

Fluke 123/124 Industrial ScopeMeter

ユーザーズ・マニュアル

JA 2002 年 9 月 © 2002 Fluke Corporation. 全ての権利を保有しています。印刷:オランダ すべての製品名は、その製品を保持する各社の登録商標です。

保証と責任の制限について

Fluke の製品はすべて、通常の使用およびサービスの下で、材料および製造上の欠陥がないことを保証します。テスト・ツールの保証期間は発送日から3年間、 アクセサリーの保証期間は発送日から1年間です。部品、製品修理、およびサービスの保証は90日間です。この保証は、最初に購入された方、または当社が 定めた再販業者の最終使用者であるお客様に限られます。また、ヒューズ、使い捨てバッテリー、そして当社の見解として、誤った使い方をされた製品、改造 された製品、不注意に取り扱われた製品、または事故あるいは、通常でない操作や取り扱いによって損傷を受けた製品は保証の対象となりません。当社は、ソ フトウェアが、その機能仕様にしたがって実質的に作動することを90日間保証し、欠陥のない媒体に正しく記録されていることを保証します。当社では、ソ フトウェアにエラーがないこと、あるいは中断することなく作動することを保証していません。

当社が定めた再販業者は新品で未使用の製品のみについて最終使用者であるお客様に本保証を適用することができます。しかしながら再販業者には当社に代わって、より広範囲な保証あるいは異なった保証を与える権限はありません。保証によるサポートは、製品が当社が定めた再販業者から購入されたか、あるい はお客様がフルーク社が定めた国際価格を支払った場合に利用出来ます。当社は、ある国で購入された製品が他の国で修理に当てられた時には、その修理また は交換部品の輸入費用をお客様に請求する権利を留保します。

当社の保証義務は、当社の選択に従い、保証期間以内において当社が定めたサービスセンターに送り戻された欠陥製品についての、購入金額の払い戻し、無償 修理あるいは、製品の交換に限定されます。

保証サービスを受けるには、当社が定めたサービスセンターに問い合わせるか、送料および保険料を前払い(元払い)で、不良部分に関する説明書を付け、当社 が定めた最寄りのサービスセンターにお送り下さい。当社では、輸送中の損害については責任を負いません。保証にもとづく修理の後、製品はお客様に輸送料 前払い(元払い)で返送されます。もし当社が、故障の原因を誤使用、改造、事故、あるいは通常でない操作取り扱いによるものと判断した場合には、当社は修 理費用の見積書を提示し、作業を始める前に承認を得ることとします。修理の後製品は輸送費前払いで返送され、お客様には修理と返送費用が請求されます。 (着払い)

ここに記述された保証は、お客様への唯一の保証内容であります。ここに記述された保証内容以外のあらゆる保証はその対象となりません。本保証内容以外の 保証とは、製品販売に当って暗黙裡に想定された保証だけでなく、また特定の目的への適合性に対し暗黙裡に想定された保証に限定されない明示あるいは黙示 された本保証以外のあらゆる保証を指します。フルーク社は、本保証に対する違反に起因するかどうか、あるいは契約、不法行為、信頼、その他のいかなる理 論に基づいているどうかにかかわらず、いかなる特別な損傷または損失、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 に対し責任を負いません。これには、データーの損失も含まれます。

ー部の国、あるいは州では、暗黙の保証に制限をつけること、あるいは偶発的または必然的な損障を除外したり制限したりすることを許していないため、保証 における制限および除外は、すべてのお客様に適用されるわけではありません。もし本保証における規定のいずれかが管轄の裁判所によって無効、あるいは強 制出来ないものと判断された場合でも、そのような判断は、その他の規定の有効性や強制力には影響しません。

Fluke Corporation, P.O. Box 9090, Everett, WA 98206-9090 USA, または

Fluke Industrial B.V., P.O. Box 90, 7600 AB, Almelo, The Netherlands

サービス・センター

指定サービス・センターに関する情報は、弊社 WWW ページ

http://www.fluke.com (英語のみ)

にアクセスしていただくか、あるいは下記の電話番号まで お問い合わせください。

日本: 03-3434-0181

米国・カナダ: +1-888-993-5853

ヨーロッパ: +31-402-675-200

その他諸外国: +1-425-446-5500

目次

題目。	ページ
適合性および準拠に関する公示内容	1
テスト・ツール・キットの構成品目 本器を安全にご使用いただくために	2 4
本器の使用方法	7
はじめに 本器の起動方法 本器の初期化方法	7 7 8
イロックライトの点灯・消灯方法 画面表示エリアの説明	9 10
メニューの選択方法 測定用入力端子について	11 12
Connect-and-View™ (コネクト・アンド・ビュー) 機能による未知の信号の表示方法… 測定方法	13 14

章

1

ユーザーズ・マニュアル

2

3

画面のホールド 安定した読み値のホールド	16 16
4対値測定の実施方法	17
オート/マニュアル・レンジの選択方法	18
画面グラフィック表示の変更方法	18
波形のトレンドプロット方法	22
波形の捕捉方法	23
波形のトリガー方法	27
設定、および画面の保存と呼び出し	32
カーソルを使用した測定	35
高周波数測定での 10:1 プローブの使用	38
プリンターの使用方法	39
FlukeView [®] ソフトウェアーの使用方法	41
本器の保守方法	43
はじめに	43
本器の清掃方法	43
本器の保管方法	43
バッテリー・パックの充電方法	44
バッテリーの最適な充電方法	45
充電式バッテリー・パックの交換および破棄	46
10:1 スコープ・プローブの使用方法と調整方法	47
本器の校正方法	49
部品とアクセサリー	49
本器のより快適な使用方法	53

目次 (続き)

本章の目的	53
立掛けスタンドの使用方法	53
本器の初期化方法	54
メッセージ表示言語の変更方法	54
画面関連の設定変更方法	55
日時の変更方法	56
バッテリーの節電方法	57
オートセット (AUTOSET) オプションの変更方法	58
適切なアース接続方法	59
印刷およびその他通信上の問題に対する対処	60
アクセサリーのバッテリー・テスト	60
仕様	61
けじめに	61
2 入力オシロスコープ	62
2 入力オート・レンジ・マルチメーター	65
	60
一败口水	70
境况比像	70
	10
索引	75

4

Fluke	123/124
ユーザ	ーズ・マニュアル

サンプル試験

以下の基準において実施されました。

EN 61010.1 (1993)

測定、制御、研究用に使用する電気機器に対する 安全要求事項

EN 50081-1 (1992) 電磁適合性 共通エミッション規格 EN55022 および EN60555-2

EN 50082-2 (1992) 電磁適合性 共通イミュニティ規格 IEC1000-4 -2, -3, -4, -5

本品の試験は標準的な設定状態において 実施されました。

上記の公示に準拠していることは、 **(€**マーク(Conformite Européenne) によって示されています。

適合性および準拠に関する公示内容

製品名

Fluke 123/124

ScopeMeter[®] テストツール (インダストリアル・スコープメーター)

製造元

Fluke Industrial B.V. Lelyweg 1 7602 EA Almelo The Netherlands

適合性および準拠に関する事項

適切な基準に従って行われた試験結果に基づき、 本品は 電磁適合性指令 89/336/EEC 低電圧指令 73/23/EEC に準拠しています。 ユーザーズ・マニュアル

テスト・ツール・キットの構成品目

注記

お客様にお届けされたテスト・ツール・キットには以下の表 に列記された以下の品目が梱包箱に収められています。 (図1参照) 新品の充電用バッテリー・パックは充分に充電されていま せん。充電方法については第2章を参照してください。

#	品目	Fluke 123	Fluke 123/S	Fluke 124	Fluke 124/S
1	Fluke テスト・ツール (本体)	123	123	124	124
2	充電バッテリー・パック(本体内実装済)	NiCd	NiCd	NiMH	NiMH
3	AC アダプター/バッテリー・チャージャー	•	•	•	•
4	アース・リード (黒) 付シールド付テスト・リード (赤、灰色)	•	•	•	•
5	テスト・リード (黒、接地用)	•	•	•	•
6	フック・クリップ (赤、灰色)	•	•	•	•
7	アリゲーター・クリップ (赤、灰色、黒)	•	•	•	•
8	バナナ-BNC アダプター (黒)	● (1x)	• (2x)	● (1x)	• (2x)
9	スタート・マニュアル	•	•	•	•
10	CD-ROM (ユーザーズ・マニュアル収録)	•	•	•	•
11	出荷用ケース	•		•	
12	光絶縁 RS-232 アダプター/ケーブル		•		•
13	Windows® 用 FlukeView® ScopeMeter® ソフト ウェアー		•		•
14	ハード・キャリング・ケース		•		•
15	10:1 電圧プローブ			•	•



ユーザーズ・マニュアル

本器を安全にご使用いただくために

ご*注意*

本器をご使用になる前に、次の「安全」に関す る注意事項を必ずお読み下さい。

安全対策事項

本書の全体にわたって、それぞれ必要な箇所に警告や注 意が載せられています。

注意:本器に損傷を加えるおそれのある条件及び行為を 示しています。

警告:使用者に危険を及ぼすおそれのある条件及び行為 を示しています。

テストツールならびに説明書において使用されているシ ンボルマークは右記表のとおりです。

▲ 警告

感電防止のため必ずフルーク製電源アダプター、 モデル番号 PM8907 (AC アダプター/兼充電器)を ご使用ください。

	マニュアルの説明 をご覧ください	- V	等電位入力端子
廃棄処分に関する シンボル		۹II	アース
Ð	リサイクリング・ シンボル	Œ	CE マーク
	二重絶縁	(\mathbf{U})	UL マーク
	(保護等級)		

警告

本器を AC 結合、あるいは振幅またはタイム ベース・レンジの手動操作で使用する場合は、画 面に表示される測定結果が全信号を表わさない 場合があります。その結果、42 V (30 Vrms) を 超えるピーク電圧が検知されず、危険な状態が 生じかねません。ユーザーの皆様の安全性保護 のために、全ての信号はまず、全自動モードで DC 結合によって測定する必要があります。これ により、全信号内容が確実に測定されることに なります。

▲ 警告 □

感電または火災の発生を避けるため、次の事項 を厳守してください。

- 電源は Model PM8907 (バッテリー充電器 / 電源 アダプター)のみを使用してください。
- 使用前に、PM8907 で選択、または表示されている電圧レンジが本器使用地域のAC ラインの電圧および周波数に一致していることを確認してください。
- PM8907/808 ユニバーサル・バッテリー充電器/電源アダプターには、地域の安全規則に準拠した電源コードのみを使用してください。

