

取扱説明書

デジタルストレージオシロスコープ DCS-7500A SERIES

DCS-7507A DCS-7510A DCS-7515A



保証について

このたびは、当社計測器をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。

ご使用に際し、本器の性能を十分に発揮していただくために、本取扱説明 書(以下本説明書と記します)を最後までよくお読みいただき、正しい使い方 により、末永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。本説明書は、大 切に保管してください。

お買い上げの明細書(納品書、領収書等)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。

アフターサービスに関しまして、また、商品についてご不明な点がございま したら、当社・サービスセンターまでお問い合わせください。

本計測器は、正常な使用状態で発生した故障について、			
お買い上げの日より3年間無償修理を致します。			
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じた故障、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。			
この保証は日本国内に限り有効です。			

日本国内で販売された製品が海外に持ち出されて故障が生じた場合、基本的には日本国内での修理対応となります。 保証期間内であっても、当社までの輸送費はご負担いただきます。

本説明書中にΔマークが記載された項目があります。このΔマークは本器を使 用されるお客様の安全と本器を破壊と損傷から保護するために大切な注意項目で す。よくお読みになり正しくご使用ください。

- 商標・登録商標について 本説明書に記載されている会社名および商品名は、それぞれの国と地 域における各社および各団体の商標または登録商標です。
- 取扱説明書について 本説明書の内容の一部または全部を転載する場合は、著作権者の許諾を必要とします。また、製品の仕様および本説明書の内容は改善のため予告無く変更することがありますのであらかじめご了承ください。 最新版は当社ホームページを参照してください。

輸出について 本器は、日本国内専用モデルです。本製品を国外に持ち出す場合また は輸出する場合には、事前に当社・各営業所または当社代理店(取扱 店)にご相談ください。

ファームウアのバージョンについて
本取扱説明書のの内容は本体のファームウエア Ver1.14 以上の内容となります。プリンタへの印刷機能は Ver1.13 までとなっていますのでご注意ください。

目 次

保証について	
製品を安全にご使用いただくために	·VI
第1章 概要	1
1-1. DCS-7500A シリーズの特長	1
1-2. パネル外観	3
1-2-1. 前面パネル	3
1-2-2. 背面パネル	6
1-2-3. ディスプレイ	7
1-3. セットアップ	8
第2章 クイックリファレンス	.10
2-1. メニュー階層/ショートカット	. 10
2-1-1. Acquire キー	. 10
2-1-2. CH1/2 キー	. 11
2-1-3. Cursor キー 1/2 垂直カーソル	. 11
2-1-4. Cursor キー 2/2 水平カーソル	. 12
2-1-5. Display キー	. 12
2-1-6. Autoset キー	. 13
2-1-7. Hardcopy キー	. 13
2-1-8. Help キー	. 13
2-1-9. Horizontal メニューキー	. 14
2-1-10. Math キー 1/2 (+/ー/x)	. 15
2-1-11. Math キー 2/2 (FFT/FFT rms)	. 15
2-1-12. Measure キー	. 16
2-1-13. Run/Stop キー	. 16
2-1-14. Save/Recall キー 1/10	. 17
2-1-15. Save/Recall キー 2/10 設定の呼出し	. 17
2-1-16. Save/Recall キー 3/10 波形呼出し	. 18
2-1-17. Save/Recall キー 4/10 画像呼出し(USB メモリのみ)	. 18
2-1-18. Save/Recall キー 5/10 基準波形呼出し	. 19
2-1-19. Save/Recall キー 6/10 設定の保存	. 19
2-1-20. Save/Recall キー 7/10 波形を保存する	. 19
2-1-21. Save/Recall キー 8/10 画面を保存する(USB メモリ).	. 20
2-1-22. Save/Recall キー 9/10 全て保存する(USB メモリ)	. 20
2-1-23. Save/Recall キー 10/10 ファイル操作(USB メモリ)	. 21
2-1-24. Trigger キー 1/6 トリガタイプまたはホールドオフ	. 21
2-1-25. Trigger キー 2/6 エッジトリガ	. 22

2-1-26. Trigger キー 3/6 ビデオトリガ	. 22
2-1-27. Trigger キー 4/6 パルストリガ	. 23
2-1-28. Trigger キー 5/6 スロープ/結合	. 23
2-1-29. Trigger キー 6/6 ホールドオフ	. 23
2-1-30. Utility キー 1/10 Utility #1	. 24
2-1-31. Utility キー 2/10 Utility #2	. 24
2-1-32. Utility キー 3/10 Utility#3	. 25
2-1-33. Utility キー 4/10 ハードコピー(全て保存)	. 25
2-1-34. Utility キー 5/10 ハードコピー -画面保存	. 26
2-1-35. Utility キー 6/10 プローブ補正	. 26
2-1-36. Utility キー7/10 Go-NoGo	. 27
2-1-37. Utility キー 8/10 データログ機能 1/2	. 27
2-1-38. Utility キー 9/10 データログ機能 2/2	. 28
2-1-39. Utility キー 10/10 自己校正メニュー	. 28
2-1-40. 初期設定	. 29
2-2. オンライン ヘルプ機能	. 30
第3章 測定	.31
3-1. 基本測定	. 31
3-1-1. チャンネルをオンする	. 31
3-1-2. オートセットを使用する	. 32
3-1-3. 取込/停止(Run/Stop)	. 33
3-1-4. 水平ポジションと時間の変更	. 34
3-1-5. 垂直ポジション/感度の変更	. 36
3-1-6. プローブ補正信号を使用する	. 36
3-2. 自動測定	. 38
3-2-1. 測定項目	. 38
3-2-2. ゲート内を目動測定する	. 40
3-2-3. 人力信号の目動測定	. 41
3-3. カーソル測定	. 43
3-3-1. 水平カーソルを使用する	. 43
3-3-2. 亜直ルークルを使用9 る	. 44
3-4.	. 40 75
	. 45
J⁻┭ー2. 加舟 / 顺舟 / 木舟 2_1_2 FFT 油笛左宝行オス	.40 17
	. 47 28
3-5-1 Go-NoGo 判定機能	 2
3-5-2 Go-NoGo 判定機能·NoGo 判定条件の設定	. 40 ∡0
	0

3-5-3. Go-NoGo 判定機能:ソースの設定	49
3-5-4. Go-NoGo 判定機能: NoGo 判定後の条件	49
3-5-5. Go-NoGo 判定機能:テンプレート(境界)の編	集50
3-5-6. Go-NoGo 判定機能 : NoGo 判定の実行	52
3-6. データログ機能	53
3-6-1. データログ機能	53
3-6-2. データログ機能∶ソースの設定	54
3-6-3. データログ機能:パラメータの設定	54
3-6-4. データログ機能:データログ機能の実行	55
第4章 測定環境の設定	56
4-1. 波形取込	
4-1-1. 波形取込(Acquisition)モードの選択	56
4-1-2. 遅延モードを選択する	57
4-1-3. サンプリングレートについて	59
4-2. ディスプレイ	60
4-2-1. 描画形式 (ライン/ドット)の選択	60
4-2-2. 波形の重ね書き	60
4-2-3. コントラストの調整	61
4-2-4. グリッドの選択	61
4-3. 水平軸	
4-3-1. 波形の水平ポジションを移動する	62
4-3-2. 水平時間の選択	62
4-3-3. 波形更新モードの選択	63
4-3-4. 波形を水平軸方向に拡大する	64
4-3-5. X-Y モードで波形を観測する	65
4-3-6. 水平ポジションマーカの設定	
4-4. 垂直軸(チャンネル)	
4-4-1. 波形を垂直方向に移動する	
4-4-2. 垂直軸感度を選択する。	68
4-4-3. 結合モードの選択	69
4-4-4. 拡大(センター/グランド)	69
4-4-5. 波形を反転する。	72
4-4-6. 帯域制限	72
4-4-7. プローブ減衰レベルを選択する。	73
4-5. トリカ	74
4-5-1.トリカの種類	74
4-5-2. トリガのパラメータ	74
4-5-3. ホールドオフの設定	76

4-5-4. エッジトリガを設定する	77
4-5-5. ビデオトリガを設定する	78
4-5-6. パルストリガを設定する	78
4-5-7. フォーストリガ	80
4-5-8. シングルトリガ	80
4-6. リモートコントロール インターフェース	81
4-7. アプリケーションを使用したコントロール	
4-7-1. FreeWave の動作環境	82
4-7-2. Free Wave のアイコンの説明	82
4-7-3. コネクト画面	83
4-7-4. イメージ画面 1	
4-7-5. イメージ画面 2	85
4-7-6. データ画面	
4-7-7. コマンド画面	87
4-7-8. ロングメモリ画面	88
4-8. システムの設定	
4-8-1. システム情報を見る	89
4-8-2. メニュー言語の選択	89
第5章保存/呼出	90
5-1. ファイル形式	
5-1-1. 画面イメージファイルのフォーマット	
5-1-2. 波形ファイルのフォーマット	90
5-1-3. パネル設定ファイルのフォーマット	94
5-1-4. USB フラッシュメモリのファイル操作	95
5-2. クイック保存(HardCopy)	
5-3. 保仔	
5-3-1. ノアイルの裡類とナータエ/保存場所	
5-3-2. ハネル設定の保存	
5-3-3. 波形ナータの保仔	
5-3-4. 回面イメーンを保存する	
5-3-5. 全てを保存(ハネル設定、画面イメーン、波形ナー	·タ) 103
5-4. 呼ഥし	105
5-4-1. ノアイルの裡類/呼面し元/休仔元	105
5-4-2. ハイルを初期改正に9 る	407
5-4-4. ハイル設定の呼出し	801
5-4-5.	
5-4-6. 波形 イメーンの 呼出し	

第6章 メンテナンス	112
6-1. 垂直軸校正	112
6-2. プローブ補正	113
第7章 付録	115
7-1. ヒューズ交換	115
7-2. DCS-7500A シリーズ仕様	116
7-2-1. モデル別仕様	116
7-2-2. 共通仕様	117
7-2-3. プローブ仕様	119
7-3. 外形寸法図	121
7-4. よくある質問集	122
7-4-1. 信号を入力したのに波形が画面に表示されない	122
7-4-2. ディスプレイから余分な表示を消したい	122
7-4-3. 波形が停止したままになっている(更新されない)	122
7-4-4. プローブを使用していて信号が歪んでいる	123
7-4-5. オートセットを使っても波形を捕らえられない	123
7-4-6. パネル設定を元通りにしたい	123
7-4-7.保存する画面(bmp ファイル)の背景色を変えたい.	123
7-4-8. 機器の精度が仕様の記載と微妙に異なる	123
7-4-9 2Mの波形データが保存できない	123

はじめに 製品を安全にご使用いただくため、ご使用前に本説明書を最後までお 読みください。製品の正しい使い方をご理解のうえ、ご使用ください。 本説明書をご覧になっても、使い方がよくわからない場合は、当社・サ ービスセンターまでお問合せください。本説明書をお読みになった後は、 いつでも必要なときご覧になれるように、保管しておいてください。

■ 絵表示について

本説明書および製品には、製品を安全に使用するうえで必要な警告、 および注意事項を示す、下記の絵表示が表示されています。

< 絵 表 示 >	
	製品および本説明書にこの絵表示が表示されてい る箇所がある場合は、その部分で誤った使い方を すると使用者の身体、および製品に重大な危険を 生ずる可能性があることを表します。 この絵表示部分を使用する際は、必ず、本説明書を参照 する必要があります。
▲ 警告	この表示を無視して、誤った使い方をすると、使用 者が死亡または重傷を負う可能性があり、その危 険を避けるための警告事項が記載されていること を表します。
1 注意	この表示を無視して、誤った使い方をすると、使用 者が軽度の傷害を負うか、または製品に損害を生 ずる恐れがあり、その危険を避けるための注意事 項が記載されていることを表します。

お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合、または、この製品の使用によって受けられた損害については、法令上の賠償責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。



- 製品のケースおよびパネルは外さないでください。 製品のケースおよびパネルは、いかなる目的があっても、使用者は絶対に外さないでください。使用者の感電事故、および火災を発生する危険があります。
- 製品を使用する際のご注意

下記に示す使用上の注意事項は、使用者の身体・生命に対する危険、 および製品の損傷・劣化などを避けるためのものです。必ず下記の警 告・注意事項を守ってご使用ください。

■ 電源に関する警告事項

 電源電圧について 製品の定格電源電圧は、AC100VからAC230VまたはAC240Vで す。製品個々の定格電圧は製品背面と本説明書"定格"欄の表示を ご確認ください。

日本国内向けおよび AC125V までの商用電源電圧地域向けモデ ルに付属された電源コードは定格 AC125V仕様のため、AC125Vを 超えた電源電圧で使用される場合は電源コードの変更が必要にな ります。電源コードを AC250V 仕様のものに変更しないで使用され た場合、感電・火災の危険が生じます。

製品が電源電圧切換え方式の場合、電源電圧の切換え方法は、製 品個々の取扱説明書の電圧切換えの章をご覧ください。

- 電源コードについて
 - 【重要】同梱、もしくは製品に取り付けられている電源コードは本製 品以外に使用できません。

付属の電源コードが損傷した場合は、使用を中止し、当社・サービス センターまでご連絡ください。電源コードが損傷したままご使用にな ると、感電・火災の原因となることがあります。

 保護用ヒューズについて 入力保護用ヒューズが溶断した場合、製品は動作しません。
外部にヒューズホルダが配置されている製品は、ヒューズを交換することができます。交換方法は、本説明書のヒューズ交換の章をご覧ください。

交換手段のない場合は、使用者は、ヒューズを交換することができ ません。

ヒューズが切れた場合は、ケースを開けず、当社・サービスセンター までご連絡ください、当社でヒューズ交換をいたします。 使用者が間違えてヒューズを交換された場合、火災を生じる危険が

