

**ELPA**  
LRC-R100C (IV)

外箱は段ボールを使用しています



リモコン付属  
動作距離約5m

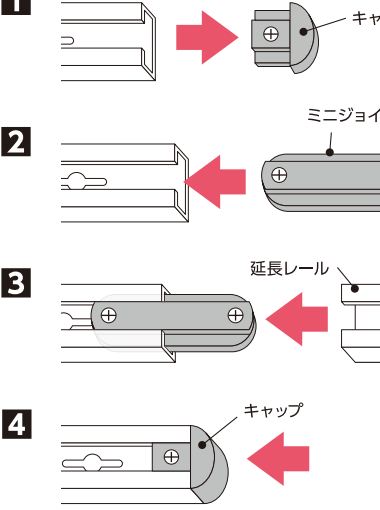
## ライティングバー

### 特長

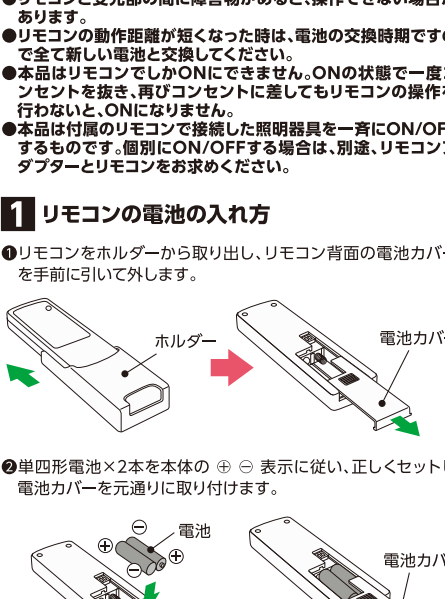
- 天井から吊るしたり固定する照明器具への配線を目的とした天井取付専用器具です。
- 3mのコード付ですので、コンセントに差し込むだけで簡単に記録ができます。
- リモコン付きですが、離れた場所からライトのON/OFFができます。

### 取付方法

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



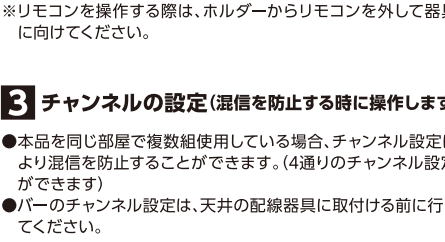
- 2 電源プラグを壁のコンセントに差し込みます。



### 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づけ、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。



### 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ので全て新しい電池と交換してください。

●リモコンを複数台購入する場合は、ON/OFFの状態で一度コンセントに接続して再びコンセントに差し替えてリモコンの操作を行わないと、ON/OFFなりません。

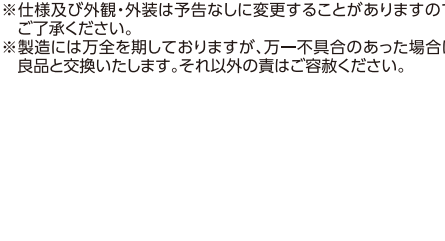
●本品は付属のリモコンと接続した照明器具と一緒にON/OFFするものです。個別にON/OFFする場合は、別途、リモコンアダプターとリモコンをお求めください。

### 1 リモコンの電池の入れ方

- 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。



- 単四形電池×2本を本体の $\oplus$ 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)で裏面に取り付けをご使用ください。

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)
- バ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なってください。



▲ リモコンバーは必ず同じチャンネル設定にしてください。

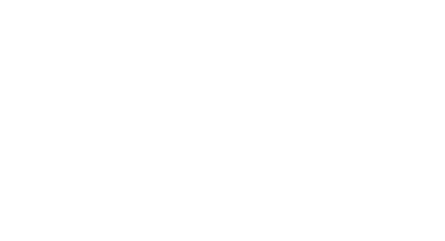
※上記の設定は一例です。「1のバーだけON側」、「2のバーだけON側」など任意の設定でお試しいただき、混信のない設定をご使用ください。

### 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



#### ■ 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。  
※製造には万全を以てしておりますが、万一本体に故障が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

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

〒574-0054 大阪府大阪市新田町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

MADE IN TAIWAN 210205A

**ELPA**  
LRC-R100C (IV)

環境配慮  
パッケージ

外箱は段ボールを  
使用しています

地球

地球