デジタルストレージオシロスコープ

GDS-3000 シリーズ

ユーザーマニュアル



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER GUINSTEK

保証

GDS-3000 シリーズ デジタルストレージオシロスコープ

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-3000 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。 ただし、液晶は1年間。また、ケーブル類など付属品は除きます。 また、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.

2024年4月

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。本説明書の 内容の一部または全部を転載する場合は、著作権者の許諾を必要としま す。

取扱説明書類の最新版は当社 HP (https://www.texio.co.jp/download/)に 掲載されています。

当社では環境への配慮と廃棄物の削減を目的として、製品に添付している 紙または CD の取説類の廃止を順次進めております。取扱説明書に付属 の記述があっても添付されていない場合があります。

このマニュアルに記載された情報は印刷時点のものです。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。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

目次	目次
----	----

安全上の注意		3
	安全記号	3
	安全上の注意事項	4
	イギリス用電源コード	9
初めに		
	GDS-3000 シリーズについて	11
	外観	17
	イルトアップ	28
クイックリファレ	· ニット , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	メニューツリー/操作のショートカット	39
		53
	の気をた	54
創中		
<u>///</u> //	其大测宁	
	本一 <u>以</u> 山測宁	76
	カーノル別と	70 00
	, 供昇10k 能	02
	Go_NoGo 判正機能	89
	電刀解析(オノション)	94
	シリアルハス解析	95
<mark>境</mark> 境設定		
	波形取込	99
	ディスプレイ	106
	水平表示	112
	垂直(チャンネル)	117
	トリガ機能	126
	システム情報/言語/時計	144
保存/呼出し		148
	ファイルフォーマット/ユーティリティ	149
	ファイル用ラベルの作成/編集	152
	保存	155

G凹INSTEK

	呼出し	. 164
	リファレンス波形	. 170
ファイル操作		172
	ファイル操作	. 173
	フォルダの作成	. 175
	ファイル名の変更	. 176
	ファイル/フォルダの削除	. 178
	USB メモリヘコピー	. 179
印刷		181
	プリンタ I/O 設定	. 181
	印刷の出力	. 181
リモートコントロ・	ール設定	183
	インターフェースの設定	. 184
	ウェブサーバ	. 191
メンテナンス		195
	SPC 機能を使用する	. 196
	垂直軸の自己校正	. 197
	プローブ補正	. 199
	オプションソフトウェアのアクティブ化	. 200
	オプションソフトウェアの削除	. 201
FAQ		202
		. 202
付録		205
	GDS-3000 シリーズの仕様	. 205
	プローブ仕様	. 211
	GDS-3000 シリーズの寸法	. 212
	EU declaration of Conformity	. 213
索引		214

安全上の注意

この章は、本器の操作および保存時に気をつけなけ ればならない重要な安全上の注意を含んでいます。 操作を開始する前に以下の注意をよく読んで安全を 確保し、最良の環境に機器を保管してください。

安全記号

以下の安全記号が本マニュアルまたは GDS-3000 に記載されています。

<u> </u>	警告: ただちに人体の負傷や生命の危険につながる 恐れのある状況、用法が記載されています。
<u> </u>	注意:GDS-3000 または他の機器へ損害をもたらす 恐れのある個所、用法が記載されています。
4	危険:高電圧の恐れあり
	注意:マニュアルを参照してください
e	保護導体端子
\mathcal{A}	アース (接地) 端子

安全上の注意事項

- 一般注意事項
- 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。
 周波数が高くなったり、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。
- 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。
- 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。
- 重量のある物を GDS-3000 の上に置かないでください。
- 激しい衝撃または荒い取り扱いは本器の損傷につながります。
- 本器に静電気を与えないでください。
- 端子に対応したコネクタのみを使用し、裸線は使用しないでください。
- 通気口および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。
- 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。
- 当社のサービス技術および認定された者以外、本 器を分解しないでください。

G^W**INSTEK**

一般注意事項



プローブおよび入力コネクタのグランドを被測定物の接地電位(グランド)に接続してください。グランド以外の電位に接続すると、感電、本器および被測定物の破損などの原因となります。



電源付近または建築施設の測定しないでください(以 下を参照)。

(測定カテゴリ) EN61010-1:2010 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。本器はカテゴリ I 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III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 II 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 今後廃止され、II/II/IVに属さない測定カテゴリoに変更されます。



- AC入力電圧: AC100~240V±10%、47~63Hz、 自動切換え。 消費電力: 96VA。
- 電源コードは、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セ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。

使用中の異常に 関して	 製品を使用中に、製品より発煙や発火などの異常 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、電源コードをコンセントから抜い てください。
クリーニング	 クリーニング前に電源コードを外してください。 中性洗剤と水の混合液に浸した柔らかい布地を使用します。液体はスプレーしないでください。本器に液体が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。
操作環境	 材料を含む化学物質を使用しないでください。 場所:屋内で直射日光が当たらない場所、ほこりがつかない環境、ほとんど汚染のない状態。以下の注意事項を必ず守ってください。 可燃性ガス内で使用しないで下さい。 高温になる場所で使用しないでください。 温度の高い場所での使用を避けてください。 腐食性ガス内に設置しないで下さい。 風通しの悪い場所に設置しないで下さい。 傾いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。 相対湿度:<80%:40℃以下、<45%:41℃~50℃ 高度:<2000m 温度:0℃~50℃

<u>G</u> WINSTEK		安全上の注意事項
	(汚染度) EN 61010-1:2010 は汚染度を す。GDS-3000 シリーズ は汚染度 2 に	以下のように規定していま 該当します。
	汚染とは「絶縁耐力または表面抵抗を減 はガス (イオン化ガス) の異物の添加」を	少させる個体、液体、また 指します。
	 汚染度 1: 汚染物質が無いか、また1 伝導性の汚染物質のみが存在する均 態。 	は有っても乾燥しており、非 晶合。汚染は影響しない状
	 汚染度 2:通常は非伝導性の汚染の 時々結露による一時的な伝導が発生)みが存在する。しかし、 Ξする。
	 汚染度 3: 伝導性汚染物質または結 非伝導性物質のみが存在する。これ 日光や風圧から保護されるが、温度 	露により伝導性になり得る 」らの状況で、機器は直射 や湿度は管理されない。
保存環境	• 保存場所:屋内	
	• 温度:-10℃~60℃	
	40°C/93% RH 41°C~60°C /6	35% RH
調整·修理	 本製品の調整や修理は、当れび認定された者が行います。 	Łのサービス技術およ
	 サービスに関しましては、お買当社代理店(取扱店)にお問しうお願い致します。なお、商品がございましたら、弊社までお 	」上げいただきました い合わせ下さいますよ についてご不明な点 問い合わせください。
保守点検に	 製品の性能、安全性を維持す 守、点検、クリーニング、校正 	るため定期的な保 をお勧めします。
校正	 この製品は、当社の厳格な試れておりますが、部品などの新い仕様に多少の変化が生じるの性能・仕様を安定した状態に定期的な校正をお勧めいたてのご相談はご購入元または 	験・検査を経て出荷さ 全年変化により、性能 ことがあります。製品 でご使用いただくため こします。校正につい 、当社までご連絡くだ

さい。

ご使用について ・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十分に理解し、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。

電池について
 本製品はバックアップ・カレンダー用にリチウムボタン電池:CR2032(3V,220mAh)を使用しております。



G^W**INSTEK**

イギリス用電源コード

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。

青:	中性	O PO
茶色:	電流 (位相)	

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、0.75mm² 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。

9



この章は、本シリーズの紹介、フロント/リアパネル外 観を含めて簡単に説明します。概要を理解した後、初 めての使用されるためのセットアップの章(ページ)を参 照し、適切にオシロスコープを設定してください。 セットアップの章にも、このマニュアルを効果的に使用 するための導入部が含まれています。



GDS-3000 シリーズについて	11
シリーズー覧	11
主な機能	
アクセサリ	14
パッケージ内容	
外観	17
4 チャンネモデル	17
2 チャンネモデル	17
背面パネル	23
ディスプレイ	25
セットアップ	28
チルトスタンド	
電源を投入する	29
まず初めに	
本マニュアルの使用法	

GDS-3000 シリーズについて

シリーズ一覧

GDS-3000 シリーズは、2 チャンネルと4 チャンネルに分かれた 8 モデル から構成されています。

モデル名	周波数 帯域幅	入力 チャンネル	リアルタイム サンプリングレート
GDS-3152	150MHz	2	2.5GS/s(1ch 時)
GDS-3252	250MHz	2	2.5GS/s(1ch 時)
GDS-3352	350MHz	2	5GS/s(1ch 時)
GDS-3502	500MHz	2	4GS/s(ハーフチャンネル)
GDS-3154	150MHz	4	5GS/s(1ch 時)
GDS-3254	250MHz	4	5GS/s(1ch 時)
GDS-3354	350MHz	4	5GS/s(1ch 時)
GDS-3504	500MHz	4	4GS/s(ハーフチャンネル)

G≝INSTEK

2 チャンネルおよび 4 チャンネルでは、水平関連キー、MATH キー、Ref キーとバス(B1、B2)キー、および外部トリガ入力端子の位置が異なりま す。

2 チャンネルモデル

4 チャンネルモデル



主な機能

性能	 高速サンプリングレート: 最高 4GS/s(ハーフチャンネル)GDS-3502/3504 最高 5GS/s(1ch 時)GDS-315/3254/3352/3354 最高 4GS/s(1ch 時)GDS-3152/3252 等価サンプリング:100GS/s(全モデル)
	• メモリ長 : 25K ポイント/ch
	● ピーク検出:最小 2ns
機能	 入力:2 および 4 チャンネルモデル+外部トリガ端子 周波数帯域:150MHz/250MHzz/350MHz/500MHz 最高リアルタイムサンプリングレート: 5GS/s(分解能:200ps)
	500MHz モデルは、4GS/s(ハーフチャンネル、 分解能:250ps • 等価サンプリング:100GS/s

- 独自の VPO 波形処理テクノロジー: アナログオシロスコープと同様の表示が可能。 また、VPO 機能をオフし通常の波形表示も可能。
- 大型 8 インチ(解像度 800 x 600) TFT 液晶搭載
- 便利な分割画面機能(2/4 分割)
- 柔軟なアプリケーションモジュール Go-NoGo アプリケーション(標準装備) 電源解析オプション 突入電流や高調波など電力特性試験が可能 シリアルバス解析オプション I²C、SPI および UART シリアル信号のトリガおよ びデコード機能
- 入力インピーダンスを切り替え可能 50Ω/75Ω/1MΩ
- HELP ガイド
- 64 MB 内蔵ディスク:画像データ、波形データ、パネ ル設定を保存できます。
- PCソフトウェア:FreeWave3(フリーソフトウェア)
- インターフェース USB ホストポート:フロントおよびリアパネル、 USB メモリ用
 - USB デバイスポート (リモートコントロール、プリンタ およびオプションの USB-GPIB アダプタ用)
 - 自己校正用出力
 - Go-NoGo 出力
 - トリガ出力
 - イーサネットポート
 - Go-NoGo ライン出力
 - VGA 出力

G≝INSTEK

アクセサリ 標準アクセサリ 説明 電源コード 3 芯コネクタ プローブ チャンネル数分 オプション 型式 説明 DS3-PWR 電力解析ソフトウェア DS3-SBD シリアルバス解析 ソフトウェア GUG-001 USB - GPIB アダプタ GPIB インターフェース オプションの 説明 品番 アクセサリ GTL-110 BNC-BNC ケーブル GTL-232 RS-232C ケーブル、 9ピンメスクロスケーブル GTL-246 USB ケーブル、USB2.0A-B タイプ GDB-03 GDS シリーズ トレーニングキット GCP-020 200A/40Hz~10kHz 電流プローブ GCP-100 100A/DC~100kHz 電流プローブ GTP-151R 受動電圧プローブ:150 MHz、10X、 リードアウト機能付き GTP-251R 受動電圧プローブ:250 MHz、10X、 リードアウト機能付き GTP-351R 受動電圧プローブ:350 MHz、10X、

リードアウト機能付き

GTP-501R 受動電圧プローブ:500 MHz、10X、 リードアウト機能付き ドライバ

USBドライバ

LabVIEWドライバ HPよりダウンロード

*プローブには、周波数によるデレーティングがあります。

* オシロスコープの入力インピーダンスは、1MΩ でご使用ください。

パッケージ内容

GDS-3000シリーズを使用する前に内容物を確認してください。

パッケージ



内容

• 本体

•	プローブ	
	GTP-151R	GDS-3152 / GDS-3154 用
	GTP-251R	GDS-3252 / GDS-3254 用
	GTP-351R	GDS-3352 / GDS-3354 用
	GTP-501R	GDS-3502 / GDS-3504 用

電源コード

٠



- 付属プローブの仕様は、211 ページを参照ください。
- プログラミングマニュアル、PC ソフトウェア、と USB ドライバ プログラミングマニュアル、PC ソフト ウェア、USB ドライバおよび LabVIEW ドライバは弊 社 web サイトからダウンロード可能です。

外観

4 チャンネモデル

GDS-3504/3354/3254/3154の前面パネル



2 チャンネモデル

GDS-3502/3352/3252/3152 前面パネル



G^wINSTEK

メニューキー

LCD ディスプレイ 8 インチ SVGA TFT カラーLCD. 解像度 800 x 600 、 広視野角ディスプレイ



- Menu Off キーを押すと画面上の メニューを非表示にできます。
- サイドメニュー サイドメニューと下部メニューのキーを使用すると、 キー 画面上のソフトメニューが選択できます。

下部メニューキー メニュー項目を選択するには、ディスプレイパネル底部 にある7つの下部メニューキーを使用します。

> メニューから変数またはオプションを選択するには、 ディスプレイ横のサイドメニューキーを使用します。 詳細は、32 ページを参照してください。

 Print Utility の設定により、Print キーはク イック保存またはクイック印刷キーと なります。詳細は、158 ページ(保 存)または 181 ページ(印刷)を参照 してください。設定により Print または Save の LED が点灯します。

VARIABLE ツマミ および Select キー

Print/Save +-



VARIABLE ツマミは、数値の増減ま たはパラメータ間の移動に使用しま す。

Select キーはパラメータ選択に使用 します。

分割画面 グループ



分割画面キーを使用して、1 画面お よび分割スクリーンモードを切替えま す。画面操作に関する詳細は、66 ペ ージを参照してください。

水平軸 コントロール	水平軸コントロー 間の設定、および	-ルは、カーソル位置の変更、水平時 び波形の拡大に使用します。	
水平位置		POSITION ツマミは、ディスプレイ上 で波形の水平位置を決めるために使 用します。	
Zoom	ZOOM	波形の時間方向の拡大機能です。 水平 POSITION ツマミと組み合わせ て Zoom を押します。 ズーム機能がオンのとき点灯しま す。	
		ズーム機能については 115 ページを 参照してください。	
TIME/DIV	TIME/DIV	Time/div ツマミで、水平時間の変更 ができます。	
トリガコントロール トリガレベルおよびトリガ設定に使用します。			
Level ツマミ	LEVEL	トリガレベルの調整ができます。	
トリガ MENU キー	Menu	トリガメニューを表示するために使用 します。	
50% キー	50 %	トリガレベルをトリガ波形振幅(AC 成 分)の中央 (50%)に設定します。	
Force – Trig	Force- Tr ig	キーを押すと強制的にトリガをかけま す。	

オートセット	Autoset	キーを押すと、アクティブなチャンネ ルが適切に表示できるように自動的 にトリガレベル、水平時間、および垂 直感度を設定します。
Run/Stop +—	Run/Stop	キーを押すと信号取込 (59 ページ) を停止 または更新(実行)します。 Run 状態で緑色に点灯 Stop 状態で赤色に点灯
Single	Single	波形取込モードをシングルトリガモー ドに設定します。 Single モードで点灯
初期設定	Default Setup	パネル設定をリセットし初期設定に 戻します。初期設定については 53 ペ ージを参照ください。
オートレンジ	(Auto-Range)	入力信号に従ってオシロスコープの レンジを自動的に設定します。 オートレンジ機能がオンのとき点灯し ます。詳細は 60 ページを参照ください。
垂直軸ポジション	$\bigcup^{\text{POSITION}} \nabla$	波形の垂直軸位置を設定します。
チャンネル メニューキー	CH4	CH1~4 キーを押しチャンネルを設 定します。また、アクティブ、または非 表示にできます。
VOLTS/DIV ツマミ	VOLTS/DIV	垂直感度を設定します。

入力端子	CH4	信号を入力します。入力インピーダ ンスが選択できます。 50Ω、75Ω、1MΩ 詳細については 119 ページを参照く ださい。
Math +—	M	演算および FFT 機能を選択および 設定します。
REF キー	R	リファレンス波形を表示のオン/オフ と設定ができます。
BUS +—	B1 B2	UART、I ² C および SPI シリアルバス インターフェースのデコードに使用し ます。 シリアルバスデコード機能は オプションです。詳細は、94 ページ を参照してください。
機能キー	様々な機能を選	択し設定するために使用します。
自動測定	Measure	自動測定を選択および実行します。
カーソル	Cursor	カーソル測定の選択と実行をしま す。ゲート測定時も使用します。
Test	Test	GO-NoGo アプリケーションおよびオ プションの電力解析測定機能を設定 して実行します。
Acquire	Acquire	波形取得モードを設定します。
ディスプレイ	Display	ディスプレイモードを設定します。
	Uispiay	

G^W**INSTEK**

保存/呼出し	Save/Recall	波形、画像およびパネル設定の保存 および波形、パネル設定の呼出しに 使用します。
ユーティリティ		印刷キー、ディスプレイ時間、言語、 ファイル操作および自己校正を設定 します。
USB ホストポート		Type A、USB1.1/2.0 ハイスピード準 拠。外部 USB メモリへのデータ転送 に使用します。
グランド端子		共通接地用端子。被測定物の接地 線を接続します。
プローブ補正 出力	≈2V Л	出力 2Vp-p、プローブ補正用方波形 信号 (199 ページ)。
外部トリガ入力		外部トリガ信号 (126 ページ)を入力 します。
		入力インピーダンス:1MΩ±3% 最大入力電圧:±15V(ピーク) 外部トリガ入力容量:~15pF
電源スイッチ	POWER	電源のオン/オフをします。 ≖ I : オン ■ ○: オフ



G≝INSTEK

ライン出力	Line Out	Go-NoGo オーディオライン出力。
LAN ポート		イーサネットポート RJ-45
接地用コネクタ	\bigcap_{n}	接地用に使用します。
USB デバイス ポート	Device	USB デバイスポートは、リモートコント ロールおよび PC ソフトウェア FreeWave3 に使用します。 USB 1.1/2.0 ハイスピード準拠。
USB ホスト ポート	Host	USB ホストポートは USB メモリをサポ ートしています。 USB 1.1/2.0 ハイスピード準拠。
盗難防止スロット		ケンジントンセキュリティスロット準拠。
電源入力ソケット		電源コードソケットには AC 100~ 240V、50/60Hz を接続します。 電源を入れる順序については、
	ĀČ	29 ペーンを参照してください。



チャンネル 1: 黄色 チャンネル 1: 黄色

チャンネル 3: ピンク チャンネル 3: ピンク

チャンネル インジケータ チャンネルインジケータには、アクティブなチャンネル 用の信号波形のゼロボルトレベルが表示されます。 アクティブなチャンネルは単色(チャンネルカラー)で 表示されます。

 演算
 アクティブな チャンネル (CH3)

Iファレンス波形
 (Ref1)
 (Ref1

B1 バス(B1)

▲ アクティブな チャンネル (CH4)

トリガの位置を表示します。

トリガポジション

日時

水平ポジション 水平時間およびポジションを表示します。

66 Sep 2018 18:19:05 現在の日時 (146 ページ)。

GUINSTEK		GDS-3000 シリーズ ユーザーマニュアル
メモリバー		
		内部波形メモリ (112 ページ) と比較 した表示波形の位置を比率で表示し ます。
トリガ状態	Trig'd	トリガがかかっています
	Trig?	トリガがかからず、波形は更新されま せん。
	Stop	トリガ停止。 Run/Stop (59 ページ)で も表示されます。
	Roll	ロールモード。
	Auto	オートトリガモード。
	トリガに関する い。	詳細は、126 ページを参照してくださ
波形取込モード	Jm.	サンプル
	[JTL]	ピーク
	JFL	ハイレゾリューション

平均

Л

波形取込に関する詳細は、99ページを参照してください。

トリガ信号周波数 F 60.9033Hz	トリガソースの周波数を表示 します。
1 注意	分割画面時は、表示されま せん。
F <2Hz	トリガソースの周波数が下 限値 2Hz 以下で測定不可 能を表示します。

トリガ情報	🌗 🛧 140mV	トリガソース、スロープ、 トリガレベル、結合。
	1 NTSC F1 1	AC トリガソース、ビデオ規格、 フィールド番号、ライン番 号、結合。
	トリガに関する詳細は い。	こ、126 ページを参照してくださ
チャンネル情報	1 ↓∿ 10	チャンネル 1、反転、AC 結合、 垂直感度(1V/div)
	1) 10	チャンネル 1、DC 結合、垂直 感度(1V/div)
	チャンネルに関する語	羊細は、117 ページを参照してくだ

さい。

27

GDS-3000 シリーズ ユーザーマニュアル

セットアップ

チルトスタンド

直立

以下のように足をケースの下に折りたたみ、機器を直 立にします。



チルト 傾斜させるには、足をケースの後方へ回し傾斜させま す。



G≝INSTEK

電源を投入する





本器は、電源をオフにする直前の状態で起動します。 設定を初期状態にするには、フロントパネルのデフォ ルトキーを押すと、初期設定が呼出されます。 詳細は、164 ページを参照してください。

G≝INSTEK

まず初めに

概要	この章では、信号の接続、スケールの調整、および
	プローブ補正について説明します。
	新しい環境で本器を操作する前に、以下のステップを
	実行し、最適な状態でご使用ください。

- 1. 電源を入れる 前のページの手順に従います。
- 2. 日時の設定 日時を設定します。 146 ページ

3. システムの リセット	工場出荷時のパネル設定を呼出してシ ステムをリセットします。フロントパネル の <i>Default</i> Setup キーを押します。詳細 は、164 ページを参照してください。	Default Setup

