

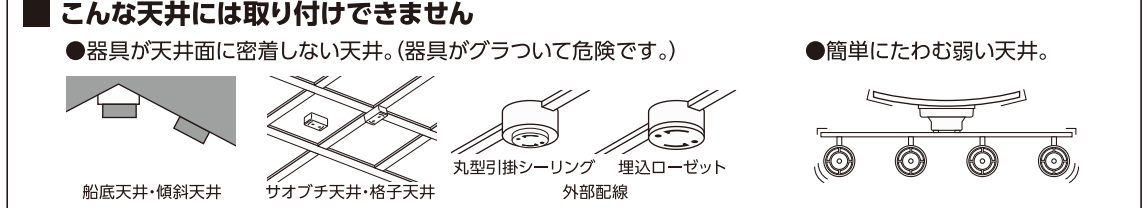
ライティングバー シーリング用 リモコン付属 動作距離約5m

特長

- 本品は天井から吊るしたり固定する照明器具への配線を目的とした天井取り付け専用器具です。
- シーリング取付タイプですので天井への穴あけ等の工事や工具が不要に取付可能です。
- スライド機構付きで、取り付け後に15cmスライドが可能です。また角度も約30度調整できます。
- 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

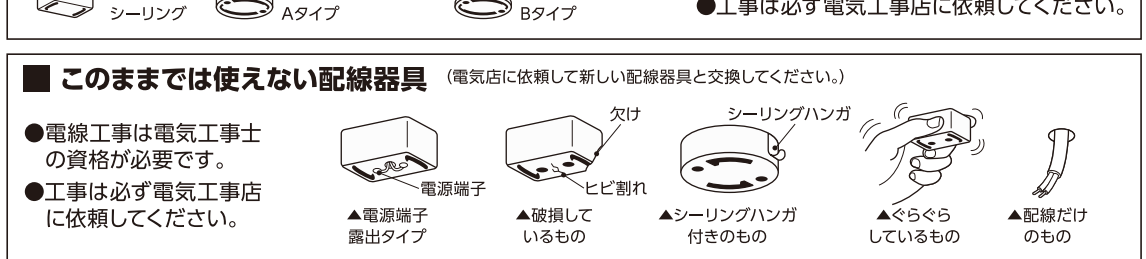
取り付け前のご注意 **警告** 素人は危険です。電源の工事は必ず電気工事店にご依頼ください。



取り付け可能な配線器具

左図の配線器具が付いていない場合は電気工事店に依頼して取り付けください。

- 配線工事は電気工事士の資格が必要です。
- 工事は必ず電気工事店に依頼してください。

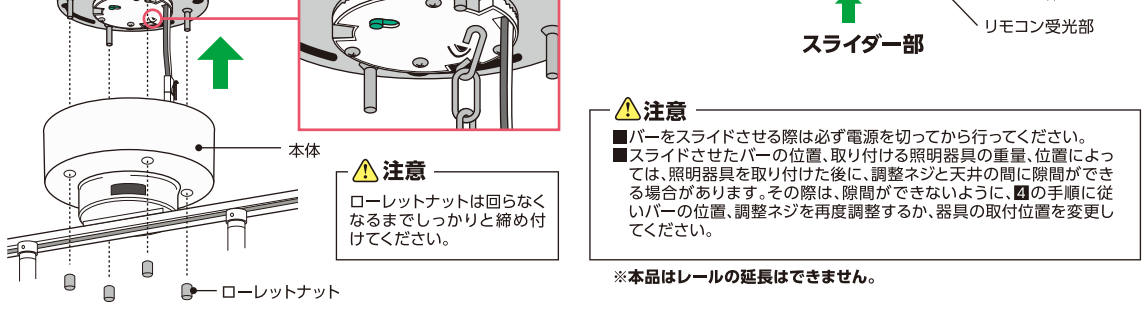


1 電源アダプターを天井の配線器具にしっかり取り付けます。アダプター側面の赤ボタンを押しながら、カチッと音がするまで電源アダプターを時計方向に回して、確実に取り付けてください。

2 取付プレートを電源アダプター側面の溝に沿って取り付けます。その際、カチッと音がするまで時計方向に回してください。取付プレートが天井に接するように電源アダプター側面の1段目、または2段目の溝に取り付けてください。

