

Biomedical

ESA612 Electrical Safety Analyzer

ユーザーズ・マニュアル

FBC-0031 March 2009 | Rev. 3, 3/22 (Japanese) © 2009-2022 Fluke Corporation. All rights reserved. Specifications are subject to change without notice. All product names are trademarks of their respective companies.

保証と製品サポート

Fluke Biomedical は本機器の材料の欠陥および製造上の欠陥に対して最初のご購入日から1年間またはご購入の最初の年末 にFluke Biomedical サービス・センターの校正のために送付された場合は2年間本機器を保証します。そのような校正に対 してカスタム費用を請求します。保証期間中に問題があった場合は、お客様自身のご負担でFluke Biomedical に製品をお送 りいただき、不具合が認められた場合、Fluke Biomedical の判断において無料で修理あるいは交換いたします。この保証 は、元の購入者のみに適用され、譲渡することはできません。製品の不具合が事故や誤使用が原因で発生した場合、また Fluke Biomedical の公認サービス施設以外の第三者による保守または改造によるものであった場合は、本保証は適用されま せん。特定の目的に対する適合性といった、その他いかなる保証を意味するものでも、また暗示するものでもありません。 FLUKE 社は、なんらかの理由、または理論に起因して生ずる、いかなる特別な、間接的な損傷または損失、偶発的な損傷 または損失、または必然的な損傷または損失に対し、データの損失を含んで、責任を負うものではありません。

この保証は、シリアル番号タグの付いた製品とその付属品のみに適用されます。機器の再校正は、保証に含まれておりま せん。

この保証はお客様に特別の法的権限を与えるもので、司法管轄区によって、その他の権限が存在する可能性があります。法 管轄区によっては、示唆的保証の条件を制約すること、あるいは二次的あるいは結果として生ずる損害に対する責任の免責 または限定が許されていませんので、本保証における制約および免責はすべての購入者に適用されるとは限りません。この 保証のある部分が該当管轄区の裁判所やその他の法的機関によって無効または強制不可であると判断されても、その他の条 項の有効性や強制力には影響しないものとします。

7/07

All Rights Reserved

© Copyright 2008-2022 Fluke Biomedical. 本書のいかなる部分も、Fluke Biomedical の書面による許可なく、複製、送信、転記、復元シ ステムへの保存、他言語への翻訳を行ってはなりません。

著作権の免除

Fluke Biomedical は、保守研修プログラムやその他の技術文書での使用を目的としたマニュアルやその他の印刷資料の複製に関し、 制限付きの著作権免除に同意します。その他の複製や配布をご希望の場合は、Fluke Biomedical まで書面にて依頼してください。

開梱および確認

製品を受け取ったら、標準の受領手順に従ってください。輸送用梱包に外傷がないことを確認します。損傷が見つかったら、開梱を停止してください。輸送業者に通知し、製品を開梱する際に担当者の立会いを依頼してください。特別な開梱指示がない場合でも、開梱時に製品に損傷を与えないよう注意してください。製品に、折れ、破損部品、へこみ、傷などの損傷がないかを調べてください。

技術サポート

アプリケーション・サポートまたは技術的なご質問については、techservices@flukebiomedical.com まで電子メールでご連絡いただくか、 1-800-850-4608 または 1-425-446-6945 までお電話でお問い合わせください。

申し立て

通常の発送方法は、一般的な輸送業者を使った FOB 元払いです。配達時に物理的な損傷が見つかった場合は、すべての梱包材を元の 状態のまま保管し、運送業者に連絡して申し立てを行ってください。製品が良好な状態で配達されたが仕様どおりに作動しない場合、 または輸送時の損傷以外の原因で問題が発生する場合は、Fluke Biomedical または販売代理店までお問い合わせください。

標準のご利用規約

返金とクレジット

シリアル番号のついた製品および付属品(特有のシリアル番号タグの付いた製品および付属品など)のみが一部返金やクレジットの 対象となります。シリアル番号の付いていない部品や付属品(ケーブル、携帯ケース、補助モジュールなど)は、返品や返金の対象 とはなりません。最初の購入日から90日内に返品された製品のみが返金/クレジットの対象となります。シリアル番号の付いた製品に 対する購入価格の一部返金/クレジットを受けるには、製品がお客様やお客様が商品の返品に選んだ運送業者によって損傷を受けていな いこと、製品が完全な(すべてのマニュアル、ケーブル、付属品を含む)新品同様の再販可能な状態で返品されることが条件となります。 購入日から90日以内に返品されなかった製品、または新品同様の再販可能な状態でない製品は、クレジット返品の対象とはならず、 お客様に送り返されます。迅速に返金/クレジットが受けられるよう、「返品手順」(下記参照)に従ってください。

再補充料

最初の購入日から 30 日以内に返品された製品は、最低 15 % の再補充料の対象となります。最初の購入日から 30 日以降、90 日以 内に返品された製品は、最低 20 % の再補充料の対象となります。損傷がある場合、不足部品や付属品がある場合は、すべての返品 に追加料金がかかります。

返品手順

返品 (保証申し立ての発送を含む) はすべて、運送料前払いの上、Fluke Biomedical の工場宛てに発送してください。米国内で Fluke Biomedical に製品を返品する場合は、United Parcel Service、Federal Express、Air Parcel Post の使用をお勧めします。実際の交換 費用に充当するための輸送保険をかけることも推奨します。Fluke Biomedical は、輸送中の紛失や不十分な梱包または取り扱いによる 損傷を受けた製品については責任を負いません。

発送には元のカートンと梱包材を使用してください。元のカートンや梱包材が利用できない場合は、再梱包で次の手順に従うことをお 勧めします。

- 発送する重量を支えるのに十分な強度を持つ二重構造のカートンを使用します。
- 厚紙やダンボールなどを使って、製品の全表面を保護します。表面を傷つけない素材ですべての突起部分を覆ってください。
- 業界で承認されている衝撃吸収材を少なくとも 10 cm 使用して、製品を覆ってください。

一部返金/クレジットを受けるには:

返品した製品に対する返金/クレジットを受けるには、1-800-648-7952 または 1-425-446-6945 で注文受付グループから取得した返 品承認 (RMA) 番号を添付してください。

修理および校正:

最寄りのサービス・センターを検索するには、www.flukebiomedical.com/service にアクセスしてください。

米国のお客様は、Fluke Electronics (globalcal@flukebiomedical.com) に問い合わせるか、1-833-296-9420 にお電話ください。

その他のお客様は、www.flukebiomedical.com/service にアクセスして、最寄りのサービス・センターを検索してください。

証明

本製品は、全面的なテストを受け、検査されています。工場から発送された時点で、Fluke Biomedical の製造仕様に準拠しています。 NIST (米国標準技術局)の基準に準じた校正測定値の追跡が可能です。NIST 校正標準がないデバイスは、一般に受け入れられているテ スト手順を使って、社内の性能標準に対して測定されます。

警告

ユーザによる許可されていない改造または公示されている仕様を超える利用は、感電の危険や不正な動作をまねく恐れがあります。 Fluke Biomedical は、許可されていない機器の改造によって発生した怪我についての責任は負いません。

制限および賠償責任

本書の情報は予告なく変更される場合があり、Fluke Biomedical の確約を示すものではありません。本書の情報に加えられた変更 は、本書の改訂版に反映されます。Fluke Biomedical は、Fluke Biomedical または公認代理店が販売していないソフトウェアや機 器の使用または信頼性については責任を負いません。

製造場所

ESA612 電気安全解析装置は、Fluke Biomedical, 6920 Seaway Blvd., Everett, WA, U.S.A. で製造されています。

目次

題目

- 0		**
\sim	_	~ /
•		/

はじめに	1
安全に関する情報	3
使用目的	4
開梱	5
本器の概要	6
本器の持ち方	10
電源接続	10
DUT の接続	11
電源の投入	11
機能の使用	13
本器のセットアップ	14
極性切り替え遅延の設定	14
ディスプレイ・コントラストの設定	15
ビープ音の設定	16

ESA612 ユーザーズ・マニュアル

装置の情報の表示	16
メモリーの表示	16
GFCI リミット値の設定	16
電気安全テストの実行	17
テスト規格の設定	17
電源電圧テストの実行	17
アース電線 (保護アース) 抵抗テストの実行	18
絶縁抵抗テストの実行	23
消費電流テストの実行	29
漏れ電流テストの実行	29
アース漏れ電流の測定	30
シャーシ (筐体) の漏れ電流テストの実行	33
リード - アース間 (患者) の漏れ電流テストの実行	35
リード - リード間 (患者 AUX) の漏れ電流テストの実行	37
リードの絶縁 (患者装着部の電源) の漏れ電流テスト	39
交流機器漏れ電流テストの実行	42
交流接続部品漏れ電流テストの実行	43
直流機器漏れ電流テストの実行	45
直流接続部品漏れ電流テストの実行	48
差動漏れ電流テストの実行	51
10 分岐アダプターの使用方法	53
ポイント間の測定	57
電圧の測定	57
抵抗の測定	57
電流の測定	58
心電図波形のシミュレーション	58
メモリーの利用	61
メモリーへのデータの保存	61
メモリー・データの表示	62

