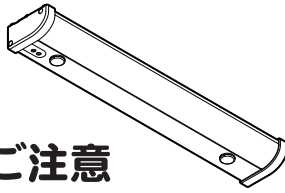


この度はお買い上げ頂きありがとうございます。
 ご使用前にこの説明書をよくお読みください。
 お読みになった後大切に保存し、必要なお役に
 お役立てください。



安全上のご注意

※ご利用の前に、取扱説明書「安全上のご注意」の内容をよくお読みの上、正しくお使いください。
 ※ここに示した項目は、製品を安全に正しくお使い頂き、お使いになる人や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するためのものです。また、危害や損害の大きさと切迫の程度を明示するために、誤った取扱いをすることで生じることが想定される内容を、「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重要な内容ですので、必ず守ってください。

警告

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡又は重症を負う可能性が想定される内容を示しています。

| | | | |
|--------------|---|--------------|--|
| <p>禁止</p> | <p>●次のような場所には取付けないでください。 落下してけがをする原因となります。 ・補強のない薄い場所 (ベニヤ板、石膏ボードなど) ・取付ビスで確実に取付けできない不安定な場所 ・製品重量に耐えられないような場所</p> | <p>指示に従う</p> | <p>●電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。 差し込みが不完全ですと、感電や火災のおそれがあります。</p> |
| | <p>●調光器と併用しないでください。 調光器の取り外しが必要です。 工事店や電気店にご依頼ください。 (取外しには電気工事士の資格が必要です。)</p> | | <p>●電源プラグを抜く時は、必ずプラグ部分を持って抜いてください。 コードを引っ張るとコードが破損し、火災・感電のおそれがあります。</p> |
| | <p>●本体のすき間から金属類など異物を入れないでください。 感電・ショート・故障の原因となります。</p> | | <p>●付属の取付ビスを使い、確実に取付けてください。 取付けが不完全ですと、落下してケガの原因となります。</p> |
| <p>ぬれ手禁止</p> | <p>●電源コードを傷つけたり、加工したり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、束ねたりしないでください。また、重いものをせたり、挟み込んだりしないでください。 感電・ショート・発火の原因となります。</p> | <p>ぬれ手禁止</p> | <p>●交流 100V で使用してください。 過電圧を加えると加熱して火災や感電の原因となります。</p> |
| | <p>●布や紙など燃えやすいものを本体にかぶせないでください。 火災の原因となります。</p> | | <p>●濡れた手で電源プラグを抜き差しをしないでください。 感電やけがの原因となります。</p> |
| <p>分解禁止</p> | | <p>分解禁止</p> | <p>●器具の改造や部品交換をしないでください。 火災・感電・落下してけがの原因となります。</p> |

●異常を感じたら、すぐに電源をお切りください。
 異常が取まった事をご確認の上、販売店またはお客様相談室にご相談ください。

注意

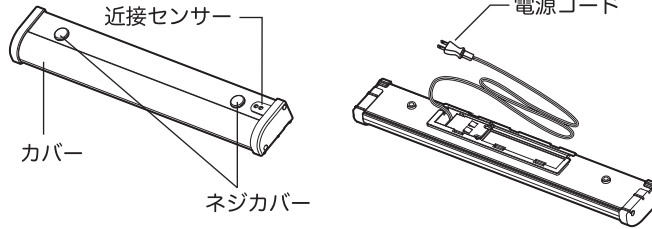
この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性及び物的損害の発生が想定される内容を示しています。

