



テープライト形状で最大 2600lm/m\* を実現。

ケース内部にシリコンを充填 防水性・耐候性が高く屋外に施工可能 (IP67)

国内メーカーの高品質 LED を約 8mm ピッチで搭載し器具長 1m 当たり 2600lm を実現

器具断面サイズ幅 28mm × 高さ 8mm とコンパクト設計

\* 5000K



□品番体系

TL08-090W50K

色温度

2200K	2500K、2800K、3000K	3500K、4000K、5000K
950 lm/m	2300 lm/m	2600 lm/m

仕様

品名	テープライトワイド
光源	発光ダイオード(LED)
外形寸法	W28(31)×H8(12)mm ( )内はエンド部寸法
LEDピッチ	8.6 mm
全光束	950~2600 lm/m
指向角2θ 1/2	120°
筐体材質	シリコーン(透明)
重量	220 g/m
最大直列連結長さ	5050 mm
電源リード線	シリコーンゴム電線 0.5mm sq ※標準仕様 片リード
入力電圧	DC24V ※別途電源トランスが必要
消費電力	30 W/m
使用環境	屋内・屋外
使用温度	-10℃~50℃
耐水性	耐塵防浸形/IP67(JIS C 0920) 適合 ※水中使用不可
最小曲半径	R60 mm(光軸垂直方向) ※光軸水平方向への曲げは出来ません

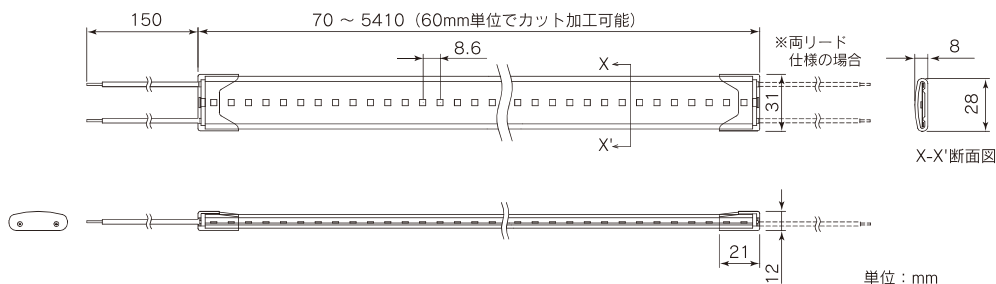
耐塵防浸形 IP67\*取得品

\*IP67等級…耐じん性能を有し水深1mに30分間放置しても浸水しない



※UL適合製品は、弊社営業までご相談ください。

品番	色温度
TL08-090W50K	5000K
TL08-090W40K	4000K
TL08-090W35K	3500K
TL08-090W30K	3000K
TL08-090W28K	2800K
TL08-090W25K	2500K
TL08-090W22K	2200K

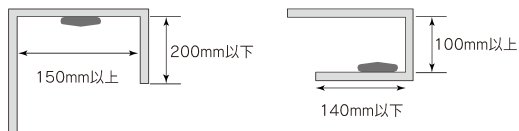
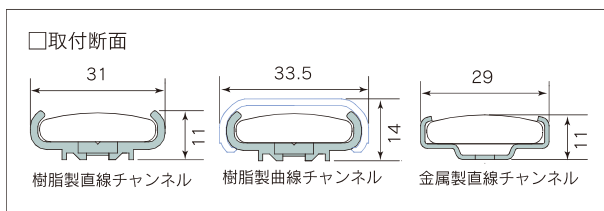


□調光ドライバ CC15(6A×2ch)を使用する場合の注意

1chあたりの最大接続の長さは、4800 mm 以内で配線工事を行ってください。

□熱がこもる場所での設置上の注意

本製品の発熱により周囲温度が規定値を超える場合があります、故障の原因となりますので、下記寸法を守ってください。  
(注意) 密閉空間への設置は、周囲温度が規定値を超えるので使用は出来ません。



上記以外の設置パターンについては、弊社営業へご相談ください。

※密閉空間での使用はできません。  
※取付方向に制限があります。  
※R60mm(光軸垂直方向)です。 光軸水平方向への曲げは出来ません。

■ 別売り製品に関しては各ページをご参照ください	□ 電源装置	46
	□ 調光制御器	48-49
■ 配線に関しては各ページをご参照ください	□ 調光なしの場合	47
	□ 調光ありの場合	50

□補助部材(オプション)

		<b>樹脂製(PC)</b> 直線チャンネル FJS00-TW 寸法(mm):W30×H11×L1000 固定具 KATW-HJ (上・下)各5個入 寸法(mm):W33.5×H14×L23 ※組立後寸法
<b>金属製(SUS)</b> 直線チャンネル FAS00-TW 寸法(mm):W29×H10×L1000 固定具 KATW-HA 5個入 寸法(mm):W29×H10×L20		

■ 端末処理キット  
 KTTW-W 接着剤(5mL)、エンドキャップ2個入  
 KTTW-C 接着剤(10mL)、エンドキャップ4個入