

クランプメータ Clamp Meter

DCM660R

sanwa®

メーカー希望小売価格 ¥16,800(税込¥18,480)

電気工事, 空調サービスに最適
CTセンサーによる周波数測定可能

- 真の実効値方式で歪んだ波形の電流測定も可能
- 最大 AC 660Aまで電流測定可能
- INRUSH 測定機能 (約100ms以内、10A以上)
- テストリードによる電圧・周波数・抵抗 測定機能あり
- データホールド
- MAX / MINホールド機能
- 導通ブザー
- オートパワーセーブ (約15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	Δ-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)	6600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	バッテリーマークが点灯 (約2.5V以下)
使用環境条件	環境汚染度II (約2000m以下)
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55時間 (バックライト非点灯時)
消費電力	約50mW TYP.
オートパワーセーブ	最終操作から約15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265 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-9IC
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
ラインセパレーター: LS11

測定仕様は裏面に記載しております。

測定仕様

ファンクション	レンジ	確度	備考
交流電流 (ACA)	66.00 A 660.0 A	±(2.0% rdg+5dgt) ※ フルスケールの5%~100%	50~500Hz (正弦波交流)
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
周波数 (CTセンサー) (Freq)	660.0 Hz 6.600 kHz 30.00 kHz	±(0.2% rdg+1dgt)	感度: 3A rms
周波数 (テストリード) (Freq)	660.0 Hz 6.600 kHz 66.00 kHz 100.0 kHz	±(0.2% rdg+1dgt)	感度:5V rms
抵抗測定(R) 導通	660.0 Ω 約30Ω以下でブザー音	±(1.0% rdg+7dgt) —	開放電圧:約DC1.2V

※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)

販売店の皆様へ

本社・東京営業所

TEL:03-3253-4871

FAX:03-3251-7022

大阪営業所

TEL:06-6631-7361

FAX:06-6644-3249

ご注文・修理・校正のご用命は各営業拠点へ連絡ください。

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

大阪府大阪市浪速区恵美須西2-7-2

TEL:06-6631-7361 FAX:06-6644-3249

●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。

ご購入の際は販売代理店へ…