デジタルストレージオシロスコープ

GDS-1000A-U シリーズ

ユーザーマニュアル

GW INSTEK PART NO. 82DS-112AUE01



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER



保証

(デジタルストレージオシロスコープ GDS-1000A-U シリーズ)

この度は GW Insturument 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-1000A-U 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。 付属のケーブ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。

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。 Good Will Instrument Co., Ltd. No. 7-1、Jhongsing Rd., Tucheng City、Taipei County 236、Taiwan.

目次

安全上の注意	9
安全記号	9
安全上の注意	10
概要	15
GDS-1000A-U シリーズの特長	15
機器概要	18
パネル外観	18
前面パネル	18
背面パネル	21
ディスプレイ	22
セットアップ	24
クイックリファレンス	27
メニュー階層/ショートカット	27
Acquire キー	27
CH1/2 キー	28
Cursor キー 1/2 垂直カーソル	29
Cursor キー 2/2 水平カーソル	29
Display +—	30
Autoset +—	30
Hardcopy +—	30
Help キー	31
Horizontal メニューキー	31
Math キー 1/2 (+/-/×)	32
Math キー 2/2 (FFT/FFT rms)	32
Measure +—	34
Run/Stop +	35
Save/Recall + 1/10	35
Save/Recall キー 2/10 設定の呼出し	36
Save/Recall キー 3/10 波形呼出し	36
Save/Recall キー 4/10 画像呼出し(USBメモリのみ)	37
Save/Recall キー 5/10 基準波形呼出し	
Save/Recall キー 6/10 設定の保存	37
Save/Recall キー 7/10 波形を保存する	38

	Save/Recall キー 8/10 画面を保存する(USB メモリ)	38
	Save/Recall キー 9/10 全て保存する(USB メモリ)	39
	Save/Recall キー 10/10 ファイル操作(USB メモリ)	40
	Trigger キー 1/6 トリガタイプまたはホールドオフ	40
	Trigger キー 2/6 エッジトリガ	41
	Trigger キー 3/6 ビデオトリガ	41
	Trigger キー 4/6 パルストリガ	42
	Trigger キー 5/6 スロープ/結合	43
	Trigger キー 6/6 ホールドオフ	43
	Utility +— 1/11 Utility #1	44
	Utility キー 2/11 Utility #2	44
	Utility キー 3/11 Utility#3	45
	Utility キー 4/11 ハードコピー(全て保存)	45
	Utility キー 5/11 ハードコピー -プリンタ	46
	Utility キー 6/11 ハードコピー -画面保存	46
	Utility キー 7/11 プローブ補正	47
	Utility +— 8/11 Go-NoGo	47
	Utility キー 9/11 データログ機能 1/2	48
	Utility キー 10/11 データログ機能 2/2	48
	Utility キー 11/11 自己校正メニュー	48
	初期設定	49
オンライ	ン ヘルプ機能	50
オンライ: 測定	シ ヘルプ機能	50 52
オンライ: 測定 基本測定	ン ヘルプ機能 	50 52 52
オンライ: 測定 基本測定	ン ヘルプ機能 	50 52 52
オンライ: 測定 基本測定	ン ヘルプ機能 <u></u>	50 52 52 53
オンライ: 測定 基本測定	ン ヘルプ機能 <u></u>	50 52 52 53 55
オンライ: 測定 基本測定	ン ヘルプ機能 チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 55 56
オンライ: 測定 基本測定	ン ヘルプ機能 <u> 5</u> チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 55 56 57
オンライ: 測定 基本測定	 ヘルプ機能 チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 55 56 57 58
オンライ: 測定 基本測定 自動測定	 ヘルプ機能 チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 55 56 57 58 59
オンライ: 測定 基本測定 自動測定	 ヘルプ機能 チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 55 56 57 58 59 60
オンライ: 測定 基本測定 自動測定	 ヘルプ機能 チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 56 57 58 59 60 62
オンライ: 測定 基本測定 自動測定	 ヘルプ機能 チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 55 56 57 58 59 60 62 63
オンライ: 測定 基本測定 自動測定	 ヘルプ機能 チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 56 57 58 59 60 62 66
オンライ: 測定 基本測定 自動測定 カーソル	 ヘルプ機能 チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 56 57 58 59 60 62 63 66
オンライ: 測定 基本測定 自動測定 カーソル	 ヘルプ機能 チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 56 57 58 59 60 62 63 66 66 67
オンライ: 測定 基本測定 自動測定 カーソル	 ヘルプ機能 チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 56 57 58 59 60 62 63 66 66 66
オンライ: 測定 基本測定 自動測定 カーソル 演算測定	 ヘルプ機能 チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 55 56 57 58 59 60 62 63 66 66 67 68
オンライ: 測定 基本測定 自動測定 カーソル 演算測定	 ヘルプ機能 チャンネルをオンする	50 52 52 53 55 55 56 57 58 59 60 62 63 66 66 66 66 66 67 68 68

	FFT 演算を実行する	71
Go-NoGo	o判定機能	72
	Go−NoGo 判定機能	72
	Go-NoGo 判定機能:NoGo 判定条件の設定	73
	Go-NoGo 判定機能:ソースの設定	74
	Go-NoGo 判定機能:NoGo 判定後の条件	74
	Go-NoGo 判定機能:テンプレート(境界)の編集	75
	Go-NoGo 判定機能:NoGo 判定の実行	78
データロ	グ機能	79
	データログ機能	80
	データログ機能:ソースの設定	80
	データログ機能:パラメータの設定	80
	データログ機能:データログ機能の実行	82
		~~
測正填現	夏の設定	83
波形取込	<u>×</u>	83
	波形取込(Acquisition)モードの選択	83
	遅延モードを選択する	85
	リアルタイムサンプリングと等価サンプリングレートについて	87
ディスプレ	ノイ	88
	描画形式(ライン/ドット)の選択	88
	波形の重ね書き	88
	コントラストの調整	89
	グリッドの選択	89
水平軸		90
	波形の水平ポジションを移動する	90
	水平時間の選択	90
	波形更新モードの選択	90
	波形を水平軸方向に拡大する	92
	X-Y モードで波形を観測する	92
	水平ポジションマーカの設定	94
垂直軸(き	チャンネル)	96
	波形を垂直方向に移動する	96
	垂直軸感度を選択する。	96
	結合モードの選択	96
	拡大(センター/グランド)	97
	波形を反転する。	100
	帯域制限	100
	プローブ減衰レベルを選択する。	101

トリガ

102

	トリガの種類	102
	トリガのパラメータ	102
	ホールドオフの設定	104
	エッジトリガを設定する	105
	ビデオトリガを設定する	106
	パルストリガを設定する	107
	フォーストリガ	109
	シングルトリガ	109
USB ポ	ートの設定	110
リモート	コントロール インターフェース	111
システム	」の設定	112
	システム情報を見る	113
	メニュー言語の選択	113
保存/呼	*出	114
ファイル	形式	114
	画面イメージファイルのフォーマット	114
	波形ファイルのフォーマット	114
	パネル設定ファイルのフォーマット	120
	USB フラッシュメモリのファイル操作	121
クイック	保存(HardCopy)	123
保存		125
	ファイルの種類とデータ元/保存場所	
	パネル設定の保存	
	波形データの保存	127
	画面イメージを保存する	
	全てを保存(パネル設定、画面イメージ、波形データ)	131
呼出し		133
	ファイルの種類/呼出し元/保存先	
	パネルを初期設定にする	134
	画面に基準波形を呼出す	135
	パネル設定の呼出し	
	波形の呼出し	136
	波形イメージの呼出し	138
印刷		139
- 1	印刷(Hardcopy)	
メインテ	ナンス	142
垂直軸	。 テー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	142

プローブ補正	143
よくある質問集	145
信号を入力したのに波形が画面に表示されない	145
ディスプレイから余分な表示を消したい	145
波形が停止したままになっている(更新されない)	145
プローブを使用していて信号が歪んでいる	146
オートセットを使っても波形を捕らえられない	146
パネル設定を元通りにしたい	146
保存する画面(bmp ファイル)の背景色を変えたい	146
機器の精度が仕様の記載と微妙に異なる	
2M の波形データが保存できない	146
ヒューズ交換	148

GDS-1000A-U シリーズ仕様 149

形、	†法	义
----	----	---

安全上の注意

この章は本器の操作及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、安全を確保してください。

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。
企 ,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。
<u>A</u>	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
•	保護導体端子
1	シャーシ(フレーム)端子

H

安全上の注意

- 一般注意事項
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 重い物を本器に置かないでください。
- 激しい衝撃または荒い取り扱いを避けてください。
 本器の破損につながります。
- 本器に静電気を与えないでください。
- 裸線を BNC 端子などに接続しないでください。
- 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。
- 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。



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。



電源付近と建造物、配電盤やコンセントなど建屋施設の測定は避けてください。(以下の注意事項参照)。

(測定カテゴリ) EN61010-1:2001 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-1000A-U シリーズはカテゴリⅡ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I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。
- カバー・パネル ・ 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。

電源 • 電源電圧: 100 ~ 240V AC、47 ~ 63Hz



- 電源電圧は 10%以上変動してはいけません。
- 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・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、電源コードをコンセントから抜いてく ださい。



- ヒューズが溶断した場合、使用者がヒューズを交換 することができますが、マニュアルの保守等の内容 に記載された注意事項を順守し、間違いのないよう に交換してください。ヒューズ切れの原因が判らない 場合、製品に原因があると思われる場合、あるいは 製品指定のヒューズがお手元にない場合は、当社 までご連絡ください。間違えてヒューズを交換された 場合、火災の危険があります。
 - ヒューズ定格:T1A/250V
 - 電源を入れる前にヒューズのタイプが正しいことを 確かめてください。
 - 火災防止のために、ヒューズ交換の際は指定され たタイプのヒューズ以外は使用しないでください。
 - ヒューズ交換の前には必ず電源コードを外してください。
 - ヒューズ交換の前にヒューズ切断の原因となった問題を解決してください。

	• 清掃の前に電源コードを外してください。
└───┐清掃	 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 ♪警告	 ・設置および使用箇所: 屋内で直射日光があたらない場所、ほこりがつかない環境、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。 ・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下さい。 ・湿度の高い場所での使用を避けてください。 ・湿度の高い場所での使用を避けてください。 ・風通しの悪い場所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。 ・個いた場所、振動のある場所に置かないで下さい。 ・相対湿度: ≦ 80% @ 40°C以下 ≦ 45% @ 41°C~50°C ・高度: < 2,000m ・気温: 0°C ~ 50°C (汚染度) EN61010-1:2001 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-1000A-U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(イナン) (4,00 円) (5,00 \Pi) (5,0
	 はカス(14) ンセ気体)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 態を示します。 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 即にして、結素になり、たまたまで時的な電導性が起こる場合を
	 別にして、非電導性汚栄物頁のみか仔在する状態。 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

GÜINSTEK

保存環境 • 保存場所: 屋内

- 気温: -10℃~ 60℃、結露しないこと
- 相対湿度: 93% @ 40℃ 65% @ 41℃~60℃
- 調整・修理 本製品の調整や修理は、当社のサービス技術およ び認定された者が行います。
 - サービスに関しましては、お買上げいただきました 当社代理店(取扱店)にお問い合わせ下さいますようお願い致します。なお、商品についてご不明な点 がございましたら、弊社までお問い合わせください。
- 保守点検につい 製品の性能、安全性を維持するため定期的な保 て 守、点検、クリーニング、校正をお勧めします。
- 校正

 この製品は、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 ・ 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。



この章は、機能紹介や前面//背面パネル概要を含め、簡 単に本器について説明します。概要を読んだ後で、セットア ップの章を参照して適切に操作環境を設定してください。



GDS-1000A-U シリーズの特長

特徴

最高 1GS/s の高速サンプリングと大容量メモリを搭載しているため幅広い掃引 レンジで最高速サンプリングを実現しています。

モデル名	周波数带域幅	入力チャンネル	
GDS-1072A-U	DC~70MHz (-3dB)	2	
GDS-1102A-U	DC~100MHz (-3dB)	2	
GDS-1152A-U	DC~150MHz (-3dB)	2	

G≝INSTEK

機能	 高速サンプリングレート: 最高 1GS/s(1CH 時;25ns/div~100 µ s/div) 最高 500MS/s(2CH 時;50ns/div~100 µ s/div) 25GS/s(等価サンプリング)
	● 垂直感度∶2mV/div~10V/div
	• 水平時間:1ns/div~50s/div ロールモード:50ms~50s/div
	 メモリ長:最大 2M ポイント(1CH 時) 最大 1M ポイント(2CH 時) (*1)
	• ピーク検出: 最小 10ns グリッジを検出
	 広視野角で見やすい 5.7 インチ カラーTFT 液晶 LED バックライト採用
	 本体内蔵メモリへ、パネル設定、波形データを保存 /読出し可能
	 ・ 自動測定:27項目種類(同時に5項目表示) カーソルゲート内、全メモリを選択可能
	• 多言語に対応したメニューとヘルプ表示
	 演算機能:+、-、×、FFT、FFT rms 解析 ズーム FFT で最大 20 倍まで拡大可能
	• データログ機能
	● Go-NoGo 機能
	• プローブ減衰率:×0.1~×2000 電圧/電流
	• 各種トリガ機能: エッジ、ビデオ、パルス幅
	• 小型: 310(W)×140 (D)×142(H) mm
	• プローブ減衰率:×0.1~×2000、電圧/電流

インターフェース・	USB1.1/2.0 フルスピード対応(保存/呼出し): 波形データ保存(CSV 形式)、画面イメージ(BMP 形式)、パネル設定(SET)を保存/呼出し可能
•	外部トリガ入力 BNC 端子
•	USB デバイスポート: PC 接続リモート端子および プリンタ出力(PictBridge コンパチブル)(*2)
•	リアパネル自己校正信号出力 BNC 端子
*1:等価サンプリン	グおよびロールモード時は 4000 ポイントのみ
*2:PictBridge 対応 るものではありま	プリンタへ印刷可能ですが全てのプリンタに対応してい ません。

17

機器概要

パネル外観

前面パネル

・ ・
ー、分解能;320 x 234、 角液晶ディスプレイ、LED バックライト
液晶ディスプレイ右側のメニューに表 示される機能を選択します。
^{3LE} 選択した表示値を増加/減少させる か、前後のパラメータを選択します。
 波形信号取込モードを設定します (83 ページ)
ディスプレイ内容を設定します (88 ページ).
ゲーカーソル測定を実行します (66 ページ).