注記

多様な電源ソケットへの接続を可能にするため、 ユニバーサル・バッテリー充電器の電源アダプ ターは、オスのプラグになっています。本器の 使用地域にあった電源コードに接続してくださ い。アダプターは絶縁されているため、電源 コードに保護用のアース端子が付属している必 要はありません。保護用のアース端子の付いた 電源コードが一般的になってきておりますが、 このコードを使用することも可能です。

▲ 警告

感電や発火を防ぐため、AC 42 V ピーク (30 Vrms) または 4800 VA を越える回路に接続する場合には、 次の注意事項を厳守してください。

- 本体に付属されている絶縁された電圧プローブ、 テスト・リードおよびアダプターのみをお使い下 さい。又は Fluke 123/124 の標準オプション・ アクセサリーを使用してください。
- ・使用前に、電圧プローブ、テスト・リード、およびアクセサリーを点検し、損傷がないことを確認してください。損傷している場合は、使用前に取り替えてください。
- 使用していないプローブ、テスト・リード、およびアクセサリーは、すべて本器から取り外してください。
- バッテリー充電器は、本器に接続する前に、必ずAC コンセントに接続してください。
- アースとの電位差が 42 V ピーク (30 Vrms) を超 える場合には、アース端子 (図 1 の項目 5) を接 続しないでください。
- 入力端子に、本器に記載の定格を越える電圧を 加えないでください。1:1 のテスト・リードを使 用する場合は、プローブ先端の電圧が本器に直 接伝送されるため、十分に注意してください。

ユーザーズ・マニュアル

- 金属部分がむき出しになっている BNC またはバ ナナ・プラグ・コネクターを使用しないでください。
- コネクターに金属を差し込まないようにしてく ださい。
- 必ず本マニュアルに記載されている手順に従って、本器を使用してください。

/ 最大入力電圧

A および B への直接入力......600 V CAT III BB120 を 介した A および B への入力.... 300 V CAT III STL120 を 介した A および B への入力...600 V CAT III

/ 最大浮動電圧

任意の端子からアースまで...... 600 V CAT III

電圧定格は実際の印加電圧に基づいています。AC 正弦波 のアプリケーションには Vac-rms (50~60 Hz)、DC のア プリケーションには Vdc 単位で表記しています。

過電圧カテゴリー III (CAT III) は、建物内の配電レベルと 固定敷設回路を指し、過電圧カテゴリー II (CAT II) は、 ローカルのレベルを指し、電気製品や携帯型設備に適用 されます。

「絶縁された」または「電気的に浮遊している」という 説明は、本マニュアルではシールドされたバナナまたは バナナ・ジャックへの入力がアースとは違う電位に接続さ れた状態での測定であることを示しています。 絶縁された入力コネクターは、金属の露出部がなく、感 電を防ぐために完全に絶縁されています。

安全保護機能が作動しない場合

指定された以外の方法で本器を使用すると、提供されて いる本器の安全保護機能が損なわれることがあります。

使用前に、テスト・リードに損傷がないかどうかを確認し、 損傷がある場合は使用前に取り替えてください。

安全性が損なわれている可能性がある場合には、本器の 電源をオフにして、AC 電源から取り外してください。そ の内容についてはフルークに相談してください。例えば 予定した測定ができなくなった時、または視覚的に損傷 が認められる時には、安全保護機能が損なわれている可 能性があります。

第1*章* 本器の使用方法

はじめに

本章では、本器の使用法について順を追って説明します。 本章は製品のすべての機能を網羅したものではありませ んが、基本操作を実行するメニューの使い方を示す基本 例を提供します。

本器の起動方法

通常の AC ライン・コンセントから本器に電源を供給する には、図 1-1 に示す手順 (ステップ 1 から 3) に従ってく ださい。また、バッテリー駆動の方法については第2章 を参照してください。以降、操作ボタンと操作内容を示 します。



電源が投入され、前回使用した時の設定状態で本器が起 動します。



ユーザーズ・マニュアル

本器の初期化方法

本器の設定を出荷時の設定に復帰させる場合には次の手順に従ってください。



本器の電源が投入され、初期化が正しく実行されたこと を示すブザー音が2度鳴ります。

④ 🔅 放します。

ディスプレイに図 1-2の画面が表示されます。

Fluke 123 の F4 キーは、コントラストの調整に使用しま す。Fluke 124 の F4 キーは、カーソルのオンとオフを切 り替えるために使用します。



本器の使用方法 バックライトの点灯・消灯方法

バックライトの点灯・消灯方法

電源を入れるとバックライトはオン状態で点灯されます。

バッテリー・パックで駆動する場合、(AC電源アダプター/ 兼充電器が接続されていない状態)電池の電力消耗を少な くするため、画面が節電画面となります。

注記

バックライトを消灯モードで使用した場合、電 池の駆動時間が約1時間延びます。

Fluke 123 の画面のバックライトを切替えるには、下記の 手順に従います。

1	-;¢;-	押すと画面のバックライトが消灯 します。
2	-`Ċ <u></u> -	再度押すと、バックライトが点灯 します。

124 では、次の手順に従います。

1	-ờ́-	押すと、ディスプレイ機能を使用 できます。
2	F3	LIGHT を選択します。



本器を電源アダプターに接続するとバックライトが点灯 します。

ユーザーズ・マニュアル

画面表示エリアの説明

画面は 3 つのエリアに分かれています。すなわち、読み 取りエリア、波形エリア、メニュー・エリアです。図 1-3 にその表示例を示します。

読み取りエリア(A): 測定結果を数値で表示します。入力 端子Aのみがオンになっているので、A端子に入力され た読み値のみが表示されています。

波形エリア(B): A 端子に入力された波形を表示していま す。画面下部の表示で Ranges/div と電源インジケーター (AC ラインまたは電池のいずれか)を示します。A 端子に のみ入力された状態ですので、A 端子に入力された波形の みが表示されます。

注記

電池によって電力が供給されているとき、バッ テリー・インジケーターが、電池の充電量を表示 します。 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

メニュー・エリア (C): 青色ファンクションキーによって選択できるメニューを表示します。

セットアップを変更する際に、画面の一部分が選択肢表 示のために使用されます。そのエリアは矢印キーによっ て選択出来る一つ以上のメニューを表示します。





本器の使用方法

メニューの選択方法

メニューの選択方法

次の ① から ④ の手順に従いメニューを開いて項目を選 択します。



注記

SCOPE MENU キーをもう一度押すとメニュー が閉じ通常の測定にもどります。この交互の切 換操作によってあらかじめ設定した内容が変更 されることなくメニューのチェックをすること ができます。

2		青色の矢印キーを使って選択した い項目を反転表示にします。
3	F4	青色の ENTER ファンクション・ キーを押して選択項目を確定させ ます。

(4) 通常モードに戻るまで、ENTER キーを押します。

図 1-4 に基本的なキーの働きと操作の流れを示します。



注記

メニューの設定条件を変えない場合は、単に青 色の矢印キー をくりかえし押すと設定条件 を変えずメニューを終了することができます。

ユーザーズ・マニュアル

測定用入力端子について

本器の上部に二つの安全シールド付 4-mm バナナ・ジャッ ク入力端子 (赤色入力端子 A と灰色入力端子 B) と一つの 安全型 4-mm バナナ・ジャック入力端子 (COM) があります。 (図 1-5 を参照してください。)

入力端子 (Input) A

赤色入力端子 A は本器で測定可能な全てのシングル入力 測定で使用できます。

入力端子B

2 種類の異なる入力信号を測定するために灰色入力端子 B を赤色入力端子とともに使用します。

コム端子

黒の COMMON は低周波測定、導通、抵抗 (Ω)、ダイ オード、および容量測定のためのアース端子として使用 できます。

⚠警告

使用時の感電や出火を避けるため、単一の COM♀(common)接続で使うか、必ず全ての COM♀への接続が同一電位になるようにしてく ださい。



図 1-5. 測定端子接続部分

本器の使用方法



次の例では画面に大きな文字で"1.411"か、"-0.103"か小 さな文字で表示されています。スコープ画面上に波形が 表示されます。

トレース識別文字 (A) が波形エリアの左隅に表れます。ゼロアイコン (一) は波形のグランド・レベルを示しています。



図 1-6. オートセット (Auto Set) 設定時のスクリーン

ユーザーズ・マニュアル

測定方法

読み取りエリアでは、入力端子に印加した波形について のあらかじめ選択した測定結果が数値で表示されます。

まず赤の絶縁テスト・リードを入力端子Aから、灰色の絶縁テスト・リードを入力端子Bから被測定信号に接続します。短いアース・リードを同じアース電位に接続して下さい。(図 1-7 を参照してください。)

注記

抵抗 (Ω)、導通、ダイオード、キャパシタンス測 定には入力端子Aに赤の絶縁テスト・リードを接 続し、COM に黒の単線テストリードを接続して 下さい。((1-7 を参照してください。)

入力端子 A を使った周波数測定機能を選択する場合は以下の手順に従います。





図 1-7. テスト・リードのセットアップ



メイン読み値単位が Hz になっていることを確認します。 以前のメイン読み値は、その下に小さな文字で表示され ます。(図 1-8 を参照してください。) 入力端子Bを使った、ピーク・ツー・ピーク (Peak-to-Peak) 測定を行なう場合は以下の手順に従います。







図 1-8. メイン読み値としての Hz と Vpp

ユーザーズ・マニュアル

画面のホールド

画面の表示 (すべての読み値および波形) はいつでもホー ルドすることができます。

1	HOLD RUN	画面をホールドします。読み取り エリアの下部に " HOLD " の表示が 出ます。
2	HOLD RUN	測定を再開します。

安定した読み値のホールド

Touch Hold[®]機能を使うと、次の安定した測定結果を捕 捉しホールドします。ブザー音により安定した測定が得 られたことを知らせます。

タッチホールド機能は以下の手順で実施してください。

1	VHzA Ω K	INPUT A メニューを開きます。
2	F3	TOUCH HOLD OFF の文字が画 面の下部に表れます。
3		信号を測定します。
4	BEEP)))	ブザー音が鳴るのを待ちます。ブ ザー音が鳴ると安定した表示にな ります。
		測定を行っている間は、画面表示 は有効な読み値と (ブザー音と) ともに、継続して更新されます。
タッチ キー増	Fホールド機能 Mactiの要あり	能を作動させている最中は、特別の リません 従って 本機能によりハン

