### MSO4000 および DPO4000 シリーズ デジタル・フォスファ・オシロスコープ ユーザ・マニュアル





071-2126-03

## MSO4000 および DPO4000 シリーズ デジタル・フォスファ・オシロスコープ ユーザ・マニュアル

www.tektronix.com 071-2126-03



Copyright © Tektronix. All rights reserved. 使用許諾ソフトウェア製品は、Tektronix またはその子会社や供給者が所有するもので、米国著作権法および国際条約の規定によって保護されています。

Tektronix 製品は、登録済および出願中の米国その他の国の特許等により保護されています。本書の内容は、既に発行 されている他の資料の内容に代わるものです。また、本製品の仕様および価格は、予告なく変更させていただく場合 がございますので、予めご了承ください。

TEKTRONIX および TEK は Tektronix, Inc. の登録商標です。

e\*Scope、iView、OpenChoice、TekSecure、および TekVPI は、Tektronix, Inc. の登録商標です。

MagniVu および Wave Inspector は、Tektronix, Inc. の商標です。

Tektronix は、CompactFlash®商標の使用許可を正式に受けた企業です。

PictBridge は、Standard of Camera & Imaging Products Association CIPA DC-001-2003 Digital Photo Solutions for Imaging Devices の登録商標です。

#### Tektronix 連絡先

Tektronix, Inc. 14200 SW Karl Braun Drive P.O. Box 500 Beaverton, OR 97077 USA

製品情報、代理店、サービス、およびテクニカル・サポート:

- 北米内:1-800-833-9200 までお電話ください。
- 世界の他の地域では、www.tektronix.com にアクセスし、お近くの代理店をお探しください。

#### Warranty

Tektronix では、本製品において、認定された当社代理店から購入した日から3年、材料およびその仕上がりについて 欠陥がないことを保証します。本保証期間中に本製品に欠陥があることが判明した場合、当社は、当社の判断にて、 部品および作業の費用を請求せずに当該欠陥製品を修理するか、または当該欠陥製品と交換に代替品を提供します。 バッテリにつきましては、保証対象外となります。保証時に当社が使用する部品、モジュール、および交換する製品 は、新品の場合、または新品同様のパフォーマンスを持つ再生品の場合もあります。交換したすべての部品、モジュー ル、および製品は当社で所有されます。

お客様が本保証に基づいてサービスを受けるには、保証期間が満了する前に、当該欠陥について当社に通知し、サービ ス実施に関する適切な手配を行う必要があります。お客様は、当該欠陥製品を梱包し、購入証明書のコピーと共に発 送費用元払いで指定の当社サービス・センターに発送する責任があります。当社では、製品をお客様に返送する際、 返送先が Tektronix サービス・センターが置かれている国と同一の国にある場合には、その返送費用を支払うものとし ます。上記以外の場所に返送される製品については、お客様にすべての発送費用、関税、税、その他の費用を支払う 責任があります。

本保証は、不正な使用、あるいは不正または不適切な保守および取り扱いに起因するいかなる欠陥、故障、または損傷 にも適用されないものとします。当社は、次の事項については、本保証に基づきサービスを提供する義務を負いませ ん。a)当社担当者以外の者による本製品のインストール、修理または整備の実施から生じた損傷に対する修理。b) 不適切な使用または互換性のない機器への接続から生じた損傷に対する修理。c)当社製ではないサプライ用品の使用 により生じた損傷または機能不全に対する修理。d)本製品が改造または他の製品と統合された場合において、かかる 改造または統合の影響により当該本製品の整備の時間または難易度が増加した場合の当該本製品に対する整備。

この保証は、明示的または黙示的な他のあらゆる保証の代わりに、製品に関して当社がお客様に対して提供するもの です。当社およびそのベンダは、商品性または特定目的に対する適合性のいかなる暗黙の保証も拒否します。欠陥製 品を修理または交換するという当社の責任行為は、本保証の不履行に対してお客様に提供される唯一の排他的な救済 措置です。当社およびそのベンダは、当社またはベンダにそうした損害の可能性が前もって通知されていたかどうか にかかわらず、いかなる間接的損害、特別な損害、付随的損害、または結果的損害に対しても責任を負いません。

[W16 – 15AUG04]

# 目次

安全にご使用いただくために	vii
適合性に関する情報	х
EMC	х
安全性	xiii
環境条件について	xvi
まえがき	xvii
主要な機能	xvii
詳細についての検索場所	xix
このマニュアルで使用される表記規則	xxi
インストール	1
インストールの前に	1
動作条件	10
プローブの接続	15
オシロスコープの盗難防止	18
オシロスコープの電源の投入	18
オシロスコープの電源の遮断	21
機能チェック	22
受動電圧プローブの補正	25
アプリケーション・モジュールの無料トライアル	27
アプリケーション・モジュールのインストール	28

i

ユーザ・インタフェース言語の変更	29
日時の変更	32
信号パス補正	35
ファームウェアのアップグレード	39
オシロスコープとコンピュータの接続	46
USB キーボードとオシロスコープの接続	57
機器の概要	59
前面パネル・メニューとコントロール	59
前面パネル・コネクタ	88
側面パネル・コネクタ	89
後部パネル・コネクタ	90
信号の取込み	92
アナログ・チャンネルの設定	92
デフォルト設定の使用	100
オートセットの使用	101
アクイジションの概念	103
アナログ・アクイジション・モードの仕組み	107
アクイジション・モード、レコード長、および遅延時間の変更	109
ロール・モードの使用	112
シリアル・バスまたはパラレル・バスの設定	113
デジタル・チャンネルの設定	138
MagniVu をオンにする場合とその理由	144
MagniVu の使用	145

トリガの設定	146
トリガの概念	146
トリガ種類の選択	153
トリガの選択	156
バスでのトリガ	163
トリガ設定のチェック	175
シーケンス・トリガ(A(メイン)および B(遅延))の使用	176
アクイジションの開始および停止	180
波形データの表示	181
波形の追加と消去	181
表示スタイルとパーシスタンスの設定	182
波形輝度の設定	189
波形のスケーリングと位置調整	191
入力パラメータの設定	193
バス信号の位置調整とラベル付け	202
デジタル・チャンネルの位置調整、スケーリング、およびグループ化	204
デジタル・チャンネルの表示	209
画面の注釈	210
トリガ周波数の表示	212
波形データの解析	214
自動測定の実行	214
自動測定の選択	216

自動測定のカスタマイズ	223
カーソルを使用した手動測定の実行	230
演算波形の使用	238
FFT の使用	241
拡張演算の使用	245
リファレンス波形の使用	248
長いレコード長を持つ波形のコントロール	250
パワー解析	263
情報の保存と呼び出し	264
画面イメージの保存	269
波形データの保存と呼び出し	271
設定の保存と呼び出し	277
ワン・ボタン・プッシュを使用した保存	280
ハードコピーの印刷	282
オシロスコープのメモリの消去	295
アプリケーション・モジュールの使用	298
アプリケーション例	301
基本的な測定例	301
詳細な信号解析	315
ビデオ信号でのトリガ	324
単発信号の取込み	330
TLA5000 シリーズ・ロジック・アナライザとのデータ相関	336
バス異常の追跡	338

パラレル・バスを使用した回路のトラブルシューティング	343
RS-232 バスのトラブルシューティング	348
付録: 保証仕様	355
索引	

# 安全にご使用いただくために

人体への損傷を避け、本製品や本製品に接続されている製品への損傷を防止するために、次の安全性に 関する注意をよくお読みください。

安全にご使用いただくために、本製品の指示に従ってください。

資格のあるサービス担当者以外は、保守点検手順を実行しないでください。

火災や人体への損傷を避けるには

**適切な電源コードを使用してください**。本製品用に指定され、使用される国で認定された電源コードのみ を使用してください。

**接続と切断は正しく行ってください**。プローブと検査リードは、電圧ソースに接続されている間は着脱し ないでください。

**接続と切断は正しく行ってください。**被測定回路の電源を切ってから、電流プローブの着脱を行ってくだ さい。

本製品を接地してください。本製品は、電源コードのグランド線を使用して接地します。 感電を避ける ため、グランド線をアースに接続する必要があります。 本製品の入出力端子に接続する前に、製品が正 しく接地されていることを確認してください。

すべての端子の定格に従ってください。火災や感電の危険を避けるために、本製品のすべての定格とマー キングに従ってください。本製品に電源を接続する前に、定格の詳細について、製品マニュアルを参照 してください。

本製品の定格は測定カテゴリーになります。一次回路、設置カテゴリーー,III,およびIVの回路 には接続しないでください。

MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

vii

プローブの基準リードは、グランドにのみ接続してください。

共通端子を含むどの端子にも、その端子の最大定格を超える電位をかけないでください。

**電源を切断してください**。電源スイッチにより、電源を切断します。スイッチの位置については、取扱説 明書を参照してください。電源スイッチをさえぎらないでください。このスイッチは常にアクセス可能 であることが必要です。

カバーを外した状態で動作させないでください。カバーやパネルを外した状態で本製品を動作させないで ください。

**故障の疑いがあるときは動作させないでください**。本製品に故障の疑いがある場合、資格のあるサービス 担当者に検査してもらってください。

**露出した回路への接触は避けてください**。電源がオンのときに、露出した接続部分やコンポーネントに 触れないでください。

湿気の多いところでは動作させないでください。

爆発性のあるガスがある場所では使用しないでください。

製品の表面を清潔で乾燥した状態に保ってください。

<mark>·適切に通気してください</mark>。適切な通気が得られるような製品の設置方法の詳細については、マニュアルの 設置方法を参照してください。

#### 本マニュアル内の用語

本マニュアルでは、次の用語を使用します。



警告: 人体や生命に危害をおよぼすおそれのある状態や行為を示します。



注意: 本製品やその他の接続機器に損害を与える状態や行為を示します。

#### 本製品に関する記号と用語

本製品では、次の用語を使用します。

- DANGER: ただちに人体や生命に危険をおよぼす可能性があることを示します。
- WARNING: 人体や生命に危険をおよぼす可能性があることを示します。
- CAUTION:本製品を含む周辺機器に損傷を与える可能性があることを示します。 本製品では、次の記号を使用します。



### 適合性に関する情報

このセクションでは、本機器が適合している EMC 基準、安全基準、および環境基準について説明します。

### EMC

#### EC 適合宣言 - EMC

指令 2004/108/EC 電磁環境両立性に適合します。 『Official Journal of the European Communities』に記 載の以下の仕様に準拠します。

EN 61326-1:2006、EN 61326-2-1:2006: 測定、制御、および実験用途の電子機器を対象とする EMC 基準。1 2 3 4

- CISPR 11:2003:グループ1、クラスA、放射および伝導エミッション
- IEC 61000-4-2:2001:静電気放電イミュニティ
- IEC 61000-4-3:2002:RF 電磁界イミュニティ 5
- IEC 61000-4-4:2004 : ファスト・トランジェント / バースト・イミュニティ
- IEC 61000-4-5:2001:電源サージ・イミュニティ
- IEC 61000-4-6:2003:伝導 RF イミュニティ 6
- IEC 61000-4-11:2004:電圧低下と停電イミュニティ7

EN 61000-3-2:2006: AC 電源高調波エミッション

EN 61000-3-3:1995: 電圧の変化、変動、およびフリッカ

#### 欧州域内連絡先:

Tektronix UK, Ltd.
Western Peninsula
Western Road
Bracknell, RG12 1RF
United Kingdom

- 1 本製品は住居区域以外での使用を目的としたものです。住居区域で使用すると、電磁干渉の原因となることがあります。
- 2 本製品をテスト対象に接続した状態では、この規格が要求するレベルを超えるエミッションが発生する可能性 があります。
- <sup>3</sup> ここに挙げた各種 EMC 規格に確実に準拠するには、高品質なシールドを持つインタフェース・ケーブルが必要です。
- 4 被測定装置が過渡イミュニティ・テストからの回復に10秒以上かかると、機器がリブートする場合があります。
- <sup>5</sup> テスト電界下(周波数レンジ 80 MHz ~ 1 GHz および 1.4 GHz ~ 2.0 GHz では 3 V/m、また 2.0 GHz ~ 2.7 GHz では 1 V/m、1kHz で 80% の振幅変調)におけるトレース・ノイズの増加は、ピーク・ツー・ピークで 8 主目盛 を超えることはありません。トリガしきい値がグランド基準から 4 主目盛以内のオフセットに設定されている場 合は、周囲の電磁界によってトリガが誘発される場合があります(IEC61000-4-3)。
- <sup>6</sup> 3Vテスト信号の印加により、トレース・ノイズの増加がピーク・ツー・ピークで2主目盛を超えることはあり ません。トリガしきい値がグランド基準から1主目盛以内のオフセットに設定されている場合は、周囲の電磁界 によってトリガが誘発される場合があります(IEC61000-4-6)。
- 7 70%/25 サイクルの電圧低下および 0%/250 サイクル瞬断の各テスト・レベルにおいて、性能基準 C を適用します(IEC 61000-4-11)。