Utility キー		保存機能 (125 ページ)、システム情報 (113 ページ)、言語選択 (113 ページ)、言語選択 (113 ページ)、自己校正 (138 ページ)、プローブ補正(143 ページ)。 USB ホストの機能設定(138 ページ)
Help +—	Help	LCD ディスプレイ上にヘルプ内容を 表示します (50 ページ)
Autoset +—	(Autoset)	入力信号に従って、最適な水平軸・ 垂直軸・トリガ設定を選択します(53 ページ)
Measure +—	Measure	自動測定を設定、実行します (59 ページ).
Save/Recall +—	Save <i>R</i> ecall	画像、波形、パネル設定を、本体お よび USB フラッシュメモリへ保存/呼 出しできます(114 ページ).
Hardcopy +—	Hardcopy	画像イメージ、波形データ、パネル設 定を USB フラッシュメモリへ保存、ま たは PictBridge 対応プリンタへ印刷 します。 (123 ページ)
Run/Stop +—	Run/Stop	信号波形をアクイジションメモリに取 込/停止します(55 ページ).
トリガレベルツマミ	TRIGGER LEVEL	トリガレベルを設定します (102 ページ)
トリガメニューキー	MENU	トリガ内容を設定します(102 ページ)
Single トリガキー	SINGLE	シングルトリガモードを選択する。 (109 ページ).
トリガ FORCE キー	FORCE	トリガ状態に関係なく1回のみ信号 を取り込みます。(109ページ)
Horizontal menu キー	MENU	水平軸を設定します (90 ページ)

GDS-1000A	シリ	ーズユー	ーザー	-マニュ	アル
-----------	----	------	-----	------	----

Horizontal ポジショ ン ツマミ	$\triangleleft \bigcirc \triangleright$	 波形(トリガポイント)を水平方向に移 動します(90 ページ)
TIME/DIV ツマミ	TIME /DIV	水平軸時間を選択します (90 ページ)
Vertical ポジション ツマミ	$\bigcirc^{\triangle}_{\nabla}$	波形を垂直方向に移動します (96 ページ)
CH1/CH2 +—	CH 1	各チャンネルを選択し、垂直軸感度 とポジションを設定します。 (96 ページ)
VOLTS/DIV ツマミ	VOLTS/DIV	垂直軸感度を選択します(96 ページ)
入力端子	CH1	信号を入力します:入力インピーダ ンス:1MΩ±2% 、BNC 端子.
グランド端子		コモングランドとして被測定物(DUT) のグランド線を接続します。
MATH +-	MATH	演算機能を実行します(68 ページ) +、-、×、FFT、FFT RMS
USB ホストポート		画面イメージ(BMP)、波形データ (CSV)とパネル設定(SET)を USB メモ リへ保存/読出するときに使います (114 ページ)
プローブ補正信号 出力	≈2∨ Γ (■)	プローブ補正用またはデモンストレ ーション用の 2Vp-p、方形波信号を 出力します(143 ページ)
外部トリガ入力 端子		外部トリガ信号を入力します (102 ページ)
電源スイッチ		主電源をオン/オフします。

背面パネル



ディスプレイ



水平軸情報	各 CH の表示/非表示、カップリング、垂直軸感度
垂直軸情報	(VOLTS/DIV)と水平時間(TIME/DIV)を示します。

セットアップ

概要	この章では、ハンドル位置の調整、信号の接続、スケ ール調整、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、これらのステップ を実行し機能が正常に動作していることを確かめてく ださい。
手順	1. ハンドルのベース 部を少し引きます。 図は、上から見たも のです。
	2. ハンドルは3つの位置に設定 2 (2) (1) (1) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2

3. 電源コードを接続します。



3



感電などを防止するめに、付属の3芯ケーブルを 使用し必ず接地してご使用ください。

 電源スイッチをオンにします。
 約 10 秒でディスプレイが有効 になります。



- パネル設定を初期状態にしま Save/Recall す。 「Save/Recall」キーを押し、次 にメニューの F1(初期設定)を 押します。初期設定の内容に ついては、49 ページを参照く ださい。
- CH1 入力端子にプローブを接続します。プローブの先端をプローブ補正信号出力(2Vp-p、1kHzの方形波)につなぎます。

7. プローブの減衰率を×10に設定してください。

- Auto Set キーを押します。
 方形波が中心に現れます。
 Auto Set の詳細は、53 ページを参照してください。
- (Autoset)
- 9. Display キーを押し、次に F1(形式)を押し、波形の表示 形式を ラインにします。



10. プローブのトリマを調整し、波形の立ち上がり エッジを平坦にします。 プローブ補正の詳細は 143 ページを参照してくだ さい。



11. オシロスコープのセットアップは終わりました。他の操作を開始できます。

測定:52ページ 測定環境の設定:83ページ

クイックリファレンス

この章は、画面のメニュー階層、操作のショートカット、ヘル プの適用範囲、および初期設定について説明します。本器 の機能を簡単に操作するための便利なリファレンスとして使 用できます。

メニュー階層/ショートカット

キー操作(押すのみと繰り返し押す)など記号の説明をします。

キー操作	操作内容および説明
ノーマル	= "ノーマル"キーを選択します。
平均←	="平均"キーを繰り返し押します。
ノーマル ~ 平均	="ノーマル"から"平均"まで複数機能から1つを 選択します。
ノーマル→VAR○	="ノーマル"キーを押し、次に Variable ツマミを使用 します。

Acquire +-

Acquire	Acquire(波形取込)モードを選択しま す。
ノーマル	ノーマル~ピーク
平均 	平均モードを選択します。
Ľ-7	平均 🏳 平均回数を選択します。
遅 延 オン/オフ	遅延 オン/オフ
オン <u> </u> サンプルレート	遅延 オン↩
1GS/s	サンプルレートを表示します。

CH1/2 +-

CH1	
<u>結合</u>	- (- / = / #)
反転 オフ■	- オン / オフ
帯域制限 オフ ■	- オン / オフ
<u>電 圧</u> x 1	── 電圧 / 電流
拡 大 グランド	グランド / センタ

チャンネルをオン/オフします。
CH 1/2 マ
結合モードを選択します。
結合 マ
波形を反転します。
反転 マ
帯域制限をオン/オフします。
帯域制限 マ
プローブの種類を選択します。
電圧⇔電流
プローブ減衰率を選択します。
VAR
×0.1~×2000、1-2-5 ステップ
拡大
グランド、センターマ

Cursor キー 1/2 垂直カーソル



Cursor キー 2/2 水平カーソル



Display キー



Autoset +-



Hardcopy キー

Hardcopy	→Utility キーを参照ください。	(44 ページ)

Help キー

Help	ヘルプ表示をオン/オフします。 (50 ページ)
	Help₽

Horizontal メニューキー

Menu	MENU
メイン	H Pos Adi Fine
範囲指定	Reset Hor Pos
拡大	Set/Clear 180.0uS
	Previous 180.0uS
XY	Next 340.0uS
水平軸メニューから水平ポジシ≣ ンメニューへ切り換えます。	■ 水平MENU
メイン(初期値)を選択します。	メイン
拡大範囲を指定します。	範囲指定→TIME/DIV 〇
指定範囲を拡大します。	拡大
ロールモードを選択します。	ロール
X-Yモードを選択します。	XY
水平マーカ調整モード	H Pos Adj
水平マーカをリセットします。	リセット

	水平マーカを設定または削除しま す。	HOR $O \rightarrow Set/Clear$
1	最初の水平マーカへ移動します。	戻る
	次の水平マーカへ移動します。	次へ

Math $\pm - 1/2(\pm / - / \times)$



演并な小でイン/インしょう。
Math₽
演算の種類を選択します。 (+/-/×/FFT/FFTrms)
演算↩
演算結果の位置を設定します。
ポジション→VAR 〇
垂直感度を表示します。 Volt/div
単位/div→VOLTS/DIV〇

Math $\pm - 2/2$ (FFT/FFT rms)



FFTrms:垂直→VOLTS/DIV〇

FFT:→VAR O

FFT 演算波形の位置を設定します。

垂直ポジション→VAR 〇

拡大率を選択します。

 $\vec{X} - L(X) \rightarrow VARO$

水平画面中央周波数を設定します。

ズーム(Hz)→VAR \bigcirc

Measure +-



Run/Stop キー

Run/Stop	波形取込またはトリガを取込・停止します。 (55 ページ)	
	Run/Stop₽	

Save/Recall +- 1/10



パネル設定を初期設定にしま 初期設定 す。

CSV のフォーマットを変更しま CSV フォーマット す。 Save/Recall キー 2/10 設定の呼出し



▶ 注意 USB メモリ挿入時のみファイル操作モードに入ります。

Save/Recall キー 3/10 波形呼出し




GÜINSTEK

▲ 注意

波形呼出し機能で、1M または 2M ポイントの波形データは 呼び出しできません。

Save/Recall キー 4/10 画像呼出し(USB メモリのみ)



Save/Recall キー 5/10 基準波形呼出し



注意: 波形データサイズが 2M または 1M のデータは呼出しできません。

G≝INSTEK

Save/Recall キー 6/10 設定の保存



Save/Recall キー 7/10 波形を保存する



_{は注音} USB メモリ挿入時のみファイル操作モードに入ります。

GWINSTEK

Save/Recall キー 8/10 画面を保存する(USB メモリ)



Save/Recall キー 9/10 全て保存する(USB メモリ)



GDS-1000A シリーズユーザーマニュアル

ファイル操作へ移動します。

⚠️_{注意:} USB メモリ挿入時のみファイル操作モードに入ります。

Save/Recall キー 10/10 ファイル操作(USB メモリ)



Trigger キー 1/6 トリガタイプまたはホールドオフ





Trigger キー 2/6 エッジトリガ



Trigger キー 3/6 ビデオトリガ



Trigger キー 4/6 パルストリガ



Trigger キー 5/6 スロープ/結合



Trigger キー 6/6 ホールドオフ



Utility +- 1/11 Utility #1



Utility キー 2/11 Utility #2



Utility +- 3/11 Utility#3

▲ 注意 垂直軸キーを押すとキーでは解除ではできません。 解除するには、そのまま電源をオフし再度電源をオンしてから 他のキーを選択してください。



Utility キー 4/11 ハードコピー(全て保存)



GWINSTEK



Utility キー 5/11 ハードコピー -プリンタ



Utility キー 6/11 ハードコピー - 画面保存



Utility キー 7/11 プローブ補正



Utility +- 8/11 Go-NoGo



Utility キー 9/11 データログ機能 1/2



Utility キー 10/11 データログ機能 2/2



Utility キー 11/11 自己校正メニュー



初期設定

Save/Recall キー → るパネルの内容です Save/Recall キー →	初期設定を押すと初期討 。 初期設定	設定され Save/Recall 初期 & 工		
Acquire(波形取込)	モード: ノーマル			
CH(垂直軸)	感度: 2V/div	反転:オフ		
	結合モード:DC	プローブ 電圧、減衰率: x1		
	帯域制限:オフ	拡大位置:グランド		
	CH1、2:オン			
カーソル	ソース: CH1	カーソル:オフ		
ディスプレイ	表示形式:ライン	重ね書:オフ		
	グリッド:			
水平軸	感度:2.5 μ s/div	遅延:オン		
	モード:メイン	Hor Pos: 0		
	H Pos Adj∶Fine			
演算	演算タイプ:+(加算)	ポジション:0.00 div		
自動測定	項目 : p-p 値、平均値、周波数、デューティ比、 立上時間			
トリガ	形式:エッジ	ソース:CH1		

GWINSTEK

	モード:オート	スロープ:*
	結合: DC	除去フィルタ:オフ
	ノイズ除去:オフ	
Utility	Hardcopy : 画面保存、 白黒反転 : オフ	プローブ補正:方形波、 1kHz、デューティー比:50%
Go−NoGo 機能	Go-NoGo:オフ	ソース:CH1
	条件:	判定∶停止
データログ機能	データログ:オフ	ソース:CH1
	保存設定:波形	時間間隔:2 秒
	持続時間:5分	
Save/Recall	基準波形:オフ	CSV Format:Fast

オンライン ヘルプ機能



GÜINSTEK

Help

手順

- 1. Help キーを押します。ディスプ レイ内容が、ヘルプモードに変 わります。
 - 2. 対象キーを押して、ヘルプ内容 を表示します。 (例: Acquire キー)
 - 3. Variable ツマミを使用して、ヘル VARIABLE プ内容をスクロールできます。
 - 4. もう一度 Help キーを押すと、 ヘルプモードを終了します。
 別の項目を見る場合は、そのま ま対象キーを押します。

測定

この章は、オシロスコープの基本機能を使用し、適切に信号 を観察しさらに、自動測定、カーソル測定や演算機能などの 高度な機能を使用した観察方法について説明します。

基本測定

この章では、入力信号の取込み、観測に必要な基本的操作について説明します。より詳細な操作に関しては、以下の章を参照してください。

- 自動測定 → 59 ページから
- 測定環境の設定 → 83 ページから

チャンネルをオンする

チャンネルをオン 入力チャンネルをオン(表示)する CH1 CH2 する。 場合、チャンネルキー(CH1 または CH2)を押します。チャンネルがオ or or or いになり画面左にチャンネル表示と チャンネルアイコンが変わります。

チャンネル1 オフ





チャンネルをオフ チャンネルをオフするにはチャンネルキーを2度押し します。 ます。(チャンネルメニューが既に表示されている場合 は一度)

GWINSTEK

オートセットを使用する



Autoset前

Autoset後

前設定

に戻す



し前設定に戻す

間有効で) 設定をそのまま実行する場合は、 他のキーを押せば通常の面ニュ 一に戻ります。

設定に戻す"を押します。(数秒)

