## コンパクト デジタルストレージオシロスコープ・ デジタルマルチメータ GDS-300/200 シリーズ

ユーザーマニュアル



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER



## 保証

#### コンパクト デジタルストレージ オシロスコープ GDS-300/200 シリーズ

この度は Good Will Instrument 社の計測器をお買い上げいただきありがとう ございます。今後とも当社の製品を末永くご愛顧いただきますようお願い申し上 げます。

GDS-300/200シリーズは正常な使用状態で発生する故障について、お買上げの日より3年間に発生した故障については無償で修理を致します。 なお、液晶ディスプレイは1年、内蔵バッテリーは3か月、ケーブル類など付属

なお、液晶ティスノレイは1年、内蔵ハッテリーは3か月、ケーノル類など付属 品は除きます。

ただし、保証期間内でも次の場合は有償修理になります。

- 1. 火災、天災、異常電圧等による故障、損傷。
- 2. 不当な修理、調整、改造がなされた場合。
- 3. 取扱いが不適当なために生ずる故障、損傷。
- 4. 故障が本製品以外の原因による場合。
- 5. お買上げ明細書類のご提示がない場合。

お買上げ時の明細書(納品書、領収書など)は保証書の代わりとなりますので、 大切に保管してください。

また、校正作業につきましては有償にて受け賜ります。

この保証は日本国内で使用される場合にのみ有効です。

This warranty is valid only Japan.

本マニュアルについて

ご使用に際しては必ず本マニュアルを最後までお読みいただき、正 しくご使用ください。また、いつでも見られるよう保存してください。 本書の内容に関しましては万全を期して作成いたしましたが、万一 不審な点や誤り、記載漏れなどがございましたらご購入元または弊 社までご連絡ください。

2018年5月(ファームウエア Ver1.14 以上に対応)

このマニュアルは著作権によって保護された知的財産情報を含んで います。当社はすべての権利を保持します。当社の文書による事 前承諾なしに、このマニュアルを複写、転載、翻訳することはできま せん。

このマニュアルに記載された情報は作成時点のものです。製品の仕様、機器、および保守手順はいつでも予告なしで変更することがありますので予めご了承ください。

Microsoft, Microsoft® Excel および Windows は米国 Microsoft Corporation の、米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。

National Instruments、NI、ni.com、および NI Measurement and Automation Explorer は National Instruments Corporation (米国 ナショナルインスツルメンツ社)の商標です。

本文書中に記載されたその他の製品名および企業名はそれぞれの 企業の商標または商号です。

Good Will Instrument Co., Ltd.

No. 7-1, Jhongsing Rd., Tucheng Dist., New Taipei City 236, Taiwan

付録......152

目次

- ファームウエアの文利
ヒューズ交換155
抵抗の規格15
初期設定
定格16
外形図
EU declaration of Conformity
INDEX



この章では操作と保存時に従わなければならない重 要な安全に関する使用上の注意が含まれています。 安全を確保し、可能な限り最高の状態で機器をご使 用いただくために操作を開始する前に以下の注意を よく読んでください。

#### 安全記号

以下の安全記号が本マニュアルもしくは本器上に記載されています。

⚠ 警告	警告:ただちに人体の負傷や生命の危険につながる 恐れのある箇所、用法が記載されています。
<u>▲</u> 注意	注意∶本器または他の機器へ損害をもたらす恐れのあ る箇所、用法が記載されています。
4	危険:高電圧の恐れあり。
	危険・警告・注意∶マニュアルを参照してください。
X	Do not dispose electronic equipment as unsorted municipal waste. Please use a separate collection

Do not dispose electronic equipment as unsorted municipal waste. Please use a separate collection facility or contact the supplier from which this instrument was purchased.

#### **G**<sup>w</sup>INSTEK

安全上の注意



注意

• 本器の上に重いものを置かないでください。

- 機器に損傷を与えることにつながる衝撃や乱暴な 取り扱いはしないでください。
- 本器に静電気を与えないでください。
- BNC 端子にバラ線を使用しないでください。
- 冷却用ファンの通気口をふさがないでください。
   製品の通気口をふさいだ状態で使用すると故障、
   火災の危険があります。
- タッチスクリーンディスプレイに過度の力で鋭利な物 体やプレスを使用しないでください。
- 最大入力を超えた電圧を印加しないでください。 300Vrms : CATII DSO 入力 600V :CATII DMM 入力 300V :CATIII DMM 入力
- 電源コードは製品に付属したものを使用してください。ただし、入力電源電圧によっては付属の電源コードが使用できない場合があります。その場合は適切な電源コードを使用してください。
- 感電防止のため保護接地端子は大地アースへ必ず接続してください。
- 入力端子には製品を破損しないために最大入力が 決められています。製品故障の原因となりますので 定格・仕様欄または安全上の注意にある仕様を越 えないようにしてください。高い周波数や、高圧パル スによっては入力できる最大電圧が低下します。
- 感電の危険があるためプローブの先端を電圧源に 接続したまま抜き差ししないでください。

4

 BNC コネクタの接地側に危険な高電圧を決して接 続しないでください。火災や感電につながります。 濡れた手で電源コードのプラグに触らないでくださ い。感電の原因となります。 して接続しないでください。火災や感電の原因にな ります。 (測定カテゴリ) EN61010-1:2010. EN61010-2-030. EN61010-2-033 は測定カテゴリと要求事項を以下の要領で規定しています。 GDS-300/200 シリーズはカテゴリIIまたはIIIの部類に入ります。 測定カテゴリIVは建造物への引込み電路、引込み口から電力 量メータおよび一次過電流保護装置(分電盤)までの電路を規定 します。 測定カテゴリ川は直接分電盤から電気を取り込む機器(固定設) 備)の一次側および分電盤からコンセントまでの電路を規定しま す。 測定カテゴリ॥はコンセントに接続する電源コード付機器(家庭) 用電気製品など)の一次側電路を規定します。 • 測定カテゴリーはコンセントからトランスなどを経由した機器内の 二次側の電気回路を規定します。ただしこの測定カテゴリは廃止 され、Ⅱ/Ⅲ/Ⅳに属さない測定カテゴリoに変更されます。 カバー・パネル ヒューズ交換以外でサービスマン以外の方がカバ ーやパネルを取り外さないで下さい。本器を分解す ることは禁止されています。 雷源 • AC 入力電圧: AC100V~240V、47Hz~63Hz、自 動選択。 螫生 DC 出力: DC12V、最大 36W 
 ・ 電源コード:感電を避けるため本器に付属している3
 芯の電源コード、または使用する電源電圧に対応し たもののみ使用し、必ずアース端子のあるコンヤン トへ差し込んでください。2芯のコードを使用される 場合は必ず接地をしてください。 DC 入力:DC10.5V~13.5V、3A

## **G**<sup>W</sup> INSTEK

使用中の異常に ・ 製品を使用中に、製品より発煙や発火などの異常 関して が発生した場合にはただちに使用を中止し主電源 スイッチを切り、AC アダプタを抜いてください。 清掃の前に AC アダプタを外してください。 害 년 
 ・ 清掃には洗剤と水の混合液に、柔らかい布地を使
 用します。液体が中に入らないようにしてください。 ベンゼン、トルエン、キシレン、アセトンなど危険な 材料を含む化学物質を使用しないでください。 設置·操作環境 設置および使用箇所:屋内で直射日光があたらな い場所、ほこりがない環境、ほとんど汚染のない状 態(以下の注意事項参照)を必ず守ってください。 • 相対湿度: 20%~ 80% 高度: < 2000m</li> 温度:0℃~50℃ 汚染度 EN61010-1:2010 は汚染度を以下の要領で規定しています。 GDS-300/200シリーズは汚染度2に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、また はガス(イオン化気体)の異物の添加を指します。 • 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非 電導性の汚染物質のみが存在する状態。汚染は影響しない状 熊を示します。 汚染度 2: 結露により、たまたま一時的な電導性が起こる場合を 別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 汚染度 3: 電導性汚染物質または結露により電導性になり得る 非電導性汚染物質が存在する状態。 保存場所:屋内 呆存環境 温度: -25℃~70℃ 相対湿度 < 90% 結露なきこと</li>

## G≝INSTEK

	製品の性能、安全性を維持するため定期的な保守、 点検、クリーニング、校正をお勧めします。
校正 <u> 永</u> 注意	本製品は当社の厳格な試験・検査を経て出荷されて おりますが、部品などの経年変化により、性能・仕様に 多少の変化が生じることがあります。製品の性能・仕 様を安定した状態でご使用いただくために定期的な校 正をお勧めいたします。校正についてのご相談はご購 入元または当社までご連絡ください。
ご使用について <u> 入</u> 注意	本製品は一般家庭・消費者向けに設計・製造された製 品ではありません。電気的知識を有する方がマニュア ルの内容を理解し、安全を確認した上でご使用くださ い。また、電気的知識のない方が使用される場合には 事故につながる可能性があるので、必ず電気的知識 を有する方の監督下にてご使用ください。
Disposal (EU only)	Do not dispose this instrument as unsorted municipal waste. Please use a separate collection facility or contact the supplier from which this instrument was purchased. Please make sure discarded electrical waste is properly recycled to reduce environmental impact.
内蔵電池仕様	<ul> <li>種類: リチウムイオンポリマー 二次電池</li> <li>型式: FT8862103P</li> <li>製造者:Chinese Precision Technology (Assembled in China)</li> <li>定格: 7.4Vdc, 6100mAh (45 W)</li> </ul>
1 電池の警告	<ul> <li>内蔵のバッテリーはお客様による交換を禁止しています。交換が必要な場合はご購入元または当社までご連絡ください。</li> </ul>
	<ul> <li>バッテリーに火や水を近づけないでください。</li> <li>バッテリーの廃棄はお住まいの地方自治体の条例 にしたがって処分してください。</li> </ul>

• 取扱説明書をよく読んでからご使用ください。

**G**<sup>W</sup>**INSTEK** 

イギリス向け電源コード

オシロスコープをイギリスで使用する場合、電源コードが以下の安全指 示を満たしていることを確認してください。

このリード線/装置は資格のある人のみが配線すること 注意: ができます。

この装置は接地する必要があります。

重要: このリード線の配線は以下のコードに従い色分けされています:

緑/黄色:

書:

警告

- 接地(GND)
  - 中性(Neutral)

茶色: 電流 (位相,Line)



主リード線の配線の色が使用しているプラグ/装置で指定されている色と 異なる場合、以下の指示に従ってください。

緑と黄色の配線は E の文字、接地記号 ⊕ がある、または緑/緑と黄色 に色分けされた接地端子に接続する必要があります。

青い配線はNの文字がある、または青か黒に色分けされた端子に接続 する必要があります。

茶色の配線はLまたはPの文字がある、または茶色か赤に色分けされた端子に接続する必要があります。

不確かな場合は装置に梱包された説明書を参照するか、代理店にご相談ください。

この配線と装置は適切な定格の認可済み HBC 電源ヒューズで保護す る必要があります。詳細は装置上の定格情報および説明書を参照して ください。

参考として、0.75mm<sup>2</sup>の配線は 3A または 5A ヒューズで保護する必要 があります。それより大きい配線は通常 13A タイプを必要とし、使用す る配線方法により異なります。

ソケットは電流が流れるためのケーブル、プラグ、または接続部から露 出した配線は非常に危険です。ケーブルまたはプラグが危険とみなさ れる場合、主電源を切ってケーブル、ヒューズおよびヒューズ部品を取 除きます。危険な配線はすべてただちに廃棄し、上記の基準に従って 取替える必要があります。

# <mark>先</mark>ず初めに

この章では GDS-300/200 の主な特徴と前面および 背面パネルの説明を含んで簡潔に記載します。 概要に続いて、設定、初めてオシロスコープを使用す るまでを説明します。

**概要**ではシリーズ一覧、主要な機能とオシロスコープ の機能について説明します。

**外観**では本器の前面、背面と表示を説明します、本 体の向きやモードによって表示は変化します。

設置では機器の設定方法を説明しパネルで使用す るジェスチャーや設定方法を説明します。



GDS-300/200 シリーズの概要	11
シリーズー覧	11
主な特徴	12
アクセサリ	13
外観	14
前面パネル	14
背面パネル	16
インターフェィスパネル	17
BNC パネル	18
LCD 表示	19
横画面表示	19
縱画面表示	20
タッチパネルの使い方	22
ヘルプメニュー	25
初期設定	27
電源投入	27
USB ドライバのインストール	
スタンドの利用	
時計の設定	30
言語の選択	31
表示方向の切換	31
プローブの補正	32

## GDS-300/200 シリーズの概要

#### シリーズー覧

GDS-300/200 シリーズは入力帯域とメモリー長/DMM の機能/分解能 で分かれた6モデルから構成されています。

モデル	周波数帯域	メモリー長	DMM 分解能	温度測定
GDS-207	70MHz	1MWord	3 1/2	なし
GDS-210	100MHz	1MWord	3 1/2	なし
GDS-220	200MHz	1MWord	3 1/2	なし
GDS-307	70MHz	5MWord	4 1/2	あり
GDS-310	100MHz	5MWord	4 1/2	あり
GDS-320	200MHz	5MWord	4 1/2	あり
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1840 MILLORO	

注:本マニュアルでは以降明示的な記載がない限りGDS-300/200シリ ーズをGDSと記載します。

## G≝INSTEK

主な特徴	
性能	<ul> <li>最高リアルタイムサンプリングレート 1GS/s</li> <li>70MHz/100MHz/200MHz の帯域</li> <li>メモリー長: 5MWord(GDS-300) 1MWord(GDS-200)</li> <li>最大入力電圧 300Vrms:CATII DSO入力 600V :CATII DMM入力 300V :CATIII DMM入力</li> <li>最大 30,000 波形記憶可能(リプレイ機能)</li> </ul>
機能	<ul> <li>・ 取入 30,000 版 か 記 () の 記 () の 20 () 0 () の 20 () 0 () 0 () 0 () 0 () 0 () 0 () 0 (</li></ul>
インターフェィス	<ul> <li>Mini-B USB ポート(通信/HDD)</li> <li>本器に USB メモリなどを接続することはできません。</li> </ul>

アクセサリ

標準アクセサリ	型式	説明
	CD	マニュアル CD
	GAP-001	AC-DC アダプタ
	GTP-150B-2 または相当品	150MHz プローブ 2 本 GDS-207/210/307/310 用
	GTP-250B-2	250MHz プローブ 2 本
	または相当品	GDS-220/320 用
	GTL-207A または相当品	テストリード、赤・黒各1本
	GSC-010	キャリーケース
	GSC-011	保護バック
	GWS-001	ストラップ
オプション	型式	説明
	GDP-040D	専用差動プローブ
	GTL-253	Mini-B USB ケーブル
	GPF-700	プロテクションフィルム
ドライバ		
	dso_vpo*.inf	Windows 用 USBドライバ

## 外観

#### 前面パネル



液晶ディスプレイ タッチパネル付 LCD、解像度 800 x 480 ドット

インターフェィス 電源スイッチ、電源コネクタ、USB ポート、校正出力、 パネル オプション用電源出力があります。

DMM ポート



最大電流 600mA. ヒューズ保護 1A.

