

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		



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

仕様

メーカー	三和電気計器(sanwa)	型番	PM300BT
動作方式	△-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°C, 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	●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	・5°C～31°Cで80%RH以下(結露のないこと) ・31°C以上40°Cでは80%RHから50%RHへ直線的に減少	保存温湿度	・-20°C～40°C,80%RH以下(結露のないこと) ・40°C～50°C,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	●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	●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	●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0.5m/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스트リードを収納することができます。			
収納時にテ스트リードを巻きつけたりしないため一瞬でテ스트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.

