

# マルチロガー EC-302

## 現場の声を手の上に凝縮

### 様々なセンサに対応

- ・ 差動トランス（測温測定機能付き）
- ・ 摺動抵抗
- ・ 直流電圧
- ・ 直流電流

にオプション不要で対応します。

### 小型・軽量・簡単操作

4つのキーと液晶表示器により、測定データの確認、測定条件の設定がその場で容易に行えます。



1チャンネルタイプ（ログユニ）  
EC-302-01

## データ回収・報告書作成の省力化

回収データは標準的なCSVファイル形式ですので、そのままパソコンに読み込んでMicrosoft社製EXCEL等で作図・作表が可能です。

## 様々な電源に対応

アルカリ単3電池（内蔵電池ケース）で200日間の測定が可能です（EC-302-01、6時間間隔で測定）。オプションで直流電源（単1アルカリ電池）やソーラバッテリーにも対応します。

## 多彩なチャンネル構成 チャンネルごとに様々なセンサに対応

1チャンネル、4チャンネル、7チャンネル、10チャンネルのタイプがラインナップしています。オプション不要でチャンネルごとにセンサ種別を設定できます。



4チャンネルタイプ  
EC-302-04



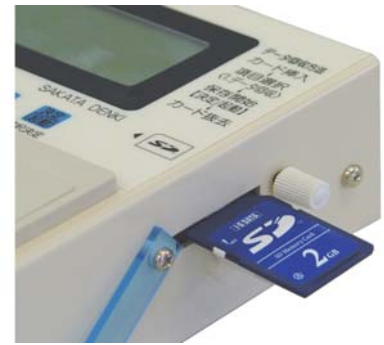
7チャンネルタイプ  
EC-302-04



10チャンネルタイプ  
EC-302-10

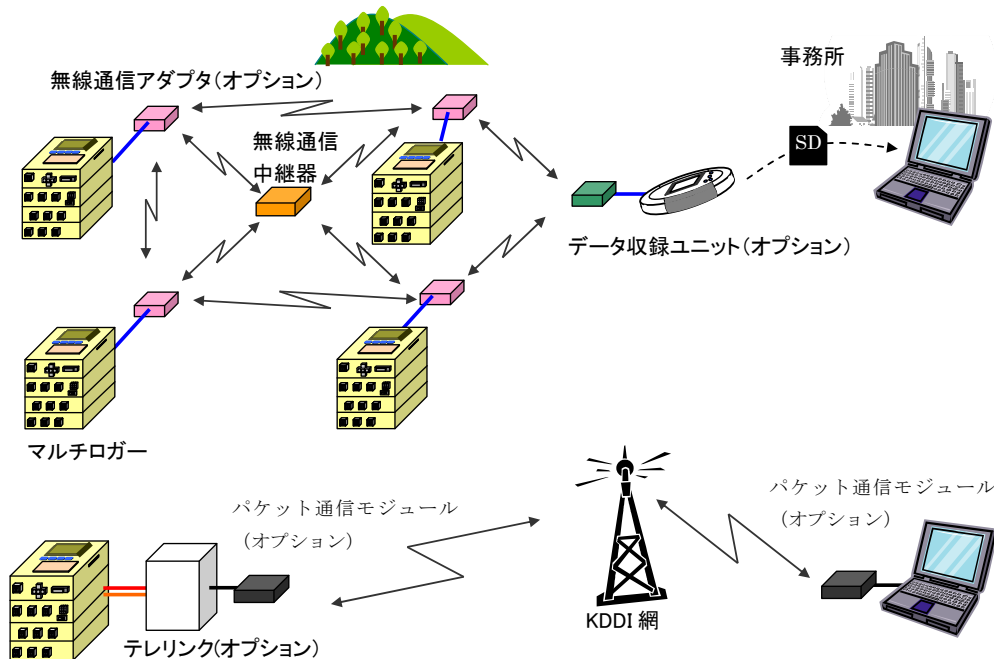
## 物理量表示可能

標準で1次演算機能があり、収録データを物理量で表示できます。



## 様々なデータ回収方法に対応

収録データは、SDメモリカードで回収できます。  
パケット通信回線や無線器を利用したデータ回収も可能です  
(オプション)。



## 仕様

チャンネル数	: 1CH EC-302-01	4ch EC-302-04	7ch EC-302-07	10ch EC-302-10
対応センサ	: 差動トランス(測温機能付き)	摺動抵抗(単/二連)		
	直流電圧±5V	直流電流4-20mA		
測定方法	: 設定した時刻に測定	インターバル測定	最短1分~最長24時間	
	キー操作・通信による任意測定			
データ回収方法	: SDメモリカード(最大2GB)への保存、通信による回収			
表示	: 半角20桁×4行モノクログラフィック液晶(漢字対応)			
操作キー	: 4(戻る、▲、▼、決定)			
通信	: RS232(通信可能距離15m)、S-LINK(通信可能距離500m)、無線通信アダプタ(オプション)			
電源	: DC3V(単三アルカリ乾電池4本)			

## 坂田電機株式会社

〒202-0022 東京都西東京市柳沢2-17-20

TEL: 042-464-3711 Fax: 042-464-3773

E-Mail: eigyou@sakatadenki.co.jp

URL: <http://www.sakatadenki.co.jp/>

2009.007-G0003