

## EA708B デジタルクランプテスター



歪み波形には真の実効値

- 測定電流の大きさで選べる2機種(600Aと1000A)
- 電流の他、電圧、周波数、抵抗、温度、波高値、など多機能
- 抵抗レンジはノン・ヒューズで600Vまで保護

### ■基本仕様

交流電流	30~600A(40Hz~1kHz,実効値整流) 基本確度: ±1.0%rdg. ±5dgt.
交流電圧	300/600V(40Hz~1kHz,実効値整流) 基本確度: ±1.0%rdg. ±3dgt.
測定可能導体径	φ 33mm以下
寸法・質量	62W×218H×39D mm,350g
その他測定機能	電流波高値、電圧波高値、波形歪み表示(クレストファクタ)1.00~5.00, 周波数30~1000Hz,抵抗10Ω~10kΩ,導通30Ω以下でブザー音, 温度-50~150°C
その他機能	最大/最小/平均値レコード機能,データホールド,オートパワーオフ
表示	LCD,max.3000dgt.表示更新レート:2回/秒(NORMAL時)
電源	積層形マンガン乾電池(6F22)×1/連続使用時間45h
付属品	携帯用ケース×1