- 最大電流 10A. ヒューズ保護 10A
- COM Com 端子

mΑ

А

背面パネル



- 通気口 通気口をふさがないでください。
- 垂直スタンド 縦方向に使用する場合のスタンドです。
- 水平スタンド横方向に使用する場合のスタンドです。



BNC パネル



- CH1, CH2 入力 Ch1、Ch2 BNC 入力 入力インピーダンス: 1MΩ 入力容量: 16.5pF 最大電圧: 300V (CAT II)
- 固定穴 差動プローブ(GDP-040D)用の固定穴です

## LCD 表示

#### 横画面表示



### **G**<sup>W</sup>INSTEK

縦画面表示



入力周波数	入力信号でトリガがかかる時の周波 数を表示します。
トリガ状態	トリガ状態を表示します。 Trig'd (トリガ発生中) Stop <2Hz
時計表示	日時を表示します。 縦表示は時刻のみ表示します。
水平ポジション	水平ポジション位置を表示します。

## G≝INSTEK

アクイジョンモード	アクイジョンモードを表示します。 (サンプル、ピーク、平均)
水平状態	水平時間、水平ポジション、メモリー長 を表示します。
ドロップダウン メニュー	タイトルバーをタップするとドロップダ ウンメニューが表示されます。
ジェスチャーコン トロールメニュー	波形表示とカーソル表示の設定を行 います。
チャンネルインジ ケータ	チャンネルインジケータは各表示チャ ンネルのゼロレベルを表示していま す。それぞれの表示チャンネルは単色 で表示されます。
トリガインジケー タ	トリガソースとトリガレベルを表示しま す。
チャンネル情報・ 垂直レンジ	表示しているチャンネルの垂直レン ジ・結合モード・帯域制限を表示しま す。また演算波形・リファレンス波形の 有無を表示します。
水平レンジ	水平レンジとサンプリングレートを表示 します。
トリガモード	トリガ設定情報を表示します。
自動測定	選択された 4 つの自動測定結果を表 示します。横画面表示の場合は表示 サイズを変更できます。
DMM 測定	DMM 測定結果を表示します。 横画面表示の場合は表示サイズを変 更できます。

21

**G**<sup>w</sup>**INSTEK** 

ハードコピー	画面のハードコピーまたは波形データ をセーブします。	
Run/Stop backward forward Single	Run/Stop キーは波形更新を制御しま す。Stop 時には最大 30000 波形まで backward/forward キーで移動して表 示できます。Single キーは波形を 1 回取り込みます。	
オートセット	オートセット機能は自動的に入力信号 を最適な表示状態になるようにパネル	

の設定を構成します。

#### タッチパネルの使い方

概要	本器には一般的なオシロスコープのようなツマミ類 がなく、タッチパネルからの操作となります。この操 作は直観的なものですが、基本的なジェスチャー や操作の基本を覚える必要があります。
基本操作	本器で使用する基本的なジェスチャーは以下のも のがあります。

タップ(Tap)



表示にタッチして指を 離します。

操作は指を離したとき に認識されメニューが 表示されます。 長押し(Tap&Hold)



スワイプ(Swipe)

表示にタッチしてしばら くしてから指を離しま す。 操作は指を離したとき に認識されサブメニュ ーが表示されます。

表示にタッチしたまま 左右に指を動かしま す。



スクロール(Scrol)



表示にタッチしたまま 上下に指を動かしま す。

ピンチイン(Pinch In)



2本指で画面にタッチ し、指の間隔を狭める と表示・設定がズーム アウトします。 ピンチアウト (Pinch Out)



2本指で画面にタッチ し、指の間隔を広げる と表示・設定がズーム インします。

ドラッグ &ドロップ (Drag and drop)



キーにタッチしたまま 指を動かし、表示され る設定アイコンの上で 離します。 水平・垂直・トリガポジ ションの数値設定で、 O設定または数値入力 ができます。

#### ヘルプメニュー

- 10

使用方法

左上のタイトルバーをタップしてドロップダウンメニ ューを表示します。



#### ユーティリティアイコン(キー)をタップします。



Help メニューをタップします。



Help 画面が表示されます。Help は 3 ページあり、 ページ選択 1, 2, 3 と終了 **1** のアイコン で選択します。



## 初期設定

本章では初めてまたはバージョンアップ直後に使用する場合の手順について説明します。

#### 電源投入

使用準備	初めて使用する場合は充電が必要です。
手順	1. AC アダプタをコンセントにつなぎます。
	2. インターフェィスパネルの 12V 入力端子に AC ア ダプタの出力をつなぎます。
	<ol> <li>チャージ中はインジケータがオレンジに点灯し、チャージ完了時は緑色に点灯します。</li> </ol>



5. しばらくするとセルフテストの結果表示後に通常表 示画面になります。 バッテリーインジケータ■は右上に表示されています。



USB ドライバのインストール

概要

本器の USB ポートを通信モードで Windows PC につなぐ場合は PC にデバイスドライバのインスト ールが必要になります。 デバイスドライバは製品添付 CD を利用するか、 Web ページ <u>www.texio.co.jp</u> の製品ページを参 照してください。

- インストール方法 1. 本器の電源をオフにします。
  - USB ケーブルで本器と PC を接続し、本器の電源 をオンにします。
  - 3. 本器のドロップダウンメニューのユーティリティにある USB デバイスポートの設定を通信にします。
  - PC が本器を認識するとデバイスドライバの検索を 行ないます。新しいデバイスの認識には PC の管 理者権限が必要です。

PC によってはセキュリティの関係で自動認識されないことがあります。この場合はデバイスマネ ージャーで"ほかのデバイス"にある本器(GDS-200/GDS-300)を選択し、ドライバの更新を行ないます。

- 製品付属の CD にあるデバイスドライバファイル (dso\_vpo\*.inf)のフォルダを指定してドライバをイ ンストールします。
- 本器は仮想 COM ポートとして PC に認識されます、ポート番号を確認してください。ポート番号が 10以上の場合は対応できないアプリケーションがあるので注意が必要です。
- USB デバイスポートの設定がディスクの時は HDD として認識されます。この場合デバイスドライ バのインストールは不要です。

スタンドの利用

横置き



横置きに使うときは小 さいほうのスタンドを使 用します。



こちらを使います

縦置き



縦置きに使うときは大 きいほうのスタンドを使 用します。



時計の設定

概要 本器はバッテリーが放電していなければ内蔵の時 計が動作しています。使用する前に日時を設定し てください。

- 本器のドロップダウンメニューのユーティリティにあるシステムをタップします。
- 2. 日付と時間をタップします。



日時設定メニューが表示されます

- 日付の設定は日付をタップして年、月、日それぞれをスクロールして設定します。
- 時刻の設定は時間をタップして時、分をスクロール して設定します。
- 5. OKをタップすると0秒で日時が設定されます。



バッテリーの残量が完全に無い場合は時計が停止したままになります。残量不足でシャットダウンした場合は時計が稼働する程度の残量が残っているため動作したままとなります。

## **G**<sup>W</sup> INSTEK

言語の選択		
概要		本器は複数の言語で表示を切り替えることができ ます。
	1.	左上をタップして本器のドロップダウンメニューを 開きます。
	2.	ユーティリティにあるシステムをタップします。 言語をタップしてメニューを開きます。
	3.	希望する言語をタップして選択してください。
表示方向の切掛	奐	

概要		本器の初期の表示方向は縦方向です。
方向切換	1.	左上をタップして本器のドロップダウンメニューを 開きます。
	2.	表示方向切換アイコンななってすると縦方向・ 横方向が切り替わります。

#### プローブの補正

概要	プローブの補正用にインターフェィスパネルに
	1kHz の方形波を用意してあります。

- 接続 1. プローブを CH1 の BNC コネクタにつなぎます。
  - 2. プローブの切換えスイッチを x10 にします。
  - プローブを校正出力につなぎます。校正出力は 1kHz, 2Vpp の方形波となっています。



- 5. Ch1 🕕 をタップして選択状態にします。
- 6. オプションアイコン = をタップします。
- 7. プローブ設定を電圧 10x とします。
- 4. 垂直メニュー以外の場所をタップしてメニューから 抜けます。
9. オートセット Autoset をタップして実行します。

10. 校正信号が表示されます。

- 11. 左上をタップして本器のドロップダウンメニューを 開きます。
- 12. 表示アイコンをタップし、タイプをベクトルに設定します。
- 13. 上部が平らな正方形になるようにプローブの調整 ポイントを回します。





基本操作	34
ジェスチャーコントロール	
チャンネル・演算波形・REF 波形の選択	38
垂直ポジションの移動	39
垂直レンジの変更	40
水平ポジションの移動	41
水平レンジの変更	42
トリガソースの選択とトリガレベルの設定	43
共通操作	44
チェックボックス	44
トグルスイッチ	44
スライダー	45
項目選択	45
キー入力	46
垂直メニュー	47
ーー 垂直メニューの表示	48
ーー 垂直メニューの表示 チャンネルの選択と有効化	
ーー 垂直メニューの表示 チャンネルの選択と有効化 垂直レンジとポジション	48 49 50
ーー 垂直メニューの表示 チャンネルの選択と有効化 垂直レンジとポジション 垂直軸オプション(Ch1、Ch2)	
ーー 垂直メニューの表示 チャンネルの選択と有効化 垂直レンジとポジション 垂直軸オプション(Ch1、Ch2) 垂直軸オプション(REF 波形)	
ーー 垂直メニューの表示	
<ul> <li>         ・ 重直メニューの表示         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
<ul> <li>垂直メニューの表示</li> <li>チャンネルの選択と有効化</li> <li>垂直レンジとポジション</li> <li>垂直軸オプション(Ch1、Ch2)</li> <li>垂直軸オプション(REF 波形)</li> <li>垂直軸オプション(演算波形)</li> <li>水平メニュー</li> <li>水平ポジション</li> <li>水平拡大</li> <li>ズーム表示</li> </ul>	
<ul> <li>              垂直メニューの表示</li></ul>	

# <u>GWINSTEK</u>

トリガ設定	62
トリガタイプ	62
トリガパラメータ設定	63
トリガモード	65
強制トリガ	65
オルタネート	
トリガレベル	
エッジトリガ	67
パルストリガ	68
ビデオトリガ	70
オートセット	71
ランモード	73
概要	73
Run/Stop $\pm$ —K	74
Single $\overleftarrow{-}$ F	75
カーソル測定	76
カーソル表示	
自動測定	79
□→,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	79
自動測定の表示	
自動測定項目の選択	
自動測定オプション	
ドロップダウンメニュー	85
ドロップダウンメニューの表示	
1 コノン ア ノン ア 二 ユ	
パネルロック	86
コーテリティメニュー	87
	07 87
日日にに入りたい	
システム情報表示	
信号パス補正(SPC)	88
日付と時間	89
ブザー設定	
メモリー消去	90
ハードコピー設定	
USB デバイスポート	

オートセットの設定	
目盛表示	
校正メニュー	
アクイジョンメニュー	
アクイジョンメニューについて	
アクイジョンモードの選択	
XY モードの表示	
レコード長の選択	97
補間の設定	97
表示メニュー	
表示メニューについて	
表示タイプの設定	100
パーシスタンス	100
波形輝度	101
目盛輝度	101
目盛の選択	102
輝度設定	103
Go-NoGo メニュー	104
Go-NoGo メニューについて	104
Go-NoGo メニューの設定	105
Go–NoGo 判定の実行	108
保存機能	109
保存メニューについて	
画面の保存	110
波形データの保存	113
設定の保存	115
全てを保存	116
呼出し機能	117
呼出しメニューについて	117
波形の呼出し	117
設定の呼出し	119
ファイルマネージャー	120
ファイル操作メニューについて	120
ファイル操作	121
DMM モード	123
DMM について	123
DMM 表示について	125

# <u>GWINSTEK</u>

	雷圧測定	125
	「「「「「」」」で、「」」で、「」」、「」」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「」、「	126
	电机例足	120
	抵抗測定	128
	ダイオードテスト	129
	導通テスト	
	温度測定	
内	蔵アプリケーション	
	減衰器計算	
	減衰器計算 拡張 DMM	134 135
	減衰器計算 拡張 DMM 計算機	134 135 137
	減衰器計算 拡張 DMM 計算機 QR コード表示	134 135 137 139
	減衰器計算 拡張 DMM 計算機 QR コード表示 抵抗計算	
	減衰器計算 拡張 DMM 計算機 QR コード表示 抵抗計算 テンプレート編集	

# ジェスチャーコントロール

本章では基本的な設定についてのジェスチャーを説明します。 一般的に使用する機能はパネル上のキーやツマミ操作をしないで、ジェ スチャーのみで設定できるようになっています。

ジェスチャーコントロールは選択したチャンネルについ
 てのみ有効です。76ページ参照

#### チャンネル・演算波形・REF 波形の選択

	釈します。 波形を表示する方法は 49 ページを参照してください。
	側の GND レベルのマーカー ▶をタップすることで選
概要	表示されているチャンネル、演算波形、REF 波形は左

使用方法 波形選択を行うには各チャンネル、演算波形、REF 波 形のインジケータをタップします。選択された波形のイ ンジケータは反転表示されます。

使用例



### 垂直ポジションの移動

概要	選択された波形の垂直ポジションを移動します。
	詳細は 50 ページを参照してください。

使用方法 波形表示エリアを縦にスクロールすると選択された波 形の垂直ポジションが移動し、ポップアップでポジショ ンが数値で表示されます。

> 波形のスクロールは一旦 0V で停止します。0V を超え て移動する場合は再度スクロールしてください。

> 画面の上半分をタップすると垂直ポジションが増加し、 下半分をタップすると減少します。

使用例



#### 垂直レンジの変更

概要	選択された波形の垂直レンジを変更します。
	詳細は 51 ページを参照してください。

使用方法 縦方向にピンチイン・ピンチアウトすると選択された波 形の垂直レンジが変更できます。

> ポップアップで垂直レンジのスケールインジケーターが 表示されます。インジケータが表示されている間は画 面をタップすると垂直レンジが変化します。

垂直レンジは画面中央左の垂直レンジに表示されて います。

使用例



### 水平ポジションの移動

概要	水平ポジションを移動します。
	詳細は 56 ページを参照してください。

使用方法 横方向にスワイプすると波形表示の水平ポジションが 移動します。

> トリガ点のインジケータは上部にオレンジの三角▼で、 値は上部枠外に表示されます。

波形の移動は一旦 0s で停止します。0s を超えて移動 する場合は再度スワイプしてください。

#### 使用例

水平ポジション



#### 水平レンジの変更

概要	水平レンジを変更します。 詳細は 57 ページを参照してください。		
使用方法	横方向にピンチイン・ピンチアウトすると水平レンジが		

変更できます。

ポップアップで水平レンジのスケールインジケーターが 表示されます。インジケータが表示されている間は画 面をタップすると水平レンジが変化します。

水平レンジは画面中央の水平レンジに表示されていま す。

使用例



### トリガソースの選択とトリガレベルの設定

概要 トリ:	ガソースの切換えとトリガレベルを変更します。
--------	------------------------

トリガソースの トリガインジケータ **◆**をタップするとトリガソースが切換 切換 ります。

使用例



トリガレベルの 変更 波形表示の右側を上下にスクロールするとトリガレベルが変更でき、ポップアップでレベルが数値で表示されます。



# 共通操作

本章では共通ユーザーインターフェイス(UI)で値の設定または項目の選 択の方法を説明します。同じような UI でも機能が異なることがあります。 個別の設定項目についてはそれぞれの操作で説明します。