### オーストラリア/ニュージーランド適合宣言 -EMC

ACMA に従い、次の規格に準拠することで Radiocommunications Act の EMC 条項に適合しています。

■ CISPR 11:2003:グループ 1、クラス A、放射および伝導エミッション(EN61326-1:2006 および EN61326-2-1:2006 に準拠)

### 安全性

#### EC 適合宣言 - 低電圧指令

『Official Journal of the European Communities』に記載の以下の基準に準拠します。

低電圧指令 2006/95/EC。

■ EN 61010-1: 2001:測定、制御および実験用途の電子装置に対する安全基準。

#### 米国の国家認定試験機関のリスト

UL 61010-1:2004 年第2版。電子計測機器および試験用機器の標準規格。

#### カナダ規格

■ CAN/CSA-C22.2 No.61010-1:2004 : 測定、制御、および研究用途の電子装置に対する安全基準、 第 1 部。

#### その他の基準に対する適合性

■ IEC 61010-1: 2001: 測定、制御、および実験用途の電子装置に対する安全基準。

#### 機器の種類

テスト機器および計測機器。

#### 安全クラス

クラス1-アース付き製品。

#### 汚染度

製品内部およびその周辺で発生する可能性がある汚染の尺度です。 通常、製品の内部環境は外部環境と 同じとみなされます。 製品は、その製品に指定されている環境でのみ使用してください。

- 汚染度1。汚染なし、または乾燥した非導電性の汚染のみが発生します。このカテゴリの製品は、 通常、被包性、密封性のあるものか、クリーン・ルームでの使用を想定したものです。
- 汚染度2。通常、乾燥した非導電性の汚染のみが発生します。ただし、結露によって一時的な導電性が発生することもまれにあります。これは、標準的なオフィスや家庭内の環境に相当します。一時的な結露は製品非動作時のみ発生します。
- 汚染度 3。導電性のある汚染、または通常は乾燥して導電性を持たないが結露時に導電性を帯びる汚染。これは、温度、湿度のいずれも管理されていない屋内環境に相当します。日光や雨、風に対する直接の曝露からは保護されている領域です。
- 汚染度4。導電性のある塵、雨、または雪により持続的な導電性が生じる汚染。これは一般的な屋 外環境に相当します。

#### 汚染度

汚染度 2(IEC 61010-1 の定義による)。注: 屋内使用のみについての評価です。

#### 測定カテゴリ/過電圧カテゴリの記述

本製品の各端子には、それぞれ異なる設置(過電圧)カテゴリが指定されている場合があります。 各測 定カテゴリは次のように定義されています。

- 測定カテゴリ IV。低電圧電源を使用して実施する測定用。
- 測定カテゴリⅢ。建築物の屋内配線で実施する測定用。
- 測定カテゴリ II。低電圧電源に直接接続した回路で実施する測定用。
- 測定カテゴリ I。AC 電源に直接接続していない回路で実施する測定用。

#### 過電圧カテゴリ

過電圧カテゴリ I(IEC 61010-1 の定義による)。

### 環境条件について

このセクションでは本製品が環境に及ぼす影響について説明します。

#### 使用済み製品の処理方法

機器またはコンポーネントをリサイクルする際には、次のガイドラインを順守してください。

機器のリサイクル:本製品の製造には天然資源が使用されています。この製品には、環境または人体に 有害となる可能性のある物質が含まれているため、製品を廃棄する際には適切に処理する必要がありま す。有害物質の放出を防ぎ、天然資源の使用を減らすため、機材の大部分を再利用またはリサイクルで きる適切な方法で処理してください。

この記号は、本製品が WEEE(廃棄電気・電子機器)およびバッテリに関する Directive 2002/96/EC および 2006/66/EC に基づき、EU の諸要件に準拠していることを示していま す。リサイクル方法については、Tektronix の Web サイト(www.tektronix.com)の「Service & Support」を参照してください。

**水銀に関するお知らせ**: この製品に使用されている LCD バックライト・ランプには、水銀が含まれて います。 廃棄にあたっては、環境への配慮が必要です。 廃棄およびリサイクルに関しては、お住まいの 地域の所轄官庁にお尋ねください。

#### 有害物質に関する規制

この製品は Monitoring and Control(監視および制御)装置に分類され、2002/95/EC RoHS Directive(電 気・電子機器含有特定危険物質使用制限指令)の適用範囲外です。

## まえがき

このマニュアルでは、次のオシロスコープのインストールと操作方法について説明します。

DPO4104 型	DPO4054 型	DPO4034 型	DPO4032 型
MSO4104 型	MSO4054 型	MSO4034 型	MSO4032 型

### 主要な機能

DPO4000 シリーズおよび MSO4000 シリーズは、電子設計の検証、デバッグ、および評価に役立ちま す。 主な特長は次のとおりです。

- 1 GHz、500 MHz、および 350 MHz の帯域幅
- 2 チャンネルおよび4 チャンネル・モデル
- すべてのアナログ・チャンネルにおいて、最大 5 GS/s のサンプル・レート
- すべてのチャンネルにおいて、10 M ポイントのレコード長
- 50,000 波形 / 秒のディスプレイ・レート
- I<sup>2</sup>C、SPI、CAN、LIN、FlexRay、RS-232、RS-422、RS-485、UART、I<sup>2</sup>S、左詰め(LJ)、右詰め (RJ)、および TDM バスのトリガと解析(適切なアプリケーション・モジュールおよびオシロス コープのモデルを使用)
- パワー解析アプリケーション・モジュール(オプション)

- 長いレコード長のコントロールを可能にする、パン/ズーム機能、 実行/停止機能、検索/マーク 機能を備えた Wave Inspector 機能
- 10.4 インチ (264 mm)の XGA カラー・ディスプレイ
- 奥行き 140 mm(5.5 インチ)、質量 5kg(11 ポンド)の小型軽量化を実現
- USB およびコンパクトフラッシュを使用した、すばやい、簡単なデータ保存が可能
- PictBridge 対応プリンタでの直接印刷が可能
- イーサネット・ポートを内蔵
- USBTMC プロトコルを使用した USB 2.0 デバイス・ポートによるオシロスコープの PC からの直接 制御が可能
- OpenChoice 文書化および解析ソフトウェア
- 生産性向上および解析ソフトウェア NI SignalExpress™ Tektronix Edition
- e\*Scope でのリモート表示とリモート・コントロール
- VISA 接続を使用したリモート・コントロール
- アクティブ、差動、および電流プローブの自動スケーリングと単位設定をサポートする TekVPI 汎用 プローブ・インタフェース

MSO4000 シリーズのミックスド・シグナル・オシロスコープには次の機能もあります。

- MagniVu の 60.6 ps の分解能
- パラレル・バスのトリガと解析
- チャンネル単位のスレッショルド設定

■ 16 デジタル・チャンネル

### 詳細についての検索場所

このオシロスコープでは、次の資料が利用できます。

参照する項目	使用するマニュアル
インストールと操作	本書『MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・ マニュアル』
	英語:071-2121-XX
	フランス語:071-2122-XX
	イタリア語:071-2123-XX
	ドイツ語:071-2124-XX
	スペイン語:071-2125-XX
	日本語:071-2126-XX
	ポルトガル語:071-2127-XX
	簡体字中国語:071-2128-XX
	繁体字中国語:071-2129-XX
	韓国語:071-2130-XX
	ロシア語:071-2131-XX
仕様と性能検査	『MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・テクニカ ル・リファレンス』(077-0247-XX)(PDF のみ)

参照する項目	使用するマニュアル	
プログラマ用のコマンド	『MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・プログラ マ・マニュアル』(077-0248-XX)(PDF のみ)	
解析ツールと接続ツール 	『OpenChoice についてのソリューション・マニュアル』 (020-2513-XX)(CDを含む)(オプション)	
サービスと校正 	『Tektronix 4000 シリーズ・オシロスコープ・サービス・マニュアル』 (071-2137-XX)(オプション)	
アプリケーション・モジュー ルのインストールとテスト	『Tektronix 4000 シリーズ・オシロスコープ・アプリケーション・モ ジュールのインストール手順書』マニュアル(071-2136-XX)(11 言 語)	
電力測定モジュール	『DPO3PWR 型および DPO4PWR 型電力測定モジュール・ユーザ・マ ニュアル』 英語: 071-2631-XX フランス語: 077-0235-XX イタリア語: 077-0236-XX ドイツ語: 077-0237-XX スペイン語: 077-0238-XX 日本語: 077-0239-XX ポルトガル語: 077-0240-XX 簡体字中国語: 077-0241-XX 繁体字中国語: 077-0242-XX 韓国語: 077-0243-XX ロシア語: 077-0244-XX	

### このマニュアルで使用される表記規則

このマニュアルでは、次のアイコンが使用されています。



1

## インストール

### インストールの前に

オシロスコープを開梱し、スタンダード・アクセサリとして記載されているすべての付属品が含まれてい ることを確認してください。次のページに、推奨されるアクセサリとプローブ、機器オプション、および アップグレードを一覧表示します。最新の情報については、当社のホームページ(www.tektronix.com) をご覧ください。

#### スタンダード・アクセサリ

アクセサリ	説明	当社部品番号
MSO4000 および DPO4000 シリー	英語(オプション L0)	071-2121-XX
ズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュ アル	フランス語(オプション L1)	071-2122-XX
	 イタリア語(オプション L2)	071-2123-XX
		071-2124-XX
	 スペイン語(オプション L4)	071-2125-XX
	日本語(オプション L5)	071-2126-XX
	ポルトガル語(オプション L6)	071-2127-XX
	簡体字中国語(オプション L7)	071-2128-XX
	繁体字中国語(オプション L8)	071-2129-XX
	韓国語(オプション L9)	071-2130-XX
	ロシア語(オプション L10)	071-2131-XX
MSO4000 および DPO4000 シリー ズ・オシロスコープ・マニュアル・ ブラウザ CD	DPO4000 シリーズ・マニュアルの CD バージョンには、『プログラマ・マニュ アル』と『テクニカル・リファレンス』 が含まれています。	063-4022-XX
NI LabVIEW SignalExpress Tektronix Edition および Tektronix OpenChoice デスクトップ CD	生産性向上、解析、および文書作成用 のソフトウェア	063-3967-XX

#### スタンダード・アクセサリ(続き)

アクセサリ	説明	当社部品番号
校正証明書		
	500 MHz、10X 受動プローブ(チャン ネルごとに1本)	P6139A 型
前面カバー	機器を保護するのに役立つハード・プ ラスチック・カバー	200-4908-00
電源コード	北米(オプション A0)	161-0104-00
	汎用欧州(オプション A1)	161-0104-06
	 英国(オプション A2)	161-0104-07
	オーストラリア(オプション A3)	161-0104-05
	スイス(オプション A5)	161-0167-00
	- 日本(オプション A6)	161-A005-00
	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	161-0306-00
	インド(オプション A11)	161-0400-00
	電源コードおよび AC アダプタなし(オ プション A99)	
 MSO4000 シリーズ用:ロジック・プ ローブ	16 チャンネル・ロジック・プローブ(1 本)	P6516 型

#### オプショナル・アクセサリ

アクセサリ	説明	当社部品番号
DPO4EMBD 型	組込みのシリアル・トリガおよび解析 モジュールにより、I <sup>2</sup> C や SPI シリア ル・バス上でのパケット・レベル情報 によるトリガ、信号のデジタル表示、 バス表示、バス・デコード、検索ツー ル、およびタイムスタンプ情報の付い たパケット・デコード・テーブルの使 用が可能になります。	DPO4EMBD 型