0 **探作は必安めりよせん。**征 ズ・フリー (hands-free) な測定ができます。

(5) 通常の測定に戻ります。 F1

本器の使用方法 相対値測定の実施方法

相対値測定の実施方法

ゼロ・リファレンス機能は、定義された値をゼロ基準値として現測定結果表示します。この機能は、ある既知の良 好値を基準値として、測定値の相対的な値をモニターす る場合に有効です。





図 1-9. 相対基準値の測定

相対値測定結果がメイン読み値として表示されます。以前の表示数値はその下に小さい文字で表示されます。(図 1-9を参照してください。) ユーザーズ・マニュアル

オート/マニュアル・レンジの選択方法

画面位置、タイムベース、トリガリングの調整は^{AUTO}を 押すと自動的に行われます。この機能によりほとんど全 ての波形において安定した表示を確実に行えます。画面 下に、レンジ、タイム・ベース、およびトリガー情報が 表示されます。

二度目に^{AUTO}を押すとマニュアル・レンジが選択され、読み取りエリアの下部に "MANUAL" の表示が出ます。

画面グラフィック表示の変更方法

オートセットの状態から手動で画面の表示状態を変更す る時は灰色のレンジ 又は TIME のロッカー・キーを使いま す。

振幅の変更方法



テストリード使用時での可能な設定は 5 mV/div から 500 V/div です。

読み取りエリア下部の AUTO が消えて、連続オートセット機能が無効となったことを確認します。

タイムベースの変更方法



ノーマル・モードでは、20 ns/div (Fluke 123) または 10 ns/div (Fluke 124) から5 s/div までの設定が可能です。

本器の使用方法

画面グラフィック表示の変更方法

画面上での表示波形の移動方法

画面上に表示された波形を上下、左右に移動させること ができます。



図 1-10 に波形の移動方法を示します。

左右矢印スイッチを押した時に画面上でトリガー識別子 (**」**)が水平方向に動くのが観察されます。



図 1-10. 波形の移動

ユーザーズ・マニュアル



周波数帯域を犠牲にすることなくノイズを抑圧し波形を 平滑化できます。図 1-11 に平滑化した場合としない場合 の表示例を示します。

本器の使用方法

画面グラフィック表示の変更方法

波形エンベロープの表示方法

本器は、入力波形の A および B の最大および最小エンベ ロープを記録することができます。

波形の平滑化の最初の3ステップを行ってから、以下の 手順にしたがってください。



画面は灰色の波形として結果のエンベロープを表示します。図 1-12 を参照してください。

ENVELOPE 表示機能を使うと長時間に渡る入力波形時間 と振幅の変動観測できます。



図 1-12. 波形エンベロープの表示

波形のトレンドプロット方法

TrendPlot™ はデジタルの読み値を時間の関数としてグラ フ化する機能です。日時、および時間スタンプは、この 機能を開始してから最後に更新された MIN、MAX または AVG の日時および時間を表わします。

TrendPlot™ 機能の始動方法



本器は、入力端子 A から測定された数値 (上方に表示され ます)を最小読み値 (MIN) として記録します。日時および 時間スタンプは、最小読み値の下方に表れます。(図 1-13 を参照してください。)

本器はまた、すべての読み値を継続的にメモリーに記録 し、グラフとしてそれらを表示します。垂直軸と水平時 間軸の自動スケール変換機能によってトレンドプロット 表示が調整されます。トレンドプロットは、画面がいっ ぱいになるまで左から右にゆるやかな速度で描かれてい きます。自動時間軸スケール変換機能によって、画面半 分に縮小されます。



図 1-13. TrendPlot 読み値

注記

新しい最小 (MIN) 値が探知されるとブザー音が それを知らせ、画面に新たな最小値を表示しま す。

トレンドプロット読み値の変更方法

トレンドプロット読み値の MIN (最小値)、MAX (最大値)、 および AVERAGE (平均値) を交互に表示させるには以下 の手順にしたがって行います。



なお、日付けとタイムスタンプは開始からの時間経過を 示し、継続的に更新表示されます。

トレンドプロット表示の終了方法

⑤ F1 押すと、TrendPlot 機能が OFF に なります。

波形の捕捉方法

単発波形の捕捉 (シングル・アクイジション)

単発波形を捕捉するには、シングル・ショット機能を用い て行います。(一度ごとに画面が更新されます。)入力端子 Aのシングルショット設定を以下の手順で行います。

• プローブを測定する信号に接続します。

1	SCOPE MENU	SCOPE INPUTS メニューを開き ます。		
2	F1	SCOPE OPTIONS サブメニュー を開きます。		
		SCOP	PE OPTIONS 🔷 🗘	
		SCOPE MODE:	WAVEFORM MODE:	
		SINGLE SHOT SHOT SMOUTH ROLL MODE ENVELOPE		
		BACK PROBES	TRIGGER ENTER	
3		SINGLE SHOT ジ す。	を反転表示しま	
~				
(4)	F4 (2x)	2 回押してシン 設定を行います。	グルショットの	

ユーザーズ・マニュアル

	5	HOLD RUN	Wait の表示が画面下部に表れ、 本器がトリガー待ち状態であるこ とを示します。				
	6		単発捕捉機能がトリガーされると Run の表示が画面下にあらわれ ます。				
	7		単発捕捉機能が完了すると Hold の表示が画面下にあらわれます。				
この時点で本器の画面は、図 1-14 のように表示されます。							
つぎの単発捕捉を行なうには以下のようにします。							
		HOLD	次の単発捕捉トリガーを待ちま				



次の単発捕捉トリガーを待ちま す。



図 1-14. 単発捕捉 (シングル・アクイジション) の実行画面



長時間に渡る遅い信号の記録方法

ロール・モード機能 を使用することにより、波形の変化す る様子を記録し、画面上で観測できます。



通常のチャート・レコーダーのように、画面上で波形が右 から左に向かって連続して記録されます。記録中は測定 値は表示されません。(図 1-15 を参照してください。)



ユーザーズ・マニュアル

AC カップルの選択方法

DC 信号成分に含まれる僅かな AC 信号を観察したい場合 には AC カップルを使用します。

steries and the second	τιC
SCOPE INPUTS INPUT A: INPUT B:	<⊅ AL
	RT TER
 ② 〇 〇 〇 AC を反転表示します。 	
③ F4 (4x) INPUT A の AC カップルが選 されます。	択

表示波形の極性反転方法

入力端子 A の波形を反転させるには、以下の手順にした がいます。

1	SCOPE MENU	SCOPE INPUTS メニューを開き ます。
		SCOPE INPUTS
2	F4	INPUT A の NORMAL を選択しま す。
3		INVERT を反転表示します。
4	F4 (3x)	反転波形を表示します。

例えば、立ち下がり方向の波形は、立ち上がり方向の波 形として表示されます。これにより場合によっては、有 用な観測結果が得られます。反転表示はトレース標識 によって波形エリアの左に表示されます。

本器の使用方法

波形のトリガー方法

波形のトリガー方法

トリガーが、かかることにより本器の波形表示が開始されます。どの入力信号をソースとして使用するか、どの エッジで発生させるかを選択し、波形のトリガー条件を 決めることができます。更に、本項の後にビデオ信号の トリガー条件の設定についての説明があります。

波形エリアの下列に現在設定されているトリガー・パラ メーターを示します。画面上のトリガー・アイコンがトリ ガー・レベルおよびスロープを示します。(図 1-16 を参照 してください。)

トリガー・レベルおよびスロープの設定方法

① AUTO AUTO SET を実行します。

迅速に作動させるためには、AUTO SET を使用します。 ほとんど全ての信号に自動的にトリガーがかかります。 手動操作によってトリガー・レベルとスロープを最適化さ せる場合は、以下の手順にしたがいます。





波形のプラスかマイナスのいずれ のスロープにトリガーをかけるか 選択します。



図 1-16. 全てのトリガー情報表示画面

ユーザーズ・マニュアル

トリガー・パラメーターの選択方法

入力 A の波形上で自動画面更新を行いながらトリガーを かける場合および 1 Hz 以上の波形に対して自動レンジ・ト リガリングを設定する場合には以下のように行います。





注記

自動トリガリングを > 1 Hz に設定するとオート・ レンジは遅くなります。

トリガーが行なわれていない時は、画面下に灰色で TRIG:A の文字が表れます。

注記

液晶画面上の灰色の文字は、その機能が作動不 能もしくは無効であることを示します。
絶縁トリガーの方法

外部トリガー信号を使用し本器をトリガー波形から絶縁 するには、光学的に絶縁したトリガー・プローブ (ITP120 (ITP120、オプション) を使用します。図 1-17 を参照して ください。

絶縁トリガー・プローブを使用する場合には、前記操作例の ④ で "EXT"を選択します。トリガーレベルは固定で、 TTL に対応しています。



ビデオ信号のトリガー方法

 赤色の入力端子 A にインターレース・ビデオ信号を加 えます。

ランダム・ビデオ走査線上でのトリガリングは前記の操作 例の ^② から以下の手順にしたがって行います。



ユーザーズ・マニュアル



トリガー・レベルとスロープが固定されます。(図 1-18 を 参照してください。)正のビデオは "+" アイコンで画面下 に表示されます。



図 1-18. ビデオ信号の測定画面

本器の使用方法 波形のトリガー方法

特定ビデオ・ラインのトリガー方法

特定のビデオ走査線をより詳細に観察する場合には、当 該の走査線番号を選択することが出来ます。前記の例⑥ より以下の手順に従います。

0		SELECT を反転表示します。			
			VIDEO TRIGGER 💠		
		SYSTEM: PAL PALplus SECAM	LINE:	POLARITY ■ POSITIVE □ NEGATIVE	
				ENTER	
8	F4	SELECT を	選択します	0	
9		POSITIVE	を反転表示	します。	
10	F4	ビデオ・トリ 了します。	ガー条件の	D設定を終	

^[F3]を押してライン・ナンバー機能を選択します。

ライン 135 を選ぶ場合は下記のように行います。

 F3 ビデオ・ライン選択を可能な状態 にします。
 2 (135 番を選択します。)

