## デジタルストレージオシロスコープ

GDS-2000A シリーズ

ユーザーマニュアル



ISO-9001 CERTIFIED MANUFACTURER



### 保証

#### デジタルストレージオシロスコープ GDS-2000A シリーズ

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

GDS-2000A シリーズは、正常な使用状態で発生する故障について、お買上げの日より3年間に発生した故障については無償で修理を致します。 なお、液晶ディスプレイは1年、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。

2018 年 8 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。

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

Microsoft, Microsoft® Excel および Windows は、米国 マイクロ ソフトの、米国、日本およびその他の国における登録商標または商 標です。

National Instruments、NI、ni.com、および NI Measurement and

Automation Explorer は National Instruments Corporation(米 国ナショナルインスツルメンツ社)の商標です。

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

Good Will Instrument Co., Ltd.

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

安全上の注	意	3
先ず初めに		9
	GDS-2000A シリーズの概要	10
	外観	15
	設置	30
クイック リフ	アレンス	43
	· メニューツリー / 操作のショートカット	45
	Default 設定	64
	内蔵ヘルプ	66
測定		67
	基本測定	68
		75
	カーソル測定	88
	演算機能	96
構成		104
	アクイジション	107
	セグメントメモリ アクイジションの概要	115
	画面	127
	水平ビュー	133
	垂直ビュー(チャンネル)	141
	トリガ	148
	サーチ	167
	システム情報 / 言語 / 日付と時間	176

オプションソ	フトウェアと アプリケーション	182
	アプリケーション	
	オプションソフトウェア	191
<mark>保</mark> 存/呼び出	۱L	
	ファイル形式/Utility	195
	ラベルの作成と編集	200
	保存	204
	呼び出し	
	リファレンス波形	218
<mark>フ</mark> ァイル操作		220
ハードコピー	+	227
リモートコン	トロール	232
	インターフェースの構成	233
	ウェブサーバ	
<mark>メ</mark> ンテナンス		250
<mark>よ</mark> くある質問		255
付録		258
	GDS-2000A 仕様	258
	プローブの仕様	
	GDS-2000A 寸法	265
	EU declaration of Conformity	266
INDEX		267

# 安全上の注意

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

#### 安全記号

以下の安全記号が本マニュアルもしくは本器上に記載されています。

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

municipal waste. Please use a separate collection facility or contact the supplier from which this instrument was purchased. 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。
- 感電防止のため保護接地端子は大地アースへ必ず接続してください。
- 入力端子には、製品を破損しないために最大入力 が決められています。製品故障の原因となりますの で定格・仕様欄または安全上の注意にある仕様を 越えないようにしてください。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。
- 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。
- 危険な活線電圧を BNC コネクタのグランド側に決して接続しないでください。火災や感電の原因になります。

- 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)。
- 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。



(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。本シリーズはカテゴリ 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。ただしこの測定カテゴリは今後廃止され、II/III/IIVに属さない測定カテゴリoに変更されます。
- カバー・パネル ・ 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。

GWINSTEK	GDS-2000A シリーズ ユーザーマニュアル
電源 <u> </u>	<ul> <li>AC入力電圧:AC100~240V、50~60Hz、自動選択。消費電力:約80VA</li> <li>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。</li> </ul>
使用中の異常に 関して	<ul> <li>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。</li> </ul>
▲ 清掃	<ul> <li>清掃の前に電源コードを外してください。</li> <li>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。</li> <li>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。</li> </ul>
設置 · 操作環境 ♪ ♪ 警告	<ul> <li>設置および使用箇所:屋内で直射日光があたらない場所、ほこりがない環境、ほとんど汚染のない状態(以下の注意事項参照)を必ず守ってください。</li> <li>相対湿度: &lt; 80%</li> <li>高度: &lt; 2000m</li> <li>温度:0°C~50°C</li> </ul>

(汚染度) EN61010-1:2010 は汚染度を以下の要領で規定していま す。本シリーズは汚染度2に該当します。 汚染の定義は「絶縁耐力か表面抵抗を減少させる固体、液体、また はガス(イオン化気体)の異物の添加を指します。 汚染度 1: 汚染物質が無いか、または有っても乾燥しており、非 電導性の汚染物質のみが存在する状態。<br />
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 別にして、非電導性汚染物質のみが存在する状態。 汚染度 3: 電導性汚染物質または結露により電導性になり得る 非電導性汚染物質が存在する状態。 保存場所:屋内 保存環境 温度: -10℃~60℃ 40°C /93% RH 41°C~60°C /65% RH 製品の性能、安全性を維持するため定期的な保守、 保守点検に 点検、クリーニング、校正をお勧めします。 ついて この製品は、当社の厳格な試験・検査を経て出荷され 校正 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・ 注意 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。 本製品は、一般家庭・消費者向けに設計・製造された ご使用について 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 注音 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。 Do not dispose this instrument as unsorted municipal Disposal waste. Please use a separate collection facility or contact the supplier from which this instrument was purchased. Please make sure discarded electrical waste is properly recycled to reduce environmental impact.

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

イギリス向け電源コード

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

このリード線/装置は資格のある人のみが配線することが 注意: できます。

警告 この装置は接地する必要があります

重要:このリード線の配線は以下のコードに従い色分けされています:

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

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

# <mark>先</mark>ず初めに

この章では、GDS-2000Aの主な特徴と前面および 背面パネルの説明を含んで簡潔に記載します。 概要に続いて、設定、初めてオシロスコープを使用す るについて説明します。設定では、このマニュアルを 効果的に使う方法についての説明を含みます。



GDS-2000A シリーズの概要	10
シリーズー覧	
主な特徴	
アクセサリ	12
パッケージの内容	14
外観	15
4 チャンネルモデルの前面パネル	15
2 チャンネルモデルの前面パネル	
背面パネル	24
画面表示	27
設置	
チルトスタンドを使用する	
モジュールの取り付け	
ソフトウェアのインストール	
電源を入れる	
初めて使用する	
マニュアルの使用方法	

#### GDS-2000A シリーズの概要

#### シリーズ一覧

GDS-2000A 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	周波数帯域	入力チャンネル	リアルタイム サンプリングレート
GDS-2072A	70MHz	2	2GS/s
GDS-2102A	100MHz	2	2GS/s
GDS-2202A	200MHz	2	2GS/s
GDS-2302A	300MHz	2	2GS/s
GDS-2074A	70MHz	4	2GS/s
GDS-2104A	100MHz	4	2GS/s
GDS-2204A	200MHz	4	2GS/s
GDS-2304A	300MHz	4	2GS/s

主な特徴

性能	・ 8 インチ TFT カラーSVGA ディスプレイ
	<ul> <li>70MHz から 300MHz までの MSO モデルをラインナ ップ</li> </ul>
	<ul> <li>全モデル最高リアルタイムサンプリングレート</li> <li>2GS/sと等価サンプリングレート 100GS/s</li> </ul>
	・ メモリ長:最長 2M ポイント、
	• 波形更新レート:80,000 波形/秒
	• 垂直感度:1mV/div~10V/div.
	<ul> <li>ロジックアナライザモジュール(オプション):</li> <li>8 または 16 チャンネルのデジタル入力とシリアル バス(I2C、SPI、UART とパラレルバストリガ</li> </ul>
	<ul> <li>DDS ファンクションジェネレータモジュール (オプション).</li> </ul>
	<ul> <li>セグメントメモリ:信号の必要な部分の詳細のみを 選択的にキャプチャするようにアクイジションメモリ を最適化します。最大 2048の連続したセグメント波 形は、8nsのタイムタグ分解能でキャプチャすること ができます。セグメントメモリは、アナログ/デジタル 両方のチャンネルで使用することができます。</li> </ul>
	<ul> <li>・強化された検索機能:異なる信号イベントの数を検索できます。</li> </ul>
	• オンライン画面ヘルプ
	• 64 MB 内部フラッシュディスク

インターフェース • USB ホストポート:外部保存メモリ用。前面と背面パ ネル

- USB デバイスポート:背面パネル。リモートコントロールまたはプリンタへ印刷
- デモ出力
- GP-IB (オプション)
- RS-232C ポート
- 校正出力
- SVGA 出力と Ethernet ポート(オプション)

#### アクセサリ

標準アクセサリ	型式		説明
	アクセサリ CD		取扱説明書
	電源コード		仕向け地による
	GTP-070B-4、 GDS-2072A/GDS-2074A		• 受動電圧プローブ; 70 MHz
	GTP-150B-4、 GDS-2102A/GDS-2104A		• 受動電圧プローブ; 150 MHz
	GTP-250A-2、 GDS-2202A/GDS-2204A		• 受動電圧プローブ; 250 MHz
	GTP-350A-2、 GDS-2302A/0	GDS-2304A	• 受動電圧プローブ; 350 MHz
オプション	型式	説明	
	DS2-LAN	イーサーネッ	ト/SVGA 出力
	DS2-GPIB	GP-IB インタ・	ーフェース
	DS2-FGN	DDS ファンク	ションジェネレータ
	DS2-8LA	8-チャンネル (GLA-08)、8 イザ用プロー	ロジックアナライザカード -チャンネルロジックアナラ ブ(GTL-08LA)

	DS2-16LA	16-チャンネルロジックアナライザカード (GLA-16)、16-チャンネルロジックアナ ライザ用プローブ(GTL-16LA)
別売アクセサリ	型式	説明
	GTC-001	台車、470(W)x430(D)mm (入力ソケット: U.S タイプ)
	GTC-002	台車、330(W)x430(D)mm
		(入力ソケット:U.Ѕ タイプ)
	GTL-110	BNC-BNC ケーブル
	GTL-232	RS-232C ケーブル、メス (9 ピン)- メス (9 ピン)、クロスケーブル
	GTL-246	USB ケーブル、USB2.0A-B タイプ ケーブル 4P
	GTL-08LA	8-チャンネルロジックアナライザ テストプローブ
	GTL-16LA	16-チャンネルロジックアナライザ テストプローブ
	GLA-08	8-チャンネルロジックアナライザカード
	GLA-16	16-チャンネルロジックアナライザカード
	GTP-070B-4	受動電圧プローブ: 70 MHz
	GTP-150B-4	受動電圧プローブ:150 MHz
	GTP-250A-2	受動電圧プローブ:250 MHz
	GTP-350A-2	受動電圧プローブ:350 MHz
N= 1.8*		

ドライバ\*

USBドライバ

LabVIEW ドライバ

\*:弊社ウェブサイトの製品ページにあります。

#### パッケージの内容

梱包を明ける

GDS-2000A を使用開始前に確認ください。



内容

- 本体
- プローブセット GTP-070B-4、GDS-2072A/GDS-2074A 用 GTP-150B-4、GDS-2102A/GDS-2104A 用 GTP-250A-2、GDS-2202A/GDS-2204A 用 GTP-350A-2、GDS-2302A/GDS-2304A 用
- 電源コード
- Certificate of Traceable Calibration
- アクセサリ CD
- クイックスタートガイド



プログラミングマニュアルとUSB ドライバは弊社ウェブ サイトからダウンロードできます。

#### 外観

#### 4 チャンネルモデルの前面パネル GDS-2074A/2104A/2204A/2304A



2 チャンネルモデルの前面パネル

GDS-2072A/2102A/2202A/2302A



液晶ディスプレイ 広視野角 8 インチ SVGATFT カラー液晶、 解像度 800 x 600、

メニューオフキー Menu Off 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。 オプションキー Option オプションキーでロジックアナライザ のような取り付けたオプションに利用 可能にします。 メニューキー 画面側面のメニューと画面下部のメニューキーは、画 面上のユーザーインターフェースのソフトメニューから 選択を行うために使用します。

> メニュー項目を選択するには、画面下にある7つのボ タンを使用します。

メニューから変数やオプションを選択するには画面側 面のメニューキーを使用します。詳細は、36 ページを 参照ください。



Hardcopy キー



*ハードコピー*キーは、設定に応じて、 クイックセーブやクイックプリンができ ます。詳細については 229 ページ (保存)や 228 ページ(印刷)を参照し てください。

Variable ツマミと Select キー



Variable ツマミは、値の増減や、パラ メータを変更するために使用します。

*Select*キーは、パラメータの選択に 使用します。

Function キー	ファンクションキ・ ョンを入力し、設	ーは、GDS-2000A 上の別のファンクシ 定するために使用します。
Measure	Measure	自動測定の構成と実行をします。
Cursor	Cursor	カーソル測定の構成と実行をしま す。
Test	Test	TEST アプリケーションの構成と実行 をします。
Acquire	Acquire	セグメントメモリを含むアクイジション モードを設定します。
Display	Display	Display の設定をします。
Help	Help	ヘルプメニューを表示します。
Save/Recall	Save/Recall	波形、画面イメージ、パネル設定の 保存と呼び出しに使用します。
Utility	Utility	Hardcopyキー、日時、言語とデモ信 号出力の設定をします。また、ファイ ル操作メニューにアクセスします。
Autoset	Autoset	Autosetキーは、選択されている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。

#### G≝INSTEK

Run/Stop キー	Run/Stop	信号取込 (71 ページ) を停止 (STOP) または連続更新(RUN)しま す。RUN・STOP キーは、セグメントメ モリ(118)の停止/実行にも使用しま す。 Run 状態で緑色に点灯 Stop 状態で赤色に点灯
Single	Single	アクイジションモードをシングルトリガ モードにします。 トリガ待ち状態で白色点灯します。
Default 設定	Default	オシロスコープの設定をデフォルト (初期設定)に戻します。

- 水平コントロール 水平コントロールは、カーソルの位置を変更、波形 ズーム、イベント\*の検索、水兵時間の設定をします。
- 水平ポジション **く** POSITION **ト** ポジションツマミは画面の波形位置 を調整します。



TIME/DIV



Zoom

TIME/DIV

Zoom

水平ポジションツマミと組み合わせて ズームを押します。

Time/Div ツマミは、水平時間を変更

するのに使用します。

Play/Pause Play/Pause キーは、各サーチイベン ト中に効果的に"PLAY"を使用する と、連続して各検索イベントを表示す ることができます。 また、ズームモードでは、ズームウイ ンドウで全メモリ波形を再生するため に使用します。



検索キーは、検索の種類、ソース、 およびしきい値を設定するための検 索機能メニューを表示します。

Search Arrows



矢印キーは、検索イベントを操作しま す。

Set/Clear



Set/Clearキーは、検索機能を使用 するときに指定するポイントを設定ま たはクリアするのに使用します。

トリガコントロール トリガコントロールは、トリガレベルとオプションをコント ロールに使用します。

Level ツマミ	LEVEL	トリガレベルを設定するために使用し ます。
Trigger メニュー キー	Menu	トリガメニューを表示するために使用 します。
50%+	50 %	トリガレベルを信号の中央(50%) に、設定します。
Force - Trig	Force-Trig	<i>Force</i> キーを押されたら一度トリガを 強制的にかけます。

POSITION 垂直 POSITION 波形の垂直ポジションを設定します。 チャンネル CH1~4キーを押しチャンネルのオン CH1 メニューキー /オフと構成メニューを表示します。 VOLTS/DIV チャンネルの垂直感度を設定しま VOLTS/DIV す。 ツマミ 1mV/div~10V/div、1-2-5 ステップ 外部トリガ入力 EXT TRIG 外部トリガ信号を入力します。 (148 ページ). 入力インピーダンス:1MΩ 電圧入力:±15V(peak) EXT トリガ入力容量:約 16pF. MATH MATHキーは、演算機能の設定をし Math +-ます。 Μ REF リファレンスキーは、リファレンス波形 Reference +-R

BUS

В

BUS +-

を設定またはオン/オフします。

BUS キーは、パラレルとシリアルバ ス(UART、I<sup>2</sup>CとSPI)の設定をしま す。シリアルとパラレルバス機能は、 オプションのロジックアナライザ機能 (DS2-8LA/DS2-16LA)を含んでいま す。

チャンネル入力



信号を入力します。 入力インピーダンス:1MΩ 入力容量:16pF 最大入力電圧: 300V CAT I

Type A、1.1/2.0 準拠。 外部メモリヘデータを保存または呼 び出し。

USB ホストポート



グランド端子

'n

3 0

Н

共通グランドに DUT のグランド線を 接続します。

デモ信号とプロー Demo -ĨЦ 2 ブ補正信号出力 Ц

、デモ出力は、トリガ出力または、デモ ンストレーションのための基本波形を 出力するためのと、プローブ補正の CAL ための多機能信号出力です。(FM 信 号、UART、I2C、SPI).

> 初期設定では3つのデモ出力は次 のように設定されています

1: トリガ出力

- 2: FM 波形
- 3: プローブ補正信号

CAL (Demo 3) 出力は、プローブ補 正用 2Vp-p、方形波です。 詳細は、179ページを参照ください。

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



背面パネル



校正出力



垂直スケールの校正用信号を出力し ます。(252 ページ)

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 ロールに使用します。

USB ホストポート

	HOST	
ĺ.		
Ľ		

USB ホストポートは、データ転送に使 用します。



背面パネルの USB ポートは、同時に使用することが できません。 USB ホストポートに USB フラッシュドライ ブを挿入すると、 USB デバイスポートを無効にします。

RS-232C ポート RS-232C は、リモートコントロールに ⑩ (いいの) 使用します。

モジュール スロット



モジュールスロットは、オプションのモジュールを取り 付けるのに使用します:

DS2-LAN:イーサネット、SVGA 出力 DS2-GPIB:GP-IB ポート GLA-08: 8 チャンネルロジックアナライザ GLA-16: 16 チャンネルロジックアナライザ



Go-No Go 出力



GO / NO GO Go-No Go テストの結果(185 ページ) を 500 µ s パルスとして出力します。

#### 画面表示



アナログ波形	アナログ入力信号波形を表	表示します。
	チャンネル 1: 黄色	チャンネル 2:青色
	チャンネル 3: 紫色	チャンネル 4: 緑色
BUS 波形	パラレルまたはシリアルバ す。値は、16 進(Hex)また ます。	スのバス波形を表示しま は2進(binary)で表示され
デジタル波形	デジタルチャンネル波形を ネルまで表示。	表示します。最大 16 チャン
チャンネル インジケータ	チャンネルインジケータは ベルを表示しています。そ 単色で表示されます。	、各表示チャンネルのゼロレ れぞれの表示チャンネルは
	アナログチャンネルイ	ンジケータ
	<b>B</b> バスインジケータ(B)	
	<b>3</b> デジタルチャンネルイ	ンジケータ
	1 リファレンス波形インシ	ジケータ

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

	🖿 演算インシ	ジケータ
トリガポジション	トリガのポジシ	ョンを表示します。
水平情報	水平軸のスケ・	ールとポジションを表示します。
日付と時間	21 Jul 2012 13:41:24	現在の日付と時間を表示します。(179 ページ)
トリガレベル	K	画面右側にトリガレベル位置を表示し ます。
メモリバー		
		全メモリに比較した表示波形の比率と 位置を表示。(133 ページ)
トリガ情報	Trig'd	トリガ状態
	PrTrig	プリトリガ
	Trig?	非トリガ状態。ノーマルの場合、画面 は更新されません。
	Stop	トリガ停止。シングルモードまたは RUN/STOP(71 ページ)で表示。
	Roll	ロールモード
	Auto	オートトリガモード
	トリガ詳細につ	かては、148 ページを参照ください。
アクイジション モード	m	ノーマルモード
	[Jm]	ピーク検出モード
		平均モード

Л

アクイジションの詳細については、107ページを参照く ださい。

#### G≝INSTEK

トリガ信号周波数	🕒 60.9033Hz	トリガソースの周波数を表示 します。
	C <2Hz	周波数が 2Hz 未満のときの 表示(最低周波数)
トリガの状態	<b>1</b> <u>√</u> -4.64V DC	トリガのソース、スロープ、 電圧と結合。
水平状態	5us 📳 0.000s	水平時間とポジション
	トリガの状態については	148 ページを参照ください。
チャンネル情報	1 20 7	・ ャンネル 1、DC 結合、2V/div
	チャンネルの詳細につい い。	ては 141 ページを参照くださ

設置

チルトスタンドを使用する

チルト

チルトにするには、足を前に出します。



直立

直立させるには足を本体下へ戻します。



#### モジュールの取り付け

	用意しています。これらのモジュールを取り付ける場合は、電源をオンする前に取り付けてください。
^	台は、電源をオンする前に取り付けてくたさい。

注意 モジュールは、ホットスワップ対応ではありません。 モジュールを取り付け、または取り外す場合は、必ず 電源をオフにしてください。

手順 1. オプションのモジュールを取り付ける前には、必ず 電源をオフにしてください。

モジュールカバーを支えるタブをアンロック位置までスライドさせてください。そして、次にモジュールカバーを外します。



3. オプションモジュールを挿入し取り付けます。モジュ ールベイのスロットへ確実に挿入してください。



4. タブをスライドさせロック位置まで戻します。

#### ソフトウェアのインストール

概要	GDS-2000A シリーズには、機能拡張ができるソフト ウェアパッケージがあります。どのソフトウェアも使用 するには起動キーが必要です。 それぞれのソフトウェアパッケージには、それぞれ異な る起動キーが必要です。 ソフトウェアパッケージの情報に関しては、弊社ウェブ
	サイトをご覧下さい。

- 手順 1. ハードウェアモジュールを取り付ける必要がある場 合は、31ページを参照ください。
- パネル操作 2. 前面パネルの USB A ポートに希望 するオプションのシリアルキーUSB を ( 挿入してください。



3. Utility キーを押し、次にファイル操作 キーを押します。



VARIABLE

 USB のファイルパスを希望するファイ ルに移動してください。

希望のインストールファイルに移動し たら、インストールを開始するには、 Select キーを押します。

- Select
- インストールは数秒で完了します。完了すると、 ポップアップメッセージが表示され、本器を再起動 するよう要求されます。
6. 本器の電源をオフし、再度電源をオンして再起動し ます。

電源を入れる
電源電圧 電源は、AC100V~240V、50/60Hzです。
手順 1. 背面パネルの電源ソケットに 電源コードを挿入します。
2. 電源スイッチを押します。 ディスプレイが 30 秒以内に 有効になります。
■ I: オン
■ O: オフ
■ I ■ O



本器は、電源をオフする直前の状態で起動します。デ 初期設定に戻す場合は、前面パネルの DEFAULT キーを押すことで戻すことが出来ます。 詳細については、211 ページを参照してください。

初	k	τ	伂	用	す	る
נער	w,	~	12	ЛЈ	7	·م

概要	この章では、信号の接続、スケールの調整、プローブ の補正をする方法について説明します。新しい環境で 本器の操作を開始する前に、機器の性能を最大限に 実行できるようにするためにこれらの手順を実行して ください。			
1. 電源を入れる	前のページを参照ください。			
2. 日付と時間の 設定	日付と時間を設定します。	179 ページ		
3. システムの リセット	工場出荷時の設定を呼び出し、システム をリセットします。前面パネルの Default キーを押します。詳細については、211 ページを参照ください。	Default		
4. オプション モジュール	オプションのファンクションジェネレータ のようなオプションハードウェアモジュー ルを使用するには、事前に取り付けられ ている必要があります。	31 ページ		
5. オプションの ソフトウェア	オプションのソフトウェアパッケージを使 用するにはインストールされている必要 があります。	32 ページ		
6. プローブの取り 付け	チャンネル1の入力にプローブを取り付けの選択を CAL 信号出力(Demo3 出力)に す。 この DEMO3の出力は、初期設定では 2 の方形波を供給しています。プローブにつ がある場合には、アッテネータを×10にし	ナ、プローブ □接続しま Vp-p、1kHz Pッテネータ してください。		



7. 信号を観測す る。

Autoset キーを押します。方形波が画面 中央に表示されます。Autoset の詳細に ついては、69ページを参照ください。







10. プローブの補 プローブの調整器を回し方形波のエッジ(端)が平坦 正 になるようにしてください。



 11. 操作を開始す その他の操作を開始する。
 る 測定:67ページ 設定:104ページ
 Save/Recall:194ページ ファイル操作:220ページ
 アプリケーション: Hardcopy:227ページ
 182ページ
 リモートコントロール: メンテナンス:エラー!ブッ クマークが定義されていま せん。ページ

