

RGB LED サイドビュー-TFTD

片側の側面が発光するサイドビュー
全体の光りが自在に変えられるテープライト

DC
12V

IP68

RGB

側面
発光

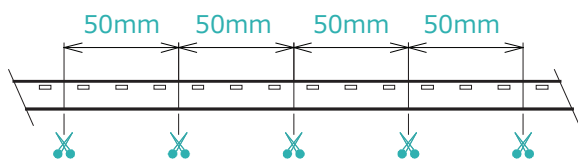
カット
加工承



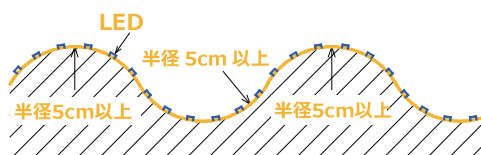
保護等級	IP68 屋外仕様	断面形状/寸法mm
カバー	角型シリコンカバー	W:12.5 H:5.0
充填材	RTVシリコンゴム	
1巻	5M	

- 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）
- 専用コントローラで RGB 制御可能
- 片側側面が発光するサイドビュー仕様

Point → 50mm 毎にカットが可能



Point → 曲面設置が可能

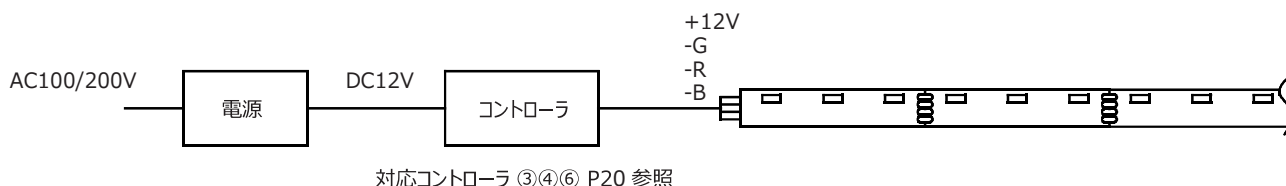


仕様一覧

■ 入力電圧 DC12V

型名	発光色	カット寸法	基板色	消費電力	LED個数
TFTD60SV040BRGB-W-12	RGB	50mm	白	13.7W/m	60LED/m
	R 300-430mcd/621-626nm				
	G 1200-1330mcd/520-525nm				
	B 100-130mcd/465-470nm				

システム構成例



LED サイドビュー TFTD

片側の側面が発光するサイドビュー
間接照明や演出照明のライン照明に

DC
12V

IP68

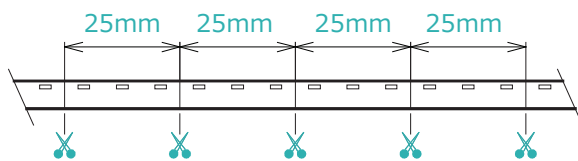
単色

側面
発光カット
加工承

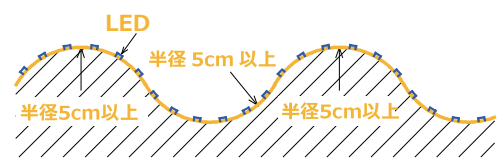
保護等級	IP68 屋外仕様	断面形状/寸法mm
カバー	角型シリコンカバー	W:11 H:5.0
充填材	RTVシリコンゴム	
1巻	5M	

- 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 25mm)
- 専用コントローラで調光可能
- 片側側面が発光するサイドビュー仕様

Point → 25mm 毎にカットが可能



Point → 曲面設置が可能

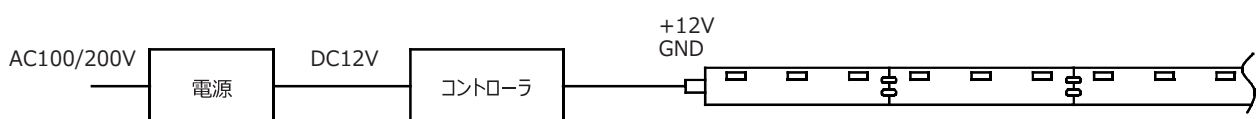


仕様一覧

■ 入力電圧 DC12V

型名	発光色	カット寸法	基板色	消費電力	LED個数
TFTD120SV3014CW-W-12	CoolWhite 6000-6500K	25mm	白	8.0W/m	120個/m
TFTD120SV3014WW-W-12	WarmWhite 2900-3100K				
TFTD120SV3014B-W-12	Blue 457-463nm				
TFTD120SV3014R-W-12	Red 625-630nm				
TFTD120SV3014G-W-12	Green 515-530nm				
TFTD120SV3014Y-W-12	Yellow 585-595nm				

システム構成例



対応コントローラ ①② P20 参照

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