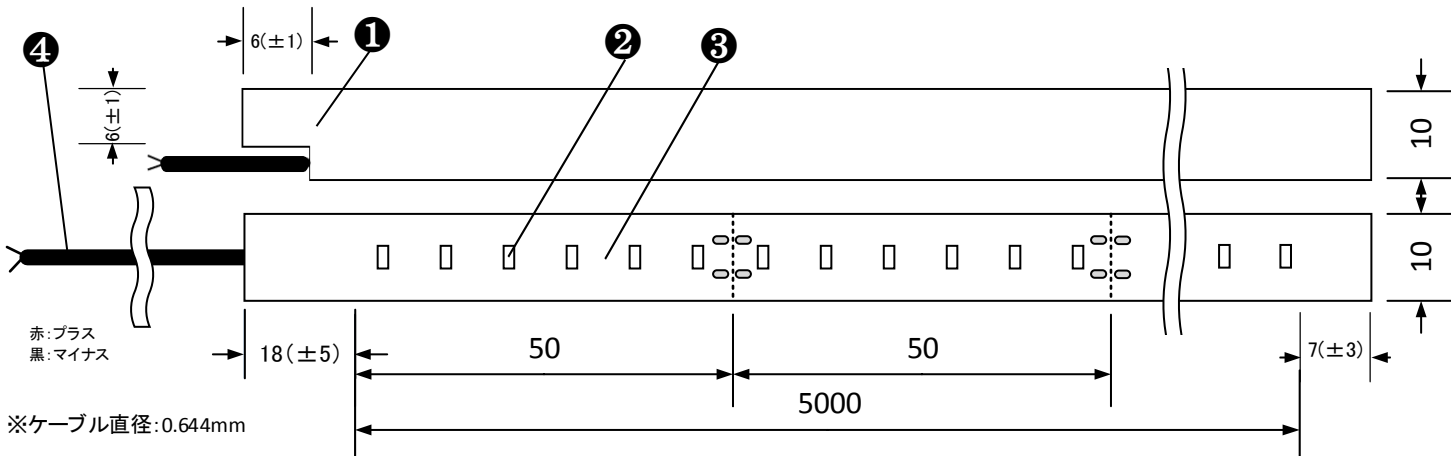
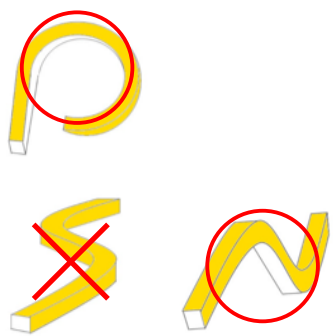


△ 安全に関するご注意

- A)屋外、屋内用製品です(IP68)。
 B)周囲温度-40~60°C(※水中は-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)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。
 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:R50
 本器具は、これ以上曲げられません



■注意事項

- 人が入る恐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。
 塩素濃度が5.0mg/l以内の条件でご使用ください。
 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。
 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。

■取付方法

- ※クリップやレール(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。
 ※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。

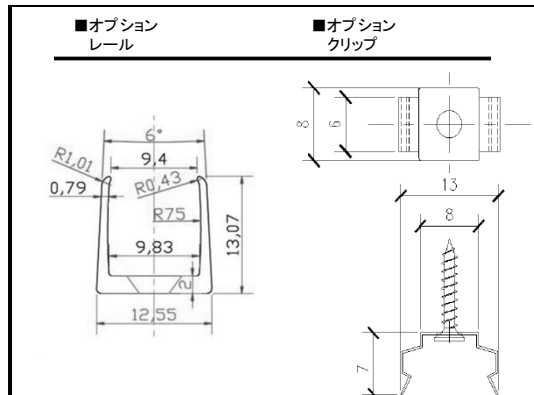
■オプション:クリップ・レール使用

ビスはお客様自身でご用意をお願い致します。

[器具の使用上の注意]

- a) LED素子は交換できません。
 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。

c) 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。



品番	色温度	光束(1m)	単位
FCFDR-HW3014-WW	2700Kか3000K	695lm	5m
FCFDR-HW3014-PW	4000K	752lm	5m
FCFDR-HW3014-CW	6000K	800lm	5m

