

お手入れについて

⚠ 器具のお手入れの際は、安全のため必ず電源を切った状態で行ってください。

注意 通電したまま行うと感電事故の原因となります。

- 明るく安全に使用していただくために6ヶ月に1回程度の清掃・点検をしてください。ダイニング・キッチンなどの汚れやすい場所では、年に4回程度の清掃が目安です。
- 消灯直後は器具が熱いので、素手でさわらないでください。火傷の原因となります。
- 器具の汚れは乾いた柔らかい布か、薄めた中性洗剤を浸透させた柔らかい布をよく絞ってから拭き取ってください。
- シンナーやベンジンなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。
- 薄めた中性洗剤を使用した場合は、洗剤が残らないように、よく拭き取ってください。変質・故障の原因になります。

保証書

持込修理 無料修理規定

1. 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合のみ、無料修理致します。

2. 保証期間内でも次の場合は有料修理となります。

- (イ) 使用上の誤り、または、自己修理、分解、調整、改造等による故障及び損傷
- (ロ) お買い上げ後の輸送、移動、落下等による故障及び損傷
- (ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他の天災地変、公害、塩害、異常電圧、水掛け等による故障及び損傷
- (二) 消耗または摩耗した部品、付属品の交換
- (ホ) 本書のご提示がない場合
- (ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入がない場合、あるいは文字を書きかえられた場合
(但し、販売シールや領収書でも未記入項目の代用となります)
- (ト) 本品本来の用途以外に使用された場合の故障及び損傷
- (チ) 一般家庭用以外(例:業務用、または業務用に準ずる使用方法)で使用された場合の故障及び損傷

3. ご贈答、ご転居等で本保証書に記入のお買い上げ販売店に修理をご依頼になれない場合は、弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。

4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

5. 本書は再発行致しませんので紛失しないよう大切に保管してください。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。

※この保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、及びそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

※保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社修理ご相談センターにお問い合わせください。

※お客様にご記入いただいた保証書の内容は、保証期間内のサービス活動及びその後の安全点検活動のために記載内容を利用させて頂く場合がありますので、ご了承ください。

商品名: LED 流し元灯 型番: LT-N14D-HCS 品番: 07-9826

★お買い上げ日: 年 月 日

保証期間: 本体 1 年間 (お買い上げの日から)

ふりがな
★お名前 様

★ご住所 〒 - 電話 ()

修理メモ

★住所 店名 電話 販売店 印

(注) ★印欄に記入のない場合は無効となりますので、必ずご確認ください。

○OHM 株式会社 オーム電機
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8
http://www.ohm-electric.co.jp

修理に関するご相談は 修理ご相談センターへ
●通話料無料 ●携帯・IP・公衆電話からは
0120-963-006 048-992-2735
電話受付 平日 9:00~17:00 土曜 9:00~17:00
平日 9:00~17:30 土曜 9:00~17:00
※日曜・祝日及び年末年始は除きます

