

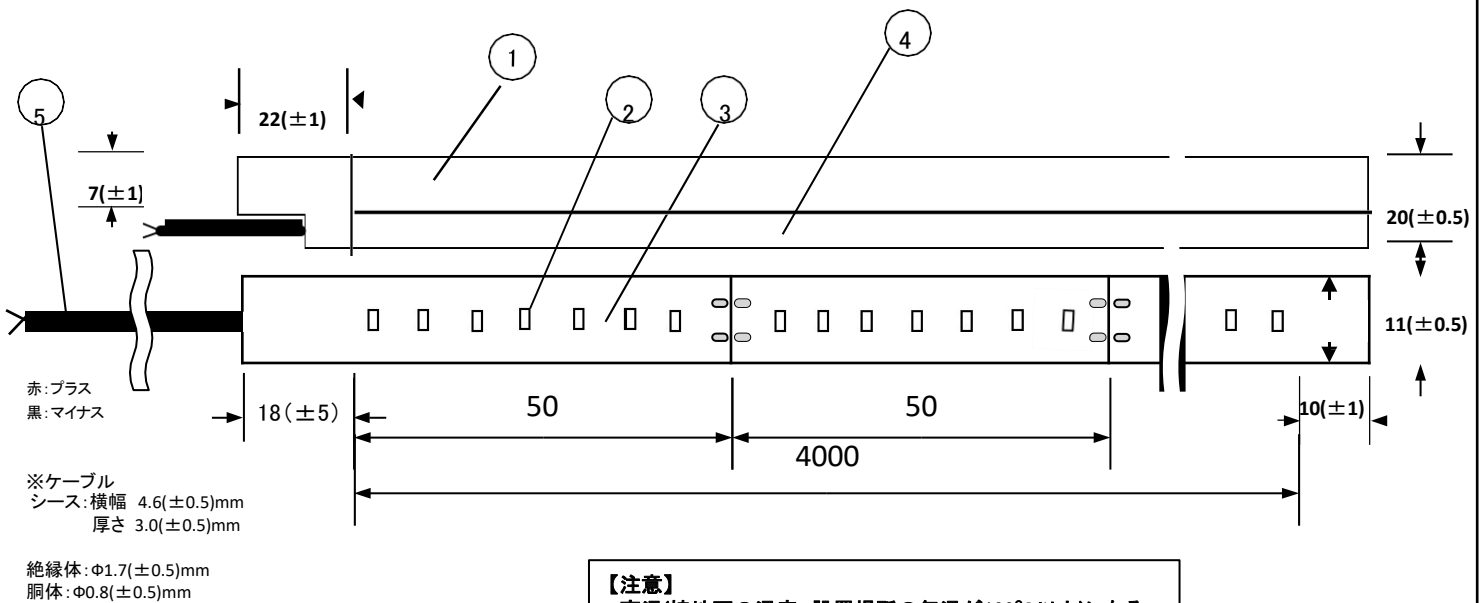
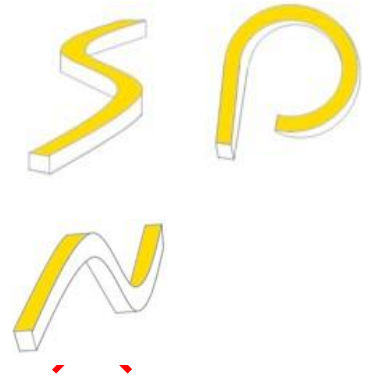
安全に関するご注意

- 屋外、屋内用製品です(IP68)。
- 周囲温度-40～100℃(※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かか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。
- 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: R150

本器具は、これ以上曲げられません



【注意】

- ・高温(接地面の温度、設置場所の気温が100℃以上)になる場所には取り付けしないでください。テープライトの表面が溶け、故障のリスクがあります。
- ・熱伝導率の高い金属等と接した状態での取り付けには十分ご注意ください。

■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かからないように施工してください。
2. 塩素濃度が4mg/l以内の条件でご使用ください。
3. 海水・温泉・サウナ等(但し水温-40℃～45℃/室温100℃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(100℃以上)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

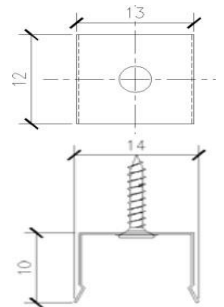
- ※クリップ(オプション)を使用する場合
締め付け過ぎに注意して取り付けてください。
- ※両面テープが有効でなく、ネジやステーブルも使用できない場合、シリコン系の弾性シーリング材を併用して固定してください。

■オプション:クリップ使用方法

- ビスはお客様自身でご用意をお願い致します。

- ※曲線アルミレール(FCFDS Mounting Clip)を使用する際はレール1本に付き5か所ビス留めをしてください。

■オプション ラインライト用クリップ



【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。
- 「PWM」「DALI」内蔵の仕様にカスタマイズが可能です。