- あります。
- 接地に関する警告事項

製品の前面パネルまたは、背面パネルに GND 端子がある場合は、安全に使用するため、必ず接地してからご使用ください。

■ 設置環境に関する警告事項

- 動作温度・湿度について 製品は、"定格"欄に示されている動作温度の範囲内でご使用ください。製品の通風孔をふさいだ状態や、周辺の温度が高い状態で使 用すると、火災の危険があります。
 製品は、"定格"欄に示されている動作湿度の範囲内でご使用ください。湿度差のある部屋への移動時など、急激な湿度変化による結 露にご注意ください。また、濡れた手で製品を操作しないでください。
 感電および火災の危険があります。
- ガス中での使用について 可燃性ガス、爆発性ガスまたは蒸気が発生あるいは貯蔵されてい る場所、およびその周辺での使用は、爆発および火災の危険があり ます。このような環境下では、製品を動作させないでください。 また、腐食性ガスが発生または充満している場所、およびその周辺 で使用すると製品に重大な損傷を与えますので、このような環境で のご使用はお止めください。
- 設置場所について 傾いた場所や振動がある場所に置かないでください。落ちたり、倒 れたりして破損や怪我の原因になります。
- 異物を入れないこと 通風孔から製品内部に金属類や燃えやすい物などを差し込んだり、水 をこぼしたりしないでください。

■ 使用中の異常に関する警告事項

製品を使用中に、製品より"発煙"、"発火"、"異臭"、"異音"などの異常を 生じた場合は、ただちに使用を中止してください。電源スイッチを切り、 電源コードのプラグをコンセントから抜くなどして、電源供給を遮断した 後、当社・サービスセンターまで、ご連絡ください。

■ 測定に関する警告時候

- 高電圧の箇所を測定するときは、直接測定箇所に手を触れないよう に充分注意してください。感電する危険があります。
- オシロスコープと被測定物にプローブおよび入力ケーブルを接続する場合、アース側の端子は必ず被測定物の接地電位に接続してください。
- アース側の端子を接地電位以外に接続すると、感電や、オシロスコ ープ、接続している他の機器の破損などの事故を生じる恐れがあり ます。

(下図《悪い例》参照)

オシロスコープの筐体(ケース、シャーシ)は、全ての入力 BNC コネ クタのアース側と接続されています。プローブおよび入力ケーブル のアース側は接地電位に接続し、オシロスコープの筐体と同電位と なるようにしてください。

オシロスコープの筐体と接続されている部分は、"入出力端子(BNC コネクタ)"のアース側、接地端子および3芯電源コード用 AC インレ ットの保護接地端子となっています。



●《悪い例》の接続では +90Vが筐体を通して接 地され被測定物を破損し ますので、このような接 続はお止めください。ま た、オシロスコープの接 地が行われていないと、 筐体に+90Vがかかり、 感電事故を生じますの で、接地を行って使用し てください。

フローティング電位を測定する場合は CH1 および CH2 を用いた差動方式 による測定をお勧めします。(下図《良い例》参照)

《良い例》



■ 入出力端子について

入力端子には、製品を破損しないために最大入力の仕様が決められて います。

本説明書の"定格"欄に記載された仕様を超えた入力は供給しないでく ださい。

また、出力端子へは外部より電力を供給しないでください。製品故障の 原因になります。

■ 校正について

製品は工場出荷時、厳正な品質管理のもと性能・仕様の確認を実施し ていますが、部品などの経年変化などにより、その性能・仕様に多少の 変化が生じることがあります。製品の性能・仕様を安定した状態でお使 いいただくため、定期的な校正をお勧めいたします。 製品校正についてのご相談は、当社・サービスセンターへご連絡くださ い。

■ 日常のお手入れについて

製品のケース、パネル、つまみなどの汚れを清掃する際は、シンナーや ベンジンなどの溶剤は避けてください。塗装がはがれ、樹脂面が侵され ることがあります。

ケース、パネル、つまみなどを拭くときは、中性洗剤を含ませた柔らか い布で軽く拭き取ってください。

また、清掃のときは製品の中に水、洗剤、その他の異物などが入らない ようご注意ください。

製品の中に液体、金属などが入ると、感電および火災の原因となります。 清掃のときは電源コードのプラグをコンセントから抜くなどして、電源供 給を遮断してからおこなってください。

以上の警告事項および注意事項を守り、正しく安全にご使用ください。 また、本説明書には個々の項目でも、注意事項が記載されていますので、 使用時にはそれらの注意事項を守り正しくご使用ください。 本説明書の内容でご不明な点、またはお気付きの点がありましたら、 当社・サービスセンターまでご連絡いただきますよう、併せてお願いいたし ます。

第1章 概要

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



1-1. DCS-7500A シリーズの特長

特徴

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

モデル名	周波数帯域幅	入力チャンネル
DCS-7507A	DC~ 70MHz (-3dB)	2
DCS-7510A	DC~100MHz (-3dB)	2
DCS-7515A	DC~150MHz (-3dB)	2

性能	٠	高速サンプリングレート:					
		最高 1GS/s (1CH 時;25ns/div~100 µ s/div)					
		最高 500MS/s(2CH 時 ;50ns/div~100 μ s/div)					
		25GS/s(等価サンプリング)					
	•	垂直感度:2mV/div~10V/div					
	•	水平時間: 1ns/div~50s/div					
		ロールモード:50ms~50s/div					
	•	メモリ長: 最大 2M ポイント(1CH 時)					
		最大 1M ポイント(2CH 時) (*1)					
	•	ピーク検出:最小 10ns グリッジを検出					
機能	•	広視野角で見やすい 5.7 インチ カラーTFT 液晶					
		LED バックライト採用					
	•	本体内蔵メモリへ、パネル設定、波形データを保存					
		/読出し可能					
	•	自動測定:27項目種類(同時に5項目表示)					
		カーソルゲート内、全メモリを選択可能					
	•	多言語に対応したメニューとヘルプ表示					
	٠	演算機能:+、-、×、FFT、FFT rms 解析					
		ズーム FFT で最大 20 倍まで拡大可能					
	٠	データログ機能					
	٠	Go-NoGo 機能					
	٠	プローブ減衰率:×0.1~×2000 電圧/電流					
	٠	各種トリガ機能: エッジ、ビデオ、パルス幅					
	•	小型:310(W)×140 (D)×142(H) mm					
インターフェース	•	USB1.1/2.0 フルスピード対応(保存/呼出し):					
		波形データ保存(CSV 形式)、画面イメージ(BMP					
		形式)、パネル設定(SET)を保存/呼出し可能					
	٠	外部トリガ入力 BNC 端子					
	٠	USB デバイスポート: PC 接続リモート端子					
	٠	リアパネル自己校正信号出力 BNC 端子					

*1:等価サンプリングおよびロールモード時は 4000 ポイントのみ

1-2. パネル外観

1-2-1. 前面パネル



LCD ディスプレイ TFT カラー、分解能; 320 x 234、 広視野角液晶ディスプレイ、LED バックライト

ファンクションキー: F1 (上)~F5 (下)		液晶ディスプレイ右側のメニューに 表示される機能を選択します。
Variable ツマミ	VARIABLE	選択した表示値を増加/減少させる か、前後のパラメータを選択します。
Acquire キー	Acquire	波形信号取込モードを設定します (56 ページ)
Display +—	Display	ディスプレイ内容を設定します (60 ページ).
Cursor +—	Cursor	カーソル測定を実行します (43 ページ).

Utility +—	Utility	保存機能 (99 ページ)、システム情報 (89 ページ)、言語選択 (89 ページ)、 自己校正 (110 ページ)、プローブ補 正(113 ページ)。
Help +—	Help	LCD ディスプレイ上にヘルプ内容を 表示します (30 ページ)
Autoset +—	Autoset	入力信号に従って、最適な水平軸・ 垂直軸・トリガ設定を選択します (22 ページ)
Measure +—	Measure	(32 ページ) 自動測定を設定、実行します (38 ページ).
Save/Recall キー	Save/Recall	画像、波形、パネル設定を、本体お よび USB フラッシュメモリへ保存/呼 出しできます(90 ページ).
Hardcopy キー	Hardcopy	画像イメージ、波形データ、パネル設 定を USB フラッシュメモリへ保存しま す。
Run/Stop +—	Run/Stop	信号波形をアクイジションメモリに取 込/停止します(33 ページ).
トリガレベルツマミ		トリガレベルを設定します (74 ページ)
トリガメニューキー	MENU	トリガ内容を設定します(74 ページ)
Single トリガキー	SINGLE	シングルトリガモードを選択する。 (80 ページ).
トリガ FORCE キー	FORCE	トリガ状態に関係なく1回のみ信号 を取り込みます。(80ページ)
Horizontal menu キー	MENU	 水平軸を設定します (62 ページ)
Horizontal ポジショ ン ツマミ	$\triangleleft \bigcirc \triangleright$	波形(トリガポイント)を水平方向に 移動します(62 ページ)

TIME/DIV ツマミ	TIME/DIV	水平軸時間を選択します (62 ページ)
Vertical ポジション ツマミ	$\bigcirc^{\vartriangle}_{\nabla}$	波形を垂直方向に移動します (68 ページ)
CH1/CH2 +—	CH 1	各チャンネルを選択し、垂直軸感度 とポジションを設定します。 (68 ページ)
VOLTS/DIV ツマミ	VOLTS/DIV	垂直軸感度を選択します(68 ページ)
入力端子	CH1	信号を入力します:入力インピーダ ンス:1MΩ±2% 、BNC 端子.
グランド端子		コモングランドとして被測定物(DUT) のグランド線を接続します。
MATH +—	MATH	演算機能を実行します(45 ページ) +、-、× 、FFT、FFT RMS
USB ホストポート		画面イメージ(BMP)、波形データ (CSV)とパネル設定(SET)を USB メ モリへ保存/読出するときに使います (90 ページ)
プローブ補正信号 出力	≈2VЛ ()	プローブ補正用またはデモンストレ ーション用の 2Vp-p、方形波信号を 出力します(113 ページ)
外部トリガ入力 端子	EXT TRIG	外部トリガ信号を入力します (74 ページ)
 電源スイッチ	POWER LI LO	 主電源をオン/オフします。



1-2-3. ディスプレイ



波形	CH1:黄色	CH2:青	
トリガ状態	Trig' d	トリガがかかっています。	
	Trig?	トリガ待ちの状態です。	
	Auto	トリガはかかっていませんが、波形は更新 しています。	
	STOP	トリガ動作を停止しています。	
	トリガの詳	細は 74 ページを参照してください。	
入力信号周波数	トリガソース	スの入力信号周波数を示します。	
	表示が「< ; の下限)未	2Hz」場合、信号周波数が 2Hz(周波数測定 満で正確ではありません。	
トリガ設定	トリガソース、タイプとスロープを示します。 ビデオトリガの場合、ソースと極性を示します。		
水平軸情報 垂直軸情報	各 CH の表示/非表示、カップリング、垂直軸感度 (VOLTS/DIV)と水平時間(TIME/DIV)を示します。		

1-3. セットアップ

	•		
概要	この章では、ハンドル位置の調整、信号の接続、スケール 調整 プローブ補正について説明します		
		ッ。 ねこのマニぃっぱた中	
	新しい現現で半部を採作9つ前に、 に、 ### ビエーーー	れらの人丁ツノを夫	
	行し機能か止常に動作していることを	確かめてくたさい。	
手順	1. ハンドルのベース部を	# ###########	
	少し引きます。 💦 🍆	\sim	
	図は、上から見たもの		
	です。		
	2. ハンドルは3つの位置に設定で	2	
	きます。		
		3	
	3 雷源コードを接続します。		
	咸雷たどを防止するめに 付屋の3ま	ちーブルを	
/!↓ 注音	芯電なことのエッ るのに、 内周の 3 ル	x) ///2	
	4. 電源スイツナをオンにします。約		
	10 秒でティスフレイが有効になり		
	ます。		
	5. パネル設定を初期状態にしま	Save/Recall	
	す。	(())→ 初期 設定	
	「Save/Recall」キーを押し、次にメ		
	ニューの F1(初期設定)を押しま		
	す。初期設定の内容について		
	は 29 ページを参照ください		
	6 0日 1 も世ヱにプローゴた技生!	ま オ プロ <u></u> ブの生	
	「「「」」「「」」「「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」」「」	p、IKHZの方形波)	
	につなぎます。		

につなさま9。 7. プローブの減衰率を×10に設定してください。



第2章 クイックリファレンス

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

2-1. メニュー階層/ショートカット

キー操作(押すのみと繰り返し押す)など記号の説明をします。

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

2-1-1. Acquire +-



2-1-2. CH1/2 キー



2-1-3. Cursor キー 1/2 垂直カーソル





Cursor		カーソルをオン/オフします。 カーソル♀
<u>ソース</u> CH1 Y1	CH1/2/MATH	水平カーソル Y1 を移動します。 Y1→ VAR 〇
123.4mV Y2 12.9mV		水平カーソル Y2 を移動します。 Y2→ VAR 〇
Y1Y2 10.5mV		Y1 と Y2 両方を同時に移動します。
Х⇔А		亜直カーソル(X)に切り替えます。 X↔Y





Help₽

2-1-6. Autoset +-

2-1-9. Horizontal メニューキー



2-1-10. Math +− 1/2 (+/−/×)



2-1-12. Measure +-



Run/Stop₽

2-1-14. Save/Recall +- 1/10



パネル設定を初期設定にします。 初期設定

CSV のフォーマットを変更します。 CSV フォーマット

2-1-15. Save/Recall キー 2/10 設定の呼出し



注意 USB メモリ挿入時のみファイル操作モードに入ります。



2-1-16. Save/Recall キー 3/10 波形呼出し

注意

注意 USB メモリ挿入時のみファイル操作モードに入ります。

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

2-1-17. Save/Recall キー 4/10 画像呼出し(USB メモリのみ)





2-1-18. Save/Recall キー 5/10 基準波形呼出し

2-1-19. Save/Recall キー 6/10 設定の保存



2-1-20. Save/Recall キー 7/10 波形を保存する



注意: USB メモリ挿入時のみファイル操作モードに入ります。






2-1-23. Save/Recall キー 10/10 ファイル操作(USB メモリ)





スロープ / 結合
モード オート

21

2-1-25.	Trigger	キー	2/6	エッジ	トリ	リガ
		•	_, _			



2-1-26. Trigger キー 3/6 ビデオトリガ



2-1-27. Thyyel $-7 - 4/0770$	ヘビリル
パルストリガ MENU	パルストリガを選択します。 形式↩
	トリガ ソース信号を選択します。 ソース♀
バルス ソース CH1 - CH1/CH2/外部入力	パルストリガ条件とパルス幅を選択します。
$\frac{20.0ns}{20-7} = \frac{-2}{20ns-200us}$	宋件、 → VAR → スロープ/結合メニューに移動しま オ (22 % ご)
	9。(23 ヘーン) スロープ/結合 トリガモードを選択します。
3 F	τ−⊧₽