GWINSTEK



G≝INSTEK

取込/停止(Run/Stop)

概要	Run モードでは、オシロスコープは、常にトリガ条件が 満たされるとき、信号表示を更新します。 オートの場合は、入力信号にかかわらず常に更新しま す。 トリガが Stop モードでは、オシロスコープは、トリガを 停止し、最後に取込んだ波形が表示されます。画面上 のトリガアイコンは Stop モードに変化します。 初期設定は、Run モードです。
RUN/STOP モー	オシロスコープがトリガ動作中の画面表示は常に
ドのメモリ長	4000 ポイントです。STOP を押すか SINGLE から

アメモリ長 4000 ポイント ぐす。STOP を押すか SINGLE から STOP になるとメモリ長は、1M または 2M ポイントにな ります。 等価サンプリングおよびロールモード時は、RUN およ び STOP モードでも常に 4000 ポイントです。



波形操作

ディスプレイの波形は RUN/STOP どちらの状態でも 移動やスケールを変更することができます。

詳細は 90ページ(水平ポジション/感度)と94ページ (垂直ポジション/感度)を参照ください。

止	す。	
による波形の停	止を解除するには、もう一度 Run/Stop キー	を押しま
RUN/STOP キー	Run/Stop キーを押すと波形が停止します。	波形の停

GÜINSTEK

シングルトリガモ シングルトリガモードでは、本器はトリガ待ち(Trig?O) ードによる波形の となります。トリガがかかると一度だけ波形を取り込み 停止 STOP モードとなります。

水平ポジションと時間の変更

詳細については 90 ページを参照ください。

水平ポジションを水平 POSITION ツマミで波形を左右 設定する。 に動かします。 へいしつ

> 波形移動に従ってディスプレイ上の水平位置表示(トリ ガポイント)が移動します。

ディスプレイ中央からの時間がディスプレイ上側に表 示されます。



水平時間の選択時間軸を選択するにはTIME/DIV ツ ^{™E-DIV} マミを回します。水平時間は画面下 に表示されます。







水平時間を早くしていくとリアルタイムサンプリングモ ードから等価サンプリングモードへ自動的に変わりま す。

垂直ポジション/感度の変更

より詳細な設定については、94ページを参照ください。

垂直ポジションの 設定	波形を上下させるには、各チャン ネルの垂直 POSITION ツマミを回 します。		
	波形を移動中、カーソルの垂直位置情報は画面の 左下隅に表示され、設定後数秒で消えます。		
	Run/Stop モード 取込と停止(Run/Stop)モードのどち らでも波形は垂直方向に移動できま す。		
垂直軸感度の 選択	垂直軸感度を変えるには、 VOLTS./DIV VOLTS/DIV ツマミを回します。		
	右へ回すと感度が上がり、左へ 回すと感度が下がります。		
	範囲 2mV/div ~ 10V/div, 1-2-5 ステップ		
	各チャンネルの垂直軸感度はディスプレイの左下隅に 表示されます。		

GÜINSTEK



Stop モード Stop モード時でも垂直軸感度の設定を 変更することはできますが、表示されて いる波形の形は変化しません。

プローブ補正信号を使用する

概要	この章は、プローブ補正信号の一般 ²⁰¹ 的な使用法を説明します(例えば、デ モンストレーション用信号として)。 プローブ補正の詳細は、143 ページを 参照してください。		
▲ 注意	注意:プローブ補正用信号のため、周波数とデュー ティ比の精度は保証しておりません。 基準信号としての利用は出来ません。		
波形の種類	лл	プローブ補正に使用する方形波。 周波数 1k~100kHz、5% ~ 95%	
	JUL	ピーク検出の効果を示すためのデモン ストレーション用信号です。ピーク検出 の詳細は 83 ページを参照してくださ い。	

プローブ補正 信号の取込 1. 補正信号出力とCH入力の間にプローブを接続します。



2. Utility キーを押します。



範囲 5% ~ 95%

プローブ補正 プローブ補正の詳細は、143 ページを参照してくださ について い。

自動測定

自動測定機能は入力信号の主なパラメータを測定し、値を自動的に更新し表示 します。

自動測定機能は電圧 12 項目、時間 7 項目および遅延時間 8 項目の 27 種 類あります。

測定値は、メニュー部分に2 チャンネル分、5 項目表示します。また、全体表示 モードで、選択した CH の電圧および時間に関する電圧、時間と遅延の27 項 目全てを測定し、画面に一覧表示できます。 測定項目

概要	電圧項目		時間項目		遅延項目
	p-p値 最振いロ平実上下上 い幅 値 値 値 シュー トプリシュー アプリシュー		周波数 周期 立上時間 +パパルス幅 -パルス幅 デューティ比		FRR F. FRF FL FFR FL FFR FL FFL FL
電圧測定	p−p 値		正と負の (=Vmax)ピーク電 — Vmin)] [[王差]
	最大値	$\int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1} \int_{-1}^{1$	正のピー	ーク電圧	
	最小値		負のピー	ーク電圧	
	振幅		ハイ電日 の差異()	E値とロー =Vhi — V	─電圧値 ′lo)
	ハイ値	╪ Ţ _┥ ╹Ĺ╏╹Ĺ	ハイ電日	E値	
	口一值	ŢŢŢŢŢ	口一電日	E値	
	平均値	₩ I	最初の	1 周期電	圧平均
	実効値	M	RMS(実	劾値)電歴	Ŧ.
	上オーバ <i>ー</i> シュー ト	*	立ち上ヵ 電圧	「りオーノ	ヾーシュー ト

G≝INSTEK

GDS-1000A シリーズユーザーマニュアル

	下オーバ ーシュー ト	¥ /~-	立下りオーバーシュート 電圧
	上プリシ ュート		立上りプリシュート電圧
	下プリシ ュート		立下りプリシュート電圧
時間測定	周波数	ŢŢţ	周波数
	周期	ŢŢ	周期 (=1/周波数)
	立上り時 間		パルスの立ち上がり時間 (~90%).
	立下り時 間		パルスの立下り時間(~10%).
	+ パルス 幅	ŢŢ	正のパルス幅.
	−パルス 幅	ŢŢ	負のパルス幅
	デューテ ィ比	ŢŢ	周期全体に対する正のパルス 幅の比率 =100x (パルス幅/周期)
遅延測定	FRR	≝ि ≝ि्रा	ソース信号 1 の最初の立ち上が りエッジとソース信号 2 の最初の 立ち上がりエッジ間の時間
	FRF	≝ी ĴŦL_ĴĹ	ソース信号 1 の最初の立ち上が りエッジとソース信号 2 の最初の 立ち下がりエッジ間の時間
	FFR	 +	ソース信号 1 の最初の立ち下が りエッジとソース信号 2 の最初の 立ち上がりエッジ間の時間

FFF	.⊐	ソース信号 1 の最初の立ち下が りエッジとソース信号 2 の最初の 立ち上がりエッジ間の時間
LRR		ソース信号 1 の最初の立ち上が りエッジとソース信号 2 の最後の 立ち上がりエッジ間の時間
LRF	≠ <u>∩</u> ,∓	ソース信号 1 の最初の立ち上が りエッジとソース信号 2 の最後の 立ち下がりエッジ間の時間
LFR	_A 	ソース信号 1 の最初の立ち下が りエッジとソース信号 2 の最後の 立ち上がりエッジ間の時間
LFF	.A .TA	ソース信号 1 の最初の立ち下が りエッジとソース信号 2 の最後の 立ち上がりエッジ間の時間

ゲート内を自動測定する

概要	自動測定の範囲を設定したエリア(ゲート)内のみに制限することができます。カーソルをオンにすると、カー ソル内のエリアを自動測定に使用します。カーソルを オフすると、画面に表示された全ポイントから測定しま す
	す。

- ゲートをオンにし 1. ゲート内自動測定を有効にする ます。 ためにカーソルをオンします。
 - 2. Measure キーを押します。 Measure
 - 測定値が常時更新されて画面のメニューに表示されます。
 全ての測定値がカーソル内から測定されます。
 自動測定の詳細は 59 ページを参照してください。



ゲートをオフしま 4. カーソルをオフにし自動測定 すのゲート内測定をオフにします。

- 入力信号の自動測定
- 測定値を見る 1. Measure キーを押します。

Measure

測定値は、メニューに5項目が常に更新され表示されます。メニューの測定項目を変更するには、変更したい項目の右キー(F1~F5)を押してください。測定項目の選択方法は2種類あります。



- 測定項目の選択 3. 該当するメニューキー(*F1~F5*) を押し測定項目を選択します。 アーp値
 - 4. 編集画面が表示されます。



測定項目の変更 5. Variable ツマミで測定項目を選 VARIABLE 択します。

測定信号を選択 6. F1 キーを繰り返し押しソース 1 します。 を CH1、CH2 または MATH に CH1 設定します。



GÜINSTEK

7. F2 キーを繰り返し押しソース 2 「 を選択します。



- 範囲 CH1、2、Math
- 測定項目一覧 8. F3 キーを押すと測定項目一覧 電 圧 が表示されます。
- 測定項目の 9. ディスプレイに測定項目の一選択 1 覧が表示されます。

G≌I∩	ISTEK	∨→▼ 0.000s	Trig'd		Measure
	Select Mea	surement			ソース1 CH 1
	Voltage	Time	Delay		
	▶Vpp Vmax Umin	Frequency Period RiseTime	DelayFR DelayFR DelayFF	R F	ソース2 CH 2
•	Vamp Vhi Vlo	FallTime +Width -Width	DelayFF DelayLR DelayLR	F R F	電 圧 p-p値
Z	Vavg Vrms ROVShoot FOVShoot	DutyCycle	DelayLFI DelayLFI	R F	ţ_ſጊſႢ
	RPREShoo FPREShoo	t t : : : :			前 に 戻 る
1 =	= 500mV = 500mU	@ 2.5us	© CH1 EDG	E JD Hz	 С мер

10.F3 キーで前に戻ります。

11. VARIABLE ツマミを回して希VARIABLE望項目を選択ができます。())

12.F3 キーを押すと戻ります。

測定項目の 13. Variable ツマミを使用して測定 VARIABLE 選択 2 項目を選択します。



14.項目選択が確定したら「前に 戻る」を押します。測定結果が 表示されます。



カーソル測定

水平、垂直カーソルにより入力波形、演算結果波形(演算または FFT)の値を 読み取ることができます。

水平カーソルでカーソル間の時間を、垂直軸カーソルでカーソル間の電圧を測 定することができます。

すべての測定は同時に更新されます。

水平カーソルを使用する

手順	1. Curso がデ	or キーを押すと、カーソル ィスプレイに現れます。	Cursor
	2. X↔Y とX2	を選択し水平カーソル(X1)を選択します。	X↔Y
	3. ソーフ ャンオ	スを繰り返し押しソースチ ネルを選択します。	<u>ソース</u> CH1
	範囲	• E CH1, 2, MATH	
	4. カーン す。	ノル測定の結果は、F2 から	F4 に表示されま
パラメータ	X1	第 1 カーソル位置の電圧 /時間	X1 124.0ns 1.120V
	X2	第 2 カーソル位置の電圧 /時間	X2 24.00ns -1.000V X1X2
	X1X2	X1とX2間の差	Δ : 100ns f :10.00MHz
	∆ :us	X1とX2の時間差	2.120V

G凹INSTEK

GDS-1000A シリーズユーザーマニュアル



垂直カーソルを使用する



G≌INSTEK

	範囲	CH1, 2, MATH	
	4. カーソ す。	ハル測定の結果は、F2 から	ら F4 に表示されま
パラメータ	Y1	第1カーソルの電圧値	
	Y2	第2カーソルの電圧値	
	Y1Y2	第1と第2カーソルの電	⑧圧差
	V/A	電圧/電流差(Y1-Y2)	
垂直カーソルを 操作する。	第 1 カー (Y1)キー 回します	-ソルを移動するには、F1 を押し Variable ツマミを -。	Y1 123.4mV
	第 2 カー (Y2) キー 回します	-ソルを移動するには、F2 -を押し Variable ツマミを -。	Y2 12.9mV
	カーソル Y1Y2 キ・ を回しま	を同時に移動させるには 一を押し Variable ツマミ す。	Y1Y2 10.5mV
カーソル表示を 消す。	Cursor 1 ソルは消	キーを再度押すことでカー うえます。	Cursor
	カーソル た場合に	メニュー以外になってい は、2 度押してください。	

演算測定

演算測定は、入力信号の加算、減算、乗算または FFT/FFT RMS 演算を実行 します。演算波形は、カーソル測定と保存/読出しも可能です。

概要

加算(+)	CH1 と CH2 の振幅値を加算します。	
減算(一)	CH1 と CH2 の振幅値の差を表示します。	
乗算(×)	CH1とCH2を乗算します。	

GWINSTEK

FFT	選択した信号に対して FFT 演算を実行します。				
	4 種類の FFT ウィンドウが利用可能です: ハニング、フラットトップ、方形、ブラックマン				
FFT RMS	FFT RMS 計算を信号に実行します。FFT RMS は、 FFT と同様でが、振幅単位が dB ではなく RMS として 計算します。 4 種類の FFT ウィンドウが利用可能です: ハニング、フラットトップ、方形、ブラックマン				
ハニング ウィンドウ	周波数分解能	0			
	振幅分解能	×			
	適切な測定例	周期的な波形における 周波数測定			
フラットトップ ウィンドウ	周波数分解能	×			
	振幅分解能	0			
	適切な測定例	周期的な波形における 振幅測定			
方形ウィンドウ	周波数分解能	0			
	振幅分解能	×			
	適切な測定例	単発現象(このモードはウィンド ウのないモードと同様です。)			
ブラックマンウィン ドウ	周波数分解能	×			
	振幅分解能	\odot			
	適切な測定例	周期的な波形の振幅測定			

