

軒下ダウンライト LLDW6617【防雨型】

このたびは日立LED照明器具をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- この取扱説明書をよくお読みいただき、正しくご使用ください。
- お読みになったあとは、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保存してください。

■ここに示した注意事項は

表示内容を無視して誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害を、次の表示で区分し、説明しています。

危害や損害とその程度の区分

 **警告** この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される」内容です。

 **注意** この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される」内容です。

絵表示の例

 「警告や注意を促す」内容のものです。

 してはいけない「禁止」内容のものです。

 実行していただく「指示」内容のものです。

安全上のご注意

 **警告**

- この器具は、天井埋め込み専用の器具です。
- 器具の取り付け工事は、電気工事店（有資格者）に依頼する。
* しろうと工事は危険です。また、法律で禁じられています。
- アース工事は、電気設備技術基準のD種接地工事に従って作業する。
* アースが不完全な場合は、感電の原因となります。
- 器具の改造、構成部品（ソケットなど）の交換はしない。
* 火災・感電・故障の原因となります。
- 器具のすきまに金属類（ヘアピン・針金など）を差し込まない。
* 感電・故障の原因となります。

 **注意**

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ●定格電圧交流100V以外で使用しない。
* 過熱し、火災の原因となります。 ●指定以外のランプは使用しない。
* 器具の異常過熱の原因となります。 ●常時温度の高い場所(35℃以上)では、使用しない。
* 火災・感電の原因となります。 ●点灯中および消灯直後は電球が熱くなっているため触らない。
* やけどの原因となります。 | <ul style="list-style-type: none"> ●調光器では使用しない(100%点灯でも使用不可)。
* 過熱し、火災の原因となります。 ●お手入れや、ランプ交換の際は、必ず電源を切る。
* 電源を切らないと感電の原因となります。 ●器具の真下にストーブなどを置かない。
* 過熱し、火災の原因となります。 ●器具にボールなどの物をぶつけたり、衝撃を与えない。
* 器具の落下によるけがの原因となります。 |
|--|---|

- 照明器具には寿命があります。設置して8～10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をお勧めします。点検せずに長時間使い続けると、まれに、発煙、発火、感電などに至るおそれがあります。

ご使用上に関するお知らせ(このようなことにもご注意ください)

- LED素子の発光色等のバラツキなどのため、同一形式商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる、またはムラが生じる場合があります。
- 山間部や鉄筋建物など、電波の弱い地域では、ラジオや屋内アンテナ使用のテレビに影響する場合があります。このような場合は、ラジオや屋内アンテナを器具から離してお使いください。
- 器具の近くでは、ラジオやテレビに雑音が入ったり、他の家電品の赤外線リモコンが動作しない場合があります。このような場合は、ラジオやテレビ、他の家電品を器具から離してお使いください。
- 温泉地などの腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。光学特性などに不具合が発生することがあります。

電気工事店(有資格者)のかたへ・・・

- 取り付け工事が終わりましたら、この説明書はお客様にお渡しください。



禁止
断熱材など覆って使用
* 火災・故障の原因となります。

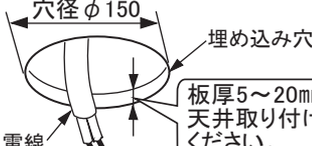


可燃物や電線に触れる
ブローイング工法および特殊な断熱施工された天井
* 器具傾きの原因となります。



必ず守る
柔らかい天井またはたわみやすい天井には必ず補強する。
* 器具傾きの原因となります。

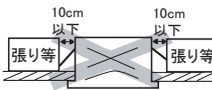
- 天井に器具に埋め込み穴をあけてください。



穴径φ150
埋め込み穴
板厚5~20mmの天井取り付けてください。



禁止
穴をあける際は天井内の張り等障害物から10cm以上離し、端子台をぶついたり、乗せたりしないように取り付け。
* 端子台の破損による火災・感電や器具が下がってくる場合があります。

