FLUKE

Biomedical

医療機器安全解析装置

Electrical Safety Analyzers

175

180





ポータブルタイプの医療機器安全解析装置です。

175 特長

- ●小型、軽量
- ●測定用器具はAAMI規格またはIEC規格 のどちらかが選択できます。
- ●測定方法、接続が簡単です。
- ●120/240\電源自動切り替え
- ●デュアルリード電流測定(2点間の電流値)可能
- 単一故障状態(電源導線一本の断線、接地線の断線) での漏れ電流測定可能。

180 特長

- ●小型、軽量
- ●測定用器具はAAMI規格に準拠。
- ●測定方法、接続が簡単です。
- ●120/240V電源自動切り替え
- ●患者漏れ電流 I、Ⅲ、患者測定電流測定可能。
- ●デュアルリード電流測定(2点間の電流値)可能
- ●単一故障状態 (電源導線一本の断線、接地線の断線) での漏れ電流測定可能。

175 仕様

●測定

漏れ電流

範囲:0~1.999 μA

精度:読みの±1%±1LSD(DC及び25Hz~1kHz) 読みの±2.5%±1LSD(1.0Hz~100kHz)

読みの±5.0%±1LSD(100kHz~1MHz)

接地線抵抗

範囲:0~19.9Ω

精度:読みの±5%±1LSD(10mA DC時)

●テストコンセント容量

15A (連続30分まで)

●供給電源電圧

90~265V、50/60Hz

13.3cm x 18.4cm x 5.4cm (但し電源コードは含まない) ●寸法

●重量 900g

180 仕様

●測定

漏れ電流

範囲:0~1.999 μA

精度:読みの±1%±1LSD(DC及び25Hz~1kHz)

読みの±2.5%±1LSD(1.0Hz~100kHz) 読みの±5.0%±1LSD(100kHz~1MHz)

接地線抵抗

範囲:0~19.9Ω

精度:読みの±5%±1LSD(10mA DC時)

●テストコンセント容量

10A (140V超の場合)

15A (90~140V、連続30分まで)

●供給電源電圧

90~265V、50/60Hz

13.3cm x 18.4cm x 5.4cm (但し電源コードは含まない)

●重量

900q



〒551-0002 大阪市大正区三軒家東2-2-22 TEL 06-6553-9666 (代) FAX 06-6553-9305 東京都大田区蒲田2-10-1-206 TEL 03-6715-8864 FAX 03-6715-8867

URL http://www.taishobiomed.com E-mail home@taishobiomed.com

お求め、	お問い合わせは・・・