

## 安全に関するご注意

- ●屋外、屋内用製品です(IP68)。

- ●屋外、屋内用製品で9(IPO8)。

  ●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と確保して設置ください。

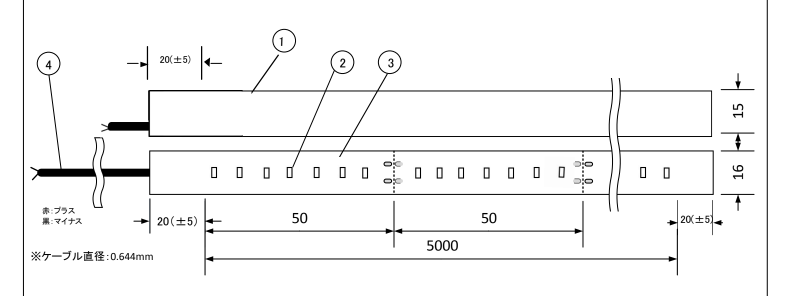
- ●施工作業を十分に考慮して這宮材と森具との人へ一人を健保とし改直(たさい。)
  ●密閉された空間では使用しないでください。発使・発火及び器具短寿命の原因となります。
  ●製品はDC24V仕様です。指定以外の電源では使用しないでください。
  また、電源との接続は、極性を間違えずに接続してください。火災・感電・故障の原因となります。
  ●取付方向の制限はありません。ただし、踏まれるなどの過剰なわが加わる恐れのある場所には取付けないでください。火災・感電・落下の原因となります。
  ●器具のカット、加工等はしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
  ●要全の為、施工、ご使用前に必ず取扱い説明書をお読みください。

■最大屈曲範囲: R100 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。
- 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。
- 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。
- 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。 ※両面テープが有効でなく、ネジやステープルも 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・アルミール使用方法 

数量

## 「器具の使用上の

4

3

2

No.

- ●LED素子は交
- ●LED素子には

材 質

●灯具や入力電

品 名

部

					FCFDK1013-2833-240-3-WW-10W	2/(	טטניג/אטנ	un	630lm	bm	
				J	FCFDR1615-2835-240-3-PW-10W		4000K		665m	5m	1
の使用上の注意] D素子は交換できません。					FCFDR1615-2835-240-3-CW-10W		6000K		678lm	5m	
D素子には、光色・明るさのバラ <sup>・</sup> 【や入力電圧により消費電力が逐		でも光色・明る	さが異なることがあります。				品名	三百	五発光ライン	ライト	1
				定格電圧	DC24V		品番	FCFDR	1615-2835-240	-3-**-10W	1
				消費電力	50W(10W/m)	-		//- clt	検図	_क्ट, ≑श	1
電源ケーブル	白色PVC	1	片側/両側出し	使用環境	屋内·屋外		尺度	作成	快凶	承認	4
LED基板		1	フレキシブル基板	動作温度	-40° C ~ 50° C		NTS	有村	有村	有吉	
LED	SMD2835	1		保存温度	$-40^{\circ}$ C $\sim 50^{\circ}$ C			1313	13.13		
本 体	軟質樹脂 乳白色	1	乳白色	保護等級	IP68		~	++ +-	···········	* <del></del>	1

項目

■オプション	■オプション
ラインライト用アルミレール	ラインライト用クリップ
19.0mm	15mm 8.16mm 17mm

色温度

27001/4/20001/

光束(1m)

株式会社富士メディシィエ 株式会社

品番

仕様

備考

単位

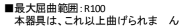


#### $\overline{\wedge}$ 安全に関するご注意

- 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。

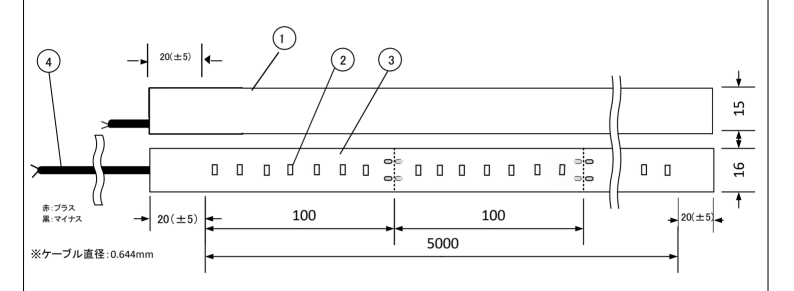
- 密閉された空間では使用しないでください。発煙・発火及び器具短寿命の原因となります。
   製品はDC24V仕様です。指定以外の電源では使用しないでください。
   また、電源との接続は、極性を間違えずに接続してください。火災・感電・故障の原因となります。
- ●取付方向の制限はありません。ただし、踏まれるなどの過剰な力が加わる恐れのある場所には取付けないでください。火災・感電・落下の原因となります。
   ●器具のカット、加工等はしないでください。火災・感電・故障の原因となります。
   ●安全の為、施工、ご使用前に必ず取扱い説明書をお読みください。











