

データロガー LT3050

特 徴

- 高信頼性
- 小型・低価格帯のプログラマブル・データロガー

LT3050 は多目的でコンパクトな低価格帯のデータロガーで、様々な種類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、低消費駆動のため長期測定が向きのデータロガーです。



仕 様

データロガー LT3050	
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°C
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

※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. 20082701FP