アクセサリ	説明	当社部品番号
DPO4AUTO 型	自動シリアル・トリガおよび解析モ ジュールにより、CAN および LIN シリ アル・バス上でのパケット・レベル情 報でのトリガ、信号のデジタル表示、 バス表示、バス・デコード、検索ツー ルの使用、およびタイムスタンプ情報 付きのパケット・デコード・テーブル の表示が可能になります。	DPO4AUTO 型
	注: LIN はシリアル番号 C020000 以 降の DPO4000 シリーズおよびすべて の MSO4000 シリーズでサポートされ ます。GSA 契約に基づいて購入された オシロスコープには、別のシリアル番 号方式が使用されている場合がありま す。詳細については、当社営業所にお 問い合わせください。	

アクセサリ	説明	当社部品番号
DPO4AUTOMAX 型	FlexRay、CAN、および LINシリアル・ トリガおよび解析モジュールにより、 FlexRay バス・サポートおよび 型モ ジュールのすべての機能(CAN および LIN バス・サポート)が提供されます。	DPO4AUTOMAX 型
	注: LIN および FlexRay はシリアル番 号 C020000 以降の DPO4000 シリーズ およびすべての MSO4000 シリーズで サポートされます。GSA 契約に基づい て購入されたオシロスコープには、別 のシリアル番号方式が使用されている 場合があります。詳細については、当 社営業所にお問い合わせください。	
DPO4COMP 型	コンピュータ・トリガおよび解析モ ジュールにより、RS-232、RS-422、 RS-485、および UART の各シリアル・ バスによるトリガ、検索ツールの使用、 バス表示、16 進 / 2 進 / ASCII でのバ ス・デコード、およびタイムスタンプ 情報付きのデコード・テーブルの表示 が可能になります。	DPO4COMP 型

アクセサリ	説明	当社部品番号
DPO4VID 型	拡張ビデオ・モジュールを使用するこ とで、さまざまな HDTV 信号によるト リガのほか、3 ~ 4,000 ラインを持つ、 カスタム(非標準)の 2 レベルおよび 3 レベル・ビデオ信号によるトリガが 可能になります。	DPO4VID 型
DPO4AUDIO 型	オーディオ・シリアル・トリガおよび解 析モジュール。I <sup>2</sup> S、左詰め(LJ)、右 詰め(RJ)、および TDM バスのトリ ガを可能にします。	DPO4AUDIO 型
DPO4PWR 型	パワー解析モジュール。電源品質、ス イッチング損失、高調波、リップル、 変調、安全動作領域、およびスルー・ レートの測定を可能にします。	DPO4PWR 型
NEX-HD2HEADER	Mictor コネクタから 0.1 インチのヘッ ダ・ピンにチャンネルを転送するアダ プタ。	NEX-HD2HEADER
TPA-BNC	TekVPI-TekProbe II BNC アダプタ。	TPA-BNC
TEK-USB-488 アダプタ	GPIB-USB アダプタ	TEK-USB-488

アクセサリ	説明	当社部品番号
『OpenChoice についてのソリュー ション・マニュアル』(CD 付き)	オシロスコープで動作する、ホスト・ コンピュータのソフトウェア・アプリ ケーションの開発方法について説明し ます。	020-2513-XX
ラックマウント・キット 	ラックマウント・ブラケットを追加し ます	RM4000
運搬用ソフト・ケース	機器の運搬用ケース	ACD4000
運搬用ハード・ケース	持ち運び用ケース、ただし運搬用ソフ ト・ケース(AC4000)が必要	HCTEK4321
コンパクトフラッシュから USB メモ リへのカード・リーダ	カード・リーダ。	119-6827-00
USB フラッシュ・ドライブ	追加のストレージ。	119-7276-00
MSO4000 および DPO4000 シリー ズ・オシロスコープ・プログラマ・ マニュアル	オシロスコープのリモート・コントロー ル用コマンドについての説明。マニュ アル・ブラウザ CD 上で参照するか、 www.tektronix.com/manuals からダウン ロードしてください。	077-0248-XX
#### オプショナル・アクセサリ (続き)

アクセサリ	説明	当社部品番号
MSO4000 および DPO4000 シリー ズ・オシロスコープ・テクニカル・ リファレンス・マニュアル	オシロスコープの仕様と性能検査手 順についての説明。マニュアル・ブ ラウザ CD 上で参照するか、www.tek- tronix.com/manuals からダウンロードし てください。	077-0247-XX
Tektronix 4000 シリーズ・オシロス コープ・サービス・マニュアル	DPO4000 シリーズおよび MSO4000 シ リーズ・オシロスコープに関するサー ビス情報	071-2137-XX
Tektronix 4000 シリーズ・オシロス コープ・モジュールのインストール 手順書	マニュアル	071-2136-XX

MSO4000 シリーズおよび DPO4000 シリーズのオシロスコープは、複数のオプショナル・プローブを使用することができます。 (15 ページ 「プローブの接続」 参照)。最新情報は、Tektronix の Web サイト (www.tektronix.com)をご覧ください。

# 動作条件

MSO4000 シリーズおよび DPO4000 シ リーズ・オシロスコープ

入力電圧: 100 V ~ 240 V ±10% 入力電源周波数: 47 Hz ~ 66 Hz (100 V ~ 240 V) 400 Hz (100 V ~ 132 V) 消費電力: 250 W (最大) 質量: 5 kg (11 ポンド)、ただし、スタン ドアローン機器の場合 高さ(ただし、脚は含み、ハンドルは含まな い): 229 mm (9.0 インチ) 幅(ただし、ハンドル・ハブ間): 439 mm (17.3 インチ) 奥行き(ただし、脚からノブ前面): 137 mm (5.4 インチ) 奥行き(ただし、脚から前面カバー): 145 mm (5.7 インチ)

Tektron  $\bigcirc$ (teasure Search Text)  $\odot$ 0  $\odot$ Wenu 0 2 C (015-02) [@| 6 6

2121-248

MSO4000 シリーズ

11

温度: 動作時: +0 ℃ ~ +50 ℃ 非動作時: -20 ℃ ~ +60 ℃ Tektronix  $\bigcirc$ (Rosson Search Teel  $\odot$ 湿度: 動作時:最高: 40 ℃~50 ℃において、10% ~ 60% RH  $\bigcirc$  $\odot$  $\odot$ Miru 動作時:最低:0℃~40℃において、10~ 2 • 90% RH  $\circ \circ \circ \circ$ 非動作時:最高: 40 ℃ ~ 60 ℃ において、 6 5 ~ 60% RH 6 6  $\odot$ @ 0 非動作時:最低:0℃~40℃において、5 ~ 90% RH 1785-001

DPO4000 シリーズ

使用可能高度: 動作時: 3,000 m (約 10,000 フィート) 非動作時: 12,192 m (40,000 フィート)

ランダム振動: 動作時: 0.31 G<sub>RMS</sub>、5 ~ 500 Hz、1 軸あたり 10 分、3 軸(合計 30 分) 非動作時: 2.46 G<sub>RMS</sub>、5 ~ 500 Hz、1 軸あたり 10 分、3 軸(合計 30 分)

汚染度: 2、ただし、屋内使用のみ

アクイジション・システム:1 MΩ BNC 端子における最大入力電圧(中心の導体とシールドの間)、400 V<sub>pk</sub>(DF ≤ 39.2%)、250 V<sub>RMS</sub>(130 kHz)、ただし 500 MHz で 2.6 V<sub>RMS</sub> に低下。 最大過渡耐電圧、± 800 V<sub>peak</sub>。 安定した正弦波形では、200 kHz より上において 20 dB/decade、3 MHz 以上において 13 V<sub>nk</sub> に低下。

アクイジション・システム: 50 Ω BNC における最大入力電圧(中心の導体とシールド間)、5 V<sub>RMS</sub>、ただし、ピーク ≤ ± 20 V (DF ≤ 6.25%)

アクイジション・システム:デジタル入力 ロジック・プローブへの入力時の最大入力電圧は、±15 V ピーク。

Aux In : 1 MΩ

BNC における最大入力電圧(中心の導体とシールド間)、400 V<sub>peak</sub> (DF ≤ 39.2%)、250 V<sub>RMS</sub> (2 MHz)、 ただし、500 MHz で 5 V<sub>RMS</sub> に低下。

最大過渡耐電圧、± 800 V<sub>peak</sub>。

安定した正弦波形では、200 kHz より上において 20 dB/decade、3 MHz 以上において 13 V<sub>e</sub>k に低下。



#### P6139A 型受動プローブ

入力電圧:

400 V<sub>RMS</sub> あるいは 400 V DC、CAT I (過渡的には、2,500 V<sub>peak</sub>) 300 V<sub>RMS</sub> あるいは 300 V DC、CAT II (過渡的には、2,500 V<sub>peak</sub>) 150 V<sub>RMS</sub> あるいは 150 V DC、CAT III (過渡的には、2,500 V<sub>peak</sub>) 安定した正弦波形では、2.5 MHz より上において 20 dB/decade、20 MHz 以上において 50 V<sub>ok</sub> に低下。

出力電圧(終端 1 MΩ): 40 V<sub>RMS</sub> あるいは 40 V DC、CAT I (インパルスとしては、2,500 V<sub>peak</sub>) 30 V<sub>RMS</sub> あるいは 30 V DC、CAT I (インパルスとしては、250 V<sub>peak</sub>) 15 V<sub>RMS</sub> あるいは 15 V DC、CAT I (インパルスとしては、250 V<sub>peak</sub>)

温度:

動作時: -15 ℃ ~ +65 ℃ ( +5°F ~ +149°F) 非動作時: -62 ℃ ~ +85 ℃ ( -80°F ~ +185°F)

使用可能高度: ≤ 2,000 m

汚染度: 2、ただし、屋内使用のみ

湿度:

動作時:最高: 40 ℃ ~ 50 ℃ において、10% ~ 60% RH 動作時:最低: 0 ℃ ~ 40 ℃ において、10 ~ 90% RH

#### P6516 型デジタル・プローブ

スレッショルド確度:±(100 mV + しきい値の 3%)

最大信号スイング:しきい値電圧を中心として 6.0 V<sub>p-p</sub>

最小信号スイング:500 mV<sub>p-p</sub>

プローブへの最大非破壊入力信号:±15V

入力抵抗: 20 KΩ

入力キャパシタンス: 3.0 pF(代表値)

温度: 動作時:0 ℃ ~ +50 ℃(+32 °F ~ +122 °F) 非動作時:-55 ℃ ~ +75 ℃(-67 °F ~ +167 °F)

使用可能高度: 動作時:4.5 km(15,000 フィート)まで 非動作時:15 km(50,000 フィート)まで

汚染度:2、ただし、屋内使用のみ

湿度:

10%~95%相対湿度

クリーニング

操作条件に応じた頻度で機器およびプローブを検査してください。外部 表面を清掃するには、次の手順 を実行します。

- 1. 乾いた柔らかい布で、機器およびプローブの表面についた塵を落とします。ガラスのディスプレイ・ フィルタを傷つけないように注意してください。
- 水で湿らせた柔らかい布を使用して機器を清掃します。75% イソ プロピル・アルコール水溶剤を使用すると汚れがよく落ちます。

▶ 注意: 研磨剤や化学洗浄剤は使用しないでください。機器やプローブの 表面が損傷する可能性があり ます。

プローブの接続

オシロスコープとプローブは次の方法で接続できます。

- Tektronix 汎用プローブ・インタフェース(TekVPI) これらのプローブは、画面上のメニューおよびリモートでプログラム可能なサポートを通して、オシロスコープとの双方向通信をサポートしています。リモート・コントロールは、システムがプローブのパラメータをプリセットするATEのようなアプリケーションで役に立ちます。
- **2.** TPA-BNC アダプタ

TPA-BNC アダプタにより、プロー ブに電源を供給したりスケーリン グ情報や単位情報をオシロスコー プに送るような、TEKPROBE II プ ローブの機能が使用可能になりま す。



3. 通常の BNC インタフェース

これらのインタフェースの中には TEKPROBE機能を使用して波形信 号とスケーリング情報をオシロス コープに送るものもありますが、 波形信号のみを送るものもありま す。

4. デジタル・プローブ・インタ フェース(MSO4000 シリーズの み)

P6516 型プローブは、16 チャンネ ルのデジタル(オン / オフ状態) 情報を提供します。

DPO4000 シリーズおよび MSO4000 シリーズのオシロスコープで使用可能な各種プローブの詳細については、www.tektronix.com を参照してください。

## オシロスコープの盗難防止

 ラップトップ・コンピュータ用の セキュリティ・ロックをオシロス コープにも使用できます。盗難防 止にお役立てください。



## オシロスコープの電源の投入

#### オシロスコープおよび使用者の接地

電源スイッチを押す前に、オシロスコープをアースなどの電気的に中立な基準ポイントに接続します。 これは、3 プラグ電源コードをアースに接地されたコンセントに差し込むことで実行できます。