メモリーからのデータの削除	. 63
本器のリモート制御	. 63
保守	. 64
ヒューズのテストと交換	. 64
本器のクリーニング	. 66
交換部品	. 67
アクセサリー	. 69
仕様	. 70
詳細仕様	. 71



表目次

表番号

表題

ページ

	2
ールと接続端子	6
端子	9
	21
テスト名	29
	68
	70
	ールと接続端子 端子 テスト名



図目次

図番号

図題

- 0		•	٠
~	_	•	1
•		-	-

1.	前面のパネル・コントロールと接続端子	6
2.	側面と上部にある接続端子	8
3.	本製品の持ち方	10
4.	操作準備が完了した状態	11
5.	DUT と本器との接続	12
6.	漏れ電流メニュー	13
7.	セットアップ・メニュー	14
8.	電源電圧テスト・メニュー	17
9.	DUT アース抵抗の測定	18
10.	アース電線 (保護アース) 抵抗測定の接続	20
11.	アース電線(保護アース)抵抗測定の回路図	22
12.	絶縁抵抗の測定	23
13.	電源から保護アースまでの絶縁抵抗テストの回路図	24
14.	患者装着部から保護アースまでの絶縁テストの回路図	25
15.	電源から患者装着部までの絶縁テストの回路図	26

16.	電源からアース以外のアクセス可能な導通点までの回路図	27
17.	患者装着部からアース以外の導通点までの回路図	28
18.	漏れ電流メイン・メニュー	30
19.	アース漏れ電流テストの回路図	32
20.	筐体の漏れ電流テストの回路図	34
21.	リード - アース間 (患者) の漏れ電流テストの回路図	36
22.	患者装着部の端子の表示	37
23.	リード - リード間 (患者 AUX) の漏れ電流テストの回路図	39
24.	リードの絶縁 (患者装着部の電源) の漏れ電流テストの回路図	42
25.	交流機器の漏れ電流テストの回路図	45
26.	交流患者装着部の漏れ電流テストの回路図	48
27.	直流機器の漏れ電流テストの回路図	50
28.	直流患者装着部の漏れ電流テストの回路図	51
29.	差動漏れ電流テストの回路図	53
30.	10 分岐アダプターによる接続	55
31.	10 分岐アダプターを使用した ECG リード接続	57
32.	ポイント - ポイント間機能メニュー	58
33.	ECG 波形シミュレーション・メニュー	59
34.	ECG モニタの接続	61
35.	テスト・レコード ID 入力画面	63
36.	ヒューズの交換	66

Electrical Safety Analyzer

はじめに

Fluke Biomedical ESA612 電気安全解析装置(以下、「本器」と呼びます)は、医療機器の電気的安全性を確認するために設計された、コンパクトな多機能携帯機器です。本器は、電流に関する米国内安全規格(ANSI/AAMI ES1、NFPA 99)および国際安全規格(IEC62353、 AN/NZS 3551、IEC 60601-1の一部)に基づいて測定を行います。本器に統合された ANSI/AAMI ES1、 IEC60601-1の患者回路は、簡単に選択できます。

本器は、次のテストを実行します。

- 電源電圧
- 保護接地線抵抗
- 機器の消費電流
- 絶縁抵抗
- 接地漏れ電流

- シャーシ (ケース)漏れ電流
- リード接地間 (患者)および リード間 (患者 AUX) 漏れ電流
- リード絶縁(装着部電源の漏れ電流)
- 差動漏れ電流
- 直流機器漏れ電流
- 直流装着部漏れ電流
- 交流機器漏れ電流
- 交流装着部患者漏れ電流
- 2 点間の漏れ電流、電圧、抵抗
- 心電図シミュレーションおよび性能波形

表 1. 記号

記号	説明	
⚠	重要な情報。本書を参照してください。	
	危険な電圧	
ĺ	ユーザーズ・マニュアルをご確認ください	
CE	EU 指令準拠	
X	本製品はWEEE 指令 (2002/96/EC) のマーキング要件に適合しています。添付されたラベルは、この電気/電子製品を一般家庭廃棄物として廃棄できないことを示します。製品カテゴリー:WEEE 指令の付属書 1 に示される機器タイプに準拠して、本製品はカテゴリー9「監視および制御装置」の製品に分類されます。この製品は、分別されていない一般廃棄物として処分しないでください。リサイクルの情報については、フルークのWeb サイトをご覧ください。	
CAT II	低電圧電源設備のコンセントなどに直接接続されている回路のテストおよび測定は、CAT II に準じます。	
4	アクセス可能な機能アース端子	

安全に関する情報

本書では、「警告」とは、怪我や死亡を招く可能性のあ る危険な状態や行為を伴うことを示します。「注意」 は、本器やテストしている機器の損傷やデータの損失を 起こす可能性のある危険な状態や行為を伴うことを示し ます。

▲▲ 警告

感電の危険及び人身事故を避けるため、次のガ イド・ラインを厳守して下さい。

- 製造元によって指定されている方法でのみ操作してください。これを怠ると、本器の保護機能が動作しない場合があります。
- 使用前にユーザーズ・マニュアルを必ずお読 みください。
- 本器を、患者または患者に接続した機器に接続しないでください。本器の利用は機器の評価を目的としているため、診断や治療、その他本器を患者に接触させるような用途には絶対に使用しないでください。

- 濡れた場所、爆発性のガスや粉塵のある場所 では使用しないでください。
- 使用前に本器をチェックしてください。異常 な状態、不良な表示やケースの破損などの問 題が見られる場合は、使用しないでください。
- テスト・リードに損傷がないか、金属部が露 出していないか点検して下さい。テスト・リ ードの導通状態を確認します。破損したテス トリードは、使用せずに交換してください。
- テスト中は、テストリードの接触部(金属 部)に触れないでください。
- ケースを絶対に開けないでください。本器の 内部には、高電圧回路があります。ケース内 部には、ユーザーが修理、保守できる部品は ありません。
- 本器の修理が必要な場合はメーカーへご依頼 ください。

- 本器には正しい接地が必要です。必ず保護ア ース接続を備えた付属のソケットのみを使用 してください。電源コンセントの接地が疑わ れる場合は、本器を電源に接続しないでくだ さい。付属のソケット・アースの効果が疑わ しい場合は、本器に接続しないでください。
 2口のアダプターまたは延長コードは使用し ないでください。保護接地接続を切る原因と なります。
- 15~20 A アダプターを 15 A を超える電源定格の機器で使用しないでください。これにより、過負荷が生じる場合があります。
- 30 Vを超える電圧を扱う場合は、特に注意してください。
- テストの実行に適した端子、機能、範囲を使用してください。
- 分析中は、テストしている機器 (DUT)の金属 部には触れないでください。DUT を本器に接 続している間は、DUT には感電の危険がある と考えてください。一部のテストには、高電 圧、高電流が使用されたり、DUT のアース接 続を切る場合があります。

使用目的

本器は医用機器の電気的安全性を確認するための電気信 号源および測定装置です。本器は ECG シミュレーショ ンおよび性能波形を提供して、患者モニターがその動作 仕様内で動作していることを確認します。

本器は以下の機能カテゴリを提供します。

- ECG 機能
- ECG 性能テスト

対象ユーザーは、稼働中の患者モニターの定期予防保守 点検を実施するトレーニングを受けた臨床工学技師で す。各ユーザーは、病院、診療所、機器の製造元、およ び医療機器の修理と点検を行う独立系保守会社などに所 属していると考えられます。エンド・ユーザーは、医療 機器関連技術のトレーニングを受けた方が対象となりま す。

本器は、患者ケア・エリアの外部にある実験室の環境で 使用される装置であり、患者に使用する装置でも、患者 に接続されている機器をテストする装置でもありませ ん。本器は、医療機器の校正に使用されることを想定し ていません。処方箋なしで使用することを目的としてい ます。

開梱

梱包ボックスからすべての部品を注意して取り出し、 次のものが揃っていることをチェックします。

- ESA612
- スタート・マニュアル
- ユーザーズ・マニュアル CD
- 携帯用ケース
- 電源コード
- 15~20 A のアダプター (米国のみ)
- ESA USA 付属品キット (米国、オーストラリア、 イスラエルのみ)
- ESA EUR 付属品キット (ヨーロッパのみ)
- Ansur デモ CD
- Null ポスト・アダプター
- 5対5のバナナと ECG アダプター(BJ2ECG) 接続
- 転送ケーブル

本器の概要

図1および表2に、本器の前面パネルのコントロールと 接続端子を示します。



表 2. 前面パネルのコントロールと接続端子

項目	名称	説明
1	機器コンセント 設定ボタン	機器コンセントの設定をコ ントロールします。ニュー トラルおよび接地接続を開 閉します。また、ニュート ラルおよびホット接続の極 性を逆にします。
2	高電圧インジケ ータ	心電図/患者装着部端子、または L1 および L2 のテスト 端子に高電圧がかかっていることを示します。
3	テスト機能ボタン	本器のテスト機能を選択し ます。
4	ナビゲーション・ ボタン	メニューとリストのナビゲ ートに使用するカーソル・コ ントロール・ボタン