加算 / 減算 / 乗算

手順	1. CH1 と CH2 の両方を表示しま す。	CH 1 CH 2
	2. Math キーを押します。	MATH





Variable ツマミを回すポジションが移動中でも演算して いるため更新が遅くなります。

GWINSTEK

GDS-1000A シリーズユーザーマニュアル

FFT 演算を実行する


FFT RMS 選択したソースの Volt/div

9. FFT/FFTrms 波形をズームす るにはズームキーを押し X*を 選択します。Variable キーでズ ーム倍率を変更します。

範囲 1×、2×、5×、10×、20×

水平方向の画面 10. FFT/FFTrms 波形時、周波数 中心周波数 を選択すると Variable ツマミで 水平方向の画面中央周波数を 変更できます。

範囲 0~50.000MHz



画面中心周波数は水平時間の設定により可変範囲が 変わります。

11. FFT 波形をクリアするには Math キーを再度押してくださ い。



Variable ツマミを回すポジションが移動中も FFT 演算 を実行しているため表示が遅くなります。

Go-NoGo 判定機能

Go-NoGo 判定機能、入力信号が設定したテンプレート内(または外)を判定し NoGo 判定の場合に停止したり、NoGo 回数を計測することができます。 生産ラインでの調整・検査などに便利な機能です。

Go-NoGo 判定機能

概要 Go-NoGo 判定機能は設定した最大/最小リミット(テン プレート)に対して判定を実行します。判定は、入力波 形が範囲内または範囲外になるごとに停止または連 続判定を設定できます。

設定 項目 初期値 詳細

NoGo 基準:境界内または 境界内 ページ 外で判定

ソース CH1 74 ページ

NoGo 判定時に停止または 停止 74 ページ 連続

境界テンプレート--最大と最 最大 75 ページ 小テンプレート

境界テンプレート-オート オート 75 ページ (0.4%)

Go-NoGo の実行

78 ページ

Go-NoGo 判定機能:NoGo 判定条件の設定

手順	1. Utility キーを押します。	U tility
	2. Math キーを押します。	次へ ▶
	3. NoGo 判定の条件を設定しま す。	NoGo判定



波形が境界(テンプレート)内のと き NoGo となります。

波形が境界(テンプレート)外のと き NoGo となります。

Go-NoGo 判定機能:ソースの設定



Go-NoGo 判定機能:NoGo 判定後の条件



- 4. NoGo 判定時の処理を選択し ます。
- NoGo処理 停止
 - 停止 NoGo 条件に一致したとき波形更 新を停止します。
 - 連続 NoGo 条件に一致したときカウント はするが波形更新は連続します。

Go-NoGo 判定機能:テンプレート(境界)の編集

概要 NoGo テンプレートは最大と最小振幅の境界を設定し ます。最大/最小テンプレートとオートの2種類があり ます。

- 手順
 最大/最小内部メモリから別々の波形を最大境界(Max)と最小境界(Min)として選択します。最大境界は RefA に保存され最小境界は、RefB に保存されます。
 テンプレート波形と許容差は自由に変更ができます。
 - オート 最大/最小テンプレートを内部メモリで はなく入力信号から生成します。 事前に波形を保存しておく必要があり ません。 テンプレートの形状はソース信号の形 状生成されるため最大と最小の許容 差が同じです。
- 最大/最長 1. テンプレートはソース信号を基にします。ソース信号 が画面に表示されていることを確認してください。
 - 2. Utility キーを押します。



- 9. 項目 5~7 を繰り返し最大または最小テンプレート を設定します。
- 10. 最大と最小を設定したらテン プレートを保存するために保存 作成キーを押します。





オート 1. テンプレートは、ソース信号に基づきます。画面にソ ース信号が表示されていることを確認してください。



 許容範囲キーを押し%または Div 単位を選択します。Variable キーで許容範囲を設定します。 許容範囲は、垂直/水平軸両 方を設定します。



Div

 $0.04 \text{Div} \sim 4.0 \text{Div}$

9. オートテンプレートが設定でき 保存 たら保存作成キーを押します。 作成 オートテンプレー **-90**0s Trig8👄 EDIT テンプレート 許容差 オート A► ソース CH 1 許容範囲 5.2 % в 保存 作成 前に ソース波形 戻る 0 --- 2V 2 --- 500mV 🖾 2.5us CH1 EDGE JDC 0129.996kHz esp

Go-NoGo 判定機能:NoGo 判定の実行



3. NoGo 判定の条件を設定しま す。



ソース信号とテンプレートが画面に表示されていること を確認してください。

- Go-NoGo キーを押します。判 定が開始され 73 ページで設定 されている条件にしたがって停 止または連続します。判定が 開始されているとき停止するに は Go-NoGo キーを再度押しま す。
- 判定結果は、Ratio キーのとこ F ろに表示されます。分子は NoGo 数で分母はテスト総数で ず。 判定結果キーを押すとリセット されます。



分子 NoGo 回数

分母 全判定回数

データログ機能

データログ機能は、USBメモリヘトリガがかかるごとにデータまたは画像を自動的に保存することができます。長時間の試験に便利な機能です。

G凹INSTEK

データログ機能

概要 データログ機能は、USB メモリへ最大 100 時間までデ ータまたは画面のログが可能です。

> データまたは画像は、USB フラッシュメモリへフォルダ 名 LogXXXX で直接保存されます。LogXXXX は、デー タログ機能を使用するたびに XXXX は増加します。

> LogXXXX ディレクトリに保存されたファイルは、データ は DSXXX.csv、画像は DSXXXX.bmp としてそれぞれ ファイル名がつけられます。トリガが掛かるたびにファ イル名の番号が増加します。例えば最初のログデータ が DS0000 で次が DS0001 のようになります。

データログ機能:ソースの設定



G≝INSTEK

データログ機能:パラメータの設定

データログ機能は、ログしたいデータのタイプ(波形/ 概要 画像)キャプチャする時間間隔と持続時間を設定する 必要があります。 手順 1. Utility キーを押します。 2. 次へキーを押します。 次へ 3. データログメニューキーを押し データログ ます。 メニュー 4. 設定キーを押します。 設定 5. 波形キーを押し保存するタイプ 保存 (波形または画像)を選択しま 波形 す。

- 6. 時間間隔キーを押し Variable ツマミで時間間隔を選択しま す。
 - ^{か。} 時間間隔 2sec~2min (持続時間= 5min) 2sec~5 min (持続時間 5~30 min)
 - 2sec~30min (持続時間>30min)
- 7. 継続時間キーを押し Variable ツマミで継続時間を設定しま す。



時間間隔

2 secs





次へ

-タログ

メニュ-

データログ機能:データログ機能の実行

概要 データソースを確認し(80 ページ)データログの設定を します(80 ページ)

手順 1. USB フラッシュメモリを前面パ ネルの USB ホストポートへ挿 入します。

- 2. Utility キーを押します。
- 3. 次へキーを押します。
- データログメニューキーを押します。
- データログキーでデータログを オンにします。トリガごとにデー タ/画像ファイルが USB フラッ シュメモリへ自動的に保存され ていきます。 データログを停止するには データログキーを再度押しオフ にします。

測定環境の設定

この章では、測定に必要な環境(パネル設定、波形取込、ディスプレイ、水平軸、垂直軸、トリガなど)の詳細設定方法を 説明します。

波形取込

波形取込にはアナログ入力信号を取り込みでデジタルフォーマットに変換しディ スプレイに表示します。波形取込モードには、ノーマル、平均およびピーク検出 モードがあります。

波形取込(Acquisition)モードの選択



平均 取得データを複数回平均し表示します。
 このモードは、ノイズの多い波形からノイズを除去するのに役に立ちます。
 "平均"を押して、平均数を選択します。
 平均回数:2,4,8,16,32,64,128,256
 ピーク検出 各波形取込間隔内の最小値と最大値のペアのみを使用します。このモードは異常信号を捕らえる場合に役に立ちます。



G凹INSTEK

例

ピーク検出モードを使用すると、グリッジ波形をはっき り観測できます。



遅延モードを選択する

- 概要初期設定では、遅延がオンになっています。波形を水 平方向に拡大(縮小)する開始ポイントは、画面中央に なります。観測したい波形を画面中央に移動すればそ こから拡大できるので観測したい現象を詳細に観測す るのに便利です。
- 遅延オン 遅延をオンにするとトリガポイントと遅延ポイントが別 になります。遅延ポイントは、画面中央に設定されま す。遅延時間を増加させるとトリガポイントは左に移動 します。水平ポジションを移動すると拡大(縮小)開始 ポイントは画面の中央になり、トリガポイントが移動し ます。



遅延オフ 遅延をオフにするとトリガポイントと遅延ポイントは同じ になります。水平時間を変更すると波形はトリガポイン トから拡大(縮小)されます。



手順

1. Acquire キーを押します。

2. 遅延をオンにします。



 \triangleright

- 水平ポジションツマミを回し観 測したい波形を画面中央に移 動します。

 \triangleleft

Acquire

4. TIME/DIV ツマミを回し、水平 時間を早くします。

水平時間(TIME/div)を変更する と、波形は画面中央(遅延ポイン ト)から変化します。トリガポイント は、移動します。



例:水平時間(TIME/div)を早くするとトリガ点は 左に移動します。

遅延オフ 遅延をオフにするとトリガ点と遅 遅 延 延ポイントは同じになります。水 オフ 平時間(TIME/div)を早くするとト リガ点から拡大します。

リアルタイムサンプリングと等価サンプリングレートについて

概要	サンプリングモードは、表示チャンネル数と水平時間 の設定に従って、自動的にリアルタイムモードまたは 等価サンプリングモードに切り替えます。
リアルタイム サンプリング	ー度のサンプリングデータで波形を表示します。 このモードは、サンプリングレートが 1GS/s(2チャンネ ル時は、500MS/s)以下で使用されます。
等価サンプリング	複数回のサンプリングデータを持いて1つの波形を描 画します。サンプリングレートが1GS/s(2 チャンネル 使用時は500MS/s)を越えると自動的に適用されま す。このモードでは波形の更新に複数波形を使用しま すので時間がかかります。また、複数回データが必要 なため同一の繰り返し波形で有効ですが変化する波 形には有効ではありません。 最高等価サンプリングレートは25GS/sです。

Display

ディスプレイ

この章では、ディスプレイの設定、描画タイプ、コントラストなどについて説明します。

描画形式(ライン/ドット)の選択

手順	1. Display キーを押します。

	2. 形式キーを 択します。	を押し描画形式を選	形 式 ライン	
種類	ドット	サンプリングされたラ 表示します。	<u>・</u> ータポイン	ተወみ
	ライン	データポイントを直続 す。	えで接続しま	長示しま

波形の重ね書き

概要	重ね書き機能は、古い波形を表示したまま、新しい波 形を上書きしていきます。波形の変化を観測するのに 役立ちます。		
手順	1. Display キーを押します。	Display	
	2. 重ね書きキーを押します。	重ね書き オン <u>ー</u>	
	 重ね書きをクリアし再スタート するにはリフレッシュキーを押 します。 	リフレッシュ	

例



コントラストの調整



グリッドの選択



水平軸

水平時間、ポジションと波形更新モードの設定、拡大や X-Y などの設定について説明します。

波形の水平ポジションを移動する



水平時間の選択

水平時間の選択	TIME/DIV ツマ の時間を変更	⋜ミを回して水平軸 します。	
	範囲	1ns/div ~ 50s/div	, 1-2.5-5 ステップ
	時間表示は画	面下に表示されます	す。
	1 == 5V 8 == 200 B**	(1) 100us	

波形更新モードの選択

概要	画面の更新モードは、水平時間によって自動または手 動で変更されます。			
メインモード	TIME/DIV の設定と表示チャンネル数によってリアルタ イムサンプリング、等価サンプリングとロールモードを 自動的に選択します。一度に全ての波形を更新しま す。メインモードは、水平時間が早いとき自動的に選 択されます。			
	リアルタイムサンプリング	1CH 時 25ns≤ ≤100ms/div		
		2CH 時 50ns≤ ≤100ms/div		
	等価サンプリング	< 10ns		
	ロールモード ≥ 250ms			
	トリガ	全モード有効		
ロールモード	波形はディスプレイの右側	りから左側へ順次アップデー		

トしていきます。時間軸設定が 50ms/div またはそれよ り遅いときに自動的にロールモードはなります。

> ロールモードのとき、ディスプレイの下部に ROLL と表 示されます。

	メインモー	ドロールモード
	100us 🗈 🖬	interior Territor 12 250ms Roll
	水平時間	\geq 50ms/div(\leq 2.5MS/s)
	トリガ	オートモードのみ
ルモードを選 ス	1. Horizontal Men	u キーを押しま ()

ロール 択する。 す。 ロールを押します。水平時間は 自動的に 50ms/div になり波形 が画面の右側から左側へスク ロールを開始します。(既に、ロ ールモードの場合、表示は変 わりません。)

波形を水平軸方向に拡大する



画面上にあるバーの幅が実際に拡大された範囲で す。

拡大範囲 1ns ~ 25s

拡大を押します。選択した範囲 が拡大されます。

拡大	
----	--

例



X-Y モードで波形を観測する

概要	X-Y モードは、1 つの波形表 ージュ・パターンなど位相差 ます。	ξ示で CH1 と CH2 のリサ の解析や電圧を比較でき
手順	1. チャンネル 1 (X 軸)とチャ ル 2(Y 軸)に信号を入力し す。	マンネ CH1 CH2 しま () X A () ISOF () Y MAX 300V(A) II () / / / / / / / / / / / / / / / / / /
	2. 両方の CH を表示させま	す。 CH 1 CH 2
	3. Horizontal MENU キーを す。	押しま (MENU)
	4. XY を押します。画面に X 式(CH1-X 軸、CH2-Y 軸 形を表示します。	-Y 形 i)で波 XY
 X-Y モードの波形 を調整する。	水平位置	CH1 Position ツマミ
	水平軸感度	CH1 Volts/div ツマミ
	垂直位置	CH2 Position ツマミ
	垂直感度	CH2 Volts/div ツマミ



