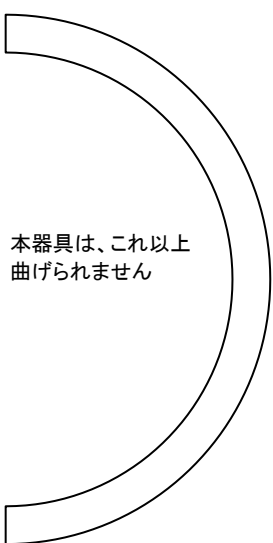


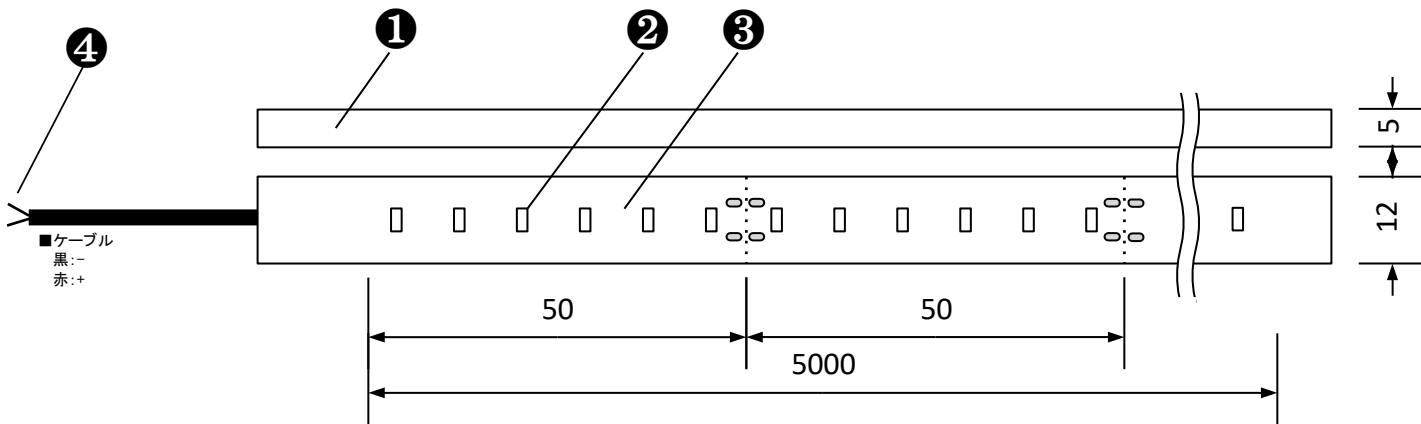
△ 安全に関するご注意

- A) 屋外、屋内用製品です(IP68)。
 B) 周囲温度-40~45°C以外では使用しないでください。火災、故障の原因となります。
 C) 本製品には直接ネジの打ち込みはできません。故障、感電、火災の原因となります。
 D) 本製品を水中に設置しないでください。故障の原因となります。
 E) 製品本体は、規定以上に曲げたり、激しい振動や衝撃が加わる場所、常時振動がある場所では使用できません。
 F) 施工作業を十分に考慮して造営材と器具とのスペースを確保して設置ください。
 G) 密閉された空間では使用しないでください。発煙・発火及び器具短寿命の原因となります。
 H) 製品はDC24V仕様です。指定以外の電源では使用しないでください。
 また、電源との接続は、極性を間違えずに接続してください。火災・感電・故障の原因となります。
 I) 取付け方向の制限はありません。ただし、踏まれるなどの過剰な力が加わる恐れのある場所には取付けないでください。火災・感電・落下の原因となります。
 J) 器具のカット、加工等はしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
 K) 安全の為、施工、ご使用前に必ず取扱い説明書をお読みください。

最大屈曲範囲:R30



本器具は、これ以上曲げられません



(単位:mm)

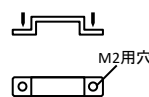
■注意事項

- 施工時や取り外す際に引っ張ったり強く曲げたりしないでください。
- 水没環境には設置しないでください。
- 振動や衝撃の多い場所、高温になる場所には使用しないでください。
- 放熱が出来ない密閉空間では使用しないで下さい。
- 器具のカット、加工等はしないでください。
火災・感電・故障の原因となります。
- テープライト末端からDC24V電源までの距離は45m以内に設定してください。