A 内部メモリは、消去されません。メモリを消去する場合 注意 は、XX ページを参照してください。

- オプションソフト オプションソフトウェアパッケージ (電力 200 ページ ウエアのインス 解析、シリアルバス解析)をアクティブに トール できます。
- 5. プローブの接続 プローブをチャンネル 1 の入力端子とプローブ補正信 号出力 (2Vp-p、1kHz 方波形) に接続します。

プローブの減衰を x10 に設定します。(付属プローブ はx10 のみです。)





 9. 操作の開始 プローブを接続した各チャンネルについて上記の操作を実施します。
 測定:56ページ アプリケーション設定:87ページ
 保存/呼出し:147ページ ファイル操作:172ページ
 印刷:181ページ インターフェース設定: 183ページ

本マニュアルの使用法

この章では、このマニュアルで使用する表現について説明します。 また、本書中で特に指定のない場合は4チャンネルモデルで説明してい ます。

表記について 本マニュアル中で、「押す」とあるメニューキーは、 メニューアイコンまたはパラメータの下または側面 のキーです。

> ユーザーマニュアルに数値またはパラメータを「切替 える」となっている場合、対応するメニュー項目を押す ことを意味します。

項目を押すと、数値またはパラメータが切替わります。

アクティブなパラメータは各メニュー項目の色が強調 表示されます。

例えば左下図は、入力チャンネルのカップリングが現在 DC になっています。

メニュー項目がある数値またはパラメータから他へ切 替え可能な場合、両方のオプションが表示され、現在 のオプションの色が強調表示されています。 右下図の例では、スロープが現在は立上りで、立上り から立下りに切替え可能です。


メニュー項目また マニュアル内でサイドメニューのパラメータ内から値を はパラメータの 「選択する」と述べられている場合、初めに対応する メニューキーを押し、VARIABLE ツマミを回しパラメー タリストをスクロールするか、または変数を増減しま す。





3. 下部のメニューキーを押し、サイド メニューを表示させます。



CH1

 サイドメニューキーを押し、パラメータ を設定するかサブメニューにアクセス します。







۲

 ۱

G^W**INSTEK**

۲

<u>َ</u>

Ć



クイックリファレンス

この章では、メニューツリー、主な操作へのショートカット、ビルトインヘルプへのアクセス、およびデフォルト 設定について説明します。これらを使用すると、本器の機能を素早く使用できます。

メニューツリー/操作のショートカット3	39
メニューツリーの表現	39
Acquire +—	40
Autoset +-	40
オートレンジ	40
Cursor +—	41
Display +—	41
Help +—	41
Math Key	42
Measure +—	43
Print/Save +-	44
Run/Stop +—	44
REF +—	44
Save/Recall +—	45
Test +—	46
Test +— – Go-NoGo	47
トリガタイプメニュー	47
トリガ エッジメニュー	48
トリガ 遅延メニュー (外部トリガ)	48
トリガ パルスメニュー	48
トリガ ビデオメニュー	49
トリガ ラントメニュー	49
トリガ Rise and Fall メニュー	49
Utility Key	50
Utility キー – インターフェース	51
Utility キー – ファイル操作	51

Zoom Key	52
初期設定	53
ビルトインヘルプ	54

メニューツリー/操作のショートカット

メニューツリーの表現

すべてのメニューツリーで、下部メニューキーはグレー のアイコン、サイドメニューキーは白で表示されます。 全てのメニューツリー操作は上から下へ順番に示され ます。

下図は、トリガソースメニュー用のメニューツリー操作 です。ディスプレイ上の操作と比較してください。



Acquire +-

波形取得モードの設定をします。

Acquire



Autoset +-

アクティブなチャンネルの入力されている信号にたいして、水平軸および 垂直軸スケールを自動的に設定します。



	MODE	\mathcal{N}	١
	Fit Screen	オートセット	I
	AC Priority	人取り消し)
_			-

サンプルレー

XXX MSP S

オートレンジ

入力されている信号に合わせて常に垂直軸および水平軸スケールを調 整します。(垂直軸のみ、垂直および水平軸と水平軸のみを選択可能)



Cursor +-

カーソルの種類(水平および垂直)と移動するカーソルを設定します。



Display キー

ディスプレイのプロパティを設定します。

Display



Help キー

ヘルプモードのオン、オフを切替えます。





Math Key



演算および FFT 機能を選択と表示のオン/ オフをします。

Measure +-

自動測定項目(電圧/電流、時間または遅延測定)を選択または削除と ゲート機能のオン/オフをします。





G^w**INSTEK**

垂直ポジション

水平

水平時間(s)

水平ポジション

垂直ポジション

水平

水平時間(s)

水平ポジション

ラベル編集メニューへ (保存/呼出し)

→ 波形保存 メニューへ (保存 /呼出し)

垂直ポジション

水平

水平時間(s) 水平ポジション

ラベル編集 Ref詳細

ファイルへ保存

Print/Save +-	_
O Print	現在表示している画面を印刷または外部 USB メモリ へ保存します。 LED が橙色に点灯したほうが選択されています。 保存内容については 181 ページを参照ください。
Save	
Run/Stop キー	-
Run/Stop	信号の取得を停止または実行します。
REF キー	
R	
R1 オン/オフ R2 オン <u> 垂直</u> 垂直感度(V/div) 垂直感度	/オフ R3 オン/オフ R4 オン/オフ <u> 理査</u> (V/div) <u> 垂直感度(V/div)</u> <u> 垂直感度(V/div)</u>

垂直ポジション

水平

水平時間(s)

水平ポジション

Save/Recall +-

画像、波形およびパネル設定の保存および呼出します。 リファレンス波形および設定ファイルのラベルを編集します。





Test +-

Go-NoGo アプリケーションとオプションソフトウエア(電力解析ソフトウェ アなど)オプションアプリケーションを使用します。



Test +— – Go-NoGo



トリガタイプメニュー



トリガ エッジメニュー



トリガ 遅延メニュー (外部トリガ)



トリガ パルスメニュー



トリガ ビデオメニュー



トリガ ラントメニュー







Utility Key

言語、システム、日付と時間、印刷、ファイル操作、インターフェースの設定をします。



Utility キー - インターフェース



Utility キー – ファイル操作



Zoom Key



_

初期設定

初期設定(工場出 せばいつでも呼出	荷時)は、 <i>Default Setup</i> キ し可能です。	ーを押 Default Setup
波形取込	モード:サンプル	XY: オフ
	補間: Sin(x)/	サンプルレート: 250MSPS (200MSPS:GDS-350X)
ディスプレイ	モード:ベクトル	パーシスタンス : AUTO
	波形の輝度 50%	目盛輝度 50%
	波形表示: グレー	グリッド:全て
チャンネル	スケール: 100mV/div	CH1: オン
	結合: DC	インピーダンス: 1MΩ
	反転:オフ	帯域幅:フル
	拡張: グランド	ポジション: 0.00V
	プローブ: 電圧	プローブ減衰率: 1x
	スキュー補正: 0s	
カーソル	水平カーソル:オフ	垂直カーソル:オフ
測定	ソース: CH1	ソース: CH2
	ゲート: オフ	全て表示:オフ
水平軸	スケール:10 <i>μ</i> s/div	
演算	ソース 1: CH1	演算: +
	ソース 2: CH2	ポジション: 0.00 div
	Unit/Div: 200mV	演算オフ
Test	App: Go-NoGo	
トリガ	タイプ:エッジ	ソース: CH1
	カップリング:DC	ALT: オフ
	除去:オフ	ノイズ除去: オフ
	スロープ: 立上り	レベル: 0.00V

G^w**INSTEK**

	モード:自動	ホールドオフ: 10.0ns
ユーティリティ	Print キー:保存	白黒印刷:オン
保存呼出し	画像ファイルフォーマット: Bmp	データファイルフォーマッ ト: LSF

ビルトインヘルプ

Help キーにより各キーに関連するヘルプメニューが表示されます。 ヘルプメニューには、フロントパネルキーの使用法に関する情報が含ま れています。

- パネル操作 2. *Help*キーを押します。ディスプ レイはヘルプ表示モードに変わ ります。
 - VARIABLE ツマミを使用してヘルプの内容を上下 にスクロールします。Selectを押すと選択した項 目のヘルプが表示されます。





戻る	<i>戻る</i> キーを押すと直前のページに 戻ります。	
終了	<i>Help</i> キーを再び押すか <i>終了</i> キーを 押してヘルプモードを終了します。	Help

測定

基本測定	. 57	
チャンネルの表示および選択		.57
オートセット		.58
Auto-Range		.60
Run/Stop.		.62
水平位置/スケール		.63
垂直感度と位置		.65
分割画面モード		.66
自動測定		.67
測定項目		.68
自動測定(個別)モード		.71
自動測定項目の削除		.72
ゲートモード		.73
自動測定の全項目(チャンネル指定)を表示		.74
カーソル測定	. 76	
水平カーソル		.76
垂直カーソル		.79
演算機能	. 82	
概要		.82
加算/減算/乗算/除算		.83
FFT		.85
アプリケーション	. 87	
概要		.87
アプリケーションの実行		.87
アプリケーションの削除		.88
Go_NoGo 判定機能	. 89	
電力解析(オプション)	. 94	
電力解析の概要		.94
シリアルバス解析	. 95	
シリアルバスの概要		.95

基本測定

この章では、入力信号の取り込みおよび表示に必要な基本操作について 説明します。操作に関する詳細は、以下の章を参照してください。

- Cursor Measurement →76 ページ以降
- Configuration → 87 ページ以降

オシロスコープを操作する前に、10ページの「初めに」を参照してください。

チャンネルの表示および選択

チャンネルを 表示する	入力チャン るためには します。 アクティブ! 一が点灯し ディスプレー	・ネルをアクテ は、 <i>チャンネル</i> こなると、チャ ノチャンネルン イ下に表示さ	イブにす ノキーを押 インネルキ イニューが イニュす。	CH1 → CH1
	各チャンネ います。 CH1 : 黄色	ルは、VOLT g、CH2:青、	S/DIV ツマミ CH3:ピンク、	黄の色と関連して CH4: 緑
	チャンネル テム上にチ	がアクティブ ・ ャンネル情報	になると、下音 服が表示される	『のメニューシス ます。
	CH1	CH2	CH3 0mV <mark>(3) === 10</mark>	CH4 10mv (4) 100mv)
A			7ヶールの場	今 主ニンドの



Display モードがカラースケールの場合、表示波形の 色は関連しません。

チャンネルを非ア クティブにする	チャンネルを非アクティブにする ためには、対応する <i>チャンネル</i> キ ーを再度押します。チャンネルメ ニューがアクティブでない場合、 <i>チャンネル</i> キーを二回押します (一回押すとチャンネルメニューが 表示されます)。
初期設定	本器を初期状態にするには、 Default Setup を押します。 Default
Autoset	Autoset キー (58 ページ)を押すと、信号が入力され ているチャンネルを最適に表示できるように垂直感 度、水平時間、トリガレベルを自動的に調整します。
▲ 注意	Autoset キー (58 ページ)を押しても、信号が入力され ているチャンネルが自動的にアクティブにはなりませ

ているチャンネルが自動的にアクティブにはなりません。

オートセット

背景

オートセット機能は、アクティブなチャンネルの入力信 号が最適に表示されるように自動的にパネル設定をし ます。以下のパラメータを自動的に設定します。

- 水平軸スケール
- 垂直軸スケール
- トリガソースチャンネル

オートセット機能には、フィットスクリーンモードとAC 優先モードの2つの動作モードがあります。

フィットスクリーンモードは、DC 成分(オフセット)も含めて、最適な状態に波形表示をフィットします。 AC 優先モードは、DC 成分を除去し、画面に波形成分のみをスケーリングします。

- パネル操作 1. 信号を アクティブなチャンネルに接 Autoset 続して Autoset キーを押します。
 - 2. 波形がディスプレイの最適に表示されます。 1 チャンネルの場合は、中央に、複数チャンネルの 場合、は各チャンネルが最適な表示になるようにし ます。

前



 Autoset の表示設定を解除するに は、下部のメニューにある オートセ ット取り消しを押します。オートセッ ト取り消しソフトキーを消すには、他 のキーを押します。



モードの変更

1. 下部メニューから Fit Screen Mode または AC Priority Mode を選択し ます。



2. Autoset キーを再度押し新しいモー ドでオートセットを実行します。

Autoset



Autoset は以下の信号では設定できません。

- 入力信号の周波数が 20Hz より低い場合
- 入力信号の大きさが 30mV より小さい場合

Auto-Range

背景	Auto Range 機能は、Autoset と機能は似ていますが、 Auto Range オンの時、その動作を継続する点が異な ります。 Auto Range 機能は、入力信号を継続してモニタし表 示される信号の水平および垂直スケールを自動的に 調整するので、波形は常に最適のスケールで表示さ れます。
	さらに、Auto Range 機能は垂直または水平スケール のみを調整するように選択可能です。
	Auto-Rang e 機能には、フィットスクリーンモードと AC 優先モードの 2 つの動作モードがあります。
	フィットスクリーンモードは、DC 成分(オフセット)も含 めて、最適な状態に波形表示をフィットします。 AC 優先モードは、DC 成分を除去し、画面に波形成分 のみをスケーリングします。
パネル操作	 信号にトリガがかかっている 状態で Auto-Range キーを 押します。Auto-Range キー が点灯します。

2. 波形が、ディスプレイに最適に表示されるようにします。

	前	後	
	3. 実行された Auto-F 解除するには、下音 オートレンジ取り消	lange の結果を 豚のメニューの んを押します。	オートレンジ 取り消し
Auto-Range の解除	Auto-Range 機能のオ のメニューの <i>オートレ.</i> します。	ンとオフは、下部 <i>ンジ</i> を押しオフに	オートレンジ オン オフ
Auto-Range の 設定	<i>垂直軸のみ</i> を選択す。 みを有効にします。	ると、垂直感度の	垂直軸のみ
	<i>水平軸のみ</i> を選択す。 みが有効になります。	ると水平時間の	水平軸のみ
	<i>垂直・水平軸</i> を選択す 有効にします。	ると両方の軸で	重直·水平軸
モードの変更	1. 下部メニューから F または AC Priority ます。	⁻ it Screen Mode Mode を選択し	Mode Fit Screen AC Priority
	2. Auto-Range キーを レンジ機能をリセッ を有効にします。	2 回押しオート トし新しいモード	Auto-Range





Auto Range は以下の信号では使用できません。

- 入力信号の周波数が 20Hz より低い場合
- 入力信号の大きさが 30mV より小さい場合

Run/Stop

概要 デフォルト設定では、ディスプレイ上の波形が継続して
 更新されます(Run モード)。信号の波形取込を停止
 すると(Stop モード)、波形更新が停止し、そのときの波
 形観測と解析ができます。
 Stop モードにするには、Run/Stop キーを押すか、シングルトリガモードを使用するか 2 つの方法があります。
 Stop モード Stop モードでは、Stop アイコンが
 アイコン ディスプレイの上部に表示されます。

 Stop
 ①
 06 Sep 2010 17:22:59

 Trig'd
 波形が RUN モードでトリガが掛かっ ている状態



Run/Stop キーに よる波形更新の 停止	<i>Run/Stop</i> キーを1度押します。 Run/Stop キーが赤色に点灯し 波形および信号波形取込が停止 します。 波形更新を再開するには、 <i>Run/</i> <i>Stop</i> キーを再度押します。 Run/Stop キーが緑色に点灯しま す。
シングルトリガに よる波形更新の 停止	シングルトリガモードでは、Single キーが点灯しトリガ待ち状態とな ります。波形を一度取り込むと Single キーは消灯し、更新停止状 態となります。Single キーが再度 押されると点灯しトリガ待ち状態と なりトリガかかかると波形を取り 込み消灯します。詳細は、126 ページを参照してください。
波形操作	波形は Run および Stop モードのどちらでも移動また は縮小・拡大できますが、動作が異なります。 詳細は、112 ページ (水平位置/スケール) および 117

ページ (垂直位置/スケール)を参照してください。

水平位置/スケール

構成の詳細は、112ページを参照してください。

水平位置の設定 水平 POSITION ツマミを回すと波 形を左右に移動できます。 **マ** () ►

> 波形が移動する時、画面に現在表示されている波形 の位置および波形の上にある水平マーカーの位置 が、画面上部のメモリバーに表示されます。



位置インジケータ 水平位置は、画面下部のHアイコン右に表示されます。下図では 0.000s です。



水平時間の選択 水平時間を設定するには、*TIME*/_{低速} *DIV* ツマミを左(低速)または右 (高速)に回します。

> レンジ 1ns/div~100s/div、1-2-5 ステップ GDS-3502/3504 は 1-2.5-5 ステップ

TIME/DIV の設定値は、画面下の H アイコン左に表示 されます。



メモリバー メモリバーのサイズは、水平時間および 画面に表示される波形部分を反映する ために変わります。



サンプルレートは水平時間の設定(TIME/DIV)に応じ て変化します。例えば GDS-3504 は、水平時間が変 わると以下のように変わります。サンプリングレートに ついては、104 ページを参照してください。





垂直感度と位置

設定の詳細は、117ページを参照してください。

垂直位置の設定	波形を上下に移動するには、各	上	POSITION
	チャンネルの垂直 <i>position ツマミ</i> を回します。(右;上、左;下)	\int	$\bigcirc \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $
		下	

波形が移動する時、ゼロレベル位置がディスプレイ上 に表示されます。

Position = 1.84mV

RUN/STOP 波形は、RUN および STOP モードのど モード ちらでも垂直に移動できます。

垂直スケールの 垂直軸感度スケールを変更する ^{2mV/div}
 選択 には、*VOLTS/DIV* ツマミを左 ま たは右 に回します。

 \mathbf{C}

5Vまたは1V/div

レンジ $2mV/div \sim 1V/div (50 \Omega / 75 \Omega)$ $2mV/div \sim 5V/div (1M \Omega)$ 1-2-5 ステップ

ディスプレイ下にある各チャンネ ルの垂直感度インジケータは、設 定に応じて変わります。

分割画面モード

分割画面モードは、各チャンネルを別々に画面に表示できます。各画面の垂直軸感度、水平時間およびトリガは独立して設定ができます。 分割画面モードは、1 画面では見づらい信号を簡単に比較でき便利です。このモードは、リファレンス波形も使用可能です。

分割画面モードは、全モデルで4または2分割が可能です。2チャンネ ルモデルは、4分割時はリファレンス波形を表示できます。

Math、X-Y ディスプレイ、Zoom モードを除くファンクション機能で分割画 面モードを使用できます。

分割画面 モードの開始	1.	分割画面モードで使用す チャンネルをアクティブに す。	する こしま	CH1 → CH1 57 ページ		
	2.	Split Window キーを押し 分割画面モードに入りま	、て す。	Split Window		
		画面が分割画面されま アクティブなチャンネル 2 つのチャンネルがアク なります。4 チャンネルモ ャンネルがアクティブな す。 2チャンネルモデルの4 1、2 とリファレンス波形	す。ウロション すってい すってい すってい うってい うってい うってい うってい うってい うってい うってい う	ィンドウの分割数は じて決まります。 な場合 2 分割画面と では、3 つ以上のチ 4 分割画面となりま 画面は、チャンネル できます。		
Example	4 -	チャンネル分割画面	2 チャ	ンネル分割画面		
		(1623)		1000		



66

G^W**INSTEK**

アクティブなチャ 分割画面では、アクティブなチャンネルがオレンジ色の ンネルの選択 境界線で表示されます。



リファレンス波形 分割モードでリファレンス波形を表示することができます。各リファレンス波形は、対応する分割ウィンドウの 番号に呼出されます。すなわち、REF1 は最初のウィン ドウに、REF2 次のウィンドウに呼出されます。

アクティブチャン	書言→□ボタンを押し通常画面モードと戻	
ネル設定を有効	るきには水平時間やトリガなどアクティブ	啬啬➡ĹIJ
にする	なチャンネルの設定を有効にします。	

 分割画面
 分割画面モードを終了するには、Split

 モードの終了
 Window キーを再度押します。



自動測定

自動測定機能では、電圧/電流、時間、および遅延項目が測定および更 新されます。

自動測定の範囲は、メモリ全体、画面およびゲート領域が選択できます。 1 画面時は、最大 8 個まで同時に表示できます。2 分割画面では、最大 4 個、4 分割画面では最大 2 個まで同時に表示できます。

測定項目

	電圧/電流源	則定	時間測定		遅延測定		
項目一覧	Pk-Pk 最大値 最少値 振幅 ハイ値		周波数 周期 立上り時間 立下り時間 +幅 一幅		FRR FRF FFR FFF LRR		
	口一値 平均 実効値	┱┥┥┥ ╤┑╌╤ ╤╲╲╴ ┇╲╲╲	デューティー比		LRF LFR LFF		
	ROVシュート FOVシュート RPREシュート FPREシュート				位相		
電圧/電流測定	Pk-Pk		〕 最大値と ○ (=Vmax	±最小値 — Vmin	直の差)		
	最大値	<u>רך</u>	振幅の∄	最大値			
	最小値	 ±	〕 振幅の	 一位			
	振幅		└── ハイ値と └── (=Vhi —	:ロー値 Vlo)	の差		
	ハイ値	1JU	□ 最小/最 法で計算 最小/最 値に、ヒ より上の	 最小/最大またはヒストグラム 法で計算します。 最小/最大法は、見つけた最大 値に、ヒストグラム法は中間点 より上の最も共通の値です。 			
口一值	±	最小/最大またはヒストグラム 法で計算します。 最小/最大方法は見つかった 最小値に、ヒストグラム法は、 中間点より下で見つかった最も 共通の値です。					
--------------	--------------	--					
平均	£ A A	初めのサイクルの振幅平均					
実効値 (RMS)	t M	RMS(実効値)					
ROV シュート	#__~~	上オーバーシュート電圧					
FOV シュート	_]~~	下オーバーシュート電圧					
RPRE シュート		上プリシュート電圧					
FPRE シュート		下プリシュート電圧					









自動測定(個別)モード

自動測定(個別)モードは、選択したチャンネルソースから、8種類まで選択し測定項目を画面下に表示します。

測定項目の追加 1. Measure キーを押します。

3. サイドメニューから、電圧/電流、時間 または 遅延 測定を選択します。



Measure

電圧/電流 Pk-Pk、最大、最小、振幅、ハイ値、ロ ー値、平均、実効値、ROV シュート、 FOV シュート、RPRE シュート、 FPRE シュート

時間 周波数、周期、立上り時間、立下り時 間、+幅、一幅、デューティ比

遅延 FRR、FRF、FFR、FFF、LRR、LRF、 LFR、LFF、位相 選択した自動測定は、画面下のウィンドウに表示されます。チャンネル番号およびチャンネルカラーで測定ソースが示されます。
 黄色 = CH1、青 = CH2、ピンク = CH3、緑 = CH4.