オシロスコープを接地することは、安全および正確な測定の実行のために必要なことです。オシロス コープには、テストするすべての回路と同じグランドが必要です。

静電気に敏感なコンポーネントを動作 させる場合は、オシロスコープの使用 者を接地します。体内に蓄積された 静電気は、静電気に敏感なコンポーネ ントに損傷を与える場合があります。 接地用のストラップを着用することに より、体内の静電気を安全にアースに 逃がすことができます。



電源コードを接続して、オシロスコープの電源を投入するには、次の手順を実行します。

MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

19



# オシロスコープの電源の遮断

オシロスコープの電源を遮断して、電源コードを取り外すには、次の手順を実行します。



### 機能チェック

簡単な機能チェックを実行して、オシロスコープが正常に動作しているか確認します。

- 「オシロスコープの電源の投入」 の説明に従って、オシロスコー プの電源ケーブルを接続します。 (18 ページ参照)。
- オシロスコープの電源をオンにします。



3. P6139A 型プローブ・チップと基 準リードを、オシロスコープの PROBE COMP(プローブ補正) コネクタに接続します。



4. Default Setup を押します。



5. Autoset(オートセット)を押しま す。画面には、振幅約 2.5 V の 1 kHz の方形波が表示されます。

注: 最適なパフォーマンスを実現す るために、垂直軸スケールを 500 mV に設定することをお勧めします。



信号は表示されているのに形状が ゆがんでいる場合は、プローブ補 正の手順を実行します。 (25 ペー ジ「受動電圧プローブの補正」参 照)。

信号が表示されない場合は、同じ 手順を再度実行します。それでも 問題が解消されない場合は、当社 営業所による機器の修理を受けて ください。

### 受動電圧プローブの補正

受動電圧プローブを初めて入力チャンネルに取り付ける場合は、必ずプローブを補正して、対応するオ シロスコープの入力チャンネルに適合させるようにします。

受動プローブを正しく補正するには、次の手順を実行します。

- 機能チェックを実行するに は、次の手順に従います。 (22ページ「機能チェック」 参照)。
- 2. 表示される波形の形状を チェックして、プローブが 正しく補正されているか確 適切な補正 認します。



#### ヒント

グランド・リードと信号パスを可能 な限り短くして、プローブに起因す る測定信号上のリンギングおよび歪 を最小限にします。



### アプリケーション・モジュールの無料トライアル

オシロスコープにインストールされていないアプリケーション・モジュールは、どれも 30 日間無料で 試用できます。トライアル期間は、初めてオシロスコープの電源をオンにした時点から起算されます。

30日の経過後は、アプリケーション・モジュールを引き続き使用するにはそのモジュールを購入する必要があります。トライアル期間の終了日を確認するには、前面パネルの Utility ボタンを押して、下のベゼルの Utility Page(ユーティリティページ)ボタンを押し、汎用ノブ a を使用して Config(設定)を選択し、下のベゼルの Version(バージョン)ボタンを押します。

### アプリケーション・モジュールのインストール

▲ 注意: オシロスコープやアプリケーション・モジュールの損傷を防ぐために、ESD(静電気放電)の注意事項に従ってください。(18ページ「オシロスコープの電源の投入」参照)。

アプリケーション・モジュールの取り外しまたは取り付けの際には、オシロスコープの電源をオフにします。

(21 ページ 「オシロスコープの電源の遮断」 参照)。

オプションのアプリケーション・モジュール・パッケージを使用すると、オシロスコープの機能が拡張 されます。最大4つのアプリケーション・モジュールを同時にインストールできます。アプリケーショ ン・モジュールは、前面パネルの右上隅のウィンドウを使用して、2つのスロットに差し込みます。残 りの2つのスロットは、見えている2つのスロットのすぐ後ろにあります。これらのスロットを使用す るには、ラベル面を後ろに向けてモジュールをインストールしてください。

アプリケーション・モジュールのインストールとテストの手順については、アプリケーション・モジュー ルに付属の『Tektronix 4000 シリーズ・オシロスコープ・アプリケーション・モジュールのインストール 指示書』を参照してください。

注: アプリケーション・モジュールを取り外すと、提供されていた機能は使用できなくなります。 機能を再度使用するには、オシロスコープの電源をオフにして、モジュールを再度取り付けし、次にオシロスコープの電源をオンにします。

#### ユーザ・インタフェース言語の変更

オシロスコープのユーザ・インタフェースの言語を変更したり、オーバーレイを使用して前面パネル・ ボタンのラベルを変更したりするには、次の手順を実行します。

1. Utility を押します。



2

- 2. Utility Page(ユーティリティページ) Utility Page (ユーティリティページ) Utility Page を押します。
- 3. 汎用ノブ a を回して、Config(設定) を選択します。

Config

- 4. 表示された下のベゼル・メニューの Language (言語)を押します。 Utility Page Config
- 5. 汎用ノブ a を回して、希望の言語を 選択します。選択できる言語は、英 語、フランス語、ドイツ語、イタリ ア語、スペイン語、ポルトガル語、 ロシア語、日本語、韓国語、簡体字 中国語、および繁体字中国語です。



# 日時の変更

現在の日時を使用して内部クロックを設定するには、次の手順を実行します。

1. Utility を押します。



2. Utility Page(ユーティリティページ) を押します。



Config

3. 汎用ノブ a を回して、Config(設定) を選択します。

4. Set Date & Time(日時の設定)を押 します。	System Config	Language English	Set Date & Time	TekSe− cure Erase Memory	About	
	3		4			



### 信号パス補正

信号パス補正(SPC)では、周囲温度の変化、長期ドリフトなどによる DC 精度を校正します。 周囲温 度が 10 ℃ 以上変化した場合には必ず、また 5 mV/div 以下の垂直軸設定を使用する場合は週に一度、補 正を実行してください。実行しない場合は、この V/div 設定では機器は保証されている性能レベルを満 たさない可能性があります。

信号パスを補正するには、次の手順を実行します。

オシロスコープを20分以上ウォーム・アップします。チャンネル入力から、入力信号(プローブおよびケーブル)をすべて取り外します。AC成分を含む入力信号は、SPCに悪い影響を与えます。





5. 下のベゼル・メニューの Signal Path (信号パス)を押します。





OK Com-

pensate

Signal

Paths

 表示された側面ベゼル・メニューで OK Compensate Signal Paths(信号 パスの補正を許可)を押します。

校正が完了するまでには、約 10 分か かります。

7. 校正後、下のベゼル・メニューの Utility Signal Factory Page Path ステータス・インジケータが、Pass Pass Calibra-Pass (合格)を表示していることを確認 tion します。 合格にならない場合は、機器を再度 校正するか、当社営業所により機器 のサービスを受けてください。

6

- 8. サービス担当者はファクトリ校正機能 により、外部ソースを使用してオシ ロスコープの内部電圧リファレンス を校正します。ファクトリ校正のサ ポートについては、当社営業所また は担当者にお問い合わせください。
- 注: 信号パス補正には、プローブ・チップの校正は含まれていません。 (25 ページ 「受動電圧プロー ブの補正」 参照)。

## ファームウェアのアップグレード

オシロスコープのファームウェアをアップグレードするには、次の手順を実行します。



ダウンロードしたファイルを解凍し、 firmware.img ファイルを USB フラッ シュ・ドライブのルート・フォルダ にコピーします。 2. オシロスコープの電源を切ります。





41



5. オシロスコープの電源を切って、USB フラッシュ・ドライブを取り外しま • = (10000) [8007] [807 ñ (m) (m) = **e** \_\_\_\_\_  $^{\circ}$ **\_** (+ |---- |+) 9999 0 . 0 3 O Ð 0  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\odot$  $\bigcirc$ @ `⊛ ത് 1785-114

す。


8. Utility Page(ユーティリティページ) を押します。

- 9. 汎用ノブ a を回して、Config(設定) を選択します。

Utility Page

8

Config

10. Version(バージョン)を押します。 オシロスコープに、ファームウェア のバージョン番号が表示されます。

Utility Page	Language English	Set Date & Time	TekSe- cure	About	
Config			Erase Memory		

11. バージョン番号が、新しいファーム ウェアの番号に一致していることを 確認します。



### オシロスコープとコンピュータの接続

次回以降の参照用として、作業手順を文書化しておくことをお勧めします。画面イメージや波形データ をコンパクトフラッシュ・ストレージ・デバイスや USB フラッシュ・ドライブにいったん保存してから レポートを作成する、という手間をかける必要はありません。イメージや波形データをリモート PC に 直接送信して解析することができます。オシロスコープを、離れた場所のコンピュータから制御するこ ともできます。 (269 ページ 「画面イメージの保存」参照)。 (271 ページ 「波形データの保存と呼び出 し」参照)。

オシロスコープをコンピュータに接続する方法は2つあります。1つは VISA ドライバを経由する方法、 もう1つは Web に対応した e\*Scope ツールを使用する方法です。VISA を使用すると、コンピュータか らソフトウェア・アプリケーションを介してオシロスコープと通信できます。e\*Scope を使用すると、 Web ブラウザを介してオシロスコープと通信できます。

#### VISA の使用

VISA を使用すると、オシロスコープから Windows コンピュータヘデータを取り込み、そのデータを Microsoft Excel、National Instruments LabVIEW、その他の解析パッケージ(独自開発プログラムを含 む)で使用することができます。USB、イーサネット、GPIB などの一般的な通信接続を使用して、コ ンピュータをオシロスコープに接続することもできます。

オシロスコープとコンピュータ間の VISA 通信を設定するには、次の手順を実行します。

1. コンピュータに VISA ドライバを読み 込みます。

VISA ドライバは、オシロスコープ に付属の CD に収録されています。 または、Tektronix のソフトウェア・ ファインダ・ホームページ(www.tektronix.com)からダウンロードするこ ともできます。



オシロスコープと GPIB システム間で 通信を行うには、USB ケーブルを使用 してオシロスコープを TEK-USB-488 GPIB-USB アダプタに接続します。次 に、GPIB ケーブルを使用して、アダ プタを GPIB システムに接続します。 オシロスコープの電源を入れ直しま す。



3. Utility を押します。







5. 汎用ノブ a を回して、I/O を選択しま す。

6. USB を使用しており、USB が有効に なっている場合は、システムは自動 的に設定されます。

下のベゼル・メニューで USB を チェックして、USB が有効になって いることを確認してください。有効に なっていない場合は、USB を押し、 側面ベゼル・メニューのConnect to Computer(コンピュータに接続)を押 します。



6

7

7. イーサネットを使用するには、Ethernet Network Settings (イーサネット・ ネットワーク設定)を押します。 tings スルー・ケーブルを使用して DHCP イーサネット・ネットワークに接続し ている場合は、側面ベゼル・メニュー で DHCP を **On** (オン) に設定しま す。クロス・ケーブルを使用してい る場合は、Off(オフ)に設定し、ハー ド・コードされた TCPIP アドレスを Test 設定します。 tion

Change Instrument Set-DHCP/ BOOTP On Off Connec-

8. GPIB を使用している場合は、GPIB を 押します。汎用ノブaを使用して、 側面ベゼル・メニューで GPIB アドレ スを入力します。

この手順により、取り付けられた TEK-USB-488 アダプタの GPIB アド レスが設定できます。



9. コンピュータ上で、アプリケーショ ン・ソフトウェアを実行します。

#### ヒント

- オシロスコープに付属している CD には、オシロスコープとコンピュータ間の効率的な接続を確保す るためのさまざまな Windows 用ソフトウェア・ツールが収録されています。Microsoft Excel および Word との接続を迅速化するツールバーが用意されています。OpenChoice デスクトップというスタ ンドアローンのアクイジション・プログラムも用意されています。
- 後部パネルの USB 2.0 デバイス・ポートは、コンピュータまたは PictBridge 対応プリンタとの接続 に使用します。後部パネルおよび前面パネルの USB 2.0 ホスト・ポートには、USB フラッシュ・ド ライブを接続できます。 USB デバイス・ポートを使用して、PC または PictBridge 対応プリンタに 接続します。

