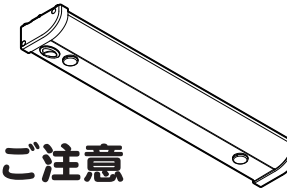




LED多目的灯 取扱説明書 (保証書付)

LT-B05N / LT-B09N / LT-B13N

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、必要なときに
お役立てください。



安全上のご注意

※ご使用の前に、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く、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と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。



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。

- 次のような場所には取付けないでください。
落してけがをする原因となります。
・補強のない薄い場所(ペニヤ板、石こうボードなど)
・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



- 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。
- 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。



- 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の資格が必要です)

- 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。

- 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、重いものをのせたり、挿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。

- 布や紙など燃えやすいものを本体にかぶせてください。
火災の原因となります。

- 異常を感じたら、すぐに電源をお切りください。

異常が収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。



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。



- 照明器具には寿命があり、設置して10年経過すると、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行しているので、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」を参考に行ってください。)



- ガスコンロ、湯沸し器、ストーブなど高温になるもの真上に取付けないでください。
火災の原因となります。



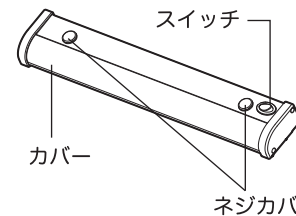
- 点灯中や消灯直後に本体に触らないでください。
やけどの原因となることがあります。



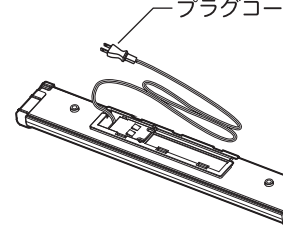
- 人感スイッチと併用して使用する場合、センサーの動作によりLEDモジュールの点滅が多くなる場所ではLEDモジュールの短寿命の原因となります。
- 電源線は端子台の差込みの奥まで確実に差込んでください。
差込みが不完全な場合、火災・感電のおそれがあります。

各部の名称

発光面 (LED 面)



配線面



付属品

取付ビス × 2

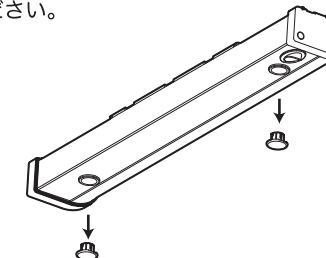


壁・天井への取付け



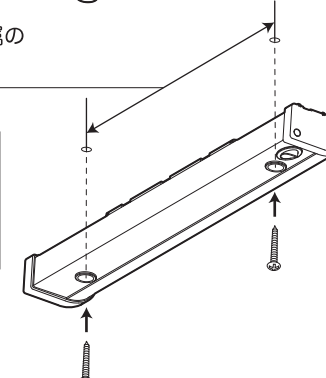
製品を安全に使用するため、取付け場所は十分検討の上、安全上の注意を守り設置してください。

- ①ネジカバーを外してください。

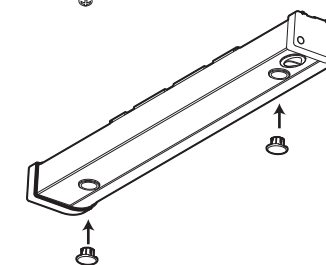


- ②取付け位置を決め、付属の取付ビスで取付けます。

取付ピッチ
LT-B05N : 250mm
LT-B09N : 354mm
LT-B13N : 500mm



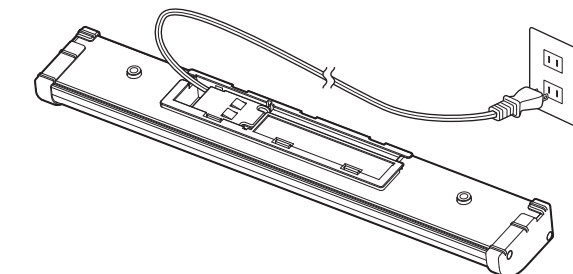
- ③ネジカバーをしっかりと差し込んでください。



給電方法

●プラグコード使用の場合

プラグをコンセント(AC100V)に差し込んでください。

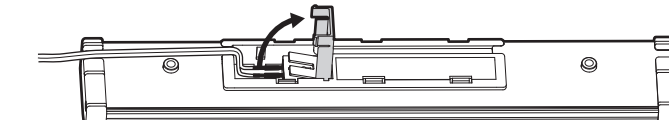


●屋内配線使用の場合

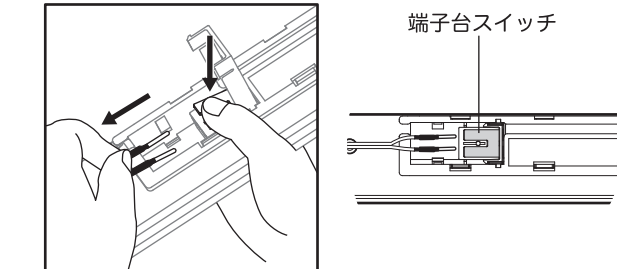


屋内配線から給電する場合取付け工事が必要です。
取付け工事は必ず電気工事店(有資格者)にご依頼ください。
一般の方の工事は法律で禁じられています。
安全確認の為、ブレーカーを落としてから作業を行ってください。