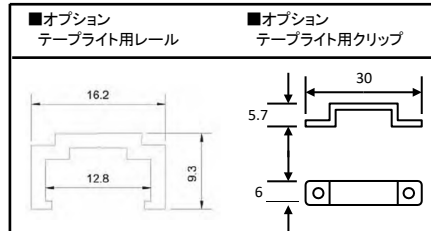
■設置時のご注意

本体裏面に貼られているテープは、仮止め用として付属しています。
このテープだけで取り付けを行うと、時間の経過とともに剥がれてしまう恐れがあります。
器具の設置時はクリップやレールなどの固定具を併用して、しっかりと取り付けていただくようお願いいたします。

■クリップ(別売り)使用方法
市販ビス(推奨:タッピングネジM2×8)を使用し、本体上部から被せるように取付を行ってください。



■レール(別売り)使用方法
レールに穴を開け、皿ビスで固定して施工してください。
レール1本につき最低でも6か所ビス留めをしてください。



品番	色温度	光束	単位
FCFS-B3014-WW	2700Kか3000K	870lm	1m
FCFS-B3014-PW	4000K	960lm	1m
FCFS-B3014-CW	6000K	1080lm	1m
FCFD-B3014-WW	2700Kか3000K	716lm	1m
FCFD-B3014-PW	4000K	790lm	1m
FCFD-B3014-CW	6000K	889lm	1m

[器具の使用上の注意]

- LED素子は交換できません。
- LED素子には、光色・明るさのバラつきがあるため、同形名の商品でも光色・明るさが異なることがあります。
- 灯具や入力電圧により消費電力が変わることがあります。

④	電源ケーブル		1	両側出しor片側出し	定格電圧	DC24V
③	LED基板		1	フレキシブル基板	消費電力	52.5W(10.5W/m)
②	LED	SMD3014	1		動作温度	-40°C ~ 45°C
①	本体	軟質樹脂	1	FCFS(クリアタイプ):透明 FCFD(拡散タイプ):乳白色	保存温度	-40°C ~ 45°C
No.	部品名	材質	数量	備考	保護等級	IP68
					項目	仕様

単位 mm 第三角法 (JIS A-4)