#### マニュアルの使用方法

概要 この章では、GDS-2000A シリーズを操作するために、 このマニュアルで使用する表記規則について説明しま す。 マニュアルを通して、「メニューキーを押す」は、画面 下または画面右の任意のメニューアイコンやパラメー タをキーで直接参照します。 マニュアルで値またはパラメータを「切り換える」は、 対応するメニューの項目を押してください。メニューの 項目を押すと、値またはパラメータが切り換わります。 有効なパラメータが各メニュー項目で明るく表示され ます。例えば、下記の例では結合が DC に設定されて います。

もし、メニューの項目がある値またはパラメータから別 の値に切り替えられるとき、使用できるオプションが表 示されていて、現在のオプションが明るく表示されてい ます。下記の例では、スロープは、立ち上がりスロー プから立ち下がりスロープまたは両スロープに切り替 え可能です。



メニューの項目、 パラメータ、値の 選択 マニュアルで側面メニューパラメータの一つを「選択」 とある場合、最初に対応するメニューキーを押し Variable ツマミでパラメーター覧をスクロールするか値 を増減します。



例 1



例 2

いくつかの変数については、メニューキーの変数が丸 矢印アイコンで表示されているものは、Variable ツマミ で編集することができるます。



1. 希望するメニューキーを押し選択します。丸矢印が 明るく表示されます。



2. Variable ツマミで値を編集します。



例: Source ソフトキーを押すとソースメニューが非 表示になります。

# G≝INSTEK





 下のメニューを非表示にするに はもう一度関連するファンクショ ンキーを押します。 例えば、トリガメニューを非表 示にするにはトリガメニュー キーを押します。





 Menu Offキーを押し側面のメニューを非表示にします。もう ー度押す下のメニューが非表示になります。



画面上のメッセー 2. Menu Offキーは、画面上に表ジを消す 示されたメッセージを消すことができます。



## ファームウエアの更新方法

概要	GDS-2000A シリーズには、USB メモリからファームウ ェアをバージョンアップする機能があります。 最新のファームウエアはホームページよりダウンロー ドしてください。
手順	1. ファームウエアのファイル(*.upg)を USB メモリのル ートフォルダにコピーしてください。
パネル操作	2. 前面パネルの USB A ポートに USB



ファイル操作

Select

 Default キーで設定を初期化したの ち、Utility キーを押し、次にファイル 操作キーを押します。



- インストールは数秒で完了します。完了すると、 再起動のポップアップメッセージが表示されます。 再起動後に Utility キー →システムでバージョンを 確認してください。
- 途中で画面がブラックアウトしたり進捗バーが固まった場合は、十分以上待ってから USB メモリへの アクセスが無いことを確認し、電源を再投入してく ださい。

クイック リファレンス

この章では、GDS-2000Aのメニューツリー構造、主要な操作へのショートカット、内蔵ヘルプへのアクセス、および工場出荷時のデフォルト設定について説明します。各機能にすばやくアクセスするための便利なリファレンスとしてそれらを使用できます。

メニューツリー / 操作のショートカット45	
メニューツリーの表現	45
A +	40

Acquire +	46
Acquire キー – セグメント	46
Autoset +	47
CH1~4 +	47
カーソルキー	48
Display +-	48
ヘルプキー	48
演算キー	49
測定キー	50
Hardcopy +	51
Run/Stop +	51
REF +	51
Save/Recall +-	52
Test +	53
Test +— – Go-NoGo	53
トリガタイプ メニュー	54
エッジトリガ メニュー	54
遅延トリガメニュー	55
パルストリガメニュー	55
ビデオトリガメニュー	55
ラントトリガメニュー	56
Rise & Fall トリガメニュー	56
Utility +	57

Utility キー – インターフェース		58
Utility キー – ファイル操作		58
Utility キー – 波形発振器 – デモ出力		59
サーチ – エッジ		59
サーチ – パルス		60
サーチ – ラント		61
サーチ – Rise/Fall 時間		62
Zoom +—		62
Option +-		63
Default 設定	64	
内蔵ヘルプ	66	

# 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

メニューツリーの表示は、画面下のメニューキーは、灰 色で表示され、画面側面のメニューは白で表示されて います。メニューツリーの操作は、上から下に順に表 示されます。

下記は、トリガソースメニューで実際の画面上の操作と比較するためのメニューツリーの操作例です。



Acquire +-

アクイジションモードを設定します。





Acquire キー - セグメント

セグメントメモリ機能を設定します



# G≝INSTEK

Autoset +-

自動的に信号を検出し水平と垂直のスケールを設定します。





CH1~4 +-

チャンネルの入力パラメータを設定します。





#### カーソルキー

カーソルポジションを設定する





Display キー

画面のプロパティを設定する。

Display



ヘルプキー

ヘルプモードをオン/オフする。





#### 演算キー

四則演算とFFT 機能





#### 測定キー

電圧/電流、時間または遅延を個別またはグループで自動測定を表示する。

Measure



#### Hardcopy キー

Hardcopy	画面イメージの印刷または波形データ、画面イメージ
$\bigcirc$	またはパネル設定を保存します(割り当てた機能に依
$\bigcirc$	存します)。

#### Run/Stop +-

Run/Stop 信号のアクイジションを Run/Stop します。

REF キー



Save/Recall +-

画面イメージ、波形データ、パネル設定の保存と呼び出し。リファレンス波形のラベル編集とファイル設定をする。

Save/Recall



#### Test キー

Go-NoGo テストや、他のソフトウェアを使用する。





Test +- - Go-NoGo



トリガタイプ メニュー



## エッジトリガ メニュー



## 遅延トリガメニュー



パルストリガメニュー



ビデオトリガメニュー



ラントトリガメニュー



### Rise & Fall トリガメニュー



Utility キー

Utility



\* Demo 1、Demo 2、Demo 3 出力はデモ出力の設定に依存します。

Utility キー - インターフェース



## Utility キー – ファイル操作



## Utility キー – 波形発振器 – デモ出力



サーチ – エッジ

Search

エッジイベントのサーチ機能を設定



サーチ – パルス

パルス幅イベントのサーチ機能を設定する。



サーチ – ラント

ラントイベントのサーチ機能を設定する。





サーチ – Rise/Fall 時間

Raise/Fall 時間イベントのサーチ機能を設定する。

Search



\*ソースのバスは、BUSトリガ設定で決まります。



Option +-

オプションメニューのファンクションにアクセスする。 オプション







\*注意:インストールされていないオプションは、淡色表示です。

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

\_\_\_\_

# Default 設定

初期設定(工場 押すことで呼出	出荷時)は、いつでも Defau すことが出来ます。	lltキーを Default		
Acquire	モード:サンプル	XY:オフ		
	補間:Sin(x)/x	サンプルレート:2GSPS		
	メモリ長 : Auto			
ディスプレイ	モード:ベクトル	パーシスタンス : 240ms		
	波形輝度:50%	目盛輝度:50%		
	波形表示:クレー	目盛:フル		
チャンネル	スケール:100mV/Div	CH1:オン		
	結合: DC	インピーンダンス:1M $\Omega$		
	反転:オフ	帯域制限:なし		
	Expand: By ground	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		
自動測定	ソース:CH1	ゲート:画面		
	ディスプレイ:オフ	ハイ-ロー:Auto		
	統計:オフ	平均および標準偏差の サンプル:2		
水平軸	スケール:10us/Div	ポジション Position: 0.000s		
演算	ソース 1: CH1	Operator: +		
	ソース: CH2	ポジション: 0.00 Div		
	Unit/Div: 200mV	演算オフ		
テスト	アプリ:Go-NoGo			

# G≝INSTEK

トリガ	タイプ : エッジ	ソース:CH1
	結合:DC	Alternate:オフ
	除去:オフ	ノイズ除去:オフ
	スロープ:正	レベル: 0.00V
	モード: Auto	ホールドオフ:10.0ns
Utility	Hardcopy:保存	白黒反転:オフ
	保存内容:イメージ	ファイル形式 : Bmp
サーチ	サーチ:オフ	
セグメント	セグメント:オフ	

内蔵ヘルプ

Help キーは、コンテキストヘルプメニューにアクセスします。 ヘルプメニューは、前面パネルのキー操作方法などに関する情報を説明 しています。

- パネル操作 1. Help キーを押します。画面がへ Help ルプモードになります。
  - Variable ツマミを回し、希望するヘルプの目次へ カーソルを移動します。Select キーを押し選択した 項目のヘルプが表示されます。



 ホームキー
 ホームキーを押すとヘルプのメイン ページ(目次)へ戻ります。
 戻る
 戻るキーを押すと前のページへ戻 ります。
 ヘルプの解除
 Help キーをもう一度押すか EXIT キーでヘルプモードを解除できま す。

# 測定

基本測定	68
チャンネルを有効にする	
オートセット	
Run/Stop	71
水平ポジション/スケール	72
垂直ポジション/スケール	74
自動測定	.75
測定項目	75
測定項目の追加	
測定項目の削除	
ゲートモード	
全測定項目の表示	
ハイ-ロー機能	
統計	
カーソル測定	.88
水平カーソルを使用する	
垂直カーソルを使用する	
演算機能	.96
演算機能について	
加算/減算/乗算/除算	97
FFT	
高度な演算	101
F(x)の編集	103

## 基本測定

この章では、入力信号を取り込み、観測するのに必要な基本的な操作 について説明します。より詳細な操作については、次の章を参照してくだ さい。

- カーソル測定 → 88 ページから
- 構成 → 104 ページから
- オシロスコープの操作を開始する前に「先ず初めに」をお読みください。
   → 9 ページ

チャンネルを有効にする

チャンネルを アクティブにする	入力チャンネルを有効にするには $CH1 \rightarrow CHi^{+}$ チャンネルキーを押します。 有効になると、チャンネルキーが 点灯します。さらに対応するチャ ンネルメニューが表示されます。
	各チャネルは、VOLTS / DIV ダイヤルの横に表示さ れる CH1:黄色、CH2:青、CH3:ピンクと CH4:緑色に 関連付けられています。 チャンネルが有効になると画面下側に下のように表示 されます。

CH1	C	CH2	СНЗ	CH	-14
1	1V	2 10	10mV <mark>(3</mark>	100mV 🤇	) == 100mV)

チャンネルを非ア チャンネルを非アクティブにする CHI クティブにする には対応するチャンネルキーを再 度押します。チャンネルメニュー が非表示の場合にはチャンネル キーを二度押してください。(一度 目はチャンネルメニューを表示)
### **G**<sup>W</sup>**INSTEK**

初期設定	初期設定状態に戻すには Default	Default
	キーを押します。	

#### オートセット

概要 オートセット機能は、自動的に入力信号を最適な表示 状態になるようにパネルの設定を構成します。 本器は、自動的に次のパラメータを設定します。

- 水平時間
- 垂直感度
- トリガソースのチャンネル

オートセット機能には、2つの動作があります: Fit Screen モードと AC Priority モード

Fit Screen モードは、DC 成分を含んだ信号の全てが 最適に表示されるようにします。 AC priority モードは、DC 成分を除いた波形が最適に 表示されるようにします。

パネル操作 1. 信号を本器に接続します。次に、 *Autoset*キーを押します。

消し」を押します。

Autoset

2. 波形が画面中央に表示されます。





2. もう一度 Autoset キーを押すと新し いモードで表示されます。



制限

オートセットは以下の状況では機能しません。

- 入力信号の周波数が 20Hz 未満
- 入力信号の振幅が 30mV 未満



オートセット機能では、非表示のチャンネルはチャンネ ルに信号が入力されていても自動的に有効にはなり ません。

|--|

概要	初期設定では、画面の波形(輝線)は連続で更新され ています(RUN モード)。信号の取得を停止し波形を める(STOP モード)では、波形を柔軟に観察、解析で きます。STOP モードになるには、 <i>Run/Stop</i> キーを担 すかシングルトリガモードを使用する 2 つの方法があ ります。		
	Stop モードの アイコン	Stop モードのとき 画面上に表示さ	き、Stop アイコンが れます。
		Stop 🞵	(26 Jul 2012 09:19:32)
	トリガ状態 アイコン	Trig'd 🞵	26 Jul 2012 09:19:23
Run/Stop キーに よる波形の停止	Run/Stop キーを Run/Stop キーか す。波形更新を何	押します。 「赤色に点灯しま 亭止します。	Stop: Run/Stop
	停止を解除する  キーをもう一度ਸ <i>Run/Stop</i> キーカ 形更新が再開し:	こは <i>Run/Stop</i> 毛ます。 「緑色に点灯し波 ます。	Run:
シングルトリガ モードによる波形 の停止	Single キーを押し モードにします。 灯します。 シングルトリガモ トリガを検出する モードになります を検出し一度波 Single キーを再見 Run/Stop キーか STOP モードのま	シングルトリガ Single キーが点 ードでは、次の までプリトリガ 。本器は、トリガ 影を更新た後は、 と押すか、 が押されるまで、 まになります。	Single Single

波形操作 波形は、Run と Stop どちらのモードでも方法は異なり ますが移動やスケールは変更できます。詳細について は、133ページ(水平ポジションとスケール)と 141 ページ(垂直ポジションとスケール)を参照ください。

水平ポジション/スケール

より詳細な構成については 133 ページを参照ください。

水平ポジションの 水平ポジションツマミで波形を左 **く** POSITION **ト** 設定 右に移動します。



波形を移動すると画面上のディスプレイバーにディス プレイに表示されている波形部分と波形上の水平のマ 一カ位置を表示します。



ポジション表示 水平ポジションは、画面グリッドの下部のHアイコン右 側に表示されます。



 水平スケールの
 タイムベース(水平時間)を選択

 選択
 するには TIME/DIV ツマミを回し

 ます。左(低速)、右(高速)T
 (())



範囲 1ns/div~100s/div、1-2-5 ステップ

# G≝INSTEK

Time/divのレートは、画面下のHアイコン左に表示されます。





サンプリングレートは、Time/divとレコード長に従って 変わります。113ページを参照してください。 垂直ポジション/スケール

詳細については、141ページを参照ください。

 垂直ポジションの 波形を上下に移動させるには、各 POSITION
 設定 チャンネルの垂直ポジションツマ ミを回します。

波形が移動させると、移動中に垂直位置が画面に表示されます。

Position = 1.84mV

Run/Stop	波形は、RunとStop 中でも移動でき
モード	ます。

垂直スケールの 垂直スケ-選択 マミを回し

垂直スケールを変更するには、ツ マミを回します。左(低感度)また は右(高感度)



VOLTS/DIV

範囲 1mV/div~10V/div

1-2-5 ステップ



### 自動測定

自動測定機能は、電圧/電流、時間と遅延測定の主な項目を測定し更 新します。測定は、アナログチャンネルとデジタルチャンネル\*の両方を 測定できますがデジタルチャンネルは、時間測定の項目のみに制限さ れます。

\*:デジタルチャンネルの測定にはロジックアナライザオプションが必要で す。

V/I 測定 時間測定 遅延測定 ≁ 概要 Pk-Pk 周波数 \* FRR 周期 \* 最大 ≁ FRF 立上りエッジ 最小 立下りエッジ FFR 振幅 +幅 \* ハイ値 FFF 口一値 LRR デューティ比\* 平均 正パルス数 サイクル平均 <u> Indlin</u> 負パルス数 RMS Ť 立上りエッジ数 前前前日 LFR サイクルRMS 籠 ]]U 立下りエッジ数 1 FF エリア 位相 サイクルエリア ROVシュ-FOVシュート RPREシュ・ FPREシュ-\*デジタル・チャネルを使用する自動測定のためには、

#### 測定項目

ロジックアナライザオプションが必要です。

# G≝INSTEK

電圧/電流測定	Pk−Pk (peak to		正のピークと負のピーク間の差 (=最大 - 最小)
	beak) 最大値	<u> </u>	正のピーク
	最小値	 +	負のピーク
	振幅	<b>1</b> , 1, 1,	波形全体、画面内またはゲート 領域にわたって測定されたグロ ーバルなハイ値とグローバル なロー値との差。 (=ハイ - ロー)
	ハイ値	ĨĴIJĨ	グローバルなハイ値。詳細は、 84 ページを参照ください。
	口一値	±√ l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	グローバルなロー値。詳細は、 84 ページを参照ください。
	平均	ŧM	波形全体、画面内またはゲート 領域内の算術平均値。
	サイクル 平均	<u>i</u> TA	波形全体、画面内またはゲート 領域内の最初の 1 サイクル内 のすべてのデータ・サンプルで 計算されます。
	RMS	tVV	波形全体、画面内またはゲート 領域内の実効値(RMS)。
	サイクル RMS	IAAA	波形全体、画面内またはゲート 領域内の最初の 1 サイクルの 実効値(RMS)。
	エリア	a jag	波形の正の面積を測定し、負 の面積を減算します。グラウン ドレベルで、正の面積と負の面 積間の分割されています。

# G≝INSTEK

	サイクル エリア	ag	サイクルエリアは、ゲート領域 で見つかった最初の1サイク ル内の正の面積−負の面積で す。
	ROV シュート	¥	立上りオーバーシュート
	FOV シュート	<u>_</u> ]~	立下りオーバーシュート
	RPRE シュート	~~~\	立上りプリシュート
	FPRE シュ <del>ー</del> ト	~~∕[±	立下りオーバーシュート
時間測定	周波数	ŀŢ_Ţ	波形の周波数
	周期	ŢŢ	波形の周期 (=1/Freq)
	立上り時間	Í.	立ち上がり時間は、ローリファ レンス値からハイリファレンス 値に立ち上がる最初のパルス のリーディングエッジが必要で す。
	立下り時間	_+, ++-	立ち下がり時間は、ハイリファ レンス値からローリファレンス 値に立ち下がる最初のパルス のたち下がりエッジが必要で す。
	+幅	L	正のパルス幅
	一幅	ŢŢ	負のパルス幅
	デューティ 比	ŢŢ	サイクル全体に対する 信号パルスの比率
			=100x(パルス幅/サイクル)

	正パルス数		正のパルス数を測定
	負パルス数		負のパルス数を測定
	立上り エッジ数		正のエッジ数を測定
	立下り エッジ数		負のエッジ数を測定
遅延測定	FRR	ⅎՂ ⅎՂൣՐԼ	時間差 ソース1の最初の立上りエッジ とソース2の最初の立上りエッ ジ
	FRF	≝Ţ 」ヲ	時間差 ソース1の最初の立上りエッジ とソース2の最初の立下りエッ ジ
	FFR	 +	時間差 ソース1の最初の立下りエッジ とソース2の最初の立上りエッ ジ
	FFF	ĿŦĿ ĿŦĿŢĹ	時間差 ソース1の最初の立下りエッジ とソース2の最初の立下りエッ ジ
	LRR	<u>۲</u> ۲,۴	時間差 ソース1の最初の立上りエッジ とソース2の最後の立上りエッ ジ
	LRF	≝ <u></u> ,Fi	時間差 ソース1の最初の立上りエッジ とソース2の最後の立下りエッ ジ

LFR	_〒 時間差 「 ソース1の最初の立下りエッジ とソース2の最後の立上りエッ ジ
LFF	_〒 時間差 _□ 〒 ソース1の最初の立下りエッジ とソース2の最後の立下りエッ ジ
位相	<sup>↓</sup> ++t2++



内蔵のヘルプで自動測定の定義についての詳細が確認できます。

#### 測定項目の追加

測定項目の追加機能は、任意のチャンネルソースで画面下に最大 8 個 まで自動測定項目を表示できます。



2

電圧/電流 Pk-Pk、最大値、最小値、振幅、ハイ 値、ロー値、平均、サイクル平均、 RMS、サイクル RMS、エリア、サイクル エリア、ROV シュート、FOV シュート RPRE シュート、FPRE シュート

- 時間 周波数、周期、立上り時間、立下り時間、十幅、一幅、デューティ比、 十パルス数、一パルス数、正エッジ 数、負エッジ数
- 遅延 FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFR, LFF, 位相
- 画面下のウインドウに自動測定が表示されます。 チャンネル番号とチャンネルカラーで測定ソースが 表示されます。 アナログ入力:黄色= CH1、青色= CH2、 ピンク= CH3、緑色= CH4

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

- ソースを選択 測定項目のチャンネルソースは、測定項目を選択する 前に選択してください。
  - ソースを設定するには、画面右のメニ ューからソース1またはソース2を押 しソースを選択してください。ソース2 は、遅延測定にのみ適用されます。



範囲 CH1~CH4、演算\*、D0~D15\*\*

\*:演算ソースは、デジタル(D0~D15)入力は含ま れません。

\*\*:ロジックアナライザにのみ適用されます。

測定項目の削除

個々の測定項目は、「測定項目の削除」を使用することで何時でも消す ことができます。



#### ゲートモード

いくつかの自動測定では、測定範囲をカーソル間などの"ゲート"エリア 内に限定することができます。ゲート測定は、速いタイムベースを使用し ている場合や波形の振幅を測定する場合に便利です。ゲートモードは、 次の3つの方法が可能です:オフ(全レコード)、画面とカーソル間



カーソルを表示 カーソル間を選択するとカーソルが表示 88 ページ されカーソルメニューで編集できます。

全測定項目の表示

全て表示を選択すると電圧/電流と時間測定を表示し更新します。



4. 電圧/電流と時間測定の結果が画面に表示されま す。



測定を消す 測定結果を消すには、オフを押します。

遅延測定	遅延測定は、1 チャンネルのみがソースとして使用されているような測定はこのモードでは使用できません。代わりに個別の測定モードを使用します。(79 ページ)

デジタル デジタルチャンネルでは、周波数、周期、+幅、-幅と チャンネル デューティサイクル測定のみサポートしています。

ハイーロー機能

概要	ハイ-ロー機能 の方法を選択す	ハイーロー機能は、ハイーロー測定値の値を決めるため の方法を選択するために使用します。			
	Auto	測定時に各波形の最適なハイーロー 設定を自動的に選択します。			
	ヒストグラム	ハイーロー値を決めるためにヒストグ ラムを使用します。このモードでは、 プリシュートとオーバーシュートの値 を無視します。このモードは、パルス 状の波形に特に便利です			
	ハイ/ロー	測定された最小値または最大測定 値をハイーロー値に設定します。 ハイ			

ハイ/ローの設定 1. Measure キーを押します。

Measure

- 2. 画面下の*ハイ/ロー*を押します。 オート
- 3. 画面右のメニューからハイ/ローのタイプを選択し ます。

ヒストグラム、最大/最小



ハイ/ロー設定を ハイ/ロー設定を初期値に戻すには 初期値に戻す デフォルトを押します。

ハイ/ロー設定:

統計

統計

概要

統計(Statistics)機能は、選択した自動測定から統計 を表示します。以下の情報は、統計関数を使って表示 されます。

値	現在の測定値
平均	平均値は、自動測定結果の数から計 算されます。平均値を決定するため に使用されるサンプル数は、ユーザ 一定義することができます。

最小値	最小値は、選択された自動測定項目 の一連の測定結果から観察されま す。
最大値	最大値は、選択した自動測定項目の 一連の測定結果から観察されます。
標準偏差	現在の測定値の平均からの分散を 返します。標準偏差は分散値の平方 根に等しい。標準偏差を測定するこ とは、例えば、信号のジッタの程度を 決定することができます。
	標準偏差を決定するために使用され るサンプル数は、ユーザー定義する ことができます。



サンプル数: 2~1000

 画面下のメニューから統計を押し統 計機能をオンします。

統計

5. 統計が、画面下部に表で表示されます。



統計のリセット 統計計算をリセットするには、統計の リセットを押します。



### カーソル測定

水平または垂直カーソルは、演算波形と波形測定の位置と値を表示す るために使用します。これらの結果は、電圧、時間、周波数、およびその 他の演算操作をカバーしています。オフにしない限り、カーソルは(水平、 垂直、または両方)が有効な場合、それらは画面に表示されます。(132 ページ)

#### 水平カーソルを使用する

パネル操作/範囲 1. Cursor キーを一度押します。 Cursor 2. まだ、選択されていない場合、画面下 Hカーソル のメニューから *H カーソル*を押しま す。 3. Hカーソルが選択されている場合は、 Hカーソル 繰り返し Hカーソルキーを押すか、ま T たは Select キーで選択されている または カーソルを切り替えます。 Select 範囲 説明 カーソル (1) が移動します。カーソル 11 (2) は固定です。 カーソル 😢が移動します。カーソル 11 (1) は固定です。 カーソル(1+2)が一緒に移動します。