2-1-27. Trigger キー 4/6 パルストリガ

2-1-28. Trigger キー 5/6 スロープ/結合



2-1-29. Trigger キー 6/6 ホールドオフ



2-1-30. Utility $+-1/10$ Utility #



2-1-31. Utility +- 2/10 Utility #2



2-1-32. Utility キー 3/10 Utility	#3			
▲ 垂直軸キーを押すとキーでは解除ではできません。				
二 注意 解除するには、そのま	ま電源をオフし冉度電源をオンしてか			
ら他のキーを選択して	ください。			
Self Cal.	自己校正モードに入ります。			
自己	自己校正			
	垂直軸メニューへ移動します。			
	垂直軸メニューについては 11 ページ			
	を参照ください。			
次へ	前のメニューに戻ります。			
	前に戻る			
2-1-33. Utility キー 4/10 ハート	コピー(全て保存)			
HardCopy Save All	ハードコピーの機能を選択します。			
機能選択 画面保存/	機能選択↩			
全て保存 全て保存	白黒反転をオン/オフします。			
白黒反転	白黒反転			
	波形データのサイズを選択します。			
メモリ USB Normal				
USB 1M USB 1M / 2M	ノビア及り USB Normal(4000 ポイント)			
CSV Format	USB 1M(20日時・1M ポイント)			
Fast	USB 1m(2011時,1m(ホイント)			
前に				
戻る -				
	前に戻る			
	こ保存されるデータサイズは、水平モ			
▲ → 注意: ード/時間とチャンネ	い設定によって変わります。			

2-1-34. Ullity イー 5/10 ハートコヒー - 画面保存				
Hardcopy-画面保存	Hardcopy 機能を選択します。			
機能	機能↩			
<u>白黒反転</u> - オン/オフ	白黒反転			
	オン/オフマ			
同に 戻る	前のメニューへ戻ります。			
	前に戻ります			

2-1-34. Utility キー 5/10 ハードコピー -画面保存

2-1-35. Utility キー 6/10 フローフ補止 プローブ補正信号を選択します。 Prob Comp. プローブ波形 プローブ波形↩ רת / שת பா (」」のみ) 方形波の周波数を設定します。 周波数 $1k \sim 100k$ 1 k 周波数→VAR〇 デューティ比 (பா லசு) 5% ~ 95% 50% 方形波のデューティ比を設定します。 初期設定 デューティ比→VAR 〇 1kHz 前に 前のメニューに戻ります。 戻 る 前に戻る

編集		テンプレートを切り換えます
テンプレート	- 最大/最小/オート	テンプレートマ
<u>最大</u> ソース	オート:CH1、CH2 是士:PofA_W01~W15	テンプレートのソースを選択します。
W01	最小:RefB、W01~W15	
許容差 0.4%	0.4%~40% 0.4div~40div	許容差を設定します。(%または div) 許容差↩→VAR 〇
保存		テンプレートを保存します。
作成		保存作成
前に	前のメニューへ	前のメニューに戻ります。
戻る	/ 戻る	前に戻る

2-1-36. Utility +-7/10 Go-NoGo

2-1-37. Utility キー 8/10 データログ機能 1/2





2-1-38. Utility キー 9/10 データログ機能 2/2

2-1-39. Utility キー 10/10 自己校正メニュー



Save/Recall キー → るパネルの内容です	初期設定を押すと初期記 。	BC定され Save/Recall し 利 期 設 定
Save/Recall +— →	初期設定	
Acquire(波形取込)	モード: ノーマル	
CH(垂直軸)	感度: 2V/div	反転:オフ
	結合モード:DC	プローブ 電圧、減衰率: x1
	帯域制限:オフ	拡大位置:グランド
	CH1:オン	CH2:オン
カーソル	ソース: CH1	カーソル:オフ
ディスプレイ	表示形式∶ライン	重ね書:オフ
	グリッド:	
水平軸	感度:2.5 <i>µ</i> s/div	遅延:オン
	モード:メイン Hor Pos: 0	
	H Pos Adj:Fine	
演算	演算タイプ:+(加算)	ポジション:0.00 div
自動測定	項目:p-p 値、平均値、原 立上時間	周波数、デューティ比、
トリガ	形式:エッジ	ソース:CH1
	モード:オート	スロープ:
	結合: DC	除去フィルタ:オフ
111111		プロブ# <u>군.</u> 士政波
Utility	白黒反転:オン	フローフ補止: 万形波、 1kHz、デューティー比: 50%
Go−NoGo 機能	Go-NoGo:オフ	ソース: CH1
	条件:	判定:停止
データログ機能	データログ:オフ	ソース: CH1
	保存設定:波形 持続時間:5分	時間間隔:2 秒
Save/Recall	基準波形:オフ	

2-2. オンライン ヘルプ機能



30

ま対象キーを押します。

第3章 測定

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

3-1. 基本測定

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

- 自動測定 → 38 ページから
- 測定環境の設定 → 56 ページから

3-1-1. チャンネルをオンする



チャンネル1 オフ

チャンネル1 オン



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

3-1-2. オートセットを使用する





3-1-3. 取込/停止(Run/Stop)

概要	Run モードでは、オシロスコープは、常にトリガ条件が 満たされるとき、信号表示を更新します。 オートの場合は、入力信号にかかわらず常に更新しま す。 トリガが Stop モードでは、オシロスコープは、トリガを 停止し、最後に取込んだ波形が表示されます。画面上 のトリガアイコンは Stop モードに変化します。 初期設定は、Bun モードです
RUN/STOP モー ドのメモリ長	オシロスコープがトリガ動作中の画面表示は常に 4000 ポイントです。STOP を押すか SINGLE から STOP になるとメモリ長は、1M または 2M ポイントにな ります。 等価サンプリングおよびロールモード時は、RUN およ び STOP モードでも常に 4000 ポイントです。
	Run/Stop キーを押すと RUN と STOP Run/Stop



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

詳細は 62 ページ(水平ポジション/時間)と 66 ページ (垂直ポジション/感度)を参照ください。

 RUN/STOP キー
 Run/Stop キーを押すと波形が停止します。波形の停

 による波形の停
 止を解除するには、もう一度 Run/Stop キーを押しま

 止
 す。

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

3-1-4. 水平ポジションと時間の変更

詳細については 62 ページを参照ください。

水平ポジションを 設定する。	水平 POSITION ツマミで波形を左右 に動かします。	$\triangleleft \bigcirc \triangleright$
	波形移動に従ってディスプレイ上のオ ガポイント)が移動します。	K平位置表示(トリ

ディスプレイ中央からの時間がディスプレイ上側に表示されます。







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

3-1-5. 垂直ポジション/感度の変更

より詳細な設定については、66ページを参照ください。

垂直ポジションの 設定	波形を上下させるには、各チャン ネルの垂直 POSITION ツマミを回 します。
	波形を移動中、カーソルの垂直位置情報は画面の 左下隅に表示され、設定後数秒で消えます。
	Run/Stop モード 取込と停止(Run/Stop)モードのどち らでも波形は垂直方向に移動できま す。
垂直軸感度の 選択	垂直軸感度を変えるには、 VOLTS/DIV ツマミを回します。右 へ回すと感度が上がり、左へ回す と感度が下がります。
	範囲 2mV/div ~ 10V/div, 1-2-5 ステップ
	各チャンネルの垂直軸感度はディスプレイの左下隅に 表示されます。
▲ 注意	Stop モード Stop モード時でも垂直軸感度の設定を 変更することはできますが、表示されて いる波形の形は変化しません。
3-1-6. プローブ	甫正信号を使用する
概要	この章は、プローブ補正信号の一般 2010 的な使用法を説明します(例えば、デ モンストレーション用信号として)。 プローブ補正の詳細は、113 ページを 参昭してください。
<u>♪</u> 注意	注意:プローブ補正用信号のため、周波数とデュー ティ比の精度は保証しておりません。 基準信号としての利用は出来ません。
波形の種類	ノ ーブ補正に使用する方形波。 周波数 1k~100kHz、5% ~ 95%



について

3-2. 自動測定

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

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

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

3-2-1. 測定項目

概要	電圧項目	E	時間項目	遅延項目
	p-p値 最 し し し し し し の い シ ン ユ ー ー し の い ン ン し い に の に の に 一 均 効 値 (の 一 り 効 の の の の の の の の の の の の の の の の の の		周波数 カ 上時間 立下時間 + パルス幅 デューティ比	FRF FFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF FFF
電圧測定	p−p 值 ,	<u>ן רור</u>	正と負の (=Vmax -	ピーク電圧差 - Vmin)
	最大值		正のピー	ク電圧
	最小值	<u></u>	負のピー	ク電圧
	振幅	ţ_ <u>[</u>	ハイ電圧 の差異(=	値とロー電圧値 Vhi – Vlo)
	ハイ値 ・	┨╶╢ [╹] ┖╢ [┡] ╹╷	ハイ電圧	値
	口一值	±-(l](l	口一電圧	値

	平均值	最初の1周期電圧平均
	実効値	RMS(実効値)電圧.
	上オーバ ^ま し〜 ーシュー ― ト	立ち上がりオーバーシュート 電圧
	下オーバ ーシュー ト	立下りオーバーシュート 電圧
	上プリシ ュート	立上りプリシュート電圧
	下プリシ ーーパー ュート	立下りプリシュート電圧
時間測定	周波数 ↓↓↓↓↓	周波数
	_{周期} 〕〕〕	周期 (=1/周波数)
	立上り時 間→	パルスの立ち上がり時間 (~90%).
	立下り時	パルスの立下り時間(~10%).
	+ パルス <u>_</u> 幅	正のパルス幅.
	-パルス 〕 幅 ・ ・ ・ ・ ・	負のパルス幅
	テᠴ᠆ᡔ ィᡅ	周期全体に対する正のパルス 幅の比率 =100x (パルス幅/周期)
遅延測定	FRR ≝ी ≝ीी	ソース信号 1 の最初の立ち上が りエッジとソース信号 2 の最初の 立ち上がりエッジ間の時間

FRF	<u>۲</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ソース信号 1 の最初の立ち上が りエッジとソース信号 2 の最初の 立ち下がりエッジ間の時間
FFR	_₽ ⁺ſĹͺĴĹ	ソース信号 1 の最初の立ち下が りエッジとソース信号 2 の最初の 立ち上がりエッジ間の時間
FFF	_ - _ -	ソース信号 1 の最初の立ち下が りエッジとソース信号 2 の最初の 立ち上がりエッジ間の時間
LRR	<u>۲</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ソース信号 1 の最初の立ち上が りエッジとソース信号 2 の最後の 立ち上がりエッジ間の時間
LRF	€ F	ソース信号 1 の最初の立ち上が りエッジとソース信号 2 の最後の 立ち下がりエッジ間の時間
LFR	_ - *	ソース信号 1 の最初の立ち下が りエッジとソース信号 2 の最後の 立ち上がりエッジ間の時間
LFF	_ F	ソース信号 1 の最初の立ち下が りエッジとソース信号 2 の最後の 立ち上がりエッジ間の時間

3-2-2. ゲート内を自動測定する

概要	自動測定の範囲を設定したエリア(ゲート)内のみに制 限することができます。カーソルをオンにすると、カー
	ソル内のエリアを自動測定に使用します。カーソルを
	オフすると、画面に表示された全ポイントから測定しま
	す。
ゲートをオンにし	1. ゲート内自動測定を有効にする
ます。	ためにカーソルをオンします。
	2. Measure キーを押します。 Measure
	3. 測定値が常時更新されて画面のメニューに表示されます。
	全ての測定値がカーソル内から測定されます。 自動測定の詳細は 38 ページを参照してください。