ユーザーズ・マニュアル

設定、および画面の保存と呼び出し

本器では、設定および画面をメモリーに記憶し、後で 呼び出して使用することができます。Fluke 123 は 10件、Fluke 124 は 20件のメモリーを持っています。 各メモリーには、画面と関連設定を保存できます。

画面および設定の保存

例えば、メモリー位置 7 での画面の保存および設定は、 次の手順にしたがってください。

1	SAVE PRINT	SAVE/PRINT メニューを開きま す。
		SAVE/PRINT (captured screen) 〈 SCREEN + SETUP + DATA SAVE RECALL DELETE
		PRINTER PRINT DELETE ENTER
		SAVE がすでに反転表示状態に なり、SAVE/PRINT メニューを 終了するまで画面が固定している はずです。

F4 SAVE... サブメニューを開きま す。 SAVE (1) 10 16 11 116 2 17 11 116 2 17 112 117 3 18 113 118 4 9 114 119 5 110 115 120

BACK... FNTFR

2

兀

角州	角形 (□) で示されます。				
3)		メモリー位置 7 を反転表示状態 にします。			
Ð	F4	現在の画面および設定を保存しま す。			

空いているメモリーの位置は、メモリー番号の前に白い

現在の画面および設定がメモリー7の位置に保存され、 本器が通常の信号取得モードに戻ります。

本器の使用方法

設定、および画面の保存と呼び出し





呼び出された波形および HOLD が画面上に表示されてい ることを確認します。これで、カーソル機能を使用して 波形分析をしたり、呼び出された画面を印刷できるよう になります。HOLD/RUN キーを押した場合は、信号の取 得モードに戻ります。メモリー位置 7 に保存された様な 設定が使用されます。

ユーザーズ・マニュアル



本器の使用方法 カーソルを使用した測定

カーソルを使用した測定

Fluke 124 では、カーソルが使用できます。カーソルを使用すると、波形の正確なデジタル測定ができます。この機能は、現在捕捉中の波形および保存された波形に対して適用できます。

水平カーソルの 使い方

次の手順に従ってカーソルを使用して電圧を測定します。

1	F4	スコープ・モードで、カーソルの キー機能を表示させます。 │ <mark>└Ш=♪↓ MOVE (1) ↑ ↓ CURSOR</mark>
2	F1	■ が反転表示状態になるまで押します。水平線カーソルが2つ 表示されることを確認します。
3	F2	上側のカーソルを反転表示状態に します。
4		上側のカーソルを画面上の希望の 位置まで動かします。
5	F2	下側のカーソルを反転表示状態に します。
6		下側のカーソルを画面上の希望の 位置まで動かします。

注記

キー・ラベルが画面下部に表示されていない場合 でも、矢印キーを使用できます。



図 1-19. カーソルでの電圧測定

ユーザーズ・マニュアル

読み取りとして、2 つのカーソル間の電圧差とゼロ・ポジ ション (-) に対するカーソル地点での電圧が表示されます。 (図 1-19 を参照してください。)

水平カーソルを使用して、波形の振幅、最大値/最小値、 またはオーバーシュートを測定します。

垂直カーソルの使用

次の手順に従ってカーソルを使用して時間を測定します。

0	F4	スコープ・モードで、カーソルの キー機能を表示させます。
2	F1	■ が反転表示状態になるまで押します。垂直カーソルが2つ表示されることを確認します。(-)印は波形上のどの部分をカーソルが横切ったかを示します。
3	F3	トレース A または B を選択し ます。
4	F2	左側のカーソルを反転表示状態に します。
5	00	左側のカーソルを波形上の希望の 位置まで動かします。





図 1-20. カーソルでの時間測定

本器の使用方法

カーソルを使用した測定

カーソル間の時間差(「t」)および2つの印の間の電圧差 が画面上部に表示されます(図 1-20 参照)。1 信号の周期 がちょうど2つのカーソルの間にある場合は、信号の周 波数が1/tの後ろに表示されます。

立ち上がり時間の測定

立ち上がり時間を測定するには、次の手順に従います。



- ⑤ F2 他のカーソルを反転表示状態にします。
- ⑥
 ⑥
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○



図 1-21. カーソルでの立ち上がり時間測定

ユーザーズ・マニュアル

読み取りとして、トレース振幅の 10 %~90 % の立ち上 がり時間とゼロ・アイコン (-) に対するカーソル地点での電 圧が表示されます。図 1-21 を参照してください。

⑦ (F4

カーソル機能を終了します。

高周波数測定での 10:1 プローブの使用

Fluke 124 には、VP40 の 10:1 のプローブが付属していま す。このプローブは、高インピーダンスを持つ回路の高 周波信号の測定を行う場合に使用してください。10:1 プ ローブによる回路の負荷は、1:1 シールド付きテスト・ リードの負荷よりも非常に低くなります。

10:1 プローブを使用する場合は、次の点に注意してください。

プローブの減衰

プローブは、信号を 10 倍減衰させます。テスト・リード の電圧読み取りをこの減衰に適応するには、次の手順に 従います。下の例は、プローブを入力 B に接続した時の ものです。



6 F4 ENTER を押して、選択を確認し ます。

プローブの 10 倍減衰が電圧の読み取りで補正されている ことを確認します。

プローブの調整

本器に付属しているモデル VP40 のプローブは、その入 カに対して常に正しく適応されます。このため、高周波 測定用の調整は必要ありません。しかし、他の 10:1 プ ローブは、最適な高周波数パフォーマンスを得るために 調整が必要です。これらのプローブの調整方法は、第 2 章の「10:1 プローブの使用および調整」を参照してくだ さい。

プリンターの使用方法

作業画面の (グラフィック) コピーを取るには、以下の二 つの方法のうちいずれかを使用します。

- シリアル・プリンターを本器の OPTICAL PORT に接続する、光絶縁 RS-232 インターフェース・アダプター/ケーブル (PM9080/001)を使用する方法。
 図 1-22 を参照してください。
- パラレル・プリンターを本器の OPTICAL PORT に接続する、プリント・アダプター・ケーブル (PAC91、オプション)を使用する方法。図 1-23 を参照してください。



次の操作例で HP Deskjetprinter (9600baud) に本器をセットアップする例を説明します。



本器の使用方法

FlukeView® ソフトウェアーの使用方法

以上でプリント可能な状態になります。

F2

現在の画面を印刷するには、以下の手順に従ってくださ い:

0	SAVE PRINT	SAVE/PRINT メニューを開いて 下さい。
8	F2	プリントを開始します。

呼び出し画面を印刷するには、次の手順にしたがってくだ さい。

9 プリントを開始します。 <u>SAVE</u> PRINT

画面下に、本器が現在印刷中であることを示すメッセー ジが表れます。

FlukeView[®] ソフトウェアーの使用方法

Windows[®] 用 FlukeView ソフトウェアー (SW90W) を利用 して本器をコンピューターに接続するには、次のように 行ないます。

 光絶縁 BS-232 インターフェース・アダプター/ケーブ ル (PM9080) を用いてコンピューターと本器の OPTICAL PORT を接続します。図 1-24 を参照して ください。

FlukeView ScopeMeter ソフトウェアーのインストールと 使用に関する説明については、SW90W ユーザーズ・マ ニュアルを参照してください。

ソフトウェアーとケーブル・キャリング・ケースはオプショ ンで用意されています。モデル番号は SCC120 です。



第2章 本器の保守方法

はじめに

本章では、ユーザーによって行うことの出来る基本的な保 守作業について説明します。サービス、分解、校正に関す る詳細情報についてはサービス・マニュアルを参照して下さ い。サービス・マニュアル中の部品番号は、本章の『パーツ およびアクセサリー』項のなかに記載されています。

本器の清掃方法

本器の清掃は、印刷文字の摩耗を避けるため、湿らせたや わらかい布と薄めた洗剤を使用して下さい。研磨剤、溶剤、 アルコールなどは使用しないでください。

本器の保管方法

本器を長期間保管する場合には、保管する前に充電式バッ テリーを充電してください。バッテリーを取り外して保管 する必要はありません。

バッテリー・パックの充電方法

出荷時には、バッテリーが空になっている場合があるため、 本器をオフにした状態で完全に充電する必要があります。 充電時間は、Fluke 123 (NiCd バッテリー) で 5 時間、 Fluke 124 (NiMH バッテリー) で 7 時間です。フル充電し た場合 Fluke 123 で 4 時間、Fluke 124 でバックライト オ ンにして 6 時間 (代表値)の駆動を提供します。動作時間 は、バックライト オフの場合はさらに延長されます。

電池によって電力が供給されているとき、画面の下方にあるバッテリー・インジケーターが、電池の充電量を表示します。充電量は ■ ■ ■ ■ □ □ 図 と表示され、 図の表示が点滅した場合、残り動作時間が 5 分以内であることを示します。

図 2-1 に充電式 バッテリー・パックの充電方法を示します。

本器の電源をオフにして充電すると、より短い時間で充電 することができます。

注記

本器はトリクル (Trickle) 充電方式を採用している ため、週末などに長時間充電したままにしておい ても本器が損傷を受けることはありません。



図 2-1. バッテリー・パックの充電方法

バッテリーの最適な充電方法

本器の使用は常に、画面下方に 図 の点滅サインが表れる まで行います。このサインはバッテリー電圧の低下と充電 の必要を示しています。

バッテリーを使い切らないうち頻繁に充電を行うとバッテ リー動作時間が短縮する場合がありえます。

バッテリーは常時リフレッシュできます。このバッテリー のリフレッシュ・サイクルはバッテリーを完全に使い切って から再度完全に充電を行う期間です。完全なリフレッシュ・ サイクルには 14 時間 (NiCd バッテリーを持つ Fluke 123) または 19 時間 (NiMH バッテリーを持つ Fluke 124) かかり ます。このリフレッシュ・サイクルは、1 年に少なくとも 4 回実行してください。

注記

バッテリーのリフレッシュ作業をしている間は AC アダプター/兼充電器の接続をはずさないよう にご注意下さい。リフレッシュ・サイクルの妨げ となります。 リフレッシュサイクルを行うためには以下の手順にした がって行います。

