

# 新製品 4ch 小型データロガー

## 4チャンネルの電圧をSDカードへCSV形式で記録

- サンプルング 0.2秒 最大32G SDカードへ3ヶ月分のデータ記録
- 独自のキャリブレーションで自由な単位換算が可能です。  
・SDカードからユーザー設定ファイルを読み込んでキャリブレーション  
【例】1 - 3V電圧を20 - 60℃の温度値として表示・記録
- RTC内蔵（時計バックアップ電池内蔵）
- USB 5V給電



手のひらサイズ!

寸法

H : 80mm

W : 125mm

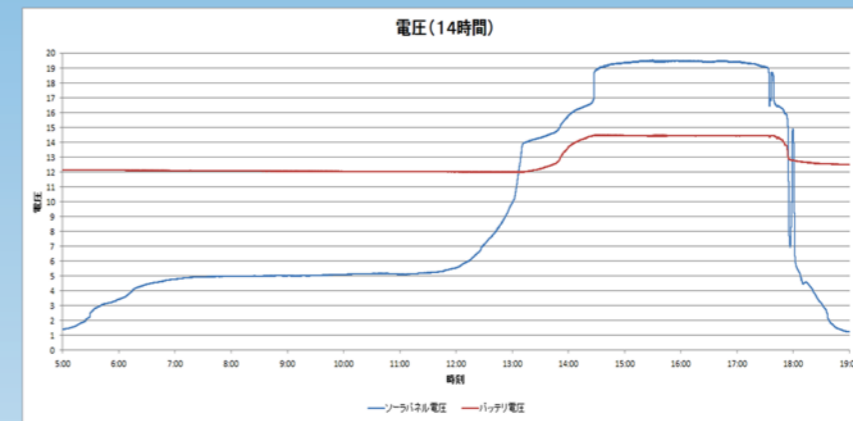
D : 35mm

A/D 12bit 0-3.3V

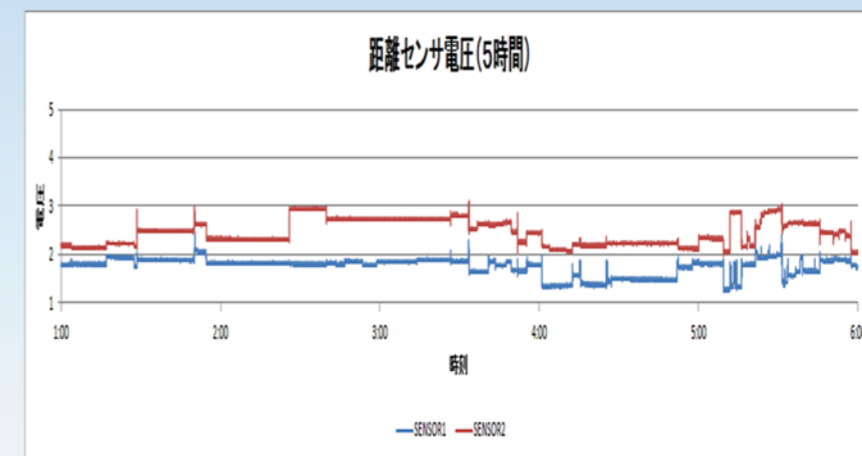


## 小型データロガー 使用例

- 電気回路の電圧のモニター・計測記録
- ランダムに発生する厄介な不具合現象の分析に(デバッグ)
- 温度・湿度等の各種センサーのデータを記録
- 人感センサ等を使用した防犯監視
- 距離センサーを使用した出入りカウンター
- ソーラーシステムの電力監視



- 距離センサーを使用した寝返り・眠りの分析



SHARP 距離センサ  
GP2Y0A710K0F等

その他、様々な計測記録にご利用いただけます。