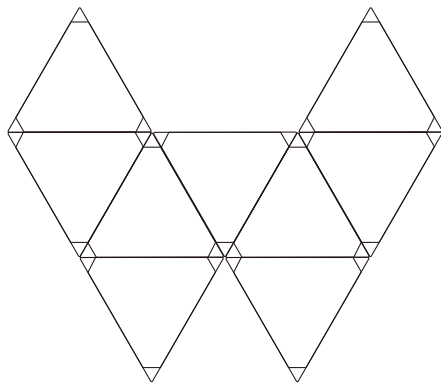


# KA-PL04



## 取扱説明書



## パラメーター

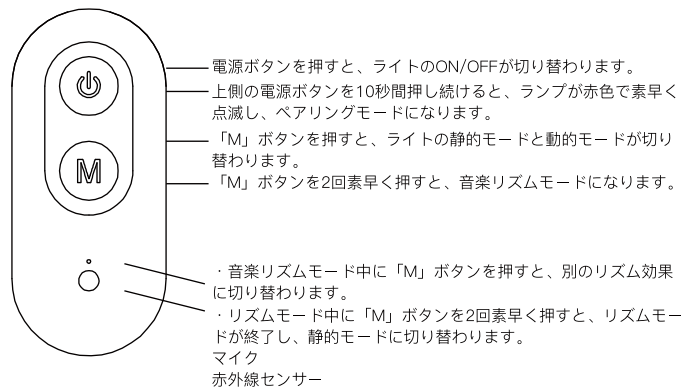
入力:	AC 100~240 V
電源:	24 W
色:	RGBIC
動作温度:	-20°C~40°C
寿命:	25,000時間
調光機能:	あり (アプリ/音声/ボタンコントローラー/リモートコントローラー)
通信プロトコル:	Wi-FiおよびBluetooth (2.4 GHz b/g/n)
音声コントロール対応:	Googleアシスタント、Amazon Alexa、Siri

## 梱包内容

9個入り: ライトx9、リンクケーブルx8、アダプターx1、ボタンコントローラーx1

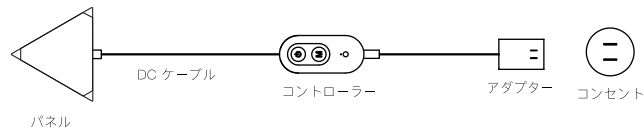
説明書x1、両面テープx9、リモートコントローラーx1

## ボタンコントローラーの使い方



## 設置方法

1. コントローラーを電源アダプターに接続します。次に、コントローラーを最初のライトに接続します。アダプターをコンセントに差し込みます。



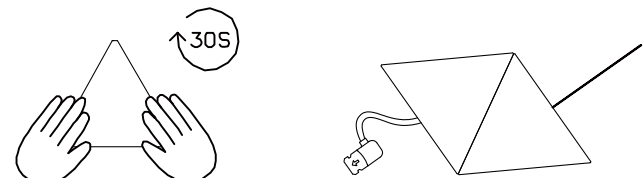
2. 壁などの設置面がきれいかどうか、ほこりや水がついていないか確認してください。

