

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。
- 120/240V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。

175 仕様

- 測定
漏れ電流
範囲：0~1.999 μ A
精度：読みの $\pm 1\% \pm 1\text{LSD}$ （DC及び25Hz~1kHz）
読みの $\pm 2.5\% \pm 1\text{LSD}$ （1.0Hz~100kHz）
読みの $\pm 5.0\% \pm 1\text{LSD}$ （100kHz~1MHz）
- 接地線抵抗
範囲：0~19.9 Ω
精度：読みの $\pm 5\% \pm 1\text{LSD}$ （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
- 寸法
13.3cm x 18.4cm x 5.4cm（但し電源コードは含まない）
- 重量
900g

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。

180 仕様

- 測定
漏れ電流
範囲：0~1.999 μ A
精度：読みの $\pm 1\% \pm 1\text{LSD}$ （DC及び25Hz~1kHz）
読みの $\pm 2.5\% \pm 1\text{LSD}$ （1.0Hz~100kHz）
読みの $\pm 5.0\% \pm 1\text{LSD}$ （100kHz~1MHz）
- 接地線抵抗
範囲：0~19.9 Ω
精度：読みの $\pm 5\% \pm 1\text{LSD}$ （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
- 寸法
13.3cm x 18.4cm x 5.4cm（但し電源コードは含まない）
- 重量
900g



〒551-0002 大阪市大正区三軒家東2-2-22
TEL 06-6553-9666 (代)
FAX 06-6553-9305
東京事務所 〒144-0052 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…

※製品改良に伴い、外観、仕様その他について変更する場合がありますので御了承下さい。
2012.5