水平ポジションマーカの設定

概要	水しマす	平マーカ・調整メニューにより水 て異なる時間にマーカを設定する ーカは、(時間内の)前後に直接 。30 マーカが設定できます。	平ポジション 0 に対 ることができます。各 マーカを設定できま
	1.	Horizontal メニューを2回押し 水平調整メニューにします。	ME NU ME NU
	2.	H.Pos Adj で水平方向移動の 粗調と微調を切り換えます。	H Pos Adj Fine
	3.	水平ポジションを移動します。	$\triangleleft \bigcirc \triangleright$
マーカの設定およ び消去	4.	Set/Clear キーを押し水平ポジ ションを設定または消去しま す。	Set/Clear 180.0uS

G≝INSTEK



水平ポジションの 7. Reset キーを押すとトリガがか リセット かっているか、トリガ停止する 前のポジションへ水平ポジショ ンをリセットできます。

水平ポジション マーカの並び順は、現在のマーカ位置から左が Next マーカナビについ で右が Previous となります。 て

- 水平ポジション
 8. Previous キーを押すと現在の
 Previous

 マーカナビ
 位置から表示されているマーカ
 180.0uS

 へ移動します。
 移動すると表示は現在位置の
 1 つ右の位置を表示します。

 9. Next キーを押すと現在の位置
 Next

 から表示されているマーカへ移
 Next
 - *** Next キーを持りと現在の位置 から表示されているマーカへ移 動します。移動すると表示は現 在位置の1つ左のマーカへ移 動します。



マーカは、初期設定キーを押しても消去されません。

垂直軸(チャンネル)

注意

この章では、垂直感度、垂直ポジション、帯域制限、結合やプローブ減衰率について説明します。

波形を垂直方向に移動する

手順 波形を上下に移動する場合、各 チャンネルにある垂直 POSITION ツマミを回します。

垂直軸感度を選択する。

手順	垂直軸感度を変更する場合、	VOLTS/DIV
	VOLIS/DIV ツマミを回します。	
	垂直感度は画面左下に表示して	
	います。	
	[
	9 5V	
	9 == 100	

範囲 2mV/div ~ 10V/div、1-2-5 ステップ

97

GDS-1000A シリーズユーザーマニュアル

結合モードの選択

手順	1. CH +	を押します。
	2. "結合"を 選択しま	押して、結合モードを 結合 す。
範囲		直流結合モードです。交流と直流成分 (AC+DC)を含めた信号全体がディスプ レイ上に表示されます。
	,,,	グランド結合モードです。 ディスプレイ 上には電圧 0V レベルだけが水平線と して表示されます。 このモードはグラン ドにたいする信号のレベル差を確認す る場合に便利です。
	\sim	交流結合モードです。信号の交流(AC) 成分だけがディスプレイ上に表示されま す。このモードは信号内の交流波形成 分のみを観測する場合の役に立ちま す。

拡大(センター/グランド)

概要	初期設定は、垂直感度を変えると表示波形は入力信 号のグランドレベルから変化します。垂直軸感度を上げ ると波形のピークなどが見えなくなります。拡大モード のセンターを選択すると、信号は画面の中心から拡大 されます。観測したい箇所を中央に移動し感度を上げ ると中央から拡大されます。
拡大位置 グランド	拡大位置をグランドに設定します。 拡大位置 グラジド

G凹INSTEK

拡大;グランド



1. CH キーを押します。

CH 1

GÜINSTEK



信号は画面センターから拡大されるため観測したい部 分を画面センターすると詳細な観測ができます。

波形を反転する。



帯域制限

帯域制限は、入力信号に 20MHz(-3dB)のローパスフ ィルタをかけます。高周波ノイズをカットしクリアに波形 を観測するのに使用します。

概要

GDS-1000A シリーズユーザーマニュアル

手順



プローブ減衰レベルを選択する。

プローブ減衰率は、 電圧または電流どちらも設定でき 概要 ます。付属のプローブには、必要に応じて被測定物か らの信号レベルを下げるために減衰スイッチがありま す。 プローブの減衰率にチャンネルの減衰率を合わせるこ とで、画面上の電圧レベルが被測定物の実際レベル 表示となります。(波形そのものには変更はありませ ん).

1. CH キーを押します。 手順



2. プローブキーを押し減衰率を 選択します。



VARIABLE 3. Variable ツマミを回し減衰率を 選択します。

$$\bigcirc$$

4. チャンネル表示の電圧感度は減衰率設定に従って 変わります。(波形の形状は変わりません)

範囲	X0.1~ x2000、1−2−5 ステップ
▲	減衰率は画面上の垂直軸感度表示が変化するのみ
注意	で、実際の信号への影響はありません。

トリガ

この章では、入力信号にたいしてのトリガ設定について説明します。

トリガの種類

エッジ	信号が正または負のスロープで振幅しきい値と交差し たときトリガがかかります。			
ビデオ	ビデオ規格信号(NTSC、PAL、SECAM)から同期パル スを抽出し、特定のラインまたはフィールドでトリガを かけられます。			
パルス	信号のパルス幅と設定時間を比較し条件に従ってトリ ガをかけます。			
画面表示	エッジ/パルス ビデオ O CH1 EDGE fDC O CH1 VIDEO P NTSC O <2.65210kHz のの CH1、エッジ、立ち上がりス CH1、ビデオ、正極性、 ロープ,直流結合 NTSC 規格	-		

トリガのパラメータ

トリガソース	CH1, 2	チャンネル 1, 2 入力信号
	ライン	商用電電源周波数

GΨ	IN	ST	ΈK

EXT TRIG Ext 外部トリガ信号 0 トリガモード オート トリガの状態にかかわらず常に波形を更新 します。(トリガがかからない場合は、内部で トリガを生成します) オートモードのとき、水平時間を 50ms/div またはそれより遅いく設定すると自動的にロ ールモードに入ります。 オートモードの時、ディスプレイの上部 右端に AUTO が表示されます。 Auto 🜒 Trigger 形式 エッジ シングル トリガイベントが発生すると、 SINGLE 本器は一度だけ波形を取り込 み、STOPします。 SINGLE キーを押すと、トリガ 待ち状態になりトリガイベント が発生すると再度波形を取り 込みます。 シングルトリガモードのときディスプレイの上 部右端に次ぎのように表示されます。 トリガ待ち状態 トリガ終了 Trig? O _m____ Trigger___ Stop 🐥 _m___ Trigger__ ノーマル トリガイベントが発生した場合のみ、波形を 更新します。 ノーマルトリガの状態は画面上部に次のよう な表示がされます。 トリガ待ち状態 トリガ Trig? O Jm Trigger Trigdo Jm Trigger

ホールドオフ	ホールドス 開始する は、複雑な 詳細は 10	ールドオフ機能は、トリガポイントの後に再びトリガを 始する間の時間を設定できます。ホールドオフ機能 、複雑な波形を安定して表示させるのに便利です。 細は 104 ページを参照ください。			
ビデオ規格	NTSC	C National Television System Committee			
(ビデオトリガ)	PAL	Phase Alternative by Line			
	SECAM	SEquential Couleur A Mémoire			
同期極性	f[正極性			
(ビデオトリガ)		負極性			
ビデオライン	ビデオ信	号のトリガポ	イントを選	択します。	
(ビデオトリガ)	フィールド	1または2	2		
		規格		ライン数	
		NTSC		1~263	
		PAL/SEC	AM	1~313	
パルス条件	パルス幅(20ns ~ 10s) とトリガ条件を設定します。				
(パルストリガ)	>	以上	=	等しい	
	<	以下	≠	等しくない	
トリガ・スロープ		立ち上カ	「りエッジマ	^ご トリガします。	
		立ち下か	「りエッジマ	^ご トリガします。	
トリガ結合	AC	信号の交流成分でトリガします。			
	DC	信号の交流+直流成分でトリガします。			
周波数除去	LF	ハイパスフィルタに設定され、50kHz 未満 の周波数を除去します。			
	HF	ローパスフィルタに設定され、50kHz より 高い周波数を除去します。			
ノイズ除去	雑音信号を除去します。				
トリガレベル	LEVEL	 Trigger level ツマミを動かしトリガポイント を上下します。			

GÜINSTEK

ホールドオフの設定

概要ホールドオフ機能は、トリガポイントの後に再びトリガを かける前の、待ちの時間を設定できます。 ホールドオフ機能は、波形の中にトリガがかかること ができる信号が複数あるような波形の観測に役に立ち ます。

パネル操作 トリガメニューを2回押します。 🏾 🎢

Variable ツマミを回しホールドオフ 時間を設定します。設定分解能 は水平時間(TIME/DIV)に依存し ます。

範囲 40ns~2.5s

初期設定を押します。ホール ドオフ時間は最小値(40ns) に設定されます。



TARIAN

短い

長い



ホールドオフ機能は、ロールモードになると無効に なります。

エッジトリガを設定する



モードを繰り返し押しオートまたはノーマルトリガを選択します。シングルトリガモードを選択するには Single キーを押します。





スロープ

/ 結合

範囲 オート、ノーマル

- 5. "スロープ/結合"を押してトリ ガ・スロープと結合の選択メニ ューに移動します。
- "スロープ"を押してトリガ・ス ロープ(立上がり、立下り)を 選択します。



範囲 立上りエッジ、立下りエッジ

 結合を押しトリガ結合(直流ま たは交流)を選択します。



範囲 直流(AC+DC)、交流(AC)

 除去フィルタを押し周波数除 去フィルタを選択します。



ノイズ除去

オフ 🔳

範囲 LF(ローパス)、HF(ハイパス)、オフ

- 9. ノイズ除去を押しノイズ除去 フィルタをオン/オフします。
 - 範囲 オン、オフ
- 10."前に戻る"で前のメニューに 戻ります。



ビデオトリガを設定する

手順

- 1. "Trigger menu キーを押しま す。
- 2. "形式"を押して、ビデオトリガ を選択します。ディスプレイの 下に状態が表示されます。
- 3. "ソース"を押して、トリガソー スを選択します。



形式

ビデオ

- 範囲 CH1、2
- 4. "規格"を押して、ビデオ規格 を選択します。



範囲 NTSC, PAL, SECAM

5. "極性"を押して、ビデオ信号 の極性を選択します。

> 範囲 正極性、負極性

6. "ライン(フィールド)"を押し て、ビデオライン(フィールド) を選択します。Variable ツマミ VARIABLE を使用して、ビデオラインの位 置の選択します。



極 性



フィールド 1、2

:規格 NTSC

- ライン番号 1~262(偶数)
- 1~263(奇数)
- 1~312(偶数) PAL/SECAM:
 - 1~313(奇数)
パルストリガを設定する





フォーストリガ



G≌INSTEK

フォーストリガ (トリガ状態に関 係なく入力信号を 取り込む)	"Force キー"を押すと、トリガ条件に関係なく強制的に入力信号の波形を1度だけ取り込みます。 ノーマルトリガやシングルトリガモードでトリガが上手くかからないときに強制的に波形を取り込み確	FORCE
	認するのに便利です。	

シングルトリガ

シングルトリガ	Single キーを押しと、トリガ条件に SINGLE	
モード	なるまで待機します。トリガがか ()	
	かると一度だけ波形を取り込み表	
	示します。 Run/Stop	
	シングルモードを解除するには(()	
	RUN/STOP キーを押します。トリ	
	ガモードは、ノーマルトリガになり	
	ます。	

USB ポートの設定

この章は、背面パネルにある USB スレーブポートの設定について説明していま す。初期設定では自動検出になっていますが、自動認識されない場合がありま す。その場合には、USB ホストポートの設定は手動でも設定できます。

USB 接続	PC 側/プリンタ	タイプ A コネクタ、ホスト
	GDS-1000A-U 側	タイプ B、スレーブ
	スピード	1.1/2.0 (フルスピード)

手順

1. USB ケーブルを本体背面にあ る USB スレーブポートに接続 します。

2. PC が USB ドライバを要求してきたとき、弊社ウェ ブサイト(<u>www.instek.co.jp</u>)にある USB ドライバを ダウンロードしてください。



リモートコントロール インターフェース

この章は、USB インターフェースを使用し PC と接続する方法について説明しま す。リモートコントロールコマンドの詳細は"GDS-1000A プログラミングマニュア ル"に記述されています。

USB ポートは、PictBridge 対応プリンタへ印刷と PC コントロールは同時には使用できません。

USB 接続	PC 側/プリンタ	タイプ A コネクタ、ホスト
	GDS-1000A-U 側	タイプ B、スレーブ
	スピード	1.1/2.0 (フルスピード)

手順



範囲 プリンタ、PC、Auto Detect

- PC 側では、ターミナルアプリケーション(MTTTY; Multi-Threaded TTY など)を起動してください。
 PC のデバイス マネージャで COM ポート番号を確認してください。
 Windows XP の場合、コントロールパネル→システム→ハードウエア タブのデバイス マネージャのポート(COM,LPT)を確認してください。
- ターミナルアプリケーションから下記のクエリコマン ドを発行してください。
 *idn?
 このコマンドが発行されると下記ように製造メーカ、 モデル番号、シリアル番号、ファームウエアバージョンが返信されます。
 GW, GDS-1152A, XXXXXXX, V1.00
- 7. インターフェースの設定は終わりです。リモートコマンドやその他詳細については、GDS-1000A-Uプログラミングマニュアルを参照してください。



クエリコマンドに対して応答が無い場合は、ドライバ、 COM ポート番号やケーブルの接続などを確認してく ださい。

システムの設定

この章は、システム情報の表示とメニュー言語の設定について説明します。

システム情報を見る

手順

1. Utility キーを押します。



報

- 2. "システム情報"を押します。 システム ディスプレイの上半分に以下 情 のシステム情報を表示しま す。
 - 製造者
 モデル名
 Web アドレス
 - シリアル番号
 ファームウエア バージョン
- 3. 他のキーを押すと波形表示に 次 戻ります。



メニュー言語の選択

以下はデフォルトで利用可能なメニュー言語のリストで す。GDS-1000A-Uシリーズの出荷地域によって、対 応言語が異なります。

•

- 日本語
 英語
- 中国語(簡体字)
 中国語(繁体字)
- 韓国語

 手順
 1. Utility キーを押します。
 2. "Language"を押して、メニュー 言語を選択します。

保存/呼出

この章は、初期設定、パネル設定、波形データ、ディスプレ イ内容を保存、呼出しする方法を解説します。保存場所は 内部メモリまたは外部の USB フラッシュメモリを利用できま す。