3. 最初のライトにリンカーを差し込んで、壁に取り付けます。



4. ライトを壁に30秒間押し当てます。

5. 2つ目のライトの接続口を確認し、所定の位置にはめ込みます。



6. この作業を繰り返して、すべてのライトを取り付けます。

## モバイル機器での接続手順

1. iOS 8.0以降またはAndroid 4.3以降を搭載したスマートフォンまたはタブレットを準備します。

2. App Store (iOSデバイス) またはGoogle Play (Androidデバイス) から「Tuya Smart」アプリをダウンロードします。



Google play

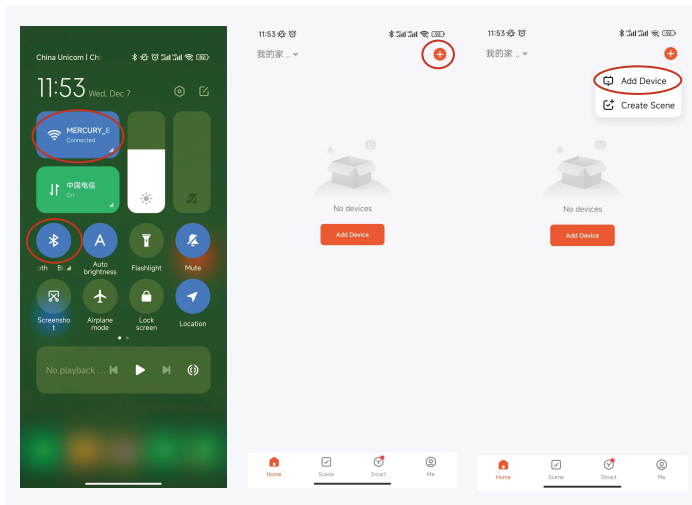


Apple store



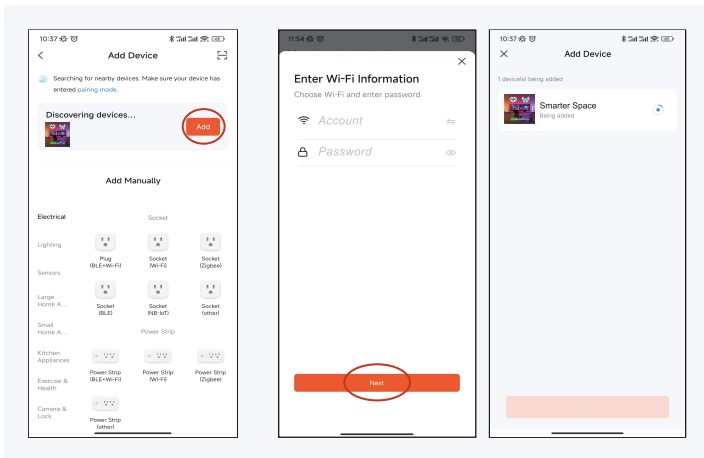
APP:Tuya Smart

3. BluetoothとWi-Fi (2.4 GHz) を有効にして、「Tuya Smart」アプリを開きます。「+」をタップし、「デバイスの追加」をタップして近くのデバイスを検索します。

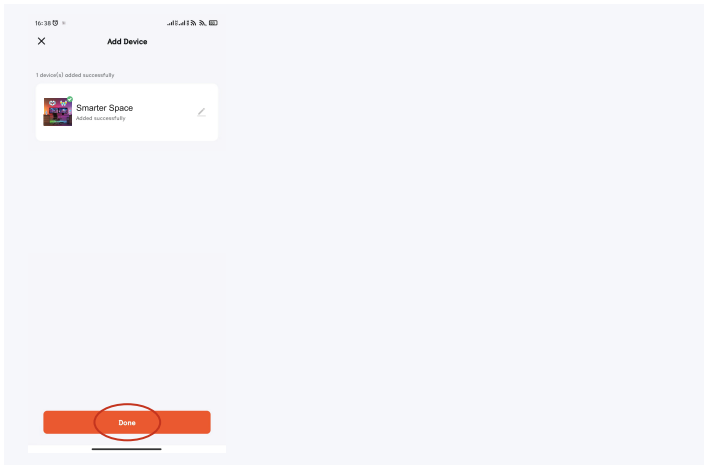


4. 4.コントローラーの電源ボタンを10秒間押し続けると、ランプが赤色で素早く点滅し、ペアリングモードになります。

5. デバイスの検出後、“追加” 6. パスワードを入力し、Wifi (2.4Ghz) を接続し、“Next” をクリックします。



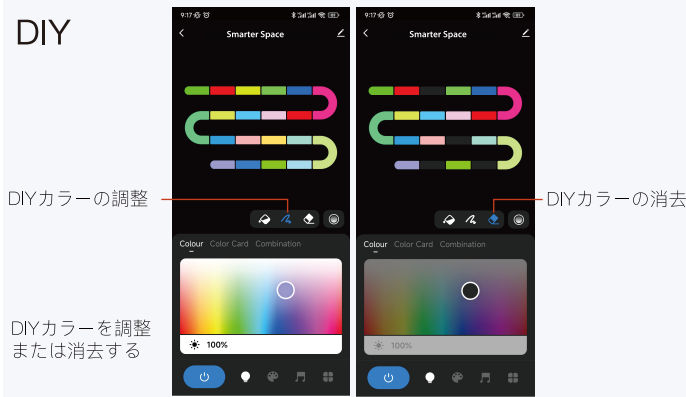
7. 完了



APPインターフェース



DIY

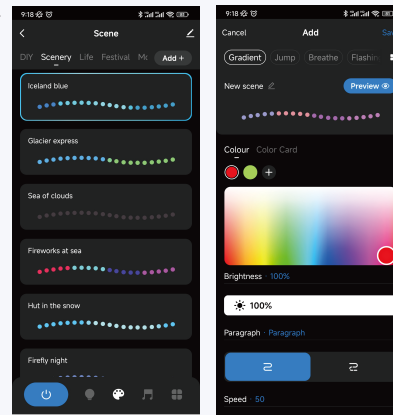


DIYカラーを調整  
または消去する

DIYカラーの消去

パターン

44 パターン



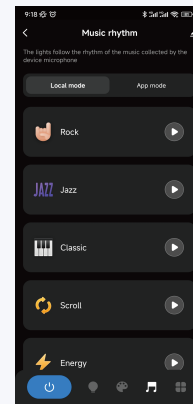
DIY  
パターン

カスタム・ライ  
イトを自分で  
作る

注意事項

- このライトパネルは、滑らかな面（ガラスなど）での使用に適するように作られています。段差・凹凸のある面や濡れた面（レンガ、漆喰など）には適していません。
- 壁面をきれいにし、しっかりと乾いているか確認してから、ライトパネルを貼り付けてください。
- ライトパネルを取り付ける際、接着力を最大にするため、ライトパネルの中心部を30秒以上壁に押し当ててください。
- 熱源物の上や、直射日光が当たる場所、気流が大きい場所、温度変化の激しい場所への設置は避けてください。
- 製品を屋外に設置しないでください。直接雨に当たらないようにしてください。
- ライトパネルに鋭く硬いもので衝撃を与えたり、ざらざらした汚染物質を付着させたりしないでください。ライトパネルの機能や外観が損なわれる恐れがあります。
- 電源コードを床に放置しないでください。つまずく恐れがあります。
- お子様は、単独で本製品を使用しないでください。必ず大人が付き添ってください。本製品の一部の部品は輸入品であり、窒息の危険があります。

Music



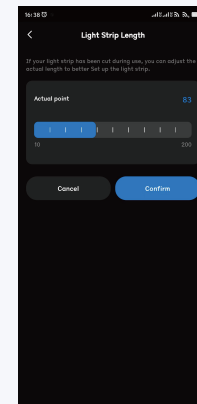
ライトの色は、音楽のビートやマイクに合わせて変化します。

Schedule



独自のプランを作成する

Actual point



使用中にライトが切れてしまった場合は、実際の長さを調整することで、ライトストリップをより適切に設置することができます。