図1.前面のパネル・コントロールと接続端子

項目	名称	説明
5	テスト・ボタン	選択したテストを開始し ます。
6	保存ボタン	測定結果や ECG 波形をメモ リに保存します。
7	入力ジャック	テスト・リード用コネクタ です。
8	ゼロ校正用端子	テスト・リード自体の抵抗を キャンセルし、ゼロにするた めの接続端子です。
9	ファンクション・ ソフトキー	F1 から F4 のキーは、各ファ ンクション・ソフトキーの上 にある液晶ディスプレイ内に 表示される選択肢の番号を選 ぶために使用します。

図2および表3に、本器の側面と上部にある接続端子を示します。



図 2. 側面と上部にある接続端子

表 3.側面と上	彩にある接続端	Ł
----------	---------	---

項目	名称	説明	
1	機器出力ソケット	バージョンによって異なります。テストする機器との接続を行います。	
2	USB デバイス・ポート (ミニ B スタイル・コネクタ) ¹	PC または機器コントローラから本器を制御するためのデジタル接続コネクタ です。	
3	ヒューズ保護カバー	テスト・コンセント用ヒューズのカバーです。	
4	傾斜スタンド	本体を傾けた状態で操作するときに使用します。	
5	AC 電源スイッチ	本器の AC 電源のオンとオフを切り替えます.	
6	電源入力コネクタ	電源コードに合った接地極付き 3P 電源ソケット (IEC 60320 C19) を差し込み ます。	
7	ECG/患者装着部ジャック	ECG の誘導リードなど、テストする機器 (DUT) を接続する端子。テスト・リ ードを通した漏れ電流のテストや、ECG 信号と性能波形の DUT への供給に使 用します。	
8	ECG アダプタに接続するバナナ ・ジャック	ECG のスナップ・リードを本器に接続するためのアダプタ	
9	携帯用ハンドル	本器を持ち運ぶためのハンドル注:本器の以前のモデルにはハンドルが付いて おりません。	
1 本器の以前のモデルには B スタイル USB ポート・コネクタが搭載されています。すたいる			

ユーザーズ・マニュアル

本器の持ち方

本器を持ち運ぶ場合、底ケースのハンドルを使用して持ちます。図3を参照してください。

È

本器の以前のモデルにはハンドルが付いており ません。



▲▲ 警告

感電を避け、本器を正しく利用するために、付 属の電源コードを正しく接地されたコンセント に接続してください。2 ロのアダプターまたは 延長コードは使用しないでください。保護接地 接続を切る原因となります。

本器を正しく接地された接地極付きのコンセントに接続 します。本器は、接地極が接続されていない場合は、 DUT を正しくテストできません。

本器は、単相の接地された電源で使用するよう設計され ています。二相、分相、三相の電源構成では使用できま せん。ただし、単相用の正しい電圧を供給する電源シス テム、接地されている電源システム、絶縁電源システム では使用できます。

電源接続

Electrical Safety Analyzer DUT の接続

DUT の接続

テストする機器 (DUT) は、電気安全テストに必要な接続 数によって、さまざまな方法で接続できます。図5に、 テスト・ソケットや患者装着部端子へのDUTの接続方 法、およびDUTの筐体または保護接地端子への個別接続 を示します。

電源の投入

注記

電源投入時のセルフテストで、高電圧インジケ ータが点灯していることを確認してください。

左側にある AC 電源スイッチの「|」側を押して電源を入 れます。本器が自己テストを実行し、テストが完了した 時点で、図4のようなメッセージが表示されます。



図 4. 操作準備が完了した状態

fis101.jpg

ESA612 ユーザーズ・マニュアル



図 5. DUT と本器との接続

セルフテスト中に、本器は、電源の極性、接地の状態、 電圧レベルを確認します。セルフテスト中は高電圧イン ジケータが短時間点灯します。極性が逆の場合は、本器 にメッセージが表示され、極性を内部で逆にします。接 地されていない場合は、警告メッセージが表示されま す。電源が高すぎるまたは低すぎる場合は、警告メッセ ージが表示され、供給する電源電圧を動作できる電圧ま で修正し(90V以上)、本器の電源を入れ直しするまで、 本器は動作しなくなります。

機能の使用

各テストやセットアップ機能では、さまざまなテストや セットアップを表示するのに、メニューを使用します。 図 6 のように、本器のディスプレイ下部にさまざまな漏 れ電流テストが表示されます。漏れ電流テストを終了す るには Exit を押します。使用するテストのファンクショ ンキー使用するテストのファンクション・ソフトキー (F1 から F4)を押して、選択したテストのセットアップ または実行を開始します。

ファンクションキーに加え、本器のテスト機能ではナビ ゲーション・ボタンを使用して、パラメータを選択する場 合があります。上の例では、漏れ電流の横に ◆ が表示さ れています。このアイコンは、 ④ または ● を押して選 できることを意味します。この例では、漏れ電流測定 は、AC+DC、AC のみ、DC のみから選ぶことができま す。患者装着部インジケータの左端には 4、右端には → が表示されます。これらのアイコンは、 ④ および ⑤ を使 用して、患者装着部を選択できることを示します。



fis102.jpg

図 6. 漏れ電流メニュー

ディスプレイの右側にある3つのボタン (POLARITY NEUTRAL EARTH)は、一部の漏れ電流テストで本器の テストコンセントの配線を制御し、単一故障状態を作り ます。3つのボタンの現在の状態は、使用可能な場合 に、ディスプレイの右端に表示されます。

ESA612

ユーザーズ・マニュアル

図5は、設定可能な極性(正常、反転、オフ)を示してい ます。開閉であれば、ニュートラルも設定可能です。 保護接地の状態は変わることがないため、表示されま せん。ただし、このテストの間、保護接地は開いてい ます。

本器のセットアップ

本器には、設定機能で調整できる多数のパラメータがあり、IDと日付別にレコードを保存できます。図7に 示すセットアップ・メニューを開くには、SETUP を押します。



図7.セットアップ・メニュー

fis114.bmp

注記

テスト・レコード **ID** を入力する方法について は、後述の「メモリーの利用」のセクションを 参照してください。

セットアップ・パラメータは、機器、ディスプレイ、音声、機器の情報、校正、診断という6つのカテゴリーに グループ化されています。

GFCI リミット値の設定

GFCI (漏電遮断器) は、TI がアナライザーの検査用レセ プタクルに接続されているときに、アースへの過剰な漏 れ電流を保護します。

アナライザーは、ユーザーがテスト用に選択した基準に 基づいて GFCI 設定を使用します。最良の結果を得るた めに、セットアップ・メニューの GFCI 設定を確認して ください。AAMI 規格では 5 mA を指定します。その他す べての規格 (IEC 60601-1 および IEC 62353 など)では、 10 mA を指定します。25 mA は特殊な場合で、どの規格 でも定義されていません。 GFCI 電流制限を設定するには:

- セットアップ・メニューから、[Instrument (機器)]と表示されたソフトキーを押して、 装置のセットアップ項目を表示します。
- 2. [More (詳細)] と表示されたソフトキーを押すと、 追加のメニュー項目を表示します。
- 3. [GFCI Limit (GFCI リミット)] と表示されたソフト キーを押して、ソフトキーのラベルの上にスクロー ル・ボックスを開きます。
- 上または下のナビゲーション用の矢印ボタンを押して、電流リミットを必要な値に調整します。
- 5. GFCI リミットと表示されたソフトキーを押して、 GFCI リミット値設定機能を終了します。

極性切り替え遅延の設定

アナライザーの検査用レセプタクルの極性を切り替える ときは、実際のスイッチング時間を制御するように遅延 を設定できます。極性切り替え遅延を使用して、アナラ イザーの内部コンポーネントを過渡的な影響から保護し ます。過渡的な影響は、DUTに高容量または誘導性の電 源がある場合に発生することがあります。これらのタイ プの電源は、超音波装置、透析装置およびポータブル型 X線装置など、より大きな DUT に入っています。DUT に高容量または誘導型の電源があると思われる場合は、 極性切り替え遅延を 1 秒 (デフォルト)から 5 秒以上に増 やします。この増加により、DUT は安全に自己放電する ことができます。 極性遅延を設定するには:

- 1. セットアップ・メニューから ◎ または © を押して [Polarity Delay (極性遅延)]を協調表示します。
- 2. [Enter (確定)] ボタンを押します。
- ④ または [●] を押して、プリセットされた遅延値の 1 つを強調表示します。
- 4. [Enter (確定)] ボタンを押します。

ディスプレイ・コントラストの設定

ディスプレイ・コントラストの設定には、次の2つの方法 を使用できます。[Select a Test…]から2つ目は、セッ トアップ・メニューです。

起動メニュー([Select a Test…] (テストの選択)) が 表示されている場合に ^④ または [●] を押すと、ディスプ レイのコントラストをそれぞれ上げる、または下げるこ とができます。**Done** キーを押して、コントラストの設 定を閉じます。

また、本器のセットアップ・メニューからコントラストを 変更することもできます。

- セットアップ・メニューの More キーを2回押して、 F1をディスプレイのコントラスト機能に設定します。
- 2. **Display Contrast** キーを押します。
- ③ または [●] を押して、ディスプレイのコントラストをそれぞれ上下します。
- 4. Done キーを押して、コントラストの設定を閉じます。