チェックボックス

概要

チェックボックスは複数の項目から1つを選択します。

使用例
Coupling

— AC

— DC

— GND

### トグルスイッチ

概要 トグルスイッチは On(I)または Off(O)の設定をします。

使用例

Coupling			
Invert			Off
Bandwidth Limit			– On
Expand		By Ground	
Probe -		Voltage 10X	

### スライダー

概要 スライダーは範囲の決まった値を簡単に変更するため に使い、通常はプリセットキーと併用しています。



### 項目選択

概要項目選択は+/-のキーと設定表示、プリセットキーで行います。



### キー入力

概要	キー入力は数値または文字列の入力で使用します。
	数値入力はキーパッド、文字入力はキーボードと呼び
	ます。



キーボード表示 (Keyboard)	表示エリア											
		1		3		5			8	9		0
		q										P
												<del>(</del>
		ŵ	ABC	+==	-							OK N
					-					7	-	

日本語/英文字/記号切換 Enter OK

キーを押すと表示エリアに文字が追加されます。 記号入力は"+=#"を表示押します。英文字入力 は"ABC"を表示させて入力し、大文字は↑を押します。 日本語入力は"あいう"を表示させ、入力モードを"平", "片","漢"から選び、入力します。 漢字は読みを入力後一覧が表示されますので選択し ます。 Enter で改行し、OK で入力が終了します。

# 垂直メニュー

垂直メニューは垂直のポジション、レンジ、表示、結合、プローブ倍率を 表示・設定します。

垂直アイコン



内容
チャンネルがオンの時に表示されます。
入力結合を図(AC/DC/GND)で表示します。
垂直軸のレンジを表示します。
帯域制限のフィルタの動作が表示されます。
入力反転の状況を表示します。
REF 波形の表示状態を示します。
演算波形の表示状態を示します。

### 垂直メニューの表示

- 使用方法 1. 垂直アイコンをタップします。
  - 2. 画面に垂直メニューが表示されます。



垂直アイコン

チャンネルの選択と有効化

- チャンネル選択 垂直メニューでチャンネル選択のアイコンをタップ すると表示のオンとオフが切換ります。
  - ・表示中のチャンネルのインジケータは色が付き、
     非表示のチャンネルはグレー表示になります。
  - ・選択しているチャンネルのインジケータは周りが オレンジになります。

使用例

選択済チャンネル 非表示のチャンネル



垂直レンジとポジション

概要	垂直レンジと垂直ポジションはジェスチャー以外に 垂直メニューで設定できます。
ジェスチャー	操作するチャンネルを選択します。 38 ページ
⚠注意	波形表示エリアを縦にスクロールすると選択された 波形の垂直ポジションが移動し、ポップアップでポジ ションが数値で表示されます。 波形のスクロールは一旦OV で停止します。 OV を超 えて移動する場合は再度スクロールしてください
垂直メニュー	<ol> <li>選択したチャンネルの垂直レンジを変更するには アップ・ダウンのアイコンと設定値表示で構成され たスケールピッカーを使用します。</li> </ol>

- 2. 選択したチャンネルの垂直ポジションを変更するに はスライダーを使用します。
- 3. 垂直ポジションを0にするには垂直ポジションキー をドラッグして表示される"0に設定"のキーヘドロッ プしてください。
- 4. 垂直ポジションを値で設定するには垂直ポジション キーをドラッグして表示されるキーパッドへドロップ し値を入力します。



## G≝INSTEK

垂直軸オプション(Ch1、Ch2)

概要 垂直軸オプションは入力結合、入力反転、帯域制 限フィルタ、拡大設定、プローブ設定を設定しま す。

操作 1. 設定するチャンネルを選択します。 49 ページ

 2. 垂直メニューのオプションアイコン をタップする と、選択されているチャンネルの垂直軸オプション が表示されます。



入力結合 1. 結合をタップすると選択メニューが表示されます。

(カップリング)

()))))))	2.	<ol> <li>選択メニューから AC/DC/GND をタップして ます。変更しない場合は選択メニュー以外を してください。</li> </ol>			
		結合	AC、DC、GND		
入力反転		反転をタッ 機能のオン	プすると選択しているチャンネルの反転 v、オフを切換えます。		
		入力反転	On, Off		
帯域制限		帯域制限を 帯域制限フ	テタップすると選択しているチャンネルの フィルタのオン、オフを切換えます。		
		帯域制限	On(20MHz)、Off		

拡大設定 垂直レンジを変更する時の拡大の中心を、画面中 央とグランドのどちらかに選択します。

- 拡大設定をタップすると選択メニューが表示されます。
- 2. 選択メニューから拡大設定を選択します。 拡大設定 画面中央、グランド

使用例





- グランドを設定した場合、垂直レンジが変わっても グランドの位置は変化しません。波形表示はグラン ドレベルを中心として拡大・縮小します。 画面中央を設定した場合、垂直レンジが変わると 画面中央から広がるようにグランドレベルが移動し ます。
- プローブ設定 プローブの減衰率設定と種類(電圧・電流)を選択 します。

プローブをタップするとプローブ設定メニューが表示されます。

プローブ種類	電圧プローブ(Voltage) 電流プローブ(Current)
プローブ減衰率	0.001X - 1000X (1-2-5 ステップ)
	10X (プリセット)



### 垂直軸オプション(REF 波形)

概要		REF 波形の垂直軸オプションは波形のサンプルレート、レコード長、日時を表示します。
操作	1.	表示する REF 波形を選択します。 49 ページ
:	2.	垂直メニューのオプションアイコン <mark>ニ</mark> をタップする と、REF 波形の情報が表示されます。
<u>/</u> 注意		REF 波形はあらかじめ保存されている必要があり ます。



垂直軸オプション(演算波形)

概要	演算波形の垂直軸オプションは演算形式、ソース、
	演算子、窓選択を行います。

- 操作 1. 演算波形を選択します。 49 ページ
  - 2. 垂直メニューのオプションアイコン をタップする
     と、演算波形の垂直軸オプションが表示されます。



演算波形 1. 波形演算のタブをタップします。

パラメータをタップして選択します。
 ソース1 CH1, CH2, Ref1, Ref2
 演算子 +, -, ×, ÷
 ソース2 CH1, CH2, Ref1, Ref2

FFT 解析 1. FFT のタブをタップします。

2. パラメータをタップして選択します

ソース1 CH1, CH2, Ref1, Ref2
 垂直単位 dBV RMS, Linear RMS
 窓 ハニング、レクタンギュラ、ハミング、ブ

ハーング、レクダンギェノ、ハミング ラックマン



演算アイコン 演算アイコン ■ 演算アイコン ▼ はアイコン状態と拡張表示の切換 えができます。拡張表示では電圧レンジ、演算方 法、オフセットが表示されます。切換えはアイコンを タップしてください。



## 水平メニュー

水平ポジション

概要 水平レンジとポジションはタッチジェスチャーとメニ ューの両方で設定できます。

メニュー表示 1. 水平キー 500us をタップして水平メニューを表示します。

2. Main キーはメイン波形の設定となります。



水平アイコン

- 水平メニューから水平レンジとポジションが変更で きます。
- スケールピッカーを使って水平レンジが変更できます。
- 5. スライダーで水平ポジションが変更できます。
- 水平ポジションは0設定のキーで0sにすることが できます。

 水平ポジションを値で設定するには水平ポジション キーをドラッグして表示されるキーパッドへドロップ し値を入力します。



- ジェスチャー 8. スクリーンをスワイプすると水平ポジショ 41 ページ ンを変更できます。
  - 横方向にピンチイン・ピンチアウトすると 42 ページ 水平レンジが変更できます。

波形の移動は一旦 0s で停止します。0s を超えて
 お動する場合は再度スワイプしてください。

#### 水平拡大

概要	水平・拡大メニューのオプションでは拡大設定の 択ができます。拡大設定は水平レンジを変更す 時の拡大中心を画面中心とトリガ点のどちらか 選択します。			
	画面中央	拡大は画面中央を中心に行います。		
	トリガ点	拡大はトリガ点を中心に行います。		

使用方法 1. 水平・ズームメニューを表示します。 56 ページ 59 ページ

> 2. オプションアイコン = をタップして拡大設定を選択 します。

> > 57



3. 選択メニューから拡大設定を選択します



画面中央拡大

トリガ点





トリガ点拡大

ズーム表示		
概要		ズーム表示は水平メニューで設定します。
操作	1	水亚七

- 1. 水平キー 3000 をタップして水平メニューを表示します。
  - 2. Zoom キーを押して設定を行います。

水平	メニュー
M 200 us	0.0000s _T. 1.00V
拡大率 — 拡大中心 <b>—</b>	Horizontal Team Scale Team Scale Team Poster Team Poster Team Scale
	水平: 加大率 — 拡大中心 —

水平アイコン

- 3. 水平メニューの Zoom からポジションと拡大の設定 ができます。
- メニュー 1. スケールピッカーで水平レンジが設定できます。
  - 2. スライダーで水平ポジションが設定できます。
  - 水平ポジションを 0s にするには水平ポジションキ ーをドラッグして表示される"0 に設定"のキーヘドロ ップしてください。
  - 水平ポジションを値で設定するには水平ポジション キーをドラッグして表示されるキーパッドへドロップ し値を入力します。



- ジェスチャー 1. ズームウインドウは横方向のピンチイン・ピンチア ウトで操作できます。
  - ズームウインドウの水平ポジションは左右のスワイ プで移動できます。





波形の移動は一旦 0s で停止します。0s を超えて 移動する場合は再度スワイプしてください。

# トリガメニュー

トリガメニューはトリガ設定を行います。

## トリガイコン

トリガイコンにはトリガ関係の情報が表示されます。

トリガ結合	ノイズ除去
トリガ ソース -1 スロープ・ トリガ設定	帯域除去 フィルタ オルタネート 設定
項目	内容
トリガソース	トリガのソースチャンネルを表示します。 CH1, CH2
トリガ結合	トリガ結合を表示します。 AC、DC
ノイズ除去フィルタ	ノイズ除去フィルタのオン・オフを表示します。
帯域除去フィルタ	帯域フィルタのオン・オフを表示します。
	HFR = 高域を除去、LFR = 低域を除去
オルタネート	トリガのオルタネート設定
スロープ・トリガ設定	トリガ設定を表示します。
	エッジ 立上り・立下りを表示します。
	パルス 正パルス、負パルス
	ビデオ NTSC, PAL, SECAM

### トリガメニューの表示



2. トリガメニューが表示されます。

#### 使用例



#### Trigger icon

# トリガ設定

### トリガタイプ

トリガ設定は本器の波形取込のトリガ条件を指定します。



パルス幅 パルス幅のトリガは規定のパルス幅と入力信号を比 較してトリガを発生します。

ビデオ ビデオ信号から同期信号を取り出して特定のライン・フ ィールドでトリガを発生します。

#### トリガパラメータ設定

トリガの設定はタイプによらず共通で使用します。

トリガモード	オート	トリガが発生しないときは内部でトリ ガ信号を生成し波形データを更新しま す。水平レンジが遅い場合はロール 表示に切換ります。
	ノーマル	トリガが発生した時に波形データを更 新します。
	(Single)	シングルキー Single をタップすると 1 度だけ波形を更新しストップします。 (詳細は 75 ページ)
強制トリガ		キーをタップしたときに波形データを 更新します。トリガがうまくかからない ときに使用します。
オルタネート		Ch1 と Ch2 のトリガソースを順次切 換えます。
トリガレベル	レベル	数値でトリガレベルを指定します。
	TTL (1.4V)	TTL 信号に適したレベルに設定しま す。
	ECL (-1.3V)	ECL 信号に適したレベルに設定しま す。
	50%	入力波形の振幅の中心をトリガレベ ルとします。
ソース	CH1, CH2	入力を Ch1 または Ch2 にします。

# G≝INSTEK

カップリング	DC	DC カップリング						
(エッジ・パルス)	AC	AC カップリング.						
スロープ(エッジ)	立上り	立上りエッジを選択						
	立下り	立下りエッジを選択						
	立上下	両方のエッジを選択						
除去フィルタ	オフ	フィルタなし						
	LF	低域除去						
	HF	高域除去						
	ノイズ	ノイズ除去						
ホールドオフ	ホールドオフ	ホールドオフタイムの設定、次のトリ ガが有効になるまでの時間の設定						
極性 (エッジ・パルス)	正極性	エッジでは低→高の変化、パルスで は H パルスでトリガ						
	負極性	エッジでは高→低の変化、パルスで はLパルスでトリガ						
極性 (ビデオ)	正極性	正極性のビデオ同期						
	負極性	負極性のビデオ同期						
条件(パルス)	=	イコール						
	>	長い						
	<	短い						
	≠	異なる						
	時間	(10ns - 10s)						
規格	NTSC	NTSC 規格						
	PAL	PAL 規格						
	SECAM	SECAM 規格						

# **G**<sup>W</sup>INSTEK

全ライン 全ライン

トリガモード

概要 トリガモードはオートまたはノーマルから選択しま す。

> トリガメニューからモードを選択して、オートまたは ノーマルをタップします。

Mode										
Auto										
Normal										

強制トリガ

概要

トリガが無い場合に強制トリガで波形を更新します。

トリガメニューから強制トリガをタップすると波形が 更新されます。



### オルタネート

概要 オルタネートは Ch1 と Ch2 のトリガソースを波形 取込ごとに切換えます

> トリガメニューから ALT をタップして表示されている チェックをつけるとオルタネート動作します。 オルタネートはすべてのトリガタイプで動作します。



トリガレベル

概要	トリガレベルはジェスチャーとメニューから設定 <i>t</i> きます。	がで
ジェスチャー	<ol> <li>トリガインジケータ <sup>◀</sup>をタップするとトリガソース 切換ります。</li> </ol>	が
	2. 波形表示の右側を上下にスクロールするとトリカ ベルが変更でき、ポップアップでレベルが数値で 示されます。	ブレ : : 表
トリガメニュー	. トリガメニューのスライダーでトリガレベルを設定 ます。	<u>"</u> し

2. トリガレベルを入力信号のセンターにするには "50%に設定"のキーヘドロップします。  トリガレベルを数値で設定するにはトリガレベルキ ーをドラッグして表示されるキーパッドへドロップ し、値を入力します。



