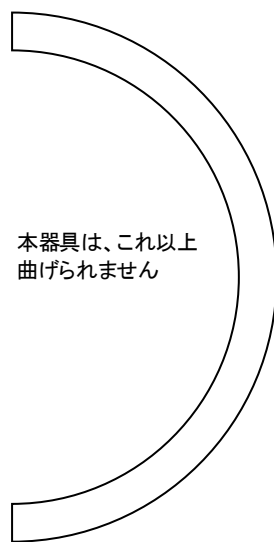


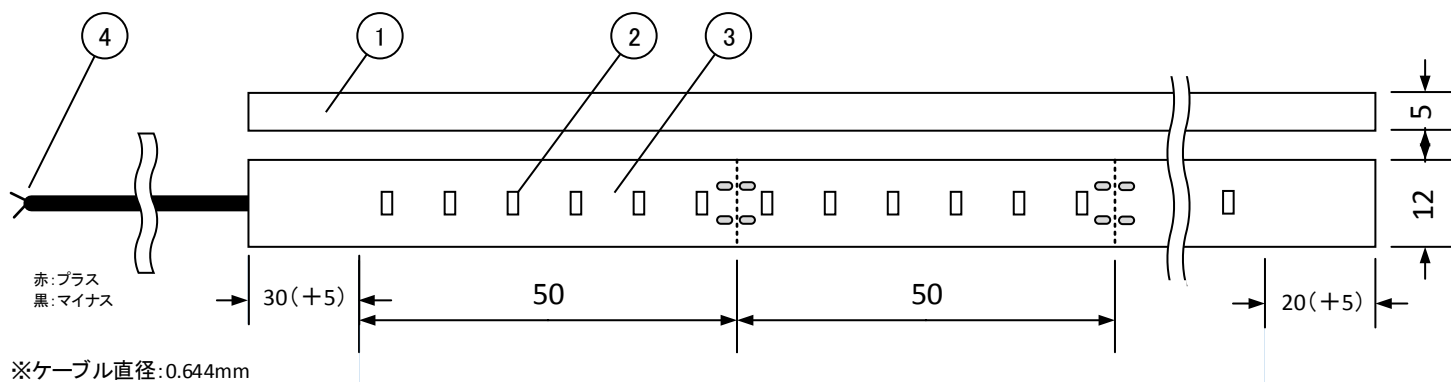
⚠️ 安全に関するご注意

- 屋外、屋内用製品です(IP68)。
- 周囲温度-40~60℃(※水中は-40~45℃)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。
- 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。
- 水深3mを超える場所では使用しないでください。故障の原因となります。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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しないでください。火災・感電・落下の原因となります。
- 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。
- 安全の為、施工、ご使用前に必ず取扱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



■設置条件

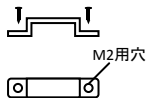
1. 人が入る恐れのある場所に設置する際はテープライト本体に過剰な力が加わらないように施工してください。
2. 塩素濃度が1.0mg/l以内の条件でご使用ください。
3. 海水・温泉等(但し水温-40℃~45℃/室温60℃まで)でも使用できます。
4. 水深3m以内に設置してください。
5. 振動や衝撃の多い場所、高温になる場所には使用しないでください。
6. 放熱が出来ない密閉空間では使用しないで下さい。
7. 器具のカット、加工等はしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
8. テープライト末端からDC24V電源までの距離は35m以内に設定してください。
9. 高温耐熱型のテープライトは2年での器具交換が前提となりますので器具の取り外しが出来ない場所への取付けはお控えください。

■取付方法

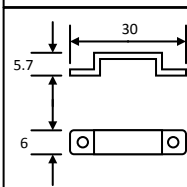
- ①強力両面テープ(標準)を使用する場合
本体裏面の剥離紙を剥がしてご利用ください。
※木材など両面テープが使用できない場所では、クリップ(オプション)をご利用ください。
- ②クリップ(オプション)を使用する場合
※必ずワッシャーをご使用ください。
※締め付け過ぎに注意して取り付けてください。
- ③両面テープが有効でなく、ネジやステーブルも使用できない場合、シリコン系の弾性シーリング材を併用して固定してください。

■オプション:クリップ使用方法

市販ビス(推奨:タッピングネジM2×8)を使用し、取付を行ってください。



■オプション テープライト用クリップ



品番	色温度	光束	単位
FCFS-HW3014-WW	2700Kか3000K	870lm	1m
FCFS-HW3014-PW	4000K	960lm	1m
FCFS-HW3014-CW	6000K	1080lm	1m
FCFS-HW3014-R	R	510lm	1m
FCFS-HW3014-G	G	714lm	1m
FCFS-HW3014-B	B	306lm	1m
FCFD-HW3014-WW	2700Kか3000K	716lm	1m
FCFD-HW3014-PW	4000K	790lm	1m
FCFD-HW3014-CW	6000K	889lm	1m
FCFD-HW3014-R	R	432lm	1m
FCFD-HW3014-G	G	648lm	1m
FCFD-HW3014-B	B	270lm	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事があります。

No.	部品名	材質	数量	備考	項目	仕様
5	両面テープ		1		定格電圧	DC24V
4	電源ケーブル		1	両側出しor片側出し	消費電力	10.5W/m
3	LED基板		1	フルキシル基板	使用環境	屋内・屋外
2	LED	SMD3014	1		動作温度	水中-40℃~45℃/室温~60℃
1	本体	軟質樹脂	1	FCFS(クリアタイプ):透明 FCFD(塩酸タイプ):乳白色	保存温度	水中-40℃~45℃/室温~60℃
					保護等級	IP68

品名	高温耐熱型 テープライト		
品番	FCFS-HW3014-** FCFD-HW3014-**		
尺度	作成	検図	承認
NTS	多田	多田	有吉