

接地抵抗計

アーステスタ(2・3極対応) ET-5

ハイパワーの交流電位差計測方式の接地抵抗計



- A種からD種に対応した接地抵抗計
- 市販の接地抵抗計で最も大きな測定電流を流すことが出来、交流電位差方式により、高い測定確度を得られる
- 補助アースの打てない場所ではコンクリート面にアース棒を置き、水をかけることで測定可能
補助接地網が不要となり、運搬に便利
- 地電圧から幹線電圧まで対応する交流電圧計を内蔵
- 錆に強いアルミアース棒が付属



税別価格: ¥44,000

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

仕様

接地抵抗測定	0 ~ 10 ~ 100 ~ 1000 Ω	交流電位差計方式
		測定電流: AC 30mA以下 約1.4kHz (2極法の場合: AC 12mA以下)
交流電圧測定	AC 0~15/150/300V ±2.5%F.S.	
使用電池	単1形乾電池 × 4本	

付属品

単1形乾電池 × 4本、アルミアース棒 × 2、測定コード EMコード(青/20m、黄/10m、赤/6m)、PRCバー-本体収納ケース(ET-5用)、コードケース(EMケース)、携帯用ベルト、取扱説明書

アナログ接地抵抗計 FT3151

準備と片付け作業を短縮 表面パネルダイヤル式の接地抵抗計



- 3電極法(A種からD種測定対応)/2電極法(D種測定対応)
- EN規格に対応し、0~1150 Ω のワイドな測定範囲
- 電源高調波の影響を軽減する測定周波数切り換え方式
- 作業時間を大幅短縮! 改良された接地棒とコード巻取器を付属

税別価格: ¥40,000

外形寸法・重量 : 164(W) × 119(D) × 88(H)mm ・ 約760g

仕様

接地抵抗測定	0~11.5 Ω / 0~115 Ω / 0~1150 Ω
	2極法/3極法 切換
交流電圧測定	AC 0~30.0V ±3.0%f.s.
使用電池	単3形アルカリ乾電池 × 6本

付属品

単3形アルカリ乾電池 × 6本、補助接地棒 × 2、携帯用ケース、測定コード黒/4m(L9841)、測定コード赤(巻取り器付)/20m(L9842-22)、測定コード黄(巻取り器付)/10m(L9842-11)、取扱説明書

キューアース MODEL4102A

簡易測定(2極法)、A~D(3極法)の測定が可能



- 補助接地電極の抵抗が大きくても測定誤差が出にくい
- 補助接地電極の抵抗の影響が確認できる警告機能付(LEDで警告)
- 精密測定の外に、簡易測定用のプローブも標準装備
(本体を首にかけての状態でも簡易測定ができます。)
- 少々雨でも平気な防塵・防滴構造 IEC 60529 (IP54)
- 小型、軽量で衝撃に強い新素材ケースを採用

MODEL4102A (ソフトケース付き) 税別価格: ¥34,000

MODEL4102A-H(ハードケース付き) 税別価格: ¥35,000

外形寸法・重量 : 158(W) × 105(D) × 70(H)mm ・ 約800g

仕様

接地抵抗測定	0~12 Ω / 0~120 Ω / 0~1200 Ω
交流電圧測定	AC 0~300V 最大目盛値の±3%
使用電池	単3形乾電池 × 6本

付属品

単3形乾電池 × 6本、補助接地棒 × 2、携帯用ケース、肩掛けベルト、取扱説明書、アース測定コード(赤/20m、黄/10m、緑/5m)、簡易測定プローブ