

アナログ接地抵抗計

新製品 ET-01U

接地電圧と接地抵抗の測定に対応

配電線、屋内配線、電気機械設備、接地銅棒施工現場に。

接地電圧測定機能は、精密測定「三線式」、簡易測定「二線式」の両対応

X1、x10、x100の測定レンジから選択可能。

最高測定抵抗は1200Ω。最高電圧AC30Vまで測定可能。

正しい設置状況を確認できるLED付き

暗い場所でも測定ができる バックライト付き



標準価格 **31,900円** (税別)

【電気的性能】 23±5°C、75%RH のとき

	測定レンジ	測定範囲	分解能	精度
接地電圧	—	0～30VAC (50・60Hz)	0.5V	最大目盛値の±3.0%
接地抵抗	×100レンジ	0～1200Ω	20Ω	最大目盛値の±3.0% (補助接地抵抗は100Ω±5%とする) (接地電圧は10V以下とする)
	×10レンジ	0～120Ω	2Ω	
	×1レンジ	0～12Ω	0.2Ω	

最大測定電流出力	3mA	
接地電圧測定方式	平均値整流	
接地抵抗測定方式	交流定電流測定出力	×1Ωレンジ / 約 AC 3mA ×10Ωレンジ / 約 AC 2mA ×100Ωレンジ / 約 AC 1mA
	交流定電流周波数出力	約 820Hz
最大測定可能誤差範囲 (最大動作誤差(±30%)が維持される測定範囲)	×1Ωレンジ: 6～12Ω間 ×10Ωレンジ: 10～120Ω間 ×100Ωレンジ: 100～1200Ω間	

< 付属品 >



【一般仕様】

表示	アナログメータトートバンド式
使用温湿度	0～+40°C、85%RH以下(但し、結露のないこと)
保存温湿度	-20～+60°C、75%RH以下(但し、結露のないこと)
反応時間	1秒以内
絶縁抵抗	測定端子と外ケース間で100MΩ/DC1000V
耐電圧	測定端子と外ケース間でAC3700V(50/60Hz) 1分間
測定対応接地種類	三線式接地抵抗測定: A種～D種 二線式接地抵抗測定: D種
電源	単三形アルカリ乾電池×4本
寸法	W112×H160×D50mm
重量	約350g(電池含まず)
付属品	精密測定プローブセット(赤色プローブ20m×1本、黄色プローブ10m×1本、緑色プローブ5m×1本)、T型補助接地棒×2本 簡易型接地プローブセット(赤色×1本、緑色×1本) テスト棒フラット(赤色×1本、黒色×1本) 安全ワニグチ(赤ワニグチ×1個、黒ワニグチ×1個) 取扱説明書
JAN	4983621 110067
パッケージサイズ	W350×D80×H270mm、約2,850g

※記載内容は2015年3月現在のものです。スペックは予告なく変更することがございます。

株式会社カスタム

<http://www.kk-custom.co.jp/>

■東日本支店

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12
TEL:03-3255-1117 FAX:03-3255-1137

■西日本支店

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-6-12 ブルーク長堀橋ビル6F
TEL:06-6262-9950 FAX:06-6262-9951