

リモコン付属
動作距離約5m

ライティングバー

特長

- 天井から吊るしたり固定する照明器具への配線を目立たない天井取付専用器具です。
- 3mのコード付ですので、コンセントに差し込むだけで簡単に配線ができます。
- リモコン付きですので、離れた場所からライトのON/OFFができます。

取付方法

- 1 付属の取付ネジ(大)を使用して天井面の野縁などにしっかり固定します。



- 2 電源プラグを壁のコンセントに差し込みます。

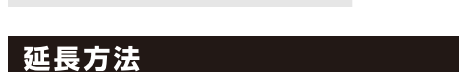


延長方法

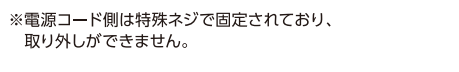
キャップを外し、ミニジョイントをつけ、その先に延長用レールをつけ、キャップをレールの先端に取り付けます。

※電源コード側は特殊ネジで固定されており、取り外しができません。

- 1



- 2



- 3



- 4



リモコンのご使用方法

- リモコンは受光部に向けて使用してください。
- リモコンと受光部の間に障害物があると、操作できない場合があります。
- リモコンの動作距離が短くなった時は、電池の交換時期です。必ず新しい電池と交換してください。
- 本品はリモコンでON/OFFできません。ONの状態で一度コンセントを抜き、再びコンセントに差し込んでもリモコンの操作を行わないと、ONになりません。
- 本品は付属のリモコンで接続した照明器具を一緒にON/OFFするものです。個別にON/OFFする場合は、別途、リモコンアダプターとリモコンをお求めください。

1 リモコンの電池の入れ方

- 1 リモコンをホルダーから取り出し、リモコン背面の電池カバーを手前に引いて外します。



- 2 単四形電池×2本を本体の ⊕ ⊖ 表示に従い、正しくセットし、電池カバーを元通りに取り付けます。



2 リモコンホルダーのご使用方法

- リモコンの紛失を防止するためリモコンホルダーが付属されています。付属の取付ネジ(小)で壁面に取り付けてご使用ください。

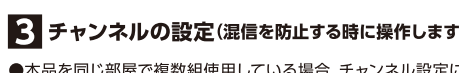


付属の取付ネジ(小)でリモコンホルダーを確実に固定してください。

※リモコンを操作する際は、ホルダーからリモコンを外して器具に向けてください。

3 チャンネルの設定 (混信を防止する時に操作します)

- 本品を同じ部屋で複数組使用している場合、チャンネル設定により混信を防止することができます。(4通りのチャンネル設定ができます)
- パーのチャンネル設定は、天井の配線器具に取付ける前に行ってください。



↑リモコンとパーは必ず同じチャンネル設定にしてください。↑

※上記の設定は一例です。1のパーだけON側、2のパーだけON側など任意の設定でお使いいただけます。混信のない設定でご使用ください。

仕様

■本体

定格	AC100V 5A 合計500Wまで
本体質量	約0.8kg
コード長	約3m
耐荷重	取付器具重量 10kgまで
付属品	取付ネジ(大) 3本(φ4×38mm)

■外形寸法図



全長 約114cm
レール部 約100cm
取付ピッチ 約25cm

■リモコン (弊社型番:LRC-REMO)

使用電池	単四形乾電池×2本(別売)
電池寿命	約1年 ※アルカリ乾電池使用時 ※電池の性能、使用条件により電池寿命は短くなる場合があります。
動作距離	約5m
付属品	リモコン用壁掛けホルダー×1個 取付ネジ(小)×2本(φ3×19mm)

※仕様及び外観・外装は予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。

※製造には万全を期しておりますが、万一不具合のあった場合は良品と交換いたします。それ以外の責はご容赦ください。

Lighting Bar

ライティングバー

コンセント用

レールの長さ **1m**

コード長 **3m**

定格容量 **500w** まで

リモコン式 (専用リモコン付属)



※画像はイメージです



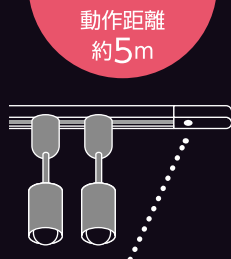
リビングを落ち着いた雰囲気へ...



お部屋の間接照明に...



室内の空間演出に...