3-2-3. 入力信号の自動測定





11. VARIABLE ツマミを回して希 望項目を選択ができます。

12.F3 キーを押すと戻ります。

13. Variable ツマミを使用して測定 項目を選択します。

測定項目の 選択 2 VARIABLE () 前に 戻る

VARIABLE

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

3-3. カーソル測定

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

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

すべての測定は同時に更新されます。

3-3-1. 水平カーソルを使用する



水平カーソルの 第1カーソルを移動させるには X1 操作 X1を押し Variable ツマミを回しま -5.000uS 第2カーソルを移動させるには X2 S1を押し Variable ツマミを回しま 5.000uS カーソルを同時に移動させるには X1X2 X1X2 キーを押し Variable ツマミ $100.000V$ カーソルを同時に移動させるには X1X2 X1X2 キーを押し Variable ツマミ $100.000V$ カーソル表示を Cursor キーを再度押すことでカー パラメータ パラメータ X1 10.0000V 第日 1. Cursor キーを再度押すことでカー ジルは消えます。 カーソルメニュー以外になってい た場合は、2 度押してください。 2. 3-3-2. 垂直カーソルを使用する エーシャンシャンを使用する 手順 1. Cursor キーを押します。 2. X+Y を押し垂直カーソル (Y1 と Y2)を選択します。 X+Y 第日 . CH1, CH2, MATH 4. カーソル測定の結果は、F2 から F4 に表示されま す。 パラメータ Y1 第1カーソルの電圧値 Y12 第1 と第 2 カーソルの電圧値 Y12 第1 と第 2 カーソルの電圧値 Y12 第1 と第 2 カーソルの電圧差 Y14 第1 と第 2 カーソルの電圧		M1:dB X1カーソルでdB M2:dB X2カーソルでdB Δ:dB M1とM2間のdB Div: 水平1Div(1目盛)当たり の周波数	11 00MHz .0dB 12 20MHz .0dB M2 4MHz 0MHz 0dB
操作 X1を押し Variable ツマミを回します。 -5.000uS 0.000UV 第2カーソルを移動させるには X1を押し Variable ツマミを回しま す。 X2 5.000uS 0.000UV カーソルを同時に移動させるには X1X2 キーを押し Variable ツマミ を回します。 X1X2 10.000X カーソル表示を Cursor キーを再度押すことでカー ソルは消えます。 カーソルメニュー以外になってい た場合は、2 度押してください。 X1X2 10.000V 3-3-2. 垂直カーソルを使用する	水平カーソルの	第1カーソルを移動させるには X	1
第2カーソルを移動させるには X2 5.000uS 0.000uV カーソルを同時に移動させるには X1X2 X1X2 キーを押し Variable ツマミ X1X2 を回します。 X1X2 カーソル表示を Cursor キーを再度押すことでカー ガーソル表示を ソルは消えます。 カーソルメニュー以外になってい た場合は、2 度押してください。 3-3-2. 垂直カーソルを使用する エーを押します。 手順 1. Cursor キーを押します。 2. X+Y を押し垂直カーソル(Y1 と X+Y Y2)を選択します。 YZ ごいの YZ 施囲 CH1, CH2, MATH 4. カーソル測定の結果は、F2 から F4 に表示されま す。 Y1 パラメータ Y1 第1 カーソルの電圧値 Y12 第1 カーソルの電圧値 Y12 第1 と第 2 カーソルの電圧値 Y12 第1 と第 2 カーソルの電圧差 Y14 第1 と第 2 カーソルの電圧値 Y172 第1 と第 2 カーソルの電圧値 Y14 第1 と第 2 カーソルの電圧値	操作	X1 を押し Variable ツマミを回しま -5.00 す。	00uS 10uV
X1 を押し Variable ツマミを回しま 5.0000S 0.0000V オーソルを同時に移動させるには X1X2 キーを押し Variable ツマミ を回します。 X122 1 10.000S F: 100.000V カーソル表示を びにsor キーを再度押すことでカー ソルは消えます。 カーソルメニュー以外になってい た場合は、2 度押してください。 Cursor 3-3-2. 垂直カーソルを使用する Fill 手順 1. Cursor キーを押します。 2. X+Y を押し垂直カーソル(Y1 と Y2)を選択します。 X+Y 第四 Cursor キーを押します。 2. X+Y を押し垂直カーソル(Y1 と Y2)を選択します。 X+Y 第回 CH1, CH2, MATH 4. カーソル測定の結果は、F2 から F4 に表示されま す。 パラメータ Y1 第1 カーソルの電圧値 Y1Y2 Y1 と第 2 カーソルの電圧値 Y1Y2 Y2 第 2 カーソルの電圧値 Y1Y2		第2カーソルを移動させるには X	2
カーソルを同時に移動させるには X1X2 キーを押し Variable ツマミ を回します。 X1X2 \therefore 10,000kH 20,0000V カーソル表示を 消す。 Cursor キーを再度押すことでカー ソルは消えます。 カーソルメニュー以外になってい た場合は、2 度押してください。 3-3-2. 垂直カーソルを使用する 手順 1. Cursor キーを押します。 2. X+Y を押し垂直カーソル(Y1 と Y2)を選択します。 3. ソースを繰り返し押しソースチ ャンネルを選択します。 範囲 CH1, CH2, MATH 4. カーソル測定の結果は、F2 から F4 に表示されま す。 パラメータ Y1 第 1 カーソルの電圧値 Y1Y2 第 1 と第 2 カーソルの電圧差 Y/A		X1 を押し Variable ツマミを回しま 5.00 す。	louS louV
X1X2 キーを押し Variable ツマミ を回します。		カーソルを同時に移動させるには X1	X2
		X1X2 キーを押し Variable ツマミ 前: 10	0.0kHz 000uV
ガーブル衣木を いた場合は、2 使神してください。 3-3-2. 垂直カーソルを使用する 手順 1. Cursor キーを押します。 2. X+Yを押し垂直カーソル(Y1と Y2)を選択します。 3. ソースを繰り返し押しソースチャンネルを選択します。 範囲 CH1, CH2, MATH 4. カーソル測定の結果は、F2 から F4 に表示されます。 パラメータ Y1 第1カーソルの電圧値 Y2 第2カーソルの電圧値 Y1Y2 第1と第2カーソルの電圧差 V/A 電圧/電流差(Y1-Y2)	カーソルまえた	を回しまり。 Cursor エーを再度切すことでカー <u>Cursor</u>	
 カーソルメニュー以外になっていた場合は、2度押してください。 3-3-2. 垂直カーソルを使用する 手順 Cursor キーを押します。 X↔Y を押し垂直カーソル(Y1 と Y2)を選択します。 ソースを繰り返し押しソースチャンネルを選択します。 ソースを繰り返し押しソースチャンネルを選択します。 ゲース グース ビース アース アース	消す。	ソルは消えます。)
た場合は、2度押してください。 3-3-2. 垂直カーソルを使用する 手順 1. Cursor キーを押します。 2. X↔Yを押し垂直カーソル(Y1と Y2)を選択します。 3. ソースを繰り返し押しソースチャンネルを選択します。 範囲 CH1, CH2, MATH 4. カーソル測定の結果は、F2からF4に表示されます。 パラメータ Y1 第1カーソルの電圧値 Y2 第2カーソルの電圧値 Y1Y2 第1と第2カーソルの電圧差 V/A 雷圧/雷流差(Y1-Y2)		カーソルメニュー以外になってい	
3-3-2. 垂直カーソルを使用する 手順 1. Cursor キーを押します。 2. X↔Y を押し垂直カーソル(Y1 と Y2)を選択します。 3. ソースを繰り返し押しソースチ ャンネルを選択します。 逆囲 CH1, CH2, MATH 4. カーソル測定の結果は、F2 から F4 に表示されま す。 パラメータ Y1 第1カーソルの電圧値 Y1Y2 Y1 第1 と第 2 カーソルの電圧差 V/A		た場合は、2 度押してください。	
 手順 1. Cursor キーを押します。 2. X↔Y を押し垂直カーソル(Y1 と Y2)を選択します。 3. ソースを繰り返し押しソースチャンネルを選択します。 範囲 CH1, CH2, MATH 4. カーソル測定の結果は、F2 から F4 に表示されます。 パラメータ Y1 第1カーソルの電圧値 Y2 第2カーソルの電圧値 Y1Y2 第1 と第2カーソルの電圧差 V/A 	3-3-2. 垂直力一	ソルを使用する	
 2. X↔Y を押し垂直カーソル(Y1 と Y2)を選択します。 3. ソースを繰り返し押しソースチャンネルを選択します。 範囲 CH1, CH2, MATH 4. カーソル測定の結果は、F2 から F4 に表示されます。 パラメータ Y1 第1カーソルの電圧値 Y2 第2カーソルの電圧値 Y1Y2 第1と第2カーソルの電圧差 V/A 雷圧/雷流差(Y1-Y2) 	手順	1. Cursor キーを押します。)
3. ソースを繰り返し押しソースチャンネルを選択します。 ソースCH1 範囲 CH1, CH2, MATH 4. カーソル測定の結果は、F2 から F4 に表示されます。 パラメータ Y1 第1カーソルの電圧値 Y2 第2カーソルの電圧値 Y1Y2 第1と第2カーソルの電圧差 V/A 電圧/電流差(Y1-Y2)		2. X↔Y を押し垂直カーソル(Y1 と Y2)を選択します。	→Y
 範囲 CH1, CH2, MATH 4. カーソル測定の結果は、F2 から F4 に表示されます。 パラメータ Y1 第1カーソルの電圧値 Y2 第2カーソルの電圧値 Y1Y2 第1と第2カーソルの電圧差 V/A 雷圧/雷流差(Y1-Y2) 		3. ソースを繰り返し押しソースチ ャンネルを選択します。	
 4. カーソル測定の結果は、F2 から F4 に表示されます。 パラメータ Y1 第1カーソルの電圧値 Y2 第2カーソルの電圧値 Y1Y2 第1と第2カーソルの電圧差 V/A 電圧/電流差(Y1-Y2) 		範囲 CH1, CH2, MATH	
す。 パラメータ Y1 第1カーソルの電圧値 Y2 第2カーソルの電圧値 Y1Y2 第1と第2カーソルの電圧差 V/A 雷圧/雷流差(Y1-Y2)		4. カーソル測定の結果は、F2 から F4 に	表示されま
 ハフメータ Y1 第1カーソルの電圧値 Y2 第2カーソルの電圧値 Y1Y2 第1と第2カーソルの電圧差 V/A 電圧/電流差(Y1-Y2) 	° — ,		
Y2 - 第2カーソルの電圧値 Y1Y2 第1と第2カーソルの電圧差 V/A 雷圧/雷流差(Y1-Y2)	バラメータ	Y1 第1カーソルの電圧値	
TITZ あてとおとカーフルの电圧左 V/A 雷圧/雷流差(Y1-Y2)		YZ 男 Z カーソルの電圧値 Y1V2 第1 k第 2 カーソルの電圧差	
		TITZ 第 I C 第 Z J 一 フルの电圧左 V/Δ 雷圧/雷流差(V1-V2)	





3-4. 演算測定

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

3-4-1. 概要

加算(+)	CH1とCH2の振幅値を加算します。			
減算(一)	CH1 と CH2 の振幅値の差を表示します。			
	CH1 と CH2 を乗算し	CH1 と CH2 を乗算します。		
FFT	選択した信号に対して FFT 演算を実行します。 4 種類の FFT ウィンドウが利用可能です: ハニング、フラットトップ、方形、ブラックマン			
FFT RMS	FFT RMS 計算を信号に実行します。 FFT RMS は、 FFT と同様でが、振幅単位が dB ではなく RMS として 計算します。 4 種類の FFT ウィンドウが利用可能です: ハニング、フラットトップ、方形、ブラックマン			
ハニング ウィンドウ	周波数分解能 振幅分解能 適切な測定例	O × 周期的な波形における		
		周波数測定		
フラットトップ	周波数分解能	×		
ウィンドウ	振幅分解能	0		
	適切な測定例	周期的な波形における 振幅測定		
方形ウィンドウ	周波数分解能	©		

	振幅分解能	×
	適切な測定例	単発現象(このモードはウィン ドウのないモードと同様で す。)
ブラックマン	周波数分解能	×
ウィンドウ	振幅分解能	Ø
	適切な測定例	周期的な波形の振幅測定

3-4-2. 加算 / 減算 / 乗算



- 6. 演算波形は、Variable ツマミを VARIABLE 回すことで移動できます。位置 情報はポジションに表示されま す。
- 演算波形をクリアするには Math キーを再度押してください。



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

0.00 Div

3-4-3. FFT 演算を実行する

手順	1. Math キーを押します。	MATH
	 演算(F1)キーを押し FFT また は FFT rms を選択します。 	演算 FFT
	3. ソースを押しソースチャンネル を選択して下し。	ソース CH1
	 ウィンドウ(F3)キーを押しウィンドウの種類を選択してください。 	ウィンドウハニング
	 5. FFT 波形が表示されます。FFT ケールは周波数で垂直感度は RMS 時は V/div になります。 	⁻ 波形の水平軸のス FFT 時が dB、FFT
FFT・FFTrms 波形の移動	 FFTrms 波形を移動するには 垂直キーを押し Div を選択し Variable ツマミを回します。 ポジション情報が Div で表示されます。 範囲 -12.00 div ~ +1 	VARIABLE 重直 2V 0.20Div 2.00 div
FFT の場合	 FFT 波形の垂直感度を選択するには dB 単位キーを押し選択してください。 FFT 1 2 5 10 20 0 	垂直 1dB 0.20Div
FFTrms の場合	8. FFTrms 波形の垂直感度は選 択しているソースの Volt/div に 依存します。 FFT RMS 選択したソースの	垂直 2V 0.20Div



3-5. Go-NoGo 判定機能

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

3-5-1. Go-NoGo 判定機能

Go-NoGo 判定機能は設定した最大/最小リミット(テン			
フレート)に対して判定を実行	」します。 判定	は、人刀波	
形が範囲内または範囲外に	なるごとに停」	上または連	
続判定を設定できます。			
項目	初期値	詳細	
NoGo 基準:境界内または	境界内		
外で判定			
ソース	CH1	49 ページ	
NoGo 判定時に停止または	停止	49 ページ	
連続			
境界テンプレート-最大と最	最大	50 ページ	
小テンプレート			
境界テンプレート-オート	オート(0.4%)	50 ページ	
Go-NoGo の実行		52 ページ	
	Go-NoGo 判定機能は設定し プレート)に対して判定を実行 形が範囲内または範囲外に 続判定を設定できます。 項目 NoGo 基準:境界内または 外で判定 ソース NoGo 判定時に停止または 連続 境界テンプレート-最大と最 小テンプレート 境界テンプレート-オート Go-NoGo の実行	Go-NoGo 判定機能は設定した最大/最小 プレート)に対して判定を実行します。判定 形が範囲内または範囲外になるごとに停止 続判定を設定できます。 項目 初期値 NoGo 基準:境界内または 境界内 外で判定 ソース CH1 NoGo 判定時に停止または 停止 連続 境界テンプレート-最大と最 最大 小テンプレート 境界テンプレート-オート オート(0.4%) Go-NoGo の実行	

3-5-2. Go-NoGo 判定機能: NoGo 判定条件の設定



3-5-3. Go-NoGo 判定機能:ソースの設定



3-5-4. Go-NoGo 判定機能: NoGo 判定後の条件



- 停止 NoGo 条件に一致したとき波形更新を停止します。
- 連続 NoGo 条件に一致したときカウントは するが波形更新は連続します。
- 3-5-5. Go-NoGo 判定機能: テンプレート(境界)の編集
- 概要 NoGo テンプレートは最大と最小振幅の境界を設定し ます。最大/最小テンプレートとオートの2種類があり ます。
- 手順
 最大/最小内部メモリから別々の波形を最大境界(Max)と最小境界(Min)として選択します。最大境界は RefA に保存され最小境界は、RefB に保存されます。
 テンプレート波形と許容差は自由に変更ができます。
 - オート 最大/最小テンプレートを内部メモリ ではなく入力信号から生成します。 事前に波形を保存しておく必要があ りません。 テンプレートの形状はソース信号の

形状生成されるため最大と最小の許 容差が同じです。

- テンプレートはソース信号を基にします。ソース信号が画面に表示されていることを確認してください。
 - 2. Utility キーを押します。
 - 3. 次へを押します。

Max/Min

- 4. NoGo 判定の条件を設定しま す。
- 5. テンプレートの編集キーを押し ます。
- 6. テンプレートキーを押し最大ま たは最小境界を選択します。