1 1



単位の選択 6. 水平ポジションの単位を変更するに は *H 単位*を押します。 SHz % •

単位 S、Hz、% (レート)、<sup>°</sup> (位相)

位相またはレート 7. 現在のカーソル位置を 0%と 100% の基準 レートまたは、0°と 360°位相の リファレンスを設定するには カーソル 間を 100%に設定を押します。



例



1.0175GHz FFT FFT カーソルは、異なる垂直単位 21.2dE 2.2700CHz -51.4dB を使用します。FFT の詳細につい △1.2525GHz △72.6dB -58.0ndB/Hz d∕dt ては、99ページを参照ください。 カーソル Hor. 位置、dB/Voltage カーソル2 Hor. 位置、dB/Voltage デルタ(カーソル間の差)  $\wedge$ dV/dt または d/dt

例



XY モード X-Y モードのカーソルは、X 対 Y 測定の数値を測定し ます。



例



x2

Vカーソル

 $\equiv$ 

Select

#### 垂直カーソルを使用する

パネル操作/範囲 1. Cursor キーを二回押します。

2. まだ選択されていない場合、画面下 の V Cursor を押します。



範囲

---

カーソル 🕕 が移動します。カーソル
 😢 は固定です。
カーソル (2)が移動します。カーソル
 📵 は固定です。
カーソル(①+2)が一緒に移動します。

4.	カーソル位置 上に表示され	の情報が画面左 います。	□ 0.00% ○ 100% △100% dV/dt	0 87.5× 2 −3.33× △90.8× −908n×/×
	$\Box (O$	時間:カーソル 1.	、カーソル	2
	0.0	電圧/電流:カーン	ソル 1、カ	<b>一</b> ソル 2
	$\bigtriangleup$	デルタ(カーソル間	間の差)	
	dV/dt また	lt dI∕dt		

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

### G≝INSTEK



単位 基本(ソース波形の単位)、%(比)

ベースまたはレシ 7. 現在のカーソル位置を 0%と 100% オのリファレンス または 0°と 360°位相のリファレン スを設定するには*カーソル間を 100%に設定*を押します。



∨ 単位

例



FFT FFT は、内容が異なります。FFT - 1.8175GHz 0 21.2dB - 2.2788GHz 0 - 51.4dB - 2.2788GHz 0 - 51.4dB - 2.2788GHz 0 - 51.4dB - 2.2788GHz 0 - 58.9mdB/Hz - 58.9mdB/Hz

$\Box (O$	周波数/時間:カーソル 1、カーソル 2
0.0	dB/V:カーソル 1、カーソル 2
$\bigtriangleup$	デルタ(カーソル間の差)
d/dt	

例



 XY モード
 X-Y モードのカーソルは、X 対 Y 測定の数値を測定します。

1 (X) Versus		1	2	Δ
2 (Y)	t:			
Rectangular	x:	-1.88V	120mV	2.000
□∆y	у:	2.00V	0.00V	-2.00V
Polar	r:	2.740	120mV	2.820
ΔΓ	θ:	133°	0.00°	-45.0°
Product 	х×у:	-3.76VV	0.00VV	-4.00VV
Ratio	y÷x:	-1.06V∕V	0.00V/V	-1.00V∕V
カーソル 🌘		時間、直	交、極度	<b>至標、比</b> .
カーソル 🤅	2	時間、直	交、極度	<b></b>
$\bigtriangleup$		デルタ(ナ	コーソル	間の差)

例



# 演算機能

演算機能について

概要	演算機能は、 力信号やリフ な演算を実行 の波形特性に	加算、減算、乗算、除算、FFT または入 アレンス波形(REF1~4)を使用した高度 行し画面上に結果を表示します。演算結果 よ、カーソルを使って測定できます。
加算 (+)	2 つの信号を	加算します。
	ソース	CH1~4、Ref1~4
減算 (-)	二つの信号間	間の振幅を減算します。
	ソース	CH1 <sup>~</sup> 4, Ref1 <sup>~</sup> 4
乗算(x)	二つの信号を	を乗算します。
	ソース	CH1~4、Ref1~4
除算 (÷)	2 つの信号の振幅を割り算します。	
	ソース	CH1~4、Ref1~4
FFT	信号に対して FFT ウィンド「 ハニング、ハ	FFT 演算を実行します。 うには次の 4 種類が用意されています: ミング、方形、ブラックマン。
	ソース	CH1~4、Ref1~4、f(x)
d/dt	ソース波形を	微分します。
	ソース	CH1~4、Ref1~4、f(x)
∫dt	時間に関してソース波形を積分します。	
	ソース	CH1~4、Ref1~4、f(x)
$\checkmark$	平方根の計算	草を実行します。
	ソース	CH1~4、Ref1~4、f(x)

### G≝INSTEK

ハニング	周波数分解能	良い
FFT ウインドウ	振幅分解能	良くない
	最適な測定	周期的波形の周波数測定
いこうガ	国法教公贸货	白い
ハミング	向次致力件能	及い
トトレウイントウ	振幅分解能	良くない
	最適な測定	周期的波形の周波数測定
レクタンギュラ FFT ウインドウ	周波数分解能	とても良い
	振幅分解能	悪い
	最適な測定	単発現象 (このモードはウイン ドウを利用しないのと同じです)
ブラックマン FFT ウインドウ	周波数分解能	悪い
	振幅分解能	とても良い
	最適な測定	周期波形の振幅測定

加算/減算/乗算/除算



4. 演算で四則演算を選択します。



ソース2

CH2

#### 範囲 +、-、×、÷

- 5. 画面右メニューからソース 2を選択し ます。
  - 範囲 CH1~4、Ref1~4
- 演算測定の結果が画面に表示されます。演算波形の垂直スケールが画面下部に表示されます。



左から:演算機能、ソース 1、演算内容、ソース 2、 単位/div



ポジションと単位 演算波形を垂直方向に移動するには画 面右のポジションキーを押し Variable ツマミを回して移動します。



範囲 \_12.00 Div ~ +12.00 Div

例

М

FFT.

	単位/div 設定を変更 を押します。次に Var 値を変更します。 表示される単位は、選 選択したチャンネルの 圧か電流かに依存し	するには <i>単位/Div</i> <i>iable</i> ツマミを回し、 ♥ 500mU 髪択した演算子や、 )プローブ設定が電 ます。
	演算子:	単位/div:
	乗算 除算 加算∕減算	VV、AA または W V/V、A/A V または A
演算機能をオフ する	画面から演算結果の は Math キーをもうー	波形をオフするに MATH 度押してください。 M
FFT		
パネル操作	1. Math キーを押しま	

- 2. 画面下メニューの FFTを押します。
- 画面右メニューのソースを押し、 *Variable* ツマミを回して移動し *Select* キーでソースを選択します。
   範囲 CH1~4、Ref~4、f(x)\*
   \*:f(x)ソースは真確な演算機能で設定されていま

\*:f(x)ソースは高度な演算機能で設定されています。103ページ

 4. 画面右メニューの垂直単位キーを押 し垂直感度の単位を選択します。
 dBV RMS 範囲 リニア RMS、dBV RMS

5. 画面右メニューの*ウインドウ*キーを押 しウインドウの種類を選択します。 <u>ハニング</u>

範囲 ハニング、ハミング、レクタンギュラ、 ブラックマン

 FFT の結果波形が表示されます。FFT では、水平 スケールが時間から周波数に、垂直スケールが 電圧(電流)から dB/RMS(リニア RMS)に変わりま す。



ポジションと FFT 波形を垂直方向に移動するには画 スケール 面右メニューの Vertical を押し XXXXDiv を明るくさせを押し Variable ツマミを回し て移動させます。



範囲 \_12.00 Div ~+12.00 Div

FFT 波形のスケールを選択するには、画 面右メニューの*垂直*を押し XdB を明るく 表示させ Variable ツマミを回して選択し ます。



ズームと オフセット	FFT 波形を拡大するには画面右メニュー のズームの倍率 X パラメータを選択し Variable ツマミで変更します。 範囲 1X ~ 20X
	FFT 波形を水平方向にオフセットするに は、ズームを押して周波数単位を選択し Variable ツマミで変更します。
FFT をクリアする	FFT 波形を画面から消すには Math キー Math をもう一度押します。
高度な演算	
概要	高度な演算機能は、ソース波形の微分、積分や統計 のような高度な数学関数を実行できます。
	f(X)ソース機能(FFT 機能で使用されている)は、アド バンスメニューから設定することができます。
パネル操作	1. <i>Math</i> キーを押します。 MATH M
	2. 画面下メニューの <i>拡張演算</i> を押しま す。
	3. 画面右メニューの Operator を選択し ます。
	範囲 d/dt、∫ dt、√
	4. 画面右メニューから <i>ソース</i> を選択しま す。 CH1

範囲 CH1~4、Ref~4、f(x)\*

\*:f(x)のソースは、f(x)編集機能で設定します。 103 ページ

演算結果が画面に表示されます。微分/積分演算の場合、それに応じて単位/divのスケールが変わります。



ポジションと単位	演算波形を垂直方向に移動するには、	ポジション
	ポジションキーを押し Variable ツマミを回	🕙 -1.96Div
	して移動させます。	

範囲 \_12.00 Div ~ +12.00 Div

演算波形の垂直スケールを選択するに は、単位/divを押し Variable ツマミを回 して選択します。



高度な演算波形	画面から高度な演算波形をクリアするに	MATH
をクリアする。	は Math キーをもう一度押します。	(м)

F(x)の編集

概要	f(x)のソースは、FFT や高度な数学関数のソース波形 として使用することがでるユーザー定義の数学関数で す。ソース波形(x)は、2入力波形の加算、減算、乗 算、除算から作成されます。
パネル操作	1. MATHキーを押します。 MATH M
	2. 画面下のメニューから <i>拡張演算</i> を押 します。
	3. <i>Edit f(x)</i> キーを押し、f(x)波形を編集 します。
	<ul> <li>4. 画面右メニューからソース / を選択し ます。</li> <li>範囲 CH1~4</li> </ul>
	5. Operator キーで演算式を選択しま す。 範囲 +、-、×、÷
	6. 画面側面のメニューから <i>ソース 2を</i> 選択します。 範囲 CH1~4
	7. f(x)のソース波形が設定されました。 <i>戻る</i> キーで拡張演算メニューへ戻り ます。



アクイジション	107
アクイジションモードの選択	
デジタルフィルタ	
X-Y モードの波形を表示	
サンプリングモードの設定	
レコード長の設定	
セグメントメモリ アクイジションの概要	115
セグメント表示	
セグメントの数を設定します。	
セグメントメモリの実行	
セグメントメモリの移動	
各セグメント間を再生	
セグメントの測定	
Display All	
自動測定	
セグメント情報	
画面	127
波形をドットまたはベクトルで表示	
パーシスタンスのレベルを設定する	
輝度レベルを設定します。	
波形の階調表示タイプを設定	
画面目盛を設定	
波形更新の停止(Run/Stop)	
メニューをオフにする	
水平ビュー	133
波形を水平方向に移動する。	
水平スケールの選択	
波形更新モードの選択	
水平方向に波形をズーム(拡大)する	
Play/Pause	
垂直ビュー(チャンネル)	141
------------------------	------
波形のポジションを垂直方向に移動する	141
垂直スケールの選択	142
結合モードの選択	142
入力インピーダンス	143
波形を垂直方向に反転する	143
帯域制限	144
GND/画面中央からの垂直方向への拡大	145
プローブタイプの選択	146
プローブ減衰率の選択	146
スキュー補正の設定	147
トリガ	148
トリガタイプの概要	148
トリガパラメータの概要	150
ホールドオフ時間の設定	154
トリガモードを設定	156
エッジトリガを使用する	156
高度な遅延トリガを使用する	158
パルストリガを使用する	159
ビデオトリガを利用する	161
ラントトリガを使用する	162
Rise and Fall トリガを使用する	164
Timeout トリガを使用する	165
サーチ	167
サーチイベントの構成	167
サーチ設定をトリガヘコピーまたはトリガからコ	コピーす
a	169
サーチイベントのナビゲーション	170
サーチマーカを保存	171
シングルサーチイベントの設定/クリア	172
Play / Pause	173
システム情報 / 言語 / 日付と時間	176
メニュー言語の設定	176
システム情報を見る	177
メモリの消去	177
ブザー音のオン/オフ	178
日付と時間を設定します。	179

デモ用信号出力1	79	
----------	----	--

# アクイジション

アクイジション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。

### アクイジションモードの選択

概要	アクイジション 方法を決めま	アクイジションモードは、サンプルの波形を再構成する 方法を決めます。		
	サンプル	デフォルトのアクイジションモードで す。各アクイジションから全てのサン プルが使用されます。		
	ピーク	各アクイジション間隔(バケット)で最 小値と最大値のペアのみを使用しま す。このモードは、信号の異常な グリッチを捕捉するのに有効です。		
	平均	複数回取得したデータを平均化しま す。このモードは、波形を低ノイズで 表示する場合に便利です。 平均数を選択するには、 <i>Variable</i> ツマミを使用します。		
		平均回数∶2、4、8、16、32、64、28、 256		

パネル操作 1. Acquire キーを押します。 Acquire 2. アクイジションモードを設定するには モード サンプル





デジタルフィルタ

概要	デジタルフィルタ機能は、観測したい信号からノイズな ど不要な成分を除去することができます。		
	フィルタリング機能は、サンプルまたはピーク検出モー <sup>、</sup> を使用し、連続してデータ取得中のみ機能します。 カットオフ周波数レンジとデジタルフィルタのステップ分 解能は、以下のように、基本となるサンプルレートの割 合で表されます。		
	範囲 サンプルレートの 1%~49%、オフ 分解能 サンプルレートの 1%		
パネル操作 n	I. Acquire キーを押します。 Acquire Acquire		
	2. 画面下の Mode キーを押します。 <u>モード</u> サンプル		
	<ol> <li>アクイジションモードをサンプルまた はピークに設定します。</li> <li>ビーク</li> </ol>		
	4. <i>デジタルフィルタ</i> を押し Variable ツマ ミでデジタル周波数を設定します。 <sup>デジタルフィルタ</sup> 100.00KHz		
	5. Variable ツマミを反時計方向に回して いくとデジタルフィルタをオフできま す。		

G≝INSTEK

# X-Y モードの波形を表示

概要	X-Y モードは、チャネル2の入力とチャンネル1の入 カをX-Y 表示します。4 チャネルモデルでは、さらに チャネル3の入力とチャネル4の入力もX-Y 表示す ることができます。このモードでは、波形の位相を観測 することができます。 リファレンス波形もX-Y モードに使用できます。 Ref1とRef2、Ref3とRef4がX-Y 表示できます。 リファレンス波形を使用するのは、チャンネル入力を使 用するのと同じです。
接続	1. 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) に信号を接続します。
	<ol> <li>組み合わせチャンネルが表示されて (H) → (H)</li></ol>
パネル操作	1. Acquire キーを押します。 Acquire
	2. 画面下メニューの <i>XY</i> を押します。 xy XY
	3. 画面右のメニューから <i>トリガ付き XY</i> を選択します。

X-Y モードは、上下 2 画面に分割します。画面上部分は、全体波形を表示します。

画面下部は、X-Y モードを表示します。



X-Y 波形のポジションを移動するには、垂直ポジショ ンツマミを使用します:チャンネル1のツマミは X-Y 波 形を水平方向に移動し、チャンネル2のツマミは X-Y 波形を垂直方向に移動します。

同様に、X2とY2軸はチャンネル3とチャンネル4の ポジションツマミで移動できます。



水平ポジションツマミと *Time/div* ツマミは X-Y モード でも使用できます。



オフ(YT)

XY モード X-Y モードでカーソル機能が使用できま 88 ページ す。詳細については、カーソル測定(88 ページ)を参照ください。

サンプリングモードの設定

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



サンプリングレートは、画面右下に表示されます。



### レコード長の設定

概要

記録できるサンプル数は、レコード長で設定できます。 高速サンプリングレートで長時間の波形を記録したり 等価時間サンプリングを使用した場合に、高速サンプ リングレートを達成することができるようにするために レコード長はオシロスコープにとって重要です。

本器には、オートとショートの2種類のレコード長設定 があります。\* 自動設定は、本器の設定に依存して、利用可能な 最大レコード長にレコード長を設定します。 ショート設定は、1Mポイントにレコード長を設定しま す。

本器の最大レコード長は、チャネルが有効で、トリガモ ードがノーマルまたはシングルショットが使用されてい るか、有効なチャネル数によって異なります。 下表に各トリガモードで使用可能なレコード長を説明し ます。

\*セグメント機能は、1k ポイントのみです。

		۲	リガモード	
	チャンネル設定	シングル	ノーマル	Auto
	CH1 オン	2M	1M	1M
	CH2 オン	2M	1M	1M
	CH3 オン	2M	1M	1M
	 CH4 オン	2M	1M	1M
	CH1, CH3 オン	2M	1M	1M
	CH1, CH4 オン	2M	1M	1M
	CH2, CH3 オン	2M	1M	1M
	CH2, CH4 オン	2M	1M	1M
	CH1, CH2 オン	1M	500k	500k
	CH3, CH4 オン	1M	500k	500k
	CH1, CH2, CH3 オン	1M	500k	500k
	CH1, CH2, CH4 オン	1M	500k	500k
	CH2, CH3, CH4 オン	1M	500k	500k
	CH1, CH3, CH4 オン	1M	500k	500k
	CH1, CH2, CH3, CH4 オン	1M	500k	500k
パネル操作	1. Acquire キーを押します	-	Ad	cquire
	2. 画面下の <i>レコード長キ-</i> またはショートモードを注	ーを押しA 選択します	uto 。	ード長 ート
<u>▲</u> 注意	レコード長を変更するとサ: す。	ンプリング	レートも変	わりま
▲ 注意	セグメント機能を使用した‡ ロールモード時は、5K ポイ	場合は 1K ′ント/CH と	ポイント/C	CH.

ロールモード時は、5K ポイント/CH となります。

# セグメントメモリ アクイジションの概要

セグメントメモリ機能は、アクイジションメモリのメモリ長を1kポイントに 固定しセグメントに1から最高2048(\*)分割して波形を記録することが できます。セグメントの最大数は、チャンネル選択により変わります。 セグメントメモリは、トリガがかかる毎に、1つのセグメントメモリにデータ を取得します。

この機能は、トリガイベントごとに波形データを記録するため重要なイベントをメモリを最適に使用することができます。

この機能を使用すれば、信号が非アクティブ状態を無視して、間欠的な 信号イベントを効率的に取得することができます。

例えば、通常オシロスコープは、アクイジションメモリがいっぱいになるまで信号をキャプチャし次のトリガを待ち、トリガがかかるとまた、信号をキャプチャします。この場合、キャプチャできないイベントが発生したり、複数のイベントをキャプチャするために分解能を低くする必要があります。しかし、セグメントメモリ機能は、発生したイベントを効率的に詳細にキャプチャできます。この機能について下図で説明します。 通常のアクイジション例:



セグメントメモリのアクイジション例:

GDS-2000A シリーズ ユーザーマニュアル



上図に示すように、同じアクイジションメモリ上に効率的にキャプチャで きるイベントの数を増やすためにメモリをセグメントに分割します。各セ グメント間のトリガ準備時間が必要ないため、セグメントメモリ機能は特 に高速信号のキャプチャに有効です。正確な信号のタイミングも測定で きるように、各セグメント間の時間も記録されます。

また、セグメントメモリ機能はキャプチャした全てのセグメントの統計計算 や各セグメントの自動測定をサポートしています。

セグメントメモリ機能は、アナログとデジタル両方のチャネルでサポートされています。

### セグメント表示



116



## セグメントの数を設定します。

▲ 注意	セク 応し いて	ブメント機能を使用 <sup>-</sup> じて、トリガの設定を ては、148 ページを	する前に、使用した 行ってください。トリ 参照ください。	い信号に リガ設定につ
パネル操作	1.	<i>Acquire</i> キーを押し	<i>,</i> ます。	Acquire
	2.	画面下メニューの・ します。画面下がも に変わります。	セグメントキーを押 2グメントメニュー	セグメント
	3.	画面下メニューの ーを押しセグメント	<i>セグメントの選択</i> キ 数を設定します。	セグメント選択
		機能	セグメント数	
		セグメント数	2 チャンネルモデル 1CH 時:1~2048 2CH 時:1~1024	<b>ل</b> :
			4 チャンネルモデル CH1 or CH2 と CH 1~2048 その他組み合わせ	レ:  3orCH4 時: ±:1~1024

最大値に設定 2 チャンネルモデル: 1CH 時: 2048 2CH 時: 1024 4 チャンネルモデル: CH1 or CH2 と CH3orCH4 時: 2048 その他組み合わせ: 1024

最小値に設定 1に設定

<u>
入</u>注意

セグメントのメモリ長は、1K ポイント固定です。 セグメント数を変更しても変わりません。

セグメントメモリの実行



セグメントメモリ機能を使用する前に、測定したい信号 に応じて、トリガの設定をしてください。 トリガ設定を構成するには 148 ページを参照してください。

セグメントの実行 1. 画面下メニューをセグメントオンに切り換えます。









または、代わりに *Run/Stop* キーをもう Run/Stop 一度 押します。

セグメントの取得が完了にたら上記ス テップ3と4を実行します。

トリガ条件、水平スケール、垂直スケール、垂直ポジシ
 注意 ヨンなどを変更するとセグメント実行を最初(1番)から
 やり直します。

セグメントメモリの移動

概要	セグメントメモリの取得が完了した後、いつでも各セグ メントをナビゲートすることができます。
操作	1. 画面下の <i>セグメント選択</i> キーを押しま す。このキーは、停止モードのとき使 用可能です。
	<ol> <li>2. 目的のセグメントに移動するには、画 面右メニューから現在のセグメント キーを押して、Variable ツマミを回して 目的のセグメントにスクロールしま す。</li> </ol>
	あるいは、 <i>最大値<b>に設定</b>または<i>最小 値に設定</i>キーで、それぞれ最初と最 後のセグメントにジャンプすることが</i>

できます。

3. 選択したセグメントの時間的な位置 は、最初のセグメントメモリの時間を 基準にして*セグメント時間*キーに表示 されます。

### 各セグメント間を再生

概要	セグメントメモリの取得が完了した後、Play/Pause キーで各セグメント間を再生することができます。
操作	1. セグメント停止の状態であることを確認してくださ い。詳細は、118 ページを参照ください。
	2. Play/Pauseキーを押し取得したセグ メントを順番に再生していきます。 ►/II
	<ul> <li>Play/Pauseキーをもう一度押すと再 生を一時停止します。</li> </ul>
	<ul> <li>最後のセグメントまで再生したとき <i>Play/Pause</i>キーをもう一度押すと 順番を逆に再生します。</li> </ul>

セグメントの測定

やらわせて使用できます。 セグメントを用いたデジタルチャネルの測定は、サポ・ トしていませんのでご注意ください。	概要	セグメントメモリ機能は、測定メニューの自動測定と組 み合わせて使用できます。 セグメントを用いたデジタルチャネルの測定は、サポー トしていませんのでご注意ください。
--	----	---

#### 全表示 全表示機能は、同時に取得した全て のセグメントが表示されます。

- セグメント この機能は、セグメント上で統計計算 測定 を実行したり、測定結果の一覧を表 示します。
- セグメント 取得したすべてのセグメントのサンプ 情報 リングレート、メモリ長などの一般的 な情報を表示します。

#### **Display All**

操作手順	1. 画面下の <i>セグメント解析</i> キーを押しま す。 注意:このキーは、STOP モー ドのときのみ使用できます。	セグメント解析
	2. <i>全表示</i> キーを押しオンにします。	全表示

画面に、取得した全てのセグメント波形が同時に表示されます。
 現在選択されているセグメントは、リファレンスとして一番上に明るく表示されます。
 水平時間を変更すると現在の表示しているセグメント波形のみ変わります。

