



フレキシブルな マルチカラー LEDストリップ 点灯照明・状態表示用



イルミネーション



装置や機械の状態を表示

RGB+白のLED色を4つの デジタル信号入力により7色で表示

樹脂成型、保護構造IP68の高耐久 設計

フレキシブルな取付け 発光効率の良い高性能LEDを採用 5種類の長さをご用意





照明・状態表示機能を一つで実現

マルチカラーLEDストリップは、機器の照明としての使用以外にライトの色を変えて装置や機械のステータスを表示することができます。長さの種類を豊富に取り揃えており、様々な用途にご使用いただけます。また、別売りのアルミプロファイルをお使いいただくと、手早くしっかりと取付けられ、隅々まで影を作らずにライトアップできます。IP68の防水防塵性能を備えた設計で、幅広いアプリケーションでご使用いただけます。

多彩な照明色

マルチカラーLEDストリップは、RGBと白の光源色で構成されており、4つのデジタル入力により赤・黄・緑・青・シアン・紫と純白色の発光が可能です。



タイプ	サイズ [mm]	照光面積 [mm]	消費電流 [mA]	全光束 [lm]	コード No.				
LED テープライト RGBW									
	77.5 x 14.2 x 4.5	62.5	100	赤: 12.6 / 緑: 23.6 / 青: 4.6 / 白: 35.6	DV1000				
9	265 x 14.2 x 4.5	250	400	赤: 25.3 / 緑: 67.2 / 青: 9.2 / 白: 71.3	DV1001				
	515 x 14.2 x 4.5	500	800	赤: 50.6 / 緑: 94.4 / 青: 18.5 / 白: 142.6	DV1002				
	765 x 14.2 x 4.5	750	1200	赤: 75.9 / 緑: 161.6 / 青: 27.7 / 白: 213.9	DV1003				
	1015 x 14.2 x 4.5	1000	1600	赤: 101.2 / 緑: 188.8 / 青: 37 / 白: 285.2	DV1004				

アクセサリ

	タイプ	仕様/説明	コード No.			
	取付け					
	li	アルミプロファイル 62.5 mm	E89030			
		アルミプロファイル 250 mm	E89031			
		アルミプロファイル 500 mm	E89032			
21		アルミプロファイル 750 mm	E89033			
あります。04.20		アルミプロファイル 1000 mm	E89034			
変更する場合が	0 B	固定クリップ	E70442			
なしに	コネクタ					
記載事項を予告	6/6	Y型接続ケーブル	EVC854			
製品改良のため、	750 mm E89034 アルミプロファイル 1000 mm E70442 コネクタ Y型接続ケーブル EVC854					

共通技術データ						
使用電源電圧範囲	[V]	DC 21.6~26.4				
定格電圧	[V]	DC 24 (SELV / PELV規格)				
色温度	[K]	4,000				
定格寿命	[h]	30,000				
入力回路 デジタル入力	[V PNP]	24				
最高入力電流	[mA]	10				
使用周囲温度	[°C]	-20~45				
最大相対湿度	[%]	90				
最高使用標高	[m]	4,000				
保護構造		IP 68				
汚染度		2				

配光図