2. 次へを押します。

手順

Utility	
次へ	



3-6. データログ機能

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

3-6-1. データログ機能

概要 データログ機能は、USBメモリへ最大 100 時間までデ ータまたは画面のログが可能です。 データまたは画像は、USB フラッシュメモリへフォルダ 名 LogXXXX で直接保存されます。LogXXXX は、デー タログ機能を使用するたびに XXXX は増加します。 LogXXXX ディレクトリに保存されたファイルは、データ は DSXXX.csv、画像は DSXXXX.bmp としてそれぞれ ファイル名がつけられます。トリガが掛かるたびにファ イル名の番号が増加します。例えば最初のログデータ が DS0000 で次が DS0001 のようになります。 3-6-2. データログ機能:ソースの設定



3-6-3. データログ機能:パラメータの設定



- 8. 前に戻るキーでデータログメニュ ーへ戻ります。 データログ機能が使用できま す。
- 3-6-4. データログ機能:データログ機能の実行

にします。

データソースを確認し(54ページ)データログの設定 概要 をします(54ページ) 1. USB フラッシュメモリを前面パ ネルの USB ホストポートへ挿 入します。 Utility 2. Utility キーを押します。 手順 3. 次へキーを押します。 次へ ▶ 4. データログメニューキーを押し データログ ます。 メニュー 5. データログキーでデータログを データログ オンにします。トリガごとにデー オン 🔳 タ/画像ファイルが USB フラッ シュメモリへ自動的に保存され ていきます。 データログを停止するには データログキーを再度押しオフ

55

第4章 測定環境の設定

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

4-1. 波形取込

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

4-1-1.	波形取込	(Acquisitio	n)モードの選択		
手順		1. Acquire =	キーを押します。	Acquire	
		2. 波形取込 平均およ	_。 モードを、ノーマル、 びピークから選択しま	ノーマル	
		す。		平均	
				ピーク	
レンジ		ノーマル	取り込んだ波形デー ます。	タをそのまま	表示し
1	意	波形のデー す。詳細につ	タ数は、水平時間の ついては、63 ページを	没定により変れ 参照ください。	っりま
		平均	取得データを複数回	平均し表示し	ます。
			このモードは、ノイズ	の多い波形カ	いらノイ
			ズを除去するのに役	に立ちます。	
			"平均"を押して、平	均数を選択しる	ます。
			半均回致:2,4,8,10	5,32,64,128, の目いはより目。	256 七体の
		ヒーク快田	合次形取込间隔内(り取い値と取っ オーニのエー	へ1但の ドけ男
			常信号を捕らえる場	9。この 合に役に立ち	ます。
プロープ	が補正信	1. プローブ	補正信号を使用し	<u>≈2</u> vЛ	0.70
号を利用	肌して	ピーク検	出モードのデモンスト		
ピークを	観測す	レーション	<i>、</i> ができます。		
る。		プローブ	補正出力にプローブを	Ē	
		接続しま	す。		


4-1-2. 遅延モードを選択する

概要

初期設定では、遅延がオンになっています。波形を水 平方向に拡大(縮小)する開始ポイントは、画面中央 になります。観測したい波形を画面中央に移動すれ ばそこから拡大できるので観測したい現象を詳細に 観測するのに便利です。

グリッジ

遅延オン 遅延をオンにするとトリガポイントと遅延ポイントが別 になります。遅延ポイントは、画面中央に設定されま す。遅延時間を増加させるとトリガポイントは左に移 動します。水平ポジションを移動すると拡大(縮小)開 始ポイントは画面の中央になり、トリガポイントが移動 します。



遅延オフ

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



- 2. 遅延をオンにします。
- 水平ポジションツマミを回し観 測したい波形を画面中央に移 動します。
- TIME/DIV ツマミを回し、水平 時間を早くします。





遅 延

° TIME/DIV

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



例:水平時間(TIME/div)を早くするとトリガ点は左に 移動します。

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

4-1-3. サンプリングレートについて

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

4-2. ディスプレイ

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

- 4-2-1. 描画形式(ライン/ドット)の選択

 手順
 1. Display キーを押します。

 2. 形式キーを押し描画形式を選択します。

 形式キーを押し描画形式を選択します。

 形式キーを押し描画形式を選択します。

 下ット

 サンプリングされたデータポイントのみ表示します。

 ライン

 ライン

 データポイントを直線で接続し表示します。

 ライン
- 4-2-2. 波形の重ね書き

概要	重ね書き機能は、古い波形を 形を上書きしていきます。波	を表示したまま、新しい波 移の変化を観測するの
	に役立ちます。	
手順	1. Display キーを押します。	Display
	2. 重ね書きキーを押します。	重ね書き オン <u>–</u>
	3. 重ね書きをクリアし再スター	
	りるにはリノレッシュキーを	214
	します。	
例	重ね書きオフ ^{*** 0.088s} Triast C Display 形式	重ね書きオン ^{*** 0.000s} Tristle 「 <u>Display</u> 形式
	9-20hu 0 180us 0 CM EDE FOC	ライン 取ね書き 取ね書き ガン リフレウシュ コントラスト コントラスト 一米 一米
	z 58eU 0 2.33368kHz	0 2. 30034KHZ

4-2-3. コントラストの調整



 2. グリッドアイコンを押して、グリ

 ッドを選択します。



4-3. 水平軸

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

4-3-1. 波形の水平ポジションを移動する





4-3-2. 水平時間の選択





時間表示は画面下に表示されます。



4-3-3. 波形更新モードの選択

トリガ

概要 画面の更新モードは、水平時間によって自動または 手動で変更されます。

メインモード TIME/DIV の設定と表示チャンネル数によってリアル タイムサンプリング、等価サンプリングとロールモード を自動的に選択します。一度に全ての波形を更新し ます。メインモードは、水平時間が早いとき自動的に 選択されます。 リアルタイム 1CH 時 25ns≤ ≤100ms/div サンプリング 2CH 時 50ns≤ ≤100ms/div

922929	20H 1 4	JUNS	
等価サンプリング	×	< 10ns	
ロールモード		≥ 250m	าร

全モード有効

ロールモード 波形はディスプレイの右側から左側へ順次アップデ ートしていきます。時間軸設定が 50ms/div またはそ れより遅いときに自動的にロールモードはなります。 ロールモードのとき、ディスプレイの下部に ROLL と 表示されます。

	メインモー © 100us	۴ 	ロールモード <u> ロー</u> ルモード ロ 250ms roll
	水平時間	≧50ms/div(≦	2.5MS/s)
	トリガ	オートモードの	み
ロールモードを選	1. Horizontal Men	u キーを押しま	MENU

す。

択する。

- ロールを押します。水平時間は 自動的に 50ms/div になり波形 が画面の右側から左側へスク ロールを開始します。(既に、ロ ールモードの場合、表示は変 わりません。)
- 4-3-4. 波形を水平軸方向に拡大する



 4. 拡大を押します。選択した範囲 が拡大されます。
 拡大

 例



4-3-5. X-Y モードで波形を観測する

概要	X-Y モードは、1 つの波形 ージュ・パターンなど位相差 ます。	表示で CH1 と CH2 のリサ この解析や電圧を比較でき
手順	1. チャンネル 1 (X 軸)とチャ ル 2(Y 軸)に信号を入力 す。	マンネ しま CH1 X MG2//15pF 300V CAT II MAX.300Vpk
	2. 両方の CH を表示させま	E. CH 1 CH 2
	3. Horizontal MENU キーを す。	押しま (MENU)
	4. XY を押します。画面に > 式(CH1-X 軸、CH2-Y 車 形を表示します。	<-Y 形 曲)で波 XY
 X-Y モードの波形 を調整する。	水平位置	CH1 Position ツマミ
	水平軸感度	CH1 Volts/div ツマミ
	垂直位置	CH2 Position ツマミ
	垂直感度	CH2 Volts/div ツマミ



したときのサンフリンク周波数に固定され TIME/DIV ツマミを回しても変更できません。 変更する場合は、メインモードに戻して TIME/DIV ツ マミを回し変更してください。

4-3-6. 水平ポジションマーカの設定

例

- 概要 水平マーカ・調整メニューにより水平ポジション0に 対して異なる時間にマーカを設定することができま す。各マーカは、(時間内の)前後に直接マーカを設 定できます。30マーカが設定できます。
 - 1. Horizontal メニューを 2 回押し 水平調整メニューにします。
 - 2. H.Pos Adj で水平方向移動の 粗調と微調を切り換えます。
 - 3. 水平ポジションを移動します。



MENU

MENU



マーカの設定およ 4. Set/Clear キーを押し水平ポジ び消去 ションを設定または消去しま 180.0uS す。

水平ポジション マーカの設定	5. 水平ポジションツマミを回し希 望するポジションへ移動しま す。Set/Clear キーを押しマー カ を設定します。
<u>▲</u> 注意	マーカは、画面中央から左が+方向で、右が-方向 で水平ポジションがメモリされます。
水平ポジション マーカの削除	6. 消去したいマーカへ Previous/Next キーで移動しま す。 Set/Clear キーを押し現在のマ ーカを削除します。
水平ポジションの リセット	7. Reset キーを押すとトリガがか かっているか、トリガ停止する 前のポジションへ水平ポジショ

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

ンをリセットできます。

水平ポジション マーカナビ	 8. Previous キーを押すと現在の 位置から表示されているマーカ へ移動します。 移動すると表示は現在位置の 1 つ右の位置を表示します。 	Previous 180.0uS	
	 9. Next キーを押すと現在の位置 から表示されているマーカへ移 動します。移動すると表示は現 在位置の1つ左のマーカへ移 動します。 	Next 340.0uS	

67





マーカは、初期設定キーを押しても消去されません。

4-4. 垂直軸(チャンネル)

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

4-4-1. 波形を垂直方向に移動する

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

4-4-2. 垂直軸感度を選択する。



2mV/div ~ 10V/div、1-2-5 ステップ

4-4-3.	結合モードの選択		
手順	1. CH キーを	押します。	CH 1
	2. "結合"を 選択します	押して、結合モードを す。	
範囲		直流結合モードです。 (AC+DC)を含めた信	。交流と直流成分
	,,,,	レイ上に表示されます。 グランド結合モードで には電圧 0V レベルオ 表示されます。この・ たいする信号のレベ	す。 す。 だす。ディスプレイ上 だけが水平線として モードはグランドに ル差を確認する場
	\sim	合に便利です。 交流結合モードです。 分だけがディスプレイ す。このモードは信号 分のみを観測する場	。信号の交流(AC)成 (上に表示されま 号内の交流波形成 合の役に立ちます。

4-4-4. 拡大(センター/グランド)

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







4-4-5. 波形を反転する。



4-4-6. 帯域制限

概要	帯域制限は、入力信号に20MHz(ィルタをかけます。高周波ノイズを を観測するのに使用します。	-3dB)のローパスフ カットしクリアに波形
手順	1. CH キーを選択します。	CH 1
	2. 帯域制限キーを押しオンしま す。画面下のチャンネル表示 の次に BW が表示されます。	帯域制限 オン <u>→</u>



4-4-7. プローブ減衰レベルを選択する。

例

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

- 手順 1. CH キーを押します。
 - プローブキーを押し減衰率を 選択します。



CH 1

VARIABLE

- Variable ツマミを回し減衰率を 選択します。
- 4. チャンネル表示の電圧感度は減衰率設定に従って 変わります。(波形の形状は変わりません)

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

4-5. トリガ

この章では、入力信号にたいしてのトリガ設定について説明します。

4-5-1. トリガの科	重類			
エッジ	信号が正または負のスロープで振幅しきい値と交差し たときトリガがかかります。			
ビデオ	ビデオ規格信号(NTSC、PAL、SECAM)から同期パル スを抽出し、特定のラインまたはフィールドでトリガを かけます。			
パルス	信号のパル ガをかけま	レス幅と設定時間 す。	影を比較し条件に	こ従ってトリ
画面表示	エッジ CH1 EDG 2.65210kl CH1、エッジ ロープ,直济	ジ/パルス E FDC Hz ジ、立ち上がりス 記結合	ビデス GCH1 VIDEO P Gく20Hz CH1、ビデオ、I NTSC 規格	F NTSC E極性、
4-5-2. トリガのノ	ペラメータ			
トリガソース	CH1 CH2 ライン 外部入力	チャンネル1入 チャンネル2入 商用電電源周調 外部トリガ信号	、力信号 、力信号 波数 	
トリガモード	オート	トリガの状態に 新します。(トリ: 部でトリガを生 オートモードの またはそれより ロールモードに オートモードの 右端に AUTO :	かかわらず常に ガがかからない 成します) とき、水平定する。 こひります。 ひります。プレイ が、ディスプレイ が表示されます。 下rigger 形式、 エッジ	波形を更

	シングル	トリガイベントが発生すると、SINGLE
		本器は一度だけ波形を取り
		込み、STOPします。
		SINGLE キーを押すと、トリガ
		待ち状態になりトリガイベント
		が発生すると再度波形を取
		り込みます。
		シングルトリガモードのときディスプレイの
		上部右端に次ぎのように表示されます。
		トリガ待ち状態トリガ終了
		Trig?O Jm_ Trigger Stop + Jm_ Trigger
	ノーマル	トリガイベントが発生した場合のみ、波形
		を更新します。
		ノーマルトリガの状態は画面上部に次のよ
		うな表示がされます。
		トリガ待ち状態 トリガ
		Trig?O Jm_ Trigger Trig'dO Jm_ Trigger
ホールドオフ	ホールド	オフ機能は、トリガポイントの後に再びトリガを
	開始する	までの時間を設定できます。ホールドオフ機
	能は、複	雑な波形を安定して表示させるのに便利で
	す。詳細	は 76 ページを参照ください。
ビデオ規格	NTSC	National Television System Committee
(ビデオトリガ)	PAL	Phase Alternative by Line
	SECAM	SEquential Couleur A Mémoire
同期極性	fL_	正極性
(ビデオトリガ)		負極性