オン

オフ



例

# G≝INSTEK

自動測定		
概要	セグメン の自動派 ができま	ト測定機能は、統計 BIN 設定内のセグメント 則定や各自動測定の結果を一覧表示すること ます。
	統計	設定した BIN 内の自動測定結果の統計を 表示します。複数のセグメントの統計結果 を簡単に観測できます。例えば、統計機能 は、各 bin の測定結果数と選択された自動 測定の各 bin の範囲を表示します。
	一覧	現在選択されっている全自動測定の結果 を一覧表示します。最大 8 個の自動測定 結果を表示できます。
<u>入</u> 注意	セグメン トを実行 択し測定 デジタル ません。	トメモリで自動測定を使用するには、セグメン する前に <i>Measure</i> メニューから自動測定を選 Eを実行しておく必要があります。 ・チャネルでは、この機能を使用することはでき
設定	<i>Measure</i> キーを押し、 <i>測定項目追加</i> メニューから信号のソースを選択しま す。 測定項目の追加にすいては 75 ペー ジを参照ください。	
操作	1. セグ キー	メントメニューから <i>セグメント解析</i> を押します。
<b>入</b> 注意:	このキー 用できる	-は、セグメントの停止モードで使 かようになります。

123



4. 統計テーブルまたは測定一覧が画面に表示されま す。



セグメント数ガ多い場合には、統計計算や測定一覧に より時間がかかるので注意してください。

5.	統計測定では、 <i>プロット</i> <i>ソース</i> キーを押し統計計算	Pk-Pk     Frequency	Plot Source
	に使用する自動測定項目を		
	選択します。		
	統計は、自動測定項目を一		
	度に一項目のみ表示できま		
	す。		

6. 測定一覧については、ソースキーを 押しチャンネルを選択します。 CH1

範囲 CH1~CH4

統計結果 この機能は、ユーザー定義した統計範囲の数で選択し た自動測定の測定結果をビンします。この機能は、簡 単に多数のセグメント統計を表示することができます。

設定 1. 統計のための BIN(統計範囲)数を選 択するには、分割キーを押し Variable シ 19 ツマミで BIN の数を設定します。

範囲 1~20bin

例:統計



現在選択しているBINの統計

- 測定一覧 セグメントの全ての測定結果をリストに入れます。全て の現在選択されている自動測定結果をリストします。

例:測定リスト



選択

### セグメント情報

操作	1.	画面下メニューの <i>セグメント解析</i> キー を押します。	セグメント解析
		注意 : このキーは、STOP モードの時 のみ有効です。	
	2.	<i>セグメント情報</i> キーを押します。	セグメント情報
	3.	セグメントメモリの一般的な設定情報の に表示されます。	の表が画面

情報: サンプルレート、レコード長 水平スケール、垂直スケール

DSO Segmented Info.	-	i.
Samplerate: 500KSPS		 · · · ·
Record Length: 1000 points		
Horizontal: 0.000s @ 200us/div		
Vertical: <mark>1</mark> @ ⁄div		

## 画面

画面メニューは、画面上に波形とパラメータを表示する方法を定義します。

波形をドットまたはベクトルで表示

概要	波形が画面  表示されます	こ表示されたとき、ドットまた <sup>-</sup> 。	はベクトルで
パネル操作	1. Displayメ	ニューキーを押します。	Display
	2. <i>ドット べう</i> はベクトル	フ <i>ト ノレ</i> キーを押し、ドットまた レを切り換えます。	<b>ኦッ</b> ኦ ላታኑル
範囲	ドット	サンプリングされたドッ	トのみを表示
	ベクトル	サンプリングされたドッ ぶ線の両方が表示され	トとそれを結 Lます。

ベクトル(方形波)

例:



ドット(方形波)

パーシスタンスのレベルを設定する

概要	GDS-2000A は、パーシスタンス機能により従来の
	アナログオシロスコープのようにトレースを表示するこ
	とができます。波形は、指定された時間の間、パーシ
	スタンスを実行します。

- パネル操作 1. *Display* 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、パーシスタンス 画面下の*パーシスタンス*メニューを押 します。
  - 画面右メニューの時間キーを押し Variable ツマミを回しパーシスタンス 時間を選択します。
     時間 16ms~10s、Infinite、オフ
- クリア パーシスタンスをクリアし再開するには パーシスタンス パーシスタンスクリアキーを押します。

輝度レベルを設定します。

概要 信号の輝度レベルは、デジタル輝度レベルを ことでアナログオシロスコープのように設定す できます。		
パネル操作	1. <i>Display</i> メニューキーを押します。	Display
	2. 画面下の <i>輝度</i> キーを押します。	輝度

波形輝度	3.	波形の輝度 メニューの <i>涼</i> 変更します。	を設定する  <i>支形輝度キ</i> ー	には、画面右 −押し、輝度を	<ul> <li>● 波形輝度</li> <li>58z</li> </ul>
		範囲	0~100%		
目盛	4.	目盛の輝度 メニューの <i>自</i> の輝度を変	を設定する  <i>] 盛輝度キー</i> 更します。	には、画面右 ーを押し目盛	◆ 目盛輝度 58z
		範囲	10~100%		
例	波	形輝度 0%		波形輝度 100	%



目盛輝度 10%

目盛輝度 100%

-				•	
-					
-					
				•	



波形の階調表示タイプを設定

概要 信号の階調表示は、グレースケールまたはカラーに設 定することができます。階調表示をカラーに設定した 場合、輝度階調表示はサーマルカラーのグラデーショ ンと類似していて発生頻度の多い領域は赤色に、頻 度の低い領域は青色になります。

- パネル操作 1. Display メニューキーを押します。
  - 画面下の波形キーを押し輝度のタイプを切り換えます。



Display

種類 グレースケール、カラーケール

例:カラースケー ル



### 画面目盛を設定



Run/Stop

Run/Stop

Trig'd

仚

Run/Stop

Run/Stop

### 波形更新の停止(Run/Stop)

Run/Stop についての詳細は 71 ページを参照ください。

- パネル操作 1. *Run/Stop*キーを押して赤色 に点灯させます。波形の更新 を停止させます。
  - 波形とトリガが停止します。 画面上側にあるトリガインジ ケータが Stop 表示になりま す。
  - 波形更新を再開するには、 *Run/Stop*キーをもう一度押し ます。Run/Stopキーが緑色に 再度点灯し波形更新を再開し ます。

メニューをオフにする

パネル操作 画面右キーの下にある Menu Off キーを押して表示 Menu Off キーを押して表示 Off しているメニューを減らしま す。メニューキーを押すたび にメニュー表示が一つ減ります。

詳細については 36 ページを 参照ください。

# 水平ビュー

この章では、水平スケール、ポジションと波形表示モードの方法について説明します。

波形を水平方向に移動する。

パネル操作 水平ポジションツマミで波形を左右に移動します。

波形が移動すると、画面上部のポジションインジケー タにメモリ内の現在表示されている画面範囲とトリガ位 置の水平位置を表示ます。





Run モード Run モードでは、メモリバーはメモリ全体が継続的に波 形を取得し更新するため、メモリ内での相対位置を保 持します。

TIME/DIV

水平スケールの選択

 水平スケールの
 水平時間(スケール)を選択するには

 選択
 TIME/DIV ツマミを回します;

 左(低速)または右(高速)
 (



TIME/DIV を変更すると水平時間表示が更新されま す。



- Run モード Run モードでは、波形サイズとメモリバーは、その比率 を維持します。水平時間を遅くするとロールモードにな ります。(トリガモードがオートの場合)
- Stop モード
   Stop モードでは、水兵時間を変更するとそれに従って

   波形サイズが変わります。(拡大または縮小されます)



#### 波形更新モードの選択

概要	画面の更新モードは、水平時間とトリガに従って自動 的または手動で切り換わります。		
ノーマル	全表示波形で ンプリングレ・ 択されます。	全表示波形を一度更新します。水平時間(サ ンプリングレート)が高速の場合自動的に選 択されます。	
	水平時間	≦50ms/div	
	トリガ	全モード	

ロールモード Roll 波形は、画面の右側から左へ更新しながら移動します。水平時間(サンプリングレート)が 低速のとき自動的に選択されます。 (トリガモードがオートのとき) 水平時間 ≧100ms/div トリガ 全モード

ロールモードを手 1. トリガメニューキーを押します。 動で選択する

> 2. 画面下の *Mode* キーを押し、画面右 からオートを選択します。



Menu

### 水平方向に波形をズーム(拡大)する

概要	ズームモードのとき、画面が上下に2分割されます。
	画面上部は、全メモリを表示します。画面したには、
	拡大した波形を表示します。

パネル操作 3. Zoom キーを押します。

	ズームウイン	バウ
1		
	ズーム時間	水平 ポジション
<ul> <li>1 m 20 20 m 1000 0</li> <li>●Hボジション/ ズーム位置 4 0に設定 タリセット</li> </ul>	- 10000 () - 10000 () 2800 () (ームボジションズームのリセット&	€.0800 0 ± 0.080 DC

4. ズームモードの画面が表示されま す。

水平ナビゲーショ 拡大した画面を左右にスクロールするに VARIABLE ン は Variable ツマミを回します。



Zoom



ズーム	ズーム範囲を広げるには、TIME/DIV ツマミを使用します。 画面下のズーム水平時間(Z)がすれに 従って変更されます。 2 50us (■) 0.000s
ズームウィンドウ を移動します。	水平ポジションツマミを使用しズームウィ <b>イ</b> POSITION <b>ト</b> ンドウを移動します。 水平ズームウィンドウの全メモリの水平 に対する相対位置は、 <i>ズームポジション</i> /
	0に設定に表示されています。 ズームポジションをリセットするには、 ズームポジション/0に設定を押します。 0に設定
スクロール感度	ズームウィンドウのスクロール感度を切 り替えるには、 <i>ズームポジション</i> キーを押 します。 感度 微調、知調
ズームと水平ポ ジションをリセット する	ズームと水平ポジションの両方をリセット するには、ズーム位置リセット Os キーを 押します。
解除	元の画面表示に戻るには Zoom キーを Zoom

もう一度押します。

Play/Pause

概要	Play/Pause キーは、ズームモードで元信号(画面上 部)をズームウィンドウが移動表示します。		
注意	セグメントメモリ機能がオンの場合、 <i>Play/Pause</i> キー は、セグメントの再生をします。詳細は、121 ページを 参照ください。		
パネル操作	1. Zoomキーを押します。	Zoom	
	2. <i>Play/Pause</i> キーを押します。	►/II	
	2 ブーノプレイエードにたい マクイジ		

 ズームブレイモードになり、アクイジ ションメモリ(元波形)のスクロールを 開始します。(初期設定では左から右 ヘ再生します。) 画面上部に全波形が表示されズーム ウィンドウが画面下部に表示されま す。





スクロール ズームウィンドウのスクロール速度を変 ズームボジション スピード 更するには、画面下メニューのズーム ポジションキーで微調/粗調を切り換えま す。

#### 速度 微調、粗調

あるいは、水平ポジションツマミの回す速度でスク ロール速度をコントロールします。

 水平ポジションツマミを回すことでスクロールの 速度と方向を決定します。



ズームポジション ズームポジションと水平ポジション両方を ズームのリセット& と水平ポジション リセットするには、ズームのリセット&H HPOSを0Sに をリセットする POS 0sを押します。

一時停止	<i>Play/Pause</i> キーを押し、波形の再生を	►/II
	一時停止するか再開します。	

再生方向を反転 メモリの最後まで波形を再生したとき、 する *Play/Pause*キーで再生方向を反転して 再生できます。 ▶/Ⅱ

> 再生中に水平ポジションツマミを反対方 向に回すと再生中でも再生を反転するこ とができます。

機能の解除 機能を解除するには Zoom キーを押します。
POSITION

# 垂直ビュー(チャンネル)

この章では、垂直スケール、ポジションと結合モードの使用方法について説明します。

波形のポジションを垂直方向に移動する

パネル操作 1. 波形を上下に移動するには、各チャ ンネルの垂直ポジションツマミを回し ます。

> 波形が移動すると垂直ポジション表示が画面内に 表示されます。

> > Position = 0.00V

垂直位置の表示 1. チャンネルキーを押します。垂直ポジ しとリセット ションが画面下のひポジション/↓0 に 設定キーに表示されています。



- ポジションを変更するには *ひパンクトン* 2. ポジションを変更するには *いパンクトンクトン* 2. ポジション *いパンクトンクトンクトンクトンクトンクトンクトンクション* 2. ポジション *いパンクトンクトンクトンクトンクトンクション* 2. ポジションを変更するには *いパンクトンクトンクトンクトンクトンクトンクション* 2. ポジションを変更するには *いパンクトンクトンクトンクトンクション* 2. ポジションを変更するには *いパンクトンクトンクトンクション* 2. ポジションを変更するには *いパンクトンクトンクトンクション* 2. ポジションを変更するには *いパンクトンクトンクション* 3. ポジションションを変更するには *いパンクトンクトンクション* 3. ポジションションを変更するには *いパンクトンクトンクション* 3. ポジションションション *いパンクション* 3. ポンクションション *いパンクション* 3. ポンクション *いパンクション* 4. ポンクション
   </
- Run/Stop モード 波形は、Run と Stop モードどちらでも垂直に移動させることができます。

垂直スケールの選択

			VOLTS/DIV
パネル操作	垂直スケールを変更するには、 <i>VOLT/DIV</i> ツマミを回します。 左(低感度)または右(高感度)		
	画面下側の垂 VOLT/DIV ッ れます。	画面下側の垂直スケール表示が VOLT/DIV ツマミの設定に従って変更さ れます。	
	範囲	1mV/div~10V/div (1MΩ ステップ	)、1-2-5

Stop モード Stop モードでも、垂直スケール設定は変更可能です。

結合モードの選択

- パネル操作 1. Channel キーを押します。 CH1
  - 2. *結合*キーを押すと選択しているチャン 結合 ネルの結合モードが DC⇒AC⇒GND DC AC GND と切り換わっていきます。

範囲



🚾 29 🖉 DC 結合モード。 信号全て(AC 成分および DC 成分)が 画面に表示されます。



例



AC 結合を使用して波形の AC 部分を観察する。



#### 入力インピーダンス

概要	本器の入力インピーダンスは、1MΩ固定です。
	入カインピーダンスは画面下メニューの <i>インピーダン</i>
	<i>ス</i> に表示されています。



 画面下のメニューにインピーダンスが 表示されています。(固定)
 1MΩ

波形を垂直方向に反転する

パネル操作 1. *Channel*キーを押します。 CH1 2. *反転*キーを押し反転のオン/オフを 反転 切り換えます。 オン オフ 帯域制限

概要	帯域制限は、入力信号を選択された帯域制限フィルタ に入れます。この機能は、高周波ノイズをカットし波形 を明瞭に観測するのに有効です。 使用可能な帯域制限フィルタは、本シリーズのモデル の周波数帯域によって変わります。		
パネル操作	1. Channelキーを	押します。	CH1
	2. 画面下の <i>帯域</i> :	<i>制限</i> キーを押します。	<b>帯域制限</b> フル
	3. 画面右のメニュ ます。 *本シリーズの・	-ーから帯域制限フィル モデルの周波数帯域に	タ*を選択し 依存します。
範囲	70MHz モデル	:フル、20MHz	
	100MHz モデ	:フル、20MHz	
	200MHz モデル	:フル、20MHz、100MH	Z
	300MHz モデル	:フル、20MHz、100MH	z, 200MHz

例

BWフル

BW 制限 20MHz



GND/画面中央からの垂直方向への拡大

概要 拡大機能は、垂直スケールを変更した場合、信号が信 号のグランドレベルから、または画面中央から拡大す るかを指定します。画面中央から拡大するので、信号 が DC バイアスを持っている場合、拡大したい部分を 画面中央に設定すると簡単に拡大して観測できます。 グランドから拡大が初期設定です。



例

拡大がグランドに設定されているとき、垂直スケールを 変更すると、信号はグランドレベルから拡大されます。 グランドレベルは、垂直スケールが変更されても代わ りません。

拡大が画面中央に設定されているとき、垂直スケール を変更すると、信号は画面中央から拡大されます。 グランド位置は、信号の表示位置により変化します。

グランドから拡大

画面中央から拡大



### プローブタイプの選択

概要	信号プローブは、電圧または電流に設定できます。	
パネル操作	1. Channel キーを押します。 CH1	
	2. 画面下のメニューからプローブを選択 します。 1 x	
	3. 画面右のメニューの <i>電圧/電流</i> キーを 押し電圧または電流に切り換えます。 垂直軸スケールの単位が設定に従っ て変わります。	

#### プローブ減衰率の選択

概要	信号プローブは、必要に応じてオシロス= 範囲に DUT の信号レベルを下げるため チがあります。プローブの減衰比を選択す 上の垂直スケールは、DUT の真値を反映 なります。	ュープの入力 こ減衰スイッ すると、画面 快するように
パネル操作	1. <i>Channel</i> キーを押します。	CH1
	2. 画面下の <i>プローブ</i> キーを押します。	プローブ 電圧 1 X
	<ol> <li>画面右の減衰率メニューを押し Variable ツマミで減衰率を設定しま す。 あるいは、10×/こ設定を押します。</li> </ol>	横袞率     ①     1 ×     1 ×     10Xに設定     10Xに設定     1000000000000000000000000000000000

範囲 1mX~1000X (1-2-5 ステップ)



減衰率の係数は、入力信号には影響を与えません。 画面上の電圧/電流スケールのみを変更します。

#### スキュー補正の設定

概要 スキュー補正は、オシロスコープとプローブ間の伝搬 遅延を補正するために使用されます。

- パネル操作 1. Channel キーを押します。
  - 2. 画面下のプローブキーを押します。



CH1

 画面右のスキュー補正キーを押し Variable ツマミでスキュー時間を設定 します。 あるいは、スキュー時間を Os /こ設定 に設定します。
 0sに設定

範囲 -50ns~50ns、10ps ステップ

必要であればその他のチャンネルも同様に設定してください。

## トリガ

トリガー、本器が波形をキャプチャする条件を設定します。

以下のトリガ概要は、アナログチャンネルに適用されます。オプションの ロジックアナライザモジュールを使用したトリガの詳細についてはオプシ ョンのユーザーズマニュアルを参照してください。

#### トリガタイプの概要

かを指定できます。

遅延トリガの例(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



GDS-2000A シリーズ ユーザーマニュアル

トリガパラメータの概要

特に明記しない限り、以下の全てのパラメータは、全てのトリガタイプに共通です。

トリガソース CH1~CH4 チャンネル 1~4 の入力信号 EXT 外部トリガ入力信号 EXT TRIG



AC ライン 商用電源信号

ALT	チャンネルを交互にトリガソースにしま
	<u>च</u> .
EVT	プロ <u>ー</u> ブトリガソーフ EVT プロ <u>ー</u> ブの我

EXT プローブトリガソース。EXT プローブの種 プローブ 類を電圧または電流に設定します。

トリガモード オート(非ト 全くトリガイベントがない場合やトリガイベ リガロール)ントに関係なく常に波形が更新されてい ることを確認するために、内部トリガを生 成します。 特に、遅いタイムベースにしロールモード で波形を表示したときにこのモードを選択 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 取得します。
	Single	トリガイベントが発生したと きー回だけ波形を取得し、 停止します。 <i>Single</i> キーを 押すとトリガイベントを待ち ます。
結合	DC	DC 結合
(エッジ、遅延)	AC	AC 結合 :トリガ回路から DC 成分を除去 します。
	HF reject	100kHz 以上を除去します。
	LF reject	5kHz 未満を除去します。
	ノイズ除去	ノイズにトリガをかけないための低感度 DC 結合
スロープ (エッジ、遅延、		立ち上がりエッジでトリガをかけます
Rise & Fall)	$\sim$	立下りエッジでトリガをかけます
	)C	両エッジ(立ち上がりまたは立ち下がりの 両エッジ)
		(エッジ、遅延、Rise & Fall トリガタイプの み)
トリガレベル	レベル	トリガレベルツマミを使用し LEVEL
(エッジ、遅延)		てナ動でトリルを調金します。

TTL レベル TTL 信号にトリガをかけるのに適した に設定 1.4V 1.4V にトリガレベルを設定します。 G≝INSTEK

	ECL レベル ECL 回路にトリガをかけるのに適した に設定-1.3V-1.3V にトリガレベルを設定します。				)に適した します。
	50%に設定	波形の 50%に ます。	)振幅(AC ニトリガレベ	成分)の ルを設定し	50 %
ホールドオフ	ホールド オフ	ホール	/ドオフ時間	を設定する	D <sub>o</sub>
	最小値に 設定	ホール す。	ドオフ時間	見を最小値に	こ設定しま
遅延 (Delay)	時間	トリガ- の遅如 す。	イベントとヨ 5時間を(1	ミ際のトリガ Ons~10s)に	タイミング間 こ設定しま
	イベント	トリガ・ までパ 定しま	イベント後、 ペスするイへ す。	実際のトリ ジント数(1~	ガタイミング 65535)を設
	最小値に設 定	時間ま します	またはイベン 。	ノト数を最小	値にリセット
条件	パルス幅(1	0ns~1	0s)とトリガ	条件を設定	します。
(パルス幅)	> よ	り長い	=	等しし	، ۱۰
	く よ	り短い	≠	等しく	〈ない
しきい値	パルスの振幅しきい値を設定します。				
(パルス幅)	しきい値		-XXV~+	xxv、ユー+	ザー設定
	TTL レベル(	こ設定	1.4V		
	ECLレベル	こ設定	-1.3V		
	50%に設定		しきい値を	を50%に設	定
規格 (ビデオ)	NTSC		National <sup>-</sup> Committe	Felevision S	ystem
	PAL		Phase Alt	ernate by L	ine

# G≝INSTEK

	SECAM	SEquential Couleur A Memoire
極性	Л	正極性(ハイからローのエッジでト リガをかけます。
(//// (	Ъ	負極性(ローからハイのエッジでト リガをかけます)
極性	<u>П</u>	正極性(正ラント)
(= <b>`</b> .L)	<u>]]]</u>	負極性(負ラント)
	<u>וון ו</u>	両エッジ(正または負ラントのどち らか)
トリガオン	ビデオ信号のトリガ	ポイントを選択する。
(ビデオ)	フィールド	フィールド 1、フィールド 2 または全て.
	ライン	NTSC の 1~263 PAL/SECAM の 1~313
しきい値		上限しきい値の設定
(ラント)		下限しきい値の設定
	TTL レベルに設定	1.4V
	ECL レベルに設定	-1.3V
しきい値	<u></u>	ハイしきい値の設定
(Rise & Fall)	n	ローしきい値の設定.
	TTL レベルに設定	1.4V
	ECL レベルに設定	-1.3V
トリガ条件 (Timeout)	HI 固定	トリガレベルより上の状態が指定 時間以上継続した場合にトリガと なります。

	Low 固定	トリガレベルより下の状態が指定 時間以上継続した場合にトリガと なります。
	両方	トリガレベルを横切らない状態が 指定時間以上続いた時にトリガと なります。
Timer (Timeout)	4nS∼10.0S	タイムアウトトリガの時間を設定し ます。

#### ホールドオフ時間の設定

概要 ホールドオフ機能は、トリガポイント後、再度トリガを解 しするまでの待ち時間を定義します。ホールドオフ機 能は、周期性の波形でトリガをかけることができるトリ ガポイントが複数あるとき安定した表示をすることがで きます。ホールドオフは、全トリガタイプで適用できま す。



- パネル操作 1. 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、画 ホールドオフ 面下のメニューからホールドオフを押 10.0ns します。

🕥 🛛 10.0ns

3. 画面右のメニューからホールドオフ時 間を設定します。



*最小値に設定*キーを押すとホールド オフ時間が最小に設定されます。

最小値に設定



注意:波形の更新モードがロールモードになると ホールドオフ機能は自動的にオフになります。 (135 ページ).

