

データロガー LT2500

特 徴

- 外付け USB メモリによるデータ回収が可能
- 高信頼性
- 低消費電力

データロガーLT2500 は内部プログラムの設定が可能な低消費電力の多チャンネルデータロガーです。外付けの USB メモリでデータ回収が可能なので、現場にパソコンを持ち込む必要がありません。また、あらゆるセンサーが接続可能で、測定値を内部演算して信頼性の高いデータを保存します。気象、環境、水文、産業などあらゆる分野の計測および制御機能を持ち、過酷な環境下でも十分な性能を発揮します。



仕 様

データロガー LT2500 (USB メモリデータ回収)	
スキャン速度	最大 10Hz
A/D 分解能	24bit
アナログ入力	シングルエンド 4ch または差動入力 2ch
入力電圧	-100~2500mV
パルス入力	8ch
印加電圧	2ch
SW12V	2ch
通信ポート	USB Type-C (USB2.0)
データ容量	50MB
時計精度	±3 分/年
電源電圧 (CHG)	DC16~32V 最大 1.1A
消費電流 (@DC12V)	待機時 : 0.5mA 1Hz スキャン 1 アナログ計測 : <1.5mA
寸法・重量	165W×82D×38H(mm) ※突出部除く 約 320g
動作温度範囲	-40~70℃ (結露しないこと)

Cat.No.24111401FP