• 本器を AC 電源に接続してください。



リフレッシュ・サイクル開始後、バックライトは 消灯状態となります。リフレッシュ・サイクルで 放電中は、バックライトが点灯状態になります。

ユーザーズ・マニュアル

充電式バッテリー・パックの交換および破棄

▲ 警告

感電事故を防ぐため、充電式電池を交換する前に は、必ずテスト・リードとプローブを抜いて作業 を行ってください。

本器には、NiCd または NiMH バッテリーが含ま れています。バッテリー・パックは他のゴミとー 緒に捨てないようおねがいします。使い古した電 池は廃棄資格のあるリサイクル業者か危険物取扱 業者によって処分をしてください。リサイクルの 情報に関しては、認定の Fluke サービス・センター にお問い合わせください。

バッテリー・パックの交換は、以下の手順にしたがって行います。(図 2-2 を参照してください。)

- テスト・リードとプローブを測定物と本器の両方から 外してください。
- AC 電源アダプターを使って、本器に電源を供給します。これによってメモリーに入っている情報が失われることを防ぎます。
- 3. 本器裏側下方にある電池収納部のフタの位置を確認 します。マイナス・ドライバーでネジを回します。



図 2-2. バッテリー・パックの交換

- 4. 電池収納用フタをはずします。
- 5. 収納部からバッテリーをとりはずします。
- 6. AC アダプター/兼充電器のプラグを本器の差し込みか らはずします。
- 7. 新しいバッテリー・パックを本器に装着します。

本器の保守方法

10:1 スコープ・プローブの使用方法と調整方法

注記

図 2-2 のように充電式バッテリーが確実に取りつ けられているか確認して下さい。フルーク BP120 充電式 NiCd バッテリー・パック (標準) または BP130 NiMH (より長い動作時間) バッテリー・パッ クのみ使用してください。Fluke 124 では、Fluke BP130 NiMH バッテリー・パックを使用すること をお勧めします。

8. 電池収納部のフタをし、ネジを締めます。

10:1 スコープ・プローブの使用方法と調整 方法

注記

Fluke 124 に付属の 10:1 電圧プローブは、テス ト・ツールに対して常に正しく調整されており、 さらに調整する必要はありません。

他のスコープ・プローブ (オプションの VPS100 など) は、 最適な応答を得るために調整が必要です。

警告

感電事故を避けるために、BB120 シールド付バ ナナ-BNC アダプターを使用し、10:1 スコープ・ プローブ (本器に付属) を本器の入力に接続してく ださい。

プローブの調整は以下の手順にしたがって行います。

 10:1 スコープ・プローブを灰色 B 入力ジャックから赤 色 A 入力ジャックへ接続します。赤色 4-mm バナナ・ アダプター (プローブに付属) とシールド付バナナ – BNC アダプター (BB120) を使用してください。図 2-3 を参照してください。



ユーザーズ・マニュアル

1	SCOPE MENU	SCOPE INPUTS メニューを開き ます。	6	F4	画面に矩形波が観測されます。
2	F2	PROBES サブメニューを開きま す。 PROBES PROBE PROBE on A PROBE on B PROBE AC ADJUST SCOPE BACK TRIGGER ENTER	0		プローブ・ハウジングでトリマーネ ジを調整して、最適な矩形波を得 ます。
3		PROBE AC ADJUST を反転表示 します。			
4	F4	PROBE AC ADJUST サブメ ニューを開きます。 PROBE AC ADJUST (ADJUST PROBE on B: TO ADJUST ADJUST 10:1 PROBE ENTER	8	F4	ノーマル・モードに戻ります。
5		ADJUST 10:1 PROBE を反転表示 します。			

本器の校正方法

本器は、いつでも識別データ (バージョンおよび校正デー タ) の呼び出しができます。 これらの識別データの呼び出 しは、以下の手順で行います

1	USER OPTIONS	USER OPTIONS メニューを開き ます。
2	F3	VERSION & CALIBRATION サブ メニューを開きます。
		VERSION & CALIBRATION MODEL NUMBER: SOFTWARE VERSION: SOLIDATION NUMBER:
		CALIBRATION NOMBER: CALIBRATION DATE: BATTERY REFRESH DATE:
		REFRESH. LANGUAGE BACK EXIT

画面はモデル番号、ソフトウェアーのバージョン番号、最 新校正時の番号と日時およびバッテリー・リフレッシュ時の 最新日時を表示します。



本器の校正については ㈱ フルーク サービス・センターま でお問い合わせ下さい。 部品とアクセサリー

サービス・マニュアル

注文番号: 4822 872 05389

標準アクセサリー

次の表は各種テスト・ツールの交換部品一覧です。交換部品 のご注文は、(株) フルーク サービス・センターへご連絡く ださい。

ユーザーズ・マニュアル

標準アクセサリー (続き)

品目		注文コード
NiCd バッテリー・パック (Fluke 123、123/S に収納済み)		BP120
NiMH バッテリー・パック (Fluke 124、124/S に収納済み)		BP130
AC 電源アダプター/バッテリー充電器 (Power Adapter/Battery Charger) は五種類が用意されています 欧州共通 230 V、50 Hz 北アメリカ 120 V、60 Hz 英国 240 V、50 Hz 日本 100 V、50-60 Hz オーストラリア 240 V、50Hz 万国共通 115 V/230 V * *UL 承認リストは、UL 適合の北米用電源プラグ・アダプター付き PM8907/808 に適用されます。PM8907/808 の 230 V は北米では使 用できません。その他の国では、該当の適用基準に準じた電源プラ グ・アダプターを使用してください。	(L)	PM8907/801 PM8907/803 PM8907/804 PM8907/806 PM8907/807 PM8907/808
Fluke ScopeMeter 120 シリーズ・テスト・ツール専用シールド付テスト・ リード・セット 2 つ (赤と黒)。 このセットは以下の着脱可能なパーツを含みます: アリゲーター・クリップ付きアース・リード (黒)	(YL)	STL120 5322 320 11354
アース用テスト・リード (黒)	(ŲL)	TL75
フック・クリップ2個 (赤、灰色)	(ŲL)	HC120

標準アクセサリー (続き)

品目	注文コード
3つのアリゲーター・クリップ・セット (赤、灰色、黒)	AC120
バナナ - BNC アダプター 1 個 (黒) 付属モデル: Fluke 123、124 🔍	BB120 (2 セット)
バナナ - BNC アダプター 2 個 (黒) 付属モデル: Fluke 123/S、124/S 🛛 🔍	BB120 (2 セット)
スタート・マニュアル (英語、ドイツ語、フランス語、スペイン語)	4822 872 30711
ユーザーズ・マニュアル (フランス語、スペイン語、ポルトガル語、イタ リア語、オランダ語、デンマーク語、ノルウェー語、スウェーデン語、 フィンランド語)	4822 872 30712
ユーザーズ・マニュアル (英語、日本語、韓国語、中国語)	4822 872 30713
│ ユーザーズ・マニュアルを収録した CD-ROM (全言語)	4022 240 12370

ユーザーズ・マニュアル

アクセサリー (オプション)

品目	注文コード
ソフトウェアおよびケーブル携帯ケース・キット (Fluke 123/S、124/S に 付属)	SCC 120
このセットは以下の部品を含みます: 光絶縁 RS-232 アダプター/ケーブル ハード キャリング ケース Fluke 123/S、124/S に付属 Windows [®] 用 FlukeView [®] ScopeMeter [®] ソフトウェアー	PM9080 C120 SW90W
10:1 スコープ・プローブ VP40. Fluke 124、124/S に付属	VPS40 (2 セット)
光絶縁 RS-232 アダプター/ケーブル。	PM9080
ハード・キャリング・ケース。	C120
コンパクト・ソフト・ケース	C125
ソフト・キャリング・ケース	C789
絶縁型トリガー・プローブ	ITP120
パラレルプリンター用プリンター・アダプター・ケーブル	PAC91

第3章 本器のより快適な使用方法

本章の目的

本章では、本器を最高の状態で使用していただくための 方法について説明します。

立掛けスタンドの使用方法

本器付属の立掛けスタンドを使うことによって任意の角 度から画面を観測できます。また、この立掛けスタンド を使用して見やすい位置に掛けておくこともできます。 脚を傾斜させたり、壁に立て掛けてください。図 3-1 に一 般的な立て掛けかたを示してあります。



図 3-1. 立掛けスタンドの使用方法

ユーザーズ・マニュアル

本器の初期化方法

本器を初期化状態にするにはマスター・リセットを実行し ます。



本器の電源がオン状態になるとブザー音が 2 回聞こえま すが、これはリセツトが完了したことを示します。

④ 🔆 放します	•
----------	---

メッセージ表示言語の変更方法

本器の使用中に、画面下にメッセージが表れます。これ らのメッセージはボックス内に常時表示されるほか、日 本語、英語、その他の言語で表示させることも可能です。 様々なコンビネーションで、10 言語から選択できます。 言語は、英語、フランス語、ドイツ語、イタリア語、ス ペイン語、ポルトガル語、日本語、韓国語、中国語から 選べます。 例えば、メッセージの言語をイタリア語に変更する場合 は、次の手順に従います。





注記

新しく設定したコントラストは次に調整するま でメモリーに記憶されます。

表示グリッドの設定方法

点グリッドを選ぶには以下の手順にしたがいます。



画面上に時間(横)と振幅(縦)の分割を示したマス目状の パターンが必要な時は LINES を使用して下さい。 画面上にレファレンス点として縦と横の分割マス目盛が 必要な場合は DOTS を使用してください。

