

# 接地抵抗計 (2極法専用)

## アーススタ(2極法専用) ET-F

### 簡易接地抵抗計(2極法専用)



- 補助接地棒が不要な2極法測定
- B・D種の測定を直読
- 誤結線警報ランプ付
- 漏電遮断器(ELB)が動作しない測定電流に制限

税別価格: ¥44,000

外形寸法・重量 : 202(W) × 128(D) × 101(H)mm ・ 約1.2kg

仕様	
接地抵抗測定	10~100Ω / 50~600Ω
	測定電流: AC 12mA以下(平均値) 約1~2kHz
交流電圧測定	AC 0~300V ±2.5%F.S.
使用電池	単3形乾電池 × 8本

付属品	
単3形乾電池 × 8本、測定コード(黒/10m、緑/5m)、本体収納ケース、コードケース、取扱説明書	

## キューアース KEW4300

### ペン型簡易接地抵抗計(2極法専用)



- 2極法に特化した簡単測定器
- 活線警告機能付
- 測定箇所を照らすLEDライト搭載(照度センサーによる自動点灯/消灯)
- バックライト機能搭載(LEDライトに連動)
- オートパワーオフ(約10分)機能付

税別価格: ¥30,000

外形寸法・重量 : 51(W) × 232(D) × 42(H)mm ・ 約220g

仕様	
接地抵抗測定	200.0Ω / 2000Ω
	測定電流: 最大2mA(200.0Ωレンジ)
交流電圧測定	AC 5.0~300.0V ±1%±4dgt / DC ±5.0~300.0V ±1%rdg±8dgt
使用電池	単3形アルカリ乾電池 × 2本

付属品	
単3形アルカリ乾電池 × 2本、先端金具(標準・モールド・ロング)、ワニグチコードセット、携帯用ケース、取扱説明書	

## 2極法と3極法の選択

### 接地工事の種類

種類	判定基準	適応する場所
A種	10Ω	特別高圧電路、高圧電路 他
B種	計算による	変圧器の中性点 他
C種	10Ω / 500Ω*	300V超の低圧 他
D種	100Ω / 500Ω*	300V以下の低圧 他

\* 0.5秒以内に動作する漏電遮断器がある場合

### 接地測定の種類

#### 3極法(A~D種接地対応)

補助接地棒を地面に挿し込んで測定します。正確な測定には、E-P(S)-C(H)の間隔を5m~10m程度離して直線上に配置します。

#### 2極法(D種接地対応)

柱上トランスのB種接地工事を利用し、D種接地工事の測定が可能。測定値には、B種接地工事の抵抗値が含まれます。通常は、分電盤の集中接地端子と電源接地ラインに接続します。

遠隔監視装置

電力監視  
モニタ

リレー試験器

高電圧  
絶縁抵抗計

テスタ  
(DMM)

メガ・  
アーステスタ

活線メガ・  
Ior測定器

クランプ  
メータ

データロガ

耐電圧試験器

標準校正器

安全器具・  
安全用具

検相器・  
検電器

環境測定器・  
メンテナンス用具

試験用電源

カスタマイ  
サービス