

LEDシーリングライト(軒下用)

品番 NCW06000 LE1 NCW06003 LE1
NCW10000 LE1 NCW10003 LE1

・器具の施工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。

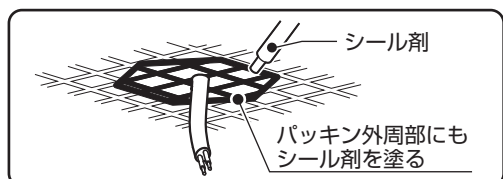
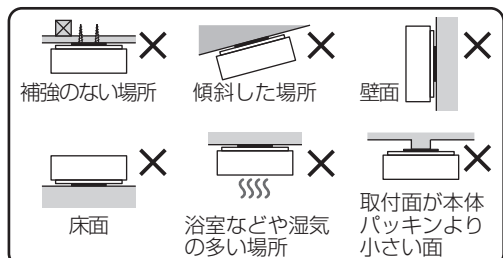
施工説明

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

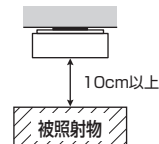
⚠ 警告

- 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の交換はしない。
火災・感電・落下の原因となります。
- 水平天井直付専用です。右図のような場所に取付けない。
火災・感電・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。
- 取付面と本体パッキンのスキマおよびパッキン外周部にシール剤を塗る。
本体パッキンと取付面とのスキマを防水シール剤等で埋めてください。
防水が不完全な場合、火災・感電の原因となります。
- 取付面（電源穴や取付部）から、水の浸入がある場所には取付けない。
火災・感電の原因となります。



⚠ 注意

- 軒下用器具です。雨のかからない屋根部分の軒下で使用する。浴室などの湿気の多い場所、振動のある場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しない。火災・感電・落下・サビの原因となります。
- 周囲温度は、5~35°Cで使用する。
指定以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。
- 接地工事は、電気設備の技術基準にしたがって確実に行う。
接地が不完全な場合、感電の原因となります。
- ライトコントロールなどの調光器と組み合わせて使用しない。
火災の原因となります。
- 器具と被照射物は、10cm以上離す。
指定距離よりも近いと被照射物の火災・変色の原因となります。
- 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。



施工上のご注意

- ・LEDには光の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。ご了承ください。
- ・被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。
- ・一般屋外仕様ですので、海岸隣接地帯では塩害により短期間で錆が発生するおそれがあります。