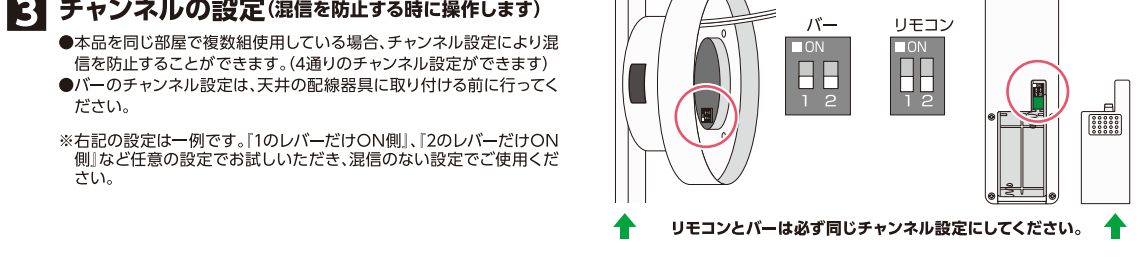
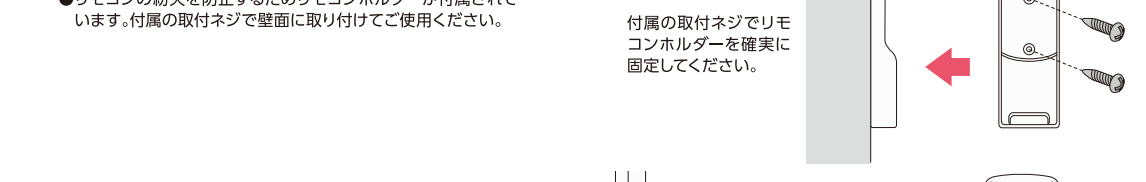
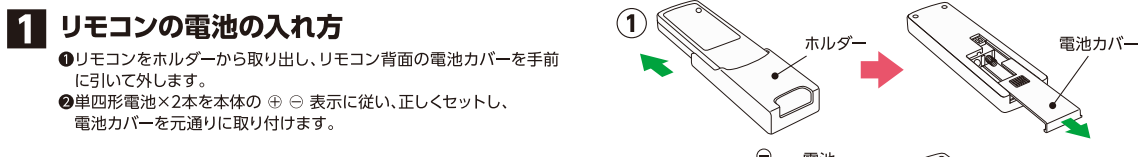
3 本体を取り付けます。電源アダプター側のプラグと本体側の電源コードを接続します。本体に付属しているセリ先を電源アダプターのチャックアップに引っかけてください。その後、取付プレートのセリ先と本体を合わせ、ローレットナットは必ず両側に交互に締め付けて固定します。

4 天井の配線器具を取り付け後、位置を動かしたい場合は、スライダ部のつまみを外側へ押さながらスライドさせてください。設定後、天井に軽く当たるように調整ネジを調整してください。



リモコンのご使用方法

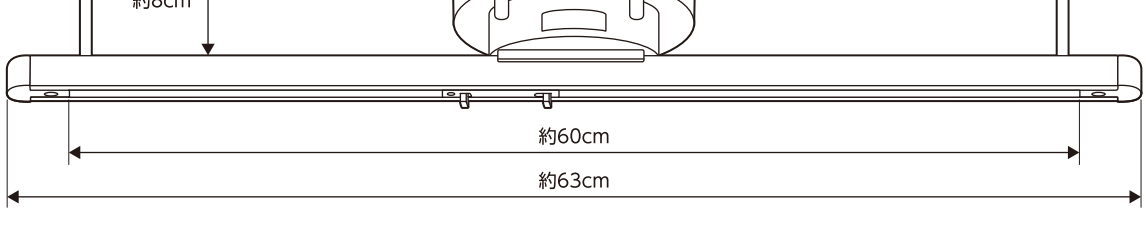
- リモコンは受光部に向けて使用してください。
- リモコンと受光部の間に障害物があると、操作できない場合があります。
- リモコンの動作距離が短くなった時は、電池の交換時期です。全て新しい電池と交換してください。
- 本品はリモコンでしかONにできません。ONの状態でも一度コンセントを抜き、再びコンセントに差してもリモコンの操作を行わないと、ONになりません。
- 本品は付属のリモコンで接続した照明器具を一言にON/OFFするものです。個別にON/OFFする場合は、別途リモコンアダプターとリモコンをお求めください。



