## デジタルクランプメーター





## 解析力をアップした交・直両用ディジタルクランプ

- 電流のレベル出力、波形出力および周波数のアナログ出力が可能
- 全・半波整流波形の実効値測定ができるAC+DCモード
- 機器始動時の突入電流測定ができる、波高値ビークホールド機能

## 基本仕様(確度保証期間 1年、A レンジ5% 以上、Y レンジ10%以上にて規定

	EA708AB-3
直流電流	20.00/200.0A, 2レンジ 基本確度: ±1.3% rdg. ±3dgt.
交流電流	20.00/200.0A, 2レンジ (10Hz〜2kHz, 実効値整流) 基本確度: ±1.3% rdg. ±3dgt.
直流電圧	30.00V~600V, 3レンジ 基本確度: ±1.0% rdg. ±3dgt.
交流電圧	30.00V~600V, 3レンジ (10Hz~1kHz, 実効値整流) 基本確度: ±1.0% rdg. ±3dgt.
クレストファクタ	2.5以下(200A: 1.5, 600V: 1.7)
モニタ出力帯域	DC~20kHz (±3dB)
抵抗測定	機能無し
測定可能導体径	φ33 mm以下
寸法・質量	62₩×230H×39D mm , 460 g
周波数	1.00Hz~1000Hz,基本確度: ±0.3% rdg. ±1dgt.
その他機能	AC+DCモード,最大/最小/平均値レコード機能,データホールド,ピークホールド,オートパワーオフ,オートゼロ,アナログ出力(電流,周波数): DC 1V f.s. ※3285-20 を除く,モニタ出力(電流): AC 1V f.s. ※3285-20を く
表示	LCD, max. 2500dgt. (電流) , 3000dgt. [3284], 表示更新レート: 4回/秒 (FAST時) , 2回/秒 (NORMAL時) , 1回/3 秒 (SLOW時) , 4回/秒 (バーグラフ表示)
電源	精層形マンガン乾電池(6F22)× 1 連続使用時間: 25h, 連続使用時間: 20h, ACアダプタ使用不可
付属品	テストリード 0× 1,ハンドストラップ× 1,積層形マンガン乾電池(6F22)× 1,携帯用ケース × 1