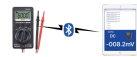


品番：EA707D-25

品名：デジタルマルチメーター(Bluetooth搭載)



販売価格	21,800円(税抜)／23,980円(税込)		
カタログ価格	21,800円(税抜)／23,980円(税込)		
在庫数	最新在庫: 2 (2026/02/07 14:10現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ	0775ページ		



真の実効値とは
真の実効値機能とは交流電圧・電流の真の値も測定できる機能です。



Bluetooth通信で手軽に測定データを転送 安全規格CAT.IV300V / CAT.III 600Vに準拠

仕様

メーカー	三和電気計器 (sanwa)	型番	PM300BT
動作方式	Δ-Σ方式	交流検波方式	真の実効値 (TrueRMS) 方式
確度保証範囲	23±5℃,80%RH以下(結露のないこと)	直流電圧	600m/6/60/600V 入力抵抗:約10MΩ
交流電圧	6/60/600V 入力抵抗:約10MΩ 確度保証周波数:45Hz～500Hz	抵抗	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ 開放電圧:約DC1.8V
静電容量	60n/600n/6μ/60μ/600μF	周波数	感度:10Hz～:1Vrms以上 /10kHz～:15Vrms以上
最高確度	直流電圧:±(0.8%rdg+3dgt) 交流電圧:±(1.2%rdg+9dgt) 抵抗:±(1.5%rdg+5dgt) 静電容量:±(3.0%rdg+10dgt) 周波数:±(0.5%rdg+3dgt)	分解能	直流電圧:0.1mV 交流電圧:0.001V 抵抗:0.1Ω 静電容量:0.01nF 周波数:0.01Hz
導通チェック	開放電圧:約1.0V (10～50Ω以下でブザー音)	ダイオードテスト	開放電圧:約3.2V (3.000V以上でOL表示)
表示	6200カウント	サンプルレート	約5回/秒
周波数特性	45～500Hz	電源	CR2032(コイン型リチウム電池)×1本 (付属)

電池寿命	<ul style="list-style-type: none"> ●Bluetooth機能OFF:約150時間 ●Bluetooth機能ON:約60時間 ●BT連続使用時:約30時間 	電池寿命警告	約2.5V以下でバッテリーマークが点灯
消費電力	約1.5mA、最大約5mA、Bluetooth 接続時:約3mA	サイズ	本体のみ:56(W)×13(D)×110(H)mm ケース収納時:63(W)×28(D)×121 (H)mm
重量	本体のみ:約84g ケース収納時:約135g	テストリード	全長:約0.5m ピン先:18mm
レンジ切替	オートレンジ	使用環境条件	高度2000m以下、屋内使用、環境汚 染度Ⅱ
動作温湿度	<ul style="list-style-type: none"> ・5℃～31℃で80%RH以下(結露の ないこと) ・31℃以上40℃では80%RHから 50%RHへ直線的に減少 	保存温湿度	<ul style="list-style-type: none"> ・-20℃～40℃,80%RH 以下(結露の ないこと) ・40℃～50℃,70%RH以下(結露のな いこと)
オーバー表示	数値部に”OL”表示	極性表示	自動切換え,マイナス入力時に「-」のみ 表示
インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ●Bluetooth4.2、iOS 端末 / Windows10 端末に測定 ●データ転送(日本国内でご使用くだ さい) ●表示更新のタイミングで測定値の データ転送をする。 	機能	<ul style="list-style-type: none"> ●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(TYP 20 μA)) ●データホールド ●リラティブ(相対値表示) ●最大・最小・平均値表示
安全規格	IEC61010 CAT.IV 300V CAT.III 600V	EMC指令	IEC 61326
RoHS指令	EN 50581	付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●キャリングケース ●取扱説明書 ●テストリード:本体直付け(全長0.5 m/ピン先最大18mm)

ポケットタイプ

ピン先は金メッキ採用。

Bluetooth(R)機能により、パソコンやタブレットなどに測定データを転送できます。

独自のケース形状により簡単にテストリードを収納することができます。

収納時にテストリードを巻きつけたりしないため一瞬でテストリードを取り出し、
すぐに計測を開始することができます。

ケースにはテストピンキャップホルダーが付いており、
キャップを使わない時にはホルダーに収納することで
キャップをなくすリスクを軽減します。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.

