

Mi-Light controller

DC12-24V用 屋内仕様

多少の障害物も超え、しっかり届く無線式 (2.4GHz)

調光コントローラ(CW+WW)

FUT-007 Dual White remote control



4ch-LED Remote

電球色から昼白色までスムーズに調整できます



FUT-035

4-Zone Controller Receiver Box

仕様:

型番	コントローラ:FUT-035
入力電圧	DC12V
サイズ	コントローラ L85×W45×H22.5(mm)
出力ch	2(ch)
接続LED	common anode
消費電力	0.5(W)
出力電圧	入力電圧と同じ
出力電流	各ch 6(A) 合計10(A)
出力電力	DC12V-120(W)
動作温度範囲	0~45(°C)
質量	コントローラ:43(g)
受信範囲	30m(障害物なき環境)

型番	リモコン:FUT-007
電池	単4電池(1.5V)*2
サイズ	リモコン:L110×W53×H21.5(mm)操作部
通信方法	RF 2.4GHz(WiFi)
質量	6(g)電池含まず

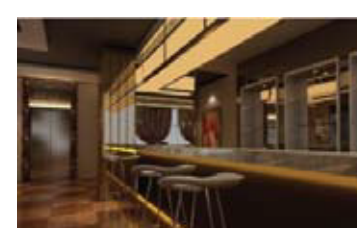
製品概要:

- ◆電球色&白色テープライトをゾーンコントローラ（電球&白色用コントローラ）に接続して点灯させます。
- ◆専用の無線リモコンにより、電球色から白色の色合いを美しい発光を維持したまま、幅広く、スムーズに調光することができます。
- ◆1台の無線リモコンにより、4箇所（ゾーン）を制御できます。また、1台のリモコンに登録できるコントローラは無限大です。

導入例:

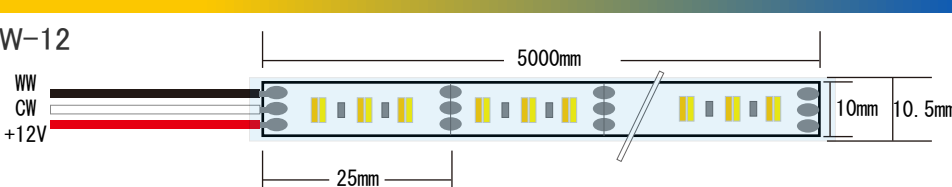


- ◆ 店舗内間接照明
- ◆ 建物の装飾照明



- ◆ サインの内部照明
- ◆ 看板の内部照明 等

使用LED:

JCN-FT120BCW/WW-W-12
(3000K&6000K)

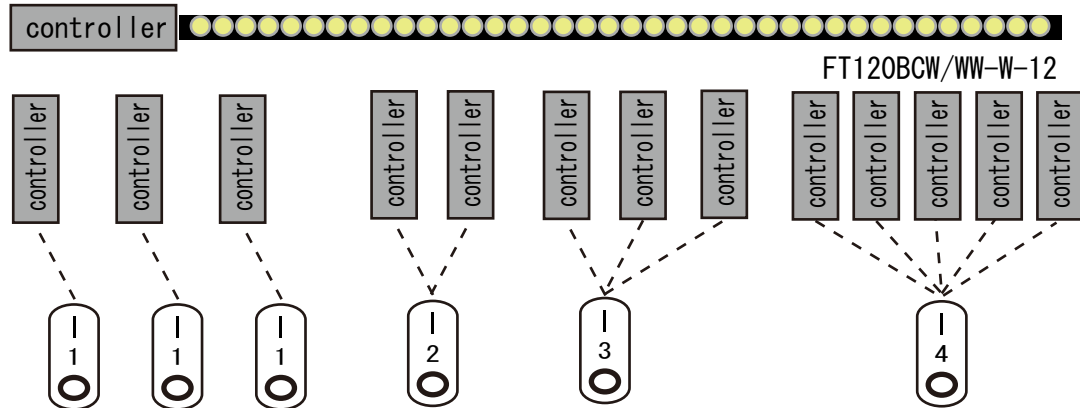
SMD3528 DC12V , 9.0w/m , pitch:8.3mm , cut:25mm , 120LED