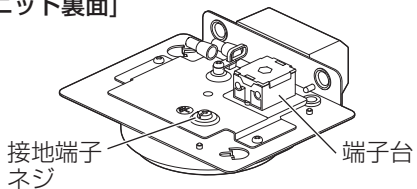
各部のなまえと取付方法

- 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。



施工は、施工説明書にしたがい、確実に行う。
施工に不備があると、火災・感電・落下的原因となります。

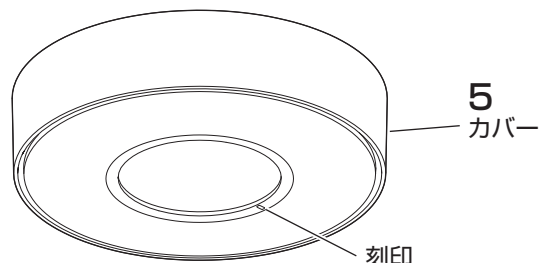
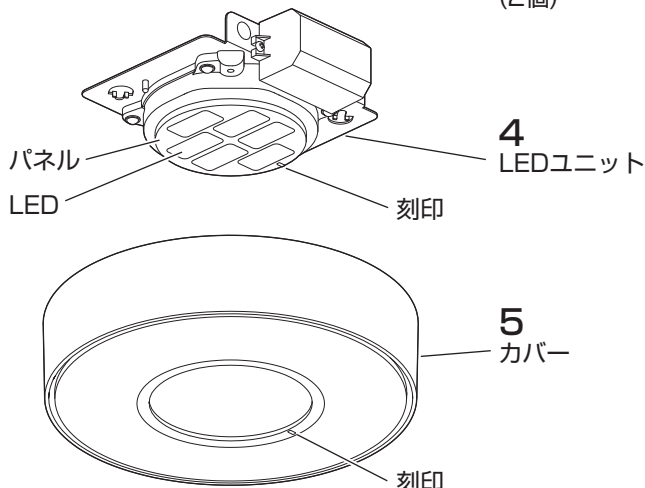
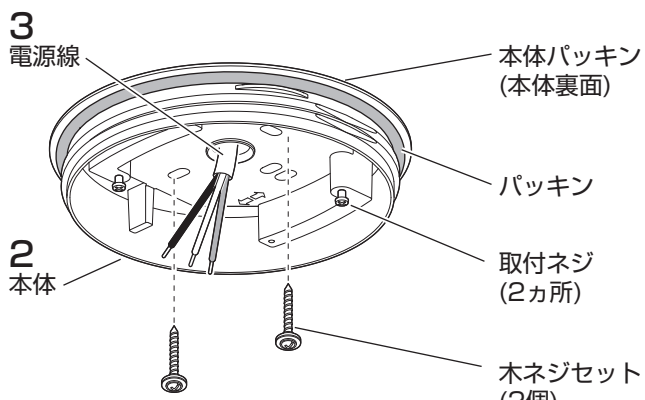
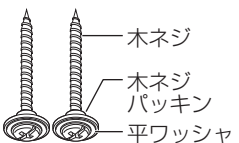
[LEDユニット裏面]



付属部品

木ネジセット(2個)

(ご使用前に木ネジの根元まで、平ワッシャ・木ネジ/パッキンを押し下げてください。)



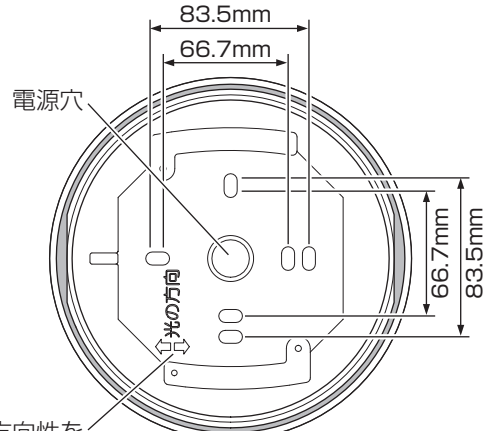
1 取付前の確認

- 器具質量(1.1kg)に十分耐えるよう、取付部の強度を確保する。
不備があると器具落下の原因となります。

2 本体を取付ける

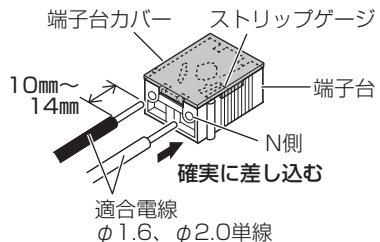
注) LEDユニットの光の広がりには方向性があります。(橢円配光)
本体取付前に本体内部の刻印で、光の方向を確認してください。

- 電源線を本体の電源穴から引き込む。
- 光の方向性を確認し、本体を付属の木ネジセット(2個)で確実に取付ける。



3 電源線を端子台に接続する

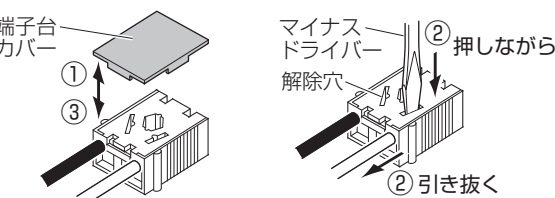
- 電源線を差し込み穴の奥まで確実に差し込む。
端子台カバーは取り外さないでください。
電源線を外すために取り外した場合は
付け直してください。



