

# Bluetooth® ってる?

Bluetoothが搭載され、手軽に測定データを転送



ミニクランプメータ  
**DCL31DRBT**

標準価格 税込  
¥32,800 (¥36,080)



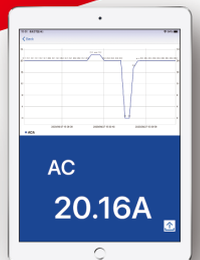
リーククランプメータ  
**DLC470BT**

標準価格 税込  
¥54,000 (¥59,400)



デジタルマルチメータ  
**PM300BT**

標準価格 税込  
¥18,000 (¥19,800)



データ取込アプリケーション  
**SANWA BLE LINK iOS用**  
無償ダウンロード

## DCL31DRBT (ケース付属)

Bluetoothで、手軽に測定データ転送  
DC/AC両用ミニクランプメータ



- 真の実効値測定
- IEC61010に準拠した安全設計
- 全波/半波整流波形の測定が可能なDC+AC機能搭載
- ピークホールド機能搭載
- 堅牢なCTセンサ採用
- オートパワーオフ(約15分)機能付き(解除可能)
- バックライト

標準付属品  
キャリングポーチ(C-DCL10)、取扱説明書

税抜¥32,800  
税込¥36,080



ファンクション	測定レンジ	最高精度	分解能
交流電流	60/400A	±(2.0%+5)	0.01A
直流電流	60/400A	±(2.0%+5)	0.01A
直流+交流電流	400A	±(2.5%+10)	0.1A

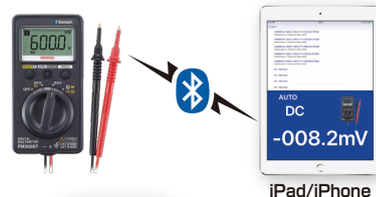
サンプルレート	2回/秒
周波数特性	45~400Hz
表示桁数	6000
クランプ径	25mm
導体サイズ	10×26mm
通信	Bluetooth®4.2 測定データ転送間隔 約1回/秒
インターフェイス	*iOS Ver 11以降/Windows 10 64bit版
電源	LR03(単4形アルカリ)×2
電池寿命	約35時間(バックライト非点灯) 約32時間(Bluetooth使用時)
寸法/質量	H145×W54×D31mm/約120g
安全規格	IEC61010 CAT.Ⅲ300V

## アプリケーション

測定したデータを無線通信によって  
対応端末へデータ送信が可能。  
以下のソフトが使用可能です。

### SANWA BLE LINK (iOS用)

- ・測定値や測定器の液晶の情報を表示
- ・測定値のグラフ表示
- ・測定データを保存して他のアプリへアップロード



## DLC470BT (ケース付属)

50Hz/60Hz周波数帯の切替式  
バンドパスフィルターを搭載



- EC61010-1 CAT.Ⅲに適合
- ACA、ACmAの50Hz/60Hzを中心とする周波数帯のみを抽出するバンドパスフィルター機能を搭載
- Bluetooth通信機能搭載で、手軽に測定データを転送
- MAX/MINホールド、データホールド機能
- オートパワーオフ/バックライト付

標準付属品  
テストリード(TL-21a)、取扱説明書  
キャリングポーチ(C-DCM660)

税抜¥54,000  
税込¥59,400



ファンクション	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
リーク電流	60.00mA/600.0mA	±(1.2%+5)	0.01mA	
交流電流	60.00A/400.0A	±(1.2%+5)	0.01A	
交流電圧	600.0V	±(1.2%+5)	0.1V	1MΩ
直流電圧	600.0V	±(1.0%+2)	0.1V	
抵抗	999.9Ω	±(1.0%+8)	0.1Ω	
導通	約30Ω以下でブザー音 開放電圧:約0.9V			

サンプルレート	2回/秒
周波数特性	40~400Hz
表示桁数	6000(V/A) 9999(Ω)
クランプ径	Φ35mm
導体サイズ	10×40mm
通信	Bluetooth®5.1、iOS/Windows 10、端末に測定データを転送
インターフェイス	測定データ転送間隔 約1回/秒
電源	LR03(単4形アルカリ)×2
電池寿命	Bluetooth 機能OFF:約42時間 Bluetooth 機能ON:約40時間(バックライト消)
寸法/質量	H206×W83×D38mm/約320g
安全規格	IEC61010 CAT.Ⅲ600V



動作環境	
OS	iOS ver11以降
ソフト	専用アプリ
通信方式	Bluetooth®4.2
ペアリング	1台
アプリ入手先	APPストア

## PM300BT (ケース付属)

Bluetoothで、手軽に測定データ転送  
CATⅣ準拠のポケットテスタ



- 6000カウント
- 真の実効値測定(AC)
- 国際安全規格(準拠)CAT.Ⅳ300V/CAT.Ⅲ600V
- 0.8%最高精度
- 周波数測定(正弦波交流のみ)
- データホールド、リラティブ機能
- オートパワーセーブ(約15分)解除可
- 通信はBluetooth 4.2搭載

標準付属品  
キャリングケース(C-PM300)、取扱説明書

税抜¥18,000  
税込¥19,800



ファンクション	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
直流電圧	600m/6/60/600V	±(0.8%+3)	0.1mV	10MΩ
交流電圧	6/60/600V	±(1.2%+5)	0.001V	
抵抗	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ	±(1.5%+5)	0.1Ω	
コンデンサ容量	60n/600n/6μ/60μ/600μF	±(3.0%+10)	0.01nF	
周波数	99.99/999.9/9.999k/99.99kHz	±(0.5%+3)	0.01Hz	
導通	10~50Ω以下でブザー音 開放電圧:約1.0V			
ダイオードテスト	開放電圧 約3.2V			

表示	数値部6000
サンプルレート	数値部 約5回/秒
周波数特性	45~500Hz
電源	CR2032(リチウム電池) 3Vx1
電池寿命	Bluetooth機能 OFF時:約150時間/ON時:約60時間 Bluetooth連続通信時:約30時間(約20℃室温時)
寸法/質量	H110×W56×D13mm/約84g
テストリード	全長約0.5m / 18mm
安全規格	IEC61010 CAT.Ⅳ 300V CAT.Ⅲ 600V

### 測定記録支援システム

## BLuE

無線通信(Bluetooth等)で繋がった測定器から送信されてくる測定値を、CAD図面、PDF図面やExcel帳票へ入力することができるソフトウェアです。  
BLuEなら、いつも使っている帳票や図面に測定値をダイレクトに入力できるので、測定と同時に報告書が完成します。  
※CADはWindows版のみ、PDFはiPad版のみ対応

### 特長

- 測定値を図面、帳票にダイレクト入力BLuEを用いることで、測定と同時に入力が完了します。そのため、測定結果の記入ミスやPC入力時の転記ミスなどのお悩みを解決できます。
- メーカーや機種を問わずさまざまな測定器に同時接続



◀アネステック社「BLuE」ページ

# sanwa®

三和電気計器株式会社

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

三和製品についてのお問い合わせは

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)

詳しくは弊社代理店にお問い合わせ下さい。

本社  
03-3253-4871(代)  
〒101-0021  
東京都千代田区外神田2-4-4 電波ビル

大阪営業所  
06-6631-7361(代)  
〒556-0003  
大阪市浪速区恵美須西2-7-2