USB ホスト・ポート



USB デバイス・ポート

$\frown$

### e\*Scope の使用

e\*Scope を使用すると、ワークステーション、PC、またはラップトップ・コンピュータ上のブラウザか ら、インターネットに接続された任意の DPO4000 シリーズまたは MSO4000 シリーズのオシロスコー プにアクセスできます。このため、ブラウザが使える場所であれば、どこからでもオシロスコープを操 作することができます。 オシロスコープとリモート・コンピュータで実行中の Web ブラウザ間の e\*Scope 通信を設定するには、 次の手順を実行します。

- 適切なイーサネット・ケーブルを使用して、オシロスコープをコンピュータ・ネットワークに接続します。
  コンピュータに直接接続する場合は、 イーサネット・クロス・ケーブルが必要です。ネットワークまたはハブに接続する場合は、イーサネット・ストレート・ ケーブルが必要です。
- 2. Utility を押します。



 Utility Page (ユーティリティページ) を押します。

Utility Page

3

I/O

- 4. 汎用ノブaを回して、I/Oを選択しま す。
- 5. Ethernet Network Settings (イーサ ネット・ネットワーク設定)を押し ます。

Utility Page I/O	USB Computer	Ethernet Network Settings	GPIB		
		5			



接続しているネットワークの種類と速度 によっては、DHCP/BOOT ボタンを押し ても、すぐには DHCP/BOOT フィールド が更新されないことがあります。場合に よっては、更新されるまでに数秒かかり ます。

- リモート・コンピュータ上でブラウ ザを起動します。 ブラウザのアドレ ス・ラインに、IP アドレスを入力し ます。オシロスコープで DHCP が On (オン)に設定されている場合は、 機器名のみを入力します。
- 8. Web ブラウザ上に、オシロスコープ のディスプレイが表示された e\*Scope 画面が表示されます。 e\*Scope が動作しない場合は、手順 を再度実行します。 それでも動作し ない場合は、当社営業所に連絡して ください。

# USB キーボードとオシロスコープの接続

オシロスコープの後部パネルまたは前面パネルにある USB ホスト・ポートに USB キーボードを接続でき ます。キーボードは、オシロスコープの電源がオンのときに取り付けた場合でも自動的に検出されます。 キーボードを使用すると、名前やラベルをすばやく作成できます。Label(ラベル)メニューを表示する には、Channel(チャンネル)メニューまたは Bus(バス)メニューの下のベゼル・ラベル・ボタンを 押します。キーボードの矢印キーを使用して挿入ポイントを移動し、名前またはラベルを入力します。 チャンネルやバスにラベルを付けると、画面上の情報を識別しやすくなります。

# 機器の概要

# 前面パネル・メニューとコントロール

前面パネルには、頻繁に使用する機能に対するボタンとコントロールが備えられています。 メニュー・ ボタンを使用すると、さらに高度な機能にアクセスできます。

### メニュー・システムの使用

メニュー・システムを使用するには、 次の手順を実行します。

1. 前面パネルのメニュー・ボタンを 押して、使用するメニューを表示 します。

MSO4000 シリーズ・オシロスコー プでは、B1 ~ B4 ボタンで最大 4 本の異なるシリアル・バスまたは パラレル・バスをサポートできま す。



Save Menu Default Setup (Utility)

2121-229

下のベゼル・ボタンを押して、メニュー項目を選択します。ポップアウト・メニューが表示された場合は、汎用ノブaを回して目的の項目を選択します。ポップアップ・メニューが表示された場合は、ボタンを再度押して、目的の項目を選択します。



3. 側面ベゼル・ボタンを押して、 ベゼル・メニュー項目を選択しま す。

メニュー項目が複数の選択肢を含 む場合は、側面ベゼル・ボタンを 繰り返し押して、選択肢を繰り返 し表示させます。

ポップアウト・メニューが表示さ れた場合は、汎用ノブ a を回して 目的の項目を選択します。



 側面ベゼル・メニューを消去する には、下のベゼル・ボタンを再度 押すか、または Menu Off を押しま す。



- 5. メニュー項目の中には、数値を設 定しなければセットアップを完了 できないものもあります。上と下 の汎用ノブ a と b を使用して値を 調整します。
- Fine(微調整)を押すと、より微細な調整機能のオン / オフを切り 替えることができます。



メニュー・ボタンの使用

メニュー・ボタンを使用すると、オシロスコープのさまざまな機能が実行できます。

- Measure(波形測定)。このボタンを押すと、波形の自動測定を実行するか、またはカーソルが設定できます。
- Search(検索)。このボタンを押 すと、ユーザが定義したイベント /基準に対するアクイジションが 検索できます。
- Test(テスト)。このボタンを押 すと、高度なあるいはアプリケー ション固有のテスト機能が起動し ます。
- Acquire(波形取込)。このボタン を押すと、アクイジション・モー ドに設定され、レコード長が調整 されます。
- Autoset(オートセット)。このボ タンを押すと、オシロスコープの 設定を自動的にセットアップでき ます。



63

- Trigger Menu (トリガ・メニュー)。このボタンを押すと、トリガ設定が指定できます。
- Utility。 このボタンを押すと、言語の選択または日時の設定などのシステム・ユーティリティ機能が 起動します。



- Save/Recall Menu (保存 / 呼び出 しメニュー)。このボタンを押 すと、設定、波形、および画面イ メージを、内部メモリ、コンパク トフラッシュ・カード、あるいは USB フラッシュ・ドライブに保存 したり、これらから呼び出したり できます。
- チャンネル 1、2、3、または 4 Menu。これらのボタンを押すと、 入力波形の垂直軸パラメータを設 定したり、対応する波形をディス プレイに表示したり、ディスプレ イから消去したりできます。



- 10.B1 または B2。 適切なモジュー ル・アプリケーション・キーがあ る場合、このボタンを押すと、バ スを定義したり表示したりでき ます。 DPO4AUTO 型モジュール は、CAN および LIN バスをサポー トしています。 DPO4AUTOMAX 型は、CAN、LIN、および FlexRav バスをサポートしています。 DPO4EMBD 型モジュールは、I<sup>2</sup>C および SPI をサポートしていま す。 DPO4COMP 型モジュール は、RS-232、RS-422、RS-485、 および UART バスをサポートして います。 DPO4AUDIO 型モジュー ルは、I<sup>2</sup>S、左詰め(LJ)、右詰 め(RJ)、および TDM バスをサ ポートしています。
  - さらに、B1 あるいは B2 ボタンを 押すと、対応するバスを表示した り、消去したりもできます。 MSO4000 シリーズでは、B3 ボタ ンおよび B4 ボタンを使用して、 最大 4 つの異なるシリアル・バス とパラレル・バスをサポートでき ます。



- 11.R。このボタンを押すと、各リファ レンス波形の表示または消去を含 む、リファレンス波形の管理がで きます。
- 12.M。 このボタンを押すと、演算波 形の表示または消去を含む、演算 波形の管理ができます。

### 他のコントロールの使用

これらのボタンとノブを使用すると、波形、カーソル、および他のデータ入力を制御できます。

オンの場合、上側の汎用ノブaを回して、カーソルを移動したり、またはメニュー項目のパラメータ数値を設定したり、ポップアウト・リストから項目を選択したりできます。Fine(微調整)ボタンを押すと、粗調整と微調整を切り替えできます。

a あるいは b がアクティブな場合 は、画面のアイコンにより示され ます。

 Cursors(カーソル)。このボタ ンを一度押すと、2つの垂直カー ソルがオンになります。再度押す と、2つの垂直カーソルと2つの 水平カーソルがオンになります。 再度押すと、カーソルはすべてオ フになります。

カーソルがオンの場合は、汎用ノ ブを回してその位置を制御できま す。



1785-020

 Select (選択)。 このボタンを押 すと、特別な機能がオンになりま す。

たとえば、2つの垂直カーソルを使 用している場合(水平カーソルは オフ)、このボタンを押すとカー ソルをリンクさせたり、リンクを 解除したりできます。2つの垂直 カーソルと2つの水平カーソルが 両方ともオンの場合は、このボタ ンを押して垂直カーソルまたは水 平カーソルのいずれかをアクティ ブにできます。

- 4. Fine(微調整)。このボタンを押すと、垂直および水平位置ノブ、トリガ・レベル・ノブ、および汎用ノブaとbのさまざまな操作を使用する場合に、粗調整と微調整を切り替えることができます。
- Intensity(波形輝度)。このボタンを押すと、汎用ノブaとbを有効にして、それぞれ波形表示輝度および目盛輝度を制御できます。

- オンの場合、下側の汎用ノブbを 回して、カーソルを移動したり、 またはメニュー項目に対してパ ラメータ数値を設定したりできま す。Fine(微調整)を押すと、よ り微細に調整が行えます。
- Zoom (ズーム)ボタン。このボタンを押すと、ズーム・モードがオンになります。
- Pan(パン)(外側ノブ)。この ノブを回すと、取り込んだ波形内 でズーム・ウィンドウをスクロー ルできます。
- Zoom (ズーム) (内側ノブ)。 このノブを回すと、ズーム・ファ クタを制御できます。時計回り に回すと、さらにズーム・インし ます。反時計回りに回すと、ズー ム・アウトします。



- Play-pause (実行 / 停止) ボタン。このボタンを押すと、波形の自動パンを開始または停止できます。速度および方向を制御するには、パン・ノブを使用します。
- ← Prev(前)。 このボタンを押 すと、前の波形マークに移動しま す。
- 12. Set/Clear Mark(マークの設定 / ク リア)。 このボタンを押すと、波 形マークを設定したり、または消 去したりできます。
- 13.→ Next(次)。 このボタンを押 すと、次の波形マークに移動しま す。

14. Horizontal Position(水平位置)。 このボタンを回すと、取込んだ波 形に対するトリガ・ポイントの位 置が調整できます。 Fine(微調 整)を押すと、より微細な調整が 行えます。



**15. Horizontal Scale** (水平スケー ル)。このボタンを回すと、水平 スケール(時間 /div)が調整でき ます。

- **16. Run/Stop**(実行 / 停止)。 このボ タンを押すと、アクイジションを 開始または停止できます。
- **17. Single**(シングル)。 このボタン を押すと、1 回のアクイジション を実行します。
- 18. Autoset(オートセット)。このボ タンを押すと、適切な安定した表 示のための垂直、水平、およびト リガ・コントロールを自動で設定 できます。



- 19. Trigger Level(トリガ・レベル)。 このボタンを回すと、トリガ・レ ベルを調整できます。
- **20. Set to 50%**(50% 振幅)。 このボ タンを押すと、トリガ・レベルを 波形の中間点に設定できます。

- 21.Force Trig(強制トリガ)。 この ボタンを押すと、イベントをただ ちに強制的にトリガします。
- 22. Vertical Position (垂直軸ポジショ ン)。このボタンを回すと、対応 する波形の垂直軸位置が調整でき ます。Fine(微調整)を押すと、 より微細な調整が行えます。
- 23.1、2、3、4。このボタンを押す と、対応する波形を表示したり、 消去したりでき、さらに垂直軸メ ニューにもアクセスできます。
- 24. Vertical Scale (垂直軸スケー ル)。このボタンを回すと、対応 する波形の垂直軸スケール・ファ クタ(V/div)が調整できます。



- **25. 印刷**。このボタンを押すと、Utility メニューで選択したプリンタを使 用して画面イメージを印刷できま す。
- 26. 電源スイッチ。このスイッチを押 すと、機器の電源をオンまたはオ フにできます。



- 27. USB 2.0 ホスト・ポート。ここに USB ケーブルを挿入して、キー ボード、プリンタ、フラッシュ・ ドライブなどの周辺機器をオシロ スコープに接続します。後部パネ ルには、さらに 2 つの USB 2.0 ホ スト・ポートがあります。
- 28. コンパクトフラッシュ・ドラ イブ。ここにコンパクトフラッ シュ・カードを挿入します。

- 29. コンパクトフラッシュの取り出 し。このボタンを押すと、コンパ クトフラッシュ・ドライブからコ ンパクトフラッシュ・カードを取 り出せます。
- **30. Save**。 このボタンを押すと、た だちに保存操作が実行されます。 保存操作では、Save / Recall メ ニューで定義された現在の保存パ ラメータが使用されます。
- 31.Default Setup。 このボタンを押す と、オシロスコープをただちにデ フォルトの設定に戻します。
- 32.D15-D0。このボタンを押すと、 ディスプレイでデジタル・チャン ネルの表示 / 非表示を切り替えた り、デジタル・チャンネルのセッ トアップ・メニューにアクセスし たりできます(MSO4000 シリー ズのみ)。