07-9826-A

LED 流し元灯〈屋内専用〉

■型番: LT-N14D-HCS ■商品番号: 07-9826

このたびは、当製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

この取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。

ご使用前に「安全上の注意」を必ずお読みください。

保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめ、取扱説明書とともに大切に保管してください。

お客様へ

器具の取付けの際、電気工事は工事店・電器店へ依頼してください。一般の方の電気工事は法律で禁止されています。

工事店様へ

施工前には、この説明書を良くご覧の上、正しく施工してください。この説明書はお客様へお渡しください。

安全上の注意 必ずお守りください



警告

「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。



器具の取付けは、説明書に従い確実に行なう。

→器具による取付けに不備があると火災・感電・落下によるけがの原因になります。



埋め込みボックスに取付ける場合は、金属製のものを使用する。

→樹脂製ボックスの場合、器具の熱により樹脂が劣化が促進され火災・落下によるけがの原因になります。



器具のすき間や放熱穴などに金属類を差込まない。→感電・故障の原因になります。



器具やランプを布や紙などで覆って使用しない。→火災の原因になります。

コンセントは 1000W を超えて使用しない。→火災の原因になります。

器具を改造・分解しない。部品交換をしない。→火災・感電・落下によるけがの原因になります。



ぬれた手でコンセントにさわらない。→感電の恐れがあります。



異常を感じた場合、速やかに電源を切る。

→放置しますと火災・落下によるけがの原因になります。販売店またはお客様相談室にご相談ください。



電源コードは接続端子台の差込みの穴の奥まで確実に差込む。→差込みが不完全な場合、火災・感電の恐れがあります。



注意

「軽傷または家屋、家財などの損害が発生するおそれがある内容」です。



点灯中や消灯直後は器具が高温のため触らない。→やけどの原因になります。



この器具は防水ではありません。湿気の多い場所や屋外では使用しない。→火災・感電の原因になります。



ライトコントローラなどの調光器との併用はしない。

→火災の原因になります。調光器の取り外しには資格が必要です。工事店・電器店に依頼してください。



周囲温度 5~35°C、湿度 45~85% の環境以外では使用しない。(屋外使用禁止) →火災・感電の原因になります。



ガス器具など、温度がたかくなるものの上部への取付けや器具の下にストーブなどの高温になるものを置かない。

→火災・故障の原因になります。

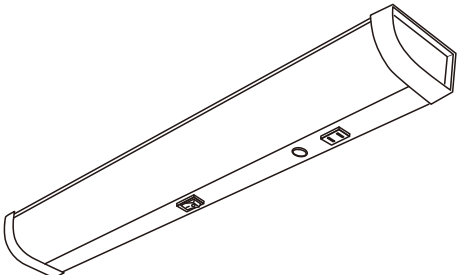


電源電圧は、表示された AC100V 以外では使用しない。→火災・感電の原因になります。

サイドカバーは確実に取付ける。→守らないと、故障・落下の原因になります。

本体の取り外しは販売店、工事店に依頼する。→本体の取り外しには資格が必要です。

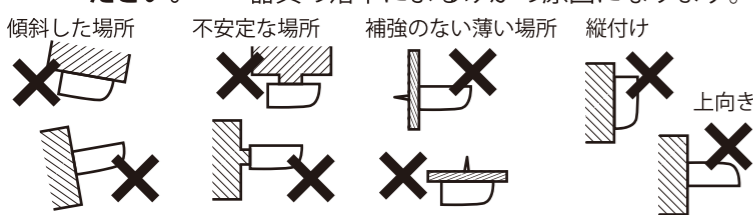
お手入れの際は、電源を切る。→通電状態で行うと感電の原因となることがあります。



施工前のご確認事項

取付け面について

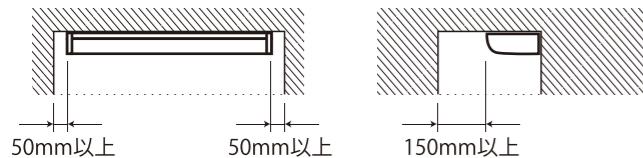
禁止 下記のような場所では取付けない。
この器具は壁・天井取付け両用器具です。傾斜天井には取付けできません。不安定な場所や、薄いベニヤ板などの強度の弱い場所、使用後のネジ穴には取付けないでください。→器具の落下によるけがの原因になります。



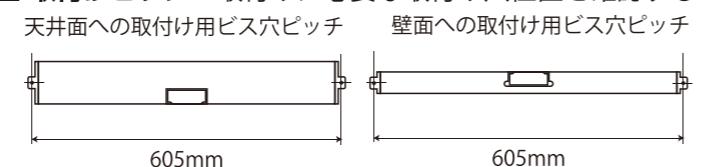
- 器具の質量に耐えられるように取付け部の強度を確保してください。
- 取付け面がクロス貼りの場合は、接着面が十分に乾燥してから取付けてください。→変色やサビの原因になります。
- 取付け時のご注意

