

デジタルクランプメーター

EA708AB-3



解析力をアップした交・直両用デジタルクランプ

- 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、波高値ピークホールド機能

基本仕様（確度保証期間 1年，A レンジ5% 以上，V 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: $\pm 1.3\%$ rdg. ± 3 dgt.
交流電流	20.00/200.0A, 2レンジ (10Hz~2kHz, 実効値整流) 基本確度: $\pm 1.3\%$ rdg. ± 3 dgt.
直流電圧	30.00V~600V, 3レンジ 基本確度: $\pm 1.0\%$ rdg. ± 3 dgt.
交流電圧	30.00V~600V, 3レンジ (10Hz~1kHz, 実効値整流) 基本確度: $\pm 1.0\%$ rdg. ± 3 dgt.
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 (± 3 dB)
抵抗測定	機能無し
測定可能導体径	$\phi 33$ mm以下
寸法・質量	62W×230H×39D mm, 460 g
周波数	1.00Hz~1000Hz, 基本確度: $\pm 0.3\%$ rdg. ± 1 dgt.
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を除く
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	積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