- 接地端子ネジからD種(第3種)接地工事を行う。
接続が不完全な場合、火災・感電の原因となります。

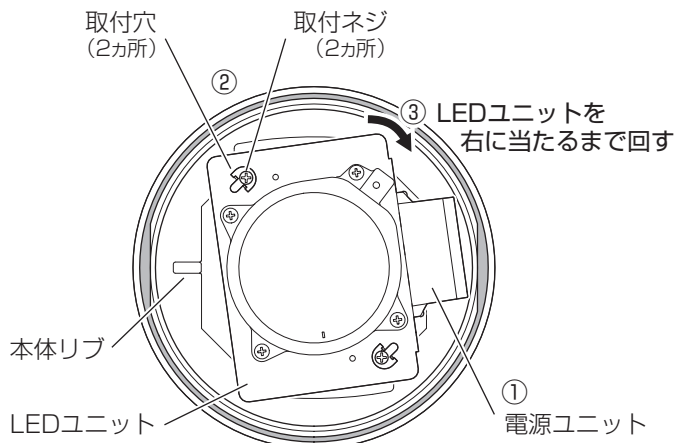
電源線の外しかた

- 端子台から端子台カバーを外す
- マイナスドライバー等で解除穴を押しながら電源線を引き抜く
- 端子台に端子台カバーを取り付ける



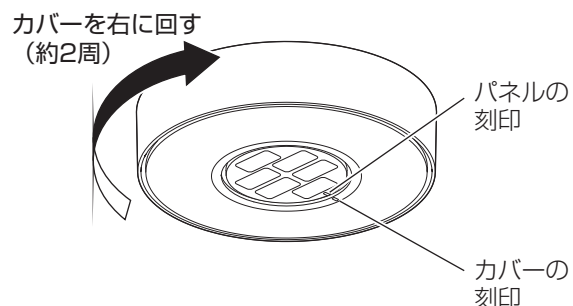
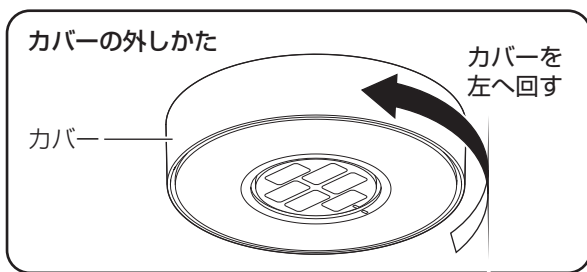
4 LEDユニットを取付ける

- ①本体リブの反対側に電源ユニットが来るようにして
本体にLEDユニットを合わせる。
- ②天井内に電源線を押し込みながら
LEDユニットの取付穴(2ヵ所)に
本体の取付ネジ(2ヵ所)を通す。
- ③LEDユニットを右に当たるまで回し、
取付ネジ(2ヵ所)を確実に締め付ける。



5 カバーを取付ける

- ・パッキンが本体ネジ部の根元に取り付いていることを確認する。
- ・カバーを本体にねじ込み、
パネルの刻印にカバーの刻印が合うまで
カバーを右に回す。(約2周)
取付に不備があると落下の原因となります。



取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

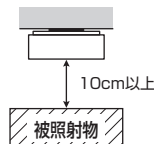
安全に関するご注意

!**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。

!**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。火災の原因となります。
- 器具に無理な力を加えない。落下の原因となります。
- LEDを直視しない。目の痛みの原因となることがあります。
- 器具と被照射物は、10cm以上離す。指定距離よりも近いと被照射物の火災・変色の原因となります。
- 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。
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。



※1：使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯です。

- ・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。

点検せずに長時間使い続けるとまれに落下・感電・火災に至る場合があります。

- LEDユニットの光源寿命（※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。

使用上のご注意

- ・LEDには光の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。
- ・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。

お手入れについて

<器具の清掃について>

- ・汚れを落とす場合は、石けん水をひたした柔らかい布で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。



!**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。

定格

品番	周波数	定格電圧	消費電力	入力電流
NCW06000LE1、NCW06003LE1	50/60Hz	AC100V	5.8W	0.12A
NCW10000LE1、NCW10003LE1			8.2W	0.16A