取付け場所が、両側に50mm以上、前面に150mm以上の距離がそれぞれあることを確認してください。
指定距離より短いとサイドカバーの取外し作業ができなくなります。

■ 器具との隙間



■ 取付けピッチ→取付けに必要な取付け穴位置を確認する



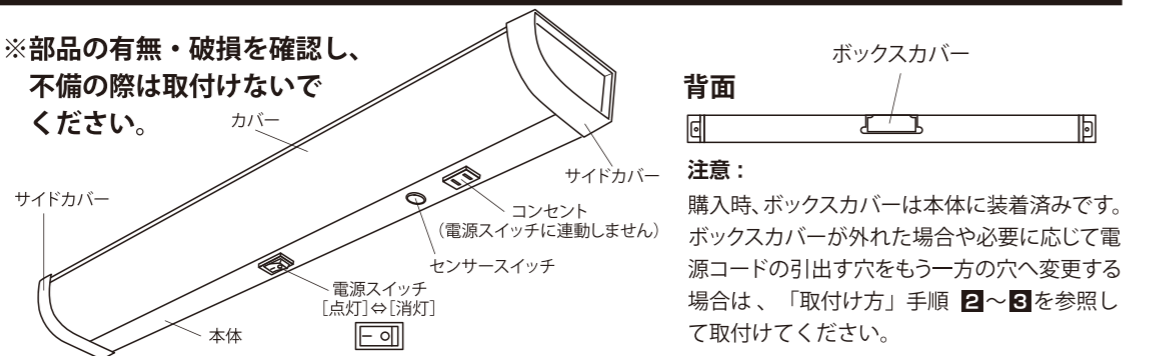
各部の名称と取付け方

各部の名称

*部品の有無・破損を確認し、不備の際は取付けないでください。

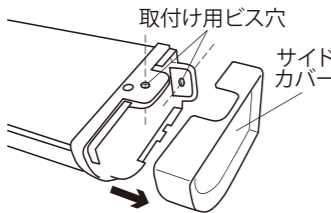
付属品

固定用ネジ
・30mm×2本・15mm×2本



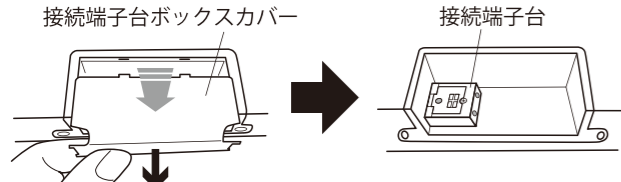
取付け方

1 サイドカバーを本体から外す



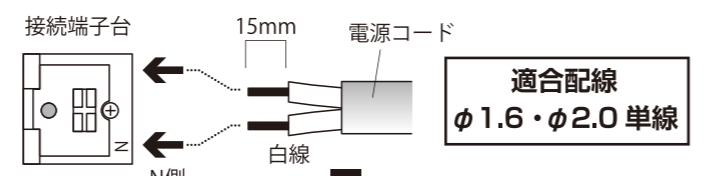
2 接続端子台ボックスカバーを外す

本体背面の接続端子台ボックスカバーの上部を押しながら、本体背面方向にスライドさせ、接続端子台ボックスカバーを外してください。

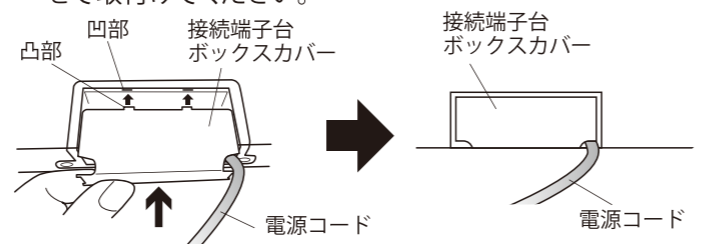


3 接続端子台に電源コードを接続する

1. 電源コードの被覆をむき、接続端子台に確実に差込む。



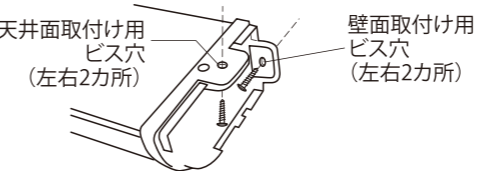
2. 接続後、電源コードを接続端子台ボックスカバーの穴から出したまま、接続端子台ボックスカバーをスライドさせて本体の凹部と接続端子台ボックスカバーの凸部を合わせて取付けてください。



4 本体を取付ける

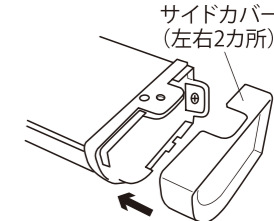
取付け場所に付属のビス2本で本体を取付けてください。

*取付けネジ (30mm)、取付けネジ (15mm) は、取付け場所に合わせて使い分けてください。



5 サイドカバーを取付ける

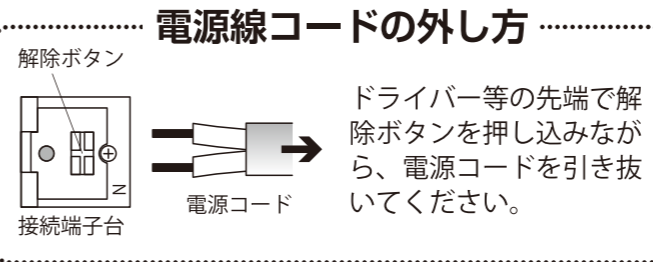
左右2箇所のサイドカバーを本体に取付けてください。



6 点灯の確認を行う

下記の「使い方」を参照して点灯の確認を行ってください。