リモコン 付属 動作距離 約5m

簡単 取り付け



レール上を自由に移動



警告

禁止

- 故障の多いところや強度的に不十分な所に取付けないでください。【落下の原因】
- この器具は天井取付専用です。壁面など指定以外の取付を行わないでください。【器具落下、感電、火災の原因】
- 開口部に直接手を触れたり、塗料を塗らないでください。【感電、火災の原因】
- 紙または布がおおったり、燃えやすいものに近づけたりしないでください。【火災、感電、故障の原因】
- 屋内用です。高温になる場所や、屋外・浴室など高湿になる場所、水漏れがかかる状態で使用しないでください。【感電、火災の原因】
- 電源プラグの抜き差しは、濡れた手でやらないでください。【火災、感電、故障の原因】
- 電源コードを器具本体等に巻きついたり、コードを束ねたまま使用しないでください。【火災、感電の原因】
- 電源コードの上に物を置いたり、電源コードを引っ張らないでください。【ショート、感電、火災、故障の原因】
- 電源コードが電線に直接接触しないようにしてください。【ショート、感電、火災、故障の原因】
- 電源コードが電線に直接接触しないようにしてください。【ショート、感電、火災、故障の原因】

必ず守る

- 電源コードの抜き差しは必ずプラグ本体を持って行ってください。【感電による火災の原因】
- 定期的に電源プラグを抜き、乾いた布でホコリを取り除いてください。また、長期ご使用されない場合は、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 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、感電や発熱による火災の原因となります。
- 交流 100V、周波数50/60Hz以外の電源では絶対に使用しないでください。【発熱、発煙の原因】
- 電源接続の際は、取付方法に従って確実に行ってください。接続が不完全な場合は、接続不良により火災の原因となります。
- 手の届かないところに設置してください。
- 電源は壁のコンセントから直接とってください。

電源プラグを抜く

- 異常を感じたときは、速やかにコンセントから電源プラグを抜いてください。煙が出たり、変なにおいがしたままの状態でも使用すると火災や感電の原因となります。また、お掃除機などを使用する場合は危険です。販売店もしくは当社にご相談ください。

水ぬれ禁止

- 濡れた手で触らないでください。【火災、感電、故障の原因】

分解禁止

- 分解・改造はしないでください。また指定以外の取り付け部品を使用しないでください。【火災、感電、落下によるケガの原因】

注意

- 点灯中や消灯直後はランプ及び器具が熱くなっていますので触れないでください。器具清掃や照明器具の交換は電源を切った器具が冷めてから行ってください。
- 液したり、物をぶついたり、無理な力を加えたり、傷つけたりしないでください。【発熱の原因】
- 器具部品など温度の高くなるものを近くに置かないでください。【火災の原因】
- 本品の設置は必ず電源を切った状態で行ってください。【ショート、感電の原因】
- 取り付けの照明器具は合計500W以下でご使用ください。
- 汚秽がひどい場合は、石けん水や中性洗剤を多く使って拭き取り、乾いたやわらかい布で仕上げてください。丸洗いはしないでください。
- シンナーやベンジンなどの揮発性のものを拭いたりしないでください。
- 照明器具には寿命があります。安全にご使用いただくために定期的に点検、清掃してください。

電池について

警告

- 電池が液漏れしたときは素手で液にさわらないでください。液が身体や衣服についたときは、まずよく洗い流し、皮膚に炎症やけがの症状があるときには医師に相談してください。
- 電池の液が目に入ったときは、こすらずに多量のきれいな水で洗い流し、ただちに医師の治療を受けてください。
- 水中に入れて、シールドしないでください。
- 指定された種類以外の電池は使用しないでください。
- ⊕ ⊖ の向きを正しく入れてください。
- 電池を金属製のスクリューやペンなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。
- 電池を使い切った場合や、長期保管したい場合は、本体から取り出してください。
- 新・旧および異なる種類の乾電池を混ぜて使用しないでください。
- 液漏れした電池は使用しないでください。
- 外装フィルムをはがれた電池は使用しないでください。

注意

- 火のそばや直射日光のある場所、落下の危険な高さになる場所で使用、保管、放置しないでください。
- 電池を落下させたり、投げつけたりしないでください。
- 電池の外装フィルムをはがしたり、傷つけないでください。
- 電池に表示されている注意事項を必ず読んでお読みください。
- 使用済みの乾電池は、環境保全のため、不燃物としてお住まいの地域の指定の方法で処分するか、乾電池回収場となっている販売店にお持ちください。

保証書在中

袋 外箱、緩衝材

オーダーNo. 3251-6



4 901087 221509

ELPA 朝日電器株式会社

〒574-0053 大阪府大東市新田旭町4-10 http://www.elpa.co.jp/

お電話 大阪 072(871)1166 受付時間 9:00~17:30 窓口 東京 042(473)0159 ※土・日・祝日・弊社休業日を除く

MADE IN TAIWAN 210205A

工事不要!

かんたん取付!