仕様

● 本体	
定 格	AC100V 5A 合計500Wまで
本体質量	約1.0kg
耐 荷 重	取付器具重量 3.8kgまで
付 属 品	取付プレート (開封時は本体に付属)、電源アダプター

外形寸法図



● 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×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。

保証書在中

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/
お客様 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



リモコン 付属 動作距離約5m

シーリング に取り付け

簡単 取り付け

レール上を自由に 移動



Lighting Bar
ライティングバー
シーリング用

レールの長さ **60cm**

シーリング専用 定格容量 **500W**まで

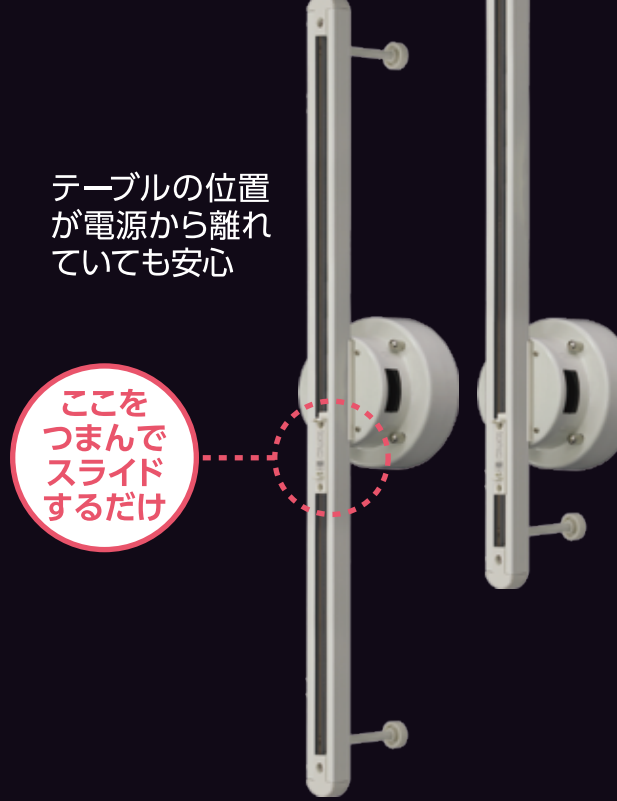
リモコン式 (専用リモコン付属)