#### トリガモードを設定

概要	トリガモードはノ- ル)に設定できま 適用されます。(***	−マルまたはオート(トリナ す。トリガモードは、全ト!  35 ページを参照)	ゴなしのロー ノガタイプに
パネル操作	1. トリガメニュー	を押します。	Menu
	2. 画面下メニュ・ モードを変更	ーの <i>モード</i> キーでトリガ します。	モード オート
	3. 画面右のメニ ノーマルを選 範囲 ス	ューでオートまたは 択します。 ナート、ノーマル	

エッジトリガを使用する



- 5. トリガソースのタイプを画面右メニューから選択しま す。
  - 範囲 チャンネル 1~4 (ALT オン/オフ切替)
     EXT (外部プローブ 電圧/電流、減衰
     率: 1mX~1kX )、ライン
- 6. 画面下メニューの結合を押しトリガの <u>結合</u> 結合またはフィルタを選択します。 DC
- 7. 画面右メニューで結合を選択します。
   範囲 DC、AC
- 8. 画面右メニューの*除去フィルタ*キーで 切り換えます。 オフ HF LF
  - 範囲 HF(除去)、LF(除去)、オフ

注意 DC 結合の場合、LF は選択できませ ん。

- 9. 画面右メニューでノイズ除去のオン/ オフを切り換えます。
   3. オン オフ
  - 範囲 オン、オフ
- 10. 画面下メニューのスロープでスロープ スロープ の種類を切り換えます
  - 範囲 立ち上がりエッジ、立ち下がりエッジ、 両エッジ
- 11. 外部トリガレベルを設定するには画 面下メニューのレベルを選択します。 60.0mU



高度な遅延トリガを使用する





範囲 1~65535 イベント 最小値に設定

取小胆气改化

パルストリガを使用する



4. 画面下メニューの*ソース*を選択しま す。 CH1

- 5. 画面右メニューでパルストリガの ソースを選択します。
  - 範囲 チャンネル 1~4 (ALT オン/オフ)、
     EXT (Ext プローブ:電圧/電流、
     減衰率: 1mX~1kX )、ライン
- 6. 画面下メニューの極性を押し、極性の <u>極性</u> タイプを切り換えます。 <u>すた</u>
  - 範囲 正極性(ハイからローの立下りエッジ) 負極性(ローからハイの立上りエッジ)

次に、画面右メニューからパルス幅と条件を選択します。

- 条件 >、<、=、≠
- 時間 10ns ~ 10s
- 8. 画面下メニューの*しきい値*を押し、 しき パルス幅のしきい値を編集します。 -40

しきい<u>値</u> -40.0mV

画面右メニューでしきい値を設定します。

範囲 -XXV~XXV TTL レベルに設定 1.4V ECL レベルに設定 -1.3V 50%に設定

#### ビデオトリガを利用する



種類 NTSC、PAL、SECAM

7. 画面下メニューの*トリガオン*を押しま す。

画面右メニューでフィールド番号を選択し Variable ツマミでライン番号を選択します。

フィールド 1、2、全ライン

- ビデオ NTSC:1~262 (Even)、1~263 (Odd) ライン PAL/SECAM:1~312 (Even)、 1~313 (Odd)
- 8. 画面下メニューの極性を押しトリガの 極性を切り換えます。



#### 種類 正、負

ラントトリガを使用する

パネル操作	1. <i>Menu</i> キーを押します。	Menu
	2. 画面下メニューの <i>タイプ</i> を押します。	タイプ エッジ
	<ol> <li>画面右メニューのその他を 押しラントを選択します。 ラントインジケータが画面下 部に表示されます。</li> </ol>	      その他   ラント
	☐ H −1.48V DC	
	左から:極性、ソース、ハイ/ローしき しきい値レベル、結合	い値、
	4. 画面下メニューから <i>ソース</i> を押しま す。	ソース CH1

#### 画面右メニューから*ソース*を選択します。 範囲 チャンネル 1~4

- 5. 画面下メニューで*極性*を選択します。 <u>軽性</u> ユ ゴ ユゴ
  - 種類 立ち上がりエッジ、立ち上がりエッジ、 両エッジ
- 6. 画面下メニューの*条件*を押します。

画面右メニューから条件を選択し Variable ツマミで 時間幅を設定します。

条件 >、<、=、≠ 時間幅 10ns~10s

7. 画面下メニューのしきい値を押しま す。



条件

 画面右メニューの上限しきい値を選 択し、Variable ツマミでしきい値レベ ルを設定します。



範囲 -XX V(A)~XX V(A) TTL レベルに設定 1.4V

ECL レベルに設定-1.3V

9. 画面右メニューで下限しきい値を選 択し Variable ツマミでしきい値レベル を設定します。



範囲 -XX V(A)~XX V(A) TTL レベルに設定 1.4V ECL レベルに設定-1.3V

### Rise and Fall トリガを使用する

パネル操作	1.	<i>Menu</i> キーを押	します。		Menu
	2.	画面下メニュー す。	・のタイプを選択	しま	タイプ エッジ
	3.	画面右メニュー <i>Rise &amp; Fall</i> を運 バス、ロジック の DS2-LA が	・でその他から 【択します。 は、オプション 必要です。	<del>ラント</del> Rise & Fal Timeout パス ロジック	その他 ラント
	4.	画面下メニュー	の <i>ソース</i> を押し	ます。	ソース CH1
		画面右メニュー	でソースチャン	ネルを選	<b>፪択します</b> 。
		範囲チ	ャンネル 1~4		
	5.	画面下メニュー スロープの種類	・のスロープを押 夏を切り換えます	ال -	スロープ <b>ノ へ 文</b>
		種類 立 両	ち上がりエッジ、 エッジ	立ち下	がりエッジ、
	6.	画面下メニュー	·の <i>条件</i> を押しま	す。	条件 , <mark>80.0ms</mark>
		画面右メニュー 間幅を設定しま	・で条件を選択し ミす。	, Variab	le ツマミで時

条件 >、<、=、≠ 時間幅 10ns~10s

- 7. 画面下メニューの*しきい値*を押しま す。
- 8. 画面右メニューのハイしきい値を選択 し、*Variable* ツマミでしきい値レベルを 砂 1.480 設定します。
- 9. 画面右メニューのローしきい値を選択 し、Variable ツマミでしきい値レベルを 設定します。



しきい値 1.40V

-1.30V

設定します。 範囲 ハイ: -XXV~XV ロー: -XXV~XXV TTL レベルに設定 1.4V ECL レベルに設定-1.3V

Timeout トリガを使用する



画面右メニューでソースチャンネルを選択します。

- 範囲 チャンネル 1~4
- 5. 画面下メニューのスロープを押し スロープの種類を切り換えます



種類 立ち上がりエッジ、立ち下がりエッジ、 両エッジ

6. 画面下メニューの結合を押しトリガの 結合またはフィルタを選択します。



- 7. 画面右メニューで結合を選択します。
   範囲 DC、AC
- 8. 画面右メニューの*除去フィルタ*キーで 切り換えます。 オフ HF LF

範囲 HF(除去)、LF(除去)、オフ

注意 DC 結合の場合、LF は選択できません。

 画面右メニューでノイズ除去のオン/ オフを切り換えます。

オン、オフ

10. *トリガ条件*を押して条件を設定しま す。

範囲

- 画面に右メニューから条件を選択します。
   条件
   High 固定、Low 固定、両<u>方</u>
- 11.トリガレベルを設定するには画面下メ ニューのレベルを選択します。



レベル

60.0mV

ノイズ

オン オフ

166

範囲

-XXV~XXV TTL レベルに設定 1.4V ECL レベルに設定 -1.3V 50%に設定



サーチ

サーチ機能は、アナログとデジタル両方の入力チャネル上のイベントを 検索するために使用することができます。

サーチすることができるイベントは、トリガに使用されるイベントに似ています。

トリガ機能のイベントとの違いは、トリガではイベントを決定するのにトリ ガレベルを使用しますが、サーチ機能では、測定しきい値レベルを使用 します。メモリ全体から、しきい値と交差するポイントを検出します。その ためマーカは、メモリの先頭からマークされます。そのためトリガポイント とは関係ありません。

サーチ機能のイベントマーカは、RUN モードでも STOP モードでも検索 機能をオンにすると表示されます。

ロールモードでは使用できません。

▲ 注意:RUN モードでサーチ機能をオンにするとマーカを表示するため波形更新が約1秒に1回一瞬止まります。

サーチイベントの構成

概要 トリガシステムを設定する場合と同様、検索をする前 に最初にサーチイベントを構成する必要があります。

> トリガシステムの設定をサーチイベントにも使用できます。サーチのタイプは以下の通りです。 イベントの詳細な説明は、148ページのトリガに記載されていますので参照ください。



サーチイベントの エッジ、パルス、ラント、Rise&Fall、ロジック\*、バス\* 種類 \*:オプションのロジックアナライザが必要です。

パネル操作	1. Searchキーを押します。 Search
	2. 画面下メニューで <i>検索</i> を押します。画 検索 面右メニューで <i>検索</i> をオンにします。 オン
	画面下メニューの <i>サーチの種類</i> を押 します。画面右メニューを押し、 <i>Variable</i> ツマミでサーチの種類を選択 します。 サーチイベントの種類は、トリガイベ ントの種類と似ています。 トリガ設定の詳細は、トリガの説明 (148 ページ)を参照ください。
	イベントの エッジ、パルス、ラント、Rise&Fall 種類 Time、ロジック*、バス* *:オプションのロジックアナライザが必

要です。



## サーチ設定をトリガヘコピーまたはトリガからコピーする

概要	トリガシステムとサーチ機能は類似した設定を持って いるため、それらの設定を⊐ピー機能を使用してお互 いに交換して使用できます。		
互換性のある 設定	エッジ、パルス、ラント、Rise & Fall Time、ロジック、 バス		
パネル操作	1. 画面下メニューの <i>検索</i> を押します。 検索 オン		
	2. 選択しているサーチ設定をトリガ設定 にコピーするには、画面右メニューの サーチ設定をトリガにコピーを押しま す。		
	3. 現在のトリガ設定をサーチ設定に コピーするには、画面右メニューの <i>トリガ設定をサーチへコピー</i> を押しま す。		
	<i>トリカ設定をサーチヘコビー</i> を押しま す。		



設定をコピーできないか、またはトリガ設定が構成され ていない場合、トリガの設定からコピーすることができ ません。そのため特定のオプションが使用できなくなり ます。 サーチイベントのナビゲーション

概要	サーチ機能を使用する場合、各イベントは、イベント設 定に応じて検索することができます。
操作方法	<ol> <li>パネル上の Search キーを押します。167ページ 画面下メニューの検索を押し、画面右 メニューで検索をオンにします。</li> </ol>
	<ol> <li>サーチの種類としきい値が適切に設定されていると 設定サーチイベントのマーカが目盛の一番上に白 い三角形▽で表示されます。</li> </ol>

- 3. サーチの矢印キーを使用して各サーチイベント間を 移動します。

サーチイベントは Stop でも Run でも使用できます。

▼は、トリガポイントです。

矢印キーで各イベントのナビゲートをするとき、 現在のイベントが常に画面中央に表示されていま す。

#### サーチマーカを保存

概要	サーチイベントは、画面上に保存することができます。
	さらに新しいサーチイベントを設定して、重ね合わせる
	ことができます。
	サーチイベントのマーカは、最大 200 個までレコード長
	全体にわたって保存されます。

マーカの保存 1. 画面下メニューの検索を押します。



- 2. 画面右メニューの*全マーカを保存*キー を押します。 <sup>全マーカを保存</sup>
- 3. サーチイベントのマーカは保存される ▼▼ ト と表示が▽から▼に代わります。
- 全マーカの消去 保存した全マーカを消去するには画 面右メニューの*全マーカを消去*を押し ます。



*全マーカを消去*キーでクリアされるまで*全マーカを保存 存*キーを押すたびに、全てのマーカが保存され、以前に保存したマーカも保持されます。 シングルサーチイベントの設定/クリア

概要	検索タイプの設定に基づいて、サーチイベントを検索 することに加えて、カスタム検索マーカを <i>Set/Clear</i> キーを使用して作成できます。
サーチイベントを 設定する	<ol> <li>水平ポジションツマミまたはいくつか他</li> <li>の方法を使用して、目的のポイントに 移動します。</li> </ol>
	2. Set/Clearキーを押します。 Set/Clear
	<ol> <li>▼マーカが画面中央に設定され保存 されます。</li> </ol>
	<ul> <li>このマーカは、通常に保存された</li> <li>サーチマーカと同じ方法で矢印</li> <li>キーで移動することができます。</li> </ul>
サーチイベントを クリアする	設定したサーチイベントをクリアするに は、2 つの方法があります。 目的のイベントマーカのみをクリアす るには、目的のマーカを矢印キーで画 面中央に移動させ、 <i>Set/Clear</i> キーを 押します。 全てのマーカをクリアする。 マーカを全て消去するには画面下 メニューの検索を押し、 <i>全マーカを消 去</i> を押します。

マーカが画面から消去されます。

#### Play / Pause

概要	Play/Pauseキーは、サーチ機能がオンのときズーム モードの波形を自動でステップ再生(ポジション移動) します。サーチ機能がオフの時は、再生は実行します がステップで再生しません。
パネル操作	1. Search メニューキーを押します。 Search
	<ol> <li>適切なタイプに検索設定を設定しま 165 ページ す。</li> </ol>
	3. Play/Pause メニューキーを押します。 ▶/Ⅱ
	ズームプレイモードになり、アクイジションメモリ内 のスクロールを開始します。 ズームモードの設定により開始位置は変わりま す。 メモリの右端の場合は、左へ移動します。メモリ左 端にある場合は、右に移動します。 全メモリ波形が画面上部に表示されズーム部分は 画面下部に表示されています。
	Generation (1997) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (1977) (19

ズーム位置 ズームボジション をリセット 微調 粗調

1

14.8

(H 18us) (1 8.888s

ズーム ズーム領域を広げるには *TIME/DIV* ツマ ミを使用します。



画面下部のズーム水平時間(Z)は、それ に応じて変化します。



スクロール ズームウィンドウのスクロール速度を変 ズームボジション スピード 更するには、画面下メニューのズーム ポジションキーで微調/粗調を切り換えま

す。

#### 速度 微調、粗調

あるいは、水平ポジションツマミの回す速度でスク ロール速度をコントロールします。

 水平ポジションツマミを回すことでスクロールの 速度と方向を決定します。



ズームポジション ズームポジションと水平ポジション両方を ズームのリセット& と水平ポジション リセットするには、ズームのリセット&H HPOSをOSに をリセットする POS 0s を押します。

ー時停止 プレイ/ポーズキーを押し、波形の再生を ▶/Ⅱ ー時停止するか再開します。



再生中に水平ポジションツマミを反対方 向に回すと再生中でも再生を反転するこ とができます。

機能の解除 機能を解除するには Zoom キーを押しま す。

# システム情報 / 言語 / 日付と時間

この章では、インターフェース、ブザー音、言語、日付と時間、プローブ 補正の方法について説明します。

### メニュー言語の設定

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。 選択できる言語は、地域によって異なる場合がありま す。				
	<ul> <li>English</li> </ul>		• Chinese (ti	raditional)	
	• Chinese (sin	nplified)	<ul> <li>Korean</li> </ul>		
	• 日本語		• Polish		
	French		• Spanish		
	• Russian		• German		
パネル操作	1. Utility +—	を押します。		Utility	
	<ol> <li>画面右メニューを押し、表示された言語を Variable ツマミで選択し Select キーを押します。</li> </ol>				
	リスト*	英語, 中国語(繁)、中国語(簡)、韓国 語、日本語、ポーランド語、フランス 語、スペイン語、ロシア語、ドイツ語 など			
	*選択でき る場合があ	る言語は、バ らります。	ージョン、地域	域により異な	
#### システム情報を見る

パネル操作	1. <i>Utility</i> キーを押します。 Utility
	2. 画面下メニューの <i>システム</i> を押しま す。
	3. 画面右メニューの <i>システム情報</i> を押し ます。画面に次の情報が表示されま す。
	<ul> <li>製造者名</li> <li>モデル名</li> </ul>
	<ul> <li>・ シリアル番号</li> <li>・ ファームウェアの バージョン</li> </ul>
	• 製造者の URL
	G <sup>WU</sup> INSTEK (1192) (元) <sup>111</sup> (No. 591) 111 (51223) ジステム ジステム(119) 1000 WILL INSTRMENT CO., LTD

#### メモリの消去

概要 メモリ消去機能は、内部メモリに保存されている波形、 設定とラベル名を全て消去します。

システム

日付と時間

Language 日本語 メモリ過去 ブザー オン オフ 灰へ 1 of 2

> 千信 Ana

🖹 0.000s 🚺 🚺

アイル操作インターフ

消去する項目	波形メモリ:Wave1~20 設定メモリ:SET1~20 リファレンス波形:Ref1~4 ラベル:CH1~4、Ref1~4、Set1~20	
パネル操作	1. <i>Utility</i> キーを押します。	Utility
	2. 画面下メニューの <i>システム</i> を押しま す。	システム
	3. 画面右メニューの <i>メモリ消去</i> を押しま す。	メモリ消去
	メモリ消去を確認するために再度メモリ 押すようにメッセージが表示されます。 This process will erase all waveforms and Press Erase Memory again to confirm this p Press another key to cancel this process!	リ消去キーを setups ! rocess.

メモリ消去キーを再度押します。
 内部メモリに保存した内容が全て消去されました。

メモリ消去

ブザー音のオン/オフ

パネル操作 1. Utility キーを押します。 Utility
2. 画面下メニューのシステムを押しま システム
す。
3. 画面右メニューのブザーを押し
ブザー音のオン/オフを切り換えま
す。

### GWINSTEK

日付と時間を設定します。



#### デモ用信号出力

← デモ信号出力 ヽ • 前面パネルにあるデモ出 概要 ĴА 3 カはプローブ補正出カ、ト 2 Н リガ信号出力または、デモ CAL ンストレーション用のとして 使用することができる多機 能出力です。 क्त

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

GDS-2000A シリーズ ユーザーマニュアル

波形の出力	モード	デモ出力	
	Analog	デモ1	トリガ出力
			または
			パルス信号 : バースト周波数 : 100kHz、 バースト時間 : 500us (50 パルス) バースト周期 : 1ms 電圧 :約 2V
		デモ2	FM::100kHz~1MHz
		デモ3	プローブ補正出力 : 1kHz~200kHz、 デューティー比 : 5%~95%
	UART	デモ1	Tx : ボーレート 115200、 データビット 8、 ストップビットなし
		デモ2	Rx : ボーレート 115200、 データビット 8、 ストップビットなし
		デモ3	プローブ補正出力 : 1kHz~200kHz、 デューティー比 : 5%~95%
	I <sup>2</sup> C	デモ1	SCLK 20kHz
		デモ2	SDA ID=0x52
	_	デモ3	プローブ補正出力 : 1kHz~200kHz、 デューティー比 : 5%~95%
	SPI	デモ1	SCLK 50kHz
		デモ2	SS
		デモ3	MOSI
パネル操作と	1. Utility =	キーを押し	ます。

パラメータ

 画面下メニューのデモ信号出力キー を押します。
 デモ信号出力 Analog



 デモ信号を切り替えるには デモモートを押し Variable ツマミを回し Select キーで 選択します。





トリガ出力を使用する。

デモ1のトリガ信号を使用する場合、先ず入力信号を 入力チャンネル(CH1、2、3、または4)に接続しておく 必要があります。

オプションソフトウェアと アプリケーション

アプリケーション	183
概要	
アプリケーションの実行	183
アプリケーションの削除	184
Go-NoGo テストを使用する	185
オプションソフトウェア	191
オプションのソフトウェアを有効にする	191
オプションソフトウェアを実行する	
オプションのソフトウェアを削除する	192

アプリケーション

概要

概要	APP 機能は、アプリケーションを実行することができま す。標準では、Go/No-Go 判定機能が搭載されていま す。オプションのアプリケーションについては弊社ウェ ブサイトで確認ください。
ほみちちゃうー	

煙淮内蒜のマプ		
	G0/ N0-G0	
リケーション		
		走して 使用します。 Go/No-Go は、 波
		形が、ユーサーが指定した最大と最
		小の振幅境界(テンプレート)内に収
		まるかをチェックします。

アプリケーションの実行

概要	APP 機能は、さまざまなアプリケーション とができます。 アプリケーションについては弊社ウェブ・ ださい。	ッを実行するこ サイトで確認く
パネル操作	1. <i>Test</i> キーを押します。	Test
	2. 画面下メニューの APP.を押します。	

APP.

3. Variable ツマミで希望するアプリケーションへ移動 します。



4. Select キーを二度押してアプリケーシ Select x2

アプリケーションの削除

概要	オプションのアプリケーションはアンインス で簡単に削除できます。	ストール機能
パネル操作	1. Test キーを押します。	Test
	2. 画面下メニューの APP.を押します。	APP.

3. Variable ツマミで希望するアプリケーションへ移動 します。



 希望するアプリケーションが反転表示 になったら画面右メニューのアンイン ストールを押し、削除を開始します。 削除の確認のため、もう一度押しま す。



#### Go-NoGo テストを使用する

概要 Go-NoGo テストは入力波形がユーザー定義の最大と 最小振幅境界内にあるかを判定します。境界テンプレ ートは、最大と最小のテンプレートを作成して指定しま す。また、ソースチャンネルから許容差を設定すること で自動的に作成することもできます。 違反条件は、境界内/外を設定することができます。



APP メニューから GoNoGo アプリケー ションを選択し Select キーを押します。 183 ページを参照ください。



Go-NoGo 条件の Go-NoGo 条件(NG のとき)を選択し Go-NoGo 条件に 設定 一致したとき(NG 判定)の動作を選択します。

> 1. 画面下メニューの *NG 条件*キーを押 し NoGo 条件を選択します。





*境界内*:NoGo 条件を入力信号が境界 リミット内にあるときに設定します。

*境界外*:NoGo 条件を入力信号が境界 リミット外にあるときに設定します。

2. 画面下メニューの*戻る*で前の メニューに戻ります。



Go-NoGo の動作 1. *NG 時の動作*を押し入力信号が Go-設定 NoGo 条件に違反したときの動作に ついて設定します。





オフセット 0.4%~40%(.4%ステップ)

境界線を設定するには先にリファレンス 注意 波形を保存しておく必要があります。

最大と最小ポジ 3. 手動で境界線テンプレートを設定する ション には、画面下メニューの*最大ポジショ* ンまたは*最小ポジション*を押し、 a *Variable* ツマミで境界線の最大また は最小位置を設定します。



保存

範囲 画面中央から≦±12div、0.04div ステップ

境界線テンプレー 4. *保存*キーを押し最大境界線テンプ トの保存 レート(R1)、最小境界線テンプレート (R2)または許容差境界線(R1,R2)を 保存します。

- 5. 最大境界線は、リファレンス波形 R1 に最小境界線はリファレンス波形 R2 に保存されます。
- 6. 画面下メニューの *戻る*キーで前の メニューへ戻ります。

戻る



境界線の最大と最小を設定する前に、リファレンス波 形 Ref1 と Ref2 に波形を保存しておく必要がありま す。自動許容差の場合は、ソース波形から R1、R2 を 作成するため必要ありません。



判定結果 Go-NoGo 判定中、PASS/FAIL 比が画面下部左側に 表示されています。左の数字は違反回数で右の数字 は判定回数です。



アプリケーション アプリケーションから抜けるには画面下 から抜けるには メニューの*終了*を押します。

Go-NoGo 出力を Go-NoGo 判定結果を外部機器に出力す <sup>GO7</sup> 使用する るには、背面パネルの Go-NoGo 判定出 力端子(オープンコレクタ)を使用します。 NoGo 違反が発生するたびに、Go-NoGo 出力端子から最小 500 µ s の正パルスを 出力します。 パルスの電圧は、外部のプルアップ電圧 に依存します。



終了



#### タイミングチャート Go-NoGo実行



# オプションソフトウェア

#### オプションのソフトウェアを有効にする

概要 GDS-2000A には、標準機能を拡張するオプションの ソフトウェアパッケージがあります。 どのオプションソフトウェアでも、操作を有効にするた めには、起動キーが要求されます。 オプションのソフトウェアパッケージごとに異なる起動 キーが必要です。

オプションのソフトウェアパッケージに関する最新の情報については、弊社ウェブサイトを参照してください: www.texio.co.jp

オプションのハー オプションのソフトウェアがオプションのハードウェア ドウェアモジュー モジュールを必要とする場合、オプション組込み方法 ルを組み込む の詳細については、31 ページを参照ください。

オプションのソフト オプションのソフトウェアパッケージをインストールする ウェアモジュール 方法についての詳細は、32 ページを参照ください。 をインストールす る。

