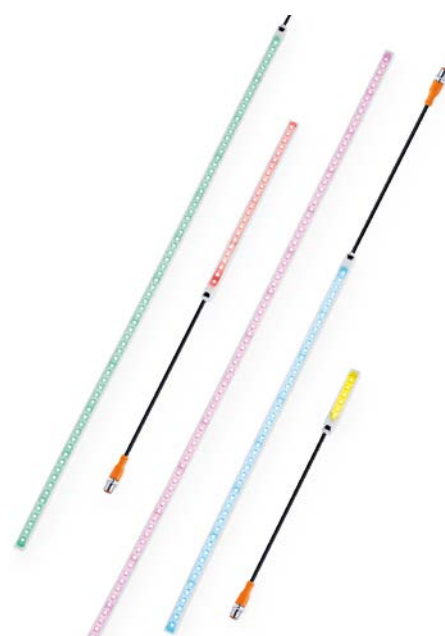




鮮明な光で 状態を表示

RGBW式LEDストリップライト

- デジタル信号入力によりRGBWの照明色を直接制御
- 優れた堅牢性: ポッティング成形・IP68保護構造、衝撃と振動に強い高耐久設計
- 明るい: 発光効率に優れ均一な光で状態を表示
- 柔軟な用途: 曲面にも取付け可能



IP68

ifm – close to you!

照光部長さ [mm]	最大消費電流 [mA]	全光束 [lm]	製品コード	
			産業用	食品産業用
62.5	50	赤:8 / 緑:22 / 青:6 / 白:48	DV1150	DV1250
250	200	赤:32 / 緑:91 / 青:24 / 白:193	DV1151	DV1251
500	400	赤:64 / 緑:182 / 青:48 / 白:386	DV1152	DV1252
750	600	赤:96 / 緑:273 / 青:72 / 白:579	DV1153	DV1253
1000	800	赤:128 / 緑:364 / 青:96 / 白:772	DV1154	DV1254
1500	1200	赤:192 / 緑:546 / 青:144 / 白:1158	DV1155	DV1255
2000	1600	赤:256 / 緑:728 / 青:192 / 白:1544	DV1156	DV1256

照明・状態表示機能を一体化

LEDストリップライトは、機器の照明用以外にも照明の色を変えて機器のステータスを表示することができます。

各種の長さに対応しており、多彩な用途にお使いいただけます。別売アルミプロファイルを使い、隅々まで影にならずに手早くしっかりと取付けられます。

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が実現します。

多彩な照明色

LEDストリップライトは、RGB+Wの光源色のデジタル入力4点を組み合わせ、赤・黄・緑・青・シアン・紫と純白色の発光が可能です。パルス幅変調(PWM)による調光制御により、様々な色合いを出すことができます。

共通技術データ

使用電源電圧範囲	[V DC]	21.6~26.4
色温度	[K]	7500
定格寿命	[h]	30000
使用周囲温度	[°C]	-20~45
材質		
産業用:		TPU(黒)
食品用:		TPU(灰)
保護構造		IP68

BEST FRIENDS



シグナルタワー
機械の稼働状態を表示



ランプ付き静電容量式タッチセンサ
機械・システムの状態表示と
接点入力



LEDライト制御モジュール
多彩なモードで簡単に表示



詳細情報はこちら:
ifm.com/fs/DV1150