| | | | |
|--------------|---|--------------|---|
| <p>指示に従う</p> | <p>●照明器具には寿命があり、設置して10年経過すると、外観に異常がなくても内部の劣化が進行していきますので、点検または交換してください。 点検せずに長期間使い続けると、火災・感電・落下する原因となります。 ◆1年に1回は点検してください。(「安全チェックシート」を参考に行なってください。)</p> | <p>必ず守る</p> | <p>●屋外で使用しない。 感電・火災の原因となります。</p> |
| | <p>●ガスコンロ、湯沸し器、ストーブなど高温になるものの真上に取付けないでください。 火災の原因となります。</p> | | <p>●お手入れの際は、電源をお切りください。 通電状態で行うと感電の原因となることがあります。</p> |
| | <p>●点灯中や消灯直後に本体に触らないでください。 やけどの原因となることがあります。</p> | | <p>●電源線は端子台の差込みの奥まで確実に差込んでください。 差込みが不完全な場合、火災・感電のおそれがあります。</p> |
| <p>禁止</p> | | <p>禁止</p> | |
| <p>接触禁止</p> | | <p>接触禁止</p> | |
| <p>水ぬれ禁止</p> | <p>●浴室など、水や湿気の多い場所や屋外で使用しないでください。 この製品は非防水・非防湿ですので、火災・感電の原因となります。</p> | <p>水ぬれ禁止</p> | |

各部の名称

発光面 (LED 面)

配線面



付属品

取付ビス × 2

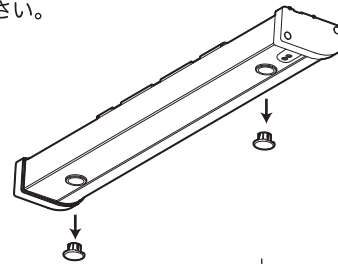


壁・天井への取付け

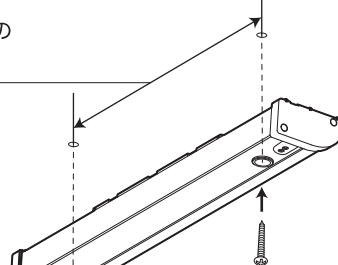
注意

製品を安全に使用するために、取付け場所は十分検討の上、安全上の注意を守り設置してください。

①ネジカバーを外してください。



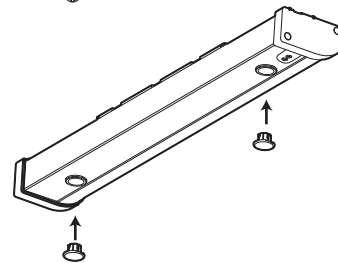
②取付け位置を決め、付属の取付ビスで取付けます。



取付ピッチ

LT-C05N : 250mm
 LT-C09N : 354mm
 LT-C13N : 500mm

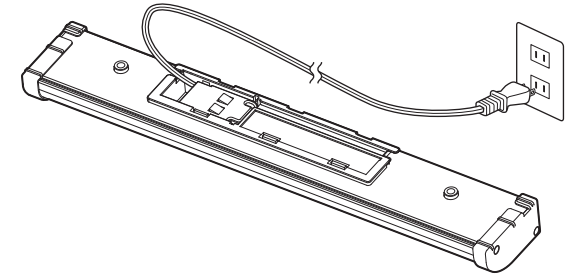
③ネジカバーをしっかり差し込んでください。



給電方法

●電源コード使用の場合

電源をコンセント (AC100V) に差し込んでください。

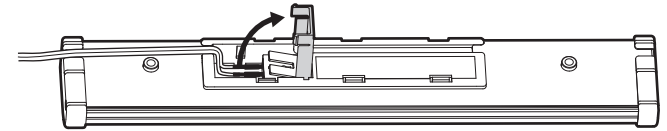


●屋内配線使用の場合

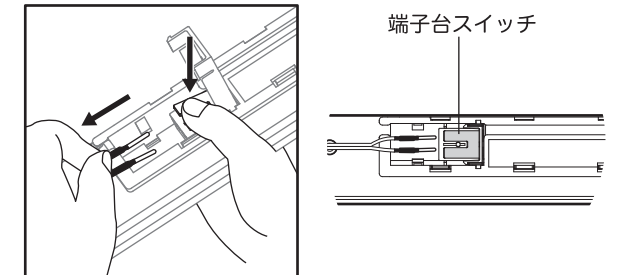
注意

屋内配線から給電する場合取付け工事が必要です。
 取付け工事は必ず電気工事店 (有資格者) にご依頼ください。
 一般の方の工事は法律で禁じられています。
 安全確認の為、ブレーカーを落としてから作業を行ってください。