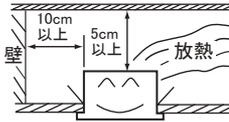


10cm以下
張り等
10cm以下
張り等

壁から離し通風の良い場所に
取り付け。



必ず守る

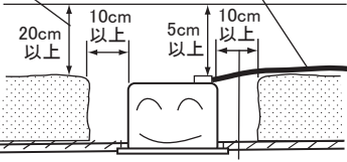


10cm以上
5cm以上
放熱

住宅以外の断熱施工天井で
ご使用の場合の施工方法



必ず守る
断熱材・防音材の上部は最低20cmの空間が必要。
電気配線は断熱材・防音材の上側にくるようにする。



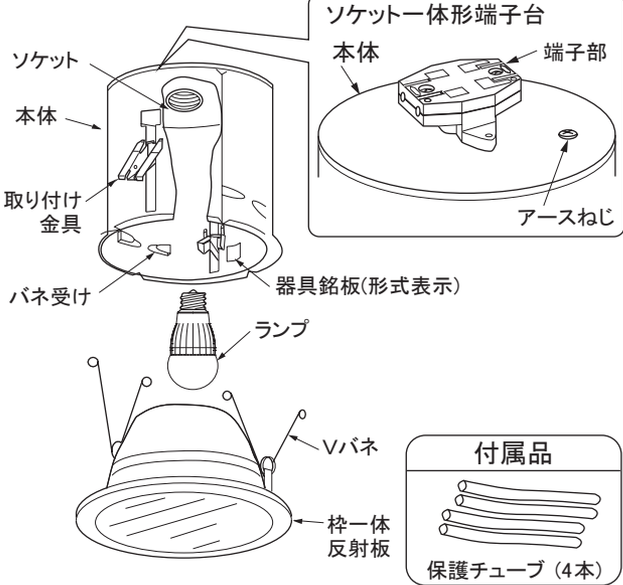
20cm以上
10cm以上
5cm以上
10cm以上

器具から断熱材・防音材の距離を10cm以上離す。

各部の名称

図は取り扱いを説明するため、一部省略抽象化した共通図です。

- 下図を参照して、各部品をお確かめください。



ソケット
本体
取り付け金具
バネ受け
ランプ
器具銘板(形式表示)
ソケット一体形端子台
本体
端子部
アースねじ
Vバネ
枠一体反射板
付属品
保護チューブ(4本)

器具の取り付けかた

1. 天井にφ150の埋め込み穴をあけてください。
2. 枠一体反射板を本体よりはずしてください。
3. 電線に保護チューブを通し端子台に接続してください。

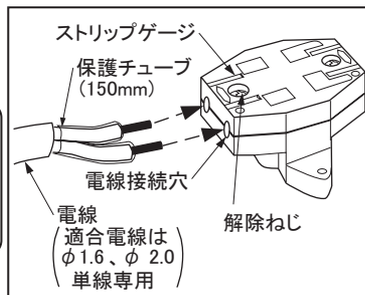
- ・電線はストリップゲージに合わせて被覆をむき、電線接続穴に強く差し込んでください。
- ・端子台の送り容量は15Aまでです。送り配線する場合も保護チューブを通して接続してください。



必ず接続

アース線は、必ずアースねじに接続する。

*アースが不完全な場合、感電の原因となります。



電源をはずす場合

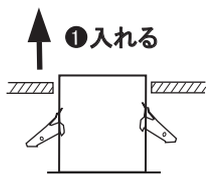
解除ねじをゆるめて電線を引き抜いてください。



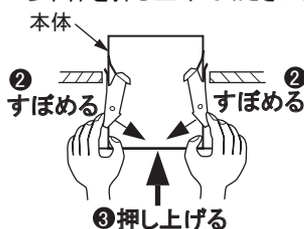
電線を引き抜いた後は解除ねじを締め付けてください。
*ゆるんだまま使用しますと過熱し、火災の原因となります

4. 本体を取り付けてください。

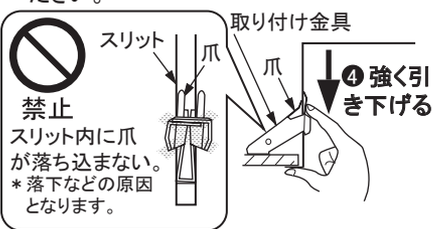
①埋め込み穴に入れてください。



②取り付け金具をすぼめながら本体を押し上げてください。



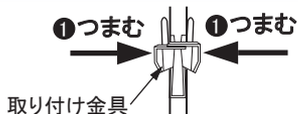
③取り付け金具を強く引き下げ固定してください。



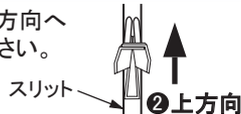
本体をはずす場合

次のように取り付け金具をはずしてから本体を埋め込み穴よりはずしてください。

①取り付け金具を片側ずつカチャと音がするまでつまんでください。

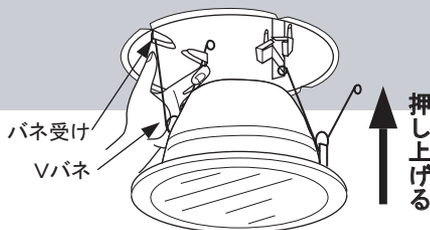


②スリットの上方向へはずしてください。



5. ランプをソケットに取り付けてください。取り付けのち、点灯確認をしてください。
6. Vバネ(2箇所)をバネ受けに引っ掛け、枠一体反射板を押し上げてください。電球の交換をする場合は枠を引き下げVバネをバネ受けよりはずして行ってください。

枠一体反射板の取り付けかた



枠一体反射板のはずしかた