オプションソフトウェアを実行する

概要	ほとんどのオプションソフトウェア機能は、オプション
	キーによってアクセスできるようになり、画面下メニューにボタンが表示されます
	にホアンが扱いとれてある。

パネル操作 1. 画面枠ベーゼルの右下にある Option Option キーを押します。 画面下メニューから関連オプションを選択します。

オプションがインストールされていないとボタンは薄い灰色です。



オプションのソフトウェア機能を使用する方法については、オプションのユーザーズマニュアルを参照してください。

#### オプションのソフトウェアを削除する

概要	オプションのソフトウェアパッケージは、メ 除することができます。	ニューから削
パネル操作	1. <i>Utility</i> キーを押します。	Utility
	2. 画面下メニューの <i>システム</i> を押しま す。	システム
	3. 画面右メニューの <i>次へ 1 of 2</i> を押し ます。	次へ 1 of 2

- 4. 画面右メニューのオプションアンイン オプション ストールを押します。 アンインストール
- 5. 画面右メニューにアンインストールメニューが表示 されます。
- 画面右メニューの上/下矢印キーで 削除するオプションソフトウェアを選 択します。



アンインストールを押しオプションを削除します。



# 保存/呼び出し

ファイル形式/Utility	195
画像ファイルの形式	195
波形ファイルの形式	195
CSV 形式のファイル	196
設定ファイルの形式	199
ラベルの作成と編集	200
保存	204
ファイルの種類/ソース/保存先	204
画面イメージの保存	205
波形データの保存	207
パネル設定を保存する	209
呼び出し	211
ファイルの種類/ソース/保存先	211
パネルの初期設定を呼出す	211
波形の呼び出し	214
パネル設定の呼出し	215
リファレンス波形	218
リファレンス波形の呼出と表示	218

ファイル形式/Utility

画像ファイルの形式

ファイル形式	DSxxxx.bmp または DSxxxx.png
内容	画面イメージは、800×600 ピクセル。背景色は反転可 能です。(白黒反転)
	各画像ファイルは、ビットマップまたは PNG ファイルと して現在のファイルパスに保存されます。

波形ファイルの形式

ファイル形式	DSxxxx.lsf.	DSxxxx.lsf、CH1~CH4.lsf			
	LSF ファイ、 的に保存し このファイル リファレンス す。	LSF ファイル形式は、独自のフォーマットで波形を効 的に保存します。 このファイル形式は、GDS-2000A シリーズで使われ・ リファレンス波形に使用される独自のファイル形式で す。			
<u> 注意</u>	独自フォー	マットのため PC などでは読めません。			
波形の種類	CH1~4	チャンネルの入力信号			
	REF	リファレンス波形			
	Math	演算結果の波形(96 ページ)			
	D0~D15	デジタルチャンネル* *:オプションのロジックアナライザのみ			
保存場所	Wave1~ Wave20	波形データのファイルは内部メモリへ保 存されます。保存した波形は、画面で表 示できるリファレンス波形 Ref1~4 へコピ ーできます。(W1~W20 の波形は直接画 面に呼出すことは出来ません。)			

Ref 1~4 リファレンス波形は、W1~W20とは別に 内部メモリに保存されます。リファレンス 波形(Ref1~4)は、振幅と周波数情報と 一緒に画面に表示できます。 Ref1~4は、基準波形や参照波形として 便利です。その他の波形(LSFとWave1 ~20)を表示するには一度 Ref1~4 に呼 出す必要があります。

内容:波形データ 波形データは、波形に用いられる水平および垂直デー タで構成されていて詳細な解析に使用できます。

CSV 形式のファイル

ファイル形式	DSxxxx.csv(Comma-Separated Values)形式は、一般 的な表計算ソフトなどで開くことができます。 CSV 形式のファイルは、ショートメモリ形式とロングメモ リ形式のどちらでも保存可能です: Detail CSV(詳細データ) Fast Csv(高速 CSV データ) LM Detail(ロングメモリ詳細 CSV データ) LM Fast CSV(ロングメモリ高速 CSV データ) Detail CSV 形式のファイルは、波形の水平と垂直サン プルポイントの両方を保存します。全てのポイントは、 アナログデータ(実際の垂直スケール値)に変換されて 保存されます。波形データ数は、5000 ポイントのデータ です。
	Fast CSV 形式のファイルは、サンプルポイントの垂直 振幅のみを保存します。 FAST CSV には、水平データポイントを計算可能にす る情報(例えばトリガポジション、サンプルレート、その 他)を含みます。Fast CSV の波形データは、5000 ポイ ントです。データは、整数で保存されます。(画面中央 を 0 として上限に±125 です)
	LM Detail GSV 形式は、GSV 形式に似ていますか 全メモリ長(レコード長の情報については、113 ページ

	を参照ください。)の全ポイントがアナログデータ(実際 の垂直スケール値)で記録されます。 LM Fast CSV 形式は、Fast CSV 形式に似ていますが 全メモリ長のデータを記録します。(レコード長の情報 については、113 ページを参照ください。)全ポイントデ ータは、整数で記録されます。			
	内部メモリ・ のみです。 LM Detailed ません。	へ呼出すことが その他の形式 d CSV)は、内部	ビー (De 部メ	来るのは、Fast CSV 形式 tail CSV、LM Fast CSV と モリへ呼出すことができ
注意	LM Detail ( 垂直スケー かかります	CSV データは、 ・ル値に変換す 。	本( るた	本内部で波形データを こめ、データ保存に時間が
波形の種類	CH1~4	チャンネルの	入	力信号
	Ref1~4	リファレンス波形		
	Math	h 演算結果の波形(96 ページ)		
	D0~D15 デジタルチャンネル			
	All Displayed	画面に表示。 1 ファイルに・	され 保存	ている全波形 テされます。
内容: Detail CSV と LM Detail CSV	Detail CSV 形式の波形データには、5000 ポイントの垂 直スケール値と水平スケール値などのチャンネル情報 を含んでいます。 以下の情報が、CSV ファイルに含んでいます:		タには、5000 ポイントの垂 >値などのチャンネル情報 ·に含んでいます:	
	・フォーマ	ット(scope type	•) •	メモリ長
	• トリガレイ	ベル	•	ソースチャンネル
	• ラベル名	, 1	•	プローブ減衰率
	• 垂直軸單	单位	•	垂直スケール
	<ul> <li>垂直ポジ</li> </ul>	ジション	•	水平軸単位
	<ul><li>水平スケ</li></ul>	ール	•	水平ポジション
	• 水平モー	-ド	•	サンプリング時間
	・ファーム	ウェア	•	時間

# G≝INSTEK

	<ul> <li>モード</li> </ul>	•	垂直データ
	<ul> <li>水平データ</li> </ul>		
内容: Fast CSV と I M Fast CSV	Fast CSV 形式の波形デー まれています: • フォーマット	-タ  •	こは、以下の情報が、含 メモリ長
	<ul><li>(scope type)</li><li>IntpDistance (input trigger distance)</li></ul>	•	トリガアドレス
	• トリガレベル	•	ソース
	• 垂直単位	•	垂直単位 div
	• Vertical units extend div	v •	ラベル
	• プローブの種類	•	プローブ減衰率
	• 水平スケール	•	垂直ポジション
	• 水平単位	•	水平スケール
	• 水平ポジション	•	水平モード
	・ Sinc/ET モード (sampling mode)	•	サンプリングレート
	• 水平旧スケール	•	水平旧ポジション
	<ul> <li>ファームウェアバージョン</li> </ul>	•	時間
	<ul> <li>モード</li> </ul>	•	垂直波形データ

設定ファイルの形式

ファイル形式	DSxxxx.set (独自仕様フォーマット) 設定ファイルは以下の設定を保存および呼出すことが できます。			
内容	Acquire	・ モード ・ サンプルレート ・ デジタルフィルタ	• XY • サンプルモード • レコード長	
	Display	<ul> <li>モード</li> <li>パーシスタンス</li> <li>波形輝度</li> </ul>	<ul> <li>目盛輝度</li> <li>波形</li> <li>目盛</li> </ul>	
	Channel	<ul> <li>スケール</li> <li>チャンネル</li> <li>結合</li> <li>インピーダンス</li> <li>反転</li> <li>帯域制限</li> </ul>	<ul> <li>・ 拡大</li> <li>・ ポジション</li> <li>・ プローブ</li> <li>・ プローブ減衰率</li> <li>・ スキュー補正</li> </ul>	
	Cursor	• 水平カーソル • H 単位	• 垂直カーソル • ∨ 単位	
	Measure	<ul> <li>ソース</li> <li>ゲート</li> <li>統計</li> </ul>	<ul><li>表示</li><li>ハイ-ロー</li></ul>	
	Horizontal	• スケール		
	Math	<ul> <li>ソース 1</li> <li>Operator</li> <li>ソース 2</li> </ul>	<ul> <li>ポジション</li> <li>Unit/Div</li> <li>Math オフ</li> </ul>	

Trigger	• タイプ	<ul> <li>ノイズ除去</li> </ul>
	・ソース	• スロープ
	• 結合	・レベル
	Alternate	• モード
	• 除去フィルタ	• ホールドオフ
Utility	<ul> <li>言語</li> </ul>	• 白黒反転
	・ Hardcopy キー	• ブザー
	• ファイル形式	• 保存内容
Save∕ recall	• 画像ファイル形式	• データファイル 形式

# ラベルの作成と編集

概要 リファレンスファイル、設定ファイルとアナログ入力チャ ンネル(CH1~CH4)には、個別のラベルを設定するこ とができます。 アナログチャンネルとリファレンス波形のラベルはチャ ンネル/リファレンスインジケータの隣に表示されま す。 波形と設定を保存するか呼出すとき、ラベルはリファレ ンスファイル、設定ファイルまたはチャンネルを特定す るのにも使用できます。 例



上記の例では、チャンネル1のラベルは、チャンネル インジケータの隣に表示されていて、保存波形メニュ ーにも表示されます。Ref\_1のラベルは、リファレンス インジケータの隣に表示されています。

<b>▲</b> 注意	オプションのロジックアナライザを使用するときも、ラベ ルをデジタルチャネルに設定することもできます。 詳細は、オプションのユーザーマニュアルを参照ください。 デジタルチャネルのラベルは、Save/Recallメニューから編集することはできません。
パネル操作	1. 前面パネルの <i>Save/Recall</i> キーを押 Save/Recall します。
	2. 画面下メニューの <i>ファイル名の編集</i> を 押します。
	3. 画面右メニューの ラベルを押し Variable ツマミで編集したい項目を選 択します。

ラベル CH1~CH4、Ref1~4、Set1~20

- プリセットしてあるラベルを選択する には、画面右メニューのユーザープリ セットを押し名前を選択します。
   ユーザー ACK、AD0、ANALOG、BIT、CAS、 プリセット CLK、CLOCK、CLR、COUNT、 ラベル DATA、DTACK、ENABLE、HALT、 INT、IN、IRQ、LATCH、LOAD、NMI
- ラベルの編集 1. 画面右メニューの*文字編集*を押し現 在のラベルを編集します。

**文字**編集

2. ラベル編集ウインドウが開きます。

	G <sup>w</sup> INSTEK			<u> </u>		9'd <b>(7%</b> )	11 Dec 2012 16:49:45
	名: ACK						キーパッド
	ファイル名	ラペル名:	1	ファイル名	ラベル名:		
	CH1:	Channe l 1		CH2:			文字入力
	CH3 :			CH4 :			
	Ref1:	Ref 1		Ref2:			
	Ref3:			Ref4:			
	Set1:			Set2 :			一文字創除
<u>u</u>	Set3:			Set4 :			~ 1 0000
	Set5 :			Set6 :			
	Set?:			Set8 :			
	Set9 :			Set10:			
	Set11:			Set12:			
	Set13:			Set14:			
	Set15:			Set16:			
	Set17:			Set18:			
	Set19:			Set20:			
							編集終了
1	BCDEECHII	KT HNORORS THUR	1992				
	abcdofahij	klanongratuw					
	.012345678	9 19	waz.				キャンセル
					1	E F	999.998kHz
	1211 20-11 E0	0.00					
_	IKI 2000 50	UIIIS					
1	∿ 20nV (2)	🚥 500nV 🔞	== 188mV 🙆	=== 188nV)( 5	00ns 📋 0.000s	1 🚺 f	0.00V DC
	R1 オン	R2 オフ	R3 オフ	R4 オフ			
	Ref 1						

 Variable ツマミでカーソルを移動させ 文字を選択します。



<i>一文字削除</i> を押すと一文字削除さ れます。	一文字削除
<i>編集終了</i> を押すとラベルが保存され 前のメニューに戻ります。	編集終了
ラベルの編集をキャンセルして前の メニューへ戻るには <i>キャンセル</i> を押 します。	キャンセル

ラベルを表示する 個々のインジケータの隣に現在選択 されたファイルラベルを表示するには 画面右メニューの*ラベル表示*をオン に切り換えます。

> 現在選択されたファイルラベルを消す には画面右メニューの*ラベル表示*を オフに切り換えてください。

# 保存

ファイルの種類/ソース/保存先

項目	ソース	保存先
パネル設定 (DSxxxx.set)	• 前面パネルの設定	<ul> <li>内部メモリ: Set1~Set20</li> <li>ファイルシステム: 内蔵ディスク Disk、USB</li> </ul>
波形データ (DSxxxx.csv) (DSxxxx.lsf) (CH1 ~CH4、lsf、 Ref1~Ref4、lsf、 Math.lsf)* ALLxxxx.csv	<ul> <li>チャンネル 1~4</li> <li>演算結果の波形</li> <li>リファレンス波形 Ref1~4</li> <li>D0~D15<sup>(1)</sup></li> <li>表示されている 全波形</li> </ul>	<ul> <li>内部メモリ: リファレンス波形 Ref1~4、 Wave1~ Wave20</li> <li>ファイルシステム: 内蔵ディスク Disk、USB</li> </ul>

画面イメージ ・ 画面イメージ e ・ ファイルシステム:
 (DSxxxx.bmp/png)
 (Axxx1.bmp/png)\*\*

- \*: ソースで All Displayed を選択すると現在選択されているディレクトリに フォルダ名: ALLXXX を作成し、全てを保存します。 波形データは1つのファイルに保存されます。
- \*\*: Hardcopy キーの設定が全てになっている時は現在選択されている ディレクトリにフォルダ名: ALLXXX を作成し、全てを保存します。
- <sup>(1)</sup>:デジタルチャンネル:オプションのロジックアナライザが組み込まれて いるときのみ有効です。

#### 画面イメージの保存

画面イメージは、Save/Recallキーまたは、Hardcopyキーを用いて保存 することができます。Hardcopyキーを使用して画面イメージを保存する には、227ページのハードコピーの章を参照してください。

パネル操作	<ol> <li>USB へ保存するには、USB 前面 背面 ドライブを前面または背面の USB ポートへ挿入します。 USB ドライブが挿入されてい ない場合、画面イメージファイ ルは内部メモリへ保存されま す。</li> </ol>
▲ 注意	ホスト(前面または背面)への接続は、どちらか 1 つだ けにしてください。
	背面パネルの USB デバイスポートは、背面パネルの USB ホストポートと同時に使用できません。
パネル操作	2. 前面パネルの Save/Recallキーを押 します。
	3. 画面下メニューの <i>画面保存</i> を押しま す。
	4. 画面右メニューの <i>ファイル形式</i> を押し ファイルの種類を PNG または BMP から選択します
	種類 DSxxxx.bmp、DSxxxx.png
	5. <i>白黒反転</i> キーで画面背景色の白黒 反転をオン/オフできます。



USB ファイル 操作 USB フラッシュドライブの内容(ファイルと フォルダの作成/削除/名前の変更)の編 集やデフォルトのファイルパスを変更す るには、画面右メニューからファイル操作 を押してください。詳細は 220 ページを見 てください。

ファイル操作

#### 波形データの保存



USB ホスト接続(前面または背面)は、同時に使用できません。

背面パネルの USB デバイスポートは、背面パネルの USB ホストポートと同時には使用できません。

- 2. 前面パネルの Save/Recall キーを押 します。
- 画面下メニューの 波形保存を押します。
- 4. 画面右メニューのソースで保存する ソースを選択します。
  - ソース CH1~4、Math、Ref1~4、 D0~D15\*、All Displayed

\* オプションのロジックアナライ ザのデジタルチャンネルのみ

5. 画面右メニューの *保存先*(内部メモ リ)または ファイルへを選択して保存 先を決めます。



波形保存

ソース

CH1

保存先 Ref1~4、Wave1~20

ファイルへ ファイル形式 : LSF、Detail CSV、 Fast CSV、LM Detail CSV、LM Fast CSV

6. 画面右メニューの保存を押し、波形 データを保存します。保存が完了する と画面に次のメッセージが表示されま す。

Waveform saved to USB:/DS0001.CSV.



保存途中に電源が切れたり、USB へ 保存中に USB を抜くとかした場合、 ファイルは保存されません。

USB のファイル USB フラッシュドライブの内容(ファイルと 操作 フォルダの作成/削除/名前の変更)の編 集やデフォルトのファイルパスを変更す るには、画面右メニューからファイル操作 を押してください。詳細は 220 ページを見 てください。 パネル操作 1. 外部USBフラッシュドライブに 前面 背面 保存するには、ドライブを前面 または背面のパネル USB ホ ストポートに挿入してください。 USBドライブが挿入されてい ない場合、ファイルは自動的 に内部メモリに保存されます。



USB ホスト接続(前面または背面)は、同時に使用できません。

背面パネルの USB デバイスポートは、背面パネルの USB ホストポートと同時には使用できません。

- 2. 前面パネルの Save/Recall キーを押 します。
- 画面下メニューの 設定保存を押します。
- 画面右メニューの保存先(内部メモリ)またはファイルへを選択して保存 先を決めます。
  - 保存先 Set1~Set20

ファイルへ DSxxxx.set

設定保存

保存先

Set1

ファイルへ DS0001.SET



# 呼び出し

ファイルの種類/ソース/保存先

項目	ソース	保存先
パネルの初期設 定	• 工場出荷時の設定	• 現在のパネル
リファレンス波形	• 内部メモリ:Ref1~4	• 現在のパネル
パネル設定 (DSxxxx.set)	<ul> <li>内部メモリ:S1~S20</li> <li>ファイル:内部ディスク、 USB</li> </ul>	• 現在の前面パネル
波形データ (DSxxxx.lsf、 DSxxxx.csv**) (CH1~CH4、lsf、 Ref1~Ref4、lsf、 Math.lsf)*	<ul> <li>内部メモリ:Wave 1~ Wave20</li> <li>ファイル:内部ディスク、 外部 USB</li> </ul>	<ul> <li>リファレンス波形 1~4</li> </ul>

\*: ALLXXX ディレクトリから呼出すことはできません。

\*\*:Detail CSV、LM Detail CSV とLM Fast CSV ファイルは、本体に呼出 すことはできません。

#### パネルの初期設定を呼出す

パネル操作	1.	Default キーを押します。	Default
	2.	画面およびパネルキーの設定; なります。	が初期設定の状態

G≝INSTEK

GDS-2000A シリーズ ユーザーマニュアル

設定内容	以下は、初期設定(工場出	以下は、初期設定(工場出荷時)の内容です。		
Acquire	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:2GSPS		
	デジタルフィルタ:オフ	レコード長:オート		
画面	モード:ベクトル	パーシスタンス:16ms		
	波形輝度:50%	目盛輝度:50%		
	波形:グレースケール	目盛		
チャンネル	スケール:100mV/div	CH1:オン		
	結合:DC	入力インピーダンス:1MΩ		
	反転:オフ	帯域制限: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		
	H 単位:S	V 単位∶Base		
自動測定	ソース 1: CH1	ソース 2:CH2		
	ゲート:オフ	表示:オフ		
	ハイーロー:オート	統計:オフ		
	平均および標準偏差:2			
水平	スケール : 10 <i>μ</i> s/div	スケール : 10 μ s/div		
Math	ソース 1:CH1	演算:+		
	ソース 2:CH2	ポジション:0.00 Div		
	単位/Div:200mV	Math:オフ		
Test	App:Go-NoGo			
トリガ	タイプ : エッジ	ソース: CH1		
	結合: DC	ALT:オフ		
	除去フィルタ:オフ	ノイズ除去:オフ		
---------------	-------------	-----------------	--	--
	スロープ:立ち上がり	レベル:0.00V		
	モード:オート	ホールドオフ: 10.0ns		
Utility	言語:日本語	Hardcopy key:保存		
	白黒反転:オフ	ファイル形式:BMP		
	割り当てる保存へ:画面	ブザー:オフ		
Save / Recall	ファイル形式:Bmp	波形データ形式:LSF		
サーチ	サーチ:オフ			
セグメント	セグメント:オフ			

## 波形の呼び出し



USB ホスト接続(前面または背面)は、同時に使用できません。

背面パネルの USB デバイスポートは、背面パネルの USB ホストポートと同時には使用できません。

- 波形が事前に保存されている必要があります。波 形の保存についての詳細は、207ページを参照し てください。
- 3. Save/Recallキーを押します。
- 値面下メニューの
   波形呼出しを押しま
   す。
   画面右に
   波形呼出メニューが
   示されます。
- 5. ソース(内部メモリ)またはファイルか らを選択し呼び出し先を選択します。



波形呼出し

ソース Wave1~20

ファイルから\*ファイル形式:Lsf、Fast Csv

	*現在のファイルパスのファイルのみが有効です。 これは ALLXXX ディレクトリで保存されるファイ ルを含みます。
	Allxxxx.csv ファイルは呼出せません。
	"Fast CSV"ファイルのみ、本器へ呼出せます。
	6. 画面右メニューの <i>ソース</i> を押し呼出す リファレンス波形を選択します。 Ref1
	 呼び出し先 Ref1~4
	7. <i>呼出し実行</i> を押し波形を呼び出しま す。
USB のファイル 操作	USB フラッシュドライブの内容(ファイルと フォルダの作成/削除/名前の変更)の編 集やデフォルトのファイルパスを変更す るには、画面右メニューからファイル操作 を押してください。詳細は、220

ページを見てください。

パネル設定の呼出し

パネル操作	1.	外部USBフラッシュドライブか	前面	背面
		ら呼出すには、ドライブを前面	÷	Host
		または背面のパネル USB ホ ストポートに挿入してください。		

Save/Recall



USB ホスト接続(前面または背面)は、同時に使用できません。

背面パネルの USB デバイスポートは、背面パネルの USB ホストポートと同時には使用できません。

2. Save/Recallキーを押します。



- 4. ソース(内部メモリ)またはファイルか らを押し、呼び出し先を選択します。 ファイルから
  - ソース Set1~20

ファイルから DSxxxx.set (USB, Disk)\*

\* 現在選択されているファイルパスのみが有効で す。変更する場合は、ファイル操作で変更して下さい。

5. *呼び出し実行*を押し、設定ファイルを 呼び出します。設定ファイルの呼出し が完了すると次のメッセージが表示さ れます。 保存

Setup recalled from Set1.