ビデオライン	ビデオ信号	・のトリガポイ	ントを選択	尺します。
(ビデオトリガ)	フィールド	1または2		
		規格		ライン数
		NTSC		1~263
		PAL/SECA	М	1~313
パルス条件	パルス幅(2	0ns ~ 10s)	とトリガ条	と 件を設定します。
(パルストリガ)	> 1	以上	=	等しい
	, ا	以下	≠	等しくない
トリガ・スロープ		立ち上がり	リエッジで	トリガします。
		立ち下がり	リエッジで	トリガします。
トリガ結合	AC	信号の交流	<u> </u> 充成分で	ヽリガします 。
	DC	信号の交流	充+ 直流成	え分でトリガします。
周波数除去	LF	ハイパスフ	マルタに言	设定され、50kHz 未満
		の周波数な	を除去しま	きす。
	HF	ローパスフ	パルタに 語	没定され、50kHzより
		高い周波数	数を除去し	<i>、</i> ます。
ノイズ除去	雑音信号を	除去します。	c	
トリガレベル	LEVEL	Trigger lev	vel ツマミを	を動かしトリガポイント
		を上下しま	゙゚す。	
4-5-3. ホール	ドオフの設定			
概要	ホールドオフ	機能は、トリ	ガポイント	・の後に再びトリガを
	かける前の、	待ちの時間	を設定で	きます。
	ホールドオフ	機能は、波用	杉の中にト	ーリガがかかることが
	できる信号が	複数あるよ	うな波形の	D観測に役に立ちま
	す。			
パネル操作	トリガメニュー	-を2 回押し	ます。	MENU MENU
	Variable ツマ	ミを回しホー	-ルドオフ	
	時間を設定し	ます 設定を	分解能什	MU. A B A KO

水平時間(TIME/DIV)に依存しま す。 範囲 40ns~2.5s 初期設定を押します。ホール ドオフ時間は最小値(40ns)

に設定されます。



ホールドオフ機能は、ロールモードになると無効になります。

初期値

40.0ns

4-5-4. エッジトリガを設定する



4-5-5. ビデオトリガを設定する



4-5-6. パルストリガを設定する

手順	1.	トリガメニューキーを押します。	MENU
	2.	"形式"を押して、パルス幅トリ ガを選択します。トリガの状態 はディスプレイの下部に表示さ れます。	形式 パルス
			CH1 PULSE FDC
	3.	"ソース"を押して、ソース信号 を選択します。	ソース CH1
		範囲 CH1、CH2、外部	 ሊታ



4-5-7. フォーストリガ

	この章では、トリガがかからずオシロスコープに波形が 表示されない場合に、手動でトリガをかける方法を説 明します。
	フォーストリガは ノーマルとシングルモードでトリガが
	かかっていない状態で有効です。なお、オートモード
	は、トリガの状況に関係なく、入力信号を表示し更新し
	続けます。
フォーストリガ	"Force キー"を押すと、トリガ条件に関係なく FORCE
(トリガ状態に関	強制的に入力信号の波形を1度だけ取り込 🤇 🔹 🔵
係なく入力信号を	みます。ノーマルトリガやシングルトリガモー
取り込む)	ドでトリガが上手くかからないときに強制的に
	波形を取り込み確認するのに便利です。
4-5-8. シングル	トリガ

	-	
シングルトリガ モード	Single キーを押しと、トリガ条件になるまで待 機します。トリガがかかると一度だけ波形を 取り込み表示します。シングルモードを解除 するには RUN/STOP キーを押します。トリガ	SINGLE Run/Stop
	モートは、ノーマルトリカになります。	

4-6. リモートコントロール インターフェース

この章は、USB インターフェースを使用し PC と接続する方法について説明 します。リモートコントロールコマンドの詳細は"DCS-7500A シリーズ プロ グラミングマニュアル"に記述されています。

USB 接続	PC 側	タイプ A コネクタ、ホスト
		PC は Windows7 以後対応
	DCS-7500A 側	タイプ B、スレーブ
	スピード	1.1/2.0 (フルスピード)
	USB クラス	USB-CDC
手順	1. USB ケーブル レーブポートに	を本体背面にある USB ス 🔶
	2. USBドライバ	を要求してきたときは、添付 CD 内の
	ドライバをイン	ストールしてください。認識されない
	場合は、デバ・	イスマネージャの"その他のデバイス"
	にある、DCS-	75xxAを右クリックし、ドライバの更
	新で USBドラ	イバを指定します。
	3. PC 側では、P	uTTY などのシリアル通信ソフトを起
	動してください	。ポートは PC のデバイス マネージ
	ャで COM ポ−	-ト番号を確認してください。
	4. ターミナルソフ	'トから下記のクエリコマンドを発行し
	てください。	
	*idn?	
	このコマンドか	[、] 発行されると下記ように製造メーカ、
	モデル番号、	シリアル番号、ファームウエア バージ
	ョンが返信され	こます。
	TEXIO, DCS	-7515A, XXXXXX, V1.00
	5. インターフェー	えの設定は終わりです。リモートコマ
	ンドやその他語	洋細については、プログラミングマニ
•	ュアルを参照し	してください。
	クエリコマンドに	対して応答が無い場合は、ドライバ、
▲→ 注思	COM ボート番号	やケーフルの接続などを確認してく
	ださい。	

4-7. アプリケーションを使用したコントロール

FreeWave は USB 経由で PC から DCS-7500A をリモートコントロールする アプリケーションです。

リモートコントロールは、アプリケーション上の GUI による操作の他に、コマンドを使ってコントロールすることも可能です。なお、コマンドの詳細はプログラミングマニュアルを参照してください。

4-7-1. FreeWave の動作環境

OS	Microsoft Windows7 以後(32 ビット/64 ビット)
必須ライブラリ	Microsoft .NETFramework ver4.0 full
	Microsoft Visual C++2010 Redistributable Package
アプリケーションな	をインストールする前に OS のプログラムの追加と削除
で必須ライブラリ	があることを確認し、存在しない場合はライブラリをイン
ストールしてくださ	<u>きい。またアプリケーションおよびライブラリのインストー</u>
ルには管理者権	限が必要です。
本アプリケーショ	ンはバージョンアップにより機能・画面表示が変更にな
ることがあります	0

4-7-2. Free Wave のアイコンの説明

画面上部のアイコンを選択することで、5種類の画面を切り替えます。 各画面のアイコンの機能は以下のようになっています。



4-7-3. コネクト画面

Free Wave からコントロールする機種を選択するための画面です。 画面左側の SCAN ボタンを押すと一覧が更新されます。



操作したい機器をクリックして選択し、ほかのアイコンをクリックしてくだ さい。

PC によってはアプリケーションの開始と機器の一覧取得に時間がかかる場合があります。(1分程度)

4-7-4. イメージ画面1

画面下の ▷ ボタンを押すと本体ディスプレイをリアルタイム表示します。 表示されたイメージはプリントアウトや PC 内にデータとして保存することが できます。PC に保存できるイメージデータは静止画だけでなく、動画データ としても保存可能です。イメージ画面は 2 種類あり、左上のボタンを押すと、 別のタイプに切り替わります。



4-7-5. イメージ画面 2

パネルのスイッチ部分をクリックしたり、ツマミ上でマウスのホイールを回したりすることで、本体操作が可能です。



各種 動画/静止画 保存が可能です。

・ツマミの操作について ツマミをマウスで操作する場合、ツマミの左右で動作が異なります。 ツマミの上にカーソルを置くと変更のカーソルになり、左クリックでツマ ミの回転操作となります。



4-7-6. データ画面

画面下の ▷ ボタンを押すと本体の計測データ 4k ポイント(各 CH)を Free Wave 内に取り込み表示します。複数回取り込みを重ねることで、 ソフト上に最大 10 個まで波形を重ねて表示することが可能です。



4-7-7. コマンド画面

画面左側にコマンド一覧がツリー表示されており、この中からコマンドを 選択し画面右側に移動することで、コマンドリストが作成できます。画面 下の [▶] ボタンを押すとコマンドリストの上から下に順にコマンドが実行 されます。



4-7-8. ロングメモリ画面

画面下の ▷ ボタンを押すと本体の波形データを 2ch 時各 1M ポイント、 1ch 時 2M ポイントを Free Wave 内に取り込み表示します。



4-8. システムの設定

この章は、システム情報の表示とメニュー言語の設定について説明します。 4-8-1.システム情報を見る

手順	1. Utility キーを押します。
	2. "システム情報"を押します。 ディスプレイの上半分に以下 のシステム情報を表示しま す。
	• モデル名 • Web アドレス
	 シリアル番号 ファームウエア バージョン
	3. 他のキーを押すと波形表示に 戻ります。 次 へ ▶
4-8-2. メニュー言	言語の選択
	 以下はデフォルトで利用可能なメニュー言語のリストです。DCS-7500A シリーズの出荷地域によって、対応言語が異なります。 日本語 英語 中国語(簡体字) 中国語(繁体字)
	• 辞 回 記 1 Utility キーを押します。 Utility
3 100	2. "Language"を押して、メニュー 言語を選択します。

89

第5章 保存/呼出

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

呼出し機能は、パネル設定と波形データを呼び出すことができます。 手軽かつ頻繁に保存操作を行う場合は、Hardcopy キーを設定すると便利です。

5-1. ファイル形式

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

5-1-1. 画面イ	メージファイルのフォーマット
フォーマット	xxxx.bmp (Windows ビットマップ形式)
内容	現在のディスプレイ内容が 234x320 画素、カラーフォ ーマットで保存されます。 白黒反転機能を用いて、背 景色を反転することができます。
5-1-2. 波形フ	ァイルのフォーマット
フォーマット	xxxx.csv (CSV フォーマット: Microsoft® Excel など表 計算アプリケーションを用いて編集できます)。 ファイルは、2 種類の CSV フォーマットで保存できま す。どちらのフォーマットでも本体へ呼出すことができま す。

$\overline{\mathbf{\Lambda}}$	1M ポイン	ト、2M ポイントのデータはデータ容量が多く
∠•->注意	Microsoft	® Excel でそのまま編集できません。
CSV Format	Detail	トリガ点からの相対時間と各ポイントの振
		幅(電圧値または電流値)が小数で保存さ
		れます。
	Fast	各ポイントの波形振幅が保存されます。
波形の種類	CH1,CH2	入力チャンネル信号
	演算波形	演算測定結果(45 ページ)
保存場所	内部メモリ	オシロスコープの内部メモリに、15 波形ま
	W1~W15	で保存できます。

外部 USB	USB フラッシュメモリ(FAT または FAT32
フラッシュメ	フォーマット)に保存できます。USB フラッ
モリ	シュメモリの容量まで波形を保存できま
	す。
Ref A, B	2 つのリファレンス波形は画面に波形を表
	示するためのバッファとして使用できま
	す。内部メモリまたは SB フラッシュメモリ
	に保存された波形データをリファレンス波
	形のメモリ(Ref Aまたは Ref B)にコピー
	し画面に表示できるようにします。

波形データの メモリの最大ポイント数は、2ch 時は 1M ポイント、1ch フォーマット 時は 2M ポイントです。

全ポイントを観測するには信号にトリガをかけ停止する 必要があります。信号を停止しないで保存を実行すると 自動的に一旦停止し保存を実行します。 USB フラッシュメモリへ保存できるデータサイズは、サ ンプルレート(TIME/DIV に依存)、トリガがかかってい ない信号や使用チャンネル数、保存場所によって変わ ります。4000 ポイント、2M ポイント(1ch 時)または 1M ポイント(2ch時)で垂直軸分解能は同じですが時間軸 の分解能が変わります。 等価サンプリングモード(水平時間が 10ns/div(1ch 時) または 25ns/div(2ch 時))の場合は、4000 ポイント、 20div です。 垂直軸分解能は8ビット(256)です。 垂直軸感度の CSV Format が Fast の場合の波形データは GND レベ 計算 ルを"0"として上が正(+)で最大 126、下が負(-)で -126 で、画面の位置とは無関係です。 垂直軸感度が 100mV/div の場合、1 ポイントは 100mV/25=4mV となります。 データが 80 の場合 80×4[mV]=320mV となります。 水平時間の計算

4000 ポイント 波形データが、CH 当たり 4000 ポイントのとき、水平デ (USB Normal) ータは 1 div が 250 ポイントで 16 div 分、画面中央から

左右に 8div となります。


	水平時間が 250us/div より早い場合、サンプリング周
└── 注恴	波に応じて範囲が変化します。
	ロールモードの場合の画面表示は波形メモリの最後の
	10div 分になります。
波形表示と	本器が RUN 状態では、画面に表示する波形のメモリ
メモリ容量	は常に 4000 ポイントです。
	水平時間の設定や使用チャンネル数により実際のメモ
	リ容量が変化します。
	水平モードがメインモードでは、メモリが 2M(または
	1M)と大容量のため、水平時間が 100 µ s/div でも最高
	リアルタイムサンプリング 1G/s(2CH 時は 500MS/s)で
	す。データとして USB フラッシュメモリに保存する場合
	は、水平モードがメインモードの場合は、メモリ長を選択
	できます。保存するメモリ容量は、4000 ポイントまたは
	2 チャンネル同時オンのとき 1M ポイント、1 チャンネル
	のとき 2M ポイントです。 等価サンプリングおよびロール
	モードでは 4000 ポイントです。
2M(1M)メモリを	リアルタイムサンプリングのとき、次の場合に 2M(1M)
使用する。	ポイントのメモリが使用可能です。水平時間を早くしても
	波形データが多いため波形が再現できます。
RUN/STOP キー	RUN/STOP キーで STOP にし波形取込を停止する。
SINGLE モード	シングルキーで信号を取り込んで STOP 状態のとき。
	2M ポイントのメモリ長は 1 チャンネル使田時で水平
✓!\ 注意	時間(TIME/DIV)の設定が 10ms/div とり遅いとき使用
	できます。1M ポイントのメモリ長は 2 チャンネル使用
	時で水平時間(TIME/DIV)の設定が 25ns/div より遅
	いとき使用できます。
A	画面が更新されているとき表示は、堂に 4000 ポイント
∠!	です。
$\mathbf{\Lambda}$	全メモリを USB メモリに保存する場合、2M ポイントで
∠>注意	約 10.6MByteになります。
	ファイル容量が大きいため保存時間がかかります。
$\mathbf{\Lambda}$	波形データを PC へ読み込む場合、1M ポイントで約
∠>注意	10.6MByteとなりPCに読み込む時間がかかります。

波形ファイルの 波形ファイルには次の項目が含まれています。
その他のデータ メモリ長 ・トリガレベル
ソールチャンネル番号 ・プローブ
垂直軸の単位 ・垂直スケール
垂直ポジション ・水平軸の単位
水平スケール ・水平ポジション
水平モード ・サンプリング周期
ファームウェアバージョン ・時間
モード ・波形データ