ユーザーズ・マニュアル

ビープ音の設定

ビープ音のオンとオフを切り替えるには、次の手順に従 います。

- セットアップ・メニューの More キーを 2 回押し て、F2 をビープ音のオン/オフ機能に設定します。
- 2. **Beeper** キーを押して、ビープ音のオンとオフを切り替えます。
- Done キーを押して、セットアップ・メニューに戻り ます。

装置の情報の表示

本器の情報を表示するには、次の手順に従います。

- セットアップ・メニューの More キーを2回押し て、F3を装置の情報機能に設定します。
- 2. Instrument Information キーを押します。
- 3. 表示された情報を確認したら、**Done**キーを押して、情報画面を終了します。

メモリーの表示

メモリーを表示する方法、および本器にデータを保存す る方法については、後述の「メモリーの利用」のセクシ ョンを参照してください。

GFCI リミット値の設定

GFCI 電流のリミット値を設定するには、次の手順に従います。

- セットアップ・メニューの More キーを押して、 追加のメニュー項目を表示します。
- 2. Instrument キーを押して、装置の設定項目を表示し ます。
- 3. GFCI Limit キーを押して、ソフトキーのラベルの上 にスクロール・ボックスを表示します。
- ④ または を押して、電流リミット値を5~
 25 mA の範囲で調整します。
- 5. **Done** キーを押して、**GFCI** リミット値設定機能を終 了します。

電気安全テストの実行

本器は、生物医学機器に対して多くの異なる電気および 性能テストを実行するよう設計されています。次に、さ まざまなテストと本器を使用してこれらのテストを実行 する方法について説明します。

テスト規格の設定

本器は、AAMI ES1/NFPA99、IEC62353、IEC60601-1、 および AN/NZS 3551 のさまざまな安全規格に基づい て、電気安全テストを実行するように設計されていま す。AAMI が本器のデフォルトの規格です。

別の規格を選択するには、次の手順に従います。

- 1. SETUP を押します。
- セットアップ・メニューの More キーを押して、追加のメニュー項目を表示します。
- 3. Instrument キーを押して、装置の設定項目を表示し ます。
- 4. Standard キーを押して、ソフトキーのラベルの上に スクロール・ボックスを表示します。
- 5. ④ または [●] を押して、規格の選択肢をスクロール します。
- 6. 使用する規格が表示されたら、Done キーを押します。

一部の電気テストは、特定の規格に適用されない場合が あります。このような場合は、本器のメニューは選択肢 として表示されません。

電源電圧テストの実行

電源電圧テストは、3つの独立した測定を通して、電源 入力の電圧を測定します。電源電圧テストを表示するに は、▼ を押します。図8のような、電源電圧のテス ト・メニューが表示されます。



fis104.jpg

図 8. 電源電圧テスト・メニュー

各ファンクション・ソフトキーを押して、ライブからニュ ートラル、ニュートラルからアース、ライブからアー ス、という**3**つの測定をそれぞれ実行します。

注記

電源電圧テスト中は、テスト端子への電源がオ フになります。

アース電線(保護アース)抵抗テストの実行

アース電線 (保護アース) 抵抗テストは、本器のテスト・ ソケットの PE 端子と DUT の保護アースに接続されてい る DUT の露出した導通部間に存在するインピーダンスを 測定します。

本器で漏れ電流のテストを実行する前に、このテストで 本器のテストコンセントの接地極と DUT 保護接地端子 または金属外装間の導通性をテストすることをお勧めし ます。

保護接地 Ø/Null 抵抗テストメニューを使用するには、 Ω を押します。

注記

このテスト中は、DUT の電源がオフになります。

保護接地線抵抗テストを実行するには、以下の手順で行 います。

- DUTの電源コードが本器のテスト端子に接続されていることを確認します。
- 2. Ωを押して、抵抗機能メニューを開きます。
- 図Ωのように、V/0-10/Aジャックにテスト・リードの一端を接続します。
- アクセサリー・プローブを使用する場合は、テスト・リードの他端に接続して、プローブ先端を Ø/Null ジャックに差し込みます。ワニロクリップのアクセ サリーを使用する場合は、テスト・リードの他端に

接続して、null 端子アダプタを Ø/Null ジャックに差 し込み、ワニロクリップで null 端子アダプタをはさ みます。

- 5. テスト・リードの反対側を Ø/ Null ジャックに接続 します。
- Zero Leads (誘導ゼロ) キーを押します。本器が測定 値をゼロに設定し、テスト誘導の抵抗を除去します。
- 7. Ø/Null ジャックからのテスト・リードを DUT の外 装または保護接地端子に接続します。
- 8. DUT を接続すると、測定された抵抗が、図 9 のよう に表示されます。



fis105.jpg

図 9. DUT アース抵抗の測定

▲▲警告

感電を防止するために、テスト・リードのゼロ 調整を行ったら、Ø/Null ジャックから null 端子 アダプタを取り外してください。Ø/Null ジャッ クは、一部のテスト条件では危険な状態になる ことがあります。

電源コードを含め接地極の良好な導通性を確認するに は、十分に低い抵抗値が必要となります。規格許容値に ついては、適切な電気安全標準を参照してください。 図 10 に、本器と DUT 間の電気接続を示します。

表4

に、回路図で使用する略称とその説明を示します。





略称	意味
MD	測定機器 (ESA612 アナライザ)
FE	機能アース
PE	保護アース
Mains	電源電圧供給
L1	通電している導通部
L2	ニュートラル伝導体
DUT	テストするデバイス
DUT_L1	テストするデバイス、通電している導通部
DUT_L2	テストするデバイス、ニュートラル導体
DUT_PE	テストするデバイス、保護アース
REV POL	反転主電源極性
LEAD GND	接地への誘導、漏れ電流テストに使用
МАР	装着部の主電源
MAP REV	接続部供給電圧の反転電源
PE Open	開放している保護アース
\odot	テスト電圧

表 4. 回路図で使用する略称



図 11. アース電線 (保護アース) 抵抗測定の回路図
絶縁抵抗テストの実行

注

読み値 OR は、アナライザーで測定可能な 最大抵抗測定値を超える「Over Range (範囲超過)」 を示すために使用されます。

5 つの絶縁抵抗テストは、電源 (L1 & L2) から保護アー ス、接続部品から保護アース、電源から接続部品、電源か らアースされていないアクセス可能な伝導ポイント、接続 部品からアースされていないアクセス可能な伝導ポイント までを測定します。

絶縁抵抗テストのメニューを開くには、**M**Ω を押します。 すべての絶縁抵抗テストは、500 または 250 V DC を使用 して実行できます。絶縁抵抗テストメニューからテスト電 圧を変更するには、**More** キーを押します。**Change Voltage** キーを押すと、250 と 500 V DC の間でテスト電 圧が切り替わります。

注記

絶縁抵抗テストのメニューを終了する、または再 度表示すると、テスト電圧がデフォルトの 500 V DC に戻ります。

図 12 のように、5 つのテストのうち 3 つは、F1 から F3 のファンクション・ソフトキーの上に表示されます。 他の2つのテストまたはテスト電圧選択のメニューを 開くには、**More**キーを押します。**Back**キーを押すと、 絶縁抵抗テスト・メニューのトップに戻ります。



fis106.jpg

図 12. 絶縁抵抗の測定

該当するソフトキーを押してテストのいずれかを選択した ら、TEST を押して、選択した電圧を DUT にかけ、抵抗 測定を実行します。

図 13 から 17 に、5 つの絶縁抵抗テストでの本器と DUT の電気接続を示します。

このテスト中は、DUT の電源がオフになります。

注記

ESA612 ユーザーズ・マニュアル



図 13. 電源から保護アースまでの絶縁抵抗テストの回路図

Electrical Safety Analyzer 電気安全テストの実行



図 14. 患者装着部から保護アースまでの絶縁テストの回路図

ESA612 ユーザーズ・マニュアル



図 15. 電源から患者装着部までの絶縁テストの回路図



fbb20.eps

図 16. 電源からアース以外のアクセス可能な導通点までの回路図



図 17. 患者装着部からアース以外の導通点までの回路図

消費電流テストの実行

DUT によって消費された電流を測定するには、 A を押 します。本器に、テスト端子の電源接続を流れる電流が表 示されます。

漏れ電流テストの実行

本器を使用すると、異なる様々な DUT 構成で、漏れ電流 を測定できます。ケースおよびアース接続で見つかった漏 れ電流に加え、本器は、それぞれ接続されている部品や接 続されている部品の組み合わせにおける漏れ電流も測定で きます。 どの漏れ電流テストが使用できるかは、選択した規格によって異なります。本器で使用する規格を変更する方法については、前述の「テスト規格の選択」を参照してください。

