



# 測定値をマルチに表示

## 多機能デジタル表示器

- 様々な測定入力信号に対応 (電流・電圧・周波数・パルス・測温抵抗体・熱電対)
- マルチ表示機能付カラーTFTディスプレイ
- 直感的な階層メニューのテキストに沿ってパラメータを簡単設定
- 8種類のアラームと2つのリレー出力設定
- 短胴・汎用型パネルサイズ



IP65

ifm – close to you!

## 技術データ DX1063

入力:		
電圧	[V]	0~10
電流	[mA]	0~20
周波数	[kHz]	最大10
パルスカウンタ		最大9999
測温抵抗 (センサによる)	[°C]	-200~850
熱電対 (センサによる)	[°C]	-270~1820
スイッチポイント/アラーム		8
出力		2xリレー
保護構造		IP65

## 様々な測定信号に対応

測定データのクラウド化により、グローバルな情報伝達がしやすくなる一方、ローカルは常に情報が分かりやすいとは限りません。この課題を解決する新しい多機能表示器は、各種測定入力信号に対応し、様々なアプリケーションに最適です。

センサから検出したアナログ標準信号やパルス・周波数・温度値を単位とともに表示し、測定値を現場で直接確認できます。

## 見やすい表示

TFTディスプレイはマルチ表示式で、様々なスタイルや色で測定値を示します。測定単位以外に、登録した入力信号や測定個所の名前も表示し、分かりやすい画面構成になっています。

また、アラームのフォントや背景色を定義でき、色の变化から測定値を容易に診断できます。2つのリレー出力を備え、アラーム別に上位システムへ伝送する他、単純な制御にも利用できます。



## BEST FRIENDS

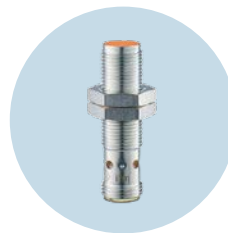
製品改良のため、記載事項を予告なしに変更する場合があります。・04.2023  
ifm electronic gmbh · Friedrichstr. 1 · 45128 Essen



温度センサについて  
精密な温度測定



圧力センサ  
圧力値とレベルを正確に測定



高周波誘導式近接センサ  
動く物体の位置を検出



製品ナビと詳細な技術データはこちら:  
[ifm.com/fs/DX1063](https://ifm.com/fs/DX1063)