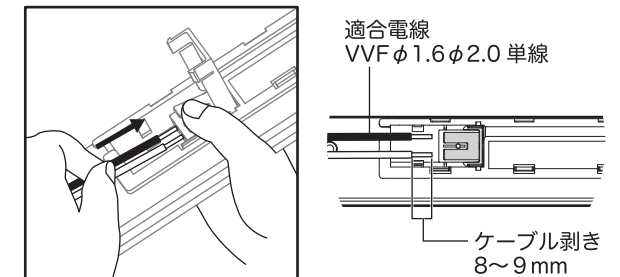
①裏面の端子カバーを開けます。



②端子台スイッチを押しながら、電源コードを引き抜きます。



③電源線を端子台に根元までしっかりと差込み、端子カバーを戻します。
 差込み時スイッチを押す必要はありません。



適合電線
 VVFφ1.6φ2.0 単線

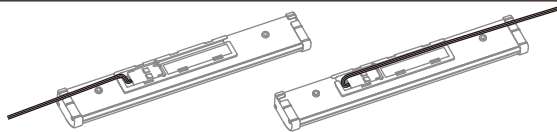
ケーブル剥き
 8~9mm

※端子台には、L側・N側各2ヶ所ずつ差込み穴があります。
 どちらに差込んでも構いませんが、必ずL側・N側に1本ずつ差込んでください。

電源コード等の配線について

取付時、電源コードを挟まないよう左右コード通し溝があります。どちらかから電源コードを出してください。

△注意 取付時、電源コードを溝以外に通しますと、火災や感電の原因となりますので溝に通してしっかりと固定してください。

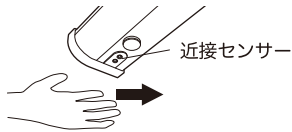


使い方

それぞれの給電方法を施工後、本体の近接センサー（感知距離約5cm）に手をかざすと点灯します。

再びセンサーに手をかざすと消灯します。

※壁スイッチがある場合は、壁スイッチをONにしてください。



お手入れ

●明るく使用していただくために、定期的（6ヶ月に1回程度）に清掃・点検をしてください。ダイニングやキッチンなどの汚れやすい場所は、年に4回程度を目安にして清掃を行なってください。

●お手入れの際は電源を切り、本体が冷えてから行なってください。

●汚れは乾いた布で拭き取ってください。汚れがひどい時は、薄めた中性洗剤に浸した柔らかい布をよく絞ってから拭き取って、その後乾拭きしてください。

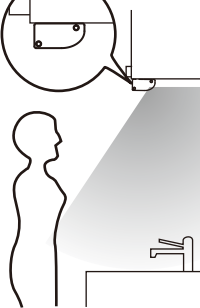
△注意 シンナーやベンジンなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤などをかけない。変色や破損の原因となります。

ご使用上のお知らせ（故障・異常ではありません）

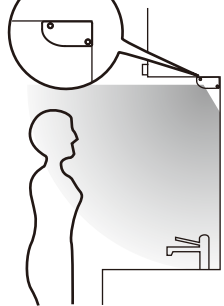
- ・LEDにはバラつきがあるため、器具内の個々のLEDや同一型名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・本体の近くではラジオやテレビなどの音響、映像機器に雑音が入ることがあります。
- ・3Dテレビ用など特殊なメガネをかけて照明器具を見た場合ちらつくことがあります。
- ・本品はLED灯です。蛍光灯と照らし方が異なります。
- ・天井に取り付けた場合と壁面に取付けた場合で、照らし方が異なります。
- ・点灯中や消灯直後、プラスチックの伸縮によるきしみ音が照明器具から発生することがあります。
- ・近接センサーに光が当たる状態・鏡などの光を反射する物が近くにあると反応しにくかったり誤動作をする場合があります。
- ・近接センサーは人以外の物にも反応します。
- ・近接センサー感知範囲に障害物があるとセンサーは反応しません。
- ・直射日光がさしこむ場所や白熱電球の近くでは反応しにくかったり、誤動作する場合があります。

