

$\overline{\wedge}$ 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°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。
 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。

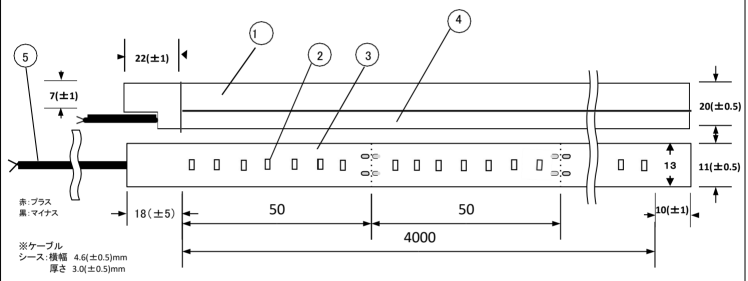
- 密閉された空間では使用しないでください。発煙・発火及び器具短寿命の原因となります。
 製品はDC24V仕様です。指定以外の電源では使用しないでください。
 また、電源との接続は、極性を間違えずに接続してください。火災・感電・故障の原因となります。
- 取付方向の制限はありません。ただし、踏まれるなどの過剰な力が加わる恐れのある場所には取付けないでください。火災・感電・落下の原因となります。 器具のカット、加工等はしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- ●安全の為、施工、ご使用前に必ず取扱い説明書をお読みください。

■最大屈曲範囲:R150 本器具は、これ以上曲げられません









絶縁体:Φ1.7(±0.5)mm 胴体: Φ0.8(±0.5)mm

■ 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。
- 3. 城が、塩が、塩が、は、 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。

■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。

**Mのようが、 **Mのようが有効でなく、ネジやステーブルも使用できない場合、シリコーン系の弾性シーリング材を 併用して固定してください。

※アルミレールを使用する場合 1m単位で納品になり ます。現場でお好きな長さにカットしてお使いくださ

■ オプション:クリップ・アルミール使用方法 ※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。

[器具の使用上の注意]

LED

本

No

- 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。

SMD3014

軟質樹脂 乳白色

材 質

品 名

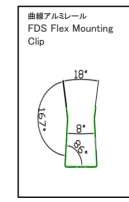
部

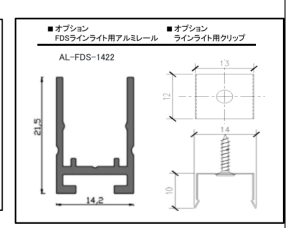
	りて具や人力電圧により消費電力が変わる事があります。 PWMJ「DALI」内蔵の仕様にカスタマイズが可能です。							
5	電源ケーブル	白色PVC	1	片側出し				
4	外枠	シリコン 白	1					
3	LED基板		1	フレキシブル基板	Γ			

1

数量

乳白色





品番	色温度	光束(1m)	単位			
FCFDS-W3014-WW	2700Kか3000K	480lm	4m			
FCFDS-W3014-PW	4000K	510lm	4m			
FCFDS-W3014-CW	6000K	780lm	4m			

		•		-		
0			品名	FDSラインライト		
	定格電圧	·格電圧 DC24V		FCFDS-W3014-**		
	消費電力	42W(10.5W/m)		<i>u</i> b		
	使用環境	屋内・屋外	尺度	作成 多田	検図 多田	承認
	動作温度	-40° C ~ 45° C	NTS			有吉
	保存温度	-40° C ~ 45° C] ''''		7 -	
	保護等級	IP68	M	はざるな	+宣十 メーラ	ニィシィスエ
	項目	仕様	株式会社富士メディシィ FujimediCA			1211



$\overline{\Lambda}$ 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°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。
 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。

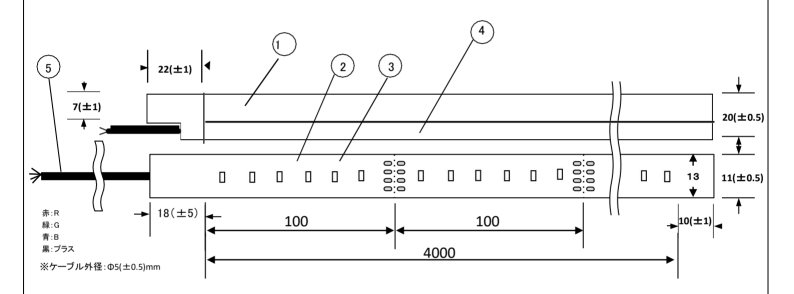
- ●施工作業を十分に考慮して适富材と器具とのスペースを確保して設置ください。
 ●密閉された空間では使用しないでください。多煙・発火及び器具短寿命の原因となります。
 ●製品はDC24V仕様です。指定以外の電源では使用しないでください。火災・膨電・故障の原因となります。
 ●取付方向の制限はありません。ただし、踏まれるなどの過剰な力が加わる恐れのある場所には取付けないでください。火災・膨電・落下の原因となります。
 器具のカット、加工等はしないでください。火災・膨電・故障の原因となります。
 安全の為、施工、ご使用前に必ず取扱い説明書をお読みください。

■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L-40°C~45°C)でも使用できます。
- 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。