表5に、選択されている規格を基にした6つの異なる名前の漏れ電流テストを示します。

図 [JA] のような漏れ電流のメイン・メニューを開くには、18 を押します。

表 5. 選択した規格に基づくテスト名

IEC60601	AAMI/NFPA 99	
保護アース抵抗	接地線抵抗	
アース漏れ電流	接地線漏れ電流	
タッチまたはケース漏れ電流	シャーシ漏れ電流	
患者漏れ電流	リードと接地間の漏れ電流	
患者 AUX 漏れ電流	リード間の漏れ電流	
装着部の主電源 (MAP) 漏れ電流	絶縁漏れ電流	

and a second sec			
. eakage SN: 123456789			
			L uA
	U. '	UOJ	AC+DC\$
			NORMAL
			CLOSED
Ground Wire	Chassis	Lead to Lead	More
Ground Wire	Chassis	Lead to Lead	Mo

fis117.jpg

図 18.漏れ電流メイン・メニュー

注記

図18に、規格としてAAMIを選択した場合の電源漏れ電流メニューを示します。

リード絶縁 (患者装着端子の電源) を除くすべての漏れ電 流は、AC+DC、ACのみ、DCのみの3つの方法のいずれ かで表示されます。選択されている規格に基づいた適切 なパラメータで、最初の結果が表示されます。表示され ているパラメータを変更するには、④または ●を押しま す。漏れ電流テストの実行中は、現在の測定方法が、電 流の測定値の右側に表示されます。 アース漏れ電流の測定

注記

アース電線 (アース) の漏れ電流テストは、 AAMI、および 60601 について実行できます。 IEC 62353 の規格では実行できません。

DUT の保護アース回路に流れる電流を測定するには、漏 れ電流のメイン・メニューで、Ground Wire キーを押しま す (規格は保留)。図 19 に、アース電線の漏れ電流テスト での本器と DUT との電気接続を示します。

アース電線の漏れ電流テストでは、実行できる測定の組 み合わせが複数あります。POLANTYを押して、本器のテス ト端子にかかる電源電圧をNormal(標準)、Off(オフ)、 Reverse(反転)、Off(オフ)で切り替えます。(NEUTRAL)を押 して、本器のテスト端子へのニュートラル接続を開き、 閉じます。測定中に内部で行われるため、テスト端子ア ース(接地)を開放する必要はありません。 このテストを実行する際には、次のコンセントの状態が 適用されます。

- 標準の極性
- 標準の極性、開放ニュートラル
- 極性反転
- 極性反転、開放ニュートラル

IEC60601-1は、この測定で接続部品を接続するよう指定 しています。すべての接続部品接続のポストを接地およ び非接地にする ④または ④を押してこの測定を有効にし ます。



図 19. アース漏れ電流テストの回路図



接地線の漏れ電流は、装着部のスイッチがない点を除いて、同じ回路図です。

シャーシ(筐体)の漏れ電流テストの実行

注記

シャーシ(筐体)の漏れ電流テストは、IEC60601 またはANSI/AAMI ES1 1993の規格を選択した 場合にのみ実行できます。

シャーシ(筐体)の漏れ電流テストは、DUTの筐体と保護 アース間に流れる電流を測定します。図 20 に、本器と DUT 間の電気接続を示します。

シャーシ(筐体)の漏れ電流テストを実行するには、次の手順に従います。

- 本器の V/Ω/A ジャックと DUT の筐体とをリードで接続します。
- 漏れ電流テスト・メニューで、Chassis キーを押し ます。
- 3. 本器に、測定された電流が表示されます。

テスト・ソケットにさまざまな不良状態を設定して、シャ ーシの漏れ電流テストを実行できます。POLARTY を押し て、テスト端子の Normal (標準)、Off (オフ)、Reverse (反転)、Off (オフ)を切り替えます。NEUTRAL を押して、端 子へのニュートラル接続を開き、閉じます。EARTH を押 して、端子のアース接続を開き、閉じます。 このテストを実行する際には、次のコンセントの状態が適 用されます。

- 標準の極性
- 標準の極性、開放アース
- 標準の極性、開放ニュートラル
- 極性反転
- 極性反転、開放アース
- 極性反転、開放ニュートラル

IEC60601-1は、この測定で接続部品を接続するよう指定 しています。すべての接続部品接続のポストを接地およ び非接地にする ()または ()を押してこの測定を有効にし ます。



図 20. 筐体の漏れ電流テストの回路図

注記

シャーシの漏れ電流は、患者装着部のスイッチがない点を除いて、同じ回路図です。

リード-アース間(患者)の漏れ電流テストの実行

注記

リード-アース間(患者)の漏れ電流テストは、 IEC 62353 規格が選択されている場合には実行

できません。

リード-アース間(患者)の漏れ電流テストは、選択した患者装着部、選択した患者装着部のグループ、またはすべての患者装着部と、電源 PE との間に流れる電流を測定します。図 21 に、本器と DUT 間の電気接続を示します。

リード - アース間 (患者) の漏れ電流テストを実行するに は次の手順に従います。

- 1. *µ***A** を押します。
- 2. More キーを押します。
- 3. ④ または [●] を押して、接続部品グループのいずれか を選択します。

注記

接続部品の種類や、テスト用にどのようにグルー プ化するかを決定する際には、テスト規格を参照 してください。

- 4. Select キーを押します。
- 5. ①または③を押して、接地への各接続部品のグルー プ、または個々の接続部品を巡回します。これらが選 択され、測定されます。

テスト・ソケットにさまざまな不良状態を設定して、リー ド・アース間の漏れ電流テストを実行できます。POLARTY を押して、テスト端子の Normal (標準)、Off (オフ)、 Reverse (反転)、Off (オフ) を切り替えます。NEUTRAL を押 して、端子へのニュートラル接続を開き、閉じます。 EARTH を押して、端子のアース接続を開き、閉じます。

このテストを実行する際には、次のコンセントの状態が適用されます。

- 標準の極性
- 標準の極性、開放ニュートラル
- 標準の極性、開放アース
- 極性反転
- 極性反転、開放ニュートラル
- 極性反転、開放アース

注記



図 21.リード - アース間 (患者) の漏れ電流テストの回路図

リード-リード間(患者 AUX)の漏れ電流テストの 実行

注記

リード- リード間 (患者 AUX) の漏れ電流テスト は、IEC60601、または ANSI/AAMI ES1-1993 規 格を選択した場合に実行できます。

個々の患者装着部またはリードと、選択したリード接続の 組み合わせ(その他すべて、または2点間)との間の漏れ 電流を測定するには、図 17 に示す漏れ電流テストのメイ ン・メニューで、Lead to Lead キーを押します。18 図 23 に、リード - リード間(患者 AUX)の漏れ電流テストでの 本器と DUT の電気接続を示します。

リード-リード間(患者 AUX)の漏れ電流テストでは、図 22のように、ディスプレイに患者装着部の接続端子の図 が追加されます。この図では、患者装着部の端子 RA/R が、他の端子の上に表示されています。これは、漏れ電流 測定が RA/R からその他すべての部分に行われたことを示 します。次の接続部品ポストに移動するには、0を押しま す。最初のポストが他のポストとともに行内に表示され、 LL/F ポストが他の全ポストの上に表示されます。これ は、2回目の漏れ電流測定が、LL/F からその他すべての 部分に行われたことを示します。0または0を押し続け、 1つの接続ポストから別の接続ポストに移動し、ディスプ レイに表示される測定電流を書き留めます。

各端子を個々に絶縁した後、リード - リード間 (患者 AUX) の漏れ電流テストで、RA/R と LL/F、RA/R と LA/L、LL/F とLA/Lの3つの接続端子の組み合わせについて、電流を 測定します。



fis107.eps

図 22. 患者装着部の端子の表示

リード・リード間 (患者 AUX) の漏れ電流テストでは、さまざまな不良状態で測定ができます。FOLARTY) を押して、本器のテスト端子にかかる電源電圧を Normal (標準)、 Off (オフ)、Reverse (反転)、Off (オフ) で切り替えます。 NEUTRAL を押して、本器のテスト端子へのニュートラル接続を開き、閉じます。 EARTH を押して、本器のテスト端子へのアートラル端子へのアースまたは接地接続を開き、閉じます。

注記



図 23.リード - リード間 (患者 AUX) の漏れ電流テストの回路図

このテストを実行する際には、次のコンセントの状態が適 用されます。

- 標準の極性
- 標準の極性、開放ニュートラル
- 標準の極性、開放アース
- 極性反転、開放ニュートラル
- 極性反転、開放アース

リードの絶縁(患者装着部の電源)の漏れ電流テスト

注記

リードの絶縁 (患者装着部の電源) の漏れ電流テ ストは、IEC60601 および ANSI/AAMI の規格を 選択した場合に実行できます。

リードの絶縁 (患者装着部の電源) の漏れ電流テストで は、選択した患者装着部、患者装着部のグループ、または すべての患者装着部と、アース (および赤の端子に接続さ れている任意の導通部分) との間にかかる絶縁 AC 電圧に 反応して流れる電流を測定します。図 24 に、接続部品の 電源漏れ電流テストでの本器と DUT の電気接続を示しま す。

注記

60601 の規格を選択した場合、MAP テスト電圧 は、通常または反転 (電圧の位相から 180 度変位) が使用できます。

リードの絶縁(患者装着部の電源)の漏れ電流テストを実行するには、次の手順に従います。

- 1. µA を押します。
- 2. More キーを押します。
- ④ および を使用して、グループ化する接続部品を 選択します。

注記

接続部品の種類や、テスト用にどのようにグルー プ化するかを決定する際には、テスト規格を参照 してください。

- 4. **Select** キーを押します。
- 5. Lead Isolation キーを押します。
- 6.)または ()を押して、接続部品接続を選択します。
- 7. **TEST** を押して電圧をかけ、ディスプレイの漏れ電流 値を読み取ります。