5-1-3. パネル設定ファイルのフォーマット

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

5-1-4. USB フラッシュメモリのファイル操作

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

を実行しているとき USB フラッシュメモリを抜いたり電 源をオフしないでください。

新規フォルダの 作成とファイル/ フォルダ名の変 更	1.	カーソルを対象フォルダやファ イルへ移動させて"フォルダ作 成"または"名前変更"を押し ます。ディスプレイが文字入力 モードに変わります。	VARIABLE フォルダ 作成 名前変更
	2.	Variable ツマミを回し、入力し た文字へカーソルを移動させ ます。"文字入力"を押して文 字を入力、または"一文字削 除"を押して削除します。	VARIABLE 文字入力 一文字 削 除
	3.	作成・編集が終了したら、"保 存実行"を押します。ファイル/ フォルダが作成/名前変更さ れます。	保存実行
フォルダ <i>/</i> ファイ ルの削除	1.	Variable ツマミを回し、カーソ ルを削除したいファイルまたは フォルダへ移動させます。 "削除"を押します。 確認メッセージとディスプレイ 下側に表示されます。	VARIABLE ()) 削除

- 確認メッセージ 「Press F4 again to confirm this process」
 - 2. 削除を確定するには、"削除" を再度押しファイル/フォルダ の削除を実行します。 キャンセルする場合は、他の キーを押します。

概要	Hardcopy キーを利用すれば、ワ Hardcopy ンタッチで USB フラッシュメモリへ 画面イメージ、波形データ、パネ ル設定を保存できます。		
	Hardcopy キーには 3 種類の設定ができます。		
	● 画面保存		
	• 全て保存(画面イメージ、波形、パネル設定)		
	Save/Recall キーを利用しても ファイルの保存は可能です。 詳細は 99 ページを参照してくださ い。		
機能紹介	画面の 現在の画面イメージを USB フラッシュ 保存(*.bmp) メモリに保存します。		
	 全て保存 以下の内容を USB フラッシュメモリに フォルダを自動的に作成し(ALL****) 保存します。 現在の画面イメージ(*.bmp) 現在のパネル設定(*.set) 現在の波形データ(*.csv) CSV データは水平時間と表示チャン ネル数により選択できるメモリ長が 異なります。 		
手順	1. USB フラッシュメモリをスロッ トに挿入します。		
	2. UTILITY キーを押します。		
	3. 保存設定を押します。 日本 (保) 存 設 定		

 機能選択を押します。: 画面保存 全て保存



5. ディスプレイの背景色を白と 黒を反転できます。

白黒反転

メモリ長

USB 1M

 USB フラッシュメモリに保存 するメモリ長を選択します。 USB Normal(4K) USB 1M(2CH 使用時) または USB 2M(1CH 使用時)

 保存字の確認 USB 1M(2M)で Detail を選択すると
 メッセージ 「It will take ** min at least! Press Save again」
 のメッセージが表示されます。
 もう一度 Hardcopy キーを押し確定し USB フラッシュ メモリへ保存を開始します。

 等価サンプリング 等価サンプリングは、USB フラッシュメモリに保存する およびロールモー メモリ長の設定を 1M/2M し設定しておいても実際に 保存されるメモリ長は 4000 ポイントです。
 CSV フォーマットを Detail に設定し Hardcopy キーを 押すと「It'll take ** min at least! Press Save again」 のメッセージが表示されます。
 再度 Hardcopy キーを押し保存実行をすると保存途 中で「2M pts can't fill up, 4K pts saved only!」のメッ セージが表示されます。

注意 全メモリを USB フラッシュメモリに保存する 1M ポイン
 USB フラッシュメ トで約 5.37MByte、2M ポイントで約 10.7MByteになり
 モリに保存 ます。

ファイル容量が大きいため保存に時間がかかります。

- 7. Hardcopy キーを押します。 USB フラッシュメモリのルー トディレクトリにファイルまた はフォルダが保存されます。
- 8. 画面保存を選択時: BMP 全て保存を選択時: CSV、BMP、SET
- 5-3. 保存

Save/Recall メニューを使用しデータを保存する方法を説明します。

5-3-1. ファイルの種類とデータ元/保存場所

項目	データ元	保存場所
パネル設定	• パネル設定	• 内部メモリ: S1~S15
(xxxx.set)		• 外部メモリ: USB メモリ
波形データ	• CH1、CH2	• 内部メモリ:W1~W15、
(DSxxxx.csv)	• 演算測定結果	• 基準波形 A、B
	• 基準波形 A、B	• 外部メモリ: USB メモリ
画面イメージ	• 画面イメージ	• 外部メモリ: USB メモリ
(DSxxxx.bmp)		
全て保存	• 画面 (Axxxx.bmp)	• 外部メモリ: USB メモリ
フォルダ名	• 波形データ	
(ALL***)	(Axxxx.csv)	
	• パネル設定	
	(Axxxx.set)	

5-3-2. パネル設定の保存

手順	1.	USB フラッシュメモリに保存す	
		る場合、USB フラッシュメモリ	
		をスロットに差し込みます。	
	2.	Save/Recall キーを2度押し、	Save/Recall Save/Recall
		Save メニューを表示します。	
	3.	"設定を保存する"を押しま	設定を
		す。	保存する

	 4. "保存場所"を押して保存場所 を選択します。 内部メモリの場合は Variable ツマミを使用して内部メモリの 番号 (S1~S15)を選択します。
	メモリ 内部メモリ、S1~S15
	USB フラッ USB フラッシュメモリに保存できるフ
	シュメモリ ァイル数は USB メモリ容量に依存し
	ます。ルートディレクトリに保存され
	5. "保存実行"を押して保存を確 定します。保存中および保存 保存実行
	が終了すると、ディスプレイの
	下に確認メッセージが表示さ
	れます。
企 注意	確認メッセージが表示され保存が終了する前に、オシ ロスコープの電源を切ったり USB フラッシュメモリを抜 くかないでください。
ファイルの操作	USB フラッシュメモリへの保存先 (ルートディレクトリ)を変更する場 操作
	合や、ノアイル名を変更・編集(ノ
	オルダ作成/削除/名削変史)9 る 提合 パファイル 撮佐/(右囲) ま
	场口、ファイル保TF を押しよ す 詳細け 05 ページを会昭L てく
	ださい。
5-3-3. 波形デー	-タの保存

手順 1. USB フラッシュメモリに保存す る場合は、USB フラッシュメモ リをスロットに差し込みます。

- Save/Recall キーを2度押し、
 Save メニューを表示します。
- 3. "波形を保存する"を押しま す。







"ソース"を押します。
 Variable ツマミを回して波形の呼出し元(ソース)を選択します。





CH1,CH2 CH1 または CH2 Math 演算結果波形(45 ページ)

RefA, B 内部基準波形 A, B

 "保存場所"を押し保存場所を 選択します。Ref A/B、内部メ モリまたは USB フラッシュメモ リを選択します。 内部メモリの場合は Variable ツマミを回し内部メモリ番号を 選択します。



VARIABLE



メモリ 内部メモリ、W1~W15

- USB Normal メモリ長 4K ポイントで USB フラッシュメモリに保存します。
- USB 1M メモリ長 1M ポイントで USB フラッシュメモリに保存します。 2 チャンネル使用時のみ
- USB 2M メモリ長 1M ポイントで USB フラッシ ュメモリに保存します。 1 チャンネル使用時のみ
- Ref 基準波形、A/B
- 保存キーを押し保存を実行し 保存実行 ます。保存が完了すると画面 下にメッセージが表示されま す。



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



USB フラッシュメモリに保存できるデータ数は、水平時間の設定、使用チャンネル数により変わります。 詳細は 59 ページを参照ください。

7. "保存実行"を押し確定しま す。保存中および保存が終了 すると、ディスプレイ下に確認 メッセージが表示されます。

保存実行



Fast モードで 2M ポイントを USB フラッシュメモリへ保 存するのに約 1 分かかります。詳細モードでは USB フラッシュメモリに依存しますが 10 倍以上かかりま す。

注意 確認メッセージが表示され保存が終了する前に、オシロスコープの電源を切ったり USB フラッシュメモリを抜くとファイルは保存されません。

ファイル操作 USB フラッシュメモリへの保存先 (ルートディレクトリ)を変更する場 合やファイル名を変更・編集(フォ ルダ作成/削除/名前変更)する 場合、"ファイル操作"を押しま す。詳細は 95 ページを参照してく ださい。



5-3-4. 画面イメージを保存する

 概要 画面イメージを保存すことができます。また、画像ファ イルをリファレンス波形として使用できます。
 手順 1. USB フラッシュメモリをスロット に差し込みます。 画像ファイルは、USB メモリに



		パネル設定		現在のパネノ	レ設定が保存でき
		(Axxxx.set)		ます。	
		画面イメーシ	ン	現在の画面・	イメージがビットマッ
		(Axxxx.bmp))	プ形式で保存	アできます。
		波形データ		現在オンにな	っている信号波形
		(Axxxx.csv)		または、内部	メモリの波形デー
				タ(W1~15)が	が保存できます。
	4.	ディスプレイの	の背景	景色を反転	白黒反転
		させる場合は	t、"É	∃黒反転"を	
		押してオンに	しま	す。	
	5.	USB フラッシ	ראבי	Eリに保存す	メモリ長
		るメモリ長を決	選択l	します 。	USB 1M
		USB Norma	ノメモ	リ長 4K ポイン	ノトで USB フラッ
			シュ	メモリに保存	します。
2 チャンネル時		USB 1M	メモ	リ長 1M ポイン	ントで USB フラッ
のみ			シュ	メモリに保存	します。
1 チャンネル時		USB 2M	メモ	リ長 1M ポイン	ントで USB フラッ
のみ			シュ	メモリに保存	します。
	6.	"保存実行"る	を押し	、て保存を確	周 左中仁
		定します。保	存中	および保存	
		が終了すると	ニ、デ・	ィスプレイの	
		下に確認メッ	セー	ジが表示さ	
	b - b -	れます。			
等価サンフリンク	等	曲サンフリング	フは、	USB フラッシ	ユメモリに保存する
モード	メ7	こり長の設定を	£ 1М	/2M し設定し	ておいても実際に
	保	存されるメモリ	ノ長は	:4000 ボイン	トです。

Fast モードで 2M ポイントを USB フラッシュメモリへ保 存するのに約 1 分かかります。詳細モードでは USB フラッシュメモリに依存しますが 10 倍以上かかりま す。



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

A. Reparation A.	CSV Format で Detail を選択している場合 USB 1M ま たは 2M を選択すると確認メッセージが表示されま す。
	「It'll take **min at least! Press Save again. 」 保存する場合は、もう一度保存実行キーを押してくだ さい。キャンセルする場合は、他のキーを押してください。
企 注意	確認メッセージが表示され保存が終了する前に、オシ ロスコープの電源を切ったり、USB フラッシュメモリを 抜かないでください。 全てを保存で保存する場合は、フォルダ名 ALLXXXX が自動的に作成され全ての波形データ(* csv)、画像(*.bmp)とパネル設定(*.set)は、そのフォ ルダ(ALLXXXX)に保存されます。
ファイル操作	USB フラッシュメモリへの保存先 (ルートディレクトリ)を変更する場合や、ファイル名を変更・編集(フォルダ作成/削除/名前変更)する場合、"ファイル操作"を押します。詳細は 95 ページを参照してください。

- 5-4. 呼出し
- 5-4-1. ファイルの種類/呼出し元/保存先

項目	呼出元	呼出し先
初期設定	• 工場出荷時のパネル設定	• 現在のパネル
基準波形	 内部メモリ: A、B 	• 現在のパネル
パネル設定	 内部メモリ:S1 ~ S15 	• 現在のパネル
(DSxxxx.set)	• 外部メモリ: USB メモリ	
波形データ	 内部メモリ:W1~W15 	• 基準波形: A, B
(DSxxxx.csv)	• 外部メモリ: USB メモリ	
$\mathbf{\Lambda}$	USB フラッシュメモリから本体	メモリおよび基準波形に
∠•->注意	呼出しできる波形データは 40	00 ポイントのファイルの
	みです。	
	1M または 2M ポイントのファイ	「ルは本体メモリ、基準

波形 A/B へ呼出しできません。



全メモリを USB フラッシュメモリに保存すると 2M ポイ ントで約 10.6MByte になります。 ファイル容量が大きいため保存時間がかかります。

5-4-2. パネルを	初期設定にする		
手順	Save/Recall キーを押します	f o Save/Recall	
	"初期設定"を押します。コ		
	荷時のパネル設定内容か	《呼出 初期設定	
	され、現在のパネル設定	を上書	
	きします。		
設定内容	初期設定の内容は次ぎの	通りです。	
波形取込	モード: ノーマル	遅延:オン	
CH(垂直軸)	結合モード:DC	プローブ;電圧、減衰率:x1	
	帯域幅制限:オフ 反転:オフ	拡大:グランド	
カーソル測定	ソース: CH1	水平カーソル:なし	
	垂直カーソル:なし	カーソル位置	
ディスプレイ	波形表示: ライン グリッド:	重ね書き∶オフ	
水平軸	感度:2.5us/div	モード:メイン	
	H Pos Adj:Fine	Hor Pos:0	
演算	演算タイプ: 加算	CH: OFF	
	位置:0.00 div	Unit/Div: 2V/div	
	FFT の垂直感度:20dB		
自動測定	p−p 値、平均値、周波数、	デューティ比、立上時間	
トリガ	タイプ:エッジ	ソース: CH1	
	モード:オート	スロープ:<	
	結合: DC	除去フィルタ:オフ	
	ノイズ除去:オフ	ホールドオフ:40ns	
ユーティリティ	Hardcopy: 画面保存、	プローブ補正波形:	
	白黒反転:オン	方形波、1kHz、50%	
$\mathbf{\Lambda}$	初期設定の呼出し機能では本体メモリに保存された		
▲ 注意:	内容は初期化されません。		