呼出し機能は、パネル設定、波形データと画面イメージを呼び出すことができます。

手軽かつ頻繁に保存操作を行う場合は、Hardcopy キーを 設定、利用すると便利です。

ファイル形式

ファイル形式は、画像ファイル、波形ファイルとパネル設定ファイルの3種類があります。

画面イメージファイルのフォーマット

フォーマット	xxxx.bmp (Windows ビットマップ形式)	
--------	-----------------------------	--

内容 現在のディスプレイ内容が 234x320 画素、カラーフォ ーマットで保存されます。白黒反転機能を用いて、背 景色を反転することができます。

波形ファイルのフォーマット

ファーマット	xxxx.csv (CSV フォーマット:Microsoft® Excel など表 計算アプリケーションを用いて編集できます)。 ファイルは、CSV フォーマットの 2 種類の異なるタイプ で保存できます。どちらのフォーマットでも本体へ呼出 すことができます。			
▲ 注意	1M ポイント、2M ポイントのデータはデータ容量が多 く Microsoft® Excel で編集できません。			
	Detail	トリガポイントに関連して各ポイント(4K、 1M、2M)の振幅と時間が保存されます。		
	Fast	 各ポイント(4K、1M、2M)の波形振幅のみ が保存されます。		
波形の種類	CH1, 2	入力チャンネル信号		
	演算波形	演算測定結果(68 ページ)		
保存場所	内部メモリ W1~W15	オシロスコープの内部メモリに、15 波形 まで保存できます。		
	外部 USB フラッシュメ モリ	USB フラッシュメモリ(FAT または FAT32 フォーマット)に保存できます。USB フラッ シュメモリの容量まで波形を保存できま す。		
	Ref A, B	2 つのリファレンス波形は画面に波形を 表示するためのバッファとして使用できま す。内部メモリまたは SB フラッシュメモリ に保存された波形データをリファレンス波 形のメモリ(Ref A または Ref B)にコピー し画面に表示できるようにします。		

G≝INSTEK

波形データの フォーマット	メモリのポイ トで1チャン 全ポイントを ると自フラッシンプル信ポイント 4000ポイント 2Mポ軸 ます。	ント数は、2チャンネル時には、1M ポイン ネル時には 2M ポイントです。 ・観測するには信号にトリガをかけ停止す ります。信号を停止しないで保存を実行す ニー旦停止し保存を実行します。 ハユメモリへ保存できるデータサイズは、サ 、(TIME/DIV に依存)、トリガがかかってい 使用チャンネル数によって変わります。 ト (1CH 時)または 1M ポイント(2CH 時) 能は同じですが時間軸の分解能が変わり		
企 注意	等価サンプリ 時)または 2	Jングモード(水平時間が 10ns/div(1ch 5ns/div)の場合は、4000 ポイントです。		
データの計算	垂直軸感度 の計算	 垂直軸分解能は8ビット(256)です。 波形データは画面の中心を"0"として上が正(+)で最大126、下が負(-)で-126です。 垂直軸感度が100mV/divの場合、1ポイントは100mV/25=4mVとなります。 データが100の場合80×4[mV]=320mVとなります。 		
	水平時間の 計算	水平時間の計算は		

GÜINSTEK



水平軸時間は、1ms/div の場合、1 データの間隔は 1[ms]/50000=20ns です。

G≝INSTEK

2M ポイントの例 水平時間:250 µ s/div の場合 波形データは、2M(2.000.000)ポイントです。 水平方向のデータは 16div(2.000.000 データ)です。 水平軸時間は、1ms/divの場合、1データの間隔は 1[ms]/125.000=8ns です。 ተ 50 \mathbf{A} 25 Q ---- 125.000 --- 250.000 --- 375.000 -25 ¥. -50 $\mathbf{\Psi}$ ポイント数は水平時間の設定により可変しています。 注音 水平時間:100 µ s/div では水平方向は 20div となりま す。 本器が RUN 状態では、画面に表示する波形のメモリ 波形表示と メモリ容量 は常に4000ポイントです。 水平時間の設定や使用チャンネル数により実際のメ モリ容量が変化します。 水平モードがメインモードでは、メモリが 2M(または 1M)と大容量のため、水平時間が 100 µ s/div でも最 高リアルタイムサンプリング 1G/s(2CH 時は 500MS/ s)です。 データとして USB フラッシュメモリに保存する場合は、 水平モードがメインモードの場合は、メモリ長を選択で

水平モードがメインモードの場合は、メモリ長を選択で きます。保存するメモリ容量は、4000 ポイントまたは2 チャンネル同時オンのとき1M ポイント、1 チャンネル のとき2M ポイントです。

等価サンプリングおよびロールモードでは 4000 ポイン トです。

使用する。 ホイントのメモリが使用可能です。 水平時間を早くしても波形データが多いため波形が 現できます。	雨
RUN/STOP キー RUN/STOP キーで STOP にし波形取込を停止する	0
SINGLE モード シングルキーで信号を取り込んで STOP 状態のとき	÷.

A		
/11 注意	2M ポイントのメモリ長は、 時間(TIME/DIV)の設定か 用できます。	1 チャンネル使用時で水平 バ 10ns/div より遅いとき使
	1M ポイントのメモリ長は、 時間(TIME/DIV)の設定カ 用できます。	2 チャンネル使用時で水平 ^N 25ns/div より遅いとき使
企 _{画面表示}	画面が更新されているとき トです。	表示は、常に 4000 ポイン
▲ 注意 全メモリを USB メ モリに保存する	全メモリを USB メモリに保 約 10.6MByteになります。 ファイル容量が大きいため	存する場合、2M ポイントで 。 の保存時間がかかります。
波形データを PC に読み込む <u> 注意</u> 注意	波形データを PC へ読み込 10.6MByteとなります。 通信速度は、最高 12Mbps 間がかかります。	む場合、1M ポイントで約 のため PC に読み込む時
波形ファイルの	波形ファイルには次の項目	が含まれています。
内容: その他のデータ	 ・メモリ長 ・ソールチャンネル番号 ・垂直軸の単位 ・垂直ポジション ・水平スケール ・水平モード 	 トリガレベル プローブ 垂直スケール 水平軸の単位 水平ポジション サンプリング周期
	 ファームウェアバージョン 	/ • 時間

モード 波形データ

パネル設定ファイルのフォーマット

フォーマット	xxxx.set(独自フォーマット)				
	以下の設定内容を保存または呼出します。				
百日	波形取込	•	モード	•	遅延オン/オフ
坂口	カーソル	•	ソースチャンネル	•	カーソルオン/オフ
		•	カーソル位置		
	Display	•	ドット/ライン グリッドの種類	•	重ね書きオン/オ フ
	自動測定	•	項目		
	Utility	•	hardcopy の種類 メニュー言語 データログ設定	•	白黒オン/オフ Go-NoGo 設定
	水平軸	•	モード ポジション	•	時間:TIME/DIV
	Trigger	• • •	トリガの種類 トリガモード ビデオ極性 パルス幅	• • •	ソースチャンネル ビデオ規格 ビデオライン スロープ/結合
	チャンネル (垂直軸)	•	垂直軸スケール 結合モード 帯域制限オン/ オフ	• • •	垂直ポジション 反転 オン/オフ 電圧/電流 プローブ減衰率 拡大オン/オフ
	演算	•	演算の種類 垂直ポジション ウィンドウタイプ	•	ソースチャンネル unit/div

USB フラッシュメモリのファイル操作

USB フラッシュメモリを本器スロットに挿入するとファイ 概要 ル操作(ディレクトリ、フォルダ作成、ファイル/フォルダ の名前変更)をフロントパネルから操作できます。 手順 1. USB フラッシュメモリを USB ス ロットに差し込みます。 Save/Recall 2. Save/Recall キーを押します。 例えば、波形画像を保存する 場所を USB フラッシュメモリに 例 します。 白黒反転 オン 保存場所 USB ファイル 3. ファイル操作を押します。USB 操 作 フラッシュメモリの内容が画面 に表示されます。 VARIABLE 4. Variable ツマミを回しカーソル を移動します。 選択を押し目的のフォルダま たは前のディレクトリへ移動で きます。 選択 USB フラッシュメ USB フラッシュメモリが挿入されると、ディスプレイ右 モリを挿入します下に表示されます。



	1.000	A 100	
- W			K.
		_	•

<u>入</u> 注意	USB フラッシュメモリのファイル操 を実行しているとき USB フラッシュ 源をオフしないでください。	作(保存、検索など) ⊾メモリを抜いたり電
新規フォルダの 作成とファイル/ フォルダ名の変 更	 カーソルを対象フォルダやファ イルへ移動させて"フォルダ作 成"または"名前変更"を押し ます。ディスプレイが文字入力 モードに変わります。 	VARIABLE フォルダ 作成 名前変更
	2. Variable ツマミを回し、入力し た文字へカーソルを移動させ ます。"文字入力"を押して文 字を入力、または"一文字削 除"を押して削除します。	VARIABLE 文字入力 一文字 削 除
	 作成・編集が終了したら、"保 存実行"を押します。ファイル/ フォルダが作成/名前変更さ れます。 	保存実行
フォルダ/ファイ ルの削除	 Variable ツマミを回し、カーソ ルを削除したいファイルまたは フォルダへ移動させます。 "削除"を押します。 確認メッセージとディスプレイ 下側に表示されます。 	VARIABLE () 削除

確認メッセージ 「Press F4 again to confirm this process」

削除

2. 削除を確定するには、"削除"
 を再度押しファイル/フォルダ
 の削除を実行します。
 キャンセルする場合は、他の
 キーを押します。

クイック保存(HardCopy)

概要	Hardcopy キー ンタッチで US 画面イメージ、 ル設定を保存	ーを利用すれば、ワ ^{Hardcopy} B フラッシュメモリへ () 、波形データ、パネ ^E できます。	
	Hardcopy キーには3種類の設定ができます。		
	 ・ 回回床行 ・ 全て保存(画面イメージ、波形、パネル設定) ・ Printer(PictBridge 対応プリンタへ印刷) 詳細は 139 ページを参照ください。 		
	Save/Recall キーを利用しても Save/Recall ファイルの保存は可能です。 詳細は 125 ページを参照してくだ さい。		
機能紹介	画面の 保存(*.bmp)	現在の画面イメージを USB フラッシュ メモリに保存します。	
	全て保存	以下の内容を USB フラッシュメモリに フォルダを自動的に作成し(ALL****) 保存します。 ・現在の画面イメージ(*.bmp) ・現在のパネル設定(*.set) ・現在の波形データ(*.csv) CSV データは水平時間と表示チャン ネル数により選択できるメモリ長が異 なります。	

GDS-1000A シリーズユーザーマニュアル

	Printer	背面にある USB - PictBridge 対応プ ることができます。	デバイスポートへ リンタを接続し印刷す
手順	1. USB フラッ トに挿入し	ッシュメモリをスロッ 、ます。	
	2. UTILITY =	キーを押します。	Utility
	3. 保存設定	を押します。	保存 設定
	4. 機能選択 画面保存 全て保存	を押します。:	機能選択 全て保存
	5. ディスプレ 黒を反転	√イの背景色を白と できます。	白黒反転
	6. USB フラヤ するメモリ USB Nor USB 1M または USB 2M	ソシュメモリに保存 長を選択します。 mal(4K) (2CH 使用時) (1CH 使用時)	メモリ長 USB 1M
保存字の確認 メッセージ	USB 1M(2M) 表示されます 2M に設定し 「It will take 4 のメッセージ;)で Detail を選択す っ てあると 0 min at least! Pres が表示されます。	ると確認メッセージが ss Save again」

G≝INSTEK

等価サンプリング 等価サンプリングは、USB フラッシュメモリに保存する およびロールモー メモリ長の設定を 1M/2M し設定しておいても実際に ド 保存されるメモリ長は 4000 ポイントです。 CSV フォーマットを Detail に設定し Hardcopy キーを 押すと「It'll take 40 min at least! Press Save again」 のメッセージが表示されます。 再度 Hardcopy キーを押し保存実行をすると保存途中

で「2M pts can't fill up, 4K pts saved only!」のメッセー ジが表示されます。



- 7. Hardcopy キーを押します。 USB フラッシュメモリのルー トディレクトリにファイルまた はフォルダが保存されます。
- 8. 画面保存を選択時: BMP 全て保存を選択時: CSV、BMP、SET

保存

Save/Recall メニューを使用しデータを保存する方法を説明します。

項目	データ元	保存場所
パネル設定	• パネル設定	• 内部メモリ: S1~S15
(xxxx.set)		• 外部メモリ: USB メモリ
波形データ	• CH1、2	• 内部メモリ:W1~W15、
(DSxxxx.csv)	• 演算測定結果	• 基準波形 A、B
	• 基準波形 A、B	• 外部メモリ: USB メモリ

ファイルの種類とデータ元/保存場所

GÜINSTEK

画面イメージ (DSxxxx.bmp)	• 画面イメージ	• 外部メモリ:USB メモリ
全て保存 フォルダ名 (ALL***)	 画面 (Axxxx.bmp) 波形データ (Axxxx.csv) パネル設定 (Axxxx.set) 	 外部メモリ:USB メモリ

パネル設定の保存



- USB フラッ USB フラッシュメモリに保存できるフ
- シュメモリ ァイル数は USB メモリ容量に依存し ます。ルートディレクトリに保存されま す。

	5. "保存実行"を押して保存を確 定します。保存中および保存 が終了すると、ディスプレイの 下に確認メッセージが表示されます。
<u>入</u> 注意	確認メッセージが表示され保存が終了する前に、オシ ロスコープの電源を切ったりUSB フラッシュメモリを抜 くかないでください。
ファイルの操作	USB フラッシュメモリへの保存先 (ルートディレクトリ)を変更する場 合や、ファイル名を変更・編集(フ オルダ作成/削除/名前変更)する 場合、"ファイル操作"を押しま す。詳細は 121 ページを参照して ください。

