

1500 アーステスタ ET-5



ハイパワーの交流電位差計測定方式によりアース棒を打たずに接地抵抗測定可能

- 補助アースの打てない場所ではコンクリート面に置き、水をかけるだけで測定可能
- A・B・C・D種の接地抵抗を簡単に測定
- ショートバー付で簡易測定(2極法)に対応
- 電圧測定可能
- 外部の影響による誤差が少ない交流電位差計測定方式を採用
- 操作が簡単な側面ダイヤル方式採用(レンジ切替えがなく直読式です)

製品No. 1500 税込価格：¥42,000

(本体価格40,000円、消費税2,000円)

外形寸法・重量：120(W)×192(D)×115(H)mm・約1.2kg以下

付属品

- 取扱説明書 1部
- 1861測定コード (EMコード) 1組
- 1862アルミアース棒 2本
- 1956本体ケース (ET-5用) 1個
- 1955コードケース (EMケース) 1個
- 単一乾電池 (R20P) 4本

一般仕様

電池有効範囲	公称電圧の70%まで低下しても許容差を満足 (目盛板表示/下限値DC4.2V)
使用電池	単一乾電池 (R20P) 4本 公称電圧 DC6V

測定範囲

接地抵抗	0 ~ 10 ~ 100 ~ 1000Ω (1ダイヤル目盛)
測定電流・周波数	AC 30mA以下 500Hz以下 (2極法AC 12mA以下 約600Hz)
交流電圧	A.C. 0 ~ 15 / 150 / 300 V

許容差

接地抵抗計	0~2Ω未満	±0.1Ω
	2~20Ω未満	±0.5Ω
	20~200Ω未満	±5Ω
	200~1000Ω以下	±50Ω
電圧計	各定格レンジ値の±2.5% f. s.	