エッジトリガ 概要 立」



 オプションアイコン からエッジをタップしてトリガ 設定を表示します。



トリガの各設定を行います。
 ソース CH1, CH2
 カップリング DC, AC
 スロープ 立上り、立下り、両方
 除去フィルタ オフ、LF、HF、ノイズ
 トリガレベル 0.00V, TTL(1.4V), ECL(-1.3V), 50%

ホールドオフ 10ns - 10s



パルストリガ



設定を表示します。


3. トリガの各設定を行います。

ソース	CH1, CH2
カップリング	DC, AC
極性	正、負
除去フィルタ	オフ、LF、HF、ノイズ
トリガレベル	0.00V, TTL(1.4V), ECL(-1.3V),50%
条件、時間	=、>、<、≠ 時間: 10ns - 10s

ホールドオフ 10ns - 10s





ビデオトリガ

概要	ビデオ信号に対応したトリガ設定です	ビデオ信号に対応したトリガ設定です。			0	
操作	1. エッジキーを <mark> <sup>Edge</sup>の</mark> タップします。	62 ページ				

 オプションアイコン からビデオをタップしてトリガ 設定を表示します。



3. トリガの各設定を行います。

ソース	CH1, CH2
規格	NTSC, PAL, SECAM
極性 トリガオン	正、負 フィールド 1(line 1- 263)、 フィールド 2(line 1 - 262)、 全フィールド、全ライン

```
ホールドオフ 10ns - 10s
```

使用例



## オートセット

概要	オートセットは入力に適した設定を自動で行いま す。状況に応じで Fit Screen モードと AC Priority モードを切換えます。	
<u>/</u> 注意	入力信号は 30mV 以上、周波数は 20Hz 以上で 正しく設定されます。	
	オートセット設定	内容
	画面に適合 (Fit Screen)	Fit Screen は DC 成分を含んだ 信号の全てが最適に表示される ようにします。
	AC 結合優先 (AC Priority)	AC priority は DC 成分を除い た波形が最適に表示されるよう にします。
使用方法 1.	オートセットキー	<sup>Autoset</sup> をタップします。
2.	しばらくすると波飛	<b>が表示されます</b> 。
3.	波形表示後しばら れ、タップすると元	oくは戻るキー <sup>Undo?</sup> が表示さ の条件に戻ることができます。

オートセットモード 1.オートセットキー Autoset を押し続けるとオートセッ トモード・メニューが開きます。

2. オートセットモードの選択を行います。





オートセット・メニューはユーティリティメニューから も設定できます。

# ランモード

本器は RUN、Stop、Single の3つのモードがあります。

RUN はトリガが発生すると波形を取り込みます。STOP は取込済みの 波形表示を行います。Single は設定後トリガが発生すると1度だけ波 形を取り込みます。リプレイ機能で波形データは最大30000枚分保存 されています。

#### 概要

RUN/STOP キーは RUN または STOP の状態を表示します。前へ、後 へのキーは STOP 時に前に取り込まれた波形を表示するために使用し ます。



Run/Stop モード

概要		電源投入時は RUN モードになり、キーは緑色になっています、STOP モードではキーは赤色です。	
モード切換え		RUN/STOP キーをタップすることで RUN と STOP が切換ります。	
レコードナビゲー ション	1.	RUN/STOP キーをタップして RUN モードにしま す。	
	n	トリガが発生している場合に決形が取り込まれま	

- トリガが発生している場合に波形が取り込まれます。しばらくしてから RUN/STOP キーをタップして STOP モードにします。
- 3. 前へ、後へのキーを使ってリプレイ機能の波形を 切換えます。
- 4. 離れた波形に移動する場合はスライドバーを使用 します。
- 5. スライドバーの表示はピン表示をタップして表示を 固定できます。



# G≝INSTEK







# Single モード

Single モード	Single キー <mark>Single</mark> をタップするとシングルモード になり、トリガ状態になると1度だけ波形を取り込 みます。
------------	---

## カーソル測定

水平または垂直カーソルは波形測定や演算結果の値を表示するために 使用されます。これらの測定結果は電圧、時間、周波数、その他となり ます。カーソルが有効になるとオフするまで測定結果が表示されます。

### カーソル表示

概要	ジェスチャーコントロールアイコンで波形設定とカー
	ソル設定を切換えます。カーソル表示中はカーソル
	測定値が表示されます。

使用方法 1. 右上のジェスチャーコントロールアイコンをタップし ます。



- 2. 水平カーソルまたは複合カーソルをタップします。
- 3. カーソル表示 ON をタップします

Gesture Control	
S Waveform	波形のみ
🕕 Horizontal Cursor	水平カーソル
😳 Combined Cursor 📃	複合カーソル
Cursor Display	
On 🔲 Off	

4. 水平カーソルは横2本、複合カーソルは横2本、

縦2本のカーソルが表示されます。

5. 測定値が左上に表示されます。

水平カーソル時	1 250us 2.02V 2 1.73ms 0.00V △1.48ms △2.02V dV/dt −1.36KU/s
Cursor 1, 2 Δ	時間/周波数、電圧/電流 時間差、電圧差 dV/dt 、dl/dt.
複合カーソル時	□ 250us 1 2.49V ○ 1.73ns 2 -500mU △ 1.48ms △ 2.99U dV/dt -2.01KU/s
□ , O	各カーソルの時間・周波数

Cursor 1,2 各カーソルの電圧・電流 Δ 時間差、電圧差 dV/dt、dl/dt.

測定値をタップすると時間測定と周波数測定を切換えます。



- カーソルの移動 7. 縦カーソルの移動はカーソル表示にタッチしてスワ イプします。
  - 8. 横カーソルの移動はカーソル表示にタッチしてスク ロールします。



- カーソルを設定した後は波形表示に戻してください。
- カーソルの同期 10. ジェスチャーコントロールのカーソル表示をタップし 移動 て押し続けるとカーソルの同期移動がオン、オフし ます。同期移動がオンの場合は2本のカーソルが 同じ動きをして電位差・時間差を保ったまま移動し ます。



# 自動測定

自動測定は4項目まで同時表示できます。測定範囲は画面またはカー ソル間で指定できます。

## 測定項目

電圧/電流測正		
	ピーク	正のピークと負のピーク間の差 (=最大 - 最小)
	最大値	正のピーク
	最小値	負のピーク
	振幅	波形全体、画面内またはゲート領域 にわたって測定されたグローバルな ハイ値とグローバルなロー値との差。 (=ハイ - ロー)
Í J LÍ L	ハイ値	グローバルなハイ値。
	口一値	グローバルなロー値。
±~~~	平均	波形全体、画面内またはゲート領域 内の算術平均値。
1 TA	サイクル平均	波形全体、画面内またはゲート領域 内の最初の 1 サイクル内のすべての データ・サンプルで計算されます。
IVV	実効値(RMS)	波形全体、画面内またはゲート領域 内の実効値(RMS)。
1.A.A.	サイクル実効 値(RMS)	波形全体、画面内またはゲート領域 内の最初の 1 サイクルの実効値 (RMS)。

雨口/雨达测点

# G≝INSTEK

	エリア	波形の正の面積を測定し、負の面積 を減算します。グラウンドレベルで、正 の面積と負の面積間の分割されてい ます。
	サイクルエリア	サイクルエリアはゲート領域で見つか った最初の1サイクル内の正の面積- 負の面積です。
±	ROVシュート	立上りオーバーシュート
	FOV シュート	立下りオーバーシュート
~~~\	RPRE シュート	立上りプリシュート
~~~{‡	FPRE シュート	立下りオーバーシュート

時間測定

₩ ₩	周波数	波形の周波数
Ţ_Ţ	周期	波形の周期 (=1/Freq)
	立上り時間	立ち上がり時間はローからハイに立ち 上がる最初のエッジの時間
	立下り時間	立ち下がり時間はハイからローに立ち 下がる最初のエッジの時間。
	十幅	正のパルス幅
Ţ_Ţ Ţ_Ţ	一幅	負のパルス幅
F T F	デューティ比	サイクル全体に対する信号パルスの 比率
		=100x(パルス幅/サイクル)
	正パルス数	正のパルス数を測定

# G≝INSTEK

#### 自動測定

負パルス数	負のパルス数を測定
立上りエッジ数	正のエッジ数を測定
立下りエッジ数	負のエッジ数を測定

遅延測定

≝Г ≝Г	FRR	ソース1の最初の立上りエッジとソー ス2の最初の立上りエッジの時間差
	FRF	ソース1の最初の立上りエッジとソー ス2の最初の立下りエッジの時間差
	FFR	ソース1の最初の立下りエッジとソー ス2の最初の立上りエッジの時間差
	FFF	ソース1の最初の立下りエッジとソー ス2の最初の立下りエッジの時間差
	LRR	ソース1の最初の立上りエッジとソー ス2の最後の立上りエッジの時間差
<u>ال</u> A	LRF	ソース1の最初の立上りエッジとソー ス2の最後の立下りエッジの時間差
	LFR	ソース1の最初の立下りエッジとソー ス2の最後の立上りエッジの時間差
	LFF	ソース1の最初の立下りエッジとソー ス2の最後の立下りエッジの時間差
(t1/t2)×360" t1 ++++ t2 -+	位相	確度で計算されている2つの信号の 位相差。 $\frac{t1}{t2} x 360^{\circ}$

### 自動測定の表示

概要	自動測定は2種類の表示があります。 最小表示では現在の測定値のみが表示されます。 最小表示は横画面表示の時に表示可能です。 最大表示では平均値・最大値・最小値が同時に表
	示されます。

\*最小表示は横画面表示のみで、縦画面表示に変 注意 更した場合は最大表示となります。

- 使用方法 1. 横表示で Measure(M)アイコンをタップします。
  - メニューバーの上に自動測定表示が現れます。初期表示は最小表示です。
  - 自動測定表示をタップすると最小表示と最大表示 が切換わります。
  - Measure(M)アイコンをタップすると自動測定表示 が消えます.



### 自動測定項目の選択

概要 自動測定の項目設定メニューは画面左上のドロッ プダウンメニューか自動測定表示の長押しで表示 されます。

使用方法 1. メニューバーの上に自動測定を表示します。

自動測定表示の長押しで項目選択メニューが表示 されます。また画面左上のドロップダウンメニュー の自動測定をタップすると項目選択メニューが表示 されます。



長押し

- 2. 自動測定の番号を選択します。(1~4)
- 3. カテゴリーを選択します。(振幅・時間・遅延)
- カテゴリーで表示される項目を選択します。
   項目は2ページ分あり、下側のドットをタップすると ページ移動できます。
- 5. 項目を長押しすると測定するチャンネルの選択メニ ューが表示されます。

測定番号



測定チャンネル

## 自動測定オプション

概要	自動測定のオプションは測定範囲の設定と測定値の 平均回数を設定します。平均回数の初期値は2で す。
使用方法	1.項目選択メニューを表示します。 83 ページ
	2. オプションアイコン 🚍 をタップします。
	3. 測定範囲を選択します。 ゲート オフ(全メモリー)、画面、カーソル間
	<ol> <li>4. 平均回数は最大表示の平均値で使用します。</li> <li>2~999で指定します。</li> </ol>



# ドロップダウンメニュー

ドロップダウンメニューは直接設定でない項目の設定と補助ツールとなるアプリケーションの起動を行います。

### ドロップダウンメニューの表示

概要

通常表示から左上のロゴをタップするとドロップダウン メニューが表示されます。ドロップダウンメニューはメニ ュートレイとアプリトレイの2面で構成されます。メニュ ーの外側をタップするとメニューは消えて通常表示とな ります。



設定の初期化	
概要	本器の初期化を行います。
使用方法	メニュートレイにある初期設定アイコンとのをタッ プすると工場出荷時の状態に初期化されます。 初期化設定は 159 ページを参照してください。

押し続けるとロックが解除され

ます

パネルロック

概要	使用者が誤って設定変更しないようにパネル操作 をロックできます。
ロック方法	メニュートレイの Lock アイコンをタップするとパネ ル操作がロックされ、画面の右下に鍵アイコンが表 示されます。
解除方法	画面右下のカギアイコンを長押ししているとバー表 示が更新され、いっぱいになるとロックが解除され ます。
使用例	-71/ Au 27/10/19/122 0005 7 007 ● 緑色のバーが いっぱいになる までアイコンを

# ユーテリティメニュー

ユーテリティメニューは一般的なシステム設定(言語、インターフェィス) を行います。

### ユーテリティメニューの表示

画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示されるドロップダウンメニ ューからユーティリティをタップするとユーティリティ メニューが表示されま す。



## 言語選択

概要	表示する	言語を選択します。
使用方法	言語メニ す。	ューをタップして一覧から言語を選択しま
	注意:	選択できる言語はバージョンにより異 なる場合があります。

#### システムメニュー

### システム情報表示

概要 システム情報表示は機種名、バージョン、リビジョ ンなどが表示されます。

使用方法 ユーテリティメニュー → システム→システム情報



信号パス補正(SPC)

概要		信号パス補正(SPC)は周囲温度および長期ドリフ トの内部信号の経路補償を行い、オシロスコープ の精度を最適化することができます。
/ 注意		本機能を使う前に 30 分以上エージングしてくださ い。
使用方法	1.	ユーテリティメニュー → システム→SPC.
	2.	Ch1,Ch2 の入力につながっているケーブルを外し てください。校正開始のメッセージが表示されます ので OK をタップしてください。
	3.	補正が順番に行われ、数分で完了し通常表示に戻 ります。

日付と時間

概要 本器の時計は内蔵バッテリーにより動作を続けら れるようになっています。

使用方法 1. ユーテリティメニュー → システム→日付と時間とタ ップすると日時設定メニューが表示されます。



- 2. 日付をタップして年/月/日を設定します。
- 3. 時間をタップして時/分を設定します。
- OK で指定された年月日時分、0 秒に設定されます。



バッテリー放電によりシャットダウンした場合でも 内部の時計を駆動する電力は残っています。なる べく早めに充電して時計の動作を保つようにくださ い。 ブザー設定

概要	操作時のブザー設定です。初期値はオフです。
使用方法	ユーテリティメニュー → システムでブザーをタップ するとオンとオフが切換ります。

#### メモリー消去

概要	波形メモリーと設定ファイルを初期化します。
使用方法	ユーテリティメニュー → システムでメモリ消去をタ ップします。

## ハードコピー設定

概要	ハードコピー時のコピー内容を選択します。

- 使用方法 1. ユーテリティメニュー →ハードコピーをタップすると ハードコピーメニューが表示されます。
  - 2. ハードコピーキー Free とは選択された項目をコピーします。
  - 3. 保存される内容はセーブ機能(109ページ)、リコー ル機能(117ページ)を参照してください。

