

リーククランプメータ Leakage Clamp Meter DLC470BT

sanwa®

メーカー希望小売価格 ¥54,000(税込¥59,400)

Bluetooth通信によるデータ転送が可能
BPF(バンドパスフィルタ)機能によるノイズカット

- 漏れ電流・負荷電流ともに測定可能
- バックライト搭載により暗部でも測定値が見やすい
- MAX / MINホールド機能
- オートパワーオフ
- データホールド機能
- 安全規格 IEC 61010-1 CAT.III 600 V

一般仕様

動作方式	二重積分方式
交流検波方式	平均値
表示	最大6000 カウント (V A ファンクション) 最大9999 カウント (抵抗・導通ファンクション)
サンプルレート	約2 回/秒
オーバー表示	数値部に「OL」表示
レンジ切り換え	オートレンジのみ
極性切り換え	自動切り換え「-」表示
電池消耗表示	電池電源が約2.2 V 以下でバッテリーマークが点灯
電流測定方式	クランプ式電流センサ (CT)
最大クランプ径	開口:約φ35 mm, 導体径:10×40 mm
使用環境条件	約2000 m 以下, 屋内使用環境汚染度2
使用温湿度範囲	5°C~3°C, 80%RH以下 31°C~40°C, 80%RHから50%RHへ直線的に減少
保存温湿度範囲	-10°C~40°C, 80 % RH 以下, 40°C~50°C, 70 % RH 以下 (結露のないこと)※長時間使用しない場合は電池を外すこと

●Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する商標登録です。三和電気計器株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。
●iOS は、Cisco の米国およびその他の国における商標または登録商標です。●Windows は、米国Microsoft Corporation の米国及びその他の国における商標または登録商標です。

測定仕様

ファンクション	レンジ	精度	備考
CT センサ	漏れ電流	60.00 mA	±(1.2 %rdg + 5 dgt)
	(ACmA)	600.0 mA	※±(2.5 %rdg + 10 dgt)
	交流電流	60.00 A	±(1.2 %rdg + 5 dgt)
	(ACA)	400.0 A	※±(2.5 %rdg + 10 dgt)
テ ス ト リ ード	交流電圧	600.0 V	±(1.2 %rdg + 5 dgt)
	(ACV)		入力抵抗:1MΩ
	直流電圧	600.0 V	±(1.0 %rdg + 2 dgt)
	(DCV)		40 Hz ~ 400 Hz 正弦波交流
	抵抗・導通	999.9 Ω	±(1.0 %rdg + 8 dgt)
			約30Ω以下で発音 開放電圧0.9V

※上記はいずれもBPF機能OFFで導体がCTセンサーの中心位置での測定時 ※BPF機能ON時は上記の精度に「0.3%rdg」を加算
※精度保証温湿度範囲:23±5 °C、80 %RH 以下(結露のないこと)



付属品

テストリード:TL-21a
(全長1m/ピン先18mm)
携帯ケース:C-DCM600
取扱説明書

別売アクセサリ

アリゲータークリップ:CL-13a
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
ラインセパレータ:LS11

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 (土日祭日を除く)

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

●本カタログの記載内容は2022年4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。●写真は印刷の複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...

株式会社マックスシステムズ

●本社 〒460-0003

名古屋市中区錦1-7-2 楠本第15ビル6F

TEL:(052) 223-2811 FAX:(052) 223-2810

●刈谷営業所 〒448-0003

刈谷市一ツ木町3-1-14

TEL:(0566) 63-6801 FAX:(0566) 63-6800

URL:<https://www.macsystems.co.jp>