呼び出し中に電源が切れたり、USB から呼出中に USB を抜くとかした場 合、呼び出しが実行されません。

USB のファイル 操作	USB フラッシュドライブの内容(ファイルと フォルダの作成/削除/名前の変更)の編 集やデフォルトのファイルパスを変更す るには、画面右メニューからファイル操作 を押してください。詳細は 220 ページを見 てください。	ファイル操作
ラベルの編集	設定ファイルのラベルを編集するには、 ラベル編集を押します。ラベル編集の詳 細については、200 ページを参照ください。	ラベル編集

## リファレンス波形

リファレンス波形の呼出と表示

- パネル操作 リファレンス波形は、前もって保存されている必要があ ります。リファレンス波形とし波形を保存する方法は、 207 ページを参照ください。
  - 1. 前面パネルの REF キーを押してくだ さい。
  - 画面下メニューの R1~R4を押してリ ファレンス波形のオン/オフを切り換 えてください。

R1~R4をオンにすると画面右にリフ ァレンス波形のメニューが表示されま す。

 リファレンス波形をオンしたのに表示 されない場合、画面下メニューから対 応する R1~R4 キーを押すことでリフ ァレンスメニューを表示することがで きます。



REF

R

R1 オフ ACK

↓ R1 オン

ACK



垂直 ナビゲーション	画面右メニューの <i>垂直</i> を押すと垂直ポジ ションまたは垂直スケールを変更するこ ができます。Variable ツマミで数値を変更 できます。
水平 ナビゲーション	画面右メニューの水平を押すと水平ポジ ションまたは水平スケールを変更するこ ができます。Variable ツマミで数値を変更 できます。
リファレンス波形 の詳細を確認す る	Ref 詳細を押すと画面にリファレンス波 形の詳細ウインドウが表示されます。 Ref 詳細
	詳細 サンプルレート、レコード長、日付
	Sample Rate: 10MSPS Record Length: 5000 points Date: 01-Jan-12 08:46:46
ラベルの編集	リファレンス波形のラベルを編集するに は、画面右メニューの <i>ラベル編集</i> を押し て下さい。ラベル編集の詳細について は、200 ページを参照ください。
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、 <i>保存</i> を 押します。波形保存の詳細については、 207 ページを参照してください。

ファイル操作

ファイルを内蔵メモリまたは外部メモリに保存する必要なたびに、ファイル操作を使用します。ファイル操作は、ディレクトリの作成、ディレクトリの削除、ファイル名前の変更や内部メモリから外部 USB ディスクへファイルをコピーすることができます。BMP と PNG 画像ファイルは、ファイルシ操作画面でプレビューすることができます。

ファイル操作メニューは、Save/Recall メニューからファイルの保存や呼出しを実行するためのファイルパスを選択・変更することもできます。

ファイル ナビゲーション	
フォルダの作成	
ファイル名を変更する。	
ファイルの削除	225
USB ヘファイルをコピーする	

ファイル ナビゲーション

ファイル操作メニューは、保存/呼出しのためのファイルの選択またはフ ァイルパスの設定が可能です。

ファイルシステム ファイルパス ドライブの空きスペース

Mar d N.B.	9	2011.29		0.4	
ファイル名	79	イルサイス		8.19	フェルガの作り
¥ 🖬 .				n	2 4 70 X 101119
* <b>-</b>					
- D20001.BMP	1.4	IMB Tue	Pec 11 11:18:4	8 2812	
DS0001.CS0	3.9	IMB Mon	Dec 3 12 (19)5	00 2012	
E DS0002.BMP	1.4	INB Tue	Dec 11 11:28:2	38 2812	名前の変更
= 058882.CS0	28K	8 Mon	pec 3 12:20:0	10 2012	
. DS0003.BHP	1.4	INB Tue	Dec 11 11:23:5	1 2812	
T28664 . BHb	1.4	IMB Tue	Dec 11 11:24:1	6 2012	
E DS0005.BHP	1.4	INB Tuo	Dec 11 11:38:4	16 2012	
1 120006.BHP	1.4	IMB Iue	Dec 11 11:32:4	8 2812	削除
US0007.BAP	1.4	IMB Tue	Pec 11 11:35:2	6 2812	
D20000.00P	1.4	INB Tue	Dec 11 11:36:3	10 2012	
E DS8083.BMP	1.4	INB Tue	Dec 11 12:24:6	96 2012	
= DS8010.BMP	1.4	IMB Tuo	Dec 11 13:05:2	4 2012	
D28611'RMb	1.4	IMB Tue	Pec 11 13:06:4	12 2012	USB & DE-
1	•				
			_	<u> </u>	
				F	999.998kHz
R1 28nV 588ns					
) 🔨 500nV 🔗 🚃 🕴	Vn881 📟 🚯 Vn8	/i) (BRSU) ( 5	0ns (1) 0.000s	1 1 5	8.88V DC
Language	7857 DH 1981	19 N - E 71 K -	ファイモ場たい	Call Tran	- デモ信号出)
日本語		4 //- PBC-	2 7 1 JUDRIE	12 X-73	Analog
1.1.40.000					Analog

パネル操作 1. *Utility* キーを押します 2. 画面下メニューのファイル操作を押し ファイル操作 ます。

3. 画面がファイル操作の画面になりま す。



 Variable ツマミを回しファイルカーソル を上下に移動させます。イメージファ イルは自動的にプレビューが動作し ます。

Select キーでファイルやディレクトリの選択やファイルパスを設定します。



VARIABLE



 ・USB フラッシュドライブを使用する場合、ファイ ルパスは、USB フラッシュドライブが使用される たびに記憶されます。この機能は、USB のファ イルパスを USB フラッシュドライブが本器に挿 入されるたびに設定をする手間を節約できま す。

## フォルダの作成

- パネル操作 1. Utility キーを押します。
  - 2. 画面下メニューのファイル操作を押し ます。
  - 3. Variable ツマミと Select キーでファイ ルシステムへ移動します。



フォルダの作成 4. フォルダの作成を押し選択されている ファイルパスに新しいディレクトリを作 成します。



5. Variable ツマミで入力したい文字また VARIABLE は数字へカーソルを移動します。







 名前の変更キーを押してファイルを 選択します。



5. Variable ツマミで入力したい文字ま たは数字へカーソルを移動します。





ファイルの削除

- パネル操作 1. *Utility*キーを押します。 Utility 2. 画面下メニューの*ファイル操作*を押 します。 ファイル操作
  - 3. Variable ツマミと Select キーを回し てカーソルを削除したいファイルまた はフォルダへ移動します。



4. *削除*キーを押し選択したファイルま たはフォルダを削除します。



5. *削除*を押すと次のメッセージが表示 されます。 6. *削除*をもう一度押すとファイルまたは フォルダが削除されます。

削除

USB ヘファイルをコピーする

パネル操作 1. 外部USBフラッシュドライブへ 前面 背面 ファイルをコピーするには、USB ・ Host ドライブを前面または背面のパ ネル USB ホストポートに挿入し てください。



USB ホストの前面と背面は、同時に使用できません。 背面パネルの USB デバイスポートは、背面パネルの USB ホストポートと同時には使用できません。

- パネル操作 2. Utilityキーを押します。
  - 3. 画面下メニューの*ファイル操作*を押 します。



Utility

4. Variable ツマミと Select キーで内部メモリにある コピー元へ移動します。



5. USB ヘコピーを押し、選択したファイ ルを USB ドライブヘコピーします。



同じ名前のファイルがすでに USB ドライブに存在する 場合、上書きされますので十分にご注意ください。



ハードコピーキーは、クイックセーブまたはクイック印刷キーとして使でき ます。ハードコピーキーは、画面印刷またはファイル保存に割り当てるこ とができます。

"印刷"に設定されたとき、USB デバイスポートを経由で画面イメージを PictBridge 対応プリンタ\*に印刷することができます。印刷には画面の背 景色を反転する機能(白黒反転)がありインクの量を減らすことができま す。

"保存"に設定されたとき、ハードコピーキーを押すと構成に応じて画面 イメージ、波形データ、現在のパネル設定またはそれらすべてを保存す ることができます。

\*: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。

#### プリンタ I/O の設定

パネル操作

 PictBridge 対応プリンタ\*を背面パネルの USB デ バイスポートに接続します。





USB ホスト接続(前面または背面)は、同時に使用できません。

背面パネルの USB デバイスポートは、背面パネルの USB ホストポートと同時には使用できません。

- 2. Utility キーを押します。
- 画面下メニューのインターフェースを 押します。
- 画面右メニューの USB デバイスを押します。次のメニューでプリンタを選択します。
- 5. 画面右メニューを消すには Menu off キーを押すかその他のキーを押しま す。

 再度、*Utility* キーを押し、画面下 メニューのインターフェースを押しま す。 画面右メニューの USB デバイスが プリンタになっています。



Utility

インターフェ

#### 印刷の実行

印刷を実行する前に、USB ポートがプリンタに設定されていることを確認してください。(221 ページ)





## 保存 – Hardcopy キー

概要	Hardcopyキーが「保存」になっているとき、Hat キーを押すと設定された構成に従って、画面イジ、波形または現在のパネル設定を保存しま 保存先は、ファイル操作で設定します。	<i>rdcopy</i> イメー す。
パネル操作	1. 外部USBフラッシュドライブに 前面 保存するには、ドライブを前面 または背面のパネル USBホストポートに挿入してください。 USBドライブが挿入されてい ない場合、ファイルは自動的 に内部メモリに保存されます。	背面 Host
	USB ホスト接続(前面または背面)は、同時に	使用で

/└ 注意

USB ホスト接続(前面または背面)は、同時に使用できません。

背面パネルの USB デバイスポートは、背面パネルの USB ホストポートと同時には使用できません。

2. Utility キーを押します。

Utility



ファイル形式 BMP、PNG







\* Hardcopy キーが、波形、設定または全てを保存する に設定されているとき、Hardcopy キーを押すたびに、 新しいフォルダに保存されます。保存するフォルダ名 は、ALLXXX になります。ALLXXX の XXX は、数値で 保存するごとに数値が増加します。 このフォルダは、内部メモリ、USBフラッシュドライブど ちらにも作成されます。

# リモートコントロール

この章は、リモートコントロールのために基本構成を 説明します。コマンドー覧については、弊社ウェブサ イト(www.texio.co.jp)から、ダウンロード可能なプロ グラミングマニュアルを参照してください。

インターフェースの構成	233
USB インターフェースの構成	233
RS-232C インターフェースの構成	234
イーサーネットインターフェースの構成	235
ソケットサーバの構成	238
GPIB の構成	239
USB/RS-232C 機能チェック	240
ソケットサーバの機能チェック	241
GPIB の機能チェック	245
ウェブサーバ	248
ウェブサーバの概要	248

## インターフェースの構成

### USB インターフェースの構成

USB の構成	PC 側コネクタ	Type A、ホスト
	GDS-2000A 側	Type B、デバイス
	スピード	1.1/2.0
	USB Class	CDC
		(Communications Device Class)

パネル操作 1. Utility キーを押します。



-7x

- 画面下メニューのインターフェースを 押します。
- 3. 画面右メニューの USB デバイスを押 USBデバイス しコンピュータを選択します。
- 4. 背面パネルの USB デバイスポートへ <sup>DEVICE</sup> USB ケーブルを接続します。
- PC がUSBドライバーを要求したら、USBドライバ を指定します。USBドライバは、自動的に COM ポ ートとして GDS-2000A を設定します。USBドライ バは、添付 CD か弊社ウェブサイトの製品ページ からダウンロードしてください。
- PC が本器を認識しない場合は、デバイスマネージ ャでデバイスを確認します。他のデバイスとなり正 しく認識されない場合は、ドライバの更新で USB ド ライバをインストールしてください。

## RS-232C インターフェースの構成

RS-232C の構成	コネクタ	DB-9、オス	
	ボーレート	2400、4800、9600、19 38400、57600、11520	9200、 0
	パリティ	なし、Odd、Even	
	データビット	8(固定)	
	Stop ビット	1,2	
パネル操作	1. Utilityキーを押	します。	Utility
	2. 画面下メニュー( 押します。	の <i>インターフェース</i> を	インターフェース
	3. 画面右メニュー( す。	の <i>RS-232C</i> を押しま	RS-232C
	4. 画面右メニュー( <i>Variable</i> ツマミて ます。	の <i>ボーレート</i> を選択し <sup>ミ</sup> ボーレートを選択し	ボーレート • 2400
	ボーレート 2	2400、4800、9600、192 57600、115200	00、38400、
	5. <i>ストップビット</i> でス す。	ストップビットを切替ま	ストップビット 1 2
	ストップビット	1、2	
	6. <i>パリティ</i> でパリテ	っを切り換えます。	パリティ 奇数 偶数 <mark>なし</mark>







イーサーネット インターフェースの構成

イーサーネット	MAC アドレス	ドメイン名
構成	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 Port 80 (固定)



イーサーネットを実行する前にオプション(DS2-LAN) が組み込まれている必要があります。 詳細については、31 ページを参照してください。

概要	イーサネットインターフェイスは、Web サーバを使用し てネットワーク経由でオシロスコープのリモート構成ま たはソケットサーバ接続を使用して、リモートコントロー
	ルに使用できます。
	詳細については、Web サーバ構成(248 ページ)また
	はソケットサーバの構成(238 ページ)の章を参照して
	ください。



- 3. 画面下メニューのインターフェースを 押します。
- 4. 画面右メニューのイーサーネットを選 択します。
- 5. 画面右メニューの DHCP/BOOTPで DHCP/BOOTP オンまたはオフを選択します。



IP アドレスは、DHCP / BOOTP をオンに設定すると自 動的にて割り当てられます。静的 IP アドレスでは、 DHCP/ BOOTP をオフに設定する必要があります。

On Off

MAC Address:	02 :51 :aa :77 :11 :16			
Instrument Name:	GDS-2074A			
User Password:	admin			
Instrument IP Address:	172.16.22.149			
Domain Name:				
DNS IP Address:	172.16.1.248			
Gateway IP Address:	172.16.0.254			
Subnet Mask:	255.255.128.0			
HTTP Port:	80			
BCDEFGHIJKLMNOPQRST abcdefghijklmnopqrst .0123456789	II.AMXĀS NAMXĀS			
<ol> <li>Use the variable knob to select a character.</li> <li>Press Select to enter the character.</li> </ol>				

 画面右メニューの上矢印と下矢印で 各イーサーネットの構成項目へ移動 します。



VARIABLE

Select

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"固定です。

 Variable ツマミでカーソルを移動し Select キーで文字または数値を選択 します。

> ー文字削除で入力した文字(数値) を削除します。

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

ソケットサーバの構成

GDS-2000A は、LAN 経由でクライアント PC やデバイスと直接双方向 通信するためのソケットサーバ機能をサポートしています。 初期設定は、ソケットサーバは、オフになっています。

ソケットサーバの 1. GDS-2000Aの IP アドレスを設定しま 235 ページ 構成 す。

- 2. Utility キーを押します。
- 画面下メニューのインターフェースを 推します。
- 画面右メニューのソケットサーバを選 択します。
- 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:3000)

- Set Portを押しポート番号を確定します。
- 現在のポートアイコンが新しいポート 番号に更新されます。
- 8. サーバを押しソケットサーバをオンにします。











Server

On Off

#### GPIB の構成

▲ 注意	GP-IB を使用するには、オプションモジュールの DS2- GPIB を組み込んでおく必要があります。 組み込み方法の詳細については、31 ページを参照し てください。
接続	1. GP-IB ケーブルを背面パネルの GP-IB モジュール と PC を接続します。
GPIB の構成	2. <i>Utility</i> キーを押します。 Utility
	3. 画面下メニューの <i>インターフェース</i> を 押します。
	<ul> <li>4. 画面右メニューの GPIB アドレスを押し Variable ツマミを回し設定します。この機能は、オプションの GP-IBモジュールが組み込まれているときのみ有効です。</li> </ul>
	範囲 1~30
GPIB の制約	<ul> <li>デバイス数は最大 15 台まで、合計のケーブル長は</li> </ul>

- 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。

USB/RS-232C 機能チェック

ターミナルアプリ RealTerm などのターミナルアプリケーションを起動し ケーション ます。

(USB/RS-232C)

RS-232CとUSBの場合、COMポート番号、ボーレート、データビット、パリティ、ストップビットを設定します。

COM ポート番号と関連するポートの設定を確認する には、PC のデバイスマネージャを確認してください。 Windows XP の場合 ::

*スタート→コントロールパネル → システム→ ハード ウェア→システム*を開きます。

例:RS-232C 通信でターミナルソフトウェア RealTerm を使用する。



機能チェック ターミナルアプリケーションを経由して次のクエリコマ ンドを送信します。

\*idn?

このクエリコマンドに対する機器の応答は、次のような 形式です:製造者、型式、シリアル番号とファームウェ アバージョンの順

GW, GDS-2074A, PXXXXXX, V1.00



リモートコントロールとリモートコマンドの詳細は、弊社 ウェブサイト(www.texio.co.jp)の GDS-2000A シリーズ 製品ページにあるプログラミングマニュアルを参照くだ さい。 ソケットサーバの機能チェック

NI Measurement and Automation エクスポローラ*	ソケッ・サーバーの機能をテストするには、ナショナル インスツルメンツ社製の Measurement and Automation Explorer を使用することができます。このプログラム は、NI のウェブサイト(www.ni.com)で入手可能です。
操作	<ol> <li>NI Measurement and Automation エク スポローラ(MAX)を開始するにはディ スクトップの NI Measurement and Automation Explorer (MAX)アイコンを 押します。</li> <li>スタート =&gt; すべてのプログラム=&gt;National Instruments =&gt; Measurement &amp; Automation (Windows 7, Windows XP の場合)</li> </ol>
	ni.com
	Measurement & Automation Explorer
	Version 4.6.2 Initializing
	Copyright ©1999-2009 National Instruments. All rights reserved.

2. Configuration パネルからアクセスします。

My System => Devices and Interfaces => Network Devices

3. Add New Network Device => Visa TCP/IP Resource...を押します。  ポップアップウインドウから <u>Auto-detect of LAN</u> Instrument を選択します。GDS-2000A は自動的に 検出されます。GDS-2000A が検出されない場合、 マニュアルオプションを選択してください。



5. GDS-2000A に相当する IP アドレスを選択します。 次に Next をクリックします。



- 6. GDS-2000A が Configuration Panel の Net work Device として表示されます。
- 機能チェック 7. GDS-2000A にリモートコマンドを送信するために Open Visa Test Panel をクリックします。

SDS-2074A "TCPIP0::172.16	22.149::inst0::INS urement & Automation Explorer	_ D ×
Be East New Tools Beb	Cover MSA Test Panel H Save ID Davert	2 kilda kielo
(6)	An observation and a source by restore	230 mil 10 al
ss and Interfaces bwork Devices	CPIP0:1721622.149:ins0:INSTR	What do you want to do?
GDS-2074A "TCPIPO::172.16.22.14 I System (Unidentified)	Device Type: TOP/IP VX4-11 Instrument	Rename my device
tal 6. Paralel	V/SA Alian on Mr. Surtany	desice
Systems	Por Plaza dri ny dysain.	properties for my device
		Save pending shanges
	Device Status	Discard pending     shanges
	This state device is working property.	Remove a TOP/IP
	Trodektor.	Device enabled Ure this hav to enable or your system messarily.
	General 🛔 TCP/IP Settings 🕟 Web Page	<u></u>

- 8. *viWrite* タブをクリックします。Buffer エリアにクエリ コマンド「\*IDN?」が既にセットされています。
- 9. クエリを実行するために Execute をクリックします。



10. viRead タブをクリックします。

- 11.「\*IDN?」クエリからの応答を読み込むために *Execute*をクリックします。
- 12. 製造者、モデル名、シリアル番号、ファームウェア バージョンが Buffer エリアに表示されます: 例 GW, GDS-2074A, P930116, V1.00





リモートコントロールとリモートコマンドに詳細は、 GDS-2000A プログラミングマニュアルを参照ください。 GPIB の機能チェック

GP-IB 接続が正しく動作しているかチェックするために ナショナルインスツルメンツ社製の Measurement & Automation Explorer (MAX)を使用します。 次の機能チェックの方法についてはバージョン 4.6.2 に 基づいて説明しています。

ナショナルインスツルメンツ社および Measurement & Automation Explorer (MAX)の詳細については、NI 社のウェブサイト www.ni.com をご覧ください。

操作 1. NI Measurement and Automation Explorer (MAX)のプログラムを起動し ます。Windows の場合、 Measurement & Automation アイコン を押します。

> スタート => すべてのプログラム => National Instruments => Measurement & Automation



- Configuration パネルからアクセスします。
   マイシステム=>デバイスとインターフェース
   =>GPIB0
- 3. Scan for Instruments ボタンを押します。
- Connected Instruments パネルに GDS-2000A が 設定された Instrument 0と同じアドレスで Instrument 0として認識されています。



5. Instrument 0アイコンをダブルクリックします。

- 6. Communicate with Instrument. をクリックします。
- NI-488.2の Communicator ウインドウを開きます。
   送信テキストボックスに\*IND?が入力されていることを確認します。
- *Query* ボタンを押しクエリコマンド*\*IDN?*を機器へ 送信します。

9. 受信テキストボックスにクエリの応答が表示されま す:

*GW, GDS-2XXXX,PXXXXX,V1.XX* (製造者、モデル名、シリアル番号、バーション)



10. 機能チェックが完了しました。

## ウェブサーバ

## ウェブサーバの概要

概要	GDS-2000A は、ウェブサーバ機能を内蔵しています。		
	• システム情報を表示します。(Welcome ページ)		
	<ul> <li>セットワーク構成の設定/確認 (Network Configuration)</li> </ul>		
	<ul> <li>機器の現在画面表示(0)</li> </ul>	Get Display Image)	
システム情報	• 製造者	・ IP アドレス	
	• シリアル番号	• サブネットマスク	
	• ファームウェア番号	• DNS	
	<ul> <li>ホスト名</li> </ul>	・ MAC アドレス	
	• ドメイン名	• DHCP 状態	
ネットワークの構 成	<ul><li>ホスト名</li></ul>	・ ゲートウェイ	
	• ドメイン名	• DNS	
	• IP アドレス	• DHCP 情報	
	• サブネットマスク		
	GUINSTEK Made to Measure	Support   Countact Us	
	Network Configration Welcome Page Hostname: Domain Name:	G-30116	
	IP Adress: Network Configration Subnet Mask: Gateway:	172.16.22.149 255.255.128.0 172.16.0.254	
	Get Display Image DHCP State:	° ON ⊂ OFF	
	Password:		
		Submit	


- パネル操作
- イーサーネットインターフェースの構 235 ページ 成を設定する。
- PC にあるウェブブラウザのアドレスバーに GDS-2000A の IP アドレスを入力します。
   例:http://172.16.20.255/
- GDS-2000A ウェブブラウザの Welcome ページが 表示されます。

GU INSTEK Made to Measure	<u>Visit Our Site</u>	<u>Sup</u>	port   <u>Countact I</u>
Welcome Page	GDS-2000A Series Web Control Pages	System Inf	ormation
	Thanks For Your Using.	Manufacturer:	GW 1020116
Network Configration		Description:	GW.GDS-2074A
Get Display Image	Use the left menu to select the features you need.	Firmware Version:	V0.96b
		Hostname:	G-30116
	More How-to	Domain Name:	
	Please refer to user manual.	IP Adress:	172.16.22.149
	2222	Subnet Mask:	255.255.128.0
		Gateway:	172.16.0.254
		DNS:	172.16.1.248
	Trees - Print and and a second	MAC Adress:	02:51:aa:77:11:16
	B	DHCP State:	ON

Copyright 2010 © Good Will Instrument Co., Ltd All Rights Reserved.