5-4-3. 画面に基準波形を呼出す

手順	1. 基準波形を呼出すには、事前に基準にする波形
	を本体メモリまたは USB メモリに保存しておく必要
	があります。保存方法の詳細は 99 ページを参照
	してください。
$\mathbf{\Lambda}$	USB メモリから基準波形に呼出しできる波形データは
<mark>∠!</mark> 注意	4000 ポイントのファイルのみです。
	1M または 2M ポイントのファイルは本体メモリ、基準
	波形 A/B へ呼出しできません。
	2. Save/Recall キーを押します。 Save/Recall
	3. "基準波形呼出し"を押しま <u>基準波形</u>
	す。基準波形メニューが
	表示されます。
	4. 基準波形を Ref A または Ref Ref A OFF
	B から選び押します。ディスプ
	レイに基準波形が現れ、振幅
	衣示されます。 2.5ms
	5. 基準波形を画面からクリアす RefAOFF
	るには、Ref A/B を再度押し
	オフにしてください。

5-4-4. パネル設定の呼出し

		элно —	
手順	1.	外部 USB メモリに保存する場 合、USB メモリをスロットに差 し込みます。	
	2.	Save/Recall キーを押します。	Save/Recall
	3.	"設定呼出し"を押します。	初期設定
	4.	"ソース"を押し呼出し元(内部 または外部メモリ)を選択しま す。内部メモリの場合は、	ソース メモリ VARIABLE
		Variable ツマミを回し内部メモ リ番号(S1~S15)を選択しま	\bigcirc
		す。 メモリ 内部メモリ、S1~S) 15 ノエリのノエリの昌
		しSBメモリ ファイル 数は USB に依存します。ル- 存されます。	メモリのメモリ谷重 ートディレクトリに保
	5.	"呼出実行"を押して呼出を確 定します。呼出が終了すると、 ディスプレイ下端に確認 かいせ	設 定 呼出し
		ージが表示されます。	
ファイル操作	US イレ	B メモリへの保存先(ルートデ ックトリ)を変更する場合や、ファ レタキホーの集集(フェルダ佐	ファイル 操作
	イノ 成/ ファ	レイと変更・編集(フォルタ1F /削除/名前変更)する場合、" マイル操作"を押します。 詳細は	
	95	ページを参照してください。	

5-4-5. 波形の呼出し

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



95ページを参照してください。

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



手順

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

- 2. Save/Recall キーを押します。
- 3. "画面呼出し"を押します。
- "ソース"を押して呼出し元を 選択します。 内部メモリ番号は Variable ツ マミを回し W1~W15 から選択 します。



呼出し



USB メモリ USB メモリからファイル DSXXXX.bmp を呼出します。 呼出したいファイルはルートディレク トリに存在する必要があります。 ディレクトリを変更する場合は、ファ イル操作を実行してください。

- 5. 呼出しをするのに呼出し実行 キーを押します。完了すると Ref Image がオンになりディス プレイに波形画像が白で表示 されます。
- 6. Ref Image キーでイメージをオ ン/オフしにします。



呼出実行



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

ファイル操作

USB メモリからの呼出し先(ルート ディレクトリ)を変更する場合、"フ ァイル操作"を押します。詳細は 95 ページを参照してください。 ファイル 操作

111

第6章 メンテナンス

垂直軸の自己校正とプローブ補正の2種類が利用できます。DCS-7500A シリーズを新しい環境で使用する際は、これらの機能を使用して機器を 調整してください。

6-1. 垂直軸校正

	<u> </u>		
<u> </u>	垂	直軸キーを押すとキー操作では	解除ではできません。
_ ●注忌	解	除するには、そのまま電源をオフ	フし再度電源をオンし
	てフ	から他のキーを選択してください	0
手順	1.	Utility キーを押します。	Utility
	2.	"次へ"を2回押します。	次 へ
			×2回
	3.	"自己校正"を押します。	自己▶
	4.	"垂直軸"を押すと、メッセージ	垂直軸
		F5」が画面下に表示されま す。	
	5.	リアパネルの CAL(校正信号) 出力端子と CH1 を接続しま す。接続には、50 Ωケーブル を使用してください。	背面 前面 CAL CHI
	6	F5(ディスプレイ右側の一番下)	のキー)を押します。
	7.	CH1の校正を自動的に開始します。5分程度で終了します。	Ch1 calibration 1/3
			•••••••00000
	8.	終了の合図が出たら、校正信 号を CH2 に接続して F5 を押	Done!!
		します。CH2 の校正を開始し ます。	•••••
	9	全てのチャンネルの構成が終了	マすると 画面は前の

 全てのチャンネルの構成が終了すると、画面は前の 状態に戻ります。

6-2. プローブ補正

手順



にプローブのトリマ調整器を回します。



第7章 付録

7-1. ヒューズ交換

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







7-2. DCS-7500A シリーズ仕様

以下の仕様は DCS-7500A シリーズが+20℃~+30℃の気温下で少なくとも 30 分以上エージングした状態に適用されます。

7-2-1. モデル別仕様

DCS-7507A	周波数帯域(3dB)	DC 結合:DC ~70MHz
		AC 結合:10Hz ~70MHz
	帯域制限	20MHz (-3dB)
	トリガ感度	0.5div または 5mV (DC \sim 25MHz) 1 5div または 15mV (25MHz \sim 70MHz)
	外部トリガ感度	約 50mV (DC~25MHz) 約 100mV (25MHz~70MHz)
	立上り時間	<約5.8ns
DCS-7510A	周波数帯域(–3dB)	DC 結合:DC ~ 100MHz AC 結合:10Hz ~ 100MHz
	帯域制限	20MHz (-3dB)
	トリガ感度	0.5div または 5mV (DC ~ 25MHz) 1.5div または 15mV (25MHz~100MHz)
	外部トリガ感度	約 50mV (DC~25MHz) 約 100mV (25MHz~100MHz)
	立上り時間	<約 3.5ns
DCS-7515A	周波数帯域(–3dB)	DC 結合:DC ~ 150MHz AC 結合:10Hz ~ 150MHz
	帯域制限	20MHz (-3dB)
	トリガ感度	0.5div または 5mV (DC ~ 25MHz) 1.5div または 15mV (25MHz~150MHz)
	外部トリガ感度	約 50mV (DC~25MHz) 約 100mV (25MHz~150MHz)
	立上り時間	<約2.3ns

7-2-2. 共通仕様

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

	平均	2、4、8、16、32、64、128、256
自動測定	電圧	p-p 値、最大値、最小値、振幅、ハイ値、 ロー値、平均値、実効値、上 OV シュート 下 OV シュート、上プリシュート、下プリ シュート
	時間	周波数、周期、立上時間、立下時間、 +パルス幅、ーパルス幅、デューティ
	遅延	FRR, FRF, FFR, FFF, LRR, LRF, LFR, LFF
	測定範囲の選択	カーソルゲート内または全メモリが選択 できます。
カーソル測定	カーソル	カーソル間の電圧差(ΔV)と時間差(ΔT)
	周波数カウンタ	分解能: 6 桁、確度:±2%、>2Hz 信号源:ビデオトリガを除く全てのトリガ ソース信号
パネル機能	オートセット	垂直軸感度、水平軸時間、トリガレベル を自動的に調整 *入力信号が<30mV、<2Hzの場合は オートセットで設定できません。
	保存/呼出	パネル設定および波形を最大 15 セット 本体メモリに保存および読出し可能
機能	データログ機能	USB メモリヘトリガ毎に自動的にデータ または画像を保存します。 時間間隔:2 秒~5 分 *1 継続時間:5 分~100 時間
	Go-NoGo 判定機 能	上限/下限リミットの内(または外)で NoGo 判定ができます。
本体メモリ	パネル設定	15 個:S1~S15
	波形メモリ	15 個:W1~W15
ディスプレイ	LCD 分解能(ドット) 目盛 輝度	5.7 インチ、TFT、LED バックライト QVGA ; 234 (垂直) x 320 (水平) 8 x 10 div 輝度可変
インターフェース	USB スレーブポート	USB1.1 & 2.0 フルスピード準拠 通信速度: 12Mbps
	USB ホストポート	イメージ(BMP)、波形データ(CSV)と パネル設定(SET)の保存と呼出し
プローブ補正信号	周波数範囲	1kHz ~ 100kHz、 1kHz ステップ可変
	デューティー比	5% \sim 95%、5% ステップ可変
	振幅	2Vpp±3%
電源電圧	ライン電圧	100V~240V AC, 47Hz~63Hz
	消費電力	18W, 40VA 最大
	ヒューズ	T1A/250V

使用環境	周囲温度	$0\sim50^\circ\!\mathrm{C}$
	相対湿度	≦ 80% @40℃以下
		≦ 45% @41∼50°C
保存環境	周囲温度	–10℃~ 60℃ただし結露がないこと
	相対湿度	≦ 93% @40℃以下
		≦ 65% @41∼60°C
寸法	341.5(W) x 162	2.3 (H) x 159(D) mm
質量	約 2.5kg	
付属品	電源コード	1本
	プローブ だ	2 本(プローブ仕様を参照してください)
	アクセサリ CD-	ROM 1個
	製品を安全にご	を用いただくために 1部

*1:継続時間の設定により時間間隔は異なります。

^{7-2-3.} プローブ仕様

DCS-7507A	付属プローブ
-----------	--------

適用モデル		DCS-7507A
プローブ名		GTP-070A-4*
減衰率 x 10	減衰比	10 : 1
	帯域幅	$ m DC \sim 70 MHz$
	入力インピーダンス	10MΩ(オシロスコープ入力抵抗 1MΩ)
	入力容量	約 28~32pF
	最大入力電圧	≦600Vpk,周波数が上がると最大電圧
		は低下します。
減衰率 x 1	減衰比	1:1
	帯域幅	$ m DC\sim 6MHz$
	入力インピーダンス	1MΩ(オシロスコープ入力抵抗 1MΩ)
	入力容量	約 120~220pF
	最大入力電圧	≦200Vpk,周波数が上がると最大電圧 は低下します。
使用条件	温度	−10°C ~ 50°C
	相対湿度	≦85% @35°C
安全規格	EN 61010-031 CAT	I

DCS-7510A 付属プローブ

	-10 • F	
適用モデル		DCS-7510A
プローブ名		GTP-100A-4*
減衰率 x 10	減衰比	10 : 1
	帯域幅	$ m DC \sim 100 MHz$
	入力インピーダンス	10MΩ(オシロスコープ入力抵抗 1MΩ)
	入力容量	約 14.5~17.5pF
	最大入力電圧	≦600Vpk,周波数が上がると最大電圧
		は低下します。
減衰率 x 1	減衰比	1:1
	帯域幅	$ m DC\sim 6MHz$
	入力インピーダンス	1MΩ(オシロスコープ入力抵抗 1MΩ)
	入力容量	約 85~15pF
	最大入力電圧	≦200V Vpk, 周波数が上がると最大電
		圧は低下します。
使用環境	温度	-10°C~50°C
	相対湿度	≤85% @35°C
安全規格	EN 61010-031 CAT	II

DCS-7515A 付属プローブ

適用モデル		DCS-7515A
プローブ名		GTP-150A-2*
減衰率 x 10	減衰比	10 : 1
	帯域幅	$ m DC \sim 150 MHz$
	入力インピーダンス	10MΩ(オシロスコープ入力抵抗 1MΩ)
	入力容量	約 17pF
	最大入力電圧	500V CAT I, 300V CAT II (DC+Peak AC)周波数が上がると最大電圧は低下し ます。
減衰率 x 1	減衰比	1:1
	帯域幅	$ m DC\sim 6MHz$
	入力インピーダンス	1MΩ(オシロスコープ入力抵抗 1MΩ)
	入力容量	約 47pF
	最大入力電圧	300V CAT I, 150V CAT II (DC+Peak AC)周波数が上がると最大電圧は低下し ます。
使用環境	温度	–10°C~55°C
	相対湿度	≤85% @35°C
安全規格	EN 61010-031 CAT	11

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







7-4. よくある質問集

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

7-4-1. 信号を入力したのに波形が画面に表示されない

CH キーがアクティブ(CH1 の場合、画面左下の表示が回および画面左に 1 が表示されます。)になっていることを確認してください。 そうでなければ、キーを押してアクティブにしてください。(31 ページ)

7-4-2. ディスプレイから余分な表示を消したい.

演算結果を非表示にするには、Mathキーを2回押してください。詳細は45ページを参照してください。

カーソルを非表示にするには、Cursorキーを再度押してください。詳細は 43ページを参照してください。

ヘルプを非表示にするには、Help キーを再度押してください。詳細は 30 ペ ージを参照してください。

7-4-3. 波形が停止したままになっている(更新されない)

画面右上の表示が STOP●となっていたら Run/Stop キーを押すと波形が 更新されます。詳細は 33 ページを参照してください。画面右上の表示が Trig?となっていたらトリガツマミを回して Trig'd●となるよう調整してください。

Stop 🗣 _____Trig? 🌒 _____Trig&

トリガの設定を確認してください。トリガ設定の詳細は 74 ページを参照して ください。 7-4-4. プローブを使用していて信号が歪んでいる

プローブ補正を実施してください。詳細は 113 ページを参照してください。プローブ信号の周波数およびデューティ比の確度は保証されていませんので、 基準波形としては利用できませんので、ご注意ください。

7-4-5. オートセットを使っても波形を捕らえられない

オートセットは 30mV、または 2Hz 以下の信号は捕らえられません。マニュアルで設定操作を行ってください。詳細は 31 ページを参照してください。

7-4-6. パネル設定を元通りにしたい

Save/Recall キー、"初期設定"を押して、初期設定を呼出せます。詳細は 29 ページを参照してください。

7-4-7. 保存する画面(bmp ファイル)の背景色を変えたい

白黒反転機能を利用して、背景を白くできます。詳細は 102 ページを参照 してください。

7-4-8. 機器の精度が仕様の記載と微妙に異なる

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

7-4-9. 2M の波形データが保存できない

- チャンネルのみがオンであるか確認してください。
- 入力信号にトリガがかかっている状態で STOP したか SINGLE キーを 押して波形を取り込んだか確認してください。
- 水平時間が 10ns/div 以下に設定してあるか確認ください。62 ページ を参照ください。
- サンプリングモードが等価サンプリングまたはロールモードになっている。

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

弊社ウェブサイト www.texio.co.jp 弊社メールアドレス info@texio.co.jp



株式会社テクシオ・テクノロジー

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 2-18-13 藤和不動産新横浜ビル 7F

http://www.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 神奈川県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