

歪み波形に対応する多機能な真の実効値型 グッド・デザイン賞

デジタルクランプオンハイテスタ 3281, 3282



CE
電流 CAT III 600 V
電圧 CAT IV 600 V
3281



CE
CAT IV 600 V
3282

CE

TrueRMS

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

3281 (AC 600A) ¥18,800 (税抜き)
3282 (AC 1000A) ¥19,800 (税抜き)

■ 基本仕様 (精度保証期間 1年, センサ開閉回数1万回まで)

	3281	3282
交流電流	30.00~600 A, 3レンジ (40 Hz~1 kHz, 真の実効値整流) 基本精度: ±1.0 % rdg. ±5 dgt.	30.00~1000A, 3レンジ (40 Hz~1 kHz, 真の実効値整流) 基本精度: ±1.0 % rdg. ±5 dgt.
交流電圧	300.0/ 600 V, (40 Hz~1 kHz, 真の実効値整流), 基本精度: ±1.0 % rdg. ±3 dgt.	300.0/ 600 V, (40 Hz~1 kHz, 真の実効値整流), 基本精度: ±1.0 % rdg. ±3 dgt.
クレストファクタ	2.5以下 (600 A: 1.7, 600 V: 1.7)	2.5以下 (1000 A: 1.7, 600 V: 1.7)
モニタ/アナログ出力	機能なし	機能なし
周波数測定	30.0 Hz~1000 Hz, 基本精度: ±0.3 % rdg. ±1 dgt.	30.0 Hz~1000 Hz, 基本精度: ±0.3 % rdg. ±1 dgt.
抵抗測定, 導通	1000 Ω/10.00 kΩ, 基本精度: ±1.5 % rdg. ±5 dgt., 導通: 30 Ω以下でブザー音	1000 Ω/10.00 kΩ, 基本精度: ±1.5 % rdg. ±5 dgt., 導通: 30 Ω以下でブザー音
その他機能	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), 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. 3000 dgt., 表示更新レート: 4回/s (FAST時), 1回/3s (SLOW時), 4回/s (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: 45 h	
測定可能導体径	φ 33 mm 以下	φ 46 mm 以下
寸法・質量	62W × 218H × 39D mm, 350 g	62W × 230H × 39D mm, 400 g
付属品	テストリードL9207-10 ×1, 取扱説明書 ×1, 携帯用ケース9399 ×1, ハンドストラップ ×1, 積層形マンガン乾電池 (6F22) ×1	

付属品



テストリードL9207-10
標準付属品, 90cm
..... ¥800



携帯用ケース9399
標準付属品
..... ¥1,500