メンテナンス操作には、2 つのタイプが用意されてい ます:垂直精度を校正とプローブ補正 新しい環境で GDS-2000A の使用を開始するとき、こ れらの操作を実行してください。

SPC 機能の使用方法	251
垂直確度の校正	252
プローブ補正	253

システム

#### SPC 機能の使用方法

概要 信号バス補正 (Signal Path Compensation: SPC)は、
 周囲温度による内部の信号経路を補正するために使
 用します。SPC は、周囲温度に対するオシロスコープ
 の精度を最適化することができる。

- パネル操作 1. Utility キーを押します。 Utility
  - 画面下メニューのシステムを押します。
  - 3. 画面右メニューの*信号バス補正を*押 します。画面に SPC についての簡単 な説明ウインドウが表示されます。



SPC 校正を実施する前にすべてのチャンネル(CH1~ CH4)のプローブやケーブルを外してください。

SPC 機能を使用する前に GDS-2000A を少なくとも 30 分間ウォームアップをしておき必要があります。

- 4. 画面右メニューの*開始*を押します。 画面にメッセージが表示されます。 開始
- SPC 校正が1 チャンネルずつ CH1 から順に CH4 実施されます。

#### 垂直確度の校正



- 6. 画面にメッセージ "Now performing vertical calibration...Set CAL to the channel, then press the Vertical key" が表示されます。
- 7. 背面パネルの CAL(校正)信号とチャンネル 1 を BNC-BNC ケーブルで接続します。



プローブ等で接続しないでください。

8. CAL とチャンネル1と接続したら *直*をもう一度 *垂直*を押してください。

垂直

チャンネル1の校正を開始し少なくとも5分位実行 し自動的に終了します。 チャンネル1の校正が終了するとメッセージが表 示されます。

メッセージプロンプトが表示され、メッセージに従って上記の手順をチャンネル2、3\*、4\*と繰り返します。

\*:4 チャンネルモデルのみ

10. 全チャンネルの校正が完了すると元の画面に戻り ます。

プローブ補正

- パネル操作 1. 前面パネルのチャンネル 1 入力とデモ 3 出力(プ ローブ補正出力:初期設定は、電圧 2Vp-p、1kHz 方形波)間にプローブを接続します。プローブ減衰 を x10 に設定します。
  - プローブ補正信号を変更することができます。詳細 については、179ページを参照してください。





8. 上部が平らな正方形になるようにプローブの調整 ポイントを回します。



## よくある質問

- 信号を接続したが画面に表示されない。
- ・ 画面から自動測定/FFT/ヘルプ内容を消したい。
- 波形が更新されない(frozen).
- ・ プローブで入力した波形が歪んでいる
- オートセットで信号が上手く表示されない
- オートセットで信号が上手く表示されない
- 印刷した画面の背景が暗すぎる。
- 日付と時間の設定が正確ではない
- 精度と仕様と一致していない。

#### 信号を接続したが画面に表示されない。

チャンネルがアクティブ(チャンネルキーが点灯)にしていることを確認し てください。

画面から自動測定/FFT/ヘルプ内容を消したい。

自動測定の測定結果を全てクリアするには、*Measure*キーを押し、画面 下メニューの*測定項目消去*を押し画面右メニューの*測定選択*または*す* べて消去を選択します。81 ページを参照してください。

画面から全ての自動測定値を消去するには、Measure キーを押し画面 下メニューの測定項目消去を押し画面右メニューの すべて消去を選択し ます。[すべて表示]を選択し、[オフ]を選択する。81 ページを参照してく ださい。

画面から個々の自動測定値を消去するには、Measureキーを押し画面 下メニューの測定項目消去を押し画面右メニューの測定選択を押し

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

Variable ツマミで選択して Select キーを押し消去します。83 ページを参照してください。

FFT 表示を非表示にするには、*Math*キーを押します。96 ページを参照 してください。

ヘルプを解除するには Help キーをもう一度押します。66 ページを参照 してください。

#### 波形が更新されない(frozen).

Run/Stop キーを押し波形更新を再開します。Run/Stop キーが緑色に 点灯。詳細については 71 ページを参照してください。

これで解決しない場合、トリガモードがシングルに設定されている可能性があります。(Single キーが点灯)

シングルモードを終了するには、*Single*キーを押します。シングルトリガの詳細については 71 ページを参照してください。

#### プローブで入力した波形が歪んでいる

プローブを補正する必要があるかもしれません。詳細については、253 ページを参照してください。

#### オートセットで信号が上手く表示されない

オートセット機能は、30mV のまたは 20Hz 未満の信号をキャッチすることはできません。手動操作で設定してください。オートセットの詳細については、69 ページを参照してください。

#### 内部メモリヘファイルが保存できない

USB メモリを USB ホストポート(前面または背面)のいずれかに挿入し て使用しているとき、内部メモリに保存したい場合、*Utilities* キーを押し て、ファイルパスを内部メモリへ設定します。

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

印刷した画面の背景が暗すぎる.

背景色を反転できます。白黒反転機能を使用してください。詳細については、228ページを参照してください。

日付と時間の設定が正確ではない

日付と時刻の設定の詳細については、179ページを参照してください。 解決しない場合は、クロックを制御する内蔵の電池が消耗している可能 性があります。お買い上げの販売店または弊社へお問い合わせください。

精度と仕様と一致していない。

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

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

より詳細な情報については、ご購入された販売店または弊社まで お問い合わせください。

www.texio.co.jp / info@texio.co.jp

付録

## GDS-2000A 仕様

GDS-2000A の仕様は、特に指定がない限り+2℃~+30℃の下で少なくとも 30 分間エージングされたとき、適合します。

## モデル別仕様

GDS-2072A	チャンネル数 周波数帯域	2 + Ext DC ~ 70MHz (-3dB)
GDS-2074A	チャンネル数 周波数帯域	4 + Ext DC ~ 70MHz (-3dB)
GDS-2102A	チャンネル数 周波数帯域	2 + Ext DC ~ 100MHz (-3dB)
GDS-2104A	チャンネル数 周波数帯域	4 + Ext DC ~ 100MHz (-3dB)
GDS-2202A	チャンネル数 周波数帯域	2 + Ext DC ~ 200MHz (-3dB)
GDS-2204A	チャンネル数 周波数帯域	4 + Ext DC ~ 200MHz (-3dB)
GDS-2302A	チャンネル数 周波数帯域	2 + Ext DC ~ 300MHz (-3dB)
GDS-2304A	チャンネル数 周波数帯域	4 + Ext DC ~ 300MHz (-3dB)

#	通	什	様
ァ	ᅳ	1-	18

垂直軸	分解能 感度 入力結合	8ビット @1MΩ: 1mV* ~10V *::垂直スケールが 1mV/div に設定されている場 合、自動的に 20MHz 帯域制限が設定されます。 AC、DC、GND
	入力インピーダン ス	1MΩ// 16pF
	DC ゲイン確度*	±5%フルスケール 1mV/div 時 ±3%フルスケール 2mV/div 以上
	極性	ノーマル、反転
	最大入力電圧	300Vrms、CAT I
	オフセットポジショ ンレンジ	1mV/div~20mV/div:±0.5V 50mV/div~200mV/div:±5V 500mV/div~2V/div:±25V 5V/div~10V/div:±250V
	帯域制限 (モデルによる)	GDS-207XA:20MHz BW GDS-210XA:20MHz BW GDS-220XA:20MHz,100MHz BW GDS-230XA:20MHz,100MHz,200MHz BW
	波形の演算機能	+、-、×、÷、FFT、FFTrms、d/dt、∫ dt、√ FFT:スペクトラム振幅、FFT の垂直スケールをリニ ア RMS またはdBV RMSIc設定。 FFT ウインドウを方形、ハミング、ハニング、ブラッ クマンに設定可能
トリガ	ソース	CH1、CH2、CH3*、CH4*、Line、EXT、D0-D15** *:4 チャンネルモデルのみ **:オプション DS2-LA 組込み時
	トリガモード	オート(100ms/div 以下でロールモードをサポート) ノーマル、シングル
	トリガタイプ	エッジ、パルス、ビデオ、ラント、Rise&Fail、ALT、 イベント遅延(1~65535 イベント)、 時間遅延(10ns~10s)、ロジック*、バス* *:オプション DS2-LA 組込み時
	ホールドオフ範囲	10ns~10s
	結合	AC、DC、LF rej、HF rej、ノイズ rej.

G≝INS	ТЕК	GDS-2000A シリーズ ユーザーマニュアル
	感度	DC~100MHz 約 1div または 1.0mV 100MHz~200MHz 約 1.5div または 15mV 200MHz~300MHz 約 2div または 20mV
外部トリガ	範囲 感度	±15V DC~100MHz 約 100mV 100MHz~200MHz 約 150mV
	入力インピーダン ス	200MHz~300MHz 称J 150mV 1MΩ// 16pF
水平軸	水平時間レンジ	1ns/div~100s/div (1-2-5 ステップ) ロール : 100ms/div~100s/div
	プリトリガ	最大 10 div
	ポストトリガ	最大 1000 div
	確度	$\pm$ 20 ppm over any $\geqq$ 1ms time interval
	リアルタイム サンプルレート	2GS/s(2CH インターリーブ) 1GS/s(全 CH)
	等価サンプリング	全モデル:最大 100GS/s
	メモリ長	1CH 時:2Mpts ; 2CH 時: 1Mpts 使用チャンネルやシングル、ノーマル、Auto で代わ ります。 セグメント時:1Kpts
	アクイジション モード	ノーマル、平均、ピーク、シングル
	ピーク検出	2ns (代表值)
	平均	2~256 回、選択可能
X-Y モード	X−軸入力	チャンネル 1;チャンネル 3* *:4 チャンネルモデルのみ
	Y−軸入力	チャンネル 2;チャンネル 4* *:4 チャンネルモデルのみ
	位相差	±3°(100kHz にて)

## G≝INSTEK

カーソルと	カーソル	振幅、時間、ゲート機能あり
測定	自動測定	36 項目: 電圧/電流;Pk-Pk、最大値、最小値、振幅、ハイ値 、ロー値、平均、サイクル平均、RMS、サイクル RMS、エリア、サイクルエリア、ROV シュート、FOV シュート、RPRE シュート、FPRE シュート 時間:周波数、周期、立ち上がり時間、経ち下がり 時間、+幅、一幅、デューティー比、+パルス、- パルス、+エッジ、-エッジ 遅延: FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFF, 位相
	カーソル測定	カーソル間の電圧△V(電流△A)差 カーソル間の時間差(△T)
	周波数カウンタ	6 桁、2Hz~定格周波数までトリガ入力チャンネルの信号を測定
コントロー ルパネル機	Autoset	Single ボタン、全チャンネルの垂直、水平とトリガを 自動的に設定します。(Autoset 取り消し可能)
能	パネル設定の保 存	20 セット
	波形の保存	24 セット
ディスプレ イ	TFT 液晶	8 インチ SVGA カラーTFT 液晶ディスプレイ
	画面分解能	SVGA:800(水平)×600(垂直)
	補間機能	Sin(x)/x と等価時間サンプリング
	波形表示	ドット、ベクトル、可変パーシスタンス (16ms~10s) 、無限パーシスタンス
	波形更新レート	最大 80,000 波形/秒
	目盛	8 x 10 目盛
インター フェース	RS-232C	DB-9 オスコネクタ×1
	USB ポート	USB 2.0 ホストポート×1、 USB 2.0 デバイスポート×1
	Ethernet ポート	RJ-45 コネクタ、10/100Mbps with HP Auto-MDIX ( オプション)
	Go-NoGo BNC	最大 5V/10mA TTL オープンコレクタ出力
	SVGA ビデオ出 カポート	SVGA 出力(オプション)
	GP-IB	GP-IB モジュール(オプション)
	盗難防止ロック	スタンダードケンジントンスタイルロックを背面パネ ルの盗難防止スロットに接続可能

## G≝INSTEK

ロジック アナライザ (オプション)	サンプルレート	500MS/s
	帯域	200MHz
	レコード長	最大 2M ポイント(詳細は、113 ページを参照ください) セグメント機能時は、1K ポイント/CH ロールモード時は、5K ポイント/CH
	入力チャンネル	デジタル 16CH (D15~D0)または 8CH(D7~D0)
	トリガタイプ	エッジ、パターン、パルス、シリアルバス (I <sup>2</sup> C、SPI、UART)
	しきい値	4 種類;D0~D3、D4~D7しきい値
	しきい値の選択	TTL、CMOS、ECL、PECL、ユーザー定義
	ユーザー定義の しきい値	±10V
	最大入力電圧	±40V
	最小電圧振幅	±500mV
	垂直分解能	1 ビット
多言語	マルチ言語 メニュー	使用可能

	ノーユー	
	オンラインヘルプ	使用可能
	Time clock	日付と時間、保存データの日付/時刻スタンプ コイン電池 CR-2032 による
	電源	AC100~240V、50~60Hz
	消費電力	約 80VA
	寸法	380 × 220 × 145 mm
	質量	約 4.2kg
オプション	DS2-LAN	Ethernet 、SVGA 出力
	DS2-GPIB	GP-IB インターフェース
	DS2-FGN	DDS ファンクションジェネレータ
	DS2-08LA	8 チャンネルロジックアナライザとテストプローブ

## プローブの仕様

GTP-070B-4

GDS-2072A / GDS-2074A

X10	減衰率	10:1
	周波数帯域	DC ~ 70MHz
	入力抵抗	10MΩ オシロスコープの入力が 1MΩ の場合
	入力容量	14.5pF~17.5pF
	適合容量	10pF ~ 35pF
	最大入力電圧	≤600V DC+ACpk
X1	減衰率	1:1
	周波数帯域	DC ~ 10MHz
	入力抵抗	1MΩ (オシロスコープの入力)
	入力容量	85pF~115pF
	最大入力電圧	200V DC+ACpk
環境	動作温度	-10°C~50°C
	動作湿度	≤ 85% RH

GTP-150B-4

GDS-2102A / GDS-2104A

X10	減衰率	10:1
	周波数帯域	DC ~ 150MHz
	立ち上がり時間	2.3ns
	入力抵抗	10MΩ オシロスコープの入力が 1MΩ の場合
	入力容量	14.5pF~17.5pF
	適合容量	5 ~ 30pF
	最大入力電圧	≤600V DC+ACpk
X1	減衰率	1:1
	周波数帯域	DC ~ 10MHz
	立ち上がり時間	58ns
	入力抵抗	1MΩ (オシロスコープの入力)
	入力容量	85pF~115pF
	最大入力電圧	200V DC+ACpk
環境	動作温度	-10°C~50°C
	動作湿度	≤ 85% RH

GTP-250A-2

GDS-2202A / GDS-2204A

X10	減衰率 周波数帯域 立ち上がり時間 入力抵抗 入力容量 適合容量 最大入力電圧	10:1 DC ~ 250MHz 1.4ns 10MΩ オシロスコープの入力が 1MΩ の場合 約 17pF 10 ~ 35pF 500V CAT I、300V CAT II (DC + peak AC) 周波数によりディレーティングします。
X1	減衰率 周波数帯域 立ち上がり時間 入力抵抗 入力容量 最大入力電圧	1:1 DC to 6MHz 58ns 1MΩ (オシロスコープの入力) 47pF にオシロスコープの入力容量を加算 300V CAT I, 150V CAT II (DC + peak AC) 周波数によりディレーティングします。

GTP-350A-2

GDS-2302A / GDS-2304A

X10	減衰率 周波数帯域 立ち上がり時間 入力抵抗 入力容量 適合容量 最大入力電圧	10:1 DC ~ 350MHz 1.0nS 10MΩ オシロスコープの入力が 1MΩ の場合 約 13pF 10 ~ 25pF 500V CAT I、300V CAT II (DC + peak AC) 国波教に たいディレーティングレます
X1	減衰率 周波数帯域 立ち上がり時間 入力抵抗 入力容量 最大入力電圧	1:1 DC to 6MHz 58ns 1MΩ (オシロスコープの入力) 46pF にオシロスコープの入力容量を加算 300V CAT I、150V CAT II (DC + peak AC) 周波数によりディレーティングします。

GDS-2000A 寸法



## EU declaration of Conformity

#### We

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

declare that the below mentioned product

## Type of Product:Digital Storage OscilloscopeModel Number:GDS-2072A, GDS-2074A, GDS-2102A, GDS-2104A,<br/>GDS-2202A, GDS-2204A, GDS-2302A, GDS-2304A

are herewith confirmed to comply with the requirements set out in the Council Directive on the Approximation of the Law of Member States relating to the EMC: 2014/30/EU, LVD: 2014/35/EU.

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

© EMC		
EN 61326-1: EN 61326-2-1:	Electrical equipment for measurement, control and laboratory use EMC requirements (2013)	
Conducted & Radiated Emission		Electrical Fast Transients
EN 55011: 2009+A1: 2010		EN 61000-4-4: 2012
Current Harmonics		Surge Immunity
EN 61000-3-2: 2006+A1: 2009+A2: 2009		EN 61000-4-5: 2006
Voltage Fluctuations		Conducted Susceptibility
EN 61000-3-3: 2013		EN 61000-4-6: 2009
Electrostatic Discharge		Power Frequency Magnetic Field
EN 61000-4-2: 2009		EN 61000-4-8: 2010
Radiated Immunity		Voltage Dip/ Interruption
EN 61000-4-3: 2006+A1: 2008+A2: 2010		EN 61000-4-11: 2004
Low Voltage Equipm	nent Directive 2014/35	5/EU
Safety Requirements EN 61010-2		EN 61010-1: 2010 (Third Edition)
		EN 61010-2-030: 2010 (First Edition)

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

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

# INDEX

AC Priority モード	70
AC 結合	142
APP.	
Go-NoGo	185
削除	184
実行183,	191
概要	183
A 自動測定	
概要	75
Declaration of conformity	266
Disposal instructions	7
FFT99, 101,	103
垂直カーソル	93
概要	96
水平カーソル	90
Fit Screen モード	70
Go-NoGo	185
タイミングチャート	190
回路図	190
GPIB	
インターフェース	239
機能チェック	245
NTSC	152
PAL	152
Recall	211
RS-232C	
インターフェース	234
機能チェック	240
Run/Stop	
水平スケール	134
SECAM	153
SPC	251
Stop アイコン	71
Trigger	
Timeout	
	157
overview	133

USB	
リモートコントロール	233
機能チェック	240
XY	
仕様	
アクイジション	
XY モード	110
インジケータ	
サンプリングモード	112
デジタルフィルタ	109
レコード長	113
アドバンス演算	
概要	96
アプリケーションの削除	184
イーサネットインターフェーン	ス235
イギリス用電源コード	8
イメージファイルの形式	
インターフェース	
仕様	
インピーダンス	143
エッジトリガ	156. 170
オートヤット	69
AC Priority モード	
Fit Screen モード	
チャネルへ表示	70
例外	70
オートトリガ	150
オプション ソフトウェア	
アンインストール	
オプション ソフトウェアのア	ンイン
ストール	
オプションソフトウェア	
有効にする	
オプション一覧	262
カーソル	
// //////////////////////////////////	261
垂直	

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

水平	
グランド	
安全記号	3
結合	143
グランド/中央から拡大	145
グランド端子	22
コントロールパネル機能	
仕様	261
ー III 1 # サーチ	201
nlav/nause ±	173
ノベントの保存とクリア	172
サーチイベントのコピー	169
ズーム	173
トリガイベントのコピー	
ナビゲーション	
マーカの保存	171
構成	167
サービスについて	
問合せ	257
システム情報	177
シリアル番号	177
シングルトリガモード	151
Bun/Stop	131
ズー/ 波形 13	6 138
ズーム波形13 スキュー 雄正	6, 138
ズーム波形13 スキュー補正	6, 138 147
ズーム波形13 スキュー補正 セグメントメモリ	6, 138 147
ズーム波形13 スキュー補正 セグメントメモリ ナビゲーション	6, 138 147 120
ズーム波形13 スキュー補正 セグメントメモリ ナビゲーション リスト	6, 138 147 120 123
ズーム波形	6, 138 147 120 123 118 126
ズーム波形13 スキュー補正 セグメントメモリ ナビゲーション リスト 実行 情報	6, 138 147 120 123 118 126 121
ズーム波形	6, 138 147 120 123 118 126 121 123
ズーム波形	6, 138 147 120 123 118 126 121 123 117
ズーム波形	6, 138 147 120 123 118 126 121 123 117
ズーム波形	6, 138 147 120 123 118 126 121 123 117 241
ズーム波形	6, 138 147 120 123 126 121 123 117 241
ズーム波形	6, 138 147 120 123 118 126 121 123 117 241 238
ズーム波形	6, 138 147 120 123 118 126 121 123 117 241 238 238 238 238 241
ズーム波形	6, 138 147 120 123 118 126 121 23 117 241 241 238 241 241
<ul> <li>ズーム波形</li></ul>	6, 138 147 120 123 118 126 121 123 117 241 241 32, 41 191
<ul> <li>ズーム波形</li></ul>	6, 138 147 120 123 118 126 121 123 117 241 241 32, 41 191 68
<ul> <li>ズーム波形</li></ul>	6, 138 147 120 123 118 126 121 123 117 241 238 32, 41 191 68 29
<ul> <li>ズーム波形</li></ul>	6, 138 147 120 123 118 126 121 123 117 241 238 32, 41 191 68 29 30
<ul> <li>ズーム波形</li></ul>	6, 138 147 120 123 118 126 121 123 117 241 238 32, 41 191 68 29 30
<ul> <li>ズーム波形 13</li> <li>スキュー補正</li> <li>セグメントメモリ</li> <li>ナビゲーション</li> <li>リスト</li> <li>実行</li> <li>情報</li> <li>測定</li> <li>統計</li> <li>設定</li> <li>ソケットサーバ</li> <li>機能チェック</li> <li>ソケットサーバ</li> <li>インターフェース</li> <li>ソフトウェアのインストール</li> <li>ソフトウェアを有効にする</li> <li>チャンネル</li> <li>情報 インジケータ</li> <li>チルトスタンド</li> <li>ディスプレイ</li> <li>仕様</li> </ul>	6, 138 147 120 123 118 126 121 123 117 241 238 32, 41 191 68 29 30 30

GDS-	2000A シリーズ ユーザーマニュアル
88	デモ信号出力179
	ドット127
3	トリガ
43	Rise and fall164, 165
45	インジケータ28
22	エッジ156, 170
	シングル71
61	トリガの種類148
	パラメータ150
73	パルスパスル159
72	ビデオ161
69	ホールドオフ154
73	モード156
69	フント162
70	住禄
71	進進158
67	トリカ情報インシケータ
. 5	ノーマルトリカ151
57	パーシスタンス128
77	パッケージ内容14
77	ハニングウインドウ
51	パネルキーの概要16
71	ハミングウインドウ
38	パルストリガ159
47	ビデオトリガ161
	ファームウェアバージョン177

ファイル

プローブ

メモリバー
インジケータ28
モジュールの組込み31
よくある質問255
ラベル
ラントトリガ 162
リモートコントロール 232
インターフェースの構成 233
ウェブサーバ 248
$\nu / \gamma = 0$
ロールモード 135
ロジックアナライザ
ロンフラフラフラー 262
上 (11) 上 (11)
土は1171以
江塚
1) 属ノローノー良14
保仔
Hardcopy モー
イメーシ
ハイル設定
版形
信亏八人補止
初め) ( 使用 9 る
初期設定
内容64, 212
前面バネル図15
印刷
Hardcopy キー
接続
周波数カワンタインシケータ29
呼出
パネル設定
リファレンス波形
初期設定
波形
世世
スケール
ホンンヨン141 弦座技工 050
唯皮仪止232 五古劫
王 単 単 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年 4 年
1⊥1求
空中床1F
0001
1⊥1求260

	外部トリガ入力端子	
28	多言語	
31		
55	寸法図	
00	帯域制限フィルタ	144
62	日付の設定	
32	インジケータ	28
33	時間の設定	
33 48	「同のなた」	28
40 07	正のパルマ物	
97 05	上のハルス数	70
30	日到別足	
<u></u>	小十 Bun /Sten	100
62	Run/ Stop	133
11	ペンール	134 133
58	ポジション	133
14	ハンション	135
04	は形ズー ハモード	136 138
29	* 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
05	小 T 书山	260
09	其大過作	200 72
07	金水床1	
51	ファイル内容	106
34	保存方法	207
11	呼出呼出方法	214
12	波形の反転	143
15	波形カラー	27
	波形データ	,
28	パンパン クロション ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう ひょう しんしょう しょうしん しゅうしょう しんしゅう しゅうしょう しんしょう しょう しんしょう しんしょう しんしょう しんしょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう	197
27	波形の反射	1/3
29	波形の反転	105
29		
	注息 女王記亏	ð
15	演算	
18		99, 101, 103
11	四則演昇	
14		
41	背面パネル図	24
42	自動測定	
41	パルス測定	77
52	+パルス測定	77
	Peak to neak	
59	RMS 測定	
74	エリア測定	
50	オーバーシュート	
60	ゲートモード	

### GDS-2000A シリーズ ユーザーマニュアル

サイクル RMS 測定	76
サイクルエリア測定	77
サイクル平均	76
デューティ比測定	77
ハイーロー	84
ハイ値測定	76
口一值測定	76
全て表示	83
周期測定	77
周波数測定	77
平均測定	76
振幅測定	76
最大值測定	76
最小值測定	
測定項目の削除	81
測定項目の追加	79
立上りエッジ数	78
立上りオーバーシュート	77
立上りプリシュート	77
立上り時間測定	77
立下りエッジ数	78
立下りオーバーシュート	77
立下り時間測定	77
統計	85
<b>負のパルス数</b>	

遅延測定78
表現
メニューツリー45
表示
サーチ168
セグメントメモリ116
表計算ファイルのファイル形式196
表記
言語の選択176
設定
ファイル形式199
初期設定内容64
設置および環境
安全上の注意6
警告
安全記号3
輝度128
カラースケール130
グレースケール130
遅延トリガ158
電源電圧
安全上の注意6
高電圧 安全記号3

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 ] : http://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 8F

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