※画像はイメージです

スライド機能付

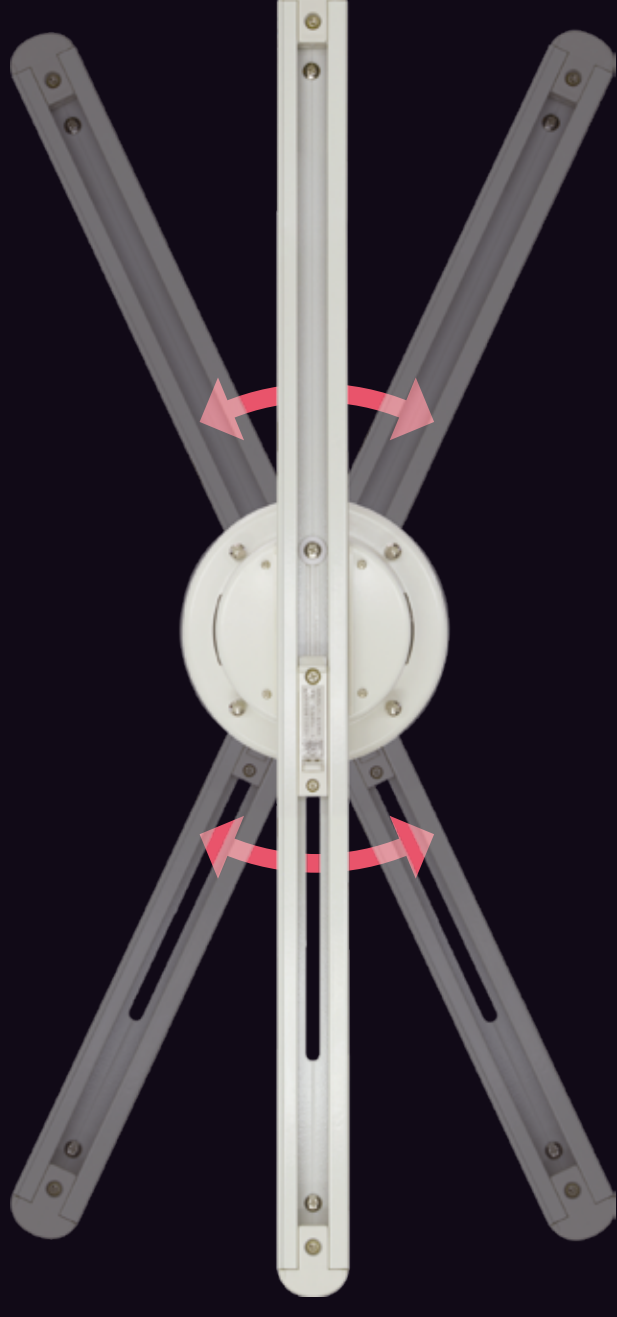
片側に **15cm** スライド可能



ここをつまんでスライドするだけ

約30度回転

本体を取り付けた後も微調整が可能



警告

- 禁止
 - 振動の強いところや強制的に不十分な所に取付けしないでください。【落下の原因】
 - この器具は天井面取付専用です。壁面など取付以外の取付けを行わないでください。【器具落下、感電、火災の原因】
 - 器具に接触したまま手を離れず、無理な力を加えないでください。【感電、火災の原因】
 - 結露または水が滲みたり、燃えやすいものに近づけないでください。【火災の原因】
 - 雨漏りなど、高圧になる場所や、屋外・浴室など高圧になる場所、水漏りがかかる状態で使用しないでください。【感電、火災の原因】
- 必ず守る
 - 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。【感電、発熱の原因】
 - 電線接続の際は、取付方法に従って作業を行ってください。接続が不完全な場合は、接触不良により火災の原因となります。
 - 取り付ける照明器具の重量は3.8kgまでです。
- 水ぬれ禁止
- 分解禁止

● 別売の取扱説明書に従ってください。また、取付以外の取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て器具が冷めしてから行ってください。
- 器具に落下した部品や、器具の破損した部品を触らないでください。【感電の原因】
- 電線が器具の裏面に露出する場合は、必ず電線を隠してください。【ショート、感電の原因】
- 取り付ける照明器具は合計500W以下で使用してください。
- 汚れの付いた場合は、石けんと水で洗った布を柔らかく絞って拭き取り、乾いたらやわらかい布で拭き取ってください。高圧洗浄機は使用しないでください。
- 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な点検、清掃を行ってください。

電池について

警告

- 電池が漏れ出したときは手で触らないでください。液体が皮膚や衣服についたときは、すぐに大量の水で洗い、皮膚に穴が開く場合は必ず医師に相談してください。
- 電池の液が目に入ったときは、こすらずに多量の水で洗い流し、ただちに医師の診察を受けてください。
- 火中に入れない。ショートさせたり、分解、加熱しないでください。
- 電池は充電しないでください。
- 破損した電池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。
- 電池を金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運んだり、保管しないでください。
- 電池を使用し切った場合や、長期使用しない場合は、本体から取り出してください。
- ※ 使用済み電池は、指定された回収場所まで持ち帰ってください。
- 夜漏れした電池は使用しないでください。
- 外装フィルムが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たる場所、炎天下の車中など、高温になる場所で使用、保管、放置しないでください。
- 電池を落下させたり、投げつけたら強い衝撃を与えないでください。
- 電池の外装フィルムをはがしたり、削った跡はしないでください。
- 電池が劣化している状態でも使用しないでください。
- 使用済みの電池は、環境保全のため、不要物としてお住まいの地域の指定の方法で処分するか、乾電池の回収を行っている販売店にお持ちください。

工事不要! かんたん取付!