ハードコピー 画面、波形、設定、全て

USB デバイスポート	
概要	USB デバイスポートは本器の USB ポートを HDD または RS-232C ポートとして切換える設定をしま す。
<u>/!</u> 注意	PC とつないで制御をする場合は通信に設定し RS-232C ポートとします (109 ページ参照)
使用方法	ユーテリティメニュー →USB デバイスポートをタッ プすると USB デバイスポート設定が表示されま す。
	USB テハイスホート 通信, テイスク
▲注意	USB-OTG について 本器の USB-OTG はアンドロイド端末にも対応し ていますが、すべての端末での動作を保証してお りません。
	ファイマネージャなどのツールにて USB-HDD の 一覧表示、テキストファイル・画像ファイルの閲覧 ができることが前提です。
	PC から USB-OTG を使うには GTL-253(A – miniB)の USB ケーブルを使用します。 アンドロイド端末から使用する場合は端末に合 わせた変換ケーブルを用意して接続してくださ い。
	本器をディスクと設定し、PC または端末に接続 すると HDD として動作します。
	本器に USB メモリなどを接続することはできま せん。

## オートセットの設定

概要	オートセット機能には画面に適合(Fit Screen)モ ードと AC 結合優先(AC Priority)モード 2 つの動 作があります。 Fit Screen モードは DC 成分を含んだ信号の全 てが最適に表示されるようにします。 AC priority モードは DC 成分を除いた波形が最 適に表示されるようにします。	
使用方法	ユーテリティメニュー → Autoset Mode をタップす るとオートセットモードメニューが表示されます。	
	Autoset Mode Fit Screen、AC Priority	
2V のオフセットを 持つ 2Vp-p のサ イン波を入力した 売委の違い	画面に適合 Fit Screen	
	AC 結合優先 AC Priority	

н	-	
-	1	
		•

概要	目盛は縦方向ま 定をします。	表示時に縦軸の目盛表示を行う設
使用方法	ユーテリティメニ ン、オフを切換;	ニュー →目盛をタップして表示のオ えます。
	目盛	On, Off
使用例		

校正メニュー

校正メニューは本器の校正を行うサービス向けのメニューです。測定が 正しくできなくなる恐れがありますので使用しないでください。誤って校正 メニューに入り、戻れなくなった場合は電源を再投入してください。 また校正には専用ケーブルが必要です。

# アクイジョンメニュー

アクイジョンメニューはアクイジョンモード、表示レコード長、補間を設定 します。

アクイジョンメニューについて

画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示されるドロップダウンメニューからアクイジョンをタップするとアクイジョンメニューが表示されます。



## アクイジョンモードの選択

概要	アクイジョ す。	ョンモードは波形を取込む方法を選択しま
モード選択	サンプル	デフォルトのアクイジションモードです。 各アクイジションから全てのサンプル が使用されます。
	ピーク	各アクイジション間隔で最小値と最大 値のペアを使用します。このモードは 信号の異常なグリッチを捕捉するのに 有効です。
	平均	複数回取得したデータを平均化しま す。このモードは波形を低ノイズで表 示する場合に便利です。 平均回数: 2、4、8、16、32、64、128、256
使用方法	アクイジョ るモード モード	ョンメニュー →モードをタップして表示され メニューから選択します。 サンプル、ピーク、平均
使用例	サンプル	<ul> <li>ピーク検出 平均(256 回)</li> <li>ーーーー</li> </ul>

## XY モードの表示

概要	XY モードは CH1を X 軸、CH2を Y 軸として X-Y 表示を行い、位相差などを観測することができま す。また、カーソル表示も可能です。
接続     1.	CH1 に X 軸の信号を 入力します。 CH2, Y軸
2.	CH2 に Y 軸の信号を        入力します。     CH1, X軸
3.	CH1 と CH2 の表示を有効にします。 38 ページ
使用方法    4.	アクイジョンメニュー →XY をタップしてオン、オフ の設定を行います。
5.	オンの場合は XY 表示となります。

使用例

X-Yカーソル測定



### レコード長の選択

概要	レコード長とリプレイ波形の保存数は密接な関係 があり、レコード長が大きければ長時間または等価 サンプリングでの高レートでの取込みができます。
レコード長/	1k 30,000 波形
リプレイ数	10k 3,000 波形
	100k 300 波形
	1M 20 波形
	5M 4 波形
<u>+</u>	

使用方法 アクイジョンメニュー →レコード長をタップして表示されるレコード長メモリで選択します。

### レコード長 1k, 10k, 100k, 1M, 5M

使用例



## 補間の設定

概要

 本器には ET(Equivalent Time:等価時間)と Sin(x)/x 補間の 2 種類のサンプリングモードが あります。
 等価サンプリングは周期的に繰り返す波形をサ ンプリングしたとき、最高 100GS/s のサンプルレ ートを達成することができます。 2. sin(x)/x 補間はサンプリングされたポイント間を 連続的な信号に再構築するために sinc 関数補 間式を使用します。 データの1サンプルは1波形を Sin(x)/x再構成するために使用します。水 平時間が比較的遅いか、単発現 象を取得する必要がある場合に は sin(x)/x サンプリングを使用す る必要があります。 サンプリングしたデータは複数回 等価 サンプリング 蓄積され1つの波形を再構築し ます。この方式は見かけ上サンプ リングレートは早くなりますが、繰 り返し信号にのみ使用できます。 水平時間が、リアルタイムサンプ リングには速すぎる場合、このモ ードを使用します。

使用方法 アクイジョンメニュー →Interpolation をタップして表 示される補間設定を選択します。



表示メニュー

表示メニューは表示形式の設定を行います。

表示メニューについて

画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示されるドロップダウンメニューから表示をタップすると表示メニューが表示されます。



## 表示タイプの設定

概要	波形の表示タイプを ます。	ドットまたはベクトルから選択し
モード		ドット:サンプリングポイントを 点で表示します。
	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	ベクトル:サンプリングポイン ト間を線でつないで表示しま す。
使用方法	表示メニュー→タイ: す。	プをタップしてタイプを選択しま

タイプ ベクトル、ドット



## パーシスタンス

概要	パーシスタンスはアナログオシロスコープのような 重ね書きの機能です。保持時間の設定で効果が 変わります。
使用方法	表示メニュー→パーシスタンスをタップして時間を スライダーとプリセットキーで選択します。

パーシスタン オフ、Short、Medium、Long, ス Infinite(永久)



波形輝度

概要 信号波形の輝度を設定します。 使用方法 表示メニュー→波形輝度をタップして時間をスライ ダーとプリセットキーで選択します。 波形輝度 0 - 100%



波形輝度 メニュー

### 目盛輝度

概要
目盛の輝度を設定します。

使用方法 表示メニュー→目盛輝度をタップして時間をスライ ダーとプリセットキーで選択します。 目盛輝度 0-100%



## 目盛の選択

概要	目盛は4種類から選択します。
使用方法	表示メニュー→目盛をタップして目盛メニューから 目盛を選択します。
	Grid: グリッドのみを表示します。
	クロス:X軸、Y軸のみを表示します。
	フレーム:外枠のみを表示します。



輝度設定

704 00	今休 小海 使 とてうエート 小 認定 んします
	モルリル理協くエコモードリンマルダレより。

使用方法 表示メニュー→Brightnessをタップして表示される スライドバーとプリセットキーで全体の輝度を設定 します。またエコモードのオン・オフと時間の設定を します。

Brightness 0 - 100%

ECO モード オン/オフ、1, 2, 5, 10, 30 min



輝度設定 メニュー

## Go-NoGo メニュー

Go-NoGo 判定は最大・最小を規定した波形を境界として内側または外 側を判定するものです。境界は入力波形から設定、またはタッチパネル から設定します。範囲は許容差などでも設定できます。

Go-NoGo メニューについて

画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示されるドロップダウンメニューから Go-NoGo をタップすると Go-NoGo メニューが表示されます。


Go-NoGo メニューの設定			
判定チャンネル (ソース)	1.	ソースをタッ す。	ップして判定するチャンネルを選択しま
		ソース	CH1, CH2
動作 NG 判定条件	2. NG 時をタップして NoGo 時の条件を キ		ップして NoGo 時の条件を選択します。
		Enter	波形が範囲内の場合に NoGo としま す。
		Exit	波形が範囲内を超えた場合に NoGo とします。
NG 時動作 3	3.	NoGo の判定後の動作を選択します。	
		停止	NoGoの判定で判定と取込みが STOP になります。
		停止音	NoGoの判定で判定と取込みが STOP になりブザーが鳴ります。
		継続	RUN のままです。
		継続+ブサ 一	NoGoの判定でブザーが鳴ります。
Go-NoGo の実行	Ţ	Go-NoGoをタップして動作をオンにすると、Ref1、 Ref2の波形表示で上下の範囲を示し、テンプレー ト編集のメニューが有効になります。	
判定エリアの 設定	4.	テンプレート編集オプションで選択したチャンネルを 基準とした上下限を設定します。	

- 5. 設定方法を最大/最小がオートから選択します。
  - 最大/最小 上限、下限は基準波形とグランドレベ ルからのオフセット値で設定します。
  - オート 入力波形から等間隔に上下の範囲を 設定します。10%で上下に 1 div の範 囲、初期値は 0.4%です。

テンプレートに 6. オプションキーをタップしテンプレートに記憶をタッ 記憶 プすると Ref1/Ref2 に波形が記憶されます。 最大/最小時は追加の設定があります。

- ソース Wave1-Wave2または内部ファイルか ら呼び出すことができます。
- 保存先 波形の設定先を Ref1 または Ref2 に 設定します。
- 呼出し 波形転送を行います。

保存オプション

最大を R1

に記憶 上限の波形を Ref1 に保存します。

最小を R2

に記憶 下限の波形を Ref2 に保存します。

オート時はテンプレートに記憶になります。

テンプレー 上限を Ref1、下限を Ref2 に保存しま トに記憶 す。





### Go-NoGo 判定の実行

概要

Go-NoGoの状態は右下に表示します。判定結果 はタイトルバーに NoGo 回数/判定回数で表示され ます。



Go-NoGo 判定1. 判定を行うには Go-NoGo キーをタップして Playの実行表示に切り替えてください。

Go-NoGo Go-NoGo →

判定は停止が指定されるまで続きます。再度 Go-NoGo キーをタップすると停止します。 自動的に停止した場合は度 Go-NoGo キーをタッ プすると Go-NoGo が始まります。

結果表示
 判定中はタイトルバーに NoGo 回数/判定回数で
 表示されます。STOP が設定されていると波形更
 新も停止します。

- 結果のリセット 2. リセットアイコン 🕥 で結果の集計をリセットしま \_\_\_\_\_\_す。
- 終了 3. 終了キー 🕩 .は判定を終了します。

## 保存機能

保存機能は保存先、保存形式などを設定します。

!注意	PC に通信モードで接続している場合にファイルを
	保存することができます、ディスクモードでは保存
	できません。91 ページ参照

#### 保存メニューについて

画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示されるドロップダウンメニューから保存をタップすると保存メニューが表示されます。



画面の保存

概要	画面⊐ピーの〕 ることができま す。 Brief モードで タを画像中に〕	画像ファイルは内蔵ディスクに保存す す。ファイルには Note を追記できま は自動測定やトリガ情報などのデー 追加することができます。
画面コピー	保存先	保存ファイル名
	ファイル形式	ファイル形式(PNG、BMP)
	短縮形	拡張情報の画像埋め込み

保存 1. 保存メニューから画面のタブをタップします。

ノート

 保存キーをタップすると画面イメージがセーブされ ます。ファイルのパスなどの変更は詳細設定が必 要です。



コメント

- 保存先 3. 保存先をタップするとファイル操作とファイル名変 更ができます。
  - ファイル フォルダ移動、フォルダ作成を行うファ 操作 イルマネージャーが起動します。 120 ページ参照

## G≝INSTEK

		名前の 変更	標 に り 始 表	≢のファイル名以外を使用する場合 設定します。標準は DSXXXX とな す。XXXX は連番で 0001 から開 います。変更時は仮想キーボードが 示されます。
ファイル形式	4.	ファイル形式 切換えがで	式をう きま	マップすると BMP または PNG の す。
		BMP		ビットマップ形式
		PNG		PNG 形式
ノート	5.	Note を使用	する	る場合は短縮形をオフにします。
		Note をタック す。入力して ルと同じファ じフォルダに Note は各言	プす く OP マイル こ作所 言語(	ると、仮想キーボード表示されま くをタップしてください。画像ファイ ・名で拡張子が txt のファイルが同 むされます。 こ対応します。
短縮形		短縮形では 字が追加さ	:画像 れま	マテイルの下に選択した項目の文 す。
	6.	短縮形をタップしてオンにします。		
	7.	レポート設定をタップして項目の選択、文字の を行います。		<b>ヌップして項目の選択、文字の追加</b>
		日付と時間		日時を記録します。
		垂直		垂直スケール、カップリングなどを 追記します。
		水平		水平スケール、ポジションを追加 します。
		トリガ		ソース、カップリング、スロープ、フ ィルタ設定、レベルなどを追加しま す。

- カーソル 表示されているカーソルを追加し ます。カーソル表示されていること が必要です。
- カーソル測定値 測定値を追加します。カーソル表 示されていることが必要です。
- 自動測定 自動測定および DMM の測定値 を追加します。
- ノート コメントを追加します。各言語に対応します。
- 8. Preview キーで印刷イメージを見ることができま す。



### 波形データの保存

概要	表示波形は 後で呼び出 Ch1、Ch2、	表示波形は同一または異なるフォルダに保存し、 後で呼び出すことができます。保存できる波形は Ch1、Ch2、REF1、REF2、MATH になります。		
設定	<u>ソース</u> 保存先	保存するデータを選択します。 保存先を選択します。		
操作	1. 保存メニュー	-から波形のタブをタップします。		

- 1. 保存メニューから波形のタブをタップします。
  - 2. 保存キーをタップすると波形を保存します。

ファイルのパスなどの変更は詳細設定が必要で す。



ソース

3. ソースをタップして元波形を選択します。

1	Ch1
2	Ch2
Μ	Math
R1	Ref1
R2	Ref2
表示波形すべ て	表示されている波形を ALxxxx のフ ァイル名で保存します。

Destination 4. 保存先をタップすると、保存先の選択、ファイル操 作とファイル名変更ができます。 Wave1 Wave1 - Wave20 R1, R2 Ref File 標準のファイル名以外を使用する 場合に設定します。標準は DSXXXX.LSF となります。XXXX は連番で 0001 から開始します。 5. 全ての波形を選択するときは以下の項目が設定で きます。 フォルダの変 ファイル操作をタップすると、フォル ダ移動ができます。 重 名前の変更 名前の変更をタップして、仮想キー ボードで名前を変更します。 ファイル形式 6. ファイル形式をタップして形式を選択します。

- LSF バイナリ形式で高速に保存します。
- Fast CSV カンマ区切りの形式で保存します。

儿注意

メモリー長が 1k または 10k の時は CSV 形式のフ ァイルも画面に呼び出すことができます。

CSV の波形データの横軸はメモリ長が 10div に相 当します。縦軸は GND レベルが 0 となり、1div が 25 ポイントに相当します。

### 設定の保存

概要	本器の各設定は内部メモリーまたは内蔵ディスク に保存し、後で呼び出すことができます。		
保存先	保存先	Set1~Set20、File	
保存 1	保存メニューから設定をタップします。		