33. Menu Off。 このボタンを押すと、 画面に表示されているメニューが 消去されます。

### 表示項目の特定方法

右に示されている項目が、画面に表示 されます。 ある時点において、これ らの項目がすべて表示されているわけ ではありません。 リードアウトの中 には、メニューがオフになると目盛領 域の外側に移動するものもあります。



- アクイジション・リードアウト は、アクイジションが実行中であ る、停止している、あるいはアク イジション・プレビューが有効で あることを示します。アイコンは 次の通りです。
  - Run (取込中): アクイジションは有効です
  - Stop (停止): アクイジションは有効ではありません
  - Roll (ロール): ロール・モー ド(40 ms/div 以下)です
  - PreVu: このステートでは、オシロスコープは停止しているか、またはトリガ待ちです。水平または垂直の位置やスケールを変更して、次のアクイジションのおおよその様子を参照できます。

- 2. トリガ位置アイコンは、アクイジ ション内でのトリガの位置を示し ます。 1785-126 3. 拡大中心ポイント・アイコン(オ 3 レンジ色の三角形)は、水平ス ケールを拡大および縮小する中心 Т のポイントを示します。 2121-241 4. 波形レコード・ビューは、波形レ Run Auto
  - 4. 波形レコード・ビューは、波形レ コードに対するトリガの位置を示 します。 ラインの色は、選択した 波形の色に対応しています。



79

- トリガ・ステータス・リードアウトは、トリガのステータスを示します。ステータス状態は次の通りです。
  - Trig'd (トリガ検出):トリガ されました
  - Auto(オート):トリガされて いないデータを取り込んでいま す
  - PrTrig (プリトリガ): プリト リガ・データを取込んでいます
  - Trig? (トリガ待ち): トリガ 待ちです
- カーソル・リードアウトは、それ ぞれのカーソルに対して時間、振 幅、および差(Δ)を示します。
   FFT 測定の場合は、周波数および 振幅を示します。
   シリアル・バスの場合、リードア ウトにはデコードされた値が表示 されます。


トリガ・レベル・アイコンは、波 形上でのトリガ・レベルを示しま す。 アイコンの色は、トリガ・ ソースのチャンネルの色に対応し ています。



 トリガ・リードアウトには、ト リガのソース、スロープ、および レベルが表示されます。他のトリ ガ・タイプのトリガ・リードアウ トには、他のパラメータが表示さ れます。

① \_ ─ 0.00 V

1785-135

 9. レコード長 / サンプル・レート・リードアウトの上部のラインは、サンプル・レートを示します(Horizontal Scale(水平スケール)ノブを使用して調整)。下部のラインは、レコード長を示します(Acquire(波形取込)メニューを使用して調整)。
250MS/s 10k points

10.水平位置 / スケール・リードアウ トは、上部のラインで水平スケー ルを示します(Horizontal Scale (水平スケール)ノブを使用して 調整)。

Delay Mode(遅延モード)がオン の場合、下部のラインで T シン ボルから拡張ポイント・アイコン までの時間を示します(Horizontal Scale(水平位置)ノブを使用して 調整)。

水平位置を使用して、トリガが発 生した時間と実際にデータを取込 んだ時間との間の追加された遅延 を挿入します。 負の時間を挿入す ると、さらにプリトリガ情報を取 込みます。

Delay Mode(遅延モード)がオフ の場合、下部のラインでアクイジ ション内でのトリガの時間位置を 比率で示します。



11.タイミング分解能のリードアウト には、デジタル・チャンネルのタ イミング分解能が表示されます。 タイミング分解能とは、サンプル 間の時間のことです。これは、デ ジタル・サンプル・レートの逆数 です。

MagniVu コントロールがオンの場 合、リードアウトには "MagniVu" と表示されます。 D15-D0 MagniVu <u>▶</u>III Timing Resolution: 121 ps

2121-208

(1) Period	995 μs
1 Freq	1.004 kHz

1785-144

12. 測定リードアウトは、選択した測定を示します。一度に最大8つの測定を選択して、表示できます。 垂直方向にクリッピングの状態が存在する場合は、得られる測定値の代わりに、 マークが表示されます。波形の一部が、表示の上または下にあります。適切な測定値を得るには、垂直スケールと位置ノブを回して、画面内に波形をすべて表示します。 13.補助波形リードアウトは、演算お よびリファレンス波形の垂直軸お よび水平軸のスケール・ファクタ を示します。



15. アナログ・チャンネルの場合、 波形ベースライン・インジケータ は、波形の 0 V レベルを示します (オフセットの効果は無視されま す)。アイコンの色は、波形の色 に対応しています。



2121-243

り至巨軸 63 ファクタ <sup>1785-138</sup>

(1)↓ 20.0mV Ω<sup>B</sup>w

(M)

 デジタル・チャンネルの場合 (MSO4000 シリーズのみ)、 ベースライン・インジケータはハ イ・レベルとロー・レベルを示し ます。インジケータの色は、レジ スタで使用されるカラー・コード に従っています。D0 インジケー タは黒、D1 インジケータは茶、 D2 インジケータは赤というよう な関係になります。



17. グループ・アイコンは、デジ タル・チャンネルがグループ化 されている場合に表示されます (MSO4000 シリーズのみ)。



18. バス・ディスプレイには、シリア ル・バスまたはパラレル・バスの デコードされたパケット・レベル 情報が表示されます(MSO4000シ リーズのみ)。バス・インジケー タには、バス番号とバスの種類が 示されます。

# 前面パネル・コネクタ

- 1. ロジック・プローブ・コネクタ (MSO4000 シリーズ・モデルの み)
- 2. チャンネル 1、2、(3、4)。 TekVPI汎用プローブインタフェー スを使用するチャンネル入力で す。
- Aux In。 トリガ・レベルの範囲 は、+8V~-8Vで調整可能です。 最大入力電圧は、400 V peak、250 V RMSです。 入力抵抗は 1 MΩ± 1% で、並列に 13 pF ±2 pF が追加 されます。
- PROBE COMP(プローブ補正)。 方形波信号ソースを出力して、 プローブを補正します。 出力電 圧:0~2.5V(振幅)±1%( 1kΩ±2%において)。周波数: 1 kHz。
- 5. グランド。
- アプリケーション・モジュール・ スロット。



# 側面パネル・コネクタ

 グランド・ストラップ・コネク タ。グランド・ストラップの差し 込み口です。



機器の概要

# 後部パネル・コネクタ

- トリガ出力。トリガ信号出力を使用すると、他のテスト機器をオシロスコープに同期させることができます。ローからハイに遷移すると、トリガが発生したことを示します。Vout(HI)のロジック・レベルは、開回路の場合≥2.5 Vで、グランドに対して 50 Ωの負荷がある場合≥1.0 Vです。Vout(LO)のロジック・レベルは、≤4 mAの負荷がある場合≤0.7 Vで、グランドに対して 50 Ωの負荷がある場合≤0.25 Vです。
- XGA Out (XGA 出力)。XGA ビデ オ・ポート(DB-15 メス型コネク タ)を使用すると、外部のモニタ やプロジェクタ上にオシロスコー プの画面を表示することができま す。
- LAN。LAN (イーサネット)ポート(RJ-45 コネクタ)を使用すると、オシロスコープを10/100 Base-Tローカル・エリア・ネットワークに接続できます。



- Device (デバイス)。 USB 2.0 高 速デバイス・ポートを使用すると、 USBTMC、または TEK-USB-488 アダプタを使用して GPIB で制御す ることができます。 USBTMC プロ トコルにより、IEEE488 スタイル のメッセージを使用した通信が可 能になります。また、USB ハード ウェア上で GPIB ソフトウェア・ア プリケーションを実行できます。 このポートは PictBridge 対応プリ ンタとの接続にも使用できます。
- Host(ホスト)。3 つの USB 2.0 高速ホスト・ポート(後部パネル に2つ、前面に1つ)を介して、 USBフラッシュ・ドライブやプリ ンタを使用できます。
- 6. **電源**入力。アース付きの AC 電源 ケーブルを接続します。 (10 ペー ジ 「動作条件」 参照)。
- 7. 未使用コネクタ。

# 信号の取込み

このセクションでは、オシロスコープを設定して目的の信号を取込むための概念とその手順について説 明します。

# アナログ・チャンネルの設定

前面パネルのボタンとノブを使用して、アナログ・チャンネルを使用して信号を取り込むように機器を 設定します。

**1.** P6139A 型または VPI プローブを、 入力信号ソースに接続します。





3. Default Setup を押します。



**4. Autoset**(オートセット)を押しま す。



5. 目的のチャンネル・ボタンを押し ます。 垂直軸位置およびスケール を調整します。





#### ヒント

ズーム機能を使用すると、ディスプレイの上部に信号の複数のサイクルを表示して、下部に1つの サイクルを表示できます。(250ページ「長いレコード長を持つ波形のコントロール」参照)。

## チャンネルとバスのラベル付け

識別しやすいように、ディスプレイに表示されるチャンネルとバスにラベルを追加できます。ラベル は、画面の左側にある波形ベースライン・インジケータ上に配置されます。ラベルには、最大で 32 文 字を使用できます。 チャンネルにラベルを付けるには、アナログ・チャンネルのチャンネル入力ボタンを押します。

Label

2

- 2. 下のベゼル・ボタンを押して、チャ ンネル1用またはB1用などのラベル を作成します。

MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

1

- 3. Select Preset Label(プリセット・ラ ベルの選択)を押して、ラベルの一 覧を表示します。
- 汎用ノブbを回してリストをスクロー ルし、適切なラベルを見つけます。
  ラベルは、必要に応じて挿入後でも 編集できます。

 Insert Preset Label (プリセット・ラ ベルの挿入)を押して、ラベルを追 加します。



Multipurpose (b)

1785-160

USB キーボードを使用している場合 は、矢印キーを使用して挿入ポイン トの位置を調整して、挿入したラベ ルを編集するか新しいラベルを入力 します。 (57 ページ「USB キーボー ドとオシロスコープの接続」参照)。



6. USB キーボードを接続していない場 合は、横および下のベゼルの矢印キー を押して、挿入ポイントの位置を調 整します。

場	$\uparrow$	
—		
調	$\rightarrow$	

	$\leftarrow$	$\rightarrow$			
--	--------------	---------------	--	--	--

7. 汎用ノブ a を回して、文字、数字、 および他の文字の一覧をスクロール ↓ し、入力する名前に使用する文字を 探します。



ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

0123456789\_=+-!@#\$%^&\*()[]{}<>/~`"\|:,.?

8. Select (選択)または Enter Character (文字の入力)を押して、使用する 適切な文字を選択します。



必要に応じて、下のベゼル・ボタン	Enter Character	←	$\rightarrow$	Back Space	Delete	
を使用してラベルを編集できます。						

Clear

 続けてスクロールし、Select(選択) を押して、目的の文字をすべて入力 します。

別のラベルを作成する場合は、横お よび下のベゼルの矢印キーを押して、 挿入ポイントの位置を変更します。

10. Display Labels(ラベルの表示)を押 して、On(オン)を選択してラベル を表示します。



デフォルト設定の使用

オシロスコープをデフォルトの設定に戻すには、次の手順を実行します。

1. Default Setup を押します。



2. 操作を取り消す場合は、Undo Default Setup(デフォルト・セット アップの取消)を押して、直前の デフォルト設定を取り消します。

# オートセットの使用

オートセットを使用して機器(アクイジション・コントロール、水平コントロール、トリガ・コント ロール、および垂直コントロール)を調整すると、中間レベル付近のトリガを持つアナログ・チャンネ ルの4~5つの波形サイクルと、デジタル・チャンネルの10個のサイクルが表示されます。

2

オートセットは、アナログ・チャンネルとデジタル・チャンネルのどちらでも動作します。

Undo Default

Setup

 アナログ・プローブを接続し、入力 チャンネルを選択します。 (92 ペー ジ「アナログ・チャンネルの設定」 参照)。





1785-010



### ヒント

- オートセットでは、波形の位置を適切に調整するために垂直軸位置が変更される場合があります。 オートセットは、垂直軸オフセットを常に0Vに設定します。
- チャンネルが表示されていないときにオートセットを実行すると、機器はチャンネル1をオンにして、スケーリングします。
- オートセットを使用している場合は、オシロスコープでビデオ信号が検出されると、ビデオごとの トリガの種類が自動的に設定され、ビデオ信号の安定した表示を実現するためにさまざまな調整が 行われます。

