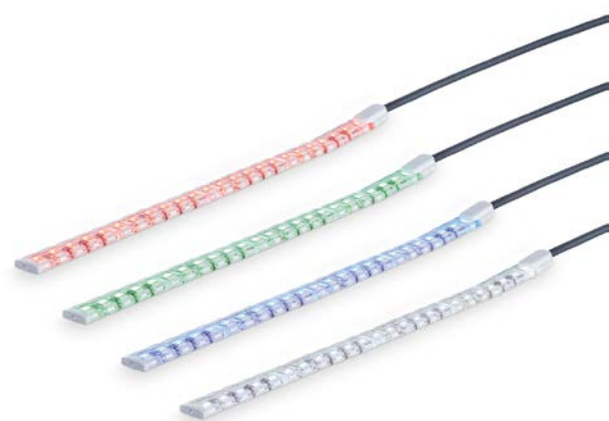


明るく7色点灯可能な 工業用LEDストリップ ライト

RGBW式LEDストリップライト

- RGB+WのLED色をデジタル信号入力により7色点灯
- ポッティング成形・IP68保護構造の高耐久設計
- 発光効率に優れた高性能LED
- 曲がったところにも自由に取付け



IP68

ifm – close to you!

照光部長さ [mm]	消費電流 [mA]	全光束 [lm]	製品コード	
			産業用	食品用
62.5	90	赤:11.56 / 緑:35.75 / 青:7.25 / 白:49.83	DV1100	DV1200
250	2.5	赤:46.24 / 緑:143.12 / 青:29 / 白:199.32	DV1101	DV1201
500	720	赤:92.48 / 緑:286.24 / 青:58 / 白:398.64	DV1102	DV1202
750	1080	赤:138.72 / 緑:429.36 / 青:87 / 白:597.96	DV1103	DV1203
1000	1440	赤:184.96 / 緑:572.48 / 青:174 / 白:797.28	DV1104	DV1204

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点を組合せ、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		TPU (オレンジ) TPU (灰)
保護構造		IP68

BEST FRIENDS

製品改良のため、記載事項を予告なしに変更する場合があります。・04.2024
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



シグナルタワー
機械の稼働状態を表示



ランプ付き静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



温湿度センサ
制御盤内や製造プロセス環境を監視



詳細情報はこちら：
ifm.com/fs/DV1100