Panasonic

LEDダウンライト(一般屋内用)

取扱説明書

保管用

品番 NDN(H)06600LE1 · NDN(H)06601LE1 · NDN(H)06602LE1 · NDN(H)06603LE1 · NDN(H)06604LE1

NDN(H)06610LE1 - NDN(H)06611LE1 - NDN(H)06612LE1 - NDN(H)06613LE1 - NDN(H)06614LE1

NDN(H)06620LE1 - NDN(H)06623LE1

- 器具の取りつけには電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

施工説明

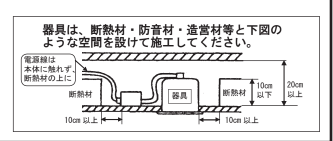
工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

安全に関するご注意

危険

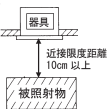
- ●断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しない。 火災の原因となります。
- ・住宅の断熱施工天井には、使用できません。





⚠警告

- ●施工は、取扱説明書にしたがい確実に行う。施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。
- ●器具の改造および構成部品(LED、電源部など)の交換はしない。火災・感電・落下の原因となります。
- ●器具の取りつけ部以外の本体外郭が、天井内の造営物やダクト、電気配線等の設備に触れない様に施工する。火災の原因となります。
- ●水平天井埋込専用です。壁取りつけや天井直づけ及び傾斜天井には取りつけない。 火災・落下の原因となります。
- ●必ず表示された定格電圧±6%の電源電圧で使用する。火災・感電の原因となります。
- ●器具と被照射物は10cm以上(近接限度距離)離す。近接限度距離内に被照射物が近づくおそれのある場所(ドア開閉範囲の上、家具の上、クローゼット・押入れの中等)では使用しない。 過熱による火災の原因となります。



注意

- ●一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、水気の多い場所、湿気の多い場所、腐食性のガスの発生する場所では使用しない。火災・感電・サビの原因となります。
- ●軒下、屋側通路等の雨の吹き込みを受ける場所で使用しない。 火災・感電・落下・サビの原因となります。
- ●周囲温度は、5℃~35℃で使用する。指定外の周囲温度で使用すると、火災または短寿命の原因となります。
- ●振動のある場所では使用しない。火災・感電・落下・取付面のスキマおよび変形の原因となります。
- ●ロックウール等の柔らかい天井には取りつけない。天井材損傷・器具ズレの原因となります。

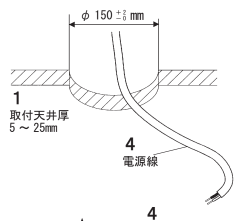
施工上のご注意

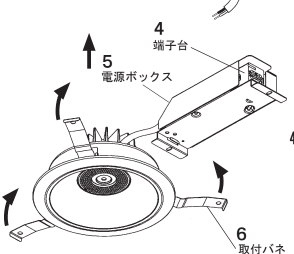
- ●部屋内と天井裏の温度差が大きく、器具に結露が発生するような環境では使用しないでください。不点・腐食・短寿命の原因となります。
- ●取付面がクロス貼りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取りつけてください。サビや変色の原因となります。
- ●LEDにはバラツキがある為、同一商品でも商品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- ●照射距離が近い時や照射面によって、光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。
- ●ライトコントロールと組み合わせて使用しない。正常に点灯しないだけでなく器具故障の原因となります。
- ●突入電流が大きくなります。壁スイッチに接続される場合は、一回路当り24台以下を 目安に配線してください。スイッチの故障の原因となります。

各部のなまえと取りつけ方

- ・ロックウール等の柔らかい天井に取り付けない。天井材破損・器具ズレの原因となります。
- ・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。

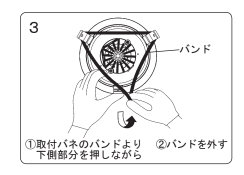
2 埋込穴





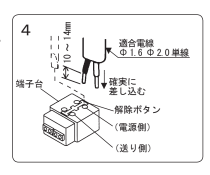
1. 取りつけ前の確認をする

- ・器具質量約 0.7kg に十分耐えるよう、取付部の強度を確保する。 不備がありますと器具ズレの原因となります。
- ・施工時の埋込深さを確認する。 不備がありますと器具変形及び施工できない原因となります。
- 2. 天井に ϕ 150 $^{+2}_{-0}$ mm の埋込穴をあける 不備がありますと器具落下・天井材と枠の隙間の原因となります。 ※精度良く埋込穴をあけるのにダウンライトカッターを おすすめします。
- 3. バンドを取り外す