品名	高耐熱型 スクエアテープライト
品番	FCFDR-HW3014-**
尺度	作成 検図 承認
NTS	有村 有村 有吉

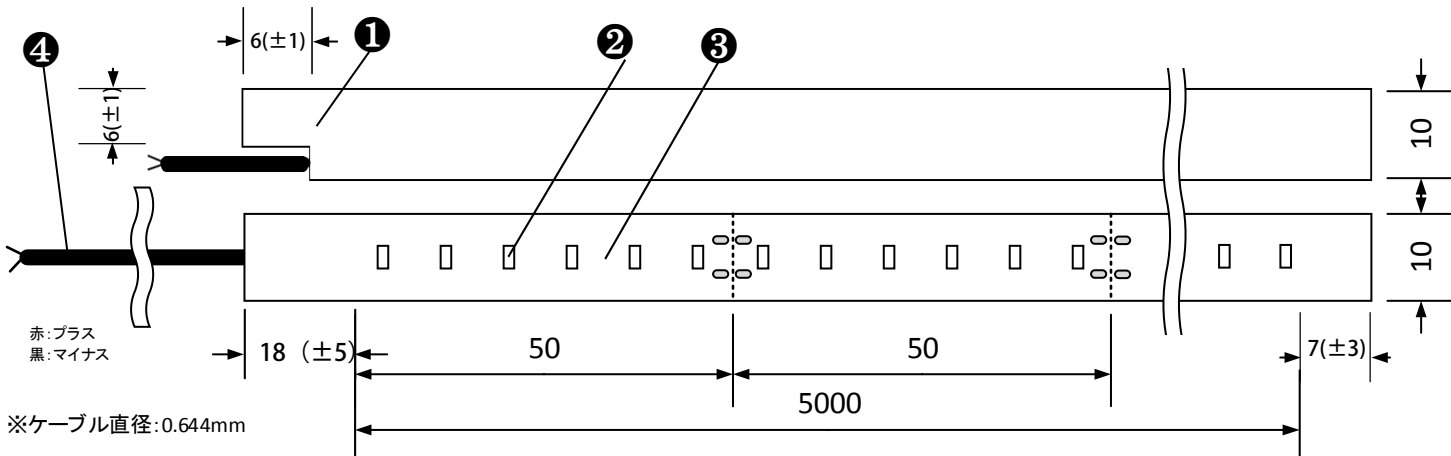
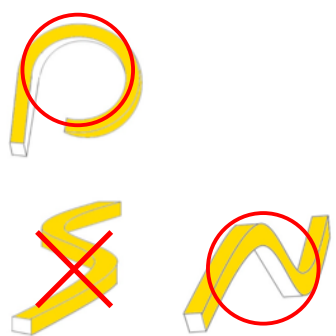
FujimediCA 株式会社富士メディシイエライティング

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	52.5W(10.5W/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°C~45°C/室温~60°C
① 本体	軟質樹脂	1	乳白色	保存温度	水中-40°C~45°C/室温~60°C
No.				保護等級	IP68
				単位	

△ 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-40~60°C(※水中は-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)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。
 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:R50
 本器具は、これ以上曲げられません



■注意事項

- 人が入る恐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。
 塩素濃度が5.0mg/l以内の条件でご使用ください。
 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。
 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。

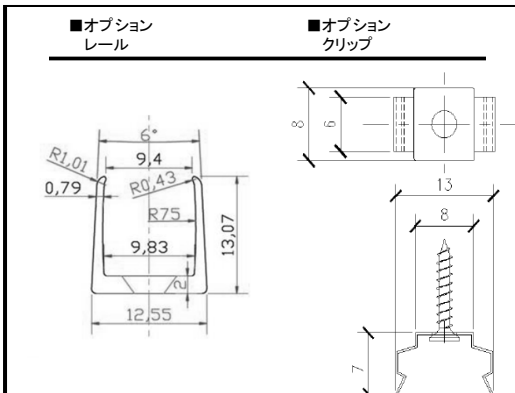
■取付方法

- ※クリップやレール(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。
 ※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・レール使用

ビスはお客様自身でご用意をお願い致します。



品番	色温度	光束 (1m)	単位
FCFDR-HW3838F-RGB	RGB	R: 62.4lm G: 178.2lm B: 47.5lm	5m

[器具の使用上の注意]

- a) LED素子は交換できません。
 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。
 c) 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。

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	52.5W(10.5W/m)
③ LED基板		1	フレキシブル基板	使用環境	屋内・屋外
② LED	SMD3838	1		動作温度	水中-40°C~45°C/室温~60°C
① 本体	軟質樹脂	1	乳白色	保存温度	水中-40°C~45°C/室温~60°C
No.	部品名	材質	数量	備考	項目

品名	高耐熱型 スクエアテープライト
品番	FCFDR-HW3838F-RGB
尺度	作成 検図 承認
NTS	有村 有村 有吉
FujimediCA	株式会社富士メディシイエライティング