

# Bluetooth 搭載 デジタルマルチメータ PM300BT

標準価格 ¥18,000 (税抜)

**Bluetooth4.2**  
搭載

**CAT-IV/300V**  
準拠

測定データは使用中の  
**エクセル/AutoCAD**  
に直接転送 (期間限定無償ダウンロード)

専用のアドインアプリは  
**無償ダウンロード**

**iOS11以降** 端末  
**Windows10Pro**  
に対応

**真の実効値**  
(True RMS)

詳しくはWEBで



原寸大



テストリードを収納しやすいケース付  
ホルダ付きでテストピンキャップも無くしにくい



測定値、**直**

で  
**エクセル**

Auto  
CADも

に

## PM300BT

(ケース付属) ¥18,000 (税抜)



### Bluetooth 通信機能が搭載され、手軽に測定データを転送

- 6000カウント
- 真の実効値測定(AC)
- 国際安全規格CAT.IV300V/CAT.III600Vに準拠
- 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
- テストリードを収納しやすいケース付
- 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

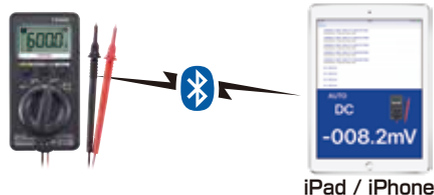
ファンクション	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
直流電圧	600m/6/60/600V	±(0.8%+3)	0.1mV	10MΩ
交流電圧	6/60/600V	±(1.2%+5)	0.001V	
抵抗	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ	±(1.5%+5)	0.1Ω	
コンデンサ容量	60n/600n/6μ/60μ/600μF	±(3.0%+10)	0.01nF	
周波数	99.99/999.9/9.999k/99.99kHz	±(0.5%+3)	0.01Hz	
導通	10~50Ω以下でブザー音	開放電圧: 約1.0V		
ダイオードテスト	開放電圧	約3.2V		
表示	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	約150 時間		
	Bluetooth 機能ON	約60 時間		
	BT 連続通信時	約30 時間(約20℃室温時)		
寸法/質量	H110×W56×D13mm	約84g		
テストリード線	全長	約0.5m / 18mm		
安全規格	IEC61010 CAT.IV 300V CAT.III 600V			

## 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。



iPad / iPhone

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



### BLuE (Windows用)

- ・ExcelやAutoCAD 図面の指定したポイントに測定データを直接入力が可能。
  - ・弊社ホームページよりダウンロードが可能です。
- ※ダウンロードやご使用についての情報は弊社webサイトをご覧ください。期間限定で無償ダウンロードができます。



Windows端末

動作環境  
OS Windows10 Pro 64bit版  
ソフト Excel2013 2016 2019 AutoCAD2020  
通信方式 Bluetooth®4.2  
ペアリング 1台  
CPU 1GHz以上  
メモリ 8GB以上  
HDD 20GB以上  
アプリ入手先 弊社ホームページ



※BLuEの開発元および登録商標は(株)関電工です。



ポケットにスッポリ

## 別売アクセサリ

CL-14 アリゲータクリップ 小	CL-13a アリゲータクリップ	CL-15a アリゲータクリップ 大	CL-DG3a アリゲータクリップ 特大	TL-9IC ICクリップ	TL-A7M2 細ピン式アダプタ	TL-A4 バナナジャック 接続アダプタ
¥1,000 (税抜)	¥1,000 (税抜)	¥1,400 (税抜)	¥1,800 (税抜)	¥1,400 (税抜)	¥1,400 (税抜)	¥1,000 (税抜)
テストリード棒先端差込用 全長約0.2m	CAT. III 1000V テストリード棒先端差込用 全長約70mm	CAT. III 1000V テストリード棒先端差込用 全長約0.2m	CAT. III 600V テストリード棒先端差込用 全長約0.3m	テストリード棒先端差込用 全長約0.2m	ピンφ0.7mm長さ15mm 全長約60mm 形状記憶合金	φ4/バナナジャック 全長約0.2m

# 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

受付時間  
9:30~12:00 13:00~17:00  
(土日祭日を除く)  
**0120-51-3930**

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

穂高電子株式会社  
Hodaka Denshi Co., Ltd.

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

本社: 〒222-0033 横浜市港北区新横浜2-12-12  
新横浜IKビル 9F TEL:045-595-9394  
拠点: 横浜営業所、厚木営業所、東京営業所  
名古屋営業所、三重営業所、浜松営業所  
関西営業所、京都営業所、岡山営業所