## アクイジションの概念

信号を表示するには、信号が入力チャンネルを通過し、そこでスケーリングおよびデジタル化される必 要があります。各チャンネルには、専用の入力増幅器とデジタイザが備えられています。各チャンネル はデジタル・データのストリームを生成し、機器はそのデータから波形レコードを抽出します。

## サンプリング処理

アクイジションは、アナログ信号 をサンプリングしてデジタル・デー タに変換し、それを波形レコードに まとめる処理です。作成された波形 レコードは、アクイジション・メモ リに格納されます。



## リアルタイム・サンプリング

DPO4000 シリーズおよび MSO4000 シリーズ・オシロスコープでは、リ アルタイム・サンプリングが使用され ます。リアルタイム・サンプリングで は、1つのトリガ・イベントを使用し て機器に取り込まれたポイントがすべ てデジタル化されます。



サンプル・レート

## 波形レコード

機器は、次のパラメータを使用して、波形レコードを生成します。

- サンプル・インターバル:記録 されたサンプル・ポイント間の時 間間隔。このインターバルを調整 するには、Horizontal Scale(水平 軸スケール)ノブを回すか、ベゼ ル・ボタンを使用してレコード長 を変更します。
- レコード長:波形レコードの生成 に必要なサンプル数。レコード長 を設定するには、Acquire(波形取 込)ボタンを押し、表示される下 および側面ベゼル・メニューを使 用します。
- トリガ・ポイント:波形レコード 内の時刻ゼロの基準。 画面上に は、オレンジ色のTで表示されま す。



MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

105

水平位置: Delay Mode (遅延モード)がオンの場合、これはトリガ・ポイントから拡大中心ポイントまでの時間です。Horizontal Position (水平位置)ノブを回して調整します。

正の時間を指定すると、トリガ・ ポイント後のレコードを取込みま す。負の時間を指定すると、トリ ガ・ポイント前のレコードを取込 みます。

拡大中心ポイント:水平スケール を拡大したり、縮小したりする中 心ポイント。オレンジ色の三角形 で表示されます。

# アナログ・アクイジション・モードの仕組み

Sample(サンプル)モードでは、各 アクイジション・インターバルからサ ンプリングされた最初のポイントが保 持されます。このモードはデフォルト のモードです。



Peak Detect(ピーク検出)モードで は、連続した2つのアクイジション・ インターバルに含まれるすべてのサ ンプルのうち最大のサンプルと最小の サンプルが使用されます。このモード は、補間のないリアルタイムのサンプ リングでのみ使用でき、高周波数のグ リッチを捕捉するのに便利です。



Hi Res (ハイレゾ)モードでは、各ア クイジション・インターバルのすべて のサンプルの平均が算出されます。こ のモードも、補間のないリアルタイム のサンプリングでのみ使用できます。 ハイレゾは、高分解能で低帯域幅の波 形を表示します。



Envelope(エンベロープ)モードで は、すべてのアクイジションから最大 レコード・ポイントと最小レコード・ ポイントが検出されます。エンベロー プ・モードでは、各アクイジションに ピーク検出を使用します。	
Average(アベレージ)モードでは、 各レコード・ポイントに対して、ユー ザが指定したアクイジション数を使用 して平均値が計算されます。アベレー ジ・モードでは、各アクイジションに サンプル・モードを使用します。アベ レージ・モードを使用すると、不規則 ノイズが減少します。	

# アクイジション・モード、レコード長、および遅延時間の変更

アクイジション・モードを変更するには、次の手順を使用します。

1. Acquire(波形取込)を押します。



2. Mode (モード)を押します。

Mode Sample	Record Length <b>10k</b>	Delay On <b>∣Off</b>	Set Horiz. Position to 10%	Waveform Display	XY Display Off	
2	5	7				

信号の取込み



MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

110



1785-039

- 5. Record Length(レコード長)を押し ます。
- 6. 側面ベゼル・メニューで、レコード <sup>10k points</sup> 長ボタンを押します。

1000、10 k、100 k、1 M、および 10 M ポイントの中から選択できます。



MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

111

Delay(遅延)を On(オン)に設定し、Horizontal Position(水平位置)ノブを反時計方向に回すと遅延 が増加します。トリガ・ポイントは、取り込まれた波形の外側に出るまで左方向に移動します。この状 態で、画面中央の測定対象領域を詳しく観測できるように Horizontal Scale(水平スケール)ノブを調整 します。

この遅延をオンにすると、トリガ・ポイントは水平拡大ポイントから離れます。水平拡大ポイントは画 面中央にとどまります。トリガ・ポイントは画面の外まで移動できます。この状態では、トリガ・ポイ ントが存在する方向がトリガ・マーカで示されます。

トリガ・イベントから十分な時間で隔てられた時点で波形の詳細を取り込む場合に、遅延機能を使用します。たとえば、10 ms ごとに発生する同期パルスでオシロスコープをトリガし、その同期パルスの 6 ms 後に発生する信号の高速特性を調べることができます。

遅延機能が Off に設定されると、拡大中心ポイントはトリガ・ポイントと関連するため、スケールの変 更はトリガ・ポイントを中心に行われます。

## ロール・モードの使用

ロール・モードは、低周波信号をストリップ・チャート・レコーダのように表示できます。ロール・ モードを使用すると、完全な波形レコードが取込まれるのを待たずに、取込んだデータ・ポイントを表 示できます。

ロール・モードは、トリガ・モードがオートで、水平スケールが 40 ms/div 以下の場合に有効です。

## ヒント

- エンベロープまたはアベレージのアクイジション・モードに切り替えたり、デジタル・チャンネル を使用したり、演算波形を使用したり、バスをオンにしたり、ノーマル・トリガに切り替えたりす ると、ロール・モードは無効になります。
- 水平スケールを 20 ms/div 以上に設定しても、ロール・モードは無効になります。
- Run/Stop (実行 / 停止)を押す と、ロール・モードは停止しま す。



# シリアル・バスまたはパラレル・バスの設定

オシロスコープは、以下で発生する信号イベントまたは条件をデコードしトリガすることができます。

- DPO4EMBD 型アプリケーション・モジュールがインストールされている場合は、I<sup>2</sup>C および SPI シ リアル・バス。
- DPO4AUTO 型または DPO4AUTOMAX 型アプリケーション・モジュールがインストールされている 場合は、CAN および LIN シリアル・バス。 LIN はシリアル番号 C020000 以降の DPO4000 シリーズ またはすべての MSO4000 シリーズでサポートされます。

- DPO4AUTOMAX 型アプリケーション・モジュールがインストールされている場合は、FlexRay シリ アル・バス。 FlexRay はシリアル番号 C020000 以降の DPO4000 シリーズまたはすべての MSO4000 シリーズでサポートされます。
- DPO4COMP 型アプリケーション・モジュールがインストールされている場合は、RS-232、RS-422、 RS-485、および UART の各シリアル・バス。
- DPO4AUDIO 型アプリケーション・モジュールがインストールされている場合は I<sup>2</sup>S、左詰め(LJ)、 右詰め(RJ)、および TDM オーディオ・バス。
- MSO4000 シリーズのオシロスコープを使用している場合は、パラレル・バス。

(27 ページ 「アプリケーション・モジュールの無料トライアル」 参照)。

### バスを使用するための2つの手順

以下はシリアル・バスのトリガを簡単に使用する方法です。





## バス・パラメータの設定

注: すべてのシリアル・バス・ソースに対して、チャンネル1~4、および D15~ D0 を任意の組み 合わせで使用できます。

シリアル・バスまたはパラレル・バスの状況に基づいてトリガするには、「バスでのトリガ」を参照してください。 (163 ページ 「バスでのトリガ」参照)。

バス・パラメータをセットアップするには、次の手順を実行します。



2. Bus (バス)を押します。 汎用ノブ a を回してバス種類のリストをスクロー ルし、次の中から目的のバスを選択し ます。 パラレル (MSO4000 シリーズ のみ)、I<sup>2</sup>C、SPI、CAN、RS-232、 LIN、FlexRay、または Audio。

表示される実際のメニュー項目は、 オシロスコープのモデルとインストー ルされているアプリケーション・モ ジュールによって異なります。

B1 Parallel	Define Inputs	Thresh- olds	B1 Label Parallel	Bus Display	Event Table

(3)

**2**
3. Define Inputs (入力の定義)を押しま す。 設定項目は選択したバスによっ て異なります。

側面ベゼル・ボタンを使用して、アナ ログ・チャンネルやデジタル・チャン ネルに対する特定の信号などの入力パ ラメータを定義します。	Define Inputs
Parallel (パラレル)を選択した場 合は、側面ベゼル・ボタンを押して Clocked Data(同期データ)を有効ま たは無効にします。	Clocked Data Yes <mark>No</mark>
側面ベゼル・ボタンを押して、データ を同期する Clock Edge(クロック・ エッジ)を選択します。 立上りエッ ジ、立下りエッジ、または両方のエッ ジを選択できます。	Clock Edge ∫ ∖ ∫∖
汎用ノブ a を回して、パラレル・バス のNumber of Data Bits(データ・ビッ ト数)を選択します。	Number of Data Bits (a)16
汎用ノブ a を回して、定義する目的の ビットを選択します。 汎用ノブ b を回して、このビットの ソースとして目的のアナログ・チャン ネルまたはデジタル・チャンネルを選 択します。	Define Bits (a) Bit 15 (b) D15



あるいは、パラレル・バスまたはシリ アル・バスを構成している信号につい て、しきい値を特定の値に設定するこ ともできます。その場合は、側面ベゼ ル・ボタンの Select(選択)を押し、 汎用ノブ a を回してビットまたはチャ ンネル番号(信号名)を選択します。



次に、汎用ノブ b を回して、オシロス コープで信号をロジック・ハイまたは ロジック・ローと認識する境目となる 電圧レベルを定義します。



5. B1 Label (B1 ラベル)を押し、バス のラベルを編集します。(95 ページ 「チャンネルとバスのラベル付け」 参照)。

Bus	Define	Thresh-	B1 Label	Bus	Event
Parallel	Inputs	olds	Parallel	Display	Table
			5	6	7



MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

121

 7. Event Table (イベント・テーブル)を 押してOn (オン)を選択し、バス・ パケットとタイムスタンプの一覧を表 示します。
 Save Event Table
 Save Event Table
 M

クロック制御パラレル・バスの場合、 テーブルには各クロック・エッジにあ るバスの値が一覧表示されます。 非 クロック制御パラレル・バスの場合、 テーブルにはバスのいずれかのビット が変化するたびにバスの値が一覧表示 されます。

RS-232 バスの場合、テーブルにはデ コードされたバイトまたはパケットが 一覧表示されます。

 Save Event Table (イベント・テーブ ルの保存)を押します。現在選択し ているストレージ・デバイスに、イベ ント・テーブルのデータが.csv(スプ レッドシート)形式で保存されます。

この例は、RS-232 バスのイベント・	Tektronix		version v1.2(
テーブルです。	Bus Definit	ion: RS23	2
	Time	Tx	Rx
RS-232 イベント・テーフルでは、バ	-4.77E-02	E	
ケットがオフに設定されている場合。	-4.44E-02	n	
フキたけのビット、バイトブレにょう	-4.10E-02	g	
T = L = 0 = 2 + 1 + 1 + 2 = 2 = 1	-3.75E-02	i i	
が表示されます。 RS-232 イベント・	-3.41E-02	n	
テーブルでは、パケットがオンに設定	-3.08E-02	е	
さわている担合 パケットごとにょう	-2.73E-02	е	
これしいる場合、ハノントレンに「1」	-2.39E-02	r	
が表示されます。	-2.06E-02	i i	
	-1.71E-02	n	
$I^{2}C$ , SPI, CAN, OLO LIN 01 $\wedge$	-1.37E-02	g	
ト・テーブルでは、パケットごとに1	-1.03E-02		
行が表示されます。	-6.92E-03	SP	
	-3.49E-03	Р	
	-5.38E-05	0	
	3.28E-03	r	
	6.71E-03	t	
	1.69E-02	- I	
	2.02E-02	а	