照らし方のイメージ

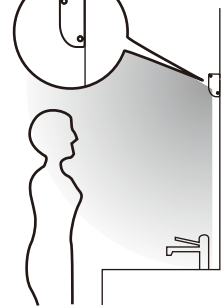
▼天井(手前)に取り付けた時の照らし方
(カバー側を奥にした場合)



▼天井(奥)に取り付けた時の照らし方
(カバー側を手前にした場合)



▼壁に取り付けた時の照らし方
(カバー側を下にした場合)



仕様

| 品番 | LT-C05N | LT-C09N | LT-C13N |
|----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| サイズ (mm) | 354×59×30mm | 458×59×30mm | 604×59×30mm |
| 重さ | 約 370g (電源コード含) | 約 445g (電源コード含) | 約 540g (電源コード含) |
| 消費電力 | 5W | 9W | 13W |
| 全光束 | 460 lm | 820 lm | 1170 lm |
| 色温度 | 5000K | | |
| 演色性 | Ra80 以上 | | |
| 定格電圧 | AC100V | | |
| 定格周波数 | 50/60Hz | | |
| センサー感知距離 | 約 5cm | | |
| 設計寿命 | 約 40,000 時間 | | |
| 使用温度 | 5～30℃ | | |

※1 設計寿命は25℃環境下での寿命です。
※ 仕様は予告なく変更することがあります。

<照明器具>安全チェックシート

※チェック欄が足りない場合はコピーしてお使いください。

| このような症状はありませんか | 安全点検項目 | 点検結果(該当には○) | | | | | | 処置手段 |
|----------------|------------------------------|-------------|---|---|---|---|---|--|
| | | / | / | / | / | / | / | |
| このような症状はありませんか | 1. プラグ、コードや本体を動かすと点滅する。 | | | | | | | ○印があるときは危険な状態になっていますので、使用を中止し、故障や事故防止の為に取替えをおすすめします。 |
| | 2. プラグやコードなどが異常に熱い。 | | | | | | | |
| | 3. こげくさい臭いがする。 | | | | | | | |
| | 4. 点灯させたときに漏電ブレーカが動作することがある。 | | | | | | | |
| | 5. コードや配線器具に傷みやひび割れ、変形がある。 | | | | | | | |
| このような症状はありませんか | 1. 購入後、10年以上経過している。 | | | | | | | ○印があるときはお買い上げ店にご相談ください。 |
| | 2. カバーなどに変色・変形がある。 | | | | | | | |
| | 3. 器具取付部に変形・ガタツキ・ゆるみなどがある。 | | | | | | | |

<アフターサービスについて>

- この製品は保証書がついております。お買上げ際に、販売店より必ず保証欄の「お買上げ年月日」と「販売店印」の記入をお受けください。
- 保証期間はお買上げ日より1年間です。保証書の記載内容により修理致します。その他詳細は保証書を御覧ください。
- 24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の間とします。
- 保証期間経過後の修理についてはお買上げの販売店にご相談ください。
- 異常のあるときは、ただちにご使用を中止し、お買上げ販売店・工事に修理をお申し付けください。ご自分での分解・修理は絶対にしないでください。感電やけがの恐れがあります。
- この製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後6年です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。(補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。)
- アフターサービスについてご不明な場合は、本書に記載のフリーダイヤルへお問い合わせください。