

## DCmAクランプロガー

### CL20MA/S (φ20mm)

DL10MA (表示器)+CL20MA (センサー)

(ケース付属)

標準価格¥150,000(税抜)

### CL50MA/S (φ50mm)

DL10MA (表示器)+CL50MA (センサー)

(ケース付属)

標準価格¥150,000(税抜)



DL10MA (表示器)



表示器接続部



CL20MA (センサー)

CL50MA (センサー)

## 概要と特長

- 直流配電やPVのP-N漏れ電流測定や回路開発時の消費電流測定に最適
- 直流微小漏電を高精度で測定、記録ができる。
- 記録したデータは本体上で読出、表示が可能
- 簡単にデータ転送してグラフ表示が可能
- SDカード(別売:2GB推奨)にも測定データを転送できる。
- タイムスタンプ機能搭載



### ソフトウェア DCmA Link

データ収集やグラフ表示が可能です。

※「DCmA Link」は弊社ホームページから無償ダウンロード可能です。

## 仕様

サンプルレート	約3回/秒
記録メモリ	内蔵フラッシュメモリ
記録モード	連続記録モード 設定した記録間隔に応じて連続記録する イベント記録モード 設定した閾値を上回った時に記録する
記録間隔	1s, 10s, 30s, 1min, 10min, 30min, 60min
最大記録件数	最大約20000件
記録セッション数	最大250セッション
電源	本体 LR03 (単四アルカリ電池1.5V) x 2、専用 AC アダプタ センサー LR03 (単四アルカリ電池1.5V) x 2
寸法/質量	本体 DL10MA H116×W70×D30mm / 約145g(電池含まず) センサー CL20MA H173×W80×D46mm / 約281g(電池含まず) CL50MA H195×W95×D46mm / 約290g(電池含まず)

ファンクション	直流電流mA
測定レンジ	999.9mA
精度	± (1%+5dgt)

付属のキャリングケース



### 最大記録時間について

接続するクランプセンサ (CL50MA/CL20MA) は電池駆動のため、電池が消耗すると測定が停止します。(表示器DL10MA はACアダプタも使用できます)  
(連続使用時の電池寿命目安: クランプセンサ: 約45時間、表示器: 約30時間)  
記録時は電池消耗時間および電池交換を考慮してご使用ください。記録間隔の設定にかかわらず、クランプセンサは連続でデータを出力しています。