

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

■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。

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。



(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

■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。



必ず守る

●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

●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。



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。



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の上に取り付けないでください。

施工前のご確認事項

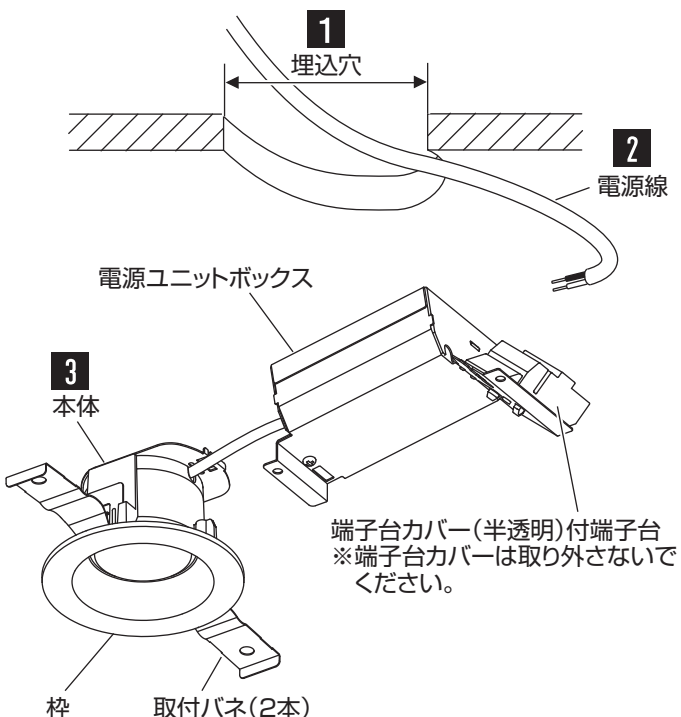
- 必ず壁スイッチを設けてください。
 - ・点灯消灯させたり、お手入れの際に電源を切ることができます。
- ほたるスイッチと接続する場合は1回路につきスイッチ3個まででご使用ください。
(4個以上のほたるスイッチと接続すると、スイッチを切にしても器具が消灯しないことがあります。)
- L E D 照明器具を送り配線する場合は、ライトコントロールの最大負荷容量かつ接続可能台数まででご使用ください。
- 照明器具の送り総容量(照明器具専用)は4A以下です。ご使用されるスイッチなどにより総容量が制限される場合があります。
スイッチなど、最大負荷および、接続可能台数をご確認いただき、その範囲内でご使用ください。

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。



1 天井に埋込穴をあける

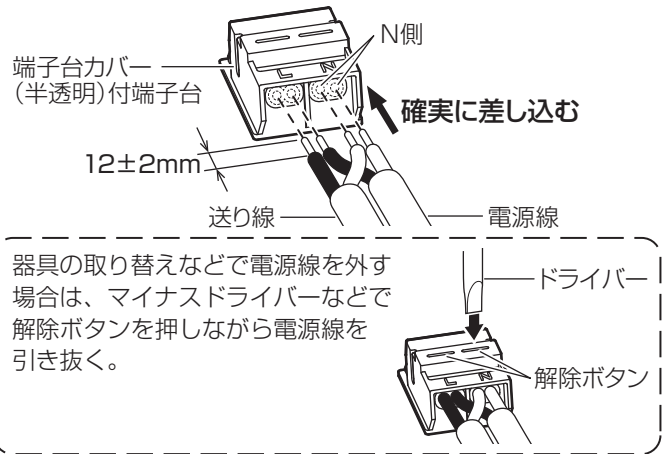
- 下記寸法の穴をあける

天井の厚さ	埋込穴寸法
5mm以上	25mm以下 φ 75 ⁺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。

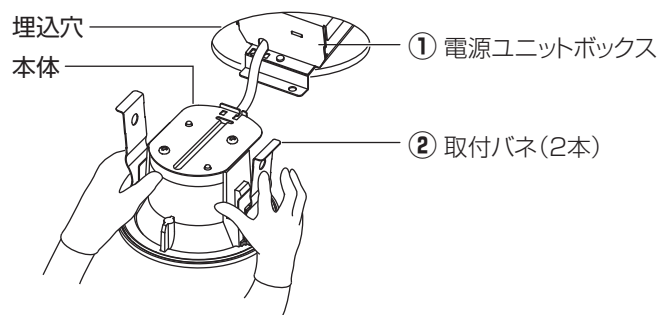
2 端子台に電源線を接続する

- 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。
- 適合電線：VVVFφ1.6、φ2.0単線

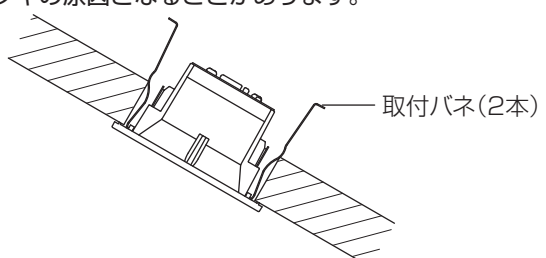


3 本体を埋込穴に取り付ける

- 電源ユニットボックスを埋込穴に入れる
- 取付バネ(2本)を押さえながら、本体を埋込穴に押し込む



●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。

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。
- 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。
- LED光源は、通常のランプのようにお客様自身でのお取り替えはできません。
- 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。
 - ・調光状態でドライヤー、エアコン、電子レンジ、瞬間暖房便座などを使いになると、電圧低下などにより、わずかに明るさが変化する場合があります。

【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。

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。

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。

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	枠
LGD1000NLB1	AC 100 V	50/60 Hz共用	5.3W	0.06A	昼白色	拡散マイルド タイプ
LGD1000VLB1					温白色	
LGD1000LLB1					電球色	
LGD1001NLB1					昼白色	
LGD1001VLB1					温白色	
LGD1001LLB1					電球色	
LGD1020NLB1			8.3W	0.09A	昼白色	集光タイプ
LGD1020VLB1					温白色	
LGD1020LLB1					電球色	
LGD1021NLB1					昼白色	
LGD1021VLB1					温白色	
LGD1021LLB1					電球色	
LGD3000NLB1	AC 100 V	50/60 Hz共用	5.3W	0.06A	昼白色	拡散マイルド タイプ
LGD3000VLB1					温白色	
LGD3000LLB1					電球色	
LGD3001NLB1					昼白色	
LGD3001VLB1					温白色	
LGD3001LLB1					電球色	
LGD3020NLB1			8.3W	0.09A	昼白色	集光タイプ
LGD3020VLB1					温白色	
LGD3020LLB1					電球色	
LGD3021NLB1					昼白色	
LGD3021VLB1					温白色	
LGD3021LLB1					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 ライティング事業部

〒571-8686 大阪府門真市門真1048 © Panasonic Corporation 2020

LGD1000NLB1 - T3A

N0420 - 00