1 Min	-3.92V	Amplitude 2.39kV	1)High
1 Low	-3.76V	12 FRF 296.9us	12 FFR

測定ソースの 測定項目のソースチャンネルが設定できます。 選択

> 1. ソースチャンネルを設定するには、 サイドメニューからソースキーを押し て選択します。電圧/電流、時間の場 合はソース1で、遅延のときのみソー ス1とソース2キーを押しソースチャ ンネルを選択します。

レンジ CH1、CH2、CH3、CH4

分割画面モード 自動測定の個別項目は、分割画面モードでも使用可 能です。 各測定項目は、測定ソースを設定したチャンネルの 分割画面に表示されます。

⚠ 注意

分割画面モードの自動測定では、遅延測定はサポートされません。

自動測定項目の削除

表示中の自動測定項目を選択または全て消去できます。

自動測定項目の 1. *Measure* キーを押します。 削除

> 下部のメニューから測定項目削除を 押します。

ウィンドウ1

 分割画面モードの場合、削除したい 測定項目があるウィンドウ(*Window 1~4*を選択し、VARIABLE ツマミを 回して項目を選択し削除します。

全項目の消去 1 画面表示では、全て消去を押すと測定 項目すべてを削除できます。分割画面モ ードでは、アクティブな画面の測定項目 をすべて削除できます。

ゲートモード

いくつかの自動測定項目は、測定範囲をカーソル間のゲート内に限定することができます。ゲート機能は、高速の水平時間や拡大波形を測定するために有用です。自動測定範囲には、オフ(全メモリ)、画面表示部とカ ーソル間(ゲート・モード)の3つがあります。



Measure

全て表示 オフ

画面上の カーソル間を選択したときのカーソル操 76 ページカーソル操作 作はカーソルメニューを使用し設定します。
 また、カーソル間から画面またはオフ(全メモリ)を選択した場合に、カーソルは表示されたままです。

自動測定の全項目(チャンネル指定)を表示

全項目表示モードは、選択したチャンネルの遅延測定を除いた電圧/電流)および時間の自動測定項目を全て表示・更新します。

測定結果の表示 1. Measure キーを押します。

下部のメニューから 全て表示を押します。

サイドメニューからチャンネル (*CH1、CH2、CH3、CH4*) を選択して自動測定項目を表示します。

アクティブなチャンネルのみ使用可能です。

 電圧/電流、時間測定の全項目がディスプレイに 表示されます。(遅延測定を除く)



G ^w INSTEK			~~~~~	$\sim\sim$	Trig? [J"]	09 Jan 2011 15:30:36
						全て表示
		1 Neasurener	it Sunnary			СН1
	Pkr─Pk 最大値 最少値 捩幅	7.680 3.880 -3.880 7.680	周波数 周期 立上り時間 立下り時間	1.847kHz 541.5us 77.78ns 77.78ns		CH2
	ハイ値 ロー値 平均 実効値	3.68V -3.48V 88.1nV 3.58V	+幅 −幅 デューティ♪	270.8us 271.5us Ł49.86×		СНЗ
	ROUシュート FOUシュート RPREシュート FPREシュート	2.86× 2.86× 2.86× 2.86×				СН4
•						オフ
1 = 5V Ø	188mU 🚱	188nU M	188mU	200us 🔳	(F	1.84662kHz
测定項目追加	測定項目消去	ゲート オフ	全て表示 CH1			

測定の削除	測定結果の表示を消すには、 <i>オフ</i> を押し	
	ます。	オフ

遅延測定モードでは、1 チャネルだけをソースとして使
遅延測定 用することは使用できません。

代わりに個々の測定モード(71ページ)を使用します。

カーソル測定

水平または垂直カーソルを使用することで波形の電圧(電流)および時間 測定と FFT 演算の周波数とレベルを表示することができます。 カーソル(水平、垂直または両方)をオンにすると、オフにするまで画面に 測定値が表示されます。(111 ページ)。

水平カーソル









1 2.0850MHz -42.4dB FFT 演算 FFT 演算は、カーソル測定の内 容が異なります。FFT 演算の詳 細は、85ページを参照してくださ い。

2 4.0650MHz	-46.4dB
$\Delta 1.9800 \text{MHz}$	△4.00dB

カーソル ┨	周波数、dB/V
カーソル 🙆	周波数、dB∕V
\triangle	差分(カーソル間の差)



例

X-Y モード X-Y モードのときのカーソルは、Y 対 X 測定がありま す。

1) (X)		0	8	Δ		
2 (Y)	t	-810us	695us	1.50ms		
	x: y:	3.04V 600mV	-3.12V -600mV	-6.16V -1.20V		
	г: Ө:	3.09V 11.1°	3.17V -169°	6.27V -168°		
tā ∆y	x×y:	1.82VV	1.87VV	7.39VV		
比率	y÷x:	197mV/V	192mV/V	194mV/V		
Cursor 💈	E	時間、直	交、極層	E標、積、	比率	
\triangle		差分 (カ・	ーソル間	の差)		



例

GWINSTEK

垂直カーソル				
パネル操作/ レンジ	1.	Cursor +—7	を2回押します。	Cursor
	2.	下部のメニュ します。	.一から <i>V カーソル</i> を押	 □
	3.	<i>V カーソル</i> を カーソルを切	を繰り返し押し移動させる 替えます。	Vカーソル 二
		レンジ		
			上カーソルが移動可能、 位置は固定 下カーソルが移動可能、 位置は固定 上・下カーソルが同時に	、下カーソル 、上カーソル :移動
	4.	ーーー カーソル測定 値が画面の_ されます。	2置カーソル測定 ^{□ -4160} ○	s ()9.41V 2)−11.50 ∆28.90
		□ (O 1, 2 △	時間: カーソル 1、カー) 電圧/電流: カーソル 1. 差分 (カーソル間の差)	ソル 2 、カーソル 2
	5.	VARIABLE	<i>ツマミ</i> を使用してカーソル	± ۲

5. VARIABLE ツマミを使用してカーソル Е́ を上下に移動します。 VARIABLE



例



FFT 演算 FFT 演算の場合、カーソル測定 の内容が異なります。FFT 演算 の詳細は、85 ページを参照してく

> ださい。 □、○ 周波数/時間:カーソル 1、カーソル 2 ①、② dB/V:カーソル 1、カーソル 2 △ 差分 (カーソル間の差)

□ 2.0850MHz 148.0dB ○ 4.0650MHz 26.00dB

△1.9800MHz △42.0dB

例



XY モード

X−Y モードのカーソルでは、直交、極座標、積、比率 が測定されます。

1) (X) 51		1	2	Δ	
2 ⁽ Y)	t:	-810us	695us	1.50ms	
	x: y:	3.04V 600mV	-3.12V -600mV	-6.16V -1.20V	
	г: Ө:	3.09V 11.1°	3.17V −169°	6.27V -168°	
ta taxia	x×y:	1.82VV	1.87VV	7.39VV	
比率	y÷x:	197mV/V	192mV/V	194mV/V	
カーソル 🛚 時間 直交 極座煙 積 比率					

カーソル 🔰 時間、直交、極座標、積、比率 カーソル 💈 時間、直交、極座標、積、比率 🛆 差分(カーソル間の差)



例

演算機能

概要

背景	演算機能は、選択したチャンネルの信号またはリファ レンス波形 (Ref1~4)を加算、減算、乗算、除算また は FFT 演算し、画面に表示します。 演算結果はカーソルを使用し測定できます。				
加算(+)	2つの信号の振	幅を加算します。			
	ソース	CH1~4、Ref1~4			
減算(一)	2つの信号の振	幅の差を計算します。			
	ソース	CH1~4、Ref1~4			
乗算(×)	2 つの信号の振	幅を乗算します。			
	ソース	CH1~4、Ref1~4			
除算(÷)	2 つの信号の振幅を除算します。				
	ソース	CH1~4、Ref1~4			
FFT	選択したチャン: 以下の 4 種類の ハニング、ハミン	ネルの信号を FFT 演算し表示します。 D FFT ウィンドウが選択できます。 ッグ、方形、ブラックマン			
	ソース	CH1~4、Ref1~4			
ハニングウィンド	周波数分解能	良い			
ウ	振幅分解能	良くない			
	適切な測定例	周期的波形の周波数測定			
方形ウィンドウ	周波数分解能	とても良い			
	振幅分解能	悪い			

	適切な測定例	単発現象 (このモードはウィン ドウを利用しないのと同じです)
ハミングウィンド	周波数分解能	良い
ワ	振幅分解能	良くない
	適切な測定例	周期的波形の周波数測定
ブラックマンウィン ドウ	周波数分解能	悪い
	振幅分解能	とても良い
	適切な測定例	周期波形の振幅測定

加算/減算/乗算/除算



 演算の結果が画面に表示されます。演算波形の 垂直感度は、スクリーンの下部に表示されます。

M 1 + 3 5V

左から、演算アイコン、信号 1、演算子、信号 2、 感度(Unit/div)

例



ポジションの移動 演算波形を垂直方向に移動するには、 サイドメニューから *ポジション* キーを押 し、VARIABLE ツマミを回します。



垂直スケール	unit/div 設定を変更するには、 <i>Unit/div</i>	単位/c
	を押し、次に VARIABLE ツマミを回して	€ 2mU
	unit/div を変更します。	

レンジ 2mV~1kV (1-2-5 ステップ)

演算の終了	演算表示をディスプレイから消去するに	M	
	は、再度 Math キーを押します。		



演算を変更すると単位が初期値に戻ります。

FFT



 FFT 演算の結果が表示されます。カーソルを使用 すると、水平カーソルが時間から周波数になり、垂 直カーソルは、電圧/電流から dB/RMS(またはリ ニア RMS)になります。

単位/div

2mV



ポジションおよび FFT 波形を垂直方向に移動するには、 単位 ポジションを押して VARIABLE ツマミを 回します。 レンジ -12.00 Div ~ +12.00 Div

> FFT 波形の垂直軸感度を選択するに は、*単位/div*を押して VARIABLE ツマミ を回します。

> > レンジ 2mV~1kV rms、1~20 dB

FFT のクリア ディスプレイから FFT の結果を消去する には、再度 *Math* キーを押します。 アプリケーション

概要

背景 APP. 機能は、標準アプリケーションやオプションアプリ ケーションなどを実行できます。標準アプリケーション 以外は、オプションのアプリケーションがインストールさ れている必要があります。

アプリケーション GO-NOGO GO-NOGO アプリケーションは、入力 信号に対してリミット値を設定するこ とができます。GO-NOGO は、波形 が ユーザーの設定した最大および最小 振幅のリミット値 (テンプレート)内に あるかどうかを判定します。

アプリケーションの実行

背景	APP. 機能は、インストールしてある様々な ションを実行できます。標準アプリケーシ オプションのアプリケーションがインストー る必要があります。	なアプリケー ョン以外は、 ルされてい
パネル操作	1. <i>Test</i> キーを押します。	Test

下部のメニューから APP. を押します。

APP.

3. VARIABLE ツマミを回し使用しインストールされて いるアプリケーションを選択します。



 Select キーを 2 回 押してアプリケー ションを選択します。
 ×2

アプリケーションの削除

背景	すべての APP 機能は、簡単にアンインス 使用して削除することができます。	、トール機能を
パネル操作	1. <i>Test</i> キーを押します。	Test
	2. 下部メニューから <i>APP.を</i> 押します。	APP.

3. Variable ツマミを使用し各アプリケーションをスクロ ールします。



削除したいアプリケーションが強調表示されたら、削除を開始するためにアンインストールを押してください。確認×2後、もう一度押します。

Uninstall

Go-NoGo 判定機能

背景 GO-NOGO 判定機能は、波形がユーザーの設定した 最大および最小リミット(境界テンプレート)内にあるか かどうか判定します。境界テンプレートは、Ref1(最 大)、Ref2(最小)またはソースチャンネルから自動的に 生成されます。境界の許容値と判定条件は、設定可 能です。



APP.メニューから Go-NoGo アプリケー ションを選択します。87 ページを参照し てください。



When

Go-NoGo の条件 Go-NoGo 判定 (条件) および Go-NoGo 条件を満たした (NoGo) 場合の動作を選択します。

下部のメニューから When(条件)を押し、VARIABLE ツマミを回し 条件を選択します。

 When
 Exits:入力信号が上限の境界を超え

 たときに NOGO 条件を設定します。

Enters:入力信号がリミット境界内に 有る場合の、NoGo条件を設定しま す。

- 再度 When (条件)を押してメニューを Violating (NoGo) にします。
 VARIABLE ツマミを回し、NoGo が発 生した時の動作を選択します。
 Violating
 - Violating Stop : 波形更新を停止します。

Stop_Beep:波形更新を停止しビープ 音がします。

Continue: NoGo を無視し波形更新を 続けます。

Continue_Beep:ビープ音はします が、波形更新を継続します。

ソース 1. 下部のメニューから *Compare Source* を押し、VARIABLE ツマミを回して Go-NoGo 判定するソース信号を選択 します。 ソース CH1、CH2、CH3、CH4

境界の許容値 1. 許容値を設定するには、再度 *Compare Source*を押しメニューを *Auto Tolerance(自動許容範囲)*にし ます。VARIABLE ツマミを回し、許容 値をパーセンテージで設定します。



Violating 0.4% ~ 40% (0.4% ステップ)

最大および最小境界を設定した場合、設定してい
 注意
 た許容値はリセットされます。

最小リミットの 設定	1. 最大および最小境界を設定するに は、下部のメニューから Minimum	Minimum Position
	<i>Position</i> を押し、VARIABLE ツマミを 使用して最小ポジションを選択します。	
	ポジション 電圧目盛レンジ	
$\mathbf{\Lambda}$	最大および最小リミットが設定されてい	る場合、許



ポジション 垂直目盛レンジ

▲ 注意	最大および最小境界が設定されている場合、許 容値は使用できません。
リミットの保存	 下部のメニューから Maximum Position または Tolerance (許容範 囲)を選択します。
	2. Go-NoGo 判定パラメータを保存する には、Save Operation (保存)を押し ます。最大ポジションは R1 に保存さ れます。許容波形は R1、R2 に保存 されます。
	3. Maximum Position の保存後、同様の 保存手順で Minimum Position を保存 します。最小ポジション波形は R2 に 保存されます。
<u>▲</u> 注意	リファレンス波形 Ref1、Ref2 を書き換えると Maximum/Minimum 波形が書き換わります。
Go-NoGo 判定の 開始	Enable を押して Go-NoGo 判定を開始し ます。Enable ボタンが Disable に変わり ます。Disable を押すと Go-NoGo 判定 を停止し、ボタンが Enable に戻ります。 Disable
アプリケーション の終了	アプリケーションを終了するには、 <i>中止</i> を押します。





NoGo が発生した場合、Go-NoGo 出力は、最小幅 500 µ s のパルスでローレベルからハイレベルに変わ ります。



電力解析(オプション)

電力解析アプリケーション(オプション)は、電力測定、高調波、リップルおよび突入電流など、多様な測定を自動的に測定できます。電力解析ソフトウェアは、オプションソフトウエアのモジュールです。

詳細は、200 ページを参照してください。 電力解析ソフトウェアの関する 詳細な使用方法は、電力解析マニュアルを参照してください。

電力解析の概要

電力品質	電力品質は、電圧と電流信号から電力を測定します。
高調波	高調波機能は、40 次までの高調波を測定表示できま す。高調波テストは、一般的な高調波規格 IEC 61000-3-2 テストができます。また、ユーザー定義の 測定も可能です。
リップル	リップル測定機能では、波形のリップルおよびノイズを 測定します。

突入電流 突入電流測定機能は、第1ピークおよび第2ピーク突 入電流を自動的に測定計算します。

電力解析測定には、差動電圧プローブと電流プローブを使用します。



シリアルバス解析

シリアルバス解析機能は、3 種類の一般的なシリアルインターフェース SPI(4 チャンネルモデルのみ)、UART、および I²C のトリガ機能とデコード ができます。各インターフェースは、様々なプロトコルに適合した設定がで きます。

各入力信号を2進数または16進数で表示でき、デバッグ用にイベント テーブルを生成できます。

シリアルバス解析のトリガおよびデコードソフトウェアは、オプションです。 オプションソフトウエアを有効にするにはアクティベーションキーが必要で す。詳細は、200 ページを参照してください。 シリアルバスソフトウェアの 使用に関する詳細は、別冊シリアルバス解析マニュアルを参照してください。

シリアルバスの概要

UART	Universal Asynchronous Receiver Transmitter の聞 UART バスは様々な一般的な UART シリアル通信 広い範囲に対応することができます。 UART シリア バスソフトウェアは、様々な RS-232 プロトコルに適 ています。	
	入力	Tx、Rx
	しきい値	Tx、Rx
	構成	ボーレート、データビット、パリティ、パ ケット、EOP(End of Packet;パケット終 端)、Polarity(極性)
	トリガ条件	Tx スタートビット、Rx スタートビット、 Tx パケット終端、Rx パケット終端、Tx データ、Rx データ、Tx パリティエラー、 および Rx パリティエラー。

I²C	Inter-Integra ライン (SDA) と の信号ラインの R/W ビットの棒	ted Circuit(l ² C)の略。シリアルデータ :シリアルクロックライン(SCLK)の2本)シリアルデータインターフェースです。 責成が可能です。	
	入力	SCLK、SDA	
	しきい値	SCLK、SDA	
	構成	アドレス指定 Read/Write	
	トリガ条件	Start、Repeat Start、Stop、Missing Ack、Address、Data、Address/Data	

SPI 4 チャンネルモデ ルのみ	SPI (シリアル・・ Peripheral Inter ーフェースに対	ペリフェラル・インタフェース;Serial face)バスは、多様で幅広い SPI インタ 応できるように設定できます。
	入力	SCLK, SS, MOSI, MISO
	しきい値	SCLK, SS, MOSI, MISO
	構成	SCLK エッジ、SS ロジックレベル、 ワードサイズ、ビットオーダー
	トリガ条件	SS アクティブ、MOSI、MISO、MOSI

および MISO



波形取入	
波形取込モードの選択	99
メーY モード	101
∧ - こ	101
リアルタイムサンプロングと筆曲サンプロング	105 エード104
ディアプレイ	106
	. 100
トットまたはヘクトル波形表示	106
パーシスタンス時間の設定	107
輝度レベルの設定	108
波形の階調表示タイプを設定。	109
画面グリッドの選択	110
波形更新の停止(Run/Stop)	111
メニュー表示オフ	111
水平表示	. 112
波形の水平移動	112
水平時間の設定	113
波形更新モードの選択	114
波形の水平ズーム機能	115
垂直(チャンネル)	. 117
波形を垂直方向へ移動	117
垂直感度の設定	117
入力結合モードの選択	118
入力インピーダンスの設定	119
波形の垂直反転	120
 入力チャンネルの帯域制限	
垂直方向の拡大(グランド/画面中央)	
プローブの種類を選択	
プローブ減衰率を選択	
スキュー補正の設定	

126
126
128
133
134
134
136
137
138
140
142
144
144
144
145
146
146

波形取込

波形取込処理は、アナログ入力信号をサンプリングし、内部処理のため にデジタルフォーマットに変換します。

波形取込モードの選択

背景	波形取込モードでは、波形を表示するためのサンプリ ング方法を選択します。		
	サンプル	デフォルトの波形取込モードです。 各波形取込からのサンプルをすべて 使用します。	
	ピーク	各波形取込間 (バケット) 内の最小 および最大値のみをペアで使用しま す。このモードは、信号中の異常な グリッジを捉える場合に便利です。	
	Hi Resolution	サンプルのボックスカー平均を実行 します。この機能は、ホワイトノイズを 低減し、波形の垂直解像度を向上さ せます。	
	平均	複数の取込波形データを平均しま す。このモードは、波形からノイズを 除去する場合に便利です。平均数を 選択するには、VARIABLE ツマミを 回し設定します。	
		平均回数: 2、4、8、16、32、64、 128、256	



メニューのモートを押します。

3. サイドメニュ- 選択します。	ーから波形取込モードを	サンプル
モード	サンプル、ピーク Hi Resolution 平均	ピーク
平均回数	2、4、8、16、32、64、 128、256	Hi Resolution
		平均 4



X-Y モード	
背景	X-Y モードは、チャンネル 1 を X 軸にチャンネル 2 を Y 軸にしてリサージュ表示します。4 チャンネルモデル では、チャンネル 1(X1)と 2(Y1)、チャンネル 3(X2)、 と 4(Y2)の 2 つのリサージュ(X1-Y1、X2-Y2)を表示 することができます。このモードは波形間の位相関係 を観測するのに使用します。
	XY モードは、リファレンス波形でも使用できます。Ref1 と Ref2、Ref3 と Ref4 がペアになります。リファレンス 波形もチャンネル入力波形と同様に使用できます。
信号の接続	1. 信号をチャンネル 1 (X-軸) とチャンネル 2 (Y-軸) また はチャンネル 3 (X2-軸) とチャンネル 4 (Y2-軸) に接続し ます。 CH1(X1) CH2(Y1) (③) CH3(X2) CH4(Y2) (③)
	 チャンネルの組み合わせがアクティブ CH1 → CH1 であることを確認してください (CH1 と CH2 → CH2 CH2 または CH3 と CH4)。 必要に応じてチャンネルキーやリファ レンスキーを押します。チャンネル キーが点灯しているとチャンネルが アクティブです。
パネル操作	1. Acquire メニューキーを押します。 Acquire
	2. 下部のメニューから <i>XY</i> を押します。 XY XY
	3. サイドメニューからトリガ付き X Y を 選択します。 XY

