

クランプメータ Digital Clamp Meter DCM600DR

sanwa

交流/直流 (AC/DC),最大600Aまで測定可能
電流/電圧両ファンクションでピークホールド機能(1msec)

- 真の実効値方式で歪んだ波形の電流測定も可能
- ZEROボタン機能
- データホールド
- 導通ブザー
- オートパワーセーブ (約30分)
- バックライト機能



一般仕様

電流測定方式	CTクランプ方式
クランプ開口	φ30 mm
導体サイズ	10×50 mm
動作方式	△-Σ方式
交流検波方式	真の実効値 TrueRMS (AC結合)
液晶表示器(メイン)	6000カウント
サンプルレート	約3回/秒
レンジ切り換え	オートレンジのみ
オーバー表示	数値部に「OL」を表示
データホールド表示	液晶部に「H」を表示
極性表示	自動切換、マイナス入力時に「-」のみ表示
電池消耗警告	電池電圧約2.3V以下でバッテリーマークが点灯
使用環境条件	高度約2000m以下、屋内使用、環境汚染度II
動作温度/湿度	5°C ~ 40°C, 80%RH 以下 (結露のないこと)
保存温度/湿度	-10°C ~ 50°C, 80%RH 以下 (結露のないこと)
電源	LR03 (単4形) 1.5V×2
電池寿命	約40時間 (バックライト非点灯時)
消費電力	約70mW TYP.
オートパワーオフ	最終操作から約30分後に電源セーブ
安全規格	IEC 61010 CAT.III 600V
EMC指令	IEC 61326
寸法/質量	H208×W69×D38 mm / 約260 g (電池含む)

付属品

テストリード:TL-23a
(全長1.1m/ピン先18mm)
携帯ケース:C-DCM660
取扱説明書

別売品

アリゲータークリップ:CL-14
アリゲータークリップ:CL-15a
アリゲータークリップ:CL-DG3a
ICクリップアダプタ:TL-91C
細ピンアダプタ:TL-A7M2
バナナジャック接続アダプタ:TL-A4
ヒューズ入りテストリード:TLF-120
ラインセパレータ:LS11

測定仕様

ファンクション	レンジ	確度	備考
交流電流 (ACA)	60.00 A 600.0 A	±(2.0% rdg+5dgt)	50~500Hz (正弦波交流)
直流電流 (DCA)	60.00 A 600.0 A	±(2.0% rdg+5dgt)	ZEROボタンによる設定後の確度
交流電圧 (ACV)	600.0 V	±(1.2% rdg+5dgt)	内部抵抗:1MΩ, 50~500 Hz (正弦波交流)
直流電圧 (DCV)	600.0 V	±(1.0%rdg+2dgt)	内部抵抗:1MΩ
抵抗測定(R)	999.9 Ω	±(1.0% rdg+7dgt)	開放電圧:約DC2.9 V
導通	約40Ω以下でブザー音	—	—

※確度保証温湿度範囲:23±5°C, 80%R.H.以下(結露のないこと)

三和電気計器株式会社

<https://www.sanwa-meter.co.jp/japan/>

カスタマーサポート

フリーダイヤル

0120-51-3930

受付時間

9:30~12:00 13:00~17:00 (土日祝日を除く)

●本カタログの記載内容は2023年1月1日現在のものです。●本カタログ記載の仕様、価格は断りなく改正・改定することがあります。●写真は印刷の為製品の色と異なる場合があります。

販売店の皆様へ ご注文・修理・校正のご用命は各営業拠点へ連絡ください。

本社・東京営業所 東京都千代田区外神田2-4-4電波ビル
TEL:03-3253-4871 FAX:03-3251-7022

大阪営業所 大阪府大阪市浪速区恵美須西2-7-2
TEL:06-6631-7361 FAX:06-6644-3249

ご購入の際は販売代理店へ…

国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本 社	TEL : 06-6353-5551
京都営業所	TEL : 075-671-0141
滋賀営業所	TEL : 077-566-6040
奈良営業所	TEL : 0742-33-6040
兵庫営業所	TEL : 078-452-3332
姫路営業所	TEL : 079-271-4488
姫路中央営業所	TEL : 079-284-1005
川崎営業所	TEL : 044-222-1212

メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp