

# RGB LED-Strip

## RBO B LED STRIP 50 & 80 without remote control Operating instructions



### 概要

このRockBoard® RGB LEDストリップは、ペダルボードを彩る装飾照明として設計されています。さまざまな色に設定できるほか、静止モードや動的モードも選択可能です。LEDストリップの電源は、標準的なペダルボード用電源 (5V~12V) から供給されます。9V時の消費電流は約130 mA (50 cm) / 210 mA (80 cm) です。LEDストリップには、2.1 x 5.5 mmのバレルソケットコネクタが装備されています。ケーブルに内蔵されたスイッチングユニットを使用して操作します。

### 設置

• 設置作業は、必ず電源を切った状態で行ってください。

• RGB LEDストリップをパッケージから取り出し、完全に巻き戻してください。ペダルボードの下で最適な配置を確認してください。LEDストリップに折れ目が見つからないようにしてください。



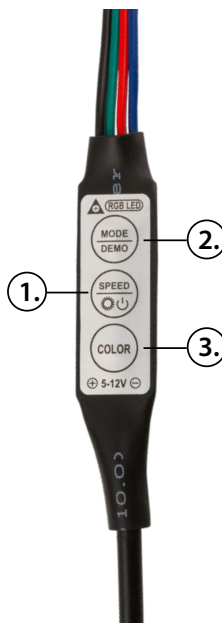
• 必要に応じて、ハサミのマークが付いた指定箇所でもRGB LEDストリップをカットすることができます。カット後は、電源接続端子のある側のみを使用してください。

• 取り付け面は清潔で、油分がない状態にしてください。付属のアルコールパッドを使用して表面を清掃してください。

• LEDストリップ裏面の粘着テープから保護フィルムを剥がし、希望の位置に貼り付けてください。急な曲がり (例: ペダルボード下の角部分) は避けてください。

• 付属の粘着パッドとケーブルタイを使用して、ケーブルとスイッチングユニットを取り付けてください。

### 操作



RGB LEDストリップは、ケーブルに内蔵されたスイッチングユニットを使用して操作します。

1. 押すと、LEDストリップの電源が入ります。  
• **ダイナミックモード:**  
押すたびに、エフェクトの切り替え速度 (例: 点滅速度) の設定が切り替わります。  
• **スタティックモード:**  
押すたびに、明るさの設定が切り替わります。  
• **長押し:**  
LEDストリップの電源を切ります。

2. **ダイナミックモード**を有効にし、押すたびにさまざまなダイナミック効果 (例: 単色点滅、多色点滅、色の变化) が順に切り替わります。

• **長押し**するとデモモードが有効になり、すべてのダイナミック効果が順番に再生されます。

3. **スタティックカラーモード** (点滅や色の变化効果なし) を有効にします。その後、押すたびに色が変化します。

### メンテナンスと手入れ

このRGB LEDストリップはメンテナンスが不要です。お手入れの際は、乾いた布で拭くようにしてください。洗剤を使用するとストリップが損傷する恐れがありますので、絶対に使用しないでください。また、ストリップを水に浸さないでください。

### 安全上の注意

梱包材は子供の手の届かない場所に保管してください! 梱包材の一部を飲み込むと、窒息の危険があります。製品が梱包されたままの状態では使用しないでください。  
※過熱の危険があります  
使用前に製品に破損がないか確認してください。RGB LEDストリップに物を付けしないでください。本製品はおもちゃではなく、お子様にはお適していません。本製品を動作中に放置しないでください。本製品を液体に浸さないでください。

### 廃棄方法

使用しなくなった機器や故障した機器は、適用される法的規制に従って適切に処分してください。機器は指定の回収場所に持ち込んで処分してください。お住まいの地域の回収場所については、お住まいの自治体に問い合わせてください。

RoHS REACH

Note: The manufacturer reserves the right to change these specifications without notice.

**ROCKBOARD®**  
by WARWICK

正規輸入代理店

Quanta Intl.  
サポートはこちら  
<https://quanta-intl.jp/support/>