波形データの保存



GÜINSTEK

USI	В
-----	---

CH1 ~ CH2 CH1~2 信号

- Math 演算結果波形(68 ページ)
- RefA, B 内部基準波形 A, B
- "保存場所"を押し保存場所を 選択します。Ref A/B、内部メ モリまたは USB フラッシュメモ リを選択します。 内部メモリの場合は Variable ツマミを回し内部メモリ番号を 選択します。
 - メモリ 内部メモリ、W1~W15
 - USB Normal メモリ長 4K ポイントで USB フラッシュメモリに保存します。
 - USB 1M メモリ長 1M ポイントで USB フラッシ ュメモリに保存します。 2 チャンネル使用時のみ
 - USB 2M メモリ長 1M ポイントで USB フラッシュメモリに保存します。 1 チャンネル使用時のみ

Ref 基準波形、A/B

 保存キーを押し保存を実行し ます。保存が完了すると画面 下にメッセージが表示されま す。



内部メモリおよび Ref A/B に保存できるデータは 4000 ポイントのみです。1M または 2M ポイントのファイルを 呼出そうとするとメッセージが表示されます。 「Long Memory Waveform can't recall」



USB フラッシュメモリに保存できるデータ数は、水平時間の設定、使用チャンネル数により変わります。 詳細は 87 ページを参照ください。

	7. "保存実行"を押し確定しま す。保存中および保存が終了 すると、ディスプレイ下に確認 メッセージが表示されます。
<u>入</u> 注意	Fast モードで 2M ポイントを USB フラッシュメモリへ保 存するのに約 1 分かかります。詳細モードでは USB フラッシュメモリに依存しますが 10 倍以上かかりま す。
<u>入</u> 注意	確認メッセージが表示され保存が終了する前に、オシ ロスコープの電源を切ったり USB フラッシュメモリを抜 くとファイルは保存されません。
ファイル操作	USB フラッシュメモリへの保存先 (ルートディレクトリ)を変更する場 合やファイル名を変更・編集(フォ ルダ作成/削除/名前変更)する 場合、"ファイル操作"を押しま す。詳細は 121 ページを参照して ください。

画面イメージを保存する

概要	画面イメージを保存すことができま イルをリファレンス波形として使用	き。また、画像ファ できます。
手順	 USB フラッシュメモリをスロット に差し込みます。 画像ファイルは、USB メモリに のみ保存できます。 	•
	2. Save/Recall キーを2度押し、 Save メニューを表示します。	Save/Recall Save/Recall

3. "画面を保存する"を押しま す。



 4. 画面の背景色を白色にする場合は、"白黒反転"を押してオオン
 オン
 プレーンにします。

5. "保存場所"を押しUSB メモリ

を選択します。



USB フラッ 保存できるファイル数は USB フラッ シュメモリ シュメモリのメモリ容量に依存しま す。保存するとき、画面イメージは、 ルートディレクトリに保存されます。

"保存実行"を押して保存を確定 します。保存中および保存が終 了すると、ディスプレイの下に確 認メッセージが表示されます。



確認メッセージが表示され保存が終了する前に、オシ ロスコープの電源を切ったり、USB フラッシュメモリを 抜かないで下さい。

```
ファイル操作 USB フラッシュメモリへの保存先
(ルートディレクトリ)を変更する場
合や、ファイル名を変更・編集(フ
オルダ作成/削除/名前変更)する
場合、"ファイル操作"を押しま
す。詳細は 121 ページを参照して
ください。
```

G≝INSTEK

全てを保存(パネル設定、画面イメージ、波形データ)

手順

- USB フラッシュメモリに保存する場合、USB フラッシュメモリをスロットに差し込みます。
- Save/Recall キーを2度押し、 Save メニューを表示します。



Save/Recall	Save/Recall

3. "全てを保存する"を押します。

以下の情報が保存されます。



パネル設定	現在のパネル設定が保存できま
(Axxxx.set)	す。
画面イメージ	現在の画面イメージがビットマッ
(Axxxx.bmp)	プ形式で保存できます。
波形データ (Axxxx.csv)	現在オンになっている信号波形 または、内部メモリの波形データ (W1~15)が保存できます。

 ディスプレイの背景色を反転 させる場合は、"白黒反転"を 押してオンにします。



5. USB フラッシュメモリに保存す るメモリ長を選択します。 USB 1M

USB Normal メモリ長 4K ポイントで USB フラッシュメモリに保存します。

- 2 チャンネル時 USB 1M メモリ長 1M ポイントで USB フラッ のみ シュメモリに保存します。
- 1 チャンネル時 USB 2M メモリ長 1M ポイントで USB フラッ のみ シュメモリに保存します。

6. "保存実行"を押して保存を確 定します。保存中および保存 が終了すると、ディスプレイの 下に確認メッセージが表示さ れます。

保存実行

 等価サンプリングは、USB フラッシュメモリに保存する
 モード メモリ長の設定を 1M/2M し設定しておいても実際に 保存されるメモリ長は 4000 ポイントです。
 Fast モードで 2M ポイントを USB フラッシュメモリへ保 存するのに約1分かかります。詳細モードでは USB フラッシュメモリに依存しますが 10 倍以上かかります。



保存実行キーを押すと、トリガモードは STOP になりま す。トリガモードを再開するには RUN/STOP キーで RUN モードにしてください。



CSV Format で Detail を選択している場合 USB 1M ま たは 2M を選択すると確認メッセージが表示されます。 「It'll take 20(40)min at least! Press Save again.」 保存する場合は、もう一度保存実行キーを押してくだ さい。キャンセルする場合は、他のキーを押してくださ い。



確認メッセージが表示され保存が終了する前に、オシ ロスコープの電源を切ったり、USB フラッシュメモリを 抜かないでください。

全てを保存で保存する場合は、フォルダ名 ALLXXXX が自動的に作成され全ての波形データ(*csv)、画像 (*.bmp)とパネル設定(*.set)は、そのフォルダ (ALLXXXX)に保存されます。

合や、ファイル名を変更・編集(フ オルダ作成/削除/名前変更)する	ファイル操作	
場合、"ファイル操作"を押しま す。詳細は 121 ページを参照して ノださい		

呼出し

ファイルの種類/呼出し元/保存先

項目	呼出元	呼出し先
初期設定	 工場出荷時のパネル設 定 	• 現在のパネル
基準波形	• 内部メモリ: A、B	• 現在のパネル
パネル設定	• 内部メモリ:S1 ~ S15	• 現在のパネル
(DSxxxx.set)	 外部メモリ:USB メモリ 	
波形データ	• 内部メモリ:W1~W15	• 基準波形: A, B
(DSxxxx.csv)	• 外部メモリ:USB メモリ	
▲ 注意	USB フラッシュメモリから本(呼出しできる波形データは 4 みです。	本メモリおよび基準波形に 000 ポイントのファイルの
	1M または 2M ポイントのファ 波形 A/B へ呼出しできませ	イルは本体メモリ、基準 ん。
▲ 全メモリを USB フ	全メモリを USB フラッシュメー ントで約 10.6MByte になりま	モリに保存すると 2M ポイ す。

ラッシュメモリに ファイル容量が大きいため保存時間がかかります。 保存する パネルを初期設定にする

手順	Save/Recall キーを押しま ⁻	save/Recal	
	"初期設定"を押します。二 荷時のパネル設定内容か され、現在のパネル設定 きします。	C場出 が呼出 を上書	
設定内容			
波形取込	モード:ノーマル	遅延:オン	
CH(垂直軸)	結合モード: DC	プローブ;電圧、減衰率:x1	
	帯域幅制限:オフ	拡大:グランド	
	反転:オフ		
カーソル測定	ソース: CH1	水平カーソル:なし	
	垂直カーソル:なし	カーソル位置	
ディスプレイ	波形表示: ライン	重ね書き:オフ	
	グリッド:		
水平軸	感度:2.5 μ s/div	モード:メイン	
	遅延:オフ		
	H Pos Adj:Fine	Hor Pos:0	
演算	演算タイプ:加算	CH: CH1+CH2	
	位置:0.00 div	Unit/DIV: 2V/div	
	FFT の垂直感度:20dB		
自動測定	p−p 値、平均値、周波数、デューティ比、立上時間		
トリガ	タイプ:エッジ	ソース: CH1	
	モード:オート	スロープ:<	
	結合: DC	除去フィルタ:オフ	

GÜINSTEK

	ノイズ除去:オフ	ホールドオフ:40ns
ユーティリティ	Hardcopy : 画面保存、 白黒反転 :オフ	プローブ補正波形: 方形波、1kHz、50%
▲ 注意:	初期設定の呼出し機能では本体メモリに保存され† 内容は初期化されません。	

画面に基準波形を呼出す

手順

1. 基準波形を呼出すには、事前に基準にする波形を 本体メモリまたは USB メモリに保存しておく必要が あります。保存方法の詳細は 125 ページを参照し てください。



USB メモリから基準波形に呼出しできる波形データは 4000 ポイントのファイルのみです。

1M または 2M ポイントのファイルは本体メモリ、基準 波形 A/B へ呼出しできません。

- 2. Save/Recall キーを押します。 Save/Recall
- "基準波形呼出し"を押します。基準波形メニューが 表示されます。
- 基準波形を Ref A または Ref B から選び押します。ディスプレイに基準波形が現れ、振幅 と周波数情報がメニュー欄に 表示されます。



基準波形

呼出し

5. 基準波形を画面からクリアす るには、Ref A/B を再度押し オフにしてください。

GÜINSTEK

パネル設定の呼出し

手順

- 外部 USB メモリに保存する場合、USB メモリをスロットに差し込みます。
- 2. Save/Recall キーを押します。



Save/Recall

3. "設定呼出し"を押します。

 "ソース"を押し呼出し元(内部 または外部メモリ)を選択しま す。 内部メモリの場合は、Variable ツマミを回し内部メモリ番号 (S1~S15)を選択します。





VARIABLE



メモリ 内部メモリ、S1~S15

USB メモリ ファイル数は USB メモリドのメモリ容 量に依存します。ルートディレクトリに 保存されます。

- 5. "呼出実行"を押して呼出を確 設 定 定します。呼出が終了すると、 呼出し ディスプレイ下端に確認メッセ ージが表示されます。
- ファイル操作 USB メモリへの保存先(ルートデ ィレクトリ)を変更する場合や、ファ イル名を変更・編集(フォルダ作 成/削除/名前変更)する場合、" ファイル操作"を押します。詳細は 121 ページを参照してください。

G≝INSTEK

波形の呼出し

手順

- USB メモリから呼び出す場合、USB メモリをスロットに差し込みます。
- 2. Save/Recall キーを押します。
- 3. "波形呼出"を押します。







 "ソース"を押して呼出し元を 選択します。 内部メモリ番号は Variable ツ マミを回し W1~W15 から選択 します。





- メモリ 内部メモリ、W1~W15
- USB メモリ USB メモリからファイル DSXXXX.csv を呼出します。 呼出したいファイルはルートディレク トリに存在する必要があります。 ディレクトリを変更する場合は、ファイ ル操作を実行してください。
- 5. "保存場所"を押して呼出し先 を選択します。Variable ツマミ を回し保存先を選択します。 VariABLE



RefA、B 内部メモリに保存してある基準波形 A、B "呼出実行"を押して呼出を確定 します。読出中および呼出が終 了すると、ディスプレイ下端に確 認メッセージが表示されます。

呼出実行

 確認メッセージが表示され保存が終了する前に、オシ ロスコープの電源を切ったり、USB メモリを抜かないで ください。

ファイル操作 USB メモリからの呼出し先(ルー トディレクトリ)を変更する場合、" ファイル操作"を押します。詳細は 121 ページを参照してください。

波形イメージの呼出し

概要 X-Y モードの場合、波形データを呼出しても表示でき ません。その場合、画像イメージを呼出すことで X-Y 画面が表示できます。イメージ呼出し機能は、画面に リファレンスイメージを重ねて表示できます。 イメージを呼出す前に、USB メモリへ画像を保存して おく必要があります。



手順 1. USB メモリから呼び出す場 合、USB メモリをスロットに差 し込みます。

	•
ſ	
_	



ファイル操作

USB メモリからの呼出し先(ルート ファイル ディレクトリ)を変更する場合、"フ 操 ァイル操作"を押します。詳細は 121 ページを参照してください。

作

印刷

この章は、PictBridge コンパチブルプリンタへ直接画面 イメージを印刷できます。 印刷は、背景の白黒反転設定が可能です。 印刷とリモートは、同時には使用できません。

印刷(Hardcopy)

概要	Hardcopy キーを押すと、画面イメ Hardcopy ージを直接プリンタへ印刷か USB メモリへ画像イメージ、波形デー タとパネル設定を保存することが できます。		
	Hardcopy キーは、USB メモリヘイメージの保存 (イメージ、波形データ、パネル設定)保存と印 種類の保存方法が可能です。		
	プリンタ側	タイプ A、ホスト	
	本器側	タイプ B、スレーブ	
	スピード	1.1/2.0 フルスピード	
手順	1. USB ケーブルを背面パネルの USB スレーブポートへ接続し ます。		
	2. USB ケーブルのもうーご リンタの USB ポートへ‡ ます。	が守 方をプ 接続し	

G≝INSTEK



印刷されます。



Hardcopy キーをプリンタに設定すると変更するまで設 定が変わりません。



もし、エラーメッセージ"Printer Not Ready"が表示され たらプリンタの電源がオンになっているか、USB ケー ブルが適切に接続されているかプリンタが印刷可能な 状態か用紙サイズが適切かを確認してください。

メインテナンス

垂直軸の自己校正とプローブ補正の2種類が利用できます。 GDS-1000A を新しい環境で使用する際は、これらの機能を 使用して機器を調整してください。

垂直軸校正



手順 1. Utility キーを押します。
GÜINSTEK



"自己校正"を押します。

次へ ×2回

垂直軸



 4. "垂直軸"を押すと、メッセージ 「Set CAL to CH1, then press F5」が画面下に表示されま す。



- 5. リアパネルの CAL(校正信号) 背面 前面 出力端子と CH1 を接続しま す。 接続には、50 Ω ケーブルを使 用してください。
- 6. F5(ディスプレイ右側の一番下のキー)を押します。
- CH1 の校正を自動的に開始し ます。5分程度で終了します。



 終了の合図が出たら、校正信 号を CH2 に接続して F5 を押 します。CH2 の校正を開始し ます。



9. 全てのチャンネルの構成が終了すると、画面は前 の状態に戻ります。

GÜINSTEK

プローブ補正

手順

1. CH1 の入力とプローブ補正出力(2Vp-p、1kH、方 形波)の間にプローブを接続します。プローブ減衰 率を x10 に設定します。



- 2. Utility キーを押します。
- 3. "プローブ補正メニュー"を押し _{プローブ補正} ます。 メニュー
- "プローブ波形"を押して標準 の方形波を選択します。



 Auto Set キーを押します。補 正信号がディスプレイ上に表 示されます。



 7. 信号のエッジ(立ち上がり上角)が平坦になるよう にプローブのトリマ調整器を回します。



よくある質問集

- · 信号を入力したのに波形が画面に表示されない
- ・ ディスプレイから余分な表示を消したい.
- ・ 波形が停止したままになっている(更新されない
- · プローブを使用していて信号が歪んでいる
- ・ オートセットを使っても波形を捕らえられない
- ・ パネル設定を元通りにしたい
- ・ 機器の精度が仕様の記載と微妙に異なる
- · 2M の波形データが保存できない

信号を入力したのに波形が画面に表示されない

CH キーがアクティブ(CH1 の場合、画面左下の表示が団および画面左に 1 が 表示されます。)になっていることを確認してください。 そうでなければ、キーを押してアクティブにしてください。(52 ページ)

GÜINSTEK

ディスプレイから余分な表示を消したい.