 $\frac{\Delta}{\nabla}$



X-Y 波形のポジションを移動するには、 垂直 POSITION ツマミを回します。 チャンネル 1 の垂直ポジションツマミで XY 波形を水平方向に移動します。チャン ネル 2 の垂直ポジションツマミで XY 波 形を垂直方向に移動します。 同様に、X2(チャンネル 3)および Y2 軸 (チャンネル 4)は、各チャンネルの垂直 POSITION ツマミで移動できます。 リファレンス波形の移動については XX ページを参照ください。 水平 POSITION ツマミおよび Time/Div ツマミは XY モードでも使用できます。

X−Y モードの 終了	X-Y モードを終了するには、 <i>オフ(YT)</i> モードを選択します。	オフ(YT)

X-Y モード X-Y モードで、カーソル測定が使用でき 76 ページ ます。詳細はカーソルの章を参照してく ださい。

サンプリングモードの設定

 背景 サンプリングモードには、ET (等価サンプリング)および Sin(x)/x(リアルタイムサンプリング)の2種類があります。等価サンプリングは、周期的な波形の観測に使用 します。複数回サンプリングして、100GS/sのサンプリ ングレートを実現します。Sin(x)/x補間は、シンク補間 式を使用してサンプルポイント間の連続信号を再現し ます。





サンプリングレートは右下隅に表示されます。

リアルタイムサンプリングと等価サンプリングモード

背景	本器 のサンプリングモードは、リアルタイムおよび等
	価サンプリングの 2 種類を選択切替することができま
	す。サンプリングレートおよびモードはアクティブな
	チャンネル数、およびオシロスコープのモデルが 2
	チャンネルか 4 チャンネルであるかどうかに依存しま
	す。

- パラメータ リアルタイム 1 つの波形を再現するために 1 つの サンプリング サンプルデータが使用されます。 水平時間が比較的遅い場合、または シングルショットイベントのキャプチャ が必要な場合は、リアルタイムサンプ リングを使用します。
 - 等価サンプリ 1つの波形を再現するためにサンプル ング データを何度も収集します。これによ りサンプリングレートが高速になります が、繰り返し信号でのみ使用します。 このモードは通常、水平時間(リアル タイムサンプリング)に対して高速すぎ る波形に使用します。
G≝INSTEK

リアルタイムと等価サンプリング について

GDS-3504/3502

CH1 CH2 CH3 CH4

0	×	×	×						
×	0	×	×						
×	×	0	×			i			
×	×	×	0)		i	(l	
0	×	0	×		リマルタイムサンプリング			等価サンプリン	バ
0	×	×	0		- 97 NG 4 A 9 2 9 9 9 9				
×	0	0	×						
×	0	×	0	I		i	1	l	
0	0	×	×			1			
×	×	0	0						
3373	1454	小水	明時						
S/s			2	.5		20	i 4	G	1000

S/s 2.5 O:アクティブなチャンネル ×:アクティブではないチャンネル

GDS-3154/3254/3352/3354

0	Х	×	×					
0	0	×	×	リアルタイム				ᆇᄺᅭᇗᆌᇝᇥ
0	0	0	Х	サンブリング				寺11世リンフリンク
0	0	0	0					
S/s			2	.5 2	50M 1.	.25G 2	.5G 5	G 100G
○:アクティブなチャンネル ×:アクティブではないチャンネル 秒単位サンプル GDS-3352はグレー部分のみ								

GDS-3152/3252

		•	:			!
0	Х		1			
0	0		i		i	
S/s	2	2.5 25	50M 1	.25G 2.5	G 5G	i 100G
0:7	クティブなチャンネル	×:アクティブではないチャン	/ ネル			秒単位サンプル

ディスプレイ

Display メニューは、画面に表示されている波形およびパラメータの表示 設定方法をします。

ドットまたはベクトル波形表示

背景	画面に表示され ポイント)または 間)できます。	ヽている波形を、ドット(サン ↓ベクトル表示(サンプリング	プリングした ブポイントと補
パネル操作	1. <i>Display</i> メニ	ューキーを押します。	Display
	2. <i>ドット /ベク</i> び ベクトル	<i>トル</i> を押しドット表示およ 表示モードを切替えます。	ኦ ット <u>ヘクトル</u>
レンジ	ドット	サンプルがドットで表示さ	れます。
	ベクトル	サンプルをドットとラインで	表示します。

例:

ベクトル(方形波)

ドット(方形波)



GWINSTEK

パーシスタンス時間の設定

背景	VPO テクノロジーによるパーシスタンス機能は、アナロ グオシロスコープと同様な信号表示をすることができ ます。波形トレースを設定した時間持続することができ ます。 パーシスタンス機能は、時間をオート選択から希望時 間や無限時間パーシストすることができます。 また、パーシスタンス機能を解除して通常のデジタル オシロスコープとして波形を観測することも可能です。
パネル操作	1. Display メニューキーを押します。 Display
	2. パーシスタンス時間を設定するには、 下部の <i>パーシスタンス</i> メニューボタン Auto を押します。
	3. VARIABLE ツマミを回しパーシスタン ス時間を選択します。
	時間 AUTO、100ms~10s、無限、VPO Off
クリア	パーシスタンス中の波形をリセットするに は、 <i>パーシスタンスクリア</i> を押します。
	クリアは、パーシスタンスを解除する機能ではありませ ん。パーシスタンスを解除するには VPO Offを選択し

▲ 注意

てください。

GWINSTEK

輝度レベルの設定

背景	本器は、信号の輝度レベル 別々に設定することができ 波形輝度は、信号のデジタ す。アナログオシロスコーフ 明るく、少ない所は暗く表示 目盛輝度は、グリッドの明6	レと目盛の輝度レベルを ます。 タル輝度レベルを変更しま プのように頻度の多い所は 示されます。 暗を調整できます。
パネル操作	1. Display メニューキーを	押します。 Display
	2. 下部のメニューから <i>輝</i> す。	<i>度</i> を押しま 輝 度
波形輝度	 波形輝度を設定するに を押して輝度を変更しま 	は、 <i>波形輝度</i> ます。 ^{変形輝度}
	範囲 0~100%	
目盛輝度	 グリッドの輝度を変える ニューから 目盛輝度を 値を編集します。 	らには、サイドメ を押して輝度の 50∞
	範囲 10~100%)
例	波形の輝度 0%	波形の輝度 100%

グリッドの輝度 10% グリッドの輝度 100%



波形の階調表示タイプを設定。

背景	波形の階調表示をグレースケールまた ルが選択できます。グレースケールを ャンネルカラーで階調表示されます。た 選択すると輝度階調はサーマルカラー なります。 輝度が高い部分(波形頻度が多い部分 が低い部分(波形の頻度が少ない部分 す。	はカラースケー 選択すると各チ ラースケールを の階調のように かは赤く、輝度 かは青くなりま
パネル操作	1. Display メニューキーを押します。	Display
	2. 下部のメニューから <i>波形</i> を押して カラーの種類を切替えます。	<u>波形</u> グレースケール カラーフケール

種類 グレースケール、カラースケール

例

カラースケール表示



画面グリッドの選択

- パネル操作 1. *Display* メニューキーを押します。 Display 2. *目盛*を下部のメニューから押します。 <u>目盛</u> 3. サイドメニューからグリッド表示タイプ
 - 3. サイドメニューからグリッド表示タイプ を選択します。



波形更新の停止(Run/Stop)

Run/Stop モードに関する詳細は、59 ページを参照してください。

- パネル操作 1. *Run/Stop* キーを押して波形更新を停止します。*Run/Stop* キーが赤く点灯します。
 - 波形更新およびトリガを停止します。 ディスプレイ右上にあるトリガインジケ ータが{STOP}となり、停止していることを示します。
 - 波形更新を再開するには、Run/Stop キーを再度押します。Run/Stop キー が緑色に点灯します。



Trig'd

ᠿ

メニュー表示オフ

パネル操作 画面横の Menu Off キーを押 し表示されているメニューを消 します。複数のメニューが表 示されている場合、全てのメニ ューを消すには、その回数メ ニューキーを押します。 詳細は、32 ページを参照して ください。

G≝INSTEK

POSITION

水平表示

この章では、水平時間、ポジション、および波形表示モードの設定方法を 説明します。

波形の水平移動

パネル操作 水平 POSITION ツマミで波形を左右に移 ⊲ 〇 ▷ 動します。

> 波形が移動すると、ディスプレイ上部にあるポジション インジケータにメモリ上の表示波形の水平ポジション が表示されます。



水平ポジションの リセット	1.	水平ポジションをリセットする(画面中 央にする)には、Acquire キーを押し	Acquire
		て下部のメニューから日ポジションリ	Hポジション
		セット 0s を押します。	リセットOs

RUN モード RUN モードは、メモリ全体を連続してキャプチャし更新 するためメモリバーの波形表示位置は、メモリ内での 相対的な位置は同じです。 水平時間の設定

水平時間の選択 水平時間 (スケール)を設定するには、 TIME/DIV ツマミを左(低速)または右 (高速)に回します。



レンジ 1ns/div~100s/div、1-2-5 ステップ (GDS-350X は 1-2.5-5 ステップ)

TIME/DIV が変更されると水平時間表示も更新されます。



- RUN モード RUN モード中は、メモリバーおよび波形の大きさは比 率が同じままです。水平時間が遅くなると、自動的に ロールモードになります(トリガがオートに設定されてい る場合)。
- STOP モード STOP モードでは、波形更新されないため波形の大き さは水平時間の設定に従って拡大・縮小されます。



波形更新モードの選択

背景	波形更新 い、自動	新モードは、水 bまたは手動で	平時間およびトリガ設定に従 切替わります。
ノーマル		ー度に表示波 間設定 (サン・ 的に選択され	な形全体を更新します。 水平時 プリングレート) が速い時に自動 ます。
		水平時間	\leq 50ms/div (\geq 50KS/s)
		トリガ	全モード
ロールモード	Roll	トリガモードか 右から左に、 水平時間設定 100ms/divよ す。 トリガモードか ると波形を更	「オートの場合、ディスプレイの 順次波形を更新していきます。 ミ (サンプリングレート) が り遅くなると自動的に選択されま 「ノーマルの場合、トリガがかか 新します。
		水平時間 水平時間	≧100ms/div (≦25KS/s) 350MHz モデル (≦20KS/s) 500MHz モデル 水平時間
		トリガモード:	オート

ロールモード時の 1. トリガの *Menu* キーを押します。 トリガオート

Menu

1.76

G

588ms 🗎 8.888s

モード

オート

- 下部のメニューから モードを押し、 サイドメニューから オートを選択しま す。
- 3. ロールモード時は、常に波形更新が されます。
- ロールモード時の 4. ノーマルを選択すると、トリガがかか トリガノーマル るたびに波形を更新します。



波形の水平ズーム機能

- 背景 ズームモードは、波形の選択した部分を拡大して観測 することができます。 画面が2分割されディスプレイの上部に全体の波形 を表示し、ディスプレイ下部に拡大された波形が表示 されます。
- パネル操作 1. Zoom キーを押します。

Zoom

2. ズームモード画面が表示されます。

ズームウィンドウ ズームウィンドウの 水平軸位置 水平時間 F 9.71332 1 28us 1 8,888 -____-asan man

G^wINSTEK



F

POSITION

垂直(チャンネル)

この章では、入力チャンネルの垂直感度、ポジション、および結合モードの設定方法を説明します。

波形を垂直方向へ移動

- パネル操作 1. 波形を上下に移動するには、各チャ 7 ンネルの垂直 POSITION ツマミを回 0 します。 下
 - 波形が移動すると、移動しているチャンネルのグランドレベル(チャンネルインジケータ)位置がディスプレイの下側に表示されます。



ポジションの 1. チャンネルキーを押します。 垂直ポ リセット ジションが ひ*ポジション/ ↓ 0 に設定* ソフトキーに表示されます。



- ポジションを変更するには
 ポジ ション/ ↓ 0 に設定 ソフトキーでリセッ トするか垂直ポジションツマミで移動 させます。
- RUN/STOP 波形は RUN(実行)および STOP(停止)モードどちらで モード も垂直に移動可能です。

垂直感度の設定

		VOLTS/DIV
パネル操作	垂直感度を変更するには、VOLTS/DIV	
	ツマミを左 または右に回します。	

ディスプレイ左下にある垂直感度インジ ケータが設定に従って変わります。



レンジ 2mV/div ~ 1V/div (50 Ω /75 Ω) 2mV/div ~ 5V/div (1M Ω) 1-2-5 ステップ

チャンネルの入力インピーダンス設定により垂直感度 注意の設定範囲が変わります。またインピーダンス設定に より最大入力電圧が変わります。

STOP モード STOP モード中でも、垂直感度を更できます。

入力結合モードの選択

パネル操作 1. channel キーを押します。



 結合を繰返し押すことで、選択した チャンネルの結合モードが切り替わり DC AC GND ます。

レンジ ① == 10 ② DC 結合モード。 1 Coupling DC AC GND AC 結合モード。 1 Coupling 1 C Oupling 1 C Oupli

DCレベルの混ざった信号のAC波形 部分の観測に便利です。

<u>
へ</u> 注意 AC 結合は、入力インピーダンスが 75 Ω /50 Ω を選択 した時は使用できません。 例



AC 結合を使用し、波形の AC 部分のみ観測する

DC 結合

AC 結合



入力インピーダンスの設定

パネル操作	1. Channel キーを押します。 CH1
	2. <i>インピーダンス</i> を繰返し押し入力イン <mark>インピーダンス</mark> ピーダンスを選択します。 1MΩ 75Ω 50Ω
	 50Ω(DC 結合のみ)(または 75Ω; DC 結合のみ)を選択した場合、チャンネルキーの上に 50Ω(BW 75Ω)が 点灯します。
	入力インピーダンス 1MΩ、75Ω、50Ω
<u>▲</u> 注意	入カインピーダンスが 75Ωのときの周波数帯域幅は 150MHz に制限されます。
<u>▲</u> 注意	入カインピーダンスが 50Ω/75Ωのときの最大入力 電圧は、最大 5Vrms です。
⚠́ _{注意}	入力インピーダンスが 50Ω/75Ωのときの結合は、DC 結合のみです。AC 結合は選択できません。

波形の垂直反転

- パネル操作 1. Channel キーを押します。
 - 2. 反転を押すと反転のオン/オフが切 替わります。



CH1



入力チャンネルの帯域制限

- 背景 帯域幅の制限を使用すると、入力信号は選択した帯 域幅フィルタを通過し画面に表示されます。 この機能は、高周波ノイズをカットしてクリアな波形を 観測するのに便利です。 帯域幅フィルタは、各モデルの帯域幅に応じて選択帯 域が異なります。
- パネル操作 1. Channel キーを押します。



- 下部のメニューから 帯域制限を押し ます。
 デル
- サイドメニューから帯域幅を選択します。(オシロス コープの周波数帯域により変わります)
 - レンジ 150MHz モデル:フル、20MHz

250MHz モデル:フル、20MHz、100MHz

350MHz モデル:フル、20MHz、100MHz 200MHz

500MHz モデル:フル、20MHz、100MHz、 200MHz、350MHz



入力インピーダンスが 75Ω に設定されている場合、 帯域幅は最大 150MHz に制限されます。

例

BWフル

BW 制限 20MHz



垂直方向の拡大(グランド/画面中央)

背景	拡大機能は、電圧感度を変更したときに画面中央また
	はグランドレベル(チャンネルインジケータ位置)のどち
	らから信号を垂直方向に拡大するか設定できます。
	画面中央から拡大は、ノイズなど観測したい信号位置
	を画面中央にすると垂直感度を高く(拡大)しても画面
	中央から拡大するためポジションが移動しません。
	初期設定は、グランドからの拡大です。

パネル操作 1. channel キーを押します。





CH1

種類	グランド、	画面中央
----	-------	------

例

グランド

拡大機能がグランドに設定してあると、垂直感度を変 更したとき、信号はグランドレベル*から拡大します。 垂直感度が変わってもグランド位置は変わりません。

拡大機能が画面中央に設定してあると垂直感度が変わると、画面中央から信号が拡大されます。 グランド 位置は、信号の位置にしたがい移動します。

*または画面の上端または下端からグランドレベル が、画面の外にある場合。

グランドレベルから拡大 G≌INSTEK 82 Dec 2018 16:38:31 ベルから拡大 ヶ ノドレ 914.681Hz is 🗊 0.000s) 結合 DC AC GND 1MΩ 75Ω 50Ω オン オフ 带域制限 拡大 グランド ブロー 電圧 18X も ホシション ± 0に設定 11.20 Full 画面中央から拡大 GWINSTEK 82 Dec 2018 16:39:07 グランドレベルが 移動 画面中央から拡大 914.263Hz 15 🗊 8.6 プロ電話 結合 DC AC GND 1MΩ 75Ω 50Ω オン オフ 拡大 西面中央 带域制限 ±0に設定 11.20 Full 垂直感度を高くし拡大率が大きくなりすぎると、

トリガが外れ表示位置が解除されます。

⚠ 注意

プローブの種類を選択

背景	本器は、プローブの種類を電圧プローブ ブに切り替えることができます。	か電流プロー
パネル操作	1. <i>Channel</i> キーを押します。	CH1
	2. 下部のメニューから <i>プローブ</i> を押し ます。	プローブ 電圧 1 X

3. *電圧/電流*ソフトキーを押して 電圧 プローブと電流プローブを切替えま す。



プローブ減衰率を選択

背景	本器の付属プローブの減衰率はx10のみですが、 プローブには減衰を変更できるタイプもあります。 プローブの減衰率を設定することで DUT の信号レベ ルをオシロスコープの入力電圧に合わせて減衰するこ とができます。 本器のチャンネル設定にあるプローブ減衰率をプロー ブの減衰率に合わせることで、垂直感度を減衰率に合 わせて設定すると画面の電圧レベルが DUT の実際 の測定値と同じなります。
パネル操作	 Channel キーを押します。 チャンネルキーが点灯します。 下部のメニューから プローブを押し ます。
	 サイドメニューの 減衰率 を押し、 VARIABLE ツマミで減衰を設定します。 す。 または、10X /に設定 を押します。 3. サイドメニューの 減衰率 を押し、 (1 × 1)
	電圧 0.001X ~1000X(1-2-5 ステップ) 電流 1kV/A 1mA 1mA/V~1kV 0.001X 1000X



減衰率の設定は、実際の測定信号には影響を与えま せん。画面上の垂直軸スケール(電圧/電流値)のみ 変更します。

G≝INSTEK

伝搬進些を補止するために使用します。
1. Channel キーのいずれかを押します。 CH1
2. 下部メニューから <i>プローブ</i> を押しま す。
3. サイドメニューの <i>スキュー補正</i> を押 し、VARIABLE ツマミを回しスキュー 補正時間を設定します。
スキュー補正時間をリセットするに は、 <i>0s に設定</i> を押してします。

4. 必要に応じて他のチャンネルも同様の手順を繰返 します。

G^wINSTEK

トリガ機能

トリガ機能は、波形をキャプチャする時の条件を設定します。

トリガタイプの概要

エッジ	エッジトリガは、最も一般的 エッジトリガは、信号の立」 スロープがトリガレベルツマ と交差した時にトリガがかり	Dなトリガです。 -りまたは立下り マミで設定した振幅しきい値 かります。
	トリガレベル	立上りエッジトリガ
		立下りエッジトリガ
 遅延	遅延トリガは、外部トリガス す。外部トリガ入力に対して ント数だけ待機しソース入 この機能により、長期にわ 位置でトリガをかけることか	、カとエッジトリガが連動しま こ設定時間または設定イベ カでトリガを開始します。 たるトリガイベント中の特定 「できます。
▲ 注意	遅延トリガを使用する時、コ チャンネル入力、外部入力 れかが使用できます。	⊑ッジトリガのソースは各 、または AC ラインのいず
例 1	遅延トリガ(イベント)	
		A 外部トリガ入力 (遅延ト リガ)
		B ソース (エッジトリガ)
		C 遅延イベントカウント(3)
		D 最初のトリガポイント
例 2	遅延トリガ(時間)	



パルス 信号のパルスが設定したパルス時間より遅い(<)、等 しい(=)、以外(≠)、または早い(>)場合にトリガがか かります。



- ビデオ ビデオ信号から同期パルスを抽出し、指定したライン またはフィールドでトリガをかけます。
- ラント 信号の「ラント」条件でトリガをかけます。 ラントとは指定した 1 つのしきい値を超えても、二番目 のしきい値を超えないパルスです。 正および負のラントの両方を検知できます。



Rise&Fall 立上り(Rise)または立下り(Fall)エッジで、指定した時 間より遅い、早い、等しいあるいは等しくない場合時に トリガがかかります。しきい値が設定できます。



トリガパラメータの概要

特に明記しない限り、以下のすべてのパラメータは、 すべての種類のトリガに共通です。

トリガソース CH1 ~ 4 チャンネル1~4の入力信号

EXT 外部トリガの入力信号



- AC ライン 商用電源周波数
- ALT トリガをかけるチャンネルソースを順次切 り替えアクティブなチャンネル全てにトリ ガをかけます。

例

各チャンネル独立してトリガをかけます。



上図のように表示をし、チャンネルを切り 替えながらトリガレベルを確認・調整して ください。



注音

アクティブな各チャンネルのトリガがレベルを調整して おく必要があります。

各チャンネル間の位相、タイミングはトリガが独立して 動作するため無関係となります。



G≝INSTEK

	EXT プローブ	外部トリガソース。 プローブの種類を電 流または電圧に設定できます。
トリガモード	オート (トリガなし ロール)	トリガイベントがない場合、内部トリガを 生成し、トリガイベントの有無にかかわら ず波形を定期的に更新します。
	ノーマル	トリガイベントが発生したときのみ波形を 取込みます。
	シングル	Single キーが点灯します。 トリガイベントが発生すると 波形を 1 回のみ取込み、そ の後取込みを停止します。 Single キーを再度押すと Single キーが点灯しトリガ 待ち状態となります。トリガ がかかると 1 回のみ波形を 再度取込みます。
結合 (エッジ、遅延)	DC	DC 結合。 トリガ入力信号の DC 成分を 含む全ての信号をトリガソースにします。
	AC	AC 結合。 トリガ入力信号から DC 成分を除去し AC 成分のみをトリガソースにします。
	<u>入</u> 注意	トリガの結合モードが AC 結合で、チャン ネルの結合が DC 結合の場合、DC 成分 により表示波形と表示されるトリガレベル が異なることがあります。
	▲ 注意	トリガタイプがパルスの時、結合はエッジ の結合に依存します。
	HF 除去	50kHz 以上の高周波除去フィルタ
	LF 除去	50kHz 以下の低周波除去フィルタ

