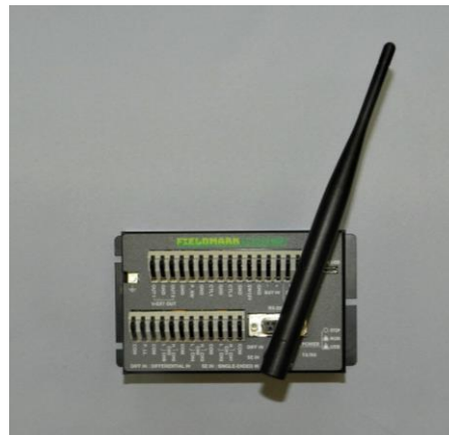


データロガー LT3050-WIFI

特 徴

- Wi-Fi 通信でデータ通信可能
- 高い計測精度
- 小型・低価格帯のプログラマブル・データロガー

LT3050-WIFI は多目的でコンパクトなデータロガーで Wi-Fi 通信でのデータ通信も可能です。様々なアナログ、デジタル出力のセンサーに対応可能です。内部プログラムの設定ができ、水文・気象・環境・工業などの高い計測精度を求められる現場にも対応できる分解能を持っており、長期測定向きのデータロガーです。



仕 様

データロガー FieldMark LT3050-WIFI		
アナログ入力	6ch、または差動入力 3ch (Pt100 白金測温抵抗体も入力可能)	
パルス入力	2ch	
デジタル入力	RS232C (2ch)、SDI 等	
アナログ精度	±0.1% of reading (+ offset)	
A/D 分解能	24bit	
コントロールポート	2ch	
印加電圧	2ch (0.15~1.5V)	
PC インターフェース	RS232C 1200-115.2kbbs、micro USB (PC 接続のみ)	
メモリ容量	30MB	
電源	DC12V (DC10~16V)	
消費電流	スリープ時 : 1.5mA、アクティブ時 (1Hz スキャン) : 5mA	
動作温度範囲	-40~70℃	
寸法	140W×75D×51H(mm)	
重量	約 270g	
内部演算機能	各種統計計算 : 最大、最小、平均、標準偏差、移動平均等	
通信仕様	動作方式	クライアント/アクセスポイント
	周波数	2.4 GHz、20 MHz 幅
	アンテナコネクタ	SMA
	転送強度	7 to 18 dBm (5 to 63 mW)

※仕様やデザインは予告なく変更することがあります。

Cat. No. 21101202FP