

EA708B-2 デジタルクランプテスター



歪み波形には真の実効値

- 測定電流の大きさに選べる2機種
- 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	30~1000A(40Hz~1kHz、実効値整流) 基本確度: $\pm 1.0\%rdg, \pm 5dgt.$
交流電圧	300/600V (40Hz~1kHz、実効値整流) 基本確度: $\pm 1.0\%rdg, \pm 3dgt.$
測定可能導体径	$\phi 46mm$ 以下
寸法・質量	62W×230H×39D mm, 400g
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10 Ω 10k Ω 、導通30 Ω 以下でブザー音、温度-50~150 $^{\circ}C$
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	ハンドストラップ×1、携帯用ケース×1、電池(6F22)×1



サーミスタ温度プローブ
先端 $\phi 2 \times 50mm$ 、コード長1m