④および ⑥を押して、接続部品接続またはグループをスクロールします。各接続構成でTESTを押して、DUTを完全にテストします。

このテストを実行する際には、次のコンセントの状態が適 用されます。

- 標準の極性
- 反転極性

注記



図 24. リード・アイソレーション (適用部品の電源) 漏洩テスト回路図

交流機器漏れ電流テストの実行

注記

交流機器の漏れ電流テストは、EN62353の規格 を選択した場合に実行できます。

交流機器漏れ電流テスト中、電圧ソースは、短絡回路機器 のコンセント電源ライブ線、ニュートラル線と、機器のコ ンセント・アース、収納部の露出した伝導表面、すべての 接続部品短絡回路全体との間にかかります。機器は、テス ト中、電源から分離されます。DUTの絶縁部を流れる電 流が測定されます。

このテストは、内部電源を持つ機器には利用できません。 測定中は、電源部分のスイッチは閉にします。

交流機器漏れ電流テストを実行するには、次の手順に従い ます。

- 1. *µ***A** を押します。
- 2. Alternative Equipment キーを押します。
- 3. **TEST** を押して電圧をかけ、ディスプレイの電流値を 読み取ります。

図 **25** に、交流機器の漏れ電流テストでの本器と **DUT** の 電気接続を示します。 このテストを実行する際には、次のコンセントの状態が適用されます。

- 閉鎖アース
- 開放アース

注記

交流接続部品漏れ電流テストの実行

注記

交流患者装着部の漏れ電流テストは、EN62353 規格を選択した場合に実行できます。

交流接続部品漏れ電流テスト中、テスト電圧は、単一機能 の短絡回路接続部品と短絡回路の機器コンセント電源ライ ブ線、ニュートラル線と、機器のコンセント・アース、収 納部の露出した伝導表面間にかかります。このテストは、 F型の接続部品を持つ機器でのみ実行してください。複数 の接続部品がある機器では、テスト中にその他を浮遊状態 にし、単一機能の接続部分をそれぞれ順番にテストしま す。すべての接続部品を本器の接続部品ジャックに接続 し、選択されていない誘導選択は浮遊となります。 ESA612 ユーザーズ・マニュアル



図 25. 交流機器の漏れ電流テストの回路図

交流接続部品漏れ電流テストを実行するには、次の手順に 従います。

1. *µ*A を押します。

- 2. More キーを押します。
- ④ および を使用して、グループ化する接続部品を 選択します。
- 4. **Select** キーを押します。
- 5. Alternative A.P. キーを押します。
- 6. **TEST** を押してテスト電圧をかけ、ディスプレイの電 流値を読み取ります。
- 7. ①または③を押し、該当する場合は、単一機能の次の 接続部品グループに進みます。 **TEST** を押して、各グ ループの漏れ電流を読み取ります。

図 26 に、交流接続部品漏れ電流テスト中の本器と DUT の電気接続を示します。

注記

本器に患者装着部を6個以上接続する場合は、 後述の「10分岐アダプタの使用方法」を参照し てください。 直流機器漏れ電流テストの実行

注記

直流機器の漏れ電流テストは、EN62353の規格 を選択した場合に実行できます。

直流機器漏れ電流テストは、すべての接続部品と収納部の 露出した伝導表面から電源アース間の漏れ電流を測定し ます。

直流機器テストを実行するには、次の手順に従います。

1. (µA) を押します。

直流機器テストがデフォルトで、すでに選択されているは ずです。

2. TEST を押します。漏れ電流が画面に表示されます。

図 27 に、直流機器漏れ電流テスト中の本器と DUT の電 気接続を示します。

ESA612

ユーザーズ・マニュアル

このテストを実行する際には、次のコンセントの状態が適 用されます。

- 標準の極性、閉鎖アース
- 標準の極性、開放アース
- 極性反転、閉鎖アース
- 極性反転、開放アース

注記

Electrical Safety Analyzer

電気安全テストの実行



図 26. 交流患者装着部の漏れ電流テストの回路図

直流接続部品漏れ電流テストの実行

注記

直流患者装着部の漏れ電流テストは、EN62353 規格を選択した場合に実行できます。

直流接続部品漏れ電流テストは、単一機能の全接続部品と 収納部の露出した伝導表面から電源アース間の漏れ電流を 測定します。複数の接続部品がある機器では、テスト中に その他を浮遊状態にし、単一機能のグループをそれぞれ順 番にテストします。このテストは、F型の接続部品を持つ 機器でのみ実行してください。

B型の接続部品については、図27の直流機器漏れ電流テスト図を参照してください。

直流接続部品漏れ電流テストを実行するには、次の手順に 従います。

- 1. (µA) を押します。
- 2. More キーを押します。
- ④ および [●] を使用して、グループ化する接続部品を 選択します。
- 4. Select キーを押します。Direct A.P. テストがすでに 選択されているはずです。
- 5. ① または ④ を押して、接続部品テスト構成を選択し ます。
- 6. TEST を押してテスト電圧をかけ、ディスプレイの電 流値を読み取ります。

 該当する場合は、③または④を押して、次の接続部品 グループに進みます。

図 28 に、直流接続部品漏れ電流テスト中の本器と DUT の電気接続を示します。

このテストを実行する際には、次のコンセントの状態が適 用されます。

- 標準の極性
- 極性反転

注記

Electrical Safety Analyzer 電気安全テストの実行

DUT 電源オン DUT_L1 L1 🛡 装着部 電源 L2 開放 DUT_L2 L2 (REV POL PE 開放 DUT_PE FE C 伝導部 MD テストリード fbb24.eps

図 27. 直流機器の漏れ電流テストの回路図



図 28. 直流患者装着部の漏れ電流テストの回路図

50

差動漏れ電流テストの実行

注記

差動漏れ電流テストは、EN62353の規格を選択 した場合に実行できます。

差動漏れ電流テストは、電源が機器のコンセントにかかっ ている状態で、機器のコンセント・ライブ線とニュートラ ル線に流れる差動電流の量を測定します。機器が該当する 接続部品を持つ場合は、テスト中にすべての接続部品を接 続してください。

差動漏れ電流テストを実行するには、次の手順に従い ます。

- 1. (µA) を押します。
- 2. Differential キーを押します。

図 29 に、差動漏れ電流テスト中の本器と DUT の電気接 続を示します。

このテストを実行する際には、次のコンセントの状態が適 用されます。

- 標準の極性、閉鎖アース
- 標準の極性、開放アース
- 極性反転、閉鎖アース
- 極性反転、開放アース

注記



図 29. 差動漏れ電流テストの回路図

Electrical Safety Analyzer 10 分岐アダプターの使用方法

10 分岐アダプターの使用方法

10 分岐アダプターはオプションのアクセサリーで、本器 に接続するリードまたは患者装着部の個数を5から14に 増加できます。アダプタ自体は、最大10本のリードを、 本器の入力ジャックの1つに接続する1本のリードにま とめます。本器の残り4つの入力ジャックも、アダプタ と組み合わせて使用できます。

図 30 に、アダプタの使用例 の1 つを示します。例の除 細動器/ペースメーカには、ECG のリード 10 本、ペース メーカのリード 2 本、および除細動器パドル 2 個があ り、IEC62353 に基づいて、すべてまとめて、または単一 機能についてグループで、漏れ電流をテストする必要があ ります。この例では、ECG リードはスナップ型のコネク タで、BJ2ECG アダプタ 2 個がアダプタに接続されてい ます。ECG にスナップ型コネクタがない場合は、ユニバ ーサル・スナップ - バナナ間アダプタを使用して、アダプ タに接続できます。

アダプタのコモン・リードは、本器の RA ジャック (1番 目のジャック)に接続します。ワニロクリップが付いたシ ース付きテスト・リード4本を使用して、除細動器の2 個のパドルを本器の LL と LA のジャック、ペースメーカ の2本のリードを RL と V1 のジャックに接続します。本 器のジャック5個すべてを接続する選択項目を使用する と、14本のリードすべての漏れ電流がテストされます。 患者装着部のグループ1、2、および2を選択して、単一 機能を実行する装着端子のグループをテストできます。



図 30.10 分岐アダプターによる接続

Electrical Safety Analyzer 10 分岐アダプターの使用方法

AAMI/NFPA-99の規格を使用して患者装着部のテストを 実行するときには、本器の対応する入力ジャックに RA、 LL、LA、および RL を通常接続します。最初の4 つの接 続を行うには、ユニバーサル・スナップ・バナナ間アダプ タ・セットの4 つのアダプタが必要です。残りの胸部リ ードはアダプタに接続し、アダプタからのコモン・リード を本器の V1 ジャック (5 番目のジャック)に接続します。 図 を参照してください。31. この構成では、RA、LL、 LA、および RL のリードを相互に、また漏れ電流テスト 時に短絡される残りの胸部リードと絶縁できます。