ユーザーズ・マニュアル

日時の変更方法

本器には日付を表示する時計が付属しています。例えば、 日付を 2002 年 6 月 20 に変更するには、次の手順に従い ます。

USER OPTIONS GRID TYPE DATE ADJUST TIME ADJUST AUTOSET ADJUST POWER DOWH (CALL ADJUST & CALL) ENTER COMPARED DATE ADJUST を反転表示しま す。 CALL ADJUST サブメニューを開 きます。 DATE ADJUST サブメニューを開 きます。 DATE ADJUST (*) USE * to adjust: YEAR MONTH DAY FORMAT: 2012 06 20 CMTED	1	USER OPTIONS	USER OPTIONS メニューを開き ます。
BATTERY REFRESH., LANGUAGE & CAL) ENTER ② ● DATE ADJUST を反転表示しま す。 ③ F4 DATE ADJUST サブメニューを開 きます。 ● ● ● <t< td=""><td></td><td></td><td>USER OPTIONS (>) GRID TYPE DATE ADJUST TIME ADJUST AUTOSET ADJUST POWER DOWN</td></t<>			USER OPTIONS (>) GRID TYPE DATE ADJUST TIME ADJUST AUTOSET ADJUST POWER DOWN
 ② ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●			BATTERY REFRESH.,LANGUAGE & CAL
③ F4 DATE ADJUST サブメニューを開きます。 DATE ADJUST ◆ Use ≑ to adjust: YEAR MONTH DAY FORMAT: 2002 06 20 ■ DD/MM/YY ■ MM/DD/YY ■ MM/DD/YY	2		DATE ADJUST を反転表示しま す。
DATE ADJUST (\$ Use ≑ to adjust: YEAR MONTH DAY FORMAT: 2002 06 20 □ DD/MM/YY ■ MM/DD/YY	3	F4	DATE ADJUST サブメニューを開 きます。
			DATE ADJUST ↓ Use \$ to adjust: YEAR MONTH 2002 06 20 DD/MM/YY ■ MM/DD/YY



時間の変更もほぼ同様な方法で行なえますが、ステップ ②と③のところで TIME ADJUST サブメニューを開く必 要があります。(手順 ② および ③。)

バッテリーの節電方法

本器を AC アダプター/兼充電器につながず、バッテリー の電力だけで作動させた場合、節電機能が働き、本器の 電源は自動的に切れます。30 分以上何のキーも押さずに いた場合、この機能が自動的に作動します。

注記

AC アダプター/兼充電池が接続されている場合、 この停止機能は作動しません。

この機能はトレンド・プロット実行中は作動しませんが、 バックライトが消えます。電池電力が少なくなった場合 でも、メモリー保存内容が破壊される恐れがないかぎり、 作業は続けられます。

電力ダウン・タイマーの設定方法

電池の寿命を伸ばすために、停止機能は最後にキーが押さ れてから 30 分後に作動するように設定されています。停 止までの時間を 5 分にする場合は、以下の手順にしたがい ます。





ユーザーズ・マニュアル

オートセット (AUTOSET) オプションの変 更方法

通常、AUTO 設定状態では波形は 15 Hz から捕捉されます。

入力結合を変更しないで 1 Hz 以上の波形に対する AUTO 設定を行うには、以下の手順にしたがいます。

注記

AUTO 設定を 1 Hz に合わせると、AUTO 設定の 応答が遅くなります。

1	USER OPTIONS	User Options メニューを開きま す。
2		AUTOSET ADJUST を反転表示 します。
3	F4	AUTOSET ADJUST サブメ ニューを開きます。 AUTOSET ADJUST () SEARCH for: COUPLING:
		■ <u>SIGNAL > 1517</u> □ SIGNAL > 1Hz □ UNCHANGED ENTER



適切なアース接続方法

不適切なアース接続はさまざまな問題を引き起こす可能性 があります。ここでは適切なアース接続についてのガイド ラインを提供します。

 入力AとBでDCまたはAC信号を測定する場合は、 短いアース・リードを使用してください。(図 3-2 参照)

▲ 警告

使用時の感電事故や出火を避けるため、単一の COM♡(common) で使うか、全ての COM♡接 続の電位が必ず同電位になるようにしてください。

 抵抗(Ω)、導通、ダイオード、静電容量測定には黒の 非シールド形のテスト・リードを使用して COM (common)に接続して下さい。(図 3-3 を参照してくだ さい。)

周波数1 MHz 以下の波形の1入力または2入力計測 にも非シールド形のテスト・リードを使用できます。 非シールド形テストリードによって波形表示にある程 度のハムや雑音が生じる場合があります。



図 3-2. 短いグランド接続用リード線によるアース接続



図 3-3. 非シールド形のテスト・リードによるアース接続

ユーザーズ・マニュアル

印刷およびその他通信上の問題に対する対 処

RS-232 インターフェースを用いた通信を行う場合、ポート選択あるいは通信スピード設定不具合によるトラブルが生じる場合があります。もし通信上の問題が生じた場合は、次のような確認と処置をしてください。

- 接続ケーブルがプリンターあるいはコンピューターの正しい差し込みに接続されているか確認して下さい。必要に応じて、9 ピン/25 ピン変換アダプターか雄雌交換器を使用します。
- プリンターのタイプが正しく選択されているか確認して下さい。(プリンター・タイプの選択については、第1章「プリンターの使用方法」の項を参照してください。)
- ボー・レート (Baud rate) がプリンター、あるいはコン ピュータのそれと適合しているか確認してください。
 (ボー・レートの設定については第1章「プリンターの 使用方法」の項を参照してください。)
- RS-232 パラメーターをディフォールトに初期化して ください。

アクセサリーのバッテリー・テスト

アクセサリーのバッテリーを使用する場合、作業前に必 ずフルーク マルチメーターでバッテリーの状態をチェッ クしてください。

第4章 仕様

はじめに

性能特性

フルーク社は許容誤差を明記した数値によって示された 特性について保証しています。許容誤差を付けずに明記 された数値は、公称値です。

環境データ

このマニュアルにおいて示されている環境データは、 メーカーによる検証作業に基づくものです。

安性

本器は ANSI/ISA S82.01-1994、EN61010.1 (1993) (IEC1010-1)、CAN/CSA-C22.2 No1010.1-92 (認可を含む)、 UL3111-1 (認可を含む)基準 (測定、コントロール、研究 用の電気器具に対する安全要求事項)に従って設計および テストが行われています。

この取扱説明書にはユーザーが安全に操作し、計測器を 安全な状態に保つために従うべき各種の情報および警告 が記載されています。メーカーによって指定された以外 の方法でこの計測機器を使用すると、計測器によって提 供されている安全保護機能を損なうおそれがあります。

2 スカオシロスコープ 垂直軸 周波数応答 直流結合で: プローブとテスト・リードを除く (BB120 を介して):..... Fluke 123: DC~20 MHz (-3 dB) Fluke 124: DC~40 MHz (-3 dB) STL120 1:1 シールド・テスト・リード使用時: DC~12.5 MHz (-3 dB) DC~20 MHz (-6 dB) VP40 10:1 プローブ使用時:..... Fluke 123 (オプション): DC~20 MHz (-3 dB) Fluke 124 (標準): DC~40 MHz (-3 dB) 交流結合で (低域周波数減衰):

	ノおよいノスト・リートを使用時くし	112 (-3 ub
STL120 使用時<10 Hz (-3 d	0 使用時<10	Hz (-3 dB
10:1 1 MΩ プローブ使用時<<1 Hz (-3 d	MΩ プローブ使用時<1	Hz (-3 dB

立上り時間

プローブ、テスト・リードを除く (Fluke 123) .. <17.5 ns プローブ、テスト・リードを除く (Fluke 124) .. <8.75 ns

入力インピーダンス

プローブおよびテスト・リー	ド非使用時1 MΩ//12 pF
BB120 使用時	1 MΩ//20 pF
STL120 使用時	1 MΩ//225 pF
VP40 10:1 プローブ使用時 .	5 MΩ//15.5 pF
感度	5 mV~500 V/div
ディスプレイ・モード ①最大入力電圧 A および B	A、-A、B、-B

直接、テスト・リードまた	は		
VP40 プローブ使用時			600 Vrms
BB120 使用時			300 Vrms
(詳しい仕様については、	「安全性」	の項、	図 4-1/4-2 を
参照してください。)			
①最大浮動電圧			

任意の端子カ	ゝらアースまで	600 Vrms
		最大 400 Hz
分解能		8 ビット
垂直確度	±(1	% + 0.05 レンジ/div)
最大垂直移動.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	±4 divisions



水平軸

スコープ・モード......ノーマル、シングル、ロール レンジ

- ノーマル:
- 等価のサンプリング (Fluke 123)......20 ns~500 ns/div 等価サンプリング (Fluke 124)....... 10 ns~500 ns/div リアル・タイム・サンプリング......1 µs~5 s/div シングル (リアルタイム).....1 µs~5 s/div ロール (リアルタイム).....1 s~60 s/div
- サンプル・レート(両チャンネル同時)
- 等価サンプリング (繰返し信号)...... 最大 1 25 GS/s

リアル・タイム・サンプリング	
1 μs~5 s/div	25 MS/s
	5 MS/s

タイムベース確度

等価サンプリング	±(0.4 % + 0.04 time/div)
リアル・タイム・サンプリン	グ±(0.1 % + 0.04 time/div)
グリッヂ検出	≥40 ns @ 20 ns~5 ms/div
	≥200 ns @ 10 ms~60 s/div
グ	リッヂ検出機能は常時有効。
水平移動	10 divisions
トリガー・ポイントは画面	上のどこにでも位置づけるこ

とができます。

トリガー

- スクリーンの更新フリーラン、オン・トリガー

感度 A および B (Fluke 123)

DC~5 MHz で	… 0.5 divisions または 5 Mv
25 MHz で	1.5 divisions
40 MHz で	4 divisions

感度 A および B (Fluke 124)

DC~5 MHz で	0.5 divisions または 5 Mv
40 MHz で	1.5 divisions
60 MHz で	
スロープ …立ち上がり	(Positive)、立ち下がり (Negative)
A 入力でのビデオ	インターレース・ビデオ信号のみ
モード	ライン、ライン選択
規格	PAL、NTSC、PAL+、SECAM
極性	
感度	

ユーザーズ・マニュアル

拡張スコープ機能

ディスプレイ・モード

- ノーマル 40ns までのグリッヂを捕捉し、アナロ グ的な残光波形を表示します。
- スムース 波形からノイズを除去します。
- エンベロープ:..波形の最大および最小値を記録ならび に表示します。

自動セット

振幅、タイム・ベース、トリガー・レベル、ホールドオ フは連続的に自動調整されます。振幅、タイム・ベー ス、トリガー・レベルを手動で調整すると自動セット は解除されます。
2入力オート・レンジ・マルチメーター

18 ℃ から 28 ℃ で、測定の確度は ± (読み値の %+カウント数)です。

18 ℃ 以下または 28 ℃ 以上の場合は 1 ℃ ごとに 0.1 × (仕様の確度) を加えてください。10:1 プローブでの電圧 測定にはプローブ不確かさ+1 % を加えてください。最 低 1 周期の波形が画面に表示されていることが必要です。

入力 A および B

DC 電圧 (VDC)