G≝INSTEK

GDS-3000 シリーズ ユーザーマニュアル

	ノイズ 除去	ノイズ除去のため低感度で DC 結合に設 定
▲ 注意	トリガ結合が できません。	DC 結合の場合、LF 除去フィルタは使用
スロープ (エッジ、遅延、 Rise&Fall)	27 72	立上りエッジでトリガをかけます 立下りエッジでトリガをかけます 両エッジ。 (Rise&Fall トリガタイプのみ有効)
トリガレベル (エッジ、遅延)	レベル	トリガレベルツマミを回しトリ LEVEL ガレベルを調整します。
	TTL レベル 1.4V に設定	トリガレベルを 1.4V に設定します。 このトリガレベルは、TTL ロジックのトリ ガに適しています。
	ECL レベル- 1.3V に設定	トリガレベルを −1.3V に設定。 このトリガレベルは、ECL 回路に適してい ます。
	50% に 設定	トリガレベルをトリガ信号の AC 成分振幅の 50% に設 定。
	GNDレベル	Теретори

▲ 注意	トリガの結合モードが AC 結合で入力チャンネルの結 合が DC 結合の場合、DC 成分により波形位置と画面 のトリガレベル表示位置が異となる場合があります。			
ホールドオフ	ホールドオフ	,ホールドオフ	の時間	を設定します。
	最小に設定	ホールドオフ ます。	の時間	を最小値に設定し
遅延トリガ(遅延)	時間	外部入力に。 分実際のトリ	よる遅延 ガを遅ら	時間 (10ns ~ 10s) らせます。
	イベント	外部入力のH トリガをかけ 数 (1 ~ 655	〜リガイ・ るタイミ: 35) を設	ベントを過ぎてから ングまでのイベント 2定します。
	最小に設定	遅延時間・イ	ベントを	最小値にします。
条件(パルス)	パルス幅の します。	時間 (4ns ~ 10)s) およ	びトリガ条件を設定
	> 遅	l v	=	等しい
	< 早	.い	≠	等しくない
しきい値	パルストリガ	の振幅しきい値	直を設定	します。
(パルス)	しきい値	**V ~ +**V	、ユーナ	「一設定レベル
	TTL に設定	1.4V に設定		
	ECL に設定	-1.3V に設定		
	50% に設定	トリガ信号振	幅の 50	%に設定
	NTSC	NTSC 規格		
ビデオ規格	PAL	PAL 規格		
(ビデオ)	SECAM	SECAM 規格		
	EDTV	480p;NTSC		
		576p;PAL		
	HDTV	720p		
		1080i		
		1080p		

G^W**INSTEK** GDS-3000 シリーズ ユーザーマニュアル 正極性(ハイからローでトリガをかけます) \Box 極性 (エッジ、ビデオ) ٦Γ 負極性(ローからハイでトリガをかけます) ビデオ信号のトリガポイントを選択します。 トリガオン (ビデオ) フィールド 1、2、全フィールド ライン NTSC は 1~263、PAL/SECAM は 1~ 313, EDTV は 1~ 525/625, HDTV は 1~750/1~562/1125。 しきい値(ラント) 上限しきい値を設定します。 1.400 Մո ၂Խ 下限しきい値を設定します。 V00.0 TTL に設定 アクティブな上限または下限しきい値を 1.4V に設定 アクティブな上限または下限しきい値を ECL に定 -1.3Vに設定 しきい値 ハイしきい値を設定します。 (Rise & Fall) 4.400 ローしきい値を設定します。 n t 0.00V TTL に設定 1.4V に設定

ECL に設定 -1.3V に設定

GUINSTEK

ホールドオフレベルの設定

ホールドオフ機能は、トリガポイントを過ぎた後、再度ト Background リガがかかるまでの待機時間を設定します。 トリガ可能な周期波形に複数のトリガポイントが存在 する場合、ホールドオフ機能で、より安定した観測が 可能になります。 入力信号に複数のトリガポイントがあり、波形に上手く トリガがかからない場合に便利です。 ホールドオフは、すべてのトリガタイプで使用可能で す。 トリガポイント ホールドオフ時間 パネル操作 1. トリガの Menu キーを押します。 Menu

- 2. ホールドオフ時間を設定するには、下 ホールドオフ 部の枠上のホールドオフ(または モード/ホールドオブ メニューボタン を押します。
- 3. サイドメニューでホールドオフ時間を 設定します。

10.0ms

範囲 $10 \text{ns} \sim 10 \text{s}$

最小値に設定を押すとホールドオフ 時間を最小値 10ns に設定します。

波形の更新モードがロールモード (114 ページ)の 場合、ホールドオフ機能は自動的に無効になりま す。







最小値に設定

G≝INSTEK

Menu

モード

オート

オート

ノーマル

トリガモードの設定

背景 トリガモードは、ノーマルまたはオート(ロール)を選択 できます。トリガモードは、すべてのトリガタイプに適 用します。 114 ページを参照してください。

パネル操作 1. Menu キーを押します。

- ボタンメニューからモートを押して トリガモードを選択します。
- サイドパネルを使用してオートまたは ノーマルトリガモードを選択します。

種類 オート、ノーマル

エッジトリガの使用

- 4. *ソース*を押してトリガソースを変更し ソース ます。 CH1
- 5. サイドメニューを使用しトリガソースのタイプを選択 します。
 - Range チャンネル 1~4(ALT オン/オフ)、 EXT;外部トリガ(電圧/電流、減衰率: 1m×~1k×)、AC ライン
- 6. 下部枠のメニューから 結合を押しトリ ガ結合または除去フィルタを選択しま AC す。
- 7. サイドメニューから結合を選択します。
 種類 DC、AC
- 8. *除去フィルタを*押し、サイドメニュー から除去フィルタを切替えます。 オフ HF LF
 - 種類 HF 除去、LF 除去、オフ



DC 結合では、LF 除去は選択できません。

9. サイドメニューから ノイズ をオンまた はオフにします。 オン オフ

種類 オン、オフ

10. 下部のメニューから*スロープ*押し スロープのタイプを切替えます。



種類 立上りエッジ、立下りエッジ

11. トリガレベルを設定するには、下部枠のメニューからレベルを選択します。
12. サイドメニューを使用してトリガレベルを設定します。
レンジ 00.0V~垂直感度×5(目盛) TTLを1.4Vに設定ECLを-1.3Vに設定50%に設定50%に設定



トリガの結合モードが AC 結合で入力チャンネルの結 合が DC 結合の場合、DC 成分により波形位置と画面 のトリガレベル表示位置が異なる場合があります。

遅延トリガを使用する

背景	遅延トリガソースは、常に外部トリガソース。 されます。	として使用
パネル操作	1. トリガ <i>Menu</i> キーを押します。	Menu
	2. 下部枠のメニューから <i>タイプ</i> を押しま す。	タイプ エッジ
	 サイドメニューから<i>遅延</i>を選択します。遅延 + エッジトリガインジケータがディスプレイの下に表示されます。 	遅延
	1 <u>∫</u> 22.8V + 0 E DC	

左から、選択ソース、スロープ、選択ソースのトリ ガレベル、遅延 +外部ソース、外部トリガの結合



パルストリガを使用する



ソースを選択します。 Range チャンネル 1 ~4 (ALT オン/オフ) EXT:外部プローブ(雷圧/電流、減衰 率 1m×~1k×) AC ライン 6. 極性を押して極性タイプを切替えま 極性 ∄ि स_मे す。 種類 正 (ハイからローへ) 負(ローからハイへ) 条件 7. 下部枠から条件を押します。 **4.00**ns 8. 次にサイドメニューを使用してパルス の条件および時間幅を選択します。 条件 >、<、=、≠ 時間幅 4ns ~ 10s 9. 下部枠から *しきい値* を押してパルス しきい値 幅のしきい値を編集します。 0.00V 10. サイドメニューを使用し、しきい値を設 定します。 種類 -**V~**V

5. サイドメニューを使用してパルストリガ

TTL; 1.4V に設定 ECL; −1.3V に設定 50%;振幅の 50% に設定

ビデオトリガの使用



139

フィールド 1、2、すべて

ビデオライ NTSC: 1~262 (偶数)、1~263 (奇数) ン PAL/SECAM: 1~312 (偶数)、 1~313 (奇数)、 EDTV(480P) : 1~525、 EDTV(576P) : 1~625 HDTV(720P) : 1~750、 HDTV(1080i) : 1~562 (偶数)、 1~563 (奇数)

HDTV (1080P) : 1~1125

10. 極性を押して極性タイプを切替えま す。



レンジ 正、負

ラントトリガ

パネル操作	1. トリガ Menu キーを押します。 Menu
	2. 下部枠のメニューから <i>タイプ</i> キーを 押します。 エッジ
	3. サイドメニューから <i>その他</i> → <u>ラント</u> その他 ラントを選択します。パルス およびラントインジケータが ディスプレイの下に表示され ます。
	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
	左から、極性、ソース、ハイしきい値、

ローしきい値、結合


11. サイドメニューを使用して下のしきい 値を設定します。

- **Л. 1**. € 8.000
- レンジ -**V~**V TTL を 1.4V に設定

ECLを-1.3Vに設定

Rise & Fall トリガの使用



択します。



レンジ ハイ: -**V~*V ロー: -**V~*V TTL; 1.4V に設定 ECT; -1.3V に設定

システム情報/言語/時計

この章では、インターフェース、ビープ音、言語、日付と時間の設定、および自己校正信号とオプションソフトウエア削除の設定方法を説明します。

メニュー言語の選択

パラメータ	以下はデフォルトで使用可能な言語一覧です。 言語は 販売地域により異なる場合があります。		
	• 英語	 中国語(繁体字) 	
	 中国語(簡体字) 	• 韓国語	
	• 日本語	• ポーランド語	
	• フランス語	• ロシア語	
	• ドイツ語		
パネル操作	11. <i>Utility</i> キーを押します	• Utility	
	12.サイドメニューから言語 す。	語を選択しま 日本語	
	種類* 英語、中国 字)、韓国 フランス語	国語 (繁体字)、中国語 (簡体 語、日本語、ポーランド語、 4、ロシア語、ドイツ語	
	*言語は 販売地域に	より異なる場合があります。	

システム情報の表示



- 3. サイドメニューから*システム情報*を押 します。ディスプレイパネルが表示さ れて以下を表示します。
 - 製造者名
 モデル名
 - シリアル番号 ファームウェアバージョン
 - 製造者 URL



メモリの消去

背景	メモリ消去機能により、本体の内部メモリに保存したリ ファレンス波形、メモリ波形、設定ファイルおよびラベ ルを消去できます。		
消去項目	波形 Wave1~20、Ref1~4、設定メモリ Se ラベル	t1∼20、	
パネル操作	1. <i>Utility</i> キーを押します。	Utility	
	2. 下部メニューから <i>システム</i> を押しま す。	システム	

サイドメニューからメモリ消去を押します。

メモリ消去

確認のためにメッセージが表示されます。メモリの消 去を実行するためには、もう一度キーを押してくださ い。消去しない場合は、その他のキーを押してください。

This process will erase all waveform and setup!! Press F3 again to confirm this process. Press other button to cancel this process!

 メモリ消去を確定するには再度メモリ 消去を押してください。

メモリ消去

ブザー音量の設定

パネル操作	1. <i>Utility</i> キーを押します。 Utility	
	2. 下部メニューから <i>システム</i> を押しま す。	4
	3. サイドメニューザーからブザーアイコ ンを押します。VARIABLE ツマミを回 しブザー音量を設定します。	

日付と時間の設定

G≝INSTEK

パネル操作/パラ メータ	1.	Utility キーる	を押します。	Utility
	2.	下部のメニ <u>:</u> ます。	ューの <i>日付と時間</i> を押し	日付と時間
	3.	サイドメニュ します。	ーの <i>年、月、日、時間</i> およ	:び <i>分</i> を設定
		年	2000~ 2037	年 2811
		月	1~12	月日
		日	1~31	🔷 Jan 🛛 10
		時間	1~23	時間分
		分	0~59	 № 17 1
	4.	サイドメニュ を保存します	ーの <i>保存</i> を押して日時 す。	Save Now

5. 日時の設定がディスプレイ上部に正 確に反映されていることを確認してく ださい。





ファイルフォーマット/ユーティリティ	149
画像ファイルのフォーマット	149
波形ファイルフォーマット	149
CSV ファイルフォーマット	150
ファイル形式の設定	151
ファイル用ラベルの作成/編集	152
保存	155
ファイル形式/ソース/保存先	155
画像の保存	156
画像の保存 – Print/Save キー	158
波形の保存	159
設定の保存	
呼出し	164
ファイルタイプ/ソース/保存先	164
パネル初期設定の呼出し	164
波形の呼出し	
設定の呼出し	
リファレンス波形	170
リファレンス波形の呼出しおよび表示	

ファイルフォーマット/ユーティリティ

画像ファイルのフォーマット

- フォーマット DSxxxx.bmp または DSxxxx.png
- 内容 ディスプレイ画像は 800 x 600 ピクセルです。背景色を白か黒の選択ができます(白黒反転)。
 保存時には、自動的に各画像ファイルに DS0001 から DS9999 まで順番に番号が割り当てられます。

波形ファイルフォーマット

フォーマット	CH1~CH4.lsf			
	LSF ファイルフォーマットは本器独自のファイル形式で 波形データを効率的にメモリに保存できます。 このフォーマットは、波形の保存と呼出し用のファイル 形式です。 PC などでは使用できません。			
<u>▲</u> 注意	CSV ファイ は、本体へ	ルで外部メモリへ保存された波形データ 呼出すことはできません。		
保存できる波形 の種類	CH1 ~ 4 Ref ~ 4 演算 全て	入力チャンネル信号 リファレンス波形 演算波形(82ページ) 表示している全ての波形		
保存場所	Wave1 ~ Wave20	波形ファイルを内部メモリに保存します。 保存した波形をディスプレイに表示する には Ref. 1 ~ 4 へコピーします。 (W1~W20 の波形は直接ディスプレイに 呼出すことができません)。		

 Ref 1~4 リファレンス波形は、W1 ~ W20とは別の 内部メモリに保存されます。
 リファレンス波形(Ref 1 ~ 4)は、振幅お よび周波数情報と共に画面上に表示でき ます。Ref 1~4 は波形の比較に便利で す。
 その他の保存した波形(LSF および W1~ 20)を表示するには事前に Ref1~4 へ呼 出す必要があります。

内容: 波形データ 波形データは、詳細な解析に使用できます。 波形データには、メモリ長全体にわたる波形の水平お よび垂直データが含まれています。

CSV ファイルフォーマット

フォーマット	DSxxxx.csv(カンマで区切られた値のフォーマットで、 表計算ソフトなど開けます)。		
企 注意	CSV 形式で外部メモリへ保存したファイルは、本体の メモリや Ref に呼出すことはできません。		
保存できる波形 の種類	CH1 ~ 4	入力チャンネル信号	
	Ref ~ 4	リファレンス波形	
	演算	演算波形(82 ページ)	
	全て	表示している全ての波形	
内容∶波形データ	波形データ ど、全メモリー 全て保存を データを保存 されません。	こは、信号の垂直および水平ポジションな 長のチャンネル情報が含まれています。 選択すると、1 つのファイルに全表示波形 引します。チャンネル毎にはファイルは生成	

以下の情報も波形ファイルに含まれます。

内容: その他のデータ

- ファームウェアバージョ 時間 ン
- 水平モード
- 垂直感度
- 垂直ポジション
- 水平時間
- モード

- メモリ長
- トリガレベル 垂直感度の単位
 - プローブ減衰率
 - 水平時間単位
 - ・ソース

٠

水平ポジション
 サンプリング周期

ファイル形式の設定

ファイル形式フォ	DSxxxx.set (独自フォーマット)				
ーマット	設定ファイルは、以下の設定を保存または呼出すこと ができます。				
内容	Acquire	• モード	• XY		
		• サンプルレート	• サンプルモード		
	ディスプレイ	 モード 	• グリッド輝度		
		• パーシスタンス	• 波形表示		
		• 波形輝度	• グリッド		
	チャンネル	• 垂直感度	• 拡大		
		• チャンネル	・ ポジション		
		• 結合	・プローブ		
		• インピーダンス	• プローブ減衰率		
		• 反転	• スキュー補正		
		• 帯域制限			
	カーソル	• 水平カーソル	• 垂直カーソル		

151

GDS-3000 シリーズ ユーザーマニュアル

測定	・ソース	• ディスプレイ
	 ゲート 	
水平軸	• スケール	
演算	• ソース 1	・ ポジション
	• 演算子	• Unit/Div
	・ ソース 2	 演算オフ
トリガ	・ タイプ	• ノイズ除去
	・ソース	・ スロープ
	• 結合	・レベル
	• ALT	• モード
	• 除去フィルタ	・ ホールドオフ
ユーティリテ	• 言語	• 白黒反転
イ	• Print +-	
保存/呼出し	• 画像ファイル フォーマット	・ データファイル フォーマット

ファイル用ラベルの作成/編集

フォーマット	内部メモリに保存されたリファレンス波形および設定 ファイルに名前(ラベル)を付けることができます。 ラベルはリファレンス波形および設定ファイルアイコン 上に使用されます。
パネル操作	1. フロントパネルから <i>Save/Recall</i> キー を押します。
	2. 下部のメニューから <i>ファイル名の編</i> <i>集</i> を押します。
	3. <i>ラベル</i> を押してリファレンスファイル または設定ファイルを選択します。 Ref1

ラベル Ref1~4、Set1~20

4. プリセットラベルを選択するには、再 度メニューから ユーザープリセットを 押してラベルを選択します。



- ラベル ACK、AD0、ANALOG、BIT、CAS、 CLK、CLOCK、CLR、COUNT、 DATA、DTACK、ENABLE、HALT、 INT、IN、IRQ、LATCH、LOAD、 NMI
- ラベルの編集 5. *文字編集*を押して現在のラベルを編 集します。

<u> 文字編</u>集

6. ラベルの編集ウィンドウが表示されま す。

)	ላታታィ	ンドウ					
1	GWINSTEK			<u></u>		ig'd Jm (10 Jan 2011 17:06:44
	名: ACK						キーバッド
	ファイル名 Ref1: Ref3:	ラベルタ:	- カ-	ファイル名 アナルト Ref 4:	ラベル名:		文字入力
1	Set1: Set3: Set5: Set7: Set9:			set2: Set4: Set6: Set8: Set10:			一文字削除
	Set11: Set13: Set15: Set17: Set19:			Set12: Set14: Set16: Set18: Set28:			
	ABCDEFGHIJ	KLNMOPQRSTUV	NXYZ				編集終了
	abcdefghij .012345678	kln n opgrstuv 9	uxyz				キャンセル
			- 100-IL -0	- 100-11)	ao		0.001
	画面保存	波形保存	設定保存	波形呼出し	設定呼出し	ファイル名 の編集	1.000

 7. VARIABLE ツマミを回しカーソルを移 動して文字を強調表示します。



保存

ファイル形式/ソース/保存先

項目	ソース	保存先
パネル設定 (DSxxxx.set)	• フロントパネル設定	 内部メモリ: Set1~Set20 ファイルシステム:内蔵 ディスク、外部 USB メモリ
波形データ (DSxxxx.csv) (DSxxxx.lsf) (CH1~4CH4.lsf、 Ref1~Ref4.lsf、 Math.lsf)* ALLxxxx.csv	 チャンネル 1~4 演算操作結果 リファレンス波形 Ref1~4 すべての表示波形 	 内部メモリ: リファレンス波形 Ref1~4、 Wave1~Wave20 ファイルシステム: 内蔵ディスク、 外部 USB メモリ
ディスプレイ画像	• ディスプレイ画像	• ファイルシステム:

(DSxxxx.bmp)内蔵ディスク、外部 USB メ
モリモリ

表示中の全チャンネル波形が保存される場合は、フォルダ ALLXXX に 保存されます。 番号 XXX は、自動的に割り当てられます。

G≝INSTEK

画像の保存

- パネル操作 1. USB に保存するには、USB メ 前面 背面 モリをフロントまたはリアパネ ↔→ Host ルの USB ポートに挿入しま す。USB メモリがされていな い場合、画像は内部メモリに 保存されます。
- 保存先の変更 USB メモリと内蔵ディスクの保存先変更は、ファイル操 作で行ってください。ファイル操作の詳細については、 172ページを参照してください。



画像のプレビュー機能は、Utilityのファイル操作でのみ可能です。

1	G ^w INSTEK		~~~~		ig'd JAL	12 Jan 2011 11:41:08
	USB :/DS0010.BMP			71-	⊬~778.3H)	ファイル操作
	ファイル名 = DS0000.CSU	ファイル・ 2KB	ナイズ Mon 1	Dec 27 10:31	日付	フォルダの作成
	DS0001.BMP DS0001.PNC DS0001.SET	1.41MB 35KB 2KB	Ned Ned Ned	Jan 5 17:22 Jan 5 13:35 Jan 12 11:03	26 2011 14 2011 28 2011	
	= DS0002.BHP = DS0002.PNG = DS0003.BHP	1.41MB 28KB 1.41MB	Ned - Ned - Ned -	Jan 5 17:22 Jan 5 14:13 Jan 5 17:23	:40 2011 :36 2011 :12 2011	名前の変更
1	= DS0003.PNG = DS0004.BMP = DS0005.BMP = DS0006.BMP	1.41MB 1.41MB 1.41MB 1.41MB	Ned Ned Ned	Jan 5 14:15 Jan 5 17:23 Jan 5 17:23	24 2011 50 2011	削除
	= DS0007.BHP = DS0008.BHP = DS0009.BMP = DS0010.BHP	1.41MB 1.41MB 1.41MB 1.41MB				USB ผยชั-
	プレビュー			VV		<u> </u>
				x3 20−7 -00 0 X3 21 - 000 0		
1	<u>- 20 2) - 20 8</u>	<u>- 188nV ()</u>	100mV) (50u	s 📳 0.000:	ا 1 🛫 ()	4.00V 3.68V
	 日本語 システム 	日付と時間	印刷	ファイル操作	インターフェー	-z



USB メモリを前面と背面パネルに同時に挿入しないで ください。どちらか 1 つの USB ホストポートのみご使 用ください。

Save/Recall

2. フロントパネルから Save/Recall キー を押します。

- 下部のメニューから 画面保存 を押し ます。
- *ファイル形式*を押して PNG または BMP を選択します。

種類

DSxxxx.bmp、DSxxxx.png

5. *白黒反転*を押して保存する画像の背 景色を白または黒のオンとオフを切 替えます。



ファイル形式

Bmp



 サイドメニューの 保存を押し表示画 面を画像ファイルとして保存します。



Image save to USB:/DS0006.BMP completed!