! 器具の取り外しは工事店・電器店に依頼してください。
→感電の原因になります。

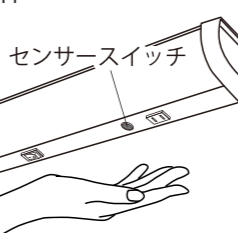


使い方

1 電源スイッチをONにする



2 センサースイッチの下方に手をかざしてセンサーが感知すると点灯・消灯を切り替えます



1. 長時間使用しない場合は、電源スイッチをOFFにしてください。
2. 点灯のまま、電源スイッチをOFFにして、また、電源スイッチをONにした場合は、消灯状態となります。再度点灯させるときは、電源スイッチをONにして、センサースイッチに手をかざしてください。

〈センサースイッチの感知距離について〉

感知距離は約2~5cmです。※使用環境によって変動します。

使用上のご注意

●お手入れの際は、必ず電源を切ってください。→通電したまま行うと感電事故の原因となります。

●器具の近くでリモコン（コントローラ）を操作した場合、誤動作することがございます。
→器具とコントローラ受信部を離してご使用ください。

●器具の近くや電波状況の弱い場所では音響製品に雑音が入る場合がございます。
→器具と音響製品を離してご使用ください。

●点灯および消灯後に器具構成材料の熱伸縮によってきしみ音が発生することがあります、異常ではありません。

●LED光源について
・LED素子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のでご了承ください。
・LED光源を直視しないでください。→目に悪影響を及ぼすおそれがあります。
・LED光源はの交換はできません。

製品仕様

使用電源	AC 100V 50/60Hz	本体質量(最大値)	730g
消費電力	14W(電源スイッチをONにした場合の待機電力は約0.5W)	付属品	・固定用ネジ(30mm×2本,15mm×2本) ・配線止め(2個)
外形寸法(約)	幅630×高さ48×奥行き88mm(本体のみ)		

・LED照明器具の定格寿命は、40,000時間です。定格寿命とはあらかじめ設定した条件での平均値です。使用条件により個々の寿命は定格寿命とは異なる場合があり、本製品の寿命を保証するものではありません。