Color	Color.Temp	lumens output	power	pcb cut	LED Q'ty	size
□ Cool White	6000~6500K	8~9lumen	9.0W/m	25mm	120LED/m	5000 × 10.5 × 3.4(mm)
■ Warm White	2700~3300K	8~9lumen				

※Mi-Light controllerを使用した場合 powerは 4.5W/m となります

【4-Zone制御】

4つのキーで4つのzoneをコントロール。
1個のリモコンに登録できるコントローラの台数は無限。



【ボタン操作方法】

1. 電源ONボタン



全LEDテープライトが点灯。一度押下することによって、ゾーン全体を一括で操作することができます。
※オンボタンを長押しすることによって、全LEDテープが調光が最も明るくなります。

2. 電源OFFボタン



全LEDテープライトが消灯
※オフボタンを長押しすることによって、全LEDテープが調光が最も暗くなるナイトモードになります。

3. 輝度



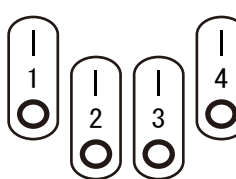
1%-100%の輝度を調節。（上ボタン：明、下ボタン：暗）
※ナイトモードの状態では1%-100%の輝度を調節することはできませんので、オンボタンを長押ししてください。

4. 色温度調整



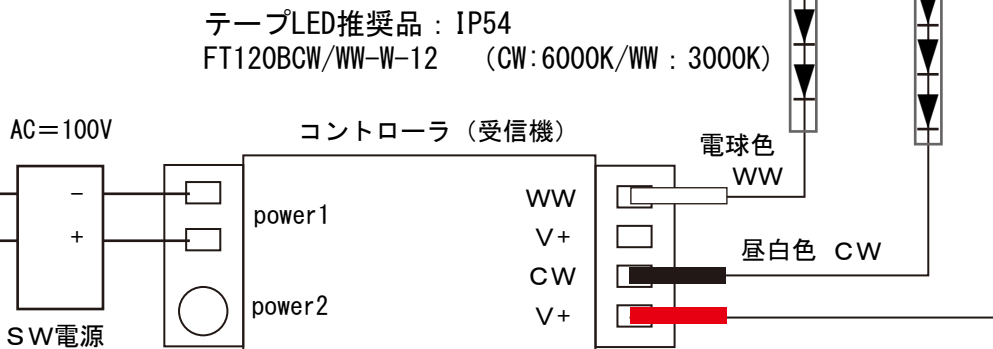
2色の色温度の割合を調節
(左ボタン：電球色、右ボタン：白色)

5. ゾーン管理ボタン



1~4ゾーン（コントローラー）を個別に管理。【|】がオン、【○】がオフです。
※【|】を長押しすることによって、調光が最も明るくなります。
※【○】を長押しすることによって、調光が最も暗くなるナイトモードになります。

【接続図】 コントローラとLEDの接続方法について



【ゾーン設定】

1. LEDテープを点灯させた状態でコントローラーに供給する電源をOFFにする。（又はアダプタのコンセントを抜く。）
2. コントローラーに供給する電源をONにする。（アダプタのコンセントを入れる。）
3. 3秒以内に設定したいゾーン1～4のONボタンのどれかを1回押す。（長押しでも可）
4. ゾーン設定が上手く行くと、テープが3回点滅する。
5. LEDの動きで設定ができたか確認できます。

【ゾーン設定解除】

1. LEDテープを点灯させた状態でコントローラーに供給する電源をOFFにする。（又はアダプタのコンセントを抜く。）
2. コントローラーに供給する電源をONにする。（アダプタのコンセントを入れる。）
3. 3秒以内に解除したいゾーン1～4のONボタンのどれかを早く5回押す。
4. ゾーン解除が上手く行くと、テープが10回点滅する。
5. LEDの動きで設定ができたか確認できます。