⚠́ 注意

保存終了前に電源がオフになったり、 USBメモリが取り外された場合、ファイ ルは保存されません。

USB ファイル	USB メモリの内容を編集 (ファイルおよび	
操作	フォルダの作成/削除/名前の変更)また	ファイル操作
	はファイルパスを変更するには、サイドメ	
	ニューから <i>ファイル操作</i> を押します。	
	詳細は、172 ページを参照してください。	

画像の保存 – Print/Save キー

Print/Save キーは、印刷または保存に割当てること 背景 ができます。 保存に割当てた場合、Print/Save キーでスクリーン画 像を外部 USB メモリへ保存できます。

パネル操作 1. USB メモリをフロントまたはリ 前面 背面 アパネルの USB € Host ポートに挿入します。







USB メモリを同時に前面と背面パネルに挿入しないで ください。どちらか 1 つの USB ホスト接続のみ許可さ れます。

2. Utility キーを押します

す。

Utility 3. 下部のメニューから 印刷を押しま 印刷 4. サイドメニューの 機能を押して保存 機能 を選択します。 印刷 保存

印刷機能が保存に設定されている 場合、 画面枠上の Save LED が点 灯します。



波形の保存

パネル操作 1. 外部 USB メモリへ保存する場 前面 背面 合、USB メモリをフロントまた はリアパネルの USB ホストポ ートに挿入します。





USB メモリを同時にフロントとリアパネルに挿入しない でください。どちらか 1 つの USB ホストポートのみ使 用してください。

- フロントパネルから Save/Recall キー を押します。
- 下部メニューから 波形保存 を押します。
- 4. サイドメニューの *ソース*を選択しま す。
 - ソース CH1~4、Math、Ref1~4、 ALL Displayed(表示波形すべて)
- 5. *保存先* (内部メモリ) または ファイル へを押して保存先を選択します。



波形保存

ソース CH1

保存先	Ref1~4、	Wave1	~4
		114101	

ファイル DSxxxx.csv、DSxxxx.lsf、 CH1~CH4.lsf, Math.lsf

> ALL Displayed を選択すると、ファイル 形式により2通りの保存方法がありま す。の種類により

Lsf 形式 自動的に ALLxxxxx ディレクトリを作成 し、チャンネル毎に表示波形データを 保存されます。

CSV 形式 自動的に全チャンネルを ALLxxxx.csv ファイルに保存します。

6. 保存を押し保存を確定します。完了 すると、メッセージがディスプレイの下 に表示されます。

保存

FreeWave

Waveform save to Disk:/DS0001.CSV completed!



保存終了前に電源がオフになる、あるいは USB メモリ 注意 が取り外された場合、ファイルは保存されません。 等価サンプリングおよび sin(x)/x 補間の波形は保存で

USB メモリの内容を編集 (ファイルおよび USB ファイル ファイル操作 フォルダの作成/削除/名前の変更)する 操作 には、ファイル操作を押します。詳細は、 172 ページを参照してください。

PC ソフトウェア PC ソフトウェア"FreeWave3"を使 用するとPC へ波形を保存できま (FreeWave3) す。 "FreeWave3"は、弊社 web サイト からダウンロードしてください。

きません。

G^W INSTEK

設定の保存

保存先の変更 ファイル操作で USB メモリと内蔵ディスクの切替えを 行ってください。ファイル操作の詳細については、172 ページを参照してください。





USB メモリを同時にフロントとリアパネルに挿入しない でください。 どちらか 1 つの USB ホストポートのみご使 用ください。

- 2. フロントパネルから Save/Recall キー を押します。 Save/Recal
- 下部のメニューから設定保存を押し ます。
- 4. *保存先* (内部メモリ) または*ファイル* へ を押して保存先を選択します。

設定保存 保存先 Set1 ファイルへ DS0001.SET

保存先(内部:Set) Set1~Set20 ファイルへ DSxxxx.set

	5. 保存を押してファイル保存を確定し ます。完了すると、メッセージがディ スプレイの下に表示されます。
	Setup save to Disk:/DS0001.SET completed!
	保存終了前に電源がオフになるか、あ 注意 るいは USB メモリが取り外された場 合、ファイルは保存されません。
USB ファイル 操作	USB メモリの内容を編集 (ファイルおよ びフォルダの作成/削除/名前の変更)ま たはファイルパスを設定するには、ファイ ル操作を押します。詳細は、172 ページ を参照してください。
ラベルの編集	設定ファイルのラベルを編集するには、 ファイル名の編集を押します。ラベルのの編集 編集に関する詳細は、152ページを参照

してください。

呼出し

ファイルタイプ/ソース/保存先

項目	ソース	保存先
リファレンス波形 (Isf形式のみ)	 内部メモリ; 内蔵ディスク USB メモリ 	• Ref1~4
パネル設定 (DSxxxx.set)	• 現在のフロントパネル	 内部メモリ: S1~S20 ファイルシステム: 内蔵ディスク USBメモリ
波形データ DSxxxx.lsf CH1~CH4.lsf、 Ref1~Ref4.lsf Math.lsf	 CH1~CH4 Math Ref1~4 Display All (表示波形全て)* 	 リファレンス波形 Ref 1~4 内部メモリ: Wave 1~ Wave20 ファイルシステム: 内蔵ディスク USB メモリ

項目

ソース

保存先

*lsf 形式の場合、各波形データが ALLXXXX ディレクトリへ保存されます。

CSV 形式の波形データは呼出しできません。 注意

パネル初期設定の呼出し

G≝INSTEK

パネル操作	1. Default Setup キーを押します。 Default Setup			
	2. 現在のパネル設定が褚	刃期設定状態になります。		
設定内容	以下は Default(初期設定)	以下は Default(初期設定) の内容です。		
波形取込	モード: サンプル	XY: オフ		
	サンプルモード: Sin(x)/x	サンプルレート: 250MS/s (200MSPS:GDS-350X)		
ディスプレイ	モード: ベクトル	パーシスタンス: 自動		
	波形の明度 70%	目盛輝度 50%		
	波形表示: グレース ケール	グリッド: フル		
チャンネル	スケール: 100mV/div	CH1: オン		
	結合: DC	インピーダンス:1MΩ		
	反転:オフ	帯域幅: フル		
	拡大: グランド	ポジション: 0.00V		
	プローブ:電圧	プローブ減衰率: 1x		
	スキュー補正: 0s			
カーソル	水平カーソル:オフ	垂直カーソル:オフ		
測定	ソース: CH1	ゲート: オフ		
	自動測定: オフ	表示なし		
水平軸	水平時間:10 <i>μ</i> s/div			
演算	ソース 1: CH1	演算子: +		
	ソース 2: CH2	ポジション: 0.00 div		
	Unit/div: 200mV	演算オフ		
Test	App: Go-NoGo			
トリガ	タイプ:エッジ	ソース: CH1		

G≝INSTEK

GDS-3000 シリーズ ユーザーマニュアル

	結合: DC	ALT: オフ
	除去フィルタ: オフ	ノイズ:オフ
	スロープ: 立上り	レベル: 0.00V
	モード:自動	ホールドオフ: 10.0ns
ユーティリティ	言語:日本語	Print キー: 保存
		白黒反転: オン
保存呼出し	画像ファイルフォーマット:	データファイルフォーマッ
	Bmp	F: LSF

波形の呼出し

- 波形呼出し機能は、リファレンス波形へ保存した波形 を呼出し表示させることができます。 波形呼出しができるファイル形式は、拡張子が lsf の みです。CSV 形式のファイルは呼出すことができません。
- パネル操作 1. 外部 USB メモリから呼出す場 前面 背面 合、USB メモリをフロントまた はリアパネルの USB ホストポ ートに挿入します。

保存先の変更 USB メモリへ保存する場合は、ファイル操作でファイル パスを USB へ変更してください。 ファイル操作については、172 ページを参照してくださ い。



2	2.	波形は事前に保存しておく必要があり 保存の詳細は、158 ページを参照して	ります。波形 Cください。
3	3.	Save/Recall キーを押します。	Save/Recall
4	ł.	下部のメニューから <i>波形呼出し</i> を押 します。 呼出しメニューが表示され ます。	被形呼出し
5	5.	<i>ソース</i> (内部メモリ) または <i>ファイル から</i> を押して呼出し元のソースを選 択します。	ソース Wavel ファイルから
		ソース Wave1~20	
		ファイルから* DSxxxx.lsf	
		*ファイルの呼出し先を確認・変更す ファイル操作をしてください。ファイ ては、172 ページを参照してください	る場合は、 ル操作につい ヽ。
6	6.	<i>保存先</i> を押し、呼出し先のリファレン ス波形番号を選択します。	保存先 Ref1
		保存先 Ref1~4	
7	7.	<i>呼出し実行</i> を押して波形を呼出しま す。	呼出し実行
		以下のメッセージが表示されます。	

Waveform saved to REF1 completed!

USB ファイル ファイルの編集 (ファイルおよびフォルダ 操作 の作成/削除/名前の変更)またはファイ ルパスを設定するには、ファイル操作を 押します。 詳細は、172 ページを参照してください。

設定の呼出し

パネル操作	1.	外部 USB メモリから呼出す場	前面	背面
		合、USB メモリをフロントまた	•	Host
		はリアパネルの USB ホストポ ートに挿入します。		

保存先の変更 USB メモリと内蔵ディスクの切替えは、ファイル操作で 行ってください。ファイル操作の詳細については、172 ページを参照してください。



USB メモリを同時にフロントとリアパネルに挿入しない でください。どちらか 1 つの USB ホストポートのみご使 用ください。

2. Save/Recall キーを押します。



設定呼出し

- 3. 下部のメニューから *設定呼出しを*押します。
- ソース (内部メモリ) または ファイル からを押して呼出し元のソースを選 択します。





ファイルから DSxxxx.set (USB、ディスク)*

*ファイルの呼出し先を確認・変更する場合は、 ファイル操作をしてください。ファイル操作につい ては、172 ページを参照してください。

5. *呼出し実行*を押して呼出しを確定し ます。完了すると、メッセージがディ スプレイの下に表示されます。

呼出し実行

Setup recalled from Set1!



USB メモリを同時にフロントとリアパネ ルに挿入しないでください。どちらか 1 つの USB ホストポートのみご使用くだ さい。

 USB ファイル
 USB メモリの内容を編集 (ファイルおよ びフォルダの作成/削除/名前の変更)ま たはファイルパスを設定するには、ファイ ル操作を押します。詳細は、172 ページ を参照してください。
 ファイル操作

 ラベルの編集
 設定ファイルの名前を編集するには、フ アイル名の編集を押します。名前の編 集に関する詳細は、152 ページを参照し てください。
 ファイル名 の編集

 G^w**INSTEK**

リファレンス波形

リファレンス波形の呼出しおよび表示

- パネル操作 リファレンス波形を表示するには、事前に波形データ を内部メモリ(Wave1~24)、lsf 形式で内蔵ディスクま たは USB メモリへ保存しておく必要があります。波形 をリファレンス波形として保存する方法は、158 ページ を参照してください。
 - フロントパネルの REF キーを押します。
 - 繰返し R1~R4を押すと、対応するリ ファレンス波形のオフとオンが切替わ ります。

R1~R4 をオンにすると、対応する リファレンス波形が表示されリファレン スメニューが開きます。

 リファレンス波形がオンであっても アクティブでない場合、リファレンス メニューを開き下部メニューから対応 する R1~R4 キーを押します。



R

R1 オフ 11-Jan-11

10:59:21

↓ R1_オン

11-Jan-11 10:59:21



垂直操作	サイドメニューから <i>垂直</i> を押し、垂直 スケール(Volts/div または A/div)または ポジション(V またはmV、A または mA) を選択します。VARIABLE ツマミを使用し て値を変更します。
水平操作	サイドメニューから <i>水平</i> を押し、変更す る 水平時間(Time/div) または水平ポジ ション(**s)を選択します。VARIABLE ツマミを使用して値を変更します。
リファレンス波形 詳細の表示	Ref 詳細を押すとリファレンス波形の詳 細がディスプレイ中央に表示されます。 もう一度、Ref 詳細を押すと消えます。 詳細 サンプルレート、レコード長、日時 Sample Rate: 10MSPS Record Length: 25000 points Date: 06-Sep-10 11:38:51
ラベルの編集	リファレンス波形にはラベルを設定できま す。設定ファイルのラベルを編集するに は、ファイル名の編集を押します。 ラベルの編集に関する詳細は、152 ペー ジを参照してください。
リファレンス波形 の保存	リファレンス波形を保存するには、ファイ ルへ保存を押します。 波形の保存に関する詳細は、149.ペー ジを参照してください。

ファイル操作

ファイル操作は、ファイルを内部または外部メモリに保存する場合に、使用します。ファイル操作はルートディレクトリの変更、フォルダの作成、ディレクトリ/ファイルの削除およびファイル名が変更できます。

BMP および PNG 形式の画像ファイルは、ファイル操作上でプレビューができます。

ファイル操作メニューを使用すると、保存/呼出しメニューでファイルの保存および呼出しのためのファイルパスも設定できます。

ファイル操作	173
フォルダの作成	175
ファイル名の変更	176
ファイル/フォルダの削除	178
USB メモリヘコピー	179

ファイル操作

ファイル操作メニューは、ファイルの選択、ファイルパスの変更、ファイルの作成、フォルダ/ファイルの名前の変更および削除するために使用します。

ファイル操作画面 _ル	ートディレクトリ	ファイルパス	、 ドライブ 将	量
	сшпэтек		Trig' (J''L)	11 Jan 2011 13:44:20
	USB:/APP110.003.UPC		フリーサ- 844.5 M	ファイル操作
	【ファイル名 ■ ■	ファイルサイズ	日付	フォルダの作成
	- HLL0001 - ALL0002 - CDS-3000 - CDS-3000_2 - APP110.003.UPC	1.27MB	Iue Jan 11 14 139 138 2011 Iue Jan 11 14 40 44 2011 Iue Jan 11 14 39 38 2011 Iue Jan 11 14 39 38 2011 Tue Jan 11 14 39 38 2011 Tue Jan 11 14 39 38 2011 Mon Dec 27 11 38 42 2010	名前の変更
E	DS0001.CSU DS0001.BMP DS0001.PNG DS0002.BMP DS0002.PNG	2KB 1.41MB 35KB 1.41MB 28KB	Mon Dec 27 18:31:82 2818 Wed Jan 5 17:22:26 2011 Wed Jan 5 13:35:14 2011 Wed Jan 5 17:22:40 2011 Wed Jan 5 17:32:46 2011	創除
	= DS0003.BMP = DS0003.PNG = DS0004.BMP	1.41MB 27KB 1.41MB	Wed Jan 5 17:23:12 2011 Wed Jan 5 14:15:12 2011 Wed Jan 5 17:23:24 2011	USB ເສຍ-
	R1 5V 28us			3.55771kHz
Œ	= 50 2 = 50 (8) 言語 日本語 アステム	100nV () 100nV)(日付と時間 印刷	20us F) 0 000s 1 : ファイル排作 インターフェ	F 8.88V A
	カーソル位置		日付と時間	



3. ファイル操作画面が表示されます。



左

VARIABLE

Select

、右

4. VARIABLE ツマミを使用してファイル カーソル(オレンジ色)を上下に移動 します。

> Select キーを使用し、ファイルまた はフォルダを選択するかルートディレ クトリを指定します。

> BMP または PNG 形式のファイル は、プレビュー画像が表示できます。 この機能は、Utility のファイル操作 のみです。

ファイルパスは、内蔵ディスクまたは USB メモリのルートディレクトリを選 択可能です。

フォルダの作成

- パネル操作 1. Utility キーを押します。
 - 下部のメニューから ファイル操作を 押します。



3. VARIABLE ツマミを使用してファイル パスを選択します。

	GWINSTEK		Trig'd (11 Jan 2011 13:44:20
	USB:/APP110.003.UPG	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(フリーサ-844.5M	ファイル操作
	 ファイル名 	ファイルサイズ	日付	フォルダの作成
	ALL0001 ALL0002 CDS-3000 CDS3000 ADS3000 ADS3000	1.27MB	Tue Jan 11 14:39:38 2011 Tue Jan 11 14:40:44 2011 Tue Jan 11 14:49:48 2011 Tue Jan 11 14:39:48 2011 Tue Jan 11 14:40:26 2011 Hon Dec 27 11:38:42 2019	名前の変更
4	= DS0000.CSV = DS0001.BMP = DS0001.PNG = DS0002.DMP = DS0002.PNG	2KB 1.41NB 35KB 1.41NB 28KB	Non Dec 27 18:31:82 2818 Hed Jan 5 17:22:26 2811 Hed Jan 5 13:35:14 2811 Hed Jan 5 17:22:48 2811 Hed Jan 5 17:32:48 2811	的版
	= DS0003.BMP = DS0003.PNC = DS0004.BMP	1.41NB 27KB 1.41NB	Hed Jan 5 17:23:12 2011 Hed Jan 5 14:15:12 2011 Hed Jan 5 17:23:24 2011	USBແລະ-
	R1 5V 28us			F 3.55771kHz
U	····································	- 100m (4) 100m 日付と時間 印。	0 2005 F 8.0005 1 ファイル操作 インターフ	- 8.880 A

フォルダの作成 4. フォルダの作成を押し、選択したディ レクトリに新規フォルダを作成します。



 VARIABLE ツマミを使用しカーソル (オレンジ色)を選択したい文字へ移 動します。





ファイル名の変更

パネル操作	1.	Utility キーを押します。	Utility		
	2.	下部のメニューから <i>ファイル操作を</i> 押します。	ファイル操作		
	3.	VARIABLE ツマミを使用して名前を 変更するファイル選択します。			
1	G ^w INSTEK			Trig'd (J"L)	11 Jan 2011 13:51:35
---	--	--------------------------------------	-------------------------------------	--	-------------------------
	USB:/DS0014.BMP			7 U - # -843.1M	ファイル操作
	ファイル名 - DS6882.BMP	ファイルサイ 1.41MB	ズ Hed Jan 5	日付	フォルダの作成
	DS0002.PNC DS0003.BHP DS0003.PNC	28KB 1.41MB 27KB	Hed Jan 5 Hed Jan 5 Hed Jan 5	14:13:36 2011 17:23:12 2011 14:15:12 2011	
	 DS0004.BMP DS0005.BMP DS0005.BMP DS0005.BMP 	1.41MB 1.41MB 1.41MB	Hed Jan 5 Hed Jan 5 Hed Jan 5	17:23:24 2011 17:23:50 2011 17:23:56 2011 12:23:56 2011	名前の変更
Þ	 DS0001.DNP DS0008.BMP DS0009.BMP DS0010.BMP 	1.41NB 1.41NB 1.41NB 1.41NB	Fri Jan 7 Fri Jan 7	18:41:52 2011 18:43:38 2011 18:43:38 2011	削除
	 DS0011.BNP DS0012.BNP DS0013.BNP DS0014.BNP 	1.41MB 1.41MB 1.41MB 1.41MB		\wedge	USB ก ต ที่ -
			,		
	R1 5V 28us			(F	5.32482kHz
ſ	5V (2) 5V (8) : 言語 シュフチュレ	〒 100nV () = 10 日はン時間	BnV) 28us 📄	0.000s	8.88V A
l	日本語				1

4. 名前の編集を押します。

名前の変更

文字入力

Select

- 女字削除

編集終了

 VARIABLE ツマミを使用してカーソ ル(オレンジ色)を移動し文字を選択 します。



BCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz .0123456789-

文字入力または Select を押し数字 または文字を選択します。

*ー文字削除*を押して文字を削除し ます。

6. *編集終了*を押してフォルダまたはフ ァイル名を完了します。



ファイル/フォルダの削除

- パネル操作 1. Utility キーを押します。
 - 下部のメニューからファイル操作を 押します。



Utility

 VARIABLE ツマミを使用してカーソル を移動しファイルまたはフォルダを選 択します。
 BMP・PNG 形式ファイルは、ファイル のプレビューが表示されます。

	G ^w INSTEK		Trig'd (J"L	11 Jan 2011 13:51:35
	USB :/DS0014.BMP		フリーサ-843.1M	ファイル操作
	ファイル名	ファイルサイズ	日付】	
	= DS0002.BMP = DS0002.PNG	1.41MB 28KB	Hed Jan 5 17:22:48 2011 Hed Jan 5 14:13:36 2011	フォルタの作成
	= DS0003.BMP = DS0003.PNC = DS0004.BMP	1.41MB 27KB 1.41MB	Med Jan 5 17:23:12 2011 Med Jan 5 14:15:12 2011 Med Jan 5 17:23:24 2011	名前の変更
	= DS0005.BMP = DS0006.BMP = DS0007.BMP	1.41MB 1.41MB 1.41MB	Med Jan 5 17:23:58 2011 Med Jan 5 17:23:56 2011 Med Jan 5 17:24:06 2011	
4	= DS0000.BMP = DS0009.BMP = DS0010.BMP = DS0010.BMP	1.41MB 1.41MB 1.41MB 1.41MB	Fri Jan 7 18:41:52 2011 Fri Jan 7 18:43:38 2011	創除
	= DS0012.BMP = DS0013.BMP = DS0013.BMP = DS0014.BMP	1.41MB 1.41MB 1.41MB	γΛ, γΛ, Λ, <mark>L</mark>	USBແລະ–
	R1 5V 20us			F 5.32482kHz
1	<mark>〒 5V ② 〒 5V ⑧</mark> 言語 日本語		28us ■ 8.888s ● ファイル操作 インターフェ	<u>₹ 0.88</u> V A

 削除を押すと選択したファイルまた はフォルダを削除する確認メッセー ジがディスプレイに表示されます。



Press F3 again to confirm this process. Press other button to cancel this message!

