ESA615

電気安全解析装置

FLUKE

Biomedical

Authorized Distributor



主な特長

- ・自動測定 本体に付属しているSDカードに、すぐに使えるテンプレートが入っています。 アレンジしたテンプレートも保管できるので、機器に合わせて使い分けられます。
- ・携帯型 小型、軽量で、移動時の負担を軽減します。 バッグが標準で付属していますので、ケーブル類をまとめて入れられ、持ち運びに便利 です。
- ・簡単 モード及び各種条件操作はシンプルにまとめられており、特殊な技術は必要ありません。 画面上で測定結果を確認できます。



Biomedical

•	电儿		
	範囲	(主電源電圧)	90 V ac rms \sim 132 V ac rms
			180 V ac rms \sim 264 V ac rms
	範囲	(測定可能電圧	E) 0 V ac rms \sim 300 V ac rms
	特度		+ (測定値の 2% + 0.2 V)

• 接地線抵抗

モード......2 ワイヤ テスト電流.......200 mA ac 範囲......0Ω~2Ω±(測定値の 2% + 0.015 Ω) 抵抗テスト......接地抵抗および2点間

機器の電流

モード......AC rms 範囲.......0 A ~ 20 A 精度......± (測定値の 5% + (2 カウント) または 0.2 A のいずれか大きい方) デューティーサイクル15 A ~ 20 A、5 分オン /5 分オフ 10 A ~ 15 A、7 分オン /3 分オフ

0 A ~ 10 A 連続

漏れ電流

モード*.....AC + DC (真の実効値) AC のみ $DC \mathcal{O}\mathcal{H}$

 * モードはすべての漏れ電流テストで使用可能ですが MAP は真の実効値のみで使用できます。

測定用 MD 回路選択...... AAMI ES1-1993 図 1 (入力インピーダンス) IEC 60601-1 図 15 波高率.....≤3 範囲 0 μA ~ 199.9 μA

 $200 \, \mu A \sim 1999 \, \mu A$ 2 mA \sim 10 mA

: ± (測定値の 1% + (1 µA または 周波数応答 / 精度 * DC ~ 1 kHz 1 LSD のいずれか大きい方))

1 kHz \sim 100 kHz: \pm (測定値の 2% \pm (1 μ A または 1 LSD のいずれか大きい方))

1 kHz ~ 5 kHz : ± (測定値の 4% + (1 μA または (電流 > 1.6 mA) 1 LSD のいずれか大きい方))
100 kHz ~ 1 MHz : ± (測定値の 5% + (1 μA または 1 LSD のいずれか大きい方))

* 絶縁、MAP、直接 AP、代替 AP または代替機器の漏れ電流テストの精度は全レンジにおいて:

・120 Vac において、± (2.5µA または 1 LSD、いずれか大きい方) ・230 Vac において、± 3.0% および ± (2.5 µA または 1 LSD、いずれか大きい方) を追加 代替機器、代替 AP、および代替 AP 漏れ電流に対しては、漏れ電流値は 62353 に準拠して定格の 主電源に対して補償されます。したがって、他の漏れ電流に対して指定された精度は適用されません。

漏れ電流テスト:接地漏れ電流、接触電流、患者漏れ電流(患者接続部から大地へ)、合計患者漏れ電流(一緒に接続した同一形装着部)、特別試験条件下の患者漏れ電流(F型装着部に外部電圧)、

患者測定電流、直接機器 (IEC 62353)、直接接続部 (IEC 62353)、 代替機器 (IEC 62353)、代替接続部 (IEC 62353)、接触可能部 (IEC

62353)、2点間

特別試験条件下の 患者漏れ電流への

印加雷圧: IEC 60601-1 は主電源の 100% ± 7%、

IEC 60601-1 規定での電流は 7.5 mA ± 25% IEC 62353 は主電源の 100% ± 7%、 IEC 62353 規定での電流は 3.5 mA ± 25%

AAMI は主電源の 100% ± 7%、 AAMI 規定での電流は 1 mA ± 25% ● 差動漏れ雷流

節囲 75 μ A \sim 199 μ A 200 μA ~ 1999 μA $2 \text{ mA} \sim 20 \text{ mA}$

± (測定値の 10% + (2 カウントまたは 20 μA 精度 いずれか大きい方))

絶縁抵抗

. 0.5 M Ω \sim 20 M Ω : ± (測定値の 2% + 0.2 M Ω) 20 M Ω \sim 100 M Ω : ± (測定値の 7.5% + 0.2 M Ω) 範囲 / 精度 印加テスト電圧...... .500 V dc または 250 V dc (20%、-0%) 2.0 mA ± 0.25 mA 短絡電流 主電源 -PE、AP-PE、主電源 -AP、主電源 -NE、AP-NE、PE(保護接地)、NE(保護接地していない接触可能導電部)、AP(患者装着部) 絶縁抵抗テスト......

• FCG 性能波形

± 2% 精度.... 2 Hz 方形波のみ振幅の ± 5%、Ⅱ 誘導で 1 mV 固定

ECG コンプレックス: 30 bpm, 60 bpm

120 bpm, 180 bpm, 240 bpm

心室細動

方形波(50 % デューティーサイクル): 0.125 Hz および 2 Hz

正弦波形:10 Hz, 40 Hz, 50 Hz, 60 Hz, 100 Hz 三角波形:2 Hz

パルス (63 ms パルス幅): 30 bpm および 60 bpm

● テスト規格 可能な選択肢...... ANSI/AAMI ES-1, IEC 62353, IEC 60601-1

AS/NZS 3551

● 内蔵テスト手順

...... 患者モニター、除細動器、注入ポンプ、超音波装置 IEC 62353... 一般機器 患者モニター、除細動器、注入ポンプ、超音波装置 NPPA-99(病院)...... 一般機器 ANSI/AAMI ES1

患者モニター、除細動器、注入ポンプ、超音波装置

一般機器

通信

-----USB デバイスアップ......コンピュータによるコントロール用のミニBコネクタ ストリームポート タイプ A 5V 出力、0.5 A 最大負荷。キーボードと USB ホスト..... コントローラポート バーコードリーダー用のコネクタ

.....マニュアルおよびリモート 動作モード......

電源定格

主電源電圧コンセント 120 V ac 230 V ac 主電源電圧 入力電源範囲 90 V ac rms \sim 132 V ac rms 180 V ac rms \sim 264 V ac rms

最大電流 20 A

Hz $47 \, \mathrm{Hz} \sim 63 \, \mathrm{Hz}$ $47 \text{ Hz} \sim 63 \text{ Hz}$

◆ 寸法·重量

寸法 (W x D x H)...... 17.6 cm x 8.4 cm x 28.5 cm 重量.

.....1.6 ka

• 環境什様

動作温度...10°C ~ 40°C-20°C ~ 60°C 10% ~ 90% 結露不可

2 年間の延長保証(Fluke Biomedical 認定サービス センターで校正を1年目に受けた場合に限り無料で延長 そうでない場合は標準の1年間の保証を適用)

総輸入販売元



事業本部 〒553-0002 大阪市福島区鷺洲 1-11-19

大阪福島セントラルビル TEL 06-6451-7177 (代) FAX 06-6451-7178

東京事務所 〒144-0052 東京都大田区蒲田 1-14-21 2F TEL 03-6715-8864

FAX 03-6715-8867

URL https://taishobiomed.com

お求め、お問い合わせは・・・