レンジ......500 mV、5 V、50 V、500 V、1250 V 確度.....±(0.5 % +5 カウント) ノーマル・モード除去比 (SMR)......>60 dB 50 または 60 Hz で ±1 % コモン·モード除去比 (CMRR)...... DC で >100 dB 50、60、または 400 Hz で >60 dB フルスケールの読み値 5000 カウント 真の実効値電圧 (VAC および VAC+DC) レンジ......500 mV、5 V、50 V、500 V、1250 V レンジの 5~100 % までの確度 DC 結合: DC~60 Hz (VAC+DC) ±(1% +10 カウント) 1 Hz~60 Hz (VAC) ±(1% +10 カウント) AC または DC 結合 60 Hz~20 kHz ±(2.5% +15 カウント) 20 kHz~1 MHz ±(5% +20 カウント)

1 MHz~5 MHz±(10 % +25 カウント) 5 MHz~12.5 MHz±(30 % +25 カウント) 5 MHz~20 MHz
(テストリード・フローフ禾使用時)
±(30 % +25 カウント)
AC 結合、(シールド付) テスト・リード使用時
60 Hz (10:1 プローブ使用時で 6 Hz)
50 Hz (10:1 プローブ使用時で 5 Hz)2 %
33 Hz (10:1 プローブ使用時で 3.3 Hz) -5 %
10 Hz (10:1 プローブ体田時で 1 Hz)30 %
50、60、または400 HZ ご >60 dB
フルスケールの読み値5000 カウント
読み値は入力信号のクレスト・ファクターを加味しない値。
ピーク
モード 最大ピーク、最小ピークまたは nk-to-nk
レンジ 500 mV 5 V 50 V 500 V 1250 V
レッシン
^{唯反・} 是十ピークあるいけ是小ピーク フルフケールの5%
フルスケールの読み値 500 カウント
レンジ1 Hz、10 Hz、100 Hz、1 kHz、10 kHz、
100 kHz、1 MHz、10 MHz および 50 MHz
(Fluke 123) または 70 MHz (Fluke 124)
連続オート設定での周波数レンジ
15 Hz (1 Hz)∼50 MHz

Fluke 123/124

ユーザーズ・マニュアル

確度:

1 KHZ~1 MHZ±(0.5 % + 2 カリント)
DC~10 MHz で±(1.0 % + 2 カウント)
10~50 MHz で (Fluke 123)±(2.5 % + 2 カウント)
10~70 MHz で (Fluke 124)±(2.5 % +2 カウント)
(自動レンジでは 50 MHz)
フルスケールの読み値10,000 カウント
デューティー・サイクル(DUTY)
レンジ2 %~98 %
レンジ2 %~98 % 連続オート設定での周波数レンジ
レンジ2 %~98 % 連続オート設定での周波数レンジ 15 Hz (1 Hz)~30 MHz
レンジ2 %~98 % 連続オート設定での周波数レンジ 15 Hz (1 Hz)~30 MHz 確度 (ロジックまたはパルス波形)
レンジ
レンジ

パルス幅 (PULSE)

連続オート設定での周波数レンジ
15 Hz (1 Hz) \sim 30 MHz
確度 (ロジックまたはパルス波形)
1 kHz~1 MHz±(0.5 % +2 カウント)
1 MHz~10 MHz±(1.0 % +2 カウント)
フルスケールの読み値 1000 カウント
電流 (AMP) 別売電流プローブ使用時

レンジ…… VDC、VAC、VAC+DC または PEAK に同じ スケール・ファクター1 mV/A、10 mV/A、100 mV/A およ び 1 V/A 確度......VDC、VAC、VAC+DC または PEAK に同じ (電流プローブの不確かさを加算)

温度 (TEMP) 別売電流プローブ使用時

0 dBV		1 V
0 dBm (600Ω /50Ω)		1 mW
. , ,	6	00 Ω または 50 Ω 基準
dB on	VDC、	VAC または VAC+DC
フルスケールの読み値		1000 カウント

クレスト・ファクター (CREST)

レンジ	1~10
確度	±(5% +1 カウント)
フルスケールの読み値	100 カウンド

位相 (PHASE)

モード	A~B、B~A	4
レンジ	0~359 度	£
1 MHz までの確度	2 度	£
1 MHz~5 MHz での確度	5 度	£
分解能	1度	£

仕様 4 2 入力オート・レンジ・マルチメーター

入力端子 (Input) A

抵抗 **(Ω)**

レンジ	. 500 Ω、	5 kΩ、	50 kΩ、	500 kΩ、
			5 MΩ,	30 MΩ
確度:		±(0.6 s	% +5 力で	ウント)
フルスケールの読み値:		\		,
5000~5 MO			5000 力	ウント
30 MO			3000 力	ウント
測定雷流			05007	-50 nΔ
約定电///	 را	いごの	0.5 mA ト見に広	じ這小
問故向敗重口		////_		-11
) 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	•••••			<4 v
导通(CONT)				
ブザー音		Ωレンシ	で<(30 !	$\Omega \pm 5 \Omega$
測定雷流				0.5 mA
短絡検出				>1 ms
タイオード				
電圧測定:				
0.5 mA で				>2.8 V
開放回路で				<4 V
確度		±(2 °	% +5 力 !	ウント)
測定電流			(0.5 mA
極性	入力	A側で	+.COM	側で-
キャパシタンス (CAP)				
レンジ 50 nF、5	500 nF、	5 μF、	50 μF、 🤅	500 μF
確度		±(2 %	· +10 力 :	· シント)
フルスケールの読み値			5000 力	ウント

測定電流......5 μA~0.5 mA レンジの上昇に応じ増加

直列、並列寄生抵抗キャンセル機能付2重積分方式

ユーザーズ・マニュアル

拡張メーター機能 カーソルの読み取り (Fluke 124) ソース: ゼロ設定 A. B 実測値を基準として設定 単一の垂直線: ファースト/ノーマル/スムース 平均、最小、最大値の読み取り メーター・セトリング時間、 平均、最小、最大および読み取り開始からの時間 ファースト: 1 us~10 ms/div で1秒 (ROLL および HOLD モード) メーター・セトリング時間、 最小、最大および読み取り開始からの時間 ノーマル: 1 us~10 ms/div で 2 秒 (TRENDPLOT および HOLD モード) メーター・セトリング時間。 二重垂直線: スムース: 1 us~10 ms/div で 10 秒 ピーク-ピーク、時間距離、相対的な時間距離の読み 取り タッチホールド(入力 A のみ) 平均、最小、最大および時間距離の読み取り (ROLL お 安定した測定結果を捕捉、ならびに保持します。安定す よび HOLD モード) るとブザーが鳴動します。タッチホールドはメイン・ 二重水平線: メーター読み取り上で、AC 測定時 1 Vpp、DC 測定時 最高、最低、ピーク-ピークの読み取り 100 mV のしきい値で作動。 立ち上がりまたは降下時間: 遷移時間、0%~レベルおよび100%~レベルの読み取 TrendPlot り(手動または自動レベル、自動レベルは単一チャンネ 15 s/div (120 秒) から 2 days/div (16 日) までの測定最大 ル・モードのみで可能) および最小値を測定日時とともにグラフとして表示。垂 確度: スコープモードの確度を適用 直方向の自動スケーリングおよび水平方向の自動時間圧

68

固定少数点

縮を自動的に実行。

減衰キーの使用により可能。

実測値、最大、最小値あるいは平均値 (AVG) を表示。



一般仕様	
事 元	環境温度
秋小 	充電中 0~45 °C (32~113 °F)
「ム	
肝隊反240 x 240 ビジビル 泣形主二・	
成形衣小. 垂直 8 div x 20 ピクセル	メモリー
平世	画面の数 _+ 設定メモリー (Fluke 123)10
バックライト	画面の数 _+ 設定メモリー (Fluke 124)
	继斌的仕样
ット部:AU アダフター/兼允単奋 PM8907 より供給 入力電圧	うな252 × 115 × 50 11111 (9.1 × 4.5 × 2 11) 舌号 1.2 kg (2.5 lbg)
八刀电圧10 ⁻ ~21 V DC 電道 5 W 代表値	里里1.2 kg (2.5 lb5) バッテリーパックを今む
電源	
Fluke 123 (内部バッテリー・パック BP120)	インダーノエース 九紀線 RS-232 インダーノエース
バッテリー雷源 充電式 Ni-Cd 4.8 V	プリンターEpson FX、LQ および
動作時間 明るいバックライトで4時間	HP Deskjet [®] 、Laserjet ^{®、} Postscript に対応。
暗いバックライトで 4 25 時間	シリアルは PM9080 (光絶縁 RS 232 インターフェー
充電時間	ス・アダプター・ケーブル。別売)
本器をオンにした状態で 40 時間	パラレルは PAC91 (光絶縁プリント・アダプター・
9 リフレッシュ・サイクルで 14 時間	ケーブル。別売)
Fluke 124 (内部バッテリー・パック BP130):	PC へ 設定とデータをダンプおよびロード
バッテリー電源 充電式 NiMH 4.8V	シリアルは PM9080 (光絶縁 RS-232 インターフェー
動作時間明るいバックライトで6時間	ス・アダプター・ケーブル。別売)、SW90W
暗いバックライトで 6.30 時間	(Windows [®] 用 FlukeView [®] ソフトウェアー)を使用
充電時間 本器をオフにした状態で 7 時間	
本器をオンにした状態で 60 時間	

12...リフレッシュ・サイクルで 19 時間

Fluke 123/124

ユーザーズ・マニュアル

環境仕様

環境仕様	MIL-PRF-28800F、クラス 2
温度	
作業時	0~50 °C (32~122 °F)
保管時	20~60 °C (-4~140 °F)

湿度

作業時

0∼10 °C (32∼50 °F)	露結なし
10~30 °C (50~86 °F)	95 %
30~40 °C (86~104 °F)	75 %
40~50 °C (104~122 °F)	
保管時:	
-20~60 °C (-4~140 °F)	露結なし
高度	

作業時	4.5 km (15 000 フィート)
最大入力および浮動電	電圧は 2 km まで 600 Vrms、
4.5 km で 400 Vrms、	この間は比例的に減少
保管時	12 km (40 000 フィート)
振動(正弦波)	MIL28800F、クラス 2、
	3.8.4.2, 4.5.5.3.1、最大 3 g
衝撃	MIL28800F、クラス 2、
	3.8.5.1、4.5.5.4.1、最大 30 g