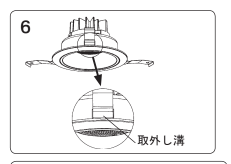


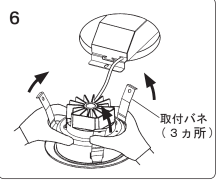
4. 電源線を端子台に接続する

- ・ 端子台の送り容量は20 Aです。
- ・電源線を差し込み穴の奥まで 確実に差し込む。接続が不完全な場合、 容量オーバーした場合、 火災・感電の原因となります。



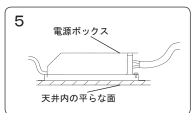
これは一部簡略化した図です。





5. 電源ボックスを設置する

・電源ボックスを天井内の障害物の無い 平らな所に横転・逆転しないように設置する。 異常設置の場合、器具故障の原因となります。



6. 器具を取りつける

・取付バネ(3ヶ所)を押さえながら、埋込穴に押し込む。 **不備がありますと落下の原因となります**。 注) 本体を取り外す場合は、枠の取り外し満上りゆっくり

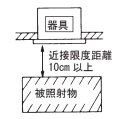
注)本体を取り外す場合は、枠の取り外し溝よりゆっくり引き下げ取付バネ(3ヶ所)を押し縮めながら取り外す。 不備がありますと天井材破損の原因となります。

ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みの上、正しくお使いください。

安全に関するご注意

⚠警告

- ●器具の改造および構成部品(LED、電源部など)の交換はしない。火災・感電・落下の原因となります。
- ●布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしない。火災の原因となります。
- ●異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・工事店に相談する。火災・感電の原因となります。
- ●器具と被照射物は10cm以上(近接限度距離)離す。近接限度距離内に被照射物、可燃物等(ドア開閉範囲、家具、布、紙等)を近づけない。過熱による火災の原因となります。



注意

- ●器具の下に温度の高くなる物(ストーブ・ガスレンジ等)や湿気を発生させる物を置かない。 火災・感電の原因となります。
- ●LEDを直視しない。目の痛みの原因となることがあります。
- ●お手入れの際は必ず電源を切って行う。感電・やけどの原因となります。
- ●照明器具には寿命があります。設置して10年(※1)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。※1:使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
 - LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯できるからといって継続して使用が可能というわけではありません。
 - ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
 - 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。
 - ・3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。 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。
- ■LED照明器具の光源寿命(※2)は、40,000時間です。(照明器具の寿命とは、異なります。) ※2: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85%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。

使用上のご注意

- ●LEDには光のバラツキがある為、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は交換できません。
- ●パネル部に向けて殺虫剤を吹きかけないでください。パネルの汚れ、破損の原因となります。
- ●シンナー・ベンジン・アルカリ系洗剤で拭かないでください。 変色・変質・強度低下による破損の原因となります。
- ●ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。 雑音が入ったり正常に動作しない場合があります。

保証について

●保証について

この商品の保証期間は1年間です。但し、LED電源は3年間です。 消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。

●保証書について

保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。

お手入れ

⚠ 注意

必ず電源を切って行ってください。 感電・やけどの原因となります。



<器具の清掃について>・水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。 シンナー・ベンジン・アルカリ系洗剤で拭かないでください。 変色・変質・強度低下による破損の原因となります。

定格

品番	定格電圧	周波数	消費電力	入力電流
NDN (H) 06600LE1 ~ NDN (H) 06623LE1	A C 1 0 0 V	50/60Hz	5. OW	0.09A

商品仕様

品 番	光色	配光	
NDN (H) 06600LE1	昼白色	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
NDN (H) 06601LE1	白 色		
NDN (H) 06602LE1	温白色		
NDN (H) 06603LE1	電球色		
NDN (H) 06604LE1	電球色		
NDN (H) 06610LE1	昼白色	- - 拡散タイプ -	
NDN (H) 06611LE1	白 色		
NDN (H) 06612LE1	温白色		
NDN (H) 06613LE1	電球色		
NDN (H) 06614LE1	電球色		
NDN (H) 06620LE1	昼白色	広角タイプ	
NDN (H) 06623LE1	電球色		