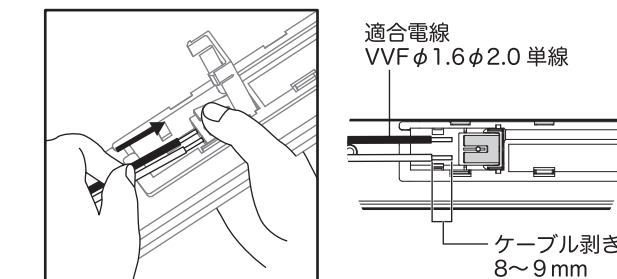
- ①裏面の端子カバーを開けます。



- ②端子台スイッチを押しながら、プラグ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
VVVF $\phi 1.6 \phi 2.0$ 単線

ケーブル剥き
8~9 mm

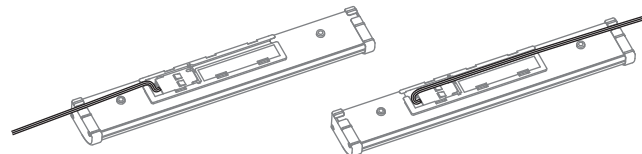
※端子台には、L側・N側各2ヶ所ずつ差込み穴があります。
どちらに差込んでも構いませんが、必ずL側・N側に1本ずつ差込んでください。

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。
どちらからか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。

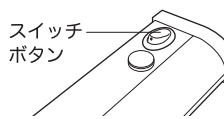


使い方

それぞれの給電方法を施工後、本体のスイッチをONにすると点灯します。

※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。

壁スイッチ、本体スイッチどちらのスイッチもON状態でなければ点灯しません。



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、本体が冷え切っ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。

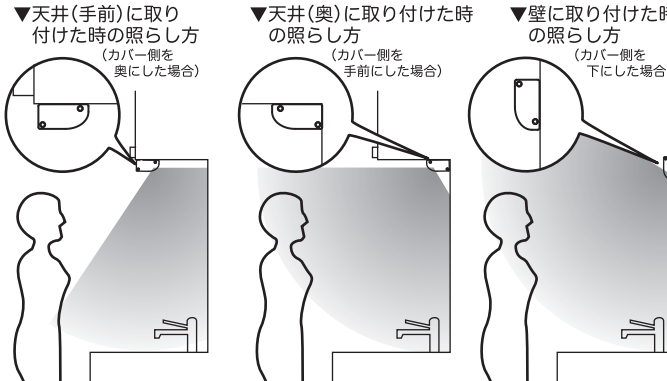
△注意

シンナーやベンジンなどの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。

照らし方のイメージ



仕様

品番	LT-B05N	LT-B09N	LT-B13N
サイズ (mm)	354×59×30mm	458×59×30mm	604×59×30mm
重量	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		
設計寿命	約 40,000 時間		
使用温度	5~30°C		

※1 設計寿命は25°C環境下での寿命です。

※2 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
		/	/	/	/	/	/	
1. スイッチを入れても、時々点灯しないことがある。								
2. プラグ、コードや本体を動かすと点滅する。								
3. プラグやコードなどが異常に熱い。								
4. こげくさい臭いがする。								
5. 点灯させたときに漏電ブレーカーが動作することがある。								
6. コードや配線器具に傷みやひび割れ、変形がある。								
1. 購入後、10年以上経過している。								
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ご覧ください。
- 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、上記の半分の期間とします。
- 保証期間経過後の修理についてはお買上げ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・工事店に修理をお申しつけください。ご自分で分解・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。

お客さま窓口

株山善サービスセンター 〒411-0917 静岡県駿東郡清水町徳倉2330-82
(クレオ工業株式会社) フリーダイヤル 0120-55-6628
(受付時間／月～金曜日 9:00～17:00まで営業)

個人情報のお取り扱いについて

株式会社 山善及びその関係会社は、お客様の個人情報やご相談内容を、ご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者には提供しません。