品番	色温度	光束(1m)	単位
FCFDS-A3014-WW	2700Kか3000K	264lm	4m
FCFDS-A3014-PW	4000K	280lm	4m
FCFDS-A3014-CW	6000K	291lm	4m

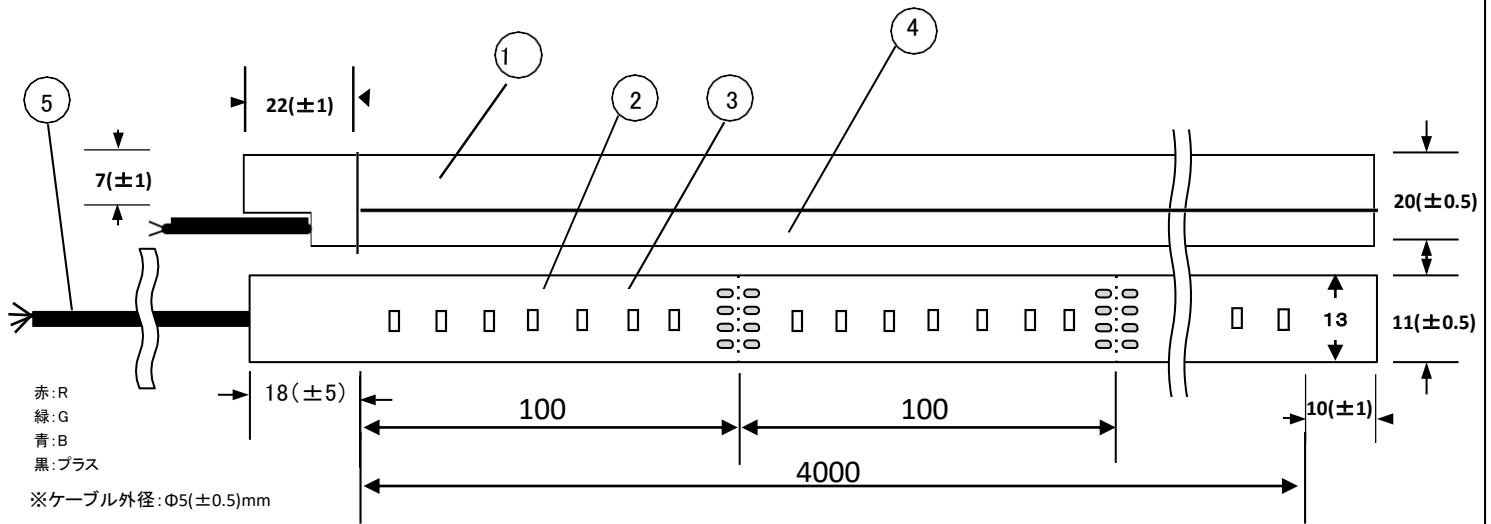
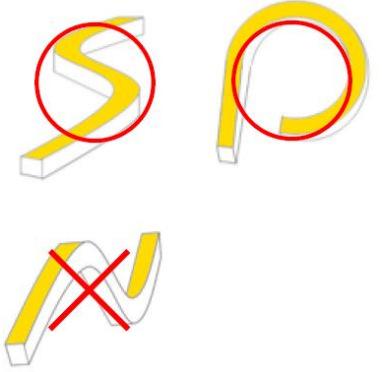
No.	部品名	材質	数量	備考	項目	仕様
5	電源ケーブル	白色PVC	1	片側出し	定格電圧	DC24V
4	外枠	シリコン 白	1		消費電力	20W(5.0W/m)
3	LED基板		1	フレキシブル基板	使用環境	屋内・屋外
2	LED	SMD3014	1		動作温度	水中-40℃～45℃/室温～100℃
1	本体	軟質樹脂 乳白色	1	乳白色	保存温度	水中-40℃～45℃/室温～100℃
					保護等級	IP68
						IP68

△ 安全に関するご注意

- 屋外、屋内用製品です(IP68)。
- 周囲温度-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い説明書をお読みください。

■ 最大屈曲範囲: R150

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-40° C ～ 45° C)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。

[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。

品番	色温度	光束	単位
FCFDS-A5050FW-RGBW	RGBW	R:63lm G:135.2lm B:35lm W:156.2lm	1m

● 灯具や入力電圧により消費電力が変わる事があります。

					定格電圧	DC24V				
5	電源ケーブル	白色PVC	1	片側出し	消費電力	40W(10.0W/m)	品番	FCFDS-A5050FW-RGBW		
4	外枠	シリコン 白	1		使用環境	屋内・屋外	尺度	作成	検図	承認
3	LED基板		1	フレキシブル基板	動作温度	-40° C ~ 100° C	NTS	有村	有村	有吉
2	LED	SMD5050(RGB 4in1)	1		保存温度	-40° C ~ 100° C				
1	本 体	軟質樹脂 乳白色	1	乳白色	保護等級	IP68	 株式会社 富士メディシエライティング			
No.	部 品 名	材 質	数 量	備 考	項 目	仕 様				