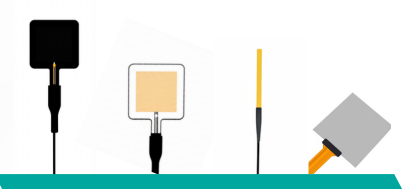
高速多点電圧ロガー IHS-ADC

10msサンプリング×4ch同時測定×超小型設計





多様な熱流センサを 4点同時接続









狭小空間、移動体、配線レス の測定に

最速 10ms の高速サンプリング

急激な変化の測定に対応

最大 57,000ポイント取得 4chを1ポイントとし、同時に計測可能

4ch の熱流センサを同時測定

高速サンプリングかつ多点測定を実現

時間トリガー機能

時刻を指定して予約測定が可能

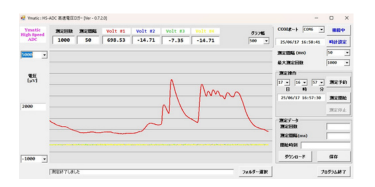


小型でありながら 4ch の高速同時 計測が可能

本体サイズ42×35mm。

超小型ながら熱流センサを 4 本接続が可能で、最速 10ms でメモリーに記録します。 容積が小さく、今ま で測定が困難だった極小空間にケーブルの引出しなし で設置できます。

アプリケーション画面



専用アプリケーションソフト

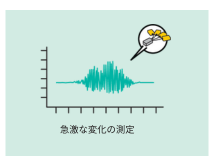
アプリケーションソフトで簡単に各種設定、データのダウ ン ロードが可能。

時間予約測定

測定開始時間を指定して予約測定をすることが可能。設定 はアプリケーションソフト上で行い、時計はPCの時刻と同期させる。予約測定をすることで狭小空間での配線の少な い測定が可能。

用途例







- 予約記録機能があり、指定された時間に測定を開始します。
- 電池が内蔵されており、外部に線を出す必要がありません。
- 周囲環境 85℃までの動作実績があります。
 小型設計なので、各種耐熱容器の自由度がとれます。



基本仕様

測定項目	電圧4ch(単位 μV)
測定可能範囲	-100.00mV ~ +100.00mV
記録容量	最大 57,000点
本体寸法	W42×L30×H12mm(ケーブル、コネクタは含まず)
電源	CR2032、専用通信ケーブル

本カタログの記載内容は、予告なく変更する場合がございます。



Ymatic 株式会社

埼玉県さいたま市大宮区宮町3-1-6 明秀ビル303 Tel. 048-783-7801 Fax. 048-783-7810 https://ymatic.co.jp