

## EA707D-10A デジタルマルチメーター



### 仕様

- 直流電圧…500.00m/5.0000/50.000/500.00/1000.0V
- 交流電圧…500.00m/5.0000/50.000/500.00/1000.0V
- 直流電流…500.00  $\mu$  /5000.0  $\mu$  /50.000mA/500.00mA/5.0000/10.000A
- 交流電流…500.00  $\mu$  /5000.0  $\mu$  /50.000mA/500.00mA/5.0000/10.000A
- 抵抗…500.00/5.0000k/50.000k/500.00k/5.0000M/50.000M  $\Omega$
- コンダクタンス…99.99ns
- 静電容量…50.00n/500.0n/5.000  $\mu$  /50.00  $\mu$  /500.0  $\mu$  /5.000m/25.00mF
- 周波数…10.00Hz~200.0kHz
- ロジック周波数(Hz)…5.000Hz~2.000MHz
- デューティ比…0.1%~99.99%
- デシベル(dBm)…ACmV: -29.83dBm~-3.80dBm、ACV: -1.09dBm~54.25dBm
- 温度範囲…-50°C~1000°C
- 導通チェック…20  $\Omega$  ~200  $\Omega$  でブザー発音
- ダイオードテスト…開放電圧は約3V以下
- 電源…9V電池×1個
- サイズ…86(W)×52(D)×184(H)mm
- 重量…約430g
- 真の実効値測定可能パソコン接続型デジタルマルチメーター
- 50000 カウントフルスケール表示。
- 500000カウントフルスケール表示。(DCV)
- 9999 カウントフルスケール表示。(Hz)
- 国際規格IEC6101-01 CAT.Ⅲ600V、CAT.Ⅱ1000Vに準拠。
- 交流(AC)測定は真の実効値方式(AC結合)。
- DC+AC表示も可能
- 速い応答速度。(数字部5回/秒、バーグラフ60回/秒)
- 「電圧や電流値とその周波数」や「電圧や電流のAC成分とDC成分」など同時表示させるデュアル表示機能。
- 可変周波数駆動(VFD)回路の測定に便利なLPF内蔵
- デシベル測定に便利なdBm表示機能
- DCV測定の最小分解能0.001mV、ACVは0.01mV
- 周波数(複数の感度選択可能)、幅広いコンデンサ容量測定機能。
- オートレンジ対応のキャプチャー機能及び最大値/最小値/平均値レコード機能。
- オートレンジ対応の相対値測定。
- 暗い場所でも表示値が読み取れるバックライト機能。
- 温度測定機能(-50°C~1000°C:別売温度センサ要)。
- 別売のソフトウェアとUSB 光リンクUSB PC接続ケーブルを使用しパソコンに測定データを取り込むことが可能。