品名	防湿テープライト(水没不可)		
品番	FCFS-B3014-** FCFD-B3014-**		
尺度	作成	検査	承認
NTS	有村	有村	有吉

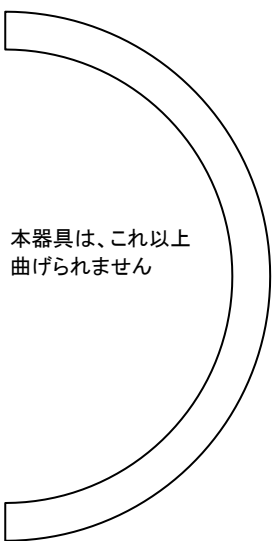
 株式会社富士メディシイエライティング
FujimediCA

2025.12.09

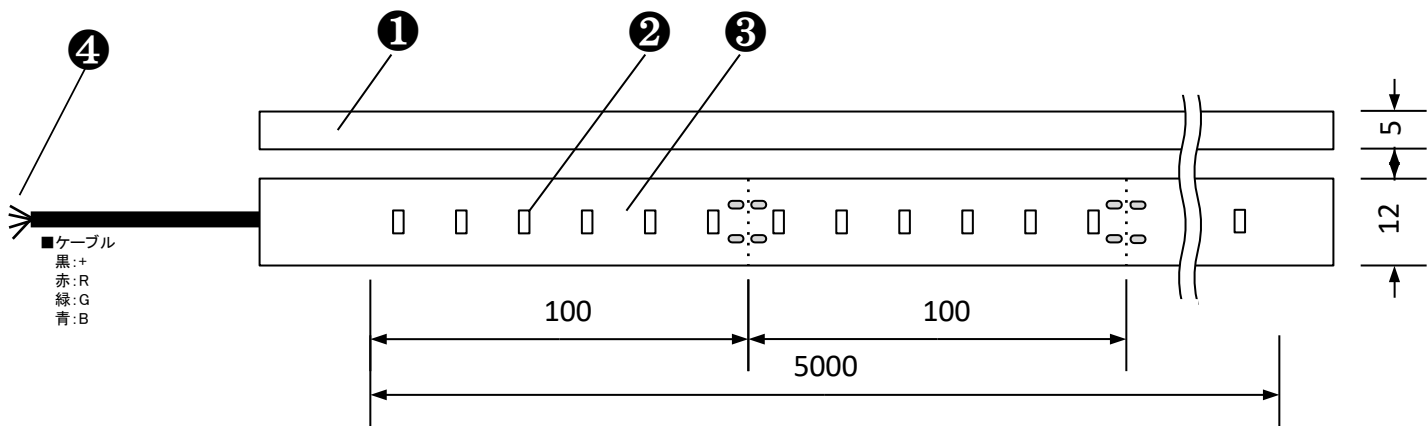
△ 安全に関するご注意

- A) 屋外、屋内用製品です(IP68)。
 B) 周囲温度-40~45°C以外では使用しないでください。火災、故障の原因となります。
 C) 本製品には直接ネジの打ち込みはできません。故障、感電、火災の原因となります。
 D) 本製品を水中に設置しないでください。故障の原因となります。
 E) 製品本体は、規定以上に曲げたり、激しい振動や衝撃が加わる場所、常時振動がある場所では使用できません。
 F) 施工作業を十分に考慮して造営材と器具とのスペースを確保して設置ください。
 G) 密閉された空間では使用しないでください。発煙・発火及び器具短寿命の原因となります。
 H) 製品はDC24V仕様です。指定以外の電源では使用しないでください。
 また、電源との接続は、極性を間違えずに接続してください。火災・感電・故障の原因となります。
 I) 取付方向の制限はありません。ただし、踏まれるなどの過剰な力が加わる恐れのある場所には取付けないでください。火災・感電・落下の原因となります。
 J) 器具のカット、加工等はしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
 K) 安全の為、施工、ご使用前に必ず取扱い説明書をお読みください。

最大屈曲範囲:R30



本器具は、これ以上曲げられません



(単位:mm)

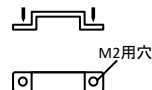
■注意事項

- 施工時や取り外す際に引っ張ったり強く曲げたりしないでください。
- 水没環境には設置しないでください。
- 振動や衝撃の多い場所、高温になる場所には使用しないでください。
- 放熱が出来ない密閉空間では使用しないで下さい。
- 器具のカット、加工等はしないでください。
火災・感電・故障の原因となります。
- テープライト末端からDC24V電源までの距離は45m以内に設定してください。

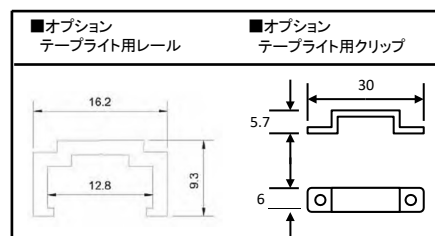
■設置時のご注意

本体裏面に貼られているテープは、仮止め用として付属しています。
このテープだけで取り付けを行うと、時間の経過とともに剥がれてしまう恐れがあります。
器具の設置時はクリップやレールなどの固定具を併用して、しっかりと取り付けていただくようお願いいたします。

■クリップ(別売り)使用方法
■市販ビス(推奨:タッピングネジM2×8)を使用し、本体上部から被せるように取付を行ってください。



■レール(別売り)使用方法
レールに穴を開け、ビスで固定して施工してください。
レール1本につき最低でも6か所ビス留めをしてください。



品番	色温度	光束	単位
FCFS-B5050F-RGB	RGB	R81lm G:235lm B:57lm	1m
FCFD-B5050F-RGB	RGB	R:68lm G:195lm B:47lm	1m

[器具の使用上の注意]

- LED素子は交換できません。
- LED素子には、光色・明るさのバラつきがあるため、同形名の商品でも光色・明るさが異なることがあります。
- 器具や入力電圧により消費電力が変わることがあります。

品名	防水テープライト(水没不可)		
品番	FCFS-B5050F-RGB FCFD-B5050F-RGB		
尺度	作成	検図	承認
NTS	有村	有村	有吉

 株式会社富士メディシイエライティング
FujimediCA

④	電源ケーブル		1	両側出しor片側出し	定格電圧	DC24V
③	LED基板		1	フレキシブル基板	消費電力	52.5W(10.5W/m)
②	LED	SMD5050	1		動作温度	-40°C ~ 45°C
①	本体	軟質樹脂	1	FCFS(クリアタイプ):透明 FCFD(拡散タイプ):乳白色	保存温度	-40°C ~ 45°C
No.	部品名	材質	数量	備考	保護等級	IP68
					項目	仕様