

SPI LED テープライト TFT

RGB-SPI テープライト

IC 搭載でデジタルな演出制御が可能

DC
12V

IP54

RGB
SPI

SMD
5050

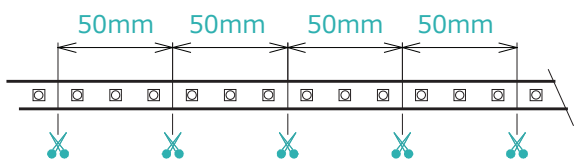
カット
加工承



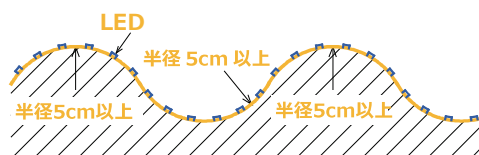
保護等級	IP54 屋内仕様	断面形状/寸法mm
カバー	熱収縮チューブ	W:12 H:3.4
充填材	RTVシリコンゴム	
1巻	5M	

- 自社オリジナルのテープライト
- カットポイントで切断可能(カット幅 50mm)
- 両面テープ付 (寺岡製作所No.777)
- 専用コントローラでデジタルな制御可能
※搭載 IC:WS2811

Point → 50mm 毎にカットが可能



Point → 曲面設置が可能

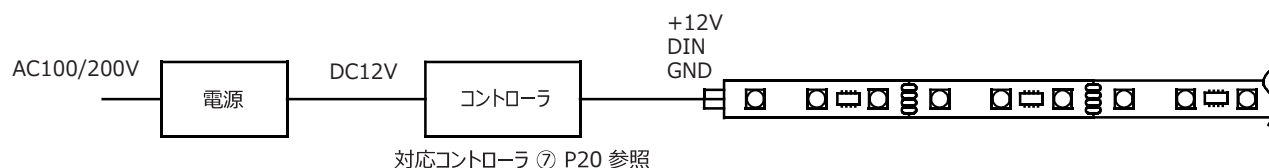


仕様一覧

■ 入力電圧 DC12V

型名	発光色	カット寸法	基盤色	消費電力	LED個数
TFT60 C RGB-WS2811-W-12	R G B ■ ■ ■ ■ 600mcd/625nm ■ 1200mcd/525nm ■ 300mcd/465nm	50mm	白	14.4W/m	60LED/m
TFT60 C RGB-WS2811-B-12			黒		

システム構成例



HVLED テープライト TFTS

RGB 超高輝度 LED でワンランク上の輝きを実現
1 球ごとにデジタルな演出制御が可能

DC
12V

IP65

RGB
SPI

SMD
5050
HVLED

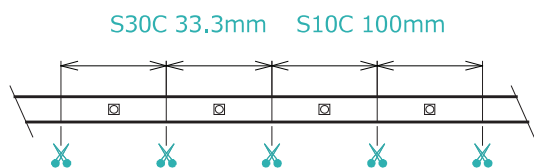
カット
加工承



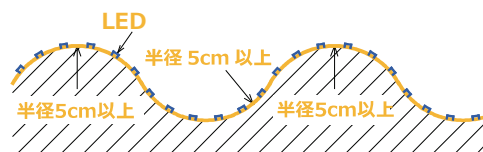
保護等級	IP65 防滴仕様	断面形状 mm
カバー	シリコン	W:12.5 H:4.0
充填材	なし	
1巻	S30C:3M S10C:5M	

- 自社オリジナルのテープライト
- カットポイントで切断可能
- 両面テープ付（寺岡製作所No.777）
- 専用コントローラでデジタルな制御可能
※搭載 IC:WS2811

Point → 各カットポイントで切断可能



Point → 曲面設置が可能

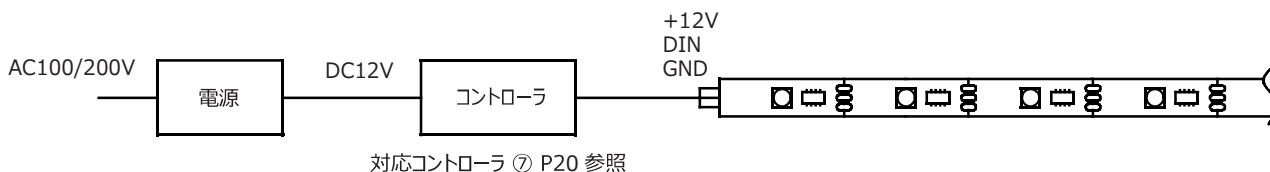


仕様一覧

- 入力電圧 DC12V
- S30C:1 巻 3M LEDピッチ 33.3mm S10C:1 巻 5M LEDピッチ 100mm

型名	発光色	カット寸法	基盤色	消費電力	LED個数
TJHV-S30C-12-W-65S	RGB R 1200mcd/625nm G 3600mcd/525nm B 900mcd/465nm	33.3mm	白	18.0W/m	30LED/m
TJHV-S30C-12-B-65S			黒		
TJHV-S10C-12-W-65S		100mm	白	6.0W/m	10LED/m
TJHV-S10C-12-B-65S			黒		