5. 再度 *削除*を押すと削除を実行しま す。

削除

USB メモリヘコピー

- パネル操作 1. 外部 USB メモリから呼出す場 前面 背面 合、USB メモリをフロントまたは ←→ Host リアパネルの USB ホストポート に挿入します。
- パネル操作 2. Utility キーを押します。
 - 下部のメニューからファイル操作を 押します。





 VARIABLE ツマミを使用してカーソルを移動し内 部メモリ内のファイルまたはフォルダを選択しま す。

	G	INSTEK			$\sim \sim$	<u> </u>			A	ito) 🗂	.)	12 Apr 2012 16:44:52
	C	ISB :/							リーサ	- 888 . 9M	1	ファイル操作
	C	ファイル名			ファイノ	レサイズ				日付		フォルダの作成
		/] ALL0001] gsp930					Thu Apr Thu Mar	12 29 (16 : 44 : 1 39 : 49 : 1	84 2012 14 2012		
		= AFC_2XXX = ALL0003.0 = DS0001.8	_Upgrade_V1. CSV {P	~1.hex	1.31NB 4.46NB 1.41NB		Fri Mar Thu Apr Tue Apr	9 12 3	13 : 39 : 16 : 03 : 13 : 49 :	50 2012 50 2012 86 2012		名前の変更
3		 DS0001.CS DS0002.Bit DS0003.Bit DS0004.Bit 	50 6P 6P 6P		598KB 1.41MB 1.41MB 1.41MB		Thu Apr Tue Apr Mon Apr Mon Apr	12 3 9 9	15 :23 : 13 :50 : 10 :05 : 10 :17 :	84 2012 38 2012 58 2012 84 2012	عد	削除
		 DS0005.B) DS0006.B) DS0007.B) DS0007.B) 	4P 4P 4P 4P		1.41MB 1.41MB 1.41MB 1.41MB		Hed Apr Hed Apr Hed Apr Hed Apr	11 11 11 11	18 : 38 : 18 : 39 : 18 : 43 : 18 : 43 :	55 2012 14 2012 18 2012 16 2012		USB ผมชั่น
	Ī	1+2	288mU)									
n	R	188MV 28	ius (100mV	R2 180AU	20us	R3	288m0 2 284us	a H	0.000s	[R4] 100m	U H	28us DC
	L	anguage 日本語	システム	日付	と時間	印刷	7 7	イル	操作	インターフ	r.–	2.8nV

5. UBS にコピーを押し選択したファイ ルまたはフォルダを USB メモリヘコ ピーします。 印刷

画面イメージは、USB デバイスポートを経由し、PictBridge(USB)対応プリンタに印刷できます。

印刷は、フロントパネルの Print/Save キーで簡単に印刷/保存できます。 印刷時に、画面の背景を黒ではなく白く印刷できるように白黒反転機能 があります。

画面イメージは、弊社 web サイトからダウンロード可能な PC ソフトウェ ア"FreeWave3"を使用すれば PC へ取り込み印刷することもできます。

プリンタ I/O 設定



印刷の出力

印刷をする前に、USB ポートの設定が済んでいるか確認してください。 181 ページを参照してください。



白黒反転

画面の背景色を白色にするには、サイド メニューから 白黒反転を繰返し押し切 替えます。



白黒反転オン

白黒反転オフ



リモートコントロール設定

この章では、リモートコントロールの基本構成について 説明します。コマンドリストは、弊社 web サイトよりプ ログラムマニュアルをダウンロードしてください。

インターフェースの設定	184
USB インターフェースの設定	184
RS-232C インターフェースの設定	185
イーサネットの設定	
GP-IB インターフェースの設定	190
USB/RS-232C リモートコントロールソフトウェ	ア191
ウェブサーバ	191
ウェブサーバの概要	

インターフェースの設定

USB インターフェースの設定

USB	PC 側コネクタ	Type A、ホスト	
インターフェース	本器側コネクタ	Type B、スレーブ	
	スピード	1.1/2.0 (ハイスピード)	
	USB クラス	USB-CDC	

パネル操作 1. Utility キーを押します。

- 下部のメニューからインターフェース を押します。
- サイドメニューから USB デバイスポ ートを押します。
- サイドメニューからコンピューダを押し ます。
- 5. USB ケーブルをリアパネルのスレー ブポートに接続します。
- ÷

Utility

USBデバイス ポート■

コンピュータ

コンピュータ

インターフェ

 PC が USB ドライバを要求した場合は、弊社 web サイトから USB ドライバをダウンロードしてくださ い。ドライバファイルにより、本器は、PC の COM ポートに自動的に設定されます。

RS-232C インターフェースの設定							
RS-232C 設定	コネクタ	DB-9、オス 2400、4800、9600、19200、38400 57600、115200					
	ボーレート						
	パリティ	なし、奇数、偶数					
	データビット	8(固定)					
	ストップビット	1,2					
パネル操作	1. Utility キーを打	₱します。 Utility					
	2. 下部のメニュー を押します。	-から インターフェース インターフェース					
	3. サイドメニュー: ます。	から <i>RS-232C</i> を押し RS-232C					
	4. サイドメニュー [:] 設定します。	を使用してボーレートを					
	ボーレート 24 57	00、4800、9600、19200、38400、 600、115200					
	5. <i>ストップビット</i> そ を選択します。	を押してストップビット数 ストップビット 1 2					
	ストップビ 1、 ット	2					
	6. <i>パリティ</i> を押し す。	てパリティを選択しま パリティ 奇数 偶数 なし					
	パリティ 奇	 数、偶数、なし					



PC 接続 以下の図のようなクロスケーブル (Null Modem 配線) を使用します。市販のクロスケーブルが利用できま す。



イーサネットの設定

イーサネット設定	MAC アドレス	ドメイン名
	機器名	DNS IP アドレス
	ユーザーパスワード	ゲートウェイ IP アドレス
	機器 IP アドレス	サブネットマスク
		HTTP ポート 80 (固定)

背景	イーサネットインターフェースは、ネットワークを介した リモートコントロールに使用します。
パネル操作	1. <i>Utility</i> キーを押します。 Utility
	2. 下部のメニューから <i>インターフェース</i> を押します。
	3. サイドメニューから <i>イーサーネット</i> を 押します。
	4. サイドメニューから <i>DHCP/BOOTP</i> を オン またはオフ に設定します。
<u>▲</u> 注意	自動的に IP アドレスの DHCP/BOOTP がオンに設定 されます。

固定 IP アドレス、DHCP/BOOTP はオフにする必要が あります。

MAC Address:	02:11:55:77:88:11					
Instrument Name:	GDS3304					
User Password:	admin					
Instrument IP Address:	172.16.5.176					
Domain Name:						
DNS IP Address:						
Gateway IP Address:	172.16.0.254					
Subnet Mask:	255.255.128.0					
HTTP Port:	80					
BCDEFCHIJKLNMOPQRSTUVMXYZ abcdefghijklnnopqrstuvwxyz .0123456789						
1. Use Variable Knob to select the character.						
1. USE VALIANCE KNUD CU						

 サイドメニューの上および ア矢印を 使用して、各イーサネット設定項目を 選択します。



左(,

VARIABLE

文字削除

保存

、右

項目 MAC アドレス、機器名、ユーザーパス ワード、機器 IP アドレス、ドメイン名、 DNS IP アドレス、ゲートウェイ IP アド レス、サブネットマスク



HTTP ポートは 80 に固定です。 ¹

 選択された項目を変更する場合に は、VARIABLE マミを回しカーソルを 移動し、Select キーを使用して文字 を選択します。

> ー文字削除を押して文字を削除し ます。

- 設定を変更した場合、変更を有効に するために保存キーを押してください。
- 8. イーサネットケーブルを背面パネルの LAN 端子へ接続します。



標準ではブラウザによるアクセスのみと 注意 なります。ソケット通信を行う場合はソケ ット通信オプションのインストールが必要 です。ファームウエア Vre1.26 以後はイン ストール済みになります。 ソケットサーバーの設定

GDS-3000 は、LAN 経由でクライアント PC やデバイスとの直接の双方向 通信のためのソケットサーバー機能をサポートしています。デフォルトで は、ソケットサーバーがオフになっています。ファームウエア Ver1.26 未満 ではオプションソフトのインストールが必要です。サイドメニューに SocketServer が表示されない場合はファームウエアの更新かオプション

ソフトのインストールをおこなってください。

ソケットサーバー 設定	1.	先に GDS-3000 の IP アドレスを設 定します。	
	2.	Utility キーを押します。	Utility
	3.	下部のメニューから I / O を押しま す。	1/0
	4.	サイドメニューから、Socket Server を押します。	Socket Server
	5.	Select Portを押し、VARIABLE ツマ ミでポート番号を選択します。 範囲 1024~65535 (初期値:30	Select Port 3000 000)
	6.	SetPortを押して設定します。	Set Port
	7.	Current Portアイコンにポート番号 が表示されます。	Current Port
	8.	Serverを押してソケットのサーバー を有効にしてください。	Server On Off

GP-IB インターフェースの設定 別売の GPIB-USB (GUG-001) アダプタを使用すること で GP-IB を使用できます。 GP-IB アドレスは、ユーティ リティメニューから設定することができます。詳細は、 GUG-001 ユーザーマニュアルを参照してください。 1. GUG-001 からの USB ケーブルを背 GP-IB の設定 面パネルの USB デバイスポートに接 続します。 2. Utility キーを押します。 Utility 3. 下部のメニューから インターフェース レターフェ を押します。 4. サイドメニューから USB デバイス USBデバイス ポート 🔳 *ポート*を押します。 コンピュータ 5. サイドメニューから GPIB を選択しま **GPIB** す。 6. VARIABLE ツマミを使用しサイド GPIBアドレス メニューから GPIB アドレスを設定し Ð 8 ます。 アドレス 1~30

- GP-IB の制約・ デバイス数は最大 15 台まで、合計のケーブル長は
20m 以下、各デバイス間は 2m 以下。
 - 各デバイスに個別アドレスを割り当てる必要があり ます。
 - 少なくとも 2/3 のデバイスが有効である必要があり ます。
 - ループ接続、並列接続は禁止。

G^W**INSTEK**

USB/RS-232C リモートコントロールソフトウェア

ターミナル アプリケーション	RealTerm、Putty などのターミナルアプリケーションを 起動します。
(USB/RS-232C)	RS-232C 用に COM ポート、ボーレート、ストップビッ ト、データビット、およびパリティ設定します。必要に応 じてデリミタ、ローカルエコーを設定します。
	COM ポート番号をチェックするには、PC のデバイスマ ネージャを参照してください。 例: Windows では、コントロールパネル→パフォーマン スとメンテナンス→ システム → ハードウェア タブのデ バイスマネージャで確認できます。
機能チェック	以下のクエリコマンドをターミナルから実行します。 *idn?
	製造者、モデル番号、シリアル番号、およびファーム ウェアバージョンが以下のフォーマットで返されます。
	GW、GDS-3152、EK000000001、V1.00

PC ソフトウェア リモートコントロール用 PC ソフトウェア"FreeWave3" (USB のみ) は弊社 web サイトからダウンロードできます。 FreeWave3 は著作権で保護されています。

ウェブサーバ

ウェブサーバの概要

背景 本器には、ウェブサーバを内蔵しています:

- システム情報の表示(Welcome Page)
- ネットワーク構成の設定と確認((Network Configuration)
- 現在の画面表示をリモートで表示(Get Display Image)

システム情報	 製造者 シリアル・ ファーム ホスト名 ドメイン名 	番号 ウェアバージ G	・ ・ ジョン・ ・	IP アドレ: サブセッ DNS MAC アド DHCP 状	ス 〜マスク ンス 態
	▲ Notwork Error – Windows Inter ● Intp://192108128 ファイルビ 純玉(2) 表示(2) 約示); ● Notwork Error	net Explorer i入がる) シー水口 へあげ(H)	* - * ×	in an Marana i Mg Sareh	
		Visit Our Site	Supp Coun	ort tact Us	
	Welcome Page	GDS-3000 Series Web Control Pages Thanks For Your Using	System Inform Manufacturer: Serial Number:	GW EK190847	
	Network Configration	Use the left mean to select the features you need.	Description: Firmware Version:	GW,GDS-3154 V1.17	
	Get Display Image	More How-to Please refer to user manual	Hostname: Domain Name: IP Adress: Subnet Mark: Gateway: DNS: MAC Adress: DHCP State:	G-190847 192168.1.23 255.255.255.0 192168.1.14 210.145.254.169 00.2222+A0.00.0B ON	
	c	opyright 2010 © Good Will Instrume	mt Co., Ltd All Rights Ras	orved	
	く ろうで15ーが発生しました。			€ 1)-9-291	<i>c</i> ₂ • €108 •

ネットローク構成	 ホスト名 	, 1	•	ゲートワ	レエイ	
	• ドメイン名		•	DNS		
	יייי	-			니노 상태	
	• IP / FL		•	DHCP	仄悲	
	 サブネック 	ットマスク				
	• Networl	k Configur ऋ	ation を拒	則ネット	ワーク構	成の設
	たこ11住市	芯	: JP 🚔 🌖			
	Network Error - Windows I	iternet Explorer	+ × == =	erch		
	7~116日 雪秋日 表示(2)	850000			× 🐑 -	
	Hetwork Error					
	GW INSTE Made to Measure	K Visit Our Site		Support Countact Us		
	Welcome Page	Network Configration Hostname: G Domsin Name:	-190847			
	Network Configration	IP Adress: 1 Subnet Mask: 2	92.168.1.23 55.255.255.0			
		Gateway: 1	12.168.1.14			
	Get Display Image	DHCP State:	ON O OFF			
		Password:				
		C	Submit			
	< Designed to be a constructed by the second		a 25 di	-*	100% ×	
	-v-susprenator		U9		a and a second	

画面イメージの取・ Get Display Image を押し現在の画面を取得しま得す。



パネル操作 1. Ethernet インターフェースの構成 186 ページ 本器の IP アドレスをウェブブラウザのアドレスバー に入力します。

例: http://172.16.120.255/

2. 本器の welcome ページが表示されます。





メンテナンスは、信号経路補正、垂直軸の自己校正、 メモリ消去およびプローブ補正ができます。 本器を新しい環境で使用する際は、これらの操作を実 行してください。メンテナンスではオプションソフトウエ アのアンインストールができます。

SPC 機能を使用する	196
垂直軸の自己校正	197
プローブ補正	199
オプションソフトウェアのアクティブ化	200
オプションソフトウェアの削除	201

SPC 機能を使用する

概要 信号経路の補正(SPC)は、周囲温度による内部信号 経路を補正するために使用します。SPC は、周囲温 度を基準にしてオシロスコープの精度を最適化しま す。

- パネル操作 1. Utility キーを押します。
 - 下部メニューからシステムを押します。



SPC

 画面右の SPC キーを押します。画面 に SPC についての簡単なメッセージ が表示さあれます。



実行をする前に、全チャンネルからプローブやケーブル を取り外してください。

4. サイドメニューから *Start* を押し SPC キャリブレーションを開始します。



SPC 機能を実行するまえに、少なくとも 30 分以上エー ジングをしてください。

SPC のキャリブレーションは、チャネル1 からチャネル4まで、順番に1チャネル ずつ実行していきます。

垂直軸の自己校正

自己校正は、垂直レベル、オフセットを自動的に校正します。自己校正を 実行するには、本器を 30 分以上エージングしてください。

メッセージに従って背面パネルにある CAL BNC 端子とチャンネルの入力 端子を BNC-BNC ケーブル(50Ω)で接続し実行して下さい。 自己校正を実行すると全チャンネル(EXT を除く)を自己校正します。

自己校正を実行する場合、次の手順で実行しますが
 注意: 垂直を押すとそのキー以外(電源スイッチをのぞく)が
 ロックされ中止できません。





垂直キーを押すと全てのキー(電源スイッチをのぞく) がロックされ中止できません。

 Vertical Calibration now…CH1 Ser CAL to Channnel1、Then Press F1(CAL を CH1 に接続 し、F1 を押してください)」というメッセージが表示さ れます。 BNC-BNC ケーブルを使用して、リアパネルの校正 信号をチャンネル1入力に接続します。

▲ 注意:

BNC-BNC ケーブル(50Ω)を使用してください。 プローブなどで接続して実行しないで下さい。



 CAL をチャンネル1入力に接続後、 再度垂直キーを押します。 垂直

チャンネル1からチャンネル4まで順に校正を開始します。
 5分以内にCH1の垂直軸校正が自動的に終了します。CH1の校正が終了するとメッセージが表示されます。



校正を開始すると全チャンネルの校正が終了する まで終了できません。

- 10. チャンネル数分のメッセージが表示されます。 上記のステップをチャンネル 2、3* および 4* にも 繰返し実施します。 *4 チャンネルモデルの場合。
- 11. チャンネル校正が終了すると、ディスプレイは デフォルト状態に戻ります。

プローブ補正

付属プローブを最初に使用する、またはその他のプローブを使用される 場合、実施してください。

プローブ減衰率がx1の場合は、実施する必要がありません。

- パネル操作
- 1. プローブをフロントパネルのチャンネル入力とプロ ーブ補正出力 (2Vp-p、1kHz 方波形) 間に接続し ます。 プローブ減衰を x10 (付属プローブは 自動 認識されます)に設定します。



- 2. CH1 キーを押して CH1 をアクティブ にします。
- CH1

結合

- 3. 下部のメニューから 結合を DC に設 定します。 DC AC GND
 - インピーダン
- 4. 下部のメニューから *入力インピーダ* ンスを 1MΩ に設定します。 1MΩ **75Ω 50**Ω
- 5. プローブ減衰を *電圧、10X* に設定し 124 ページ ます。 付属プローブの場合は、自動的に切 り替わります。
- 6. Autoset キーを押します。ディスプレ イに補正信号が表示されます。

Autoset



オプションソフトウエアのアクティブ化

概要 GDS-3000 には、電力解析ソフトウェア (94 ページ)、シリ アルバス解析ソフトウェア (94 ページ) などの アプリケー ションがオプションソフトウエアとして使用可能です。 ソフトウェアをアクティブにするにはアクティベーション キーが必要です。オプションソフトウエアに関してはご購 入元または弊社へお問い合わせください。

オプションソフトウエアの削除

概要	電力解析ソフトウェアやシリアルバス解析 などオプションのソフトウェアパッケージは ニューから削除することができます。	ノフトウェア 、システムメ
パネル操作	1. <i>Utility</i> キーを押します。	Utility
	2. 下部のメニューから システムを押しま す。	システム
	3. サイドメニューの次へ 1/2 を押しま す。	次 へ 1 of 2
	4. サイドメニューの <i>アンインストールキ</i> ーを押します。	Option Uninstall

