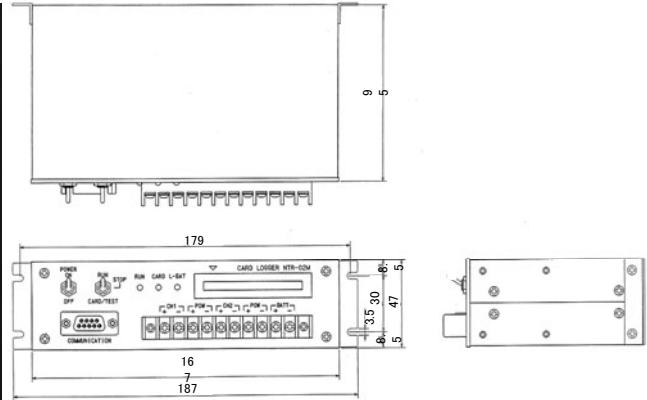


データロガー2ch

シンプルな2chロガーです。RS-232C端子を利用して直接PCでデータ回収する他に、LSIカードで回収することもできます。

外形・寸法



仕様

項目	2chデータロガー(NTR-02N)仕様
入力チャンネル	2ch(端子台式)
入力レンジ	-9~+10VFS×2ch
入力方法	作動入力(アイソレーションなし)
センサー電源出力	DC12V 最大100mA(2ch合計)
A/D変換	積分型A/D変換器
計測時間間隔	1~30分 または 1~24時間 付属の「計測設定及び回収ソフト」をインストールしたパソコンを、本体に接続して設定します。
データメモリの容量	10876回
適合カード	専用非接触型メモリーカード(128Kb)
データ回収方法	方法①: LSIカードに転送回収し、そのデータは専用カードリーダーでパソコンに転送 方法②: RS-232C回線にてパソコンで回収 ※回収データはTEXT形式にて出力されます。
電源電圧	DC11.5V~15V
消費電流	動作時 0.3A以下 待機時 0.01A以下
本体寸法	167(W)×47(H)×95(D)
重量	690g