図 31.10 分岐アダプターを使用した ECG リード接続

ポイント間の測定

本器は、ポイント間機能を通して電圧、抵抗、低電流を測 定できます。図 32 のようなポイント間機能のメニューを 開くには、「SWP」を押します。ソフトキー F1 から F3 を 使用して、測定機能を選択します。

220 x 240 pixel Color LCD simulator V1.9			x late
Point to Poin SN: 123456789	• •	15.8	3 v
Voltage	Resistance	Leakage	

fis108.jpg

図 32. ポイント間機能メニュー

電圧の測定

電圧を測定するには、次の手順に従います。

- 1. ポイント間メニューで Voltage キーを押します。
- テスト・リードを赤 (V/Ω/A)と黒のジャックに接続 します。

3. プローブの先端を不明な電圧に当て、本器のディスプ レイに表示される測定値を読み取ります。

本器は、300 V AC までの電圧を測定します。

抵抗の測定

抵抗を測定するには、次の手順に従います。

- ポイント間メニューで Resistance キーを押し ます。
- テスト・リードを赤 (V/Ω/A)と黒のジャックに接続 します。
- 3. 2本のリードを短絡し、Zero Leads キーを押して、 リード抵抗をゼロにします。
- プローブを不明な抵抗に当て、本器のディスプレイに 表示される測定値を読み取ります。

本器は、2.0Ωまでの抵抗を測定します。

電流の測定

本器は、10 mA までの DC のみ、AC のみ、AC+DC 電流 を測定できます。電流を測定するには、次の手順に従い ます。

- 1. ポイント間メニューで Leakage キーを押します。
- ② または を使用して、AC のみ、DC のみ、 AC+DC 測定モードを選択します。
- テスト・リードを赤 (V/Ω/A)と黒のジャックに接続 します。
- 不明な電流が流れている可能性のある2点間に誘導 を当て、本器のディスプレイに表示される測定値を読 み取ります。

心電図波形のシミュレーション

本器は、接続部品接続ポストでさまざまな波形を生成する ことができます。これらの信号は、心電図モニタや心電図 ストリップ・プリンタの性能特性をテストするために使用 されます。本器と心電図モニタ間の正しい接続について は、図 34 を参照してください。スナップ型のコネクタを 使用するモニタの場合は、本器上部のコネクタに BJ2ECG アダプタを差し込み、モニタのリードをアダプ タのスナップ型コネクタに接続します。

注記

ECG モニタI解析器にスナップ型ではなくバナナ 端子がある場合は、オプションのユニバーサル・ スナップ・バナナ間アダプタを使用して、本器に 接続します。

図 33 のような心電図シミュレーション波形のメニューを 開くには、 (ユー) を押します。このメニューから、F1 を 使用して異なる波形を選択し、F2 を使用して波形の速度 と周波数を選択します。


事前定義された波形のいずれかを選択するには、**Wave Form キーを選択します。**ソフトキーの上に、◆ を備え たスクロール・ボックスが表示されます。 ○ または ○ を 使用して、異なる波形をスクロールします。

VFIBと三角波以外の全波形では、波形の速度または周波 数は、Frequency または Rate キーで調整します。一部 の波形では、3 つ以上の周波数または速度選択肢がありま す。これらの波形では、Frequency または Rate キーを 押すと、横に ◆ のついたスクロール・ボックスがソフト キーの上に表示されます。④ または ⑤ を使用して、周 波数または速度を選択します。2 つの周波数または速度選 択肢しかない波形では、Frequency または Rate キーが 切り替えキーとして機能し、ソフトキーを押すたびに、 もう 1 つの値に切り替わります。



図 34. ECG モニタの接続

メモリーの利用

本器の不揮発性メモリーは、100 個のテスト・レコードの それぞれについて、最大 500 の測定点、または ECG 情報 を保存します。個々のテスト・レコードは、本器のディス プレイに呼び出すことも、コンピュータにエクスポートす ることもできます。メモリーデータを PC にアップロード するには、

www.flukebiomedical.com/biomedical/usen/Support/softwa

<u>re</u>から入手できる Data Viewer ソフトウェアが必要で す。インストール方法と操作方法も、ソフトウェアの Web ページにあります。

注記

アップロード時間を短縮するために、メモリーの データを毎日、またはできる限り頻繁にアップロ ードすることをお勧めします。

メモリーへのデータの保存

6 つの測定機能のそれぞれで、データを本器に保存できま す。ECG 機能では、実行するテストの参照目的でのみ、 シミュレーション波形を保存できます。データを保存する には、はじめにテスト・レコード ID を作成する必要があ ります。新しいテスト・レコード ID を入力するには、次 の手順に従います。

- 1. SETUP を押して、図 35 に示す画面を開きます。
- ② または を押して、最初の文字を設定します。使用できる文字は、0-9、A-Z、およびスペースです。

- 3. ●を押して、次の桁に移動します。
- 4. 最大 15 文字を入力して、テスト・レコードを指定し ます。
- 5. (入力保存ボタン)を押して、テスト・レコード ID を 保存します。
- 6. ○、○、⁽)、および () を使用して、テスト・レコード の日付を入力します。
- 7. SAVE を押して、日付を保存します。 ディスプレイの左上に、テスト・レコード ID が表示 されます。

注記

レコードID のデータを入力しない場合、 000000000000001 のデフォルトID、および--/-/-- の日付がレコードに割り当てられます。

	lest	Recor	
÷			
Save	Backspace	Cancel	More

fis114.bmp

図 35. テスト・レコード ID 入力画面

 機能の選択後、SAVE を押して、測定値または ECG 信号をテスト・レコード ID に保存します。

あるテスト・レコード ID についてすべてのテストを実行 して保存した後に、新しいテスト・レコード ID を入力し て、前のレコードを閉じて新しいレコードを開始します。

注記

すでに閉じたレコードには、測定値やECG 信号 を追加することはできません。データは、最新の 開いているレコードにのみ保存できます。

メモリー・データの表示

セットアップ・メニューから、以前保存した任意のテスト ・レコードのデータを画面に呼び出すことができます。デ ータを呼び出すには、次の手順に従います。

- 1. SETUP を押します。
- More キーを押して、追加のメニュー項目を表示します。
- 3. View Memory キーを押します。
- ④ または を押して、ディスプレイにリストされた レコードをスクロールして、テスト・レコードを選択 します。
- 5. **View** キーを押して、選択したレコードに保存されて いるデータを表示します。

保存データが1画面に収まらない場合に追加データを表示するには、Next Page キーを押します。

メモリーからのデータの削除

テスト・レコード、およびそのデータをメモリーから削除 するには、次の手順に従います。

- 1. SETUP を押します。
- **2. More** キーを押して、追加のメニュー項目を表示します。
- 3. View Memory キーを押します。
- ④ または を押して、ディスプレイにリストされた レコードをスクロールして、テスト・レコードを選択 します。
- 5. Delete キーを押します。

注記

この時点で Delete All キーを押して、すべての テスト・レコードを削除できます。

 Delete? がディスプレイに表示されたら、Delete キ ーを押して、メモリーからレコードを削除します。 Cancel キーを押すと、テスト・レコードのリストに 戻り、選択したレコードはメモリー内に残ります。

注記

最後のレコード、つまり現在のレコードを削除し ても、その前のレコードは開かず、データの追加 保存はできません。最後のレコードを削除した後 は、データを記録するには新規のテスト・レコー ドのみを開くことができます。

本器のリモート制御

Fluke Biomedical Ansur テスト自動化ソフトウェアを使用 すると、テストする医療機器 (DUT)のテストを完了する のに、ソリューションを基にしたアプローチを採ることが できます。Ansur は、テスト・テンプレート/シーケンス (ユーザーが記述したテスト・プロシージャを基にします) を使用して標準の作業を作成し、すべてのテスト結果を印 刷または保存できる1つのテスト・レポートにまとめま す。Ansur を使用すると、選択した規格の制限値と自動的 に比較し、結果が合格したか、不合格であったかを判断で きます。Ansur は、手動および視覚的に自動化したテスト ・シーケンスの両方を可能にすることで、テスト・プロシー ジャを管理します。 このソフトウェアは、Fluke Biomedical の分析器やシミュ レータと連動し、次の目的でシームレスな統合を可能にし ます。

- 目視検査
- 予防保守
- 作業プロシージャ
- 性能テスト
- 安全性テスト

Ansur ソフトウェアは、プラグイン・モジュールを使用し て、さまざまな Fluke Biomedical 製機器との併用を可能 にします。プラグイン・モジュールは、Ansur テスト・プ ログラムへのソフトウェア・インタフェースです。プラグ イン・モジュールは、オプションの付属品としてご購入い ただけます。プラグインは、Ansur によって使用されるテ スト要素を備えています。このため、Ansur プラグインが サポートしているすべての分析器やシミュレータで同じユ ーザー・インタフェースを使用できるという利点があり ます。

新しい Fluke Biomedical 分析器やシミュレータをご購入 いただいた場合は、新しいプラグインをインストールし て、既存の Ansur ソフトウェアをアップグレードできま す。各プラグイン・モジュールでは、テストしている機器 で必要なオプションと機能のみを使用できます。

