## DCmAクランプロガー

CL20MA/S(\$\partial 20mm)

DL10MA(表示器)+CL20MA(センサー)

CL50MA/S (\$\phi50mm)

DL10MA(表示器)+CL50MA(センサー)

(ケース付属)

標準価格¥150.000(税抜)

(ケース付属)

標準価格¥150.000(税抜)







表示器接続部

CL20MA(センサー)

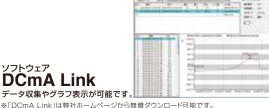
CL50MA(センサー)

# 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。



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) x2、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)

ファンクション 直流電流mA 999.9mA 測定レンジ 確度  $\pm (1\% + 5dgt)$ 





### 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。

CL50MA H195×W95×D46mm / 約290g(電池含まず)



本 社 〒101-0021 東京都千代田区外神田2-4-4 電波ビル TEL 03-3253-4871(代) 大阪営業所 〒556-0003 大阪市浪速区恵美須西2-7-2 TEL 06-6631-7361(代)

三和製品についてのお問い合せは

○ 0120-51-3930 受付時間 9:30~12:00 13:00~17:00 (注日祭日を除く)

