

# ひずんだ漏れ電流の解析を可能にするクランプ グッド・デザイン賞

## クランプオンリークハイテスタ 3283



絶縁導体



CAT III 300 V

True RMS

- 高分解能(10.00mAレンジ/10 $\mu$ A分解能)で漏れ電流を確実に計測
- フィルタ機能により商用周波数成分のみの漏れ電流を表示
- メモリハイコーダと組み合わせて波形解析が可能(外部モニタ出力)

### ■ 基本仕様 (精度保証期間1年, センサ開閉回数1万回まで)

|          |  |
|----------|--|
| 交流電流     | 10.00m/ 100.0m/ 1.000/ 10.00/ 200.0A, 5レンジ, (40Hz~2kHz, 真の実効値整流), 基本精度: $\pm 1.0\%$ rdg. $\pm 5$ dgt.                |
| 交流電圧     | 機能なし   |
| 周波数測定    | 30.0 Hz~1000 Hz, 2レンジ, 基本精度: $\pm 0.3\%$ rdg. $\pm 1$ dgt.   |
| クレストファクタ | 2.5以下 (200Aレンジは1.5)  |
| フィルタ機能   | ON時カットオフ周波数 180Hz (-3dB)   |
| 出力機能     | 記録出力(電流): DC 1V f.s. (200Aレンジのみ 2V), 回路時定数: 200ms以下<br>モニタ出力(電流): AC 1V f.s. (200Aレンジのみ 2V), 周波数帯域: 5Hz~15kHz (-3dB) |
| 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. 2000dgt., 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) $\times 1$ , 連続使用時間: 40 h, またはACアダプタ9445-02  |
| 測定可能導体径  | $\phi 40$ mm 以下  |
| 寸法・質量    | 62W $\times$ 225H $\times$ 39D mm, 400 g   |
| 付属品      | 携帯用ケース9399 $\times 1$ , ハンドストラップ $\times 1$ , 積層形マンガン乾電池 (6F22) $\times 1$ , 取扱説明書 $\times 1$                        |

3283 ..... ¥48,000 (税抜き)

オプション



AC アダプタ  
9445-02

..... ¥5,800



出力コード  
9094

..... ¥1,200



変換アダプタ  
9199

..... ¥3,500



携帯用ケース  
9399  
標準付属品

¥1,500