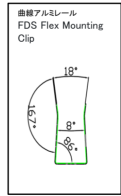
■取付方法

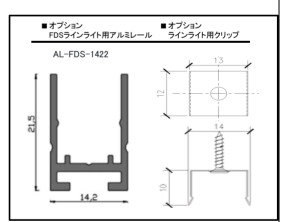
※クリップ(オプション)を使用する場合 締め付け過ぎに注意して取り付けてください。

- ※両面テーブが有効でなく、ネジやステーブルも 使用できない場合、シリコーン系の弾性シーリ ング材を併用して固定してください。
- ※アルミレールを使用する場合 1m単位で納品 になります。現場でお好きな長さにカットして お使いください。

■ オプション: クリップ・アルミール使用 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 ・ [器具の使用上の注意] - ゠っ!+☆悔できません

• LED	素子は文検できません。 素子には、光色・明るさのバラで や入力電圧により消費電力が変	つきがあるため、同形名の商品で ごわる事があります。	も光色・明る	さが異なることがあります。			-			
● LbMI	「PWM」「DALI」内蔵の仕様にカスタマイズが可能です。 定格電圧 DC24V									
5 電源ケーブル 白色PVC 1 片側出し 消費電力 42W(10.5W/m)							r			
4	外枠	シリコン 白	1		使用環境	屋内·屋外	r			
3	LED基板		1	フレキシブル基板	動作温度	-40° C ~ 45° C	ı			
2	LED	SMD5050	1		保存温度	-40° C ~ 45° C	ı			
1	本 体	軟質樹脂 乳白色	1	乳白色	保護等級	IP68	ĺ			
No	部品名	材 質	数量	備 老	項日	什様				





品番	色温度	光東	単位
FCFDS-W5050F-RGB	RGB	R:93lm G:250lm B:71lm	1m

	品名	FDSラインライト RGB						
	品番	FCFDS-W5050F-RGB						
_	尺度	作成	作成 検図 承認					
	NTS	森	森	有吉				
	株式会社富士メディシィエ							



$\overline{\Lambda}$ 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°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。
 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。

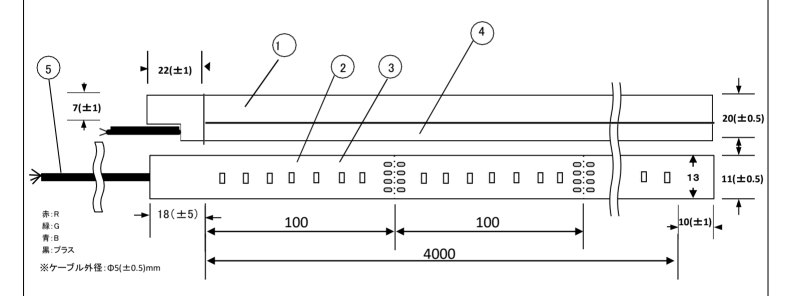
- 密閉された空間では使用しないでください。発煙・発火及び器具短寿命の原因となります。
 製品はDC24V仕様です。指定以外の電源では使用しないでください。
 また、電源との接続は、極性を間違えずに接続してください。火災・感電・故障の原因となります。
- ●取付方向の制限はありません。ただし、踏まれるなどの過剰な力が加わる恐れのある場所には取付けないでください。火災・感電・落下の原因となります。 器具のカット、加工等はしないでください。火災・感電・故障の原因となります。 安全の為、施工、ご使用前に必ず取扱い説明書をお読みください。

■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L-40°C~45°C)でも使用できます。
- 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。

■取付方法

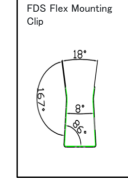
※クリップ(オプション)を使用する場合 締め付け過ぎに注意して取り付けてください。

- ※両面テーブが有効でなく、ネジやステーブルも 使用できない場合、シリコーン系の弾性シーリ ング材を併用して固定してください。
- ※アルミレールを使用する場合 1m単位で納品 になります。現場でお好きな長さにカットして お使いください。
- オプション: クリップ・アルミール使用 ビスはお客様自身でご用意をお願い致します。

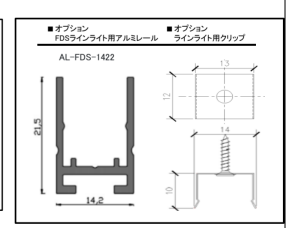
する際はレール1本に付き5か所ビス留めをしてください

※曲線アルミレール(FCFDS Mounting Clip)を使用 [器具の使用上の注意]

● LED素子は交換できません。 ったがたても 4 日取りの本日でも収免 四フたが用わてこしがた



曲線アルミレール



品番	色温度	光東	単位
FCFDS-W5050FW-RGBW	RGBW	R:82lm G:175.8lm B:45.5lm W:203.1lm	1m

	● 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。							品名 FDSラインライト RGBW		
● LbMI	●「PWM」「DALI」内蔵の仕様にカスタマイズが可能です。				定格電圧	DC24V	品番	FCFD	S-W5050F\	W-RGBW
5	電源ケーブル	白色PVC	1	片側出し	消費電力	52W(13.0W/m)				
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 ~ 45° C	NTS	有村	有村	有吉
2	LED	SMD5050(RGB 4in1)	1		保存温度	-40° C ~ 45° C	1110	13.13	1313	
1	本 体	軟質樹脂 乳白色	1	乳白色	保護等級	IP68	株式会社			
No.	部品名	材 質	数量	備考	項目	仕様	FujimediCA 富士メディシィエライテ		ティング	