 保存キーをタップすると設定が保存されます。 ファイルのパスなどの変更は詳細設定が必要です。



保存先

3. 保存先をタップして保存先の選択、ファイル操作と ファイル名変更ができます。

Set	Set 1 ~ Set 20 20 個の内部メモリーへ保存しま す。 ラベル編集は名前が設定できま す。
File	Fileを選択すると、ファイル操作とフ ァイル名の編集ができます。 ファイル名は標準で DSXXXX.SET となります。XXXX は連番で 0001 から始まります。 変更時は仮想キーボードが表示さ

愛更時は仮想キーホートが表示されます。

#### <u>G</u> INSTEK

#### 全てを保存

概要	指定したフォルダに に保存します。	画像、波形データ、設定を同時
全てを保存	標準で ALLXXXX の は連番で 0001 から ルは以下の名前とな AXXXX.PNG AXXCH1/2.LSF DSXXXX.SET	Dフォルダに保存します。XXXX 開始します。それぞれのファイ いります。 画像ファイル 波形ファイル 設定ファイル

- 全てを保存 1. 保存メニューから全てをタップします。
  - 保存キーをタップすると画面イメージ、波形データ、 設定がセーブされます。ファイルのパスなどの変更 は詳細設定が必要です。



保存先 3. 保存先をタップするとファイル操作とファイル名変 更ができます。

- ファイル フォルダ移動、フォルダ作成を行う
- 操作 ファイルマネージャーが起動します。
- 名前の変更 標準のフォルダ名以外を使用する場合に設定します。標準は ALLXXXX となります。XXXX は連番で 0001 から開始します。変更時は仮想キーボ ードが表示されます。

### 呼出し機能

呼出し機能は保存機能でほぞんされた波形データ、画面データ、設定を 呼び出します。

<u>/!</u> 注意	PC に通信モードで接続している場合にファイルを 呼出すことができます、ディスクモードではできませ
	ん。91 ページ参照

呼出しメニューについて

画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示されるドロップダウンメニューから呼出しをタップすると呼出しメニューが表示されます。



#### 波形の呼出し

概要 波形データは内部の Wave1~Wave20 または内蔵 ディスクからのファイル(LSF,CSV)を呼び出すこと ができます。

ソース 波形データを選択します。

## G<sup>W</sup> INSTEK

保存先	保存するチャンネル・メモリーを選 択します。	
ファイル形式	CSV または LSF から選択します。	

- 波形呼出し 1. 呼出しメニューから波形のタブをタップします。
  - 呼出しキーをタップすると指定されているメモリーまたはファイルを呼出します。ファイルのパスなどの変更は詳細設定が必要です。



ソース	3.	ソースをタップするとWaveとFileの選択メニュー となります。	
		Wave	Wave 1 - Wave 20 の波形メモリー から波形を呼び出します。
		File	LSF または CSV のファイルを呼び 出します。ファイル操作キーでフォ ルダ移動、ファイル指定ができま す。
保存先	4.	波形データの四	乎出し先を選択します。
		R1, R2	Ref1、Ref2 のいずれか
ファイル形式	5.	ファイル形式を	LSF または CSV から選択します。
		LSF	内部バイナリ形式
		CSV	カンマ区切り形式
<u> 注意</u>		CSV はメモリー きます。	-長が 1k または 10k の時に使用で

## G≝INSTEK

設	定	ന	呯	ж	Ι.
<b>пх</b>	~	~~		—	$\sim$

概要	本器の各設定は内部メモリーまたは内蔵ディスク に保存し、後で呼び出すことができます。	
設定	ソース	設定を選択します。

- 設定呼出し 1. 呼出しメニューから設定のタブをタップします。
  - 呼出しキーをタップすると指定されているメモリーまたはファイルを呼出します。ファイルのパスなどの変更は詳細設定が必要です。



ソース

- 3. ソースをタップすると Set と File の選択メニューと なります。
  - Set
     Set 1 Set 20 の内部メモリーから

     設定を呼び出します。
  - File ファイルから設定を呼出します。 ファイル操作キーでフォルダ移動、 ファイル指定ができます。

# ファイルマネージャー

ファイルマネージャーは内部ドライブのフォルダ・ファイルの操作を行います。

ファイル操作メニューについて

画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示されるドロップダウンメニ ューからファイル操作呼出しをタップするとファイルマネージャーが表示さ れます。



### ファイル操作

概要

ファイル操作の機能は以下の通りです。



ホーム	Root(初期)フォルダ。
戻る	前のフォルダに戻ります。
画面コピー	画面のコピーを取ります。
フォルダ作成	新規フォルダを作成します。
Multi 消去	選択したファイル・フォルダを 消去します。
終了	ファイルマネージャーを終了 します。

操作	1.	ファイルの数が多くて表示されない場合はスクロー スすることでファイルが確認できます。
	2.	フォルダの中に入るときはフォルダ名をタップしま す。ファイルをタップするとファイルが選択され、再 度タップすると選択が解除されます。
	3.	"戻る"のキーで1つ前のフォルダに移動します。 画像ファイルやテキストファイルを選択すると画面 に表示されます。 アップグレード用のファイルがあるとファームの更 新が可能になります。
フォルダ作成	4.	フォルダ作成キーでフォルダを追加します。フォル ダ名は仮想キーボードで入力して OK をタップして ください。
Multi 削除		Multi 削除キーは複数のファイル・フォルダを削除 します。
	5.	Multi 削除キーをタップし、削除するファイル・フォル ダをタップしてチェックます。
	6.	削除キーをタップし、確認メニューで OK をタップし て削除します。
Save Screen		SaveScreen キーをタップすると画面コピーがファ イルに保存され、ファイル名が表示されます。
Exit		ファイルマネージャーを終了します。

### DMM モード

DMM 機能は DSO から完全に独立して動作する基本機能を持ったデジ タルマルチメーターです。

DMMの初期表示は横画面表示では表示されず、縦画面表示では画面の下側に測定モードと結果が表示されます。

測定レンジは自動切換えのみで零点調整機能はありません。

DMM について

縦位置表示の場合 DMM の設定メニューを表示する方法は2種類あり ます。縦位置表示の切換については表示方向の切換(31ページ)を参照 してください。

1 つ目の方法は画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示されるド ロップダウンメニューから DMM をタップすると DMM メニューが表示され ます。



2つ目の方法は DMM の測定結果の表示エリアを長押して、DMM メニュ ーを表示します。

縱画面表示



横画面表示



### DMM 表示について

DMM は測定モードと測定値を表示します。縦画面表示では最大値、最 小値、トレンドプロット(120 個の履歴グラフ表示)が追加されます。



DMMメニューの下側に選択したモードでの測定結果が表示されます。



3. DMM メニューの外側をタップすると DMM メニュー が消えます。





測定中に測定電圧が10Vを超える場合に、電圧レンジ の自動切換で内部回路の焼損が発生することがありま す。焼損を防止するには一旦被測定対象を切り離してレ ンジが変わるまで待ってください。

電流測定

概要 本器は 10A 未満の直流または交流の電流測定がで きます。入力端子は 10A までと 600mA までに分か れています。



使用方法 1. DMM メニューを表示させて、測定項目を ACA, ACmA, DCA, DCmA から選択します。

 $ACA = A^{A}, ACmA = A^{A}, DCA = A^{A}, DCmA = A^{A}$ 

 DMM メニューの下側に選択したモードでの測定結 果が表示されます。





内部ヒューズが溶断しますので mA の端子で 600mA 以上の電流を流さないでください。ヒューズ の交換は 155 ページを参照してください。

 DMM メニューの外側をタップすると DMM メニュー が消えます。



#### 抵抗測定

概要

接続

本器は4ケタまでの抵抗測定ができます。



使用方法 1. DMM メニューを表示させて、Ωを選択します。

Resistance =  $\Omega$ 

2. DMM メニューの下側に測定結果が表示されます。



3. DMM メニューの外側をタップすると DMM メニュー が消えます。



## **G**<sup>W</sup> INSTEK





ダイオードの接続は極性に注意してください。



### 導通テスト

概要	導通テストは抵抗値が15Ω未満かどうかを判定し ます。
接続	

- 使用方法 1. DMM メニューを表示させて、 www を選択します。 Continuity = www
  - 2. DMM メニューの下側に測定結果が表示されます。



- DMM メニューの外側をタップすると DMM メニュー が消えます。
- 測定値はオープン時に"OPEN"、導通時に抵抗値 相当が表示されブザーが鳴ります、トレンドプロット はありません。



熱電対 = B E, J, K, N, R, S, T

3. DMM メニューの下側に測定結果が表示されます。



4. DMM メニューの外側をタップすると DMM メニュー が消えます。



/!∖注意

熱電対の基準温度を設定する場合は拡張 DMM モー ドを利用します。

## 内蔵アプリケーション

本器は便利なアプリケーションを装備しています。 標準では

#### 電卓

減衰器計算 抵抗値計算 拡張 DMM 表示 テンプレート編集 QR コード表示

があります。







減衰器計算

使用例

概要 減衰器計算はタイプを選択、減衰率、インピーダン ス、抵抗系列(E6 - E192)を設定すると、誤差が表 示されます。



使用方法

- ・画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示されるドロップダウンメニューから APP トレイをタッ プ、Attenuator Calculator をタップすると計算機が 表示されます。
  - 2. ATT フィールドに減衰率を dB で入力します。
  - 3. インピーダンスをΩで入力します。
  - 4. 種類を選択します。
    - 種類 π型、T型、ブリッジT型、反射型、 バランス型
  - Calculate をタップすると理論値が表示され、抵抗 系列を選択して Find Resistor で近似値を表示し ます。

- 必用に応じて抵抗系列を変更してください。
- 7. 指定した抵抗値での誤差が表示されます。

拡張 DMM

拡張 DMM モードは通常の DMM のように画面全 体で測定値を表示します。トレンドプロットは 400 ポイントに拡張され、40秒~6時間まで表示できま す。

使用例

概要

ファンクション



モードについては DMM 測定を参照してください。 注意 (123 ページ)

設定

- 1. 画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示さ れるドロップダウンメニューから APP トレイをタッ プ、AdvancedDMMをタップすると表示されます。
- 2. 測定項目はモード選択の測定項目をタップしてくだ さい。
- 3. 測定値は最大、最小と共に表示されます。

トレンドプロット 1. 測定値はトレンドプロットにも表示されます。

- Time をタップするとトレンドプロットの時間を変更で きます。
- 時間はグラフの総時間となります。
   時間 40s, 3m, 6m, 15m, 30m, 1hr, 3hr, 6hr
- 4. Hold をタップすると取込を中断します。
- 5. Resetをタップするとトレンドプロットがクリアされます。

温度測定につい GDS-300 で熱電対を使用するときは、入力端子と熱 て 電対の温度差を考慮する必要があります。通常では 入力端子の温度は周囲温度となります。

- 温度測定の設定 1. モード選択で TEMP を選択します。
  - 2. 右側に表示される Temp をタップします。
  - 3. 温度測定の単位を選択します。
    - 温度単位 Celsius(℃)、Fahrenheit(℉)
  - 4. 熱電対の種類を選択します。
    - タイプ B, E, J, K, N, R, S, T
  - 5. 周囲温度を設定します。
    - 設定範囲 0°C ~ 50°C
  - 6. OK をタップして設定完了です。

### **G**<sup>w</sup>INSTEK

- 終了 終了時は電源ボタンをタップしてください。トレンドプロ ット表示は継続されます。
- 画面コピーに 1. モード選択ダイアルの中心を長押しするとカメラ・ロ ついて ックのアイコンが表示されます。
- (Ver1.14 以後)
- 画面にタッチしたまま、カメラアイコンにドラッグ・ドロップすると内蔵ディスクに画面コピーが保存されます。



- 拡張 DMM の パネルロック (Ver1.14 以後)
- 1. モード選択ダイアルの中心を長押しするとカメラ・ロックのアイコンが表示されます。
- 画面にタッチしたまま、ロックアイコンにドラッグ・ドロップするとパネルがロックされます。
- ロック中はモード選択ダイアルの中心にロック状態 のアイコンが表示されます。ロック状態を長押しす るとブザーが鳴り、ロックが解除されます。また、電 源オフでもロック状態が解除されます。



## **G**<sup>w</sup>**INSTEK**

#### 計算機



使用方法 1. 画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示されるドロップダウンメニューから APP トレイをタップ、Calculator をタップすると表示されます。

- 2. 表示されるキーパッドをタップして式を入力します。
  - 計算順に式を入力します。
  - 入力した式は左側から表示されます。
- 3. =キーをタップすると答えが表示されます。
  - 答えは右側に表示されます。

#### QR コード表示

本器が関係する Web ページへのリンクが表示さ 概要 れます。タブレット PC 等のリーダーで読み取ってく ださい。

使用例



抵抗計算

概要	リード抵抗のカラーコードを選択することで抵抗値・ 誤差が表示できます。またチップ抵抗の数字を入 カすると抵抗値が表示できます。抵抗の情報につ いては 156 ページを参照してください。
リード抵抗	<ol> <li>1. 画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示されるドロップダウンメニューから APP トレイをタッ</li> </ol>

- プ、Resistor Calculator をタップすると表示されます。
  - 2. Color Code キーをタップします。
  - 3. 抵抗に合わせて 4band、5band をタップします。
  - 4. 順番に色をタップして選択します。



5. Calculate キーをタップすると結果が表示されま す。


- チップ抵抗 1. チップ抵抗の値の表現は3種類あります。 3桁/4桁表記、EIA-96、2%/5%/10%コード
  - 2. SMD キーをタップします。
  - 3. どの種類のコードになるか選択します。
    - SMD 3桁/4桁コード EIA-96コード 2% / 5% / 10%コード
  - 4. チップ抵抗表面のコードを入力します。
  - 5. Calculate キーで値が表示されます。



#### テンプレート編集

概要	Go-NoGo 判定で使用する範囲を指定します。既
	存のテンプレートからの編集かタッチパネルで直接
	入力します。Go-NoGo 判定は 104 ページを参照
	してください。



- 使用方法 1. 画面の上側にあるタイトルバーをタップし、表示されるドロップダウンメニューから APP トレイをタッ プ、テンプレート編集 or をタップすると表示されます。
  - 2. "Draw New Template"または"Load template from..."をタップします

Draw New	タッチパネルでテンプレートを
Template	作製します。
Load Template from	ファイルからテンプレートを呼 び出します。

- 3. ソースを選択して Next をタップします。
- "Draw New Template"では左側から右へ単純な波 形が生成されます。
   Clear をタップすると波形データが戻ります。
   Undo をタップすると最後に設定したエータが消去 されます。データを設定した後に波形をタップする

