

# 接地抵抗計

## クランプ接地抵抗計 FT6380/6381

電気設備・化学プラントなど多重接地の接地抵抗測定が可能



- 接地抵抗測定は多重接地専用
- 20mA～60Aの電流測定が可能
- Bluetooth無線技術でAndroid携帯へのリアルタイムデータ表示
- Android携帯でレポート作成可能
- 薄型センサ採用で狭い場所でもクランプ可能

FT6380(Bluetooth®通信機能なし) 税別価格: ¥115,000  
 FT6381(Bluetooth®通信機能搭載) 税別価格: ¥135,000  
 外形寸法・重量 : 73(W) × 218(D) × 43(H)mm ・ 約620g(電池を除く)  
 ※ Bluetooth®はBluetooth SIG, Inc.の商標または登録商標です。

| 仕 様    |  |
|--------|--|
| 接地抵抗測定 | 0.20～1600Ω 10レンジ<br>基本精度: ±1.5%rdg±0.02Ω                           |
| 動作方式   | 電圧注入と電流測定を一体型クランプで行い接地抵抗値を演算<br>※一つの接地ラインを多重に接地した多重接地専用、接地極が多いほど正確 |
| 交流電流測定 | 20.00mA～60.0A 5レンジ 真の実効値表示<br>基本精度: ±2.0%rdg±0.05mA                |
| 機 能    | メモリ、アラーム、データホールド、バックライト、フィルタ、オートパワーセーブ                             |
| 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、動作確認用抵抗(1Ω、25Ω)、携帯用ケース、ストラップ、取扱説明書 |  |

## キューアース MODEL4200/KEW4202

多重接地の接地線をクランプし測定可能



- 0.05～1500Ωの接地抵抗計が接地線をクランプするだけで測定可能(多重・共用・構造体接地で可能)
- 0.1mA～30Aの電流測定が可能
- 接地抵抗測定時に影響を及ぼす電流を自動検出するノイズチェック機能付
- バックライト/データホールド/オートパワーオフ機能付
- 100件のデータを格納可能なメモリ機能付

MODEL4200(Bluetooth®通信機能なし) 税別価格: ¥117,000  
 KEW4202(Bluetooth®通信機能搭載) 税別価格: ¥137,000  
 外形寸法・重量 : 120(W) × 246(D) × 54(H)mm ・ 約780g  
 ※ Bluetooth®はBluetooth SIG, Inc.の商標または登録商標です。

| 仕 様    |  |
|--------|--|
| 接地抵抗測定 | 20.00/200.0/1500Ω<br>±1.5%±0.05Ω (0.00～20.99Ω)<br>±2%±0.5Ω (16.0～99.9Ω)<br>±3%±2Ω (100.0～209.9Ω)<br>±5%±5Ω (160～399Ω)<br>±10%±10Ω (400～599Ω)<br>表示のみ精度保証外(600～1580Ω) |
| 動作方式   | 電圧注入・電流検出法(周波数:約2400Hz) 2重積分方式   |
| 交流電流測定 | 100.0/1000mA/10.00/30.0A 真の実効値表示<br>±2%±0.7mA(0.0～104.9mA)<br>±2% (80mA～31.5A)   |
| 機 能    | メモリ、プザー、データホールド、バックライト、フィルタ、オートパワーオフ   |
| 使用電池   | MODEL4200:単3形乾電池×4本<br>KEW4202:単3形アルカリ乾電池×4本   |

| 付属品  |  |
|--|--|
| 単3形(アルカリ)乾電池×4本、動作確認用抵抗(1Ω、10Ω)、ハードケース、取扱説明書 |  |