2319-085

 B1 または B2 を押して、汎用ノブ a を 回し、画面のバス表示を上下に移動し ます。
 MSO4000 シリーズでは、B3 または

B4 も使用できます。

I<sup>2</sup>C バスからデータを取り込むには、さらに以下の項目を設定する必要があります。

2.43E-02

2.82E-02

3 16E 02

n

d

 I2Cを選択した場合は、Define Inputs (入力の定義)を押し、側面ベゼル・ メニューで適切なオプションを選択し ます。

事前に定義された SCLK Input (SCLK 入力)または SDA Input (SDA 入力) を信号に接続したチャンネルに割り当 てることができます。

 Include R/W in Address (アドレスに R/W を含む)を押し、適切な側面ベ ゼル・ボタンを押します。

このコントロールでは、バス・デコー ド・トレース、カーソル・リードアウ ト、イベント・テーブルの一覧、およ びトリガ設定での I<sup>2</sup>C アドレスの表示 形式を決定します。

Yes(はい)を選択すると、7 ビットのアドレスが 8 つのビットとして表示され、8 番目のビット (LSB)は R/W ビットになります。 10 ビットのアドレスは 11 ビットとして表示され、3 番目のビッ トが R/W ビットになります。

B1

I2C

Define

Inputs

Thresh-

olds

Include

R/W in

Address

No

2

B1 Label

I2C

Bus

Display

Event

Table

No(いいえ)を選択した場合は、7ビットのアドレスは7ビットとして表示され、10 ビットのアドレスは 10 ビットとして表示されます。

I<sup>2</sup>C プロトコルの物理層では、10 ビットの I<sup>2</sup>C アドレスの先頭に、11110 という 5 ビット・コードが 付加されます。これらの 5 ビットはアドレス・リードアウトに表示されません。

SPI バスからデータを取り込むには、さらに次の項目を設定する必要があります。

 SPIを選択した場合は、Define Inputs (入力の定義)を押し、側面ベゼル・ メニューで適切なオプションを選択し ます。

Framing(フレーミング)を SS (Slave Select)またはアイドル時間 に設定できます。

各チャンネルに、事前定義された SCLK 信号、SS 信号、MOSI 信号、 または MISO 信号を割り当てることが できます。

2. Configure(設定)を押し、側面ベゼ ル・メニューで適切なオプションを選 択します。

Bus	Define	Thresh-	Configure	B1 Label	Bus	Event
SPI	Inputs	olds		SPI	Display	Table
	1		1			

(2)

(1)



 5. 汎用ノブ a を使用して、SPI バスの ワード・サイズのビット数を設定します。
 6. 側面ベゼル・メニューのいずれかの ボタンを押して、SPI バスのビット・ オーダーを設定します。
 Bit Order MS First
 Bit Order LS First

CAN バスからデータを取り込むには、さらに次の項目を設定する必要があります。

1

 CAN を選択した場合は、Define Inputs (入力の定義)を押し、側面ベゼル・ メニューで適切なオプションを選択し ます。

	Bus	Define	Thresh-	Bit Rate	B1 Label	Bus	Event	
	CAN	Inputs	olds	500 Kbps	CAN	Display	Table	
•								





LIN バスからデータを取り込むには、さらに次の項目を設定する必要があります。

 LIN を選択した場合は、Define Inputs (入力の定義)を押して、側面ベゼ ル・メニューで適切なオプションを 選択します。





MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

131

信号の取込み



RS-232 バスからデータを取り込むには、さらに次の項目を設定する必要があります。

Event Table

1. RS-232 を選択した場合は、Config- ure(設定)を押し、側面ベゼル・メ ニューで適切なオプションを選択しま す。	Bus RS=232	Define Inputs	Thresh− olds	Configure 9600–8–N	B1 Label RS-232	Bus Display
---	---------------	------------------	-----------------	-----------------------	--------------------	----------------

側面ベゼル・メニューを使用してバ スを設定します。RS-232 の信号に はノーマル極性を使用し、RS-422、 RS-485、および UART バスには反転 極性を使用します。

1	
1	

Bit Rate **2. Bit Rate**(ビット・レート)を押し、 2 9600 bps 汎用ノブaを回して適切なビット・ レートを選択します。 Data Bits 3. Data Bits (データ・ビット)を押し、 3 対象バスのデータ・ビットを選択しま 78 す。 Parity 4. Parity (パリティ)を押し、汎用ノブ (a) None aを回して、バスで使用するパリティ (なし、奇数、または偶数)を選択し ます。 Packets 5. Packets (パケット)を押し、オンま 5 たはオフを選択します。 On Off End of 6. 汎用ノブ a を回して、パケットの末 Packet 尾文字を選択します。 0A Linefeed)

RS-232 デコーディングは、バイトの ストリームを表示します。 このスト リームは、パケット末尾文字を使用 して複数のパケットとして表現できま す。

オーディオ・バスからデータを取り込むには、さらに次の項目を設定する必要があります。

<ol> <li>Audio を選択した場合は、Define Input (入力の定義)を押し、側面ペゼル・ メニューで適切なオプションを選択し ます。</li> </ol>	Bus Audio	Define Inputs	Thresh– olds	Configure	B1 Label RS-232	Bus Display	Event Table

信号の取込み

2.	Type(タイプ)を押し、汎用ノブ a を回して、トリガするオーディオ・バ ス・データ構成の種類を選択します。	Audio Bus Type
3.	標準の Inter-IC Sound(または Inte- grated Interchip Sound) 電子シリア ル・バス・インタフェース標準ステレ オ・フォーマットでトリガする場合に は、I <b>2S</b> を選択します。	12S
4.	ビット・クロック遅延がなく、デー タがワード・セレクト・クロックの エッジからちょうど始まる場合は、 Left Justified(左詰め)を選択して I2S ストリームでトリガします。	Left Justified (LJ)
5.	データがワード・セレクト・クロック の右側のエッジに沿っている場合は、 Right Justified(右詰め)を選択して I2S ストリームでトリガします。	Right Justified (RJ)
6.	時分割マルチプレクサでトリガする場 合は、TDMを選択します。	TDM

7. Configure(設定)を押し、側面ベゼ ル・メニューで適切なボタンを選択し て I2S のトリガ設定を続けます。

### 物理層のバス・アクティビティ

オシロスコープの波形は、アナログ・チャンネル1~4およびデジタル・チャンネルD15~D0からトレースします。バスの表示を選択したときに表示されるトレースには、常に物理層のバス・アクティビティが示されます。 物理層のディスプレイでは、先に転送されたビットは左側に、後に転送されたビットは右側に表示されます。

■ I2C バスおよび CAN バスは、MSB(最上位ビット)を最初に転送します。

- SPI バスはビット順序を指定しません
- RS-232 バスおよび LIN バスは、LSB(最下位ビット)を最初に転送します。

注: デコード・トレースとイベント・テーブルは、どのバスでも MSB を左、LSB を右に表示します。

たとえば、RS-232 信号(開始ビットの後)は、ハイ、ハイ、ハイ、ロー、ハイ、ロー、ハイになります。 RS-232 プロトコルは、0 にハイを、1 にローを使用するので、この値は 0001 0110 となります。

デコードでは MSB を最初に表示するので、ビットの順番が逆転し、0110 1000 となります。バス表示が 16 進に設定されている場合、この値は 68 として表示されます。バス表示が ASCII に設定されている場 合、この値は h として表示されます。

#### **RS-232**

RS-232 デコーディングに使用するパ ケットの末尾文字を定義した場合は、 バイトのストリームが複数のパケット として表示されます。



RS-232 バスを ASCII モードでデコー ディングする場合、ラージ・ドット (大きな点)は、その値が印刷可能な ASCII 範囲外の文字を表すことを示し ます。



# デジタル・チャンネルの設定

デジタル・チャンネルを使用して信号を取り込むように機器を設定するには、前面パネルのボタンとノ ブを使用します。



139

- 1つまたは複数のグランド・リードを 回路グランドに接続します。
   チャンネルごとに異なるリードを接 続することも、8本のワイヤのグルー プごとに共通のグランド・リードを接 続することもできます。
- 必要な場合は、各プローブの適切な グラバをプローブ・チップに接続し ます。
- 4. 各プローブを目的の回路テスト・ポ イントに接続します。
- 5. D15-D0 前面パネル・ボタンを押し て、メニューを表示します。



6.	下のベゼルの <b>D15-D0</b> ボタンを押し て、D15 - D0 On or Off(D15-D0 オン /オフ)メニューにアクセスします。	D15 - D0 On/Off	Thresh− olds	Edit Labels		MagniVu On   <mark>Off</mark>	Height S M L
		6	8	9		10	11

汎用ノブaを回して、デジタル・チャンネルの一覧をスクロールします。汎用ノブbを回して、選択したチャンネルの位置を調整します。

ディスプレイ上でチャンネルを隣接 させて配置すると、それらのチャン ネルが自動的にグループ化され、そ のグループがポップアップ・リスト に追加されます。このリストからグ ループを選択して、個別のチャンネ ルを移動する代わりに、グループ内 のすべてのチャンネルを移動できま す。

- 下のベゼルの Thresholds(しきい値) ボタンを押します。チャンネルごとに 異なるしきい値を割り当てることがで きます。
- 下のベゼルの Edit Labels (ラベルの 編集)ボタンを押して、ラベルを作成 します。前面パネルもしくはオプショ ンの USB キーボードを使用してラベ ルを作成できます。(95ページ「チャ ンネルとバスのラベル付け」参照)。
- 10. 下のベゼルの MagniVu ボタンを押し て、タイミング分解能を大きくしま す。(144 ページ「MagniVu をオンに する場合とその理由」参照)。

 下のベゼルの Height(高さ)ボタン を繰り返し押して、信号の高さを設 定します。この操作を一度実行する だけで、すべてのデジタル・チャン ネルの高さを設定できます。

### ヒント

- ズーム機能を使用すると、ディスプレイの上部に信号の複数のサイクルを表示して、下部に1つの サイクルを表示できます。(250ページ「長いレコード長を持つ波形のコントロール」参照)。
- ロジック・プローブを設定する場合、ロジック・プローブ上の最初の8本のリード・セット(ピン7~0)には、リード・ボックスでGROUP1というマークが付けられます。2つ目のセット(ピン15~8)には、GROUP2というマークが付けられます。
- 各グループにある最初のチャンネルのリードは、テストでロジック・プローブがデバイスに接続して いることが識別しやすいように、青色で表示されます。他のリードは灰色で表示されます。
- デジタル・チャンネルは、サンプルごとにハイまたはローの状態を保存します。ハイとローの境界となるしきい値は、チャンネルごとに設定できます。

## MagniVu をオンにする場合とその理由

MSO4000 シリーズの場合のみ、MagniVu を使用すると、エッジ配置を正確に決定できる高分解能をサ ポートできます。これによって、デジタル・エッジでの正確なタイミング測定が可能になります。通常 のデジタル・チャンネル・サンプリングの場合と比べて、最大 32 倍の詳細度で表示できます。

MagniVu レコードは、並行してメイン・デジタル・アクイジションに取り込まれ、起動時または停止時の任意の時点で利用できます。MagniVu は、トリガを中心として分散された 10,000 個のポイントについて、最大分解能 60.6 ps でサンプリングされたデータの超高分解能表示を可能にします。

注: MagniVuは、トリガ・ポイントを中心として配置されます。長いレコード長を使用し、トリガ・ ポイント以外の場所を参照しているときに、MagniVuをオンにすると、デジタル信号は画面から消える ことがあります。このような場合のほとんどでは、上側のオーバービューでデジタル信号を探して、状 況に応じてパンすることで、デジタル・レコードを見つけることができます。

注: エッジ位置の不確定性を示す薄い灰色の陰影が表示されているときは、MagniVu をオンにしてく ださい。陰影が表示されていない場合は、MagniVu を使用する必要はありません。 (209 ページ 「デジ タル・チャンネルの表示」 参照)。

# MagniVu の使用



### ヒント

- タイミング分解能が十分でない場合は、MagniVuをオンにして分解能を高めてください。
- MagniVuは常に取り込まれています。オシロスコープが停止状態の場合は、MagniVuをオンにした 状態で、別のアクイジションを行わずに分解能を取得できます。
- シリアル・バス機能では、MagniVu モードで取り込まれたデータは使用されません。

# トリガの設定

このセクションでは、オシロスコープを設定して信号でトリガする概念とその手順について説明します。

# トリガの概念

## トリガ・イベント

トリガ・イベントは、波形レコード内に時間基準ポイントを設定します。 すべての波形レコード・デー タは、そのポイントを基準にして時間順に並べられます。 機器は、波形レコードのプリトリガ部分が一 杯になるまで、サンプル・ポイントを連続的に取込んで保持します。 それは、画面上のトリガ・イベン トより前、つまり左側に表示される波形の部分です。トリガ・イベントが