と、そのポイントのデータが表示されます。

波形の入力が完了したら NEXT をタップしてくださ いください。

- 波形が完成した後にスクロールで上下に波形移動 ができます。
- スワイプで左右に波形移動ができます。スケール を変えることで細かく波形を修正することができま す。OKをタップして設定終了します。
- 7. Smooth キーは波形をなめらかにします。
- テンプレートの保存は SAVE キーで Ref1、Ref2 またはファイルに保存します。
- 保存後は edit a new template(新規編集)、go directly to the Go-NoGo function (Go-NoGo 設 定)、exit from the テンプレート編集 or(終了)が表 示されます。

## リモート設定

本章では基本的な設定について説明します。

コマンドリストなどはプログラミングマニュアルを参照してください。 最新のマニュアル・USBドライバは Web サイト www.texio.co.jp にあり ます。

通信設定	
USBの設定	
通信テスト	
Realterm による確認	

## 通信設定

この章は USB インターフェィスを使用し PC と接続する方法について説明します。本器の USB は PC から仮想 COM ポートとして認識されます。

注意
 デバイスドライバは添付 CD にありますが、最新のものは Web ページ www.texio.co.jp
 の製品ページを参照してください。

USB の設定		
接続		PC 側  Type A, host port
		本器側  Type Mini-B, device port
概要		通信を行う場合は本器を通信モードに設定します。
手順	1.	PCと本器をケーブルで接続します。
	2.	ドロップダウンメニューからユーティリティ→USB デ バイスポートをタップし、通信モードを選択します。 (91 ページ参照)
	3.	PC が本器を認識するとデバイスドライバを要求し ます。製品添付 CD のデバイスドライバまたは Web ページからダウンロードしたデバイスドライバ を管理者権限でインストールしてください。 PC によってはセキュリティにより本器が自動認識 されないことがあります。この場合はデバイスマネ ージャーで"ほかのデバイス"にある本器を選択し、 ドライバの更新でフォルダを指定してインストールし てください。
	4.	デバイスマネージャーで COM ポートを確認し、通 信テストを行ってください。

G≝INSTEK	GDS-300/200 ユーザーマニュアル				
通信テスト					
設定	RealTerm,PuTTY などのシリアルターミナルソフ トを起動します。COM ポート番号、ボーレート、 データビット、パリティ、ストップビットを設定しま す。 COM ポート番号と関連するポートの設定を確認 するには PC のデバイスマネージャを確認してく ださい。 Windows の場合: <i>スタート → コンピュータを右クリック → 管理 →</i> <i>デバイスマネージャ → ポート</i> を開きます。				
<u>注</u> 注意	上記以外のターミナルソフトを使用する場合はデリ ミタ設定などに注意していください、通信コマンド自 体は同一のものを使用します。				
	通信が確立したら次の共通コマンドを送信します。 最後にデリミタ(LF)を付加してください。 *idn?				
	正常であれば以下のような応答が返ってきます。 GW,GDS-3xx, xxxxxxx, Vx.xx				
<u> 注意</u>	他のコマンドについてはプログラミングマニュアル を参照してください。				

#### Realterm による確認

概要		Realterm は PC のシリアルポートに接続されたデ バイス、または USB 経由でエミュレートされるシリ アルポートを介して通信するために使用できる通 信ソフトです。以下の手順は Realterm V2.0.0.70 によるものです。他のアプリでも同様のことができ ます。
/ 注意		Realterm は Sourceforge.net から無料でダウンロ ードすることができます。詳細については http://realterm.sourceforge.net/ を参照してください。
手順	1.	Realterm をダウンロードし Realterm ウェブサイト 上の指示に従ってインストールしてください。
	2.	USB で本器を PC に接続し通信モードにします。
	3.	設定されたボーレート、ストップビットとパリティをメ モします。 Windows のデバイスマネージャーを開き、接続す るための COM ポート番号を確認してください。 ポートアイコンをダブルクリックし、接続されたシリ アルポートデバイスまたは USB の仮想 COM の 接続された COM ポートを開きます。 ディスクドライブ ディスフレイ アダフタ ディスフレイ アダフタ ディスクレート ディスクトライブ ディスクレート ディスクレート マロスとをのほかのポインティング デバイス ディーレート、ストップビットおよびパリティ設定は右 クリックで接続されたデバイスのプロパティを開き、 ポートの設定で選択することができます。COM ポ
		小「ひひんにし送扒りることがしてより。しついか

ートの変更は詳細設定で行います。

- 管理者で PC 上 Realterm を実行します。 スタートメニューの Realterm アイコンを表示させ、 右クリックで表示される"管理者として実行"を選択 します。
- Realterm が起動したら、Port タブをクリックしま す。Baud, Parity, Data bits, Stop bits、および接 続用の Port 番号の設定を入力します。 ハードウェアフロー制御、ソフトウェアフロー制御オ プションはデフォルト設定のままにします。 本器と通信するには Open をクリックします。

B RealTerm	Serial Capture Prog	ram 2.0.0.70		_ <b>D X</b>
· ·		111		•
Display Port Baul 9500 Parity None C Odd C Even C Mark C Space	Capture Pins Capture Pins Data Bits C 7 bits C 7 bits C 5 bits C 7 bit	Send Echo Port	I2C I2C2 I In C Open Spy Che Satware Flow Control Receive Xon Cher: Transmit Xoff Cher: Ker Te	Status         ?           ngge         ?         PXD (2)           17

Send タブをクリックします。 EOL の構成では+CR と+LF のチェックボックスに チェックしてください。 クエリを入力します: \*idn? Send ASCII をクリックします。

ParealTerm: Serial Capture Program 2.0.0.70	• X
GU, GDS-310, Pavilanda, Ulinia (	<u> </u>
	=
	-
•	•
$\sim$	
Display Port Capture Pins Send Echo Port I2C   I2C-2 In Clear Freez	e ? =
FON Status	
Send ASOI - CA Dis	Connect
Send Numbers Send AS	D (3)
0 °C LF Repeats 1 C Literal Strip Spaces +cr DC	S(8) -
Dump File to Port	R (6)
c:\temp\capture.bt	ig (9)
Bepeats 1Err	or +

6. 応答が以下のように表示されます。

*GW, GDS-310, XXXXXX, VX.XX* (manufacturer, model, serial number, version)

7. 接続に失敗した場合はすべてのケーブルと設定を 確認してから、もう一度実行してください。

## FAQ

- 信号を接続しても画面に表示されない。
- 自動測定の表示を消したい。
- ・ 波形が更新されない。
- プローブ入力の波形がひずんでいる。
- オートセットで波形が正しく表示されない。
- 日時表示が合っていない。
- 精度と定格があっていない。

信号を接続しても画面に表示されない。

垂直メニューで表示をオンにします。49ページのチャンネルの選択と有効化を 参照してください。

#### 自動測定の表示を消したい。

縦表示では自動測定の表示エリアは固定で消すことができません。 横表示では画面下部中央の M キーをタップすることで表示を消すことができま す。82 ページ参照

#### 波形が更新されない。

Stop モードでは波形は更新されません。73 ページ参照 Single モードでは波形更新は1回限りです。 プローブ入力の波形がひずんでいる。

プローブの校正を行ってください。32ページ参照

オートセットで波形が正しく表示されない。

オートセット機能は 30mV のまたは 20Hz 未満の信号をキャッチすることはできません。手動操作で設定してください。71 ページ参照

日時表示が合っていない。

内部時計の設定は 30 ページを参照してください。内部バッテリーが消耗している場合は充電してから使用してください。

精度と定格があっていない。

本器の仕様は電源を入れてから 30 分以上エージングで周囲温度が+20℃~ +30℃内で有効です。

本器の仕様は周囲温度が+20℃~+30℃以内で、少なくとも30分以上エージン グされていることを確認してください。仕様に適合するには装置を安定させる必 要があります。

これ以上の情報はお買い求め先又は巻末の弊社ウェブサイト、弊社メールアドレスまで、ご相談ください。

付録

本章ではメンテナンスおよび定格を説明します。

ファームウエアの更新	
ヒューズ交換	
抵抗の規格	
抵抗値の規格(IEC 63 / JIS C 5063)	
カラーコード(IEC 62/JIS C 5062)	
チップ抵抗の指数表記	
チップ抵抗 EIA-96 コード	
2桁コード	
指数	
チップ抵抗 2%, 5%, 10%コード	
指数	
2桁コード	
初期設定	
定格	
オシロスコープ部定格	
垂直軸	
アクイジョン	
トリガ	
水平軸	
X-Y モード	
カーソルと自動測定	
一般項目	
バッテリー	
校正出力	
インターフェィス	
ディスプレイ	
AC アダプタ	
質量および寸法	

DMM 部定格	
基本定格	
DC 電圧	
DC 電流	
AC 電圧	163
AC 電流*	164
抵抗*	
ダイオードテスト	
導通テスト	
温度(熱電対)*	
機能	
外形図	
EU declaration of Conformity	

## ファームウエアの更新

概要	本器のファームウエアはバージョンアップが可能で す。最新バージョンは弊社 Web ページを参照して ください。
	1. ユーテリティメニューで USB デバイスポートを HDD にして PC に接続します。
	<ol> <li>本器のルートディレクトリに Web ページから入手した新しいファームウエアを PC からコピーします。</li> </ol>
	3. ユーテリティメニューで USB デバイスポートを通信 にします。
	<ol> <li>ファイルマネージャーでルートディレクトリにある新 しいファームウェアをタップします。</li> </ol>
	<ol> <li>ポップアップで更新メッセージが出ますので OK を タップしてください。更新が行われますので電源が オフにならないようにしてください。内部バッテリー で動作している場合は AC アダプタをつないでくだ さい。</li> </ol>

6. 完了の表示が出ますので、電源を再投入してください。

## ヒューズ交換

概要	本器は電流ポートに 10A と1A の ヒューズを しています		
	Fuse Type	1A : T1A	500V 5x20mm

- 交換方法 1. 電源を切ってすべての接続を外してください。
  - 2. 背面の角にある4つのネジを外します。



- 3. 十分に注意して背面パネルを外します。
   注意:ファンへの配線に注意して外してください。
- 同じ定格のヒューズと交換してケースをもとに戻します。
   注意:内部に必要以上に触れないでください。



## 抵抗の規格

#### 抵抗値の規格(IEC 63 /JIS C 5063)

系列	誤差	系列	誤差
E6	20%	E48	2%
E12	10%	E96	1%
E24	5%	E192	0.5%

#### カラーコード(IEC 62/JIS C 5062)

リード抵抗では抵抗値を表現するために4本または5本の色帯が印刷 されています。4本の場合は最初の2本が値を示し、3番目が乗数、4 番目が許容差となります。5本の場合は最初の3本が値を示し、4番目 が乗数、5番目が許容差となります。許容差を表す色帯は他の色帯との 間隔が開いていますので方向に注意してください。

色	数値	乗数	許容差
黒:Black	0	10 <sup>0</sup>	-
茶 : Brown	1	10 <sup>1</sup>	±1%
赤:Red	2	10 <sup>2</sup>	±2%
橙:Orange	3	10 <sup>3</sup>	-
黄:Yellow	4	10 <sup>4</sup>	-
緑:Green	5	10 <sup>5</sup>	-
青:Blue	6	10 <sup>6</sup>	-
紫:Violet	7	10 <sup>7</sup>	-
灰:Grey	8	10 <sup>8</sup>	-
白:White	9	10 <sup>9</sup>	-
銀:Silver	-	10 <sup>-2</sup>	±10%
金:Gold	-	10 <sup>-1</sup>	±5%

4本の例 茶黒黒茶

1 0  $10^{\circ}$  1% 10 x 1, 1% =  $10\Omega \pm 1\%$ 



#### **G**<sup>w</sup>**INSTEK**

#### チップ抵抗の指数表記

チップ抵抗の3文字または4文字の指数表記は2けたまたは3桁の 数値と1桁の指数で値を表示します。ただし10Ω以下は指数桁が無く、 小数点位置をRで示します。

例 1 220:22Ω. 例 2 12R0:12.0Ω.

#### チップ抵抗 EIA-96 コード

E96系列を示す数字コード2桁+指数を示す英字1桁で抵抗値を表現します。許容差は1%です。

2桁コード

コード	値										
01	100	17	147	33	215	49	316	65	464	81	681
02	102	18	150	34	221	50	324	66	475	82	698
03	105	19	154	35	226	51	332	67	487	83	715
04	107	20	158	36	232	52	340	68	499	84	732
05	110	21	162	37	237	53	348	69	511	85	750
06	113	22	165	38	243	54	357	70	523	86	768
07	115	23	169	39	249	55	365	71	536	87	787
80	118	24	174	40	255	56	374	72	549	88	806
09	121	25	178	41	261	57	383	73	562	89	825
10	124	26	182	42	267	58	392	74	576	90	845
11	127	27	187	43	274	59	402	75	590	91	866
12	130	28	191	44	280	60	412	76	604	92	887
13	133	29	196	45	287	61	422	77	619	93	909
14	137	30	200	46	294	62	432	78	634	94	931
15	140	31	205	47	301	63	442	79	649	95	953
16	143	32	210	48	309	64	453	80	665	96	976

指数

コード	指数	コード	指数
F	10 <sup>5</sup>	В	10 <sup>1</sup>
E	10 <sup>4</sup>	A	10 <sup>0</sup>
D	10 <sup>3</sup>	X or S	10 <sup>-1</sup>
С	10 <sup>2</sup>	Y or R	10 <sup>-2</sup>

例 01A : 100Ω

## **G**<sup>w</sup>INSTEK

#### チップ抵抗 2%, 5%, 10%コード

1%以外の許容差の抵抗を表示するために EIA-96A を拡張した表記で 2%、5%、10%の許容差が対応します。3桁のコードで指数を示す英字1 桁+数字コード2桁で表現します。

#### 指数

#### EIA-96と同じコードを使用します。

コード	指数	コード	指数
F	10 <sup>5</sup>	В	10 <sup>1</sup>
E	10 <sup>4</sup>	A	10 <sup>0</sup>
D	10 <sup>3</sup>	X or S	10 <sup>-1</sup>
С	10 <sup>2</sup>	Y or R	10 <sup>-2</sup>

#### 2桁コード

2% 許綱	容差			5%許著	字差			10%許	容差
Code	Value	Code	Value	Code	Value	Code	Value	Code	Value
01	100	13	330	25	100	37	330	49	100
02	110	14	360	26	110	38	360	50	120
03	120	15	390	27	120	39	390	51	150
04	130	16	430	28	130	40	430	52	180
05	150	17	470	29	150	41	470	53	220
06	160	18	510	30	160	42	510	54	270
07	180	19	560	31	180	43	560	55	330
08	200	20	620	32	200	44	620	56	390
09	220	21	680	33	220	45	680	57	470
10	240	22	750	34	240	46	750	58	560
11	270	23	820	35	270	47	820	59	680
12	300	24	910	36	300	48	910	60	820