5. サイドメニューから削除したいソフトウェアを選択し ます。

		~~~~		uto 🎵	22 Feb 2012 10:21:11
					Uninstall
OPTI DS3-P	DN Insta WR <b>D</b>	all Unim	stall		Power Analysis
DS3-S	BD N				BUS
					Go Back
<b>) 50 () 188mU ()</b>	- 188mV () -	100mV) ( 10m	ns 📳 0.000s	) ( <u>_</u> 1 H	-1.00V DC
English System	Date & Time	Printout	Utilities	1/0	

# FAQ

- 信号をチャンネルに接続したが画面上に表示されない。
- ・ ディスプレイから (演算/FFT / ヘルプの内容) を消したい。
- 波形が更新されない(停止)。
- ・ プローブを使用すると波形が歪んでいる。
- オートセットで信号をうまく捉えることができない。
- ファイルを指定メモリに保存できない。
- 画像をプリントアウトしたとき背景が暗い。
- 日付と時間の設定が正しくない。
- 精度と仕様が一致しません。

#### 信号をチャンネルに接続したが画面上に表示されない。

チャンネルがアクティブか確認かめてください (チャンネルキーが点灯します)。

ディスプレイから (演算/FFT /ヘルプの内容)を消したい。

自動測定を画面から全て消去するには、Measure キーを押し"全て消去" を選択してください。詳細は、72ページを参照してください。

個々の測定項目を画面から消すには、Measure キーを押し測定項目消 去を選択し、表示しない項目を選択します。詳細は、74ページを参照して ください。

FFT を消すには、Math キーを二度押します。詳細は、82 ページを参照 してください。

ヘルプを消すには、Help キーをもう一度押します。 詳細は、54 ページを 参照してください。

波形が更新されない(停止)。

Run/Stop キーを押して波形更新の停止を解除します。STOP 状態では RUN/STOP キーが赤色に点灯しています。詳細は、59 ページを参照し てください。

それでも停止したままの場合、トリガモードがシングルに設定されているかトリガモードがノーマルの場合があります。

Single キーが点灯;Single キーを押しシングルモードを終了してください。 トリガ設定に関する詳細は、59ページを参照してください。

ノーマル;トリガメニューのモードをオートにしてください。トリガモードの設定に関する詳細は 134 ページを参照してください。

#### プローブを使用すると波形が歪んでいる。

接続しているチャンネルの入力インピーダンスをプローブに合わせてくだ さい。通常は、1MΩに設定してください。プローブの補正が必要な場合 は、プローブ補正を実施してください。詳細は、30ページを参照してくださ い。プローブ補正信号は、周波数の精度および電圧校正用の信号では ありません。

オートセットで信号をうまく捉えることができない。

#### **GWINSTEK**

オートセット機能は、30mV以下 または 20Hz 以下の信号を捉えることは できません。マニュアル操作でトリガを調整してください。オートセットに 関する詳細は、58 ページを参照してください。

ファイルを指定メモリに保存できない。

USB メモリが USB スロットのいずれかに挿入し、内部メモリにファイルを 保存したい場合は、Utility キーのファイル操作で内部メモリへファイルパ スを設定してください。USB メモリを挿入しても自動でファイルパスは変更 されません。Print キーを使用した場合、ファイルはファイルパスのフォル ダへ保存されます。

画像をプリントアウトしたとき背景が暗い。

白黒反転機能を使用すると背景色が反転します。詳細は、181 ページを 参照してください。

日付と時間の設定が正しくない。

日付と時間の設定の詳細は、146 ページを参照してください。それでも改善されない場合、クロックを制御する内部バッテリが消耗して可能性があります。ご購入元または弊社連絡してください。

精度と仕様が一致しません。

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℃内です。



# GDS-3000 シリーズの仕様

以下の仕様は、特に指定がない限り本器が+20℃~+30℃の気温下で最 低 30 分以上エージングを実施した場合に適用されます。

モデル固有仕様

GDS-3152	チャンネル 帯域幅 立上り時間	2 + Ext DC~150MHz (–3dB) 2.3ns
GDS-3154	チャンネル 帯域幅 立上り時間	4 + Ext DC∼150MHz (–3dB) 2.3ns
GDS-3252	チャンネル 帯域幅 立上り時間	2 + Ext DC~250MHz (-3dB) 1.4ns
GDS-3254	チャンネル 帯域幅 立上り時間	4 + Ext DC∼250MHz (–3dB) 1.4ns
GDS-3352	チャンネル 帯域幅 立上り時間	2 + Ext DC~350MHz (–3dB) 1ns
GDS-3354	チャンネル 帯域幅 立上り時間	4 + Ext DC∼350MHz (–3dB) 1ns
GDS-3502	チャンネル 帯域幅 立上り時間	2 + Ext DC~500MHz (–3dB)* 700ps
GDS-3504	チャンネル 帯域幅 立上り時間	4 + Ext DC~500MHz (–3dB)* 700ps
<b>7 1 7 1 9</b>	ビン ラ フィーク ナンマン・ロレント	

入力インピーダンス 75Ωを選択したときの周波数帯域幅は 150MHz に制限されます。

*:振幅 5div にて

共通仕様

垂直	分解能	8ビット
	感度	@1MΩ: 2mV~5V/div
		@50/75Ω: 2mV~1V/div
	入力結合	AC、DC、GND
	入力インピーダ	1MΩ// 15pF
	ン人	
	DC ケイン唯度	±3% ノルスケール
	極性	ノーマルと反転
	最大入力電圧	@1 MΩ: 300Vrms、CAT I
		@50/75Ω: 5 Vrms max
	オフセット範囲	$2mV/div \sim 100mV/div : \pm 0.5V$
		200mV/div ~ 5V/div : ±25V
	帯域制限	モデルの周波数帯域に依存します。
		周波数帯域=150:フル/20MHz
		周波数帯域=250:フル/20MHz/100MHz
		周波数帯域=350:フル/20MHz/100MHz
		/200MHz
		周波数帯域=500: フル/20MHz/100MHz
		/200MHz/350MHz
	演算機能	加算、減算、乗算、除算、FFT、FFTrms
		FFT:スペクトル、FFT スケールを Linear RMS ま
		たは dBV rms に設定可能
		FFT ウィンドウ;方形、ハミング、ハニング、
		ブラックマンを選択可能
トリガ	ソース	CH1、CH2、ライン、EXT
		(4 チャンネルモデルは、CH3、CH4)
	モード	オート (100 ms/div 以下のロールモードをサポー
		ト)ノーマル、シングル
	タイプ	エッジ、パルス、ビデオ、ラント、Rise&Fall、ALT、
		外部トリカ;イベント-遅延(1~65535 イベント)、
		時間-進延(10nS~10S)、
		ンリアルハストリカ;IC、SPI、UARI(*1)
		フノト: 取初のしざい 値を父差し 一番日のしざい
		旭を文左9 る別に取例のしさい旭を冉ひ 充美する信号にトリガをかける
		火左りの店方にてリルをかける 201 (*1)、20 M 120M 22.((*)
		いて トの MOSI おとび MISO のしいず

		I ² C (*1):トリガオンスタート、繰り返しスタート、 停止、欠落 ACK、アドレス (7 または 10 ビット)、データ、または I ² C バス上 の アドレスおよびデータ。
		UART (*1): Tx スタートビット、Rx スタートビット、 Tx End of Packet、Rx End of Packet 、Tx データ、Rx データ、Tx パリティエ ラーおよび Rx パリティエラーでトリガ オン
	ホールドオフ 時間	10nS ~ 10s
	結合	AC、DC
	フィルタ	LF 除去、HF 除去、ノイズ除去
	感度	150/250/300MHz モデル:
		DC ~ 50MHz 約 1div または 10mV
		50MHz~150MHz 約 1.5div または 15mV
		150MHz~350MHz 約 2div または 20mV
		500MHz モデル:
		DC ~ 50MHz 約 1div または 10mV
		50MHz~150MHz 約 1.5div または 15mV
		150MHz~350MHz 約 2div または 20mV
		350MHz~500MHz 約 2.5div または 25mV
外部トリガ	レンジ	±15V
	感度	150/250/300MHz モデル:
		DC~150MHz 約 100mV
		150MHz~350MHz 約 150mV
		500MHz モデル :
		DC~150MHz 約 100mV
		150MHz~350MHz 約 150mV
	7 1 4 1 9 4	350MHz~500MHz 約 200mV
	人力インヒータ	$1M\Omega \pm 3\%//\sim 15 pF$
1	シス	· /
水平軸	レンシ	150/250/300MHz モテル:
		1ns/div ~ 100s/div (1-2-5 ステツノ);
		$\Box = J \nu \Xi = F: 100 \text{ ms/ alv} \sim 100 \text{ s/ alv}$
		$\ln s / \ln v \sim 100 s / \ln v (1 - 2.5 - 5 \land T \lor J);$
	プロトロギ	ロールモート: TOUMS/ dIV ~ TOUS/ dIV
	マウドウル	IUUIV 取入

	ポストトリガ	最大 1000div。div の数値は、水平時間設定に依存します。
	確度	±20 ppm ≧インターバル時間 1ms
X-Y モード	X 軸入力	チャンネル 1;チャンネル 3, Ref1, Ref3
	Y 軸入力	チャンネル 2;チャンネル 4, Ref2, Ref3
	位相シフト	100kHz にて ±3°
Acquisition	リアルタイム	150/250/300MHz モデル:最高 5GS/s
	サンプルレート	150/250MHz 2CH モデル:2.5GS/s
		500MHz モデル:
		最高 4GS/s(ハーフチャンネルインターリ
		ーブ)、2GS/s(各チャンネル)
	等価サンプル レート	最高 100GS/s 全モデル
	レコード長	25K ポイント/ch
	アクイジション モード	ノーマル、平均、ピーク、Hi Resolution、シングル
	ピーク検出	最高 2nS
		ノーマル:サンプル値を取込
		平均: 2 から 256 回 波形を平均
		ピーク:全レンジで 2 ns のグリッチをキャプチャ
		Hi Resolution: リアルタイムボックスカー平均で
		ランダムノイズを低減し垂直分解能を上げる。
カーソル	カーソル	振幅、時間測定、ゲートで使用
	カーソル測定	カーソル間電圧差 ( △V)
		カーソル間時間差(△T)
目動測定	目動測定	
		電圧測定; Vpp、振幅 Vamp、平均、
		時間例と、向波致、向朔、ユエッ時間、 立下は時間上パルス幅 - パルス幅
		エージャート
		アナーフィー に 遅延測定 FRR_FRF_FFR_FFF_LRR_LRF
		LFR、LFF、位相
	周波数カウンタ	6 桁、レンジ:2Hz~定格周波数まで

電源測定 (*1)	電源品質測定	電圧実効値、電圧クレストファクタ、周波数、電 流実効値、電流クレストファクタ、真の電力、皮 相電力、無効電力、力率、位相各、(+)電圧ピー ク、(-)電圧 ピーク、(+)電流 ピーク、(-)電流ピー ク、DC 電圧、DC 電流、インピーダンス、抵抗、リ アクタンス。
	高調波測定	周波数 (Hz)、振幅級 (%)、RMS (A)、位相 (°)、 リミット(A)、リミット (%)、Pass/Fail、全ウィンドウ 最大 (A)、200%リミット、POHC リミット、THD-F、 THD-R、RMS、オーバーオール、POHC、POHL、 入力電力、力率、基本電流、第3次高調波、第 5次高調波
	リップル測定	リップル、ノイズ
	突入電流測定	第1ピーク、第2ピーク
パネル機能	オートセット	水平、垂直およびトリガを自動設定、オートセット 実行後の取り消しが可能
	オートレンジ	入力波形に従って垂直感度、水平時間を自動設 定、垂直のみ、水平のみの選択可能。
	設定の保存	20 セット(Set1~20)または内蔵ディスクへ保存 可能
	波形の保存	24 セット(Wave1~24)または内蔵ディスクへ保 存可能
ディスプレイ	TFT 液晶	8 インチ SVGA TFT カラー液晶
	解像度	800(水平)×600(垂直)ピクセル(SVGA)
	補間	Sin(x)/x および等価サンプリング
	波形表示	ドット、ベクトル、パーシスタンス(AUTO、100ms ~10s、無限パーシスタンス、VPO オフを選択可 能)
	目盛	8 x 10 div
インターフェー ス	RS-232C	DB-9 オスコネクタ
	USB ポート	USB 2.0 ハイスピードホストx2 ポート、USB メモ リ対応。波形データ(CSV、LSF)、画像データ( BMP、PNG)、パネル設定(SET)を保存、波形デ ータ、パネル設定の呼出し(*2) USB ハイスピード 2.0 デバイスx1 ポート、リモー トコントロール、PictBridge 対応プリンタ(*3)、 GPIB(別売アダプタ)で使用。
	イーサネット ポート	RJ-45 コネクタ、10/100Mbps
	SVGA ビデオ ポート	Dsub-15 メスコネクタ SVGA モニタディスプレイ用モニタ出力

	GP-IB	GPIB - USB コンバータ (別売)
	Go-NoGo 判定 出力 BNC	最大 5V/10mA(TTL レベル)、最大 16V/ 10mA (CMOS レベル)、オープンコレクタ出力
	トリガ出力 BNC	5V TTL 出力
	内部ディスク	64MB
	盗難防止ロッ	背面パネルの盗難防止用ロック。
	ク	ケンジントンスタイルロックに準拠
	Go-NoGo ライ ン出力	Go/NoGo アラーム出力用 3.5mm ステレオ ジャック
電源	電源電圧	AC100V ~240V、47Hz~63Hz、自動切換え
	消費電力	96VA
その他	メニュー	多言語表示可能(日本語、その他)*4
	オンライン ヘルプ	各機能の説明を画面に表示します。
	タイムクロック	日時、データ保存時のタイムスタンプ
寸法·質量	400(W) X 221(H	I) X 120.5(D)、約 4kg

*1:オプションキーで使用可能

- *2:ファイル形式 LSF、SET は、GDS-3000 シリーズ用の独自フォーマットで す。PC などでは読めません。
- *3:PictBridge 準拠のため、PictBridge 対応プリンタでも印刷できない場合 があります。
- *4:メニュー表示できる言語は、仕向け地により変わる場合があります。

# プローブ仕様

#### 固有仕様

GTP-151R	対象モデル 帯域 立上り時間 入力容量 適合容量	GDS-3152 / GDS-3154 DC ~ 150MHz 2.3ns ~12pF 10 ~ 30pF
GTP-251R	対象モデル 帯域 立上り時間 入力容量 適合容量	GDS-3252 / GDS-3254 DC ~ 250MHz 1.4ns ~12pF 10 ~ 30pF
GTP-351R	対象モデル 帯域 立上り時間 入力容量 適合容量	GDS-3352 / GDS-3354 DC ~ 350MHz 1.0ns ~12pF 10 ~ 30pF
GTP-501R	対象モデル 帯域 立上り時間 入力容量 適合容量	GDS-3502 / GDS-3504 DC ~ 500MHz 0.7ns ~11.5pF @ 100MHz 8 ~ 20pF

#### 共通仕様

Position x 10	減衰比	10:1 (固定) リードアウト対応
	入力抵抗	10MΩ ( <b>オシロスコープ</b> 入力 1MΩ 使用 時)
	最大入力電圧	500V CAT I, 300V CAT II
		周波数のディレーティングします。
操作条件	温度	$-0^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$
	相対湿度	≦85% @35°C
安全規格	EN61010-031	CAT II

機器および付属品の仕様は、改善のため予告無く変更される場合があり ます。

# GDS-3000 シリーズの寸法


# EU declaration of Conformity

We

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

declare that the below mentioned product

Type of Product : Digital Storage Oscilloscope

Model Number : GDS-3152, GDS-3252, GDS-3352, GDS-3154 GDS-3254, GDS-3354, GDS-3502, GDS-3504

satisfies all the technical relations application to the product within the scope of council:

Directive: EMC; LVD; WEEE; RoHS

The product is in conformity with the following standards or other normative documents:

© EMC	© EMC			
EN 61326-1	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use — EMC requirements			
Conducted & Radiated Emission Electrical Fast Transients		Electrical Fast Transients		
EN 55011 / EN 550	32	EN 61000-4-4		
Current Harmonics		Surge Immunity		
EN 61000-3-2 / EN	61000-3-12	EN 61000-4-5		
Voltage Fluctuation	IS	Conducted Susceptibility		
EN 61000-3-3 / EN	61000-3-11	EN 61000-4-6		
Electrostatic Discharge		Power Frequency Magnetic Field		
EN 61000-4-2		EN 61000-4-8		
Radiated Immunity	•	Voltage Dip/ Interruption		
EN 61000-4-3		EN 61000-4-11 / EN 61000-4-34		
© Safety				
Safety requirements for electrical equipment for				
EN 61010-1 : measurement,		control, and laboratory use - Part 1:		
General requirements				
GOODWILL INSTRUM	ENT CO., LTD.	ist New Tainel City 220 Taiwan		
No. 7-1, Jhongsing Road, Tucheng District, New Taiper City 236, Taiwan				
Tel: <u>+886-2-2268-0389</u> Web: http://www.awipstek.com Email: marketing@goodwill.com.tw				
GOODWILL INSTRUMENT (SUZHOU) CO., LTD.				
No. 521, Zhujiang Road, Snd, Suzhou Jiangsu 215011, China				
Tel: <u>+86-512-6661-7177</u> Fax: <u>+86-512-6661-7277</u>				
Web: http://www.instek.com.cn Em		mail: <u>marketing@instek.com.cn</u>		
GOODWILL INSTRUMENT EURO B.V.				
De Run 5427A, 5504DG Veldhoven, The Netherlands				
Fax: +31-(0)40-2557790 Fax: +31-(0)40-2541194 Fax: +31-(0)40-2541194				
	E	maii: sales@gw-instek.eu		



+パルス時間測定70	191
Acquisition	Pk-Pk
仕様	Rise&I
AC 優先モード59	RS-23
AC 優先モード61	イン
Auto-range 60	Run/S
AC 優先モード 61	水平
制限	水平
画面フィットモード	SECA
Autoset	Socke
AC 優先モード59	inter
制限60	SPC
最適表示58	Stop 7
画面フィットモード59	USB
CSV ファイルフォーマット150	ドライ
DC 結合119	リモー
Declaration of conformity	
FN61010	XY
	仕様
FAQ 202	アプリ
FFT 85	
垂直カーソル 80	概要
型直方 772 ··································	アプリ
ページル 77	Go-I
Go-NoGo 89	アン
タイミング図	アプリ
回路図	イーサ
GPIB	12
インターフェース	イギリ
LAN	インタ
インターフェース	「ノノノ」
Math	エッジ
NTSC 131	
PAI 131	ッート オーバ
PC いつトウェアのダウンロード 16	ノーハ
「 U ノノ」 · ノエノ Vノメ ·ノノロ 一 [* 10,	イノン

101	
Pk-Pk 測定	68
Rise&Fall トリガ	142
RS-232C	
インターフェース	185
Run/Stop6	62, 111
水平ポジション	112
水平時間	113
SECAM	131
Socket server	
interface	189
SPC	196
Stop アイコン	62
USB	
ドライバのダウンロード	16
リモートコントロールインターフ	ェース
	184
XY	
	208
仕様 アプリケーション	208
仕様 アプリケーション 実行	208
仕様 アプリケーション 実行	208 87 87
仕様 アプリケーション 実行 概要 アプリケーション.	208 87 87
仕様アプリケーション 実行	208 87 87 87
仕様アプリケーション 実行	208 87 87 89 88
仕様 アプリケーション 実行 概要 アプリケーション. Go-NoGo アンインストール アプリケーションの削除	208 87 87 87 87 88 88
仕様アプリケーション 実行	208 87 87 89 88 88
仕様 アプリケーション 実行	208 87 87 89 88 88 186
仕様 アプリケーション 実行	208 87 87 89 88 88 186 9
仕様 アプリケーション 実行	208 87 87 89 88 88 186 9
仕様 アプリケーション 実行	208 87 87 88 88 88 
仕様 アプリケーション 実行	
仕様 アプリケーション 実行	208 
仕様 アプリケーション 実行	208 

### G≝INSTEK

アクティブ化	200
インインストール	201
オプションソフトウェアの削除	201
カーソル	
仕様	208
垂直カーソル	79
水平	76
キーの概要	18
グランド端子	22
クリーニング	6
システム情報	144
シリアルバス解析	95
概要	95
シリアル番号	145
シングルトリガモード	129
スキュー補正	125
その他	
仕様	210
リフトウェアのアクティブ化	200
ダウンロード情報	16
チャンネル	10
「ペンペル」	، J رو
1月11177 アニーニー	2, 28
ディスプレイ	20
ノイベンレイ	200
面面	203
「二々設定	147
デューティビ測定	, ۲۱ ۲0
ノユ ノイ比例と ドット	106
	100
トリカ	22 I مد
インシグーダ	20 1 3 4
エフン	128
パルス	120
ビデオ	139
ー・・ ホールドオフ	133
モード	134
ラント	140
仕様	206
情報インジケータ	27
遅延	136
トリガ Rise&Fall	142
トリガ周波数インジケータ	26
ノーマルトリガ	129

パーシスタンス107
ハイ値測定
ハニングウィンドウ82
パネル機能
什様 209
ハミングウィンドウ 83
パルストリガ 137
- パルフ時間測定 70
- ハルス時間別に
Eルトインヘルノ
ファームウェアパージョン145
ファイル
⊐ピー179
ファイル名の変更176
フォルダの作成175
削除178
ファイルパス174
ファイル操作173
ブザー146
ブラックマンウィンドウ83
プリシュート測定 69
プリンタ
接続 181
プリント
J = J = J = J = J = J = J = J = J = J =
プローブ
フローフ コンコー コンコー コンコー コンコー コンコー コンコー コンコー コン
へイユー補正
イバノブ フロ谷
演奏率 124
7%334平······124 種類 124
プローブ補正 199
ヘクトル
ホールドオフ
メニューツリーの表現方法
メニューのオンとオフ111
メニューを隠す35
メモリの消去145
メモリバー
インジケータ
ラベル152

# G≝INSTEK

GDS-3000 シ	ノリーズ	ユーザー	マニュアル
------------	------	------	-------

ラントトリガ	140
リアルタイムサンプリング	104
リップル	
概要	94
リモートコントロール	183
インターフェースの設定	184
ウェブサーバ	192
ロールモード	114
口一值測定	69
什様	205
保友	155
印刷キー	158
波形	160
顺 <i>伦</i>	156
設定	
信号経路の補正	196
告ず初めに	30
入 カインピーダンフ	110
スカインビ アンス	110
入力和口	110
	07
アクテイノ画面	
リノアレノス小ンショノ	
採1F 対 また	00
初期16	
初期設定の以郷	165
ナャンネルへの影響	
内谷	51, 165
則面ハイル凶	17
日黒反転	182
周期測定	69
周波数測定	69
呼出し	164
パネル設定166, 1	68, 179
リファレンス	170
初期設定	165
波形	167
垂直	117
ポジション	117
仕様	206
垂直感度	118
奉 本 保 1 作	
日口仪止	19/
<u> 単</u> 単 ク 印	
払て	122

外部トリガ	128
仕様	207
入力端子	22
実効値測定	69
寸法	
仕様	210
寸法図	212
帯域制限	121
振幅平均測定	69
振幅測定	68
方形ウィンドウ	82
日付設定	147
インジケータ	26
時間測定	69
時間設定	147
インジケータ	26
最大值測定	68
最小值測定	68
校正	
安全上の注意	7
梱包内容	16
水平	
ポジション	112
仕様	207
基本操作	63
水半時間	113
波形	100
フラー	109
スーム機能	115 150
ファイルの内容	150
ロールモード	114
保存方法	160
呼出し方法	167
波形の反転	120
波形カラー	
カラースケール	109
グレースケール	109
波形のズーム	115
波形の反転	120
波形の色	25
波形ファイルフォーマット	149
波形取込	
X-Y モード	101

### G≝INSTEK

インジケータ	26
サンプリングモード1	03
演算	
FFT	85
四則演算	83
特徵	12
環境	
安全上の注意	6
画像ファイルフォーマット1	49
画面フィットモード	59
画面フィットモード	61
突入電流	
概要	94
立上り時間測定	70
立下り時間測定	70
等価サンプリング1	04
背面パネル図	23
自動測定	
ゲートモード	73
個別モード	71
項目一覧	68
自己校正、垂直軸1	97
表記について	32

言語	144
設定	
ファイル形式	151
初期設定内容	53
調整·修理	
安全上の注意	7
質量	
仕様	210
輝度	108
遅延トリガ	136
電力品質	
概要	94
電力解析	
電圧/電流測定	
電源	
仕様	210
電源のオン/オフ	
安全上の注意	5
電源測定	
仕様	
高調波	
概要	

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] : https://www.texio.co.jp/

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

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