

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 | | 枠 |
|-------------|-------------|---------------|-------|-------|-------|----------------------|
| | | | | 2700K | 6200K | |
| LSEB5210LU1 | AC 100 V | 50/60 Hz共用 | 7.1W | 0.12A | 0.08A | ホワイトつや消し ブラックつや消し |
| LSEB5213LU1 | | | 10.0W | 0.17A | 0.10A | ホワイトつや消し ブラックつや消し |
| LSEB5211LU1 | | | | | | |
| LSEB5214LU1 | | | | | | |

●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～18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

フリーダイヤル パナは ナック
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。)

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)

※ご使用の回線(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。

このように
症状は
ありませんか

このよう
症状は
ありませんか

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

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
・傾斜角55度を超える天井面



禁止

- 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。



- 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。



(ドア・家具・布などの可燃物)



必ず守る

- 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。



必ず守る



必ず守る

■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LJU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
端子台カバー外れや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
火災のおそれがあります。



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、防水型ではありません。



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。
- レンジなど温度の高くなるもの上に取り付けないでください。

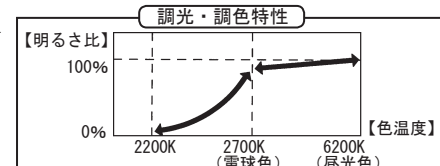


必ず守る

- 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。

施工前のご確認事項

- 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。)
- 雑音障害を起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LJU対応の当社ライトコントロールと組み合わせて昼光色～電球色調色および100%～1%の調光ができます。
- ライトコントロールの容量計算時は2700Kの値を参照ください。



LSEB5210LU1 - T4B1

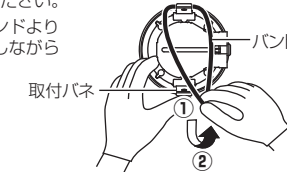
各部のなまえと取り付けかた

安全のため、電源を切ってから行ってください

取り付け前のご注意

- ・施工時、埋込高さは80mm以上必要となります。
- ・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。

- ① 取付バネのバンドより下側部分を押しながら
- ② バンドを外す



1 天井に埋込穴をあける

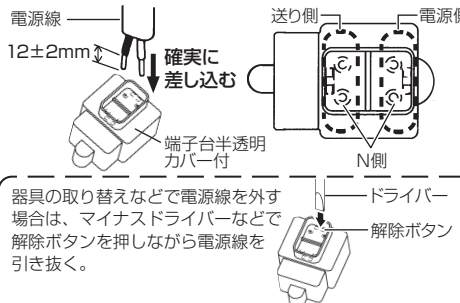
・天井の厚さにより、下記寸法の埋込穴をあける

| 天井の厚さ | 埋込穴寸法 |
|--------------|------------|
| 5mm以上 9mm未満 | φ100 ±2 mm |
| 9mm以上 25mm以下 | φ100 ±1 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。精度よく穴を開けるために、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。
- ・LED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ご使用ください。
- ・適合電線：VVVFφ1.6、φ2.0単線



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や電源のパラツキにより、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)
- 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。
- 調色およ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、わざわざに光色や明るさが変化する場合があります。
- LEDが点灯しない場合は、電源を切り、販売店、工事店、または裏表紙お客様ご相談窓口にご相談ください。
- LED光源は、通常のランプのようにお客様自身での取り替えはできません。

【周囲の影響】

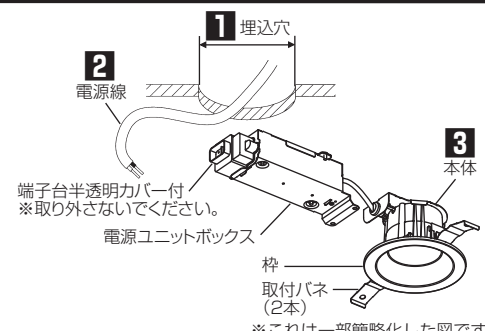
- 器具の近くでは、ラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入ることがあります。
- 器具のきわめて近くでは、リモコン機器(エアコンなど)のリモコンが動作しにくくなることがあります。

お手入れについて

安全のため、電源を切ってから行ってください

確認

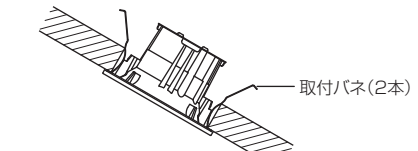
シンナー、ベンジンなどの揮発性のものでぬいたり、殺虫剤をかけたりしないでください。
変色、破損の原因となります。



3 本体を埋込穴に取り付ける



●傾斜天井に取り付ける場合は、傾斜方向の上下に取付バネがくるように取り付けてください。
上記以外の方向で取り付けた場合、器具ズレ、ガタツキの原因となることがあります。



●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。