例 A22:22Ω

## 初期設定

工場出荷時の初期設定を示します。

ドロップダウンメニューからデフォルトアイコン

グループ	初期値	
Acquire	モード:サンプル	XY: オフ
	補間 Sin(x)/x	サンプリング: 100MSa/s
	メモリー長 10k	
表示	モード Vector	重ね書き: Short
	波形輝度: 50%	目盛輝度: 50%
	明るさ: 80% (ECO:On)	目盛形式:フル
垂直軸	垂直レンジ 100mV/Div	CH1: オン
	結合:DC	インピーダンス 1MΩ
	入力反転:オフ	帯域制限 :オフ
	垂直拡大∶GND	垂直ポジション:0.00V
	プローブ:電圧入力	プローブ倍率:: 1x
カーソル	水平カーソル:オフ	垂直カーソル:オフ
自動測定	ソース:CH1	ゲート:なし
	表示:なし	平均回数 2回
水平軸	水平レンジ: 10us/Div	水平ポジション: 0.000s
演算波形	ソース 1:CH1	演算式∶+
	ソース 2:CH2	ポジション: 0.00 Div
	単位: 200mV	波形表示:オフ
トリガ	タイプ : エッジ	ソース:CH1
	結合: DC	ALT 表示 :オフ
	帯域除去:オフ	ノイズ除去;オフ
	スロープ:立上り	トリガレベル:0.0V
	トリガモード:オート	ホールドオフ: 10.0ns
ユーティリティ	コピー:イメージ	ファイル形式:PNG
	USB:通信	DMM: DCV
	ブザー:オフ	言語:英語

## 定格

本器の定格は電源を入れてから 30 分以上エージング後で周囲温度が+18℃~+28℃、湿度 80%以下にて有効です。

#### オシロスコープ部定格

#### 垂直軸

入力	2 (シールド BNC)	
入力インピーダンス	1MΩ	
最大入力電圧	CATII 300Vrms	
入力結合	AC, DC, GND	
帯域(-3dB)	DC-70MHz (GDS-207 DC-100MHz (GDS-210 DC-200MHz (GDS-220	7/307) 9/310) 9/320)
立上り時間	< 5ns (GDS-207/307 < 3.5ns (GDS-210/310 < 1.75ns (GDS-220/320	r) ))
入力レンジ	2mV/div~10V/div (1-2-5	。 ステップ)
DC ゲイン確度	±(3% x リードアウト + 0.1	div + 1mV)
帯域制限	20MHz(-3dB)	
入力極性	ノーマル、反転	
入力オフセット範囲	2mV/div~50mV/div 100mV/div~500mV/div 1V/div~5V/div 10V/div	: ±0.4V : ±4V : ±40V : ±300V

#### アクイジョン

サンプリングレート	1GS/s	
メモリー長	5MWord/ch (GDS-307/310 1MWord/ch (GDS-207/210	D/320) D/220)
アクイジョンモード	平均 ピーク sin(x)/x ,等価サンプリング	: 2-256 回 :ピーク検出 10ns
リプレイ	最大 30,000 波形	

#### トリガ

ソース	Ch1、Ch2
トリガモード	オート、ノーマル、シングル、強制
トリガタイプ	エッジ、パルス、ビデオ、オルタネート
ホールドオフ時間	10ns ~ 10s
結合	AC、DC、低域除去、高域除去、ノイズ除去
トリガ感度	DC~ 25MHz: 約 0.5div または 5mV
	25MHz~定格周波数:約.1.5div または 15mV

#### 水平軸

水豆しいご	$5nc \sim 100c/div (1.2.5.7 \pm v)^{-1}$
ホーレノノ	$515^{-1} 1005/010 (1-2-5 \times 7.55)$
ロールモード	100ms/div - 100s/div
プリトリガ	最大 10 div
ポストトリガ	最大 1,000 div
確度	±20 ppm (1ms 以上の間隔測定にて)

#### X-Y モード

位相差	±3°(100kHz にて)

#### カーソルと自動測定

カーソル測定	カーソル間の電圧△V(電流△A)差、時間差(△T)
自動測定	36 項目 電圧/電流: p-p 値、最大値、最小値、振幅、ハイ値、ロー値、平均、 サイクル平均、RMS、サイクル RMS、エリア、サイクルエ リア、ROV シュート、FOV シュート、RPRE シュート、 FPRE シュート 時間:
	<ul> <li>周波数、周期、立ち上り時間、立ち下り時間、+幅、-幅</li> <li>、デューティ比、+パルス、-パルス、+エッジ、-エッジ</li> <li>遅延:</li> <li>FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFR, LFF, 位相</li> </ul>
周波数カウンタ	6 桁、2Hz~定格周波数までトリガ入力の信号を測定
オートセット機能	あり

## **G**<sup>w</sup>INSTEK

#### 一般項目

メニュー	多言語対応
オンラインヘルプ	あり
時計	年月日時分秒、バックアップ有

#### バッテリー

電池	Li-polymer 6100mAh, 7.4V (内蔵)
充電時間	2.0 時間 (75%まで)
連続稼働時間	4.1 時間(使用状況によります)

#### 校正出力

2V, 1kHz, 50% デューティ方形波

#### インターフェィス

USB	USB Device (絶縁型)
内蔵ディスク	120MB フラッシュディスク

#### ディスプレイ

サイズ	7 インチ	
表示分解能	480 x 800 ドット	
表示方向	縦表示、横表示	
バックライト	マニュアル設定およびエコモード	
タッチパネル	あり	

#### AC アダプタ

入力	AC 100V~240V, 47Hz~63Hz, 消費電力 40W
出力	12V/3A, 2重絶縁ケーブル出力

#### 質量および寸法

質量	約 1.5kg
寸法 HxWxD(mm)	240.2 x 136.0 x 59.7

## **G**<sup>W</sup> INSTEK

#### DMM 部定格

DMM 部の確度は指定が無い場合は±(% of Reading + % of Range)での 値となります。AC 波形はデューティ 50%での値となります。

#### 基本定格

リーディング	50,000 カウント	4½ 桁 (GDS-307/310/320)
	5,000 カウント	3½ 桁 (GDS-207/210/220)
電圧入力	CAT II 600Vrms, 0	CAT III 300Vrms

#### DC 電圧

レンジ	50mV, 500mV, 5V, 50V, 500V, 1000V		
確度	GDS-307/310/320:		
	50mV, 500mV, 5V, 50V, 500V レンジ		
	±(0.05%reading + 0.1%range)		
	1000Vレンジ ±(0.1%reading + 0.1%range)		
	GDS-207/210/220:		
	±(0.1%reading + 0.1%range)		
入力抵抗	10ΜΩ		

#### DC 電流

レンジ	50mA, 500mA, 10A	
確度	GDS-307/310/320:	
	50mA , 500mA レンジ	$\pm (0.1\%$ reading + 0.1% range)
	10A レンジ	$\pm (0.5\%$ reading + 0.1% range)
	GDS-207/210/220:	
	50mA , 500mA レンジ	$\pm (0.5\%$ reading + 0.1% range)
	10A レンジ	±(0.5%reading + 0.5%range)

#### AC 電圧

レンジ	50mV, 500mV, 5V, 50V, 700V
確度	±(1.5%reading + 1.5%range) at 50Hz~1kHz

## **G**<sup>w</sup>INSTEK

#### AC 電流\*

レンジ	50mA, 500mA, 10A	
確度	50mA, 500mA レンジ	
	±(1.5%reading + 0.1%range)	at 50Hz~1kHz
	10A レンジ	
	±(3%reading + 0.5%range)	at 50Hz~1kHz
* 測定は 10mA 以上で	での定格になります	

#### 抵抗\*

レンジ	500Ω, 5kΩ, 50kΩ, 500kΩ, 5MΩ
確度	±(0.3%reading + 0.01%range)
*測定は 50Ω ~ 5MΩ	での定格になります。

#### ダイオードテスト

順方向電圧 1.5V、開放電圧 2.8V

#### 導通テスト

15Ω未満

#### 温度(熱電対)\*

測定範囲	-50°C ~ + 1000°C
分解能	0.1°C
対応熱電対	B, E, J, K, N, R, S, T
*温度測定はセンス	エラーを含みません。

\*温度測定機能は GDS-307/310/320 のみとなります。

#### 機能

機能 オートレンジ、最大値・最小値検出、トレンドプロット 画面コピー、レンジロック

## 外形図





## EU declaration of Conformity

#### We

#### GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

declare that the below mentioned product

Type of Product: **Compact Digital Storage Oscilloscope and Multimeter** Model Number: **GDS-207,GDS-210,GDS-220,GDS-307,GDS-310,GDS-320** are herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Law of Member States relating to Electromagnetic Compatibility(2014/30/EU) and Low Voltage Equipment Directive(2014/35/EU).

For the evaluation regarding the Electromagnetic Compatibility and Low Voltage Directive, the following standards were applied :

◎ EMC		
EN 61326-1:	Electrical equipment for measurement, control and	
EN 61326-2-1:	laboratory use E	MC requirements (2013)
EN 61326-2-2:	-	
Conducted & Rad	iated Emission	Electrical Fast Transients
EN 55011: 2009+A	1: 2010	EN 61000-4-4: 2012
Current Harmoni	cs	Surge Immunity
EN 61000-3-2: 2006	+A1: 2009+A2: 2009	EN 61000-4-5: 2006
Voltage Fluctuations		Conducted Susceptibility
EN 61000-3-3: 2013		EN 61000-4-6: 2009
Electrostatic Discharge		Power Frequency Magnetic Field
EN 61000-4-2: 2009		EN 61000-4-8: 2010
Radiated Immuni	ty	Voltage Dip/ Interruption
EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010		EN 61000-4-11: 2004
Low Voltage Equipment Directive 2014/35/EU		
Safety Requiremen	ts	EN 61010-1: 2010 (Third Edition)
		EN 61010-2-030: 2010 (First Edition)
		EN 61010-2-033: 2012(First Edition)

#### GOOD WILL INSTRUMENT CO., LTD.

No. 7-1, Jhongsing Road, Tuch	eng Dist., New Taipei City 236, Taiwan
Tel: +886-2-2268-0389	Fax: +866-2-2268-0639
Web: <u>www.gwinstek.com</u>	Email: <u>marketing@goodwill.com.tw</u>
GOOD WILL INSTRUMENT (SUZ	HOU) CO., LTD.
No. 521, Zhujiang Road, Snd, S	Suzhou Jiangsu 215011, China
Tel: +86-512-6661-7177	Fax: +86-512-6661-7277
Web: <u>www.instek.com.cn</u>	Email: <u>marketing@instek.com.cn</u>
GOOD WILL INSTRUMENT EURO B.V.	
De Run 5427A, 5504DG Veldh	oven, The Netherlands
Tel: +31(0)40-2557790	Fax: +31(0)40-2541194
	Email:sales@gw-instek.eu

166

# NDEX

Declaration of conformity	166
DMM モード	123
EIA-96 ⊐−ド	157
FAQ	150
Force トリガ	65
Go-NoGo	104
Go-NoGo 判定の実行	108
QR ⊐−⊦	139
Realterm	147
Run/Stop モード	74
Single モード	75
USB デバイスポート	91
USB ドライバのインストール	28
XY モードの表示	96
アクイジョンメニュー	94
アクイジョンモードの選択	95
イギリス用電源コード	8
エッジトリガ	67
オートセット	71
オートセットの設定	92
オルタネート	66
カーソル測定	76
サービスについて	5
ジェスチャーコントロール	38
システム情報表示	88
ズーム表示	59
スタンドの利用	29
ダイオードテスト	129
チップ抵抗コード	157
チャンネルの選択	49
テンプレート編集	142
トリガパラメータ設定	63
トリガメニュー	61
トリガモード	65
トリガレベル	66
トリガ設定	62
ドロップダウンメニュー	85

パーシスタンス	100
ハードコピー設定	90
パネルロック	86
パルストリガ	68
ビデオトリガ	70
ヒューズ交換	155
ファームウエアの更新	154
ファイルマネージャー	120
ファイル操作	121
ブザー設定	90
プローブの補正	32
メモリー消去	90
ユーテリティメニュー	87
ランモード	73
レコード長の選択	97
保存機能	109
信号パス補正	88
全てを保存	116
共通操作	44
内蔵アプリケーション	133
初期設定27	7, 159
呼出し機能	117
垂直メニュー	47
垂直レンジ	50
垂直軸オプション51,5	53, 54
外形図	165
安全記号	3
安全記号 注意	3
安全記号 警告	3
安全記号 高電圧	3
定格	160
導通テスト	130
性能	12
抵抗の規格	156
抵抗測定	128
抵抗計算	140
拡大 DMM	135

## G≝INSTEK

日付と時間	89
時計の設定	30
校正	93
水平ポジション	56
水平メニュー	56
水平拡大	57
波形データの保存	
波形の呼出し	
波形輝度	
温度測定	
測定項目	
////////////////////////////////////	
日盛の選択	
日盛表示	
日盛輝度	101
自 血/+/< <li> 背面パネル図</li>	16
自動測定	79
+パルス測定	
Peak to peak	79
RMS 測定	79
エリア測定	80
オーバーシュート	80
サイクル RMS 測定	79
サイクルエリア測定	80
サイクル平均	79
デューティ比測定	80
ハイ値測定	79
-パルス測定	80
口一値測定	79
周期測定	80
周波数測定	80
平均測定	79
振幅測定	79

最	大値測定	79
最	小值測定	79
正	のパルス数	80
立	上りエッジ数	81
立	上りオーバーシュート	80
立	上りプリシュート	80
立	上り時間測定	80
호	下りエッジ数	81
포	トりオーハーシュート エリは問題の	80
リーク	トり時间測正 のパリコ粉	80
貝	のハルス致	81 01
<u></u> 白	<u> 奥沢に</u>	01
日期	劇走イノンヨン 測定のま <del>こ</del>	04 01
日期	測定の衣示	82
日則	測定項日の選択	83
<b>表</b> 示	タイフの設定1	00
表示	メニュー	99
表示	方向の切換	31
補間	の設定	97
言語		87
言語	選択	31
計算	機1	38
設定	の保存1	15
設定	の初期化	85
設定	の呼出し1	19
設置	および環境安全上の注音	6
<u>据</u> 臣	1350 <b>東京 文王王の</b> 左応… 設定 1	03
》 译 (2)	成だ	16
温后	ットで いって 1	40
通信	設たⅠ 测合	40
电止.	测亡 	20
電流	測正1	26
電源	投入	27
電源	電圧 安全上の注意	5

お問い合わせ

製品についてのご質問等につきましては下記まで お問い合わせください。

株式会社テクシオ・テクノロジー

本社:〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13

藤和不動産新横浜ビル 7F

[ HOME PAGE ] : <u>http://www.texio.co.jp/</u>

E-Mail:info@texio.co.jp

アフターサービスに関しては下記サービスセンターへ サービスセンター:

〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-18-13

藤和不動産新横浜ビル 8F

TEL. 045-620-2786 FAX.045-534-7183