

# 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	電源	LR03 (単 4アルカリ) 1.5V × 2本
交流検波方式	平均値	オートパワーオフ	最終操作から約30分後に電源オフ TYP 0.1 mW 以下
表示	最大6000 カウント (VA 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)	通信	Bluetooth® 5.1、 インターフェイス iOS/Windows10 端末に測定データ転送 ※日本国内で使用のこと 測定データを約1回/秒の間隔で転送する
サンプルレート	約2回/秒	消費電力	約70mW TYP. 約75mW TYP. (Bluetooth 通信時)
オーバー表示	数値部に「OL」表示	電池寿命	Bluetooth無効時: 約42時間 (バックライト非点灯時) Bluetooth通信時: 約40時間
レンジ切り換え	オートレンジのみ	安全規格	IEC 61010-1 CAT.III 600V
極性切り換え	自動切り換え「-」表示	EMC指令,RoHS指令	IEC 61326(EMC) EN50581(RoHS)
電池消耗表示	電池電源が約2.2V以下でバッテリーマークが点灯	寸法・質量	H 206×W 83×D 38 mm 約320g (電池含む)
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 (ACA)	60.00 A	±(1.2%rdg + 5 dgt)
		400.0 A	※±(2.5%rdg + 10 dgt)
テ ス ト リ ード	交流電圧 (ACV)	600.0 V	±(1.2%rdg + 5 dgt)
	直流電圧 (DCV)	600.0 V	±(1.0%rdg + 2 dgt)
	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

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...

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: 0798-66-2212  
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](mailto:webinfo@kokka-e.co.jp)