電力	入力電流	配光	LED	 外観色
☐ LGB77100LB1			6.7W	0.07A	拡散 マイルドタイプ	昼白色	· · · · -
□ LGB77101LB1	-					温白色	ホワイト つや消し
□ LGB77102LB1						電球色	
☐ LGB77110LB1						昼白色	ブラック つや消し
☐ LGB77111LB1						温白色	
☐ LGB77112LB1						電球色	
☐ LGB77120LB1						昼白色	プラチナ メタリック
□ LGB77121LB1						温白色	
□ LGB77122LB1	-					電球色	
□ LGB77200LB1					集光タイプ (中角)	昼白色	ホワイト つや消し
□ LGB77201LB1						温白色	
☐ LGB77202LB1	- AC100V					電球色	
☐ LGB77210LB1						昼白色	ブラック つや消し
☐ LGB77211LB1						温白色	
☐ LGB77212LB1						電球色	
☐ LGB77220LB1						昼白色	プラチナ メタリック
☐ LGB77221LB1						温白色	
☐ LGB77222LB1						電球色	
☐ LGB77230LB1	7.01001	00/00/12/(/13	6.9W	0.08A	集光タイプ (広角)	昼白色	ホワイト つや消し
☐ LGB77231LB1						温白色	
☐ LGB77232LB1						電球色	
☐ LGB77240LB1						昼白色	ブラック つや消し
☐ LGB77241LB1						温白色	
☐ LGB77242LB1						電球色	
☐ LGB77250LB1						昼白色	プラチナ メタリック
□ LGB77251LB1						温白色	
□ LGB77252LB1						電球色	
☐ LGB78230LB1			8.5W	0.09A		昼白色	ホワイト つや消し
☐ LGB78231LB1						温白色	
□ LGB78232LB1						電球色	
☐ LGB78240LB1						昼白色	ブラック つや消し
☐ LGB78241LB1						温白色	
☐ LGB78242LB1						電球色	
□ LGB78250LB1						昼白色	プラチナ メタリック
□ LGB78251LB1						温白色	
☐ LGB78252LB1						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。

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