電磁適合性 (EMC)	
放射	EN 50081-1 (1992):
	EN55022 および EN60555-2
放射	EN 50082-2 (1992):
	IEC1000-4-2、-3、-4、-5
	(表 1 から 3 を参照)
エンクロージャー保護	IP51、ref: IEC529
•	

▲安全性

本器は以下に定められた 600 Vrms カテゴリー 3 汚染度 2 に準拠:

- ANSI/ISA S82.01-1994
- EN61010-1 (1993) (IEC1010-1)
- CAN/CSA-C22.2 No.1010.1-92 (認定を含む)
- UL3111-1 (認定を含む)

▲最大入力電圧 A および B

直接入力、またはリードを	吏用時600 Vr	ms
	遅延については図 4.1 参	診照
バナナ-BNC アダプターBB1	I20 使用時 300 Vr	ms
	遅延については図 4.1 参	診照
⚠最大浮動電圧		
任意の端子からアースまで、	600 Vr	ms
	最大 400	Hz



'vp40.dat' -

 \times

100



図 4-1. 最大入力電圧と BB120 および STL120 の周波数

図 4-2. 最大入力電圧と VP40 10:1 プローブの周波数

1000

フルーク 123 は、標準アクセサリーも含め、IEC1000-4-3 によって定められた EMC イミュニティーのための EEC 指令 89/336 に準拠しています。以下に列挙された項目もそのなかに含まれます。

STL120 でのトレース妨害

可視的妨害なし	E= 3 V/m	E= 10 V/m
周波数帯域 10 kHz~27 MHz	100 mV/div \sim 500 V/div	500 mV/div \sim 500 V/div
周波数帯域 27 MHz~1 GHz	100 mV/div \sim 500 V/div	100 mV/div \sim 500 V/div

表 1

表 2

フルスケールの 10 % 未満の妨害	E= 3 V/m	E= 10 V/m
周波数帯域 10 kHz~27 MHz	20 mV/div \sim 50 mV/div	100 mV/div \sim 200 mV/div
周波数帯域 27 MHz~1 GHz	10 mV/div \sim 20 mV/div	-

(-): 可視的妨害なし

表1および2で指定されていない周波数帯域では、フルスケールの10%を超える外乱が発生する場合があります。

マルチメーターでの妨害:

- VDC、VAC、VAC+DC (STL120 とグランド接続用リード線使用時)
- OHM、CONT、DIODE、CAP、(STL120 と COM への黒色のテストリード使用時)

Ŧ	<u> </u>
ᆇ	.5
2	•

フルスケールの1% 未満の妨害	E= 3 V/m	E= 10 V/m
周波数帯域 10 kHz~27 MHz VDC、VAC、VAC+DC OHM、CONT、DIODE CAP	500 mV~1250V 500Ω~30 MΩ 50 nF~500 μF	500 mV∼1250V 500Ω∼30 MΩ 50 nF∼500 μF
周波数带域 27 MHz~1 GHz VDC、VAC、VAC+DC OHM、CONT、DIODE CAP	500 mV~1250V 500 Ω~30 MΩ 50 nF~500 μF	500 mV~1250 V 500Ω~30 MΩ 50 nF~500 μF

表3で指定されていない周波数帯域では、フルスケールの10%を超える外乱が発生する場合があります。

Fluke	123/124
ユーサ	<i>゙ーズ・マニュアル</i>

索引

1

10:1 1 MΩ プローブ, 62 10:1 1 プローブ, 38

—A—

A 入力でのビデオ, 63 AC120 アリゲーター・クリップ, 51 AC カップル, 26 AUTO 設定構成, 58

—B—

BB120 アダプター, 51

BP120 バッテリー・パック, 50 BP130 バッテリー・パック, 47, 50

-C-

C120 ハード・ケース, 52 C125 コンパクト・ソフト・ケース, 52 C789 ソフト・ケース, 52 Connect-and-View 機能, 13

—D—

DC 電圧 (VDC), 65

—F—

FlukeView, 41, 52 FlukeView ソフトウェアーの使用 方法, 41

—H—

HC120 フック・クリップ, 50 Hz, 65

—I—

ITP120, 29, 52

—N—

Ni-Cd バッテリー・パック, 44, 50 Ni-MH バッテリー・パック, 44, 50

—P—

PAC91, 52 PM8907, 50 PM9080, 39, 41, 52

—R—

RS-232 アダプター/ケーブル, 39, 41 RS-232 アダプター/ケーブル, 52 RS-232 通信エラー, 60

—S—

SCC 120, 41, 52 STL120 テスト・リード, 50 SW90W ソフトウェアー, 41, 52

—T—

Touch Hold[®]機能, 16, 68 TrendPlot™ 機能, 22, 68

V

VP40 プローブ, 38 VPS100 プローブ, 47

—あ—

アース,6
アースの問題,59
アース用テスト・リード,50
青色ファンクションキー,10
赤色入力端子 A,12
明るい画面,9
アクセサリー,49
アリゲーター・クリップ,51
安全性,70
安全対策事項,4
安全特性,61
安定した読み値,16
安定した読み値のホールド,16

()

位相,66 印刷,39 印刷の問題,60

ーえー

エンベロープ,64

—お—

遅い信号,25 遅い信号の記録,25 オプティカル・インターフェース, 39,41 温度,環境,70 温度測定,66

カーソル, 68 拡張スコープ機能, 64 拡張メーター機能, 68 画面, 55

索引(続き)

画面表示エリアの説明, 10 画面および設定の保存, 32 画面関連の設定変更方法, 55 画面のホールド, 16 画面の呼び出し方法, 33 環境仕様, 70 環境データ, 61 感電, 5 感電や出火を避ける, 12 感度, 62

—き—

機械的仕様,69 機械的な損傷,5 キャパシタンス,14,67 極性反転,26 極性,26 記録の凍結,25

- < -

暗い画面モード,9 グラフィック表示,18 グラフィック表示の変更方法,18 グリッヂ検出,63 グリッドの表示, 55 クレスト・ファクター, 66

--け---

ケース,52

—こ—

交換部品,49 光絶縁インターフェース,69 高周波数測定,38 高度,70 固定少数点,68 コモン,12 コントラスト,55 画面,55 コンパクト・ソフト・ケース,52 コンピューター,41 コンピューターへの接続方法,42

—さ—

サービス・マニュアル,49 再校正,49 最小最大読み値,23 最小読み値 (MIN), 22 最大 (MAX) 読み値, 23 最大入力電圧, 62, 70 最大浮動電圧, 6, 62, 70 サンプル・レート, 63

$-\iota$

シールド付テスト・リード,50 時間.56 湿度,70 自動セット,64 自動電源停止機能.57 充電器.50 充電時間.69 周波数 (Hz), 65 周波数応答, 62 手動調整.64 仕様.61 衝撃,70 初期化,54 シリアル・プリンター,40 シングル・ショット,23 振動.70 振幅.18

Fluke 123/124

ユーザーズ・マニュアル

振幅の変更方法,18

す

垂直カーソル,36 垂直確度,62 水平移動,63 水平カーソル,35 スコープ・プローブ,52 スコープ・プローブの調整,47 スコープ・モード,63 スムース,64 スロープ,27,63

清掃,43 静電容量,59 性能特性,61 絶縁,5,6 絶縁型トリガー・プローブ,52 絶縁トリガーの方法,29 絶縁トリガー・プローブ,29 接地,6 ゼロ・リファレンス,17

そ

相対値測定の実施方法,17 測定,35 測定方法,14 測定用入力端子につて,12 測定をする,14 ソフト・キャリング・ケース,52 ソフトウェアー,52 ソフトウェアーのバージョン,49

た

帯域幅,62 ダイオード,14,59,67 タイム・ベース・レンジ,63 タイムベース,18 タイムベース確度,63 タイムベースの変更方法,18 立上り時間,62 立ち上がり時間の測定,37 立掛けスタンド,53

—つ—

他通信上の問題,60

-て-

抵抗 (Ω), 14, 67 抵抗 (Ω), 59 デシベル (dB), 66 テスト・リード, 50 デューティー・サイクル, 66 電気的に浮遊, 6 電源アダプター, 50, 57 電磁適合性, 70 電流測定, 66 電力ダウン・タイマー, 57

動作時間, 69 導通, 14, 59, 67 トリガー, 27, 63 トリガー・アイコン, 27 トリガー・パラメーター, 28

索引(続き)

トリガー・パラメーターの選択方法, 28 トリガー・レベル, 27 トリガーの感度, 63 トレース妨害, 72

-に-

入力インピーダンス, 62 入力端子 (Input) A, 12 入力端子 B, 12

—は—

ハード・キャリング・ケース,52 灰色入力端子 B,12 灰色の文字,28 波形の捕捉方法,23 波形エリア,10 波形エンベロープ,21 波形の記録,21 バックライト,9 バッテリー・インジケーター,10 バッテリー充電器,50 バッテリー電源,69 バッテリーの交換,46 バッテリーの寿命,57
バッテリーの破棄,46
バッテリーのリフレッシュ,49
バッテリー・パック,44,50
バッテリー・リフレッシュ時の最新
日時,49
バッテリーを破棄する,46
バナナ - BNC アダプター,51
バナナ・ジャック入力端子,12
パラレル・プリンター・ケーブル,52
パルス幅,66
ハンズ・フリー測定,16

-ひ-

ピーク,65 日付,56 ビデオ信号,29 ビデオ・ライン,31 表示,69 表示波形の移動方法,19

ーふー

ファースト/スムース, 68 ファンクションキー, 10 フック・クリップ, 50 部品, 49 プリンター・ケーブル, 52 プリンターの使用方法, 39 プローブ, 52, 62 プローブの減衰, 38

プローブの調整, 39

- - -

平滑化, 20

---(ま----放射,70 保管,43 保守,43 補足モード,63 保存,32 本器の起動方法,7 本器の校正方法,49 本器の初期化方法,8

<u>―ま―</u>

マニュアル,51

ユーザーズ・マニュアル

マルチメーターでの妨害,73

メーター A 測定, 14 メーター B 測定, 15 メニュー・エリア, 10 メモリー, 69 __\$\$___

ユーザーズ・マニュアル, 51

ーよー

呼び出し, 32 読み取りエリア, 10, 14 **―れ―** レベル, 27