製品とソフトウェアの互換性を保つため、

<u>www.flukebiomedical.com</u>から最新の Ansur ソフトウェア およびプラグイン・モジュールをダウンロードすることを 推奨します。

保守

本器には、特別な保守やケアはほとんど必要ありません が、校正済みの測定機器と同じように取り扱ってください。落としたり、機器の不適切な使用により、校正の設定 に影響を与えることがあります。

ヒューズのテストと交換

▲▲警告

感電を防ぐため、ヒューズ保護カバーを開ける 前に、本器からすべての電源コードとテスト・ リードを取り外してください。

テスト・コンセントの電気的保護のため、本器は、ライブ (L1) ラインとニュートラル (L2) ラインの 2 つのヒューズ を使用します。ヒューズのテストを実行するには、 図 36 を参照しながら、以下の手順で行います。

- 1. 電源を切り、本器の背面が上に向くようにします。
- 2. 傾斜スタンドを持ち上げます。
- 本器にヒューズ保護カバーを固定しているネジを 2番のプラスドライバで外し、保護カバーを取り外し ます。
- 4. 本器からヒューズを取り出します。



図 36. ヒューズの交換

5. マルチメータを使用して、各ヒューズの寿命を測定し ます。

1 つまたは両方のヒューズが劣化している場合は、劣 化しているヒューズを交換し、両方のヒューズが電圧 と電流の両方において適切になるようにします。適切 なヒューズ定格は、本器ケース下部のラベルに記載さ れています。使用可能なヒューズの Fluke Biomedical 部品番号は、表6を参照してください。

6. ヒューズ保護カバーを元の位置に戻し、ネジで固定し ます。 ESA612 ユーザーズ・マニュアル

本器のクリーニング

▲▲ 警告

感電を防ぐため、本器を電源コンセントに差し 込んだ状態、あるいは DUT に接続した状態でク リーニングを行わないでください。

▲ 注意

本器の表面に液体をこぼさないでください。 回路に液体が入ると、本器の故障につながり ます。

▲ 注意

本器の清掃にスプレークリーナーを使用しない でください。本器にクリーニング液が入り、 電子部品に損傷を与える場合があります。

本器を中性洗剤で湿らせた布で定期的にクリーニングして ください。液体が本器の内部に入らないようご注意ください。

同様に、注意してアダプター・ケーブルを拭き取ってくだ さい。絶縁体に損傷や劣化がないことを確認します。使用 前には、必ず接続部が良好であることを確認してください。

交換部品

表6に、本器で交換可能な部品を示します。

	項目	Fluke Biomedical 部品番号
ESA612 スタート・マニュアル		3334511
ESA612 ユーザーズ・マニュア	プル CD	3334509
	米国 (220V)	2238644
電源コード	英国	2238596
	オーストラリア	2238603
	ヨーロッパ	2238615
	フランス/ベルギー	2238615
	タイ	2238644
	イスラエル	2434122
	スイス	3379149
	デンマーク	5277596
	インド	5261082
	南アフリカ	4212623

表 6. 交換部品

表 6.交換部品 (続き)

	項目	Fluke Biomedical 部品番号
携帯ケース		2248650
Null ポスト・アダプター		3326842
Ansur、デモ・バージョンを収録した CD)	2795488
バナナ・ジャック-ECG (BJ2ECG、5 対) 接続アダプター		3359538
データ転送ケーブル		1626219
米国	▲T20A 250 V ヒューズ (タイムラグ)、 1¼インチ x ¼インチ	2183691
オーストラリア、スイス、 ヒューズ デンマーク、中国	▲T10A 250 V ヒューズ (タイムラグ)、 1¼ インチ x ¼ インチ	109298
ヨーロッパ、英国、タイ、 フランス/ベルギー、イスラ エル、南アフリカ、インド	▲T16A 250V ヒューズ (タイムラグ)、 6.3 mm x 32 mm	3321245
15~20 A のアダプター		2195732
ESA USA 付属品キット: テスト・リード・セット TP1 テスト・プローブ・セット AC285 ワニロクリップ・セット		3111008
ESA EUR/AUS/ISR 付属品キット: テスト・リード・セット TP74 テスト・プローブ・セット AC285 ワニロクリップ・セット		3111024
▲安全を確保するため、記述の交換部	品のみを使用して下さい。	

アクセサリー

表7に、本器で利用できる付属品を示します。

項目	Fluke Biomedical 部品番号
リトラクタブル・シース付きテスト・リード・セット	1903307
接地ピン・アダプター	2242165
10 分岐 ECG アダプター	3392119
ユニバーサル・スナップ-バナナ・ジャック接続アダプター	2462072
Ansur ESA612 プラグイン・ライセンス	3454829

表 7.推奨アクセサリ

仕様

-)
-))

グループ 1: 本装置は、装置自体の内部機能に必要な伝導結合 RF エネルギーを意図的に生成/使用します。

クラス A: 家庭以外のあらゆる施設、および住宅用建物に電力を供給する低電圧の電力供給網に直接接続された施設での使用に適した機器です。他の環境では、伝導妨害や放射妨害のため、電磁適合性を確保することが難しい場合があります。

注意: 本製品は住宅環境での使用を想定しておらず、そのような環境では電波受信に対する保護が十分でない場合があります

韓国 (KCC).....クラス A 機器 (産業用放送通信機器)

クラス A: 本製品は産業電磁波装置要件に適合しており、販売者およびユーザーはこれに留意する必要があります。本装置はビジネス環境での使用を目的としており、一般家庭で使用するものではありません。

詳細仕様

測定規格の選択.....ANSI/AAMI ES-1、IEC62353、IEC60601-1、AN/NZS 3551

電圧

範囲 (電源電圧)	90.0~132.0 V AC (真の実効値)
	180.0~264.0 V AC (真の実効値)
範囲 (接触可能電圧)	0~300.0 V AC (真の実効値)
精度	±(測定値の2%+0.2V)

接地抵抗测定

モード	.2 端子
測定電流	.200 mA AC
範囲	.0.000~2.000Ω
精度	.±測定値の2%+0.015Ω

機器の電流

範囲	0.0~20.0 A AC (真の実効値)
精度	±(測定値の5%+(2カウントまたは0.2Aのうち大きい方)
デューティ・サイクル	15 A ~ 20 A、5 分間 オン/5 分間 オフ
	10 A~15 A、7 分間 オン/3 分間 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のみ
	*モード: AC+DC、AC のみ、および DC のみは、真の実効値で利用可能な MAP を除く
	すべての漏れ電流で利用可能 (AC+DC として表示)
患者回路の選択	AAMI ES1-1993 Fig. 1
	IEC 60601: 🗵 15
クレスト・ファクタ	≤3
範囲	0.0∼199.9 <i>µ</i> A
	200 \sim 1999 μ A
	2.00~10.00 mA
精度	
DC から 1 kHz	±(測定値の1%+(1 μA または1LSD のうち大きい方))
1 から 100 kHz	±(測定値の2%+(1 μA または1LSD のうち大きい方))
1 \sim 5 kHz (電流 > 1.6 mA)	±(読み取り値の4%+(1 µA または1LSD、いずれか大きい方))
100 kHz から 1 MHz	±(測定値の 5 % + (1 µ A または 1 LSD のうち大きい方))
	注記
絶縁確度、MAP、直流 AP、交流 AP、3	および交流機器漏れ電流テスト全レンジ

- 115 VAC + (2.5 µA または 1 LSD のうち大きい方)
- 230 VAC の±3.0% + (2.5 µA または1 LSD のうち大きい方)

交流および直流装着部漏れ電流テストについて、漏れ電流値は 62353 に従って標準主電源に対して補償されます。 従って、他の漏れ電流に対して規定される確度は適用されません。

差動漏れ電流

レンジ	75 \sim 199 μ A
	$200 \sim 1999 \mu \mathrm{A}$
	$2.00 \sim 20.00 \ { m mA}$
精度	±(測定値の 10 % + (2 カウントまたは 20 μ A のうち大きい方)
絶縁抵抗測定	
範囲	0.5~20.0 MΩ
	20.0~100.0 MΩ
精度	
20 M Ω 範囲	±(測定値の2%+0.2MΩ)
100 MΩ 範囲	±(読み値の 7.5 % + 0.2 MΩ) ^{1,2}
測定電圧電源	500 V DC (+20 %、-0 %) 2.0 ±0.25 mA 短絡回路電流または 250 V DC 選択可能
最大負荷容量	1 µF
ECG 性能波形	
確度	
周波数	<u>±2</u> %
振幅	±2 Hz 方形波のみの振幅で 5 %、1 mV II 誘導構成で固定
波形	
洞調律	30, 60, 120, 180, 240 BPM
心室細動	
方形波 (50 % デューティ・サイクル)	0.125 Hz および 2 Hz
正弦波	10、40、50、60、100 Hz
三角波	2 Hz
パルス (63 ms パルス幅)	30 BPM および 60 BPM
[1] 環境温度が 38 °C 超、湿度 50 % RH 未	満の場合に、電源-PE の絶縁抵抗、100 MΩ 範囲の精度の仕様に 6 % を追加します。
[2] 環境温度が 38°C 超、湿度 50% RH 超	の場合は、電源-PE の絶縁抵抗、100 MΩ 範囲の精度は規定されていません。