システム構成例



HVLED テープライト TFT

RGB 超高輝度 LED でワンランク上の輝きを実現
1 球ごとにデジタルな演出制御が可能

DC
12V

IP54

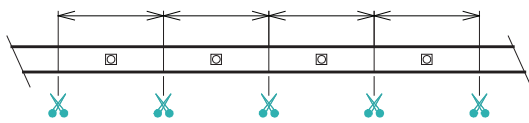
RGB
SPISMD
5050
HVLEDカット
加工承

保護等級	IP54 屋内仕様	断面形状 mm
カバー	熱収縮チューブ	W:11 H:3.4
充填材	RTVシリコンゴム	
1巻	S30C:3M S10C:5M	

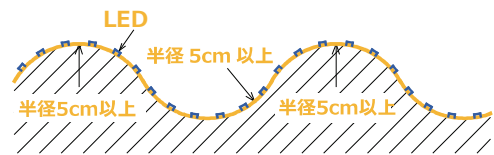
- 自社オリジナルのテープライト
- カットポイントで切断可能
- 両面テープ付（寺岡製作所No.777）
- 専用コントローラでデジタルな制御可能
※搭載 IC:WS2811

Point → 各カットポイントで切断可能

S30C 33.3mm S10C 100mm



Point → 曲面設置が可能

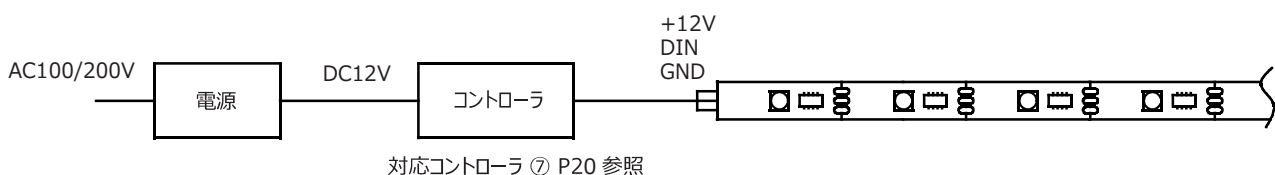


仕様一覧

- 入力電圧 DC12V
- S30C:1 巻 3M LED ピッチ 33.3mm S10C:1 巻 5M LED ピッチ 100mm

型名	発光色	カット寸法	基盤色	消費電力	LED個数
TJHV-S30C-12-W-54T	RGB ■ 1200mcd/625nm	33.3mm	白	18.0W/m	30LED/m
TJHV-S30C-12-B-54T			黒		
TJHV-S10C-12-W-54T	■ 3600mcd/525nm ■ 900mcd/465nm	100mm	白	6.0W/m	10LED/m
TJHV-S10C-12-B-54T			黒		

システム構成例



対応コントローラ一覧

■各テープライトページのシステム構成例に下記のコントローラ番号を記載しています。

コントローラ 番号	型名	製品	特長
①	単色テープライト用 TZ-XDIMMER-1CH-LV		5A/1CH 端子式 単色用ボリューム調光器
②	単色テープライト用 TZ-SXDIMMER-1CH-LV		30A/1CH 端子式 単色用ボリューム調光器
③	RGBフルカラーテープライト用 TZ-XDIMMER-3CH-LV		3A/3CH 端子式 RGBボリューム調光器
④	RGBフルカラーテープライト用 TZ-DIGI-XDIMMER-3CH-LV		6A/3CH 端子式 0~255で調光可能 RGBボリューム調光器
⑤	RGBWフルカラーテープライト用 TZ-DIGI-XDIMMER-4CH-LV		5A/4CH 端子式 0~255で調光可能 RGBWボリューム調光器
⑥	RGBフルカラーテープライト用 TLD-3		3A/3CH 端子式 デジタル画面を見ながら操作 演出プログラム内蔵
⑦	SPI テープライト用 KBC-820-DMX-SPI-8		MAX12A 端子式 液晶画面を見ながら操作 演出プログラム内蔵
⑧	調色・調光テープライト用 CCT Rotary Controller		4A×2CH MAX8A 調色用ボリューム調光器 調色・調光が可能