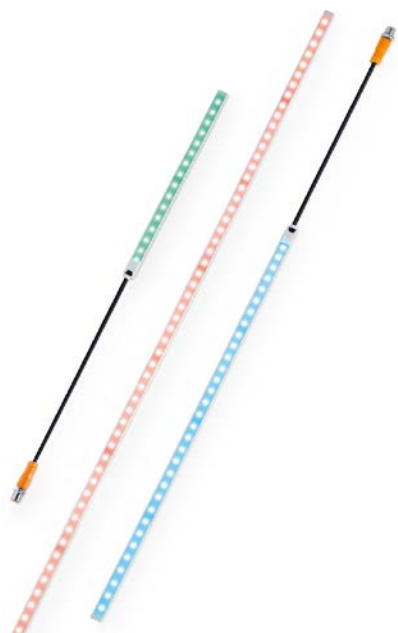




鮮明な光で状態を 確実に視覚化

個別制御式RGB LEDストリップライト

- 柔軟な照明色をセグメント毎に点灯可能なLEDストリップライトで可視化を実現
- 状態表示・作業指示・製品追跡など幅広い用途
- ポッティング成形・保護構造IP69の高耐久設計
- LEDライト制御モジュールDP1617と接続しIO-Linkで簡単設定
- 曲面にも取付け可能



ifm – close to you!

LEDの個別制御で最高の柔軟性と信頼性を実現

LEDストリップライトは、革新的な機能により多彩な調光・調色が可能です。最大320個のRGB式LEDの色・明るさを個別に制御できます。LEDライト制御モジュールDP1617と接続し、点灯制御がプログラムされた設定モードから簡単・すぐに照明をカスタマイズできます。LEDをIO-Linkにより制御します。

非常に丈夫なハイジェニック仕様のLEDストリップライトは、長さ250mmから5000mmまで対応し、過酷な使用環境のファクトリーオートメーションや食品産業のアプリケーションに最適です。バイパスシステムを内蔵し、LEDに故障箇所があっても全体照明は消えないで点灯を継続できるため、信頼性を高めてシステム寿命を延ばします。

DP1617コントローラの動作モード**セグメントモード**

LEDストリップライトをいくつかのセグメントに分割して個別制御でき、柔軟にアプリケーションをカスタマイズできます。

順次点灯モード

順番にLEDが点灯し、流れのある照明効果を作り出します。動きの伝播を訴求したいダイナミックな表示に最適です。

バーグラフモード

1列に並んだLEDが1個ずつ点灯し、インジケータのように値や状態などの増減を表示します。

ポジションモード

LEDをグループ化し精密な個別制御で所在を示し、分かりやすく位置表示します。

弊社ウェブサイトで各モードを図解したサンプルアプリケーションをご紹介します。このページのQRコードからアクセスしてウェブサイトの詳細をご覧ください。

長さ [mm]	製品コード	
	産業用	食品用
250	DV1110	DV1210
500	DV1111	DV1211
750	DV1112	DV1212
1000	DV1113	DV1213
1500	DV1114	DV1214
2000	DV1115	DV1215
2500	DV1116	DV1216
3000	DV1117	DV1217
3500	DV1118	DV1218
4000	DV1119	DV1219
4500	DV1120	DV1220
5000	DV1121	DV1221

LEDライト制御モジュール	製品コード
IO-Linkによる点灯制御	DP1617

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。04.2026
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



シグナルタワー
機械の稼働状態を表示



IO-Linkマスタ
ハイジェニック用フィールドバス
通信対応マスタ



温度センサ
温度を安定測定



詳細情報はこちら：
ifm.com/fs/DV1110