演算結果を非表示にするには、Mathキーを2回押してください。詳細は 68 ページを参照してください。

カーソルを非表示にするには、Cursorキーを再度押してください。詳細は 66 ページを参照してください。

ヘルプを非表示にするには、Help キーを再度押してください。詳細は 50 ページ を参照してください。

波形が停止したままになっている(更新されない)

画面右上の表示が STOP●となっていたら Run/Stop キーを押すと波形が更新 されます。詳細は 55 ページを参照してください。画面右上の表示が Trig?とな っていたらトリガツマミを回して Trig'd●となるよう調整してください。

Stop 🏶 🛛 Trigʻd 🏶

トリガの設定を確認してください。トリガ設定の詳細は 102 ページを参照してください。

プローブを使用していて信号が歪んでいる

プローブ補正を実施してください。詳細は 143 ページを参照してください。プロー ブ信号の周波数およびデューティ比の確度は保証されていませんので、基準波 形としては利用できませんので、ご注意ください。

オートセットを使っても波形を捕らえられない

オートセットは 30mV、または 2Hz 以下の信号は捕らえられません。マニュアル で設定操作を行ってください。詳細は 52 ページを参照してください。

パネル設定を元通りにしたい

Save/Recall キー、"初期設定"を押して、初期設定を呼出せます。詳細は 49 ページを参照してください。

GWINSTEK

保存する画面(bmp ファイル)の背景色を変えたい

白黒反転機能を利用して、背景を白くできます。詳細は 129 ページを参照してく ださい。

機器の精度が仕様の記載と微妙に異なる

本器の仕様は周囲温度+20℃~+30℃の下で30分以上ウォームアップした状態を前提としています。

2Mの波形データが保存できない

- 1. チャンネルのみがオンであるか確認してください。
- 入力信号にトリガがかかっている状態で STOP したか SINGLE キーを押して波形を取り込んだか確認してください。
- 水平時間が 10ns/div 以下に設定してあるか確認ください。90 ページを参照 ください。
- 4. サンプリングモードが等価サンプリングまたはロールモードになっている。

これ以上の情報は、お買い求め先又は弊社ウェブサイト、下記弊社メールアド レス まで、ご相談ください。

弊社ウェブサイト <u>www.instek.co.jp</u>

弊社メールアドレス info@instek.co.jp

付録

ヒューズ交換

- ヒューズが溶断した場合、使用者がヒューズを交換することができますが、マニュアルの保守等の内容に記載された注意事項を順守し、間違いのないように交換してください。ヒューズ切れの原因が判らない場合、製品に原因があると思われる場合、あるいは製品指定のヒューズがお手元にない場合は、当社までご連絡ください。間違えてヒューズを交換された場合、火災の危険があります。
- ヒューズ定格: T1A/250V
- 電源を入れる前にヒューズのタイプが正しいことを確かめてください。
- 火災防止のために、ヒューズ交換の際は指定されたタイプのヒューズ 以外は使用しないでください。
- 手順

 1.電源コードを外し、マイナス・ドライバーを使用して ヒューズ・ソケットを取り外します。



2.ホルダー内のヒューズを取り替えます。



ヒューズ定格 T1A, 250V

GDS-1000A-U シリーズ仕様

以下の仕様は GDS-1000A シリーズが+20℃~+30℃の気温下で少なくとも 30 分以上エージングした状態に適用されます。

モデル固有仕様

GDS-1072A-U	周波数帯域(-3dB)	DC 結合:DC ~70MHz
		AC 結合:10Hz ~70MHz
	帯域制限	20MHz (3dB)
	トリガ感度	0.5div または 5mV (DC ~ 25MHz)
		1.5div または 15mV (25MHz~70MHz)
	外部トリガ感度	~ 50mV (DC~25MHz)
		~ 100mV (25MHz~70MHz)
	立上り時間	<約 5.8ns
GDS-1102A-U	周波数帯域(-3dB)	DC 結合:DC ~ 100MHz
		AC 結合:10Hz ~ 100MHz
	帯域制限	20MHz (3dB)
	トリガ感度	0.5div または 5mV (DC ~ 25MHz)
		1.5div または 15mV (25MHz~100MHz)
	外部トリガ感度	∼ 50mV (DC~25MHz)
		~ 100mV (25MHz~100MHz)
	立上り時間	<約 3.5ns
GDS-1152A-U	周波数帯域(-3dB)	DC 結合:DC ~ 150MHz
		AC 結合:10Hz ~ 150MHz
	帯域制限	20MHz (—3dB)
	トリガ感度	0.5div または 5mV (DC ~ 25MHz)
		1.5div または 15mV (25MHz~150MHz)
	外部トリガ感度	~ 50mV (DC~25MHz)
		∼ 100mV (25MHz~150MHz)
	立上り時間	<約 2.3ns

GWINSTEK

共通仕様

垂直軸	感度	2mV/div~10V/div (1-2-5 ステップ)	
	確度	± (3% x Readout +0.1div + 1mV)	
	周波数帯域	モデル固有仕様をご覧ください。	
	立ち上がり時間	モデル固有仕様をご覧ください。	
	入力結合	AC、DC、グランド	
	入力インピーダンス	1MΩ±2%、~15pF	
	極性	ノーマル、反転	
	最大入力電圧	300V (DC+AC peak), CAT II	
	演算操作	+、-、×、FFT、FFT rms	
	オフセット範囲	$2mV/div \sim 50mV/div: \pm 0.4V$	
		$100 \text{mV/div} \sim 500 \text{mV/div} : \pm 4 \text{V}$	
		$1V/div \sim 5V/div: \pm 40V$	
		$10V/div: \pm 300V$	
トリガ	ソース	CH1、CH2、ライン、EXT	
	モード	オート、ノーマル、シングル、TV(ビデオ)	
		、エッジ、パルス幅	
	結合	AC、DC、周波数除去(LFrej、HFrej)、	
		ノイズ除去	
	感度	モデル固有仕様をご覧ください。	
	Holdoff 時間	40ns ~ 2.5s	
外部トリガ	レンジ	DC: $\pm 15V$, AC: $\pm 2V$	
	感度	モデル固有仕様を見てください。	
	入力インピーダンス	1MΩ±2%、~15pF	
	最大入力電圧	300V (DC+AC peak), CAT II	
水平軸	レンジ	1ns/div~50s/div、1-2.5-5 ステップ	
		ロールモード: 50ms/div ~ 50s/div	
	モード	メイン、拡大範囲、拡大、ロール、X-Y	
	確度	±0.01%	
	プリトリガ	最大 10 div	
	ポストトリガ	1000 div	
X-Y モード	X 軸入力	CH1	
	Y 軸入力	CH2	
	位相差	±3° at 100kHz	
波形取込	リアルタイムモード	最大 1GS/s(1CH 時)	
	等価サンプリング	最大 25GS/s	
	垂直分解能	8 bits	
	メモリ長	最大 2M ポイント(1 チャンネル使用時)	
		最大 1M ポイント(2 チャンネル使用時)	
		または、4000 ポイント	
	取込モード	ノーマル、ピーク検出、平均	

G≝INSTEK

	ピーク検出	10ns (500ns/div ~ 50s/div)
	平均	2、4、8、16、32、64、128、256
自動測定	電圧	p-p 値、最大値、最小値、振幅、ハイ値、 ロー値、平均値、実効値、上 OV シュート 下 OV シュート、上プリシュート、下プリ シュート
	時間	周波数、周期、立上時間、立下時間、 +パルス幅、-パルス幅、デューティ
	遅延	FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFR, LFF
	測定範囲の選択	カーソルゲート内または全メモリが選択 できます。
カーソル測定	カーソル	カーソル間の電圧差(ΔV)と時間差(ΔT)
	周波数カウンタ	分解能: 6 桁、確度: ±2%、>2Hz 信号源:ビデオトリガを除く全てのトリガ ソース信号
パネル機能	オートセット	垂直軸感度(Volts、水平軸時間、トリガレ ベルを自動的に調整 *入力信号がく30mV、く30Hzの場合は オートセットで設定できません。
	保存/呼出	パネル設定および波形を最大 15 セット 本体メモリに保存および読出し可能
機能	データログ機能	USB メモリヘトリガ毎に自動的にデータ または画像を保存します。 時間間隔:2 秒~5 分 *1 継続時間:5 分~100 時間
	Go-NoGo 判定機能	上限/下限リミットの内(または外)で NoGo 判定ができます。
本体メモリ	パネル設定	15 個:S1~S15
	波形メモリ	15 個:W1~W15
ディスプレイ	LCD 分解能(ドット) 目盛 輝度	5.7 インチ、TFT、LED バックライト QVGA;234 (垂直) x 320 (水平) 8 x 10 div 輝度可変
インターフェース	USB スレーブポート	USB1.1 & 2.0 フルスピード準拠 通信速度 : 12Mbps (PictBridge 対応プリンタまたは PC と接 続) *2
	USB ホストポート	イメージ(BMP)、波形データ(CSV)と パネル設定(SET)の保存と呼出し
プローブ補正信号	周波数範囲 デューティー比	1kHz ~ 100kHz、1kHz ステップ可変 5% ~ 95%、5% ステップ可変

G≌INSTEK

GDS-1000A シリーズユーザーマニュアル

	振幅	2Vpp±3%
電源電圧	ライン電圧	100V~240V AC, 47Hz~63Hz
	消費電力	18W, 40VA 最大
	ヒューズ	1A slow、250V
使用環境	周囲温度	0 ~ 50°C
	相対湿度	≦ 80% @40℃以下
		≦ 45% @41~50°C
保存環境	周囲温度	-10℃~ 60℃ただし結露がないこと
	相対湿度	≦ 93% @40℃以下
		≦ 65% @41~60°C
寸法	310(W) x 142 (H) x 140(D) mm(突起物を含まず)	
質量	約 2.5kg	

*1:継続時間の設定により時間間隔は異なります。

*2:PictBridge 対応プリンタにコンパチブルのため全ての PictBridge 対応プリンタに 印刷できるわけではありません。

プローブ仕様

GDS-1102A-U/1152A-U 付属プローブ

適用モデル		GDS-11525A-U	GDS-1102A-U
プローブ名		GTP-150A-2*	GTP-100A-4*
減衰率 x 10	減衰比	10:1	
	帯域幅	DC ~ 150MHz	DC ~ 100MHz
	入力インピーダンス	10MΩ(オシロスコー	プ入力抵抗 1MΩ)
	入力容量	約 17pF	約 17pF
	最大入力電圧	500V CAT I, 300V (CAT II (DC+AC
		Peak)周波数が上が します。	ると最大電圧は低下
減衰率 x 1	減衰比	1:1	
	帯域幅	DC ~ 6MHz	
	入力インピーダンス	1MΩ(オシロスコーフ	プ入力抵抗 1MΩ)
	入力容量	約 47pF	約 47pF
	最大入力電圧	300V CAT I, 150V C 周波数が上がると最 す。	AT II (DC+ AC Peak) 大電圧は低下しま
使用条件	温度	-10°C ∼ 55°C	
	相対湿度	≦85% @35°C	
安全規格	EN 61010-031 CAT II		

GDS-1072A-U 付属プローブ

適用モデル		GDS-1072A-U
プローブ名		GTP-070A-4*
減衰率 x 10	減衰比	10:1
	帯域幅	DC ~ 70MHz
	入力インピーダンス	10MΩ (オシロスコープ入力抵抗 1MΩ)
	入力容量	約 28~32pF
	最大入力電圧	600V CAT I
		周波数が上がると最大電圧は低下しま
		す。
減衰率 x 1	減衰比	1:1
	帯域幅	DC ~ 6MHz
	入力インピーダンス	1MΩ(オシロスコープ入力抵抗 1MΩ)
	入力容量	約120pF ~ 220pF
	最大入力電圧	200V CAT I, (DC+Peak AC)
		周波数が上がると最大電圧は低下しま
		す。
使用環境	温度	-10°C~55°C
	相対湿度	≤85% @35°C

注意:機器および付属品に関する仕様、デザインは改善のため予告なしに変更する場合が あります。

GWINSTEK

GDS-1000A シリーズユーザーマニュアル

形寸法図

正面図



側面



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]:www.instek.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 8F

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