### ■ 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

- 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、ネジやステープルも ※両面エーノか号物では、インヤ人ナーノルも 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 Im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。

品

名

# ■オプション ラインライト用アルミレール ■オプション ラインライト用クリップ AI -FDT-1922 19.0mm 15mm 8.16mm 17mm

品番	色温度	光東	単位
FCFDR1615-3535F-120-3-RGB-10W	RGB	478lm	1m

### [器旦の使用上の注意]

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。

材 質

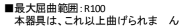
A LED	キスにけ 坐舟・明スキのバニィ	つキがちてれめ 日取々の高口っ	5+业品 . 明 Z・	<b>とが思たてこしがもり士才</b>							
● LED素子には、光色・明るさのバラつきがあるため、同形名の商品でも光色・明るさが異なることがあります。 ● 灯具や入力電圧により消費電力が変わる事があります。							品名	三面発:	光ラインライ	1ト(RGB)	
●「PWM」「DALI」内蔵の仕様にカスタマイズが可能です。				定格電圧	DC24V	品番	品番 FCFCFDR1615-3535F-120-3-RGB-				
				消費電力	70W(14W/m)		//	1001 64	.Z,÷71		
4	電源ケーブル	白色PVC	1	片側/両側出し	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 ~ 50° C	NTS	   有村	有村	   有吉	
2	LED	SMD3535	1		保存温度	-40° C ~ 50° C	1110	.,,,			
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				
No.	部品名	材質	数量	備考	項目	仕様	FujimediCA				



#### $\overline{\wedge}$ 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。

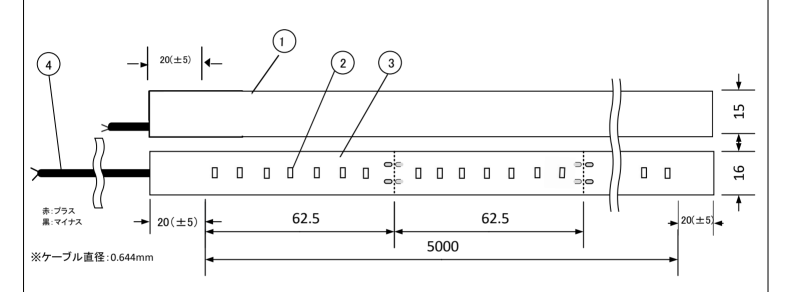
- 密閉された空間では使用しないでください。発煙・発火及び器具短寿命の原因となります。
   製品はDC24V仕様です。指定以外の電源では使用しないでください。
   また、電源との接続は、極性を間違えずに接続してください。火災・感電・故障の原因となります。
- ●取付方向の制限はありません。ただし、踏まれるなどの過剰な力が加わる恐れのある場所には取付けないでください。火災・感電・落下の原因となります。 器具のカット、加工等はしないでください。火災・感電・故障の原因となります。 安全の為、施工、ご使用前に必ず取扱い説明書をお読みください。











### ■ 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

- 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、ネジやステープルも ※両面エーノか号物では、インヤ人ナーノルも 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 Im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。

# ■オプション ラインライト用アルミレール ■オプション ラインライト用クリップ AI -FDT-1922 19.0mm 15mm 8.16mm 17mm

品番	色温度	光東	単位	
FCFDR1615-5050FW-96-3-RGBW-16W	RGBW	R:65.8lm G:133.5lm B:49.8lm W:178.8lm	1m	

### [器旦の使用上の注意]

- 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。

● 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	三面発光ラインライト(RGBW)			
●「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	番 FCFDR1615-5050FW-96-3-RGBW-16		
				消費電力	80W(16.0W/m)		作成	44 IVI	-Z-}41	
4	電源ケーブル	白色PVC	1	片側/両側出し	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 ~ 50° C	NTS	有村	有村	   有吉
2	LED	SMD5050(RGBW 4in1)	1		保存温度	-40° C ~ 50° C	]	.,,,		
1	本 体	軟質樹脂 乳白色	1	乳白色	保護等級	IP68	M	株式会社		•
No.	部品名	材 質	数量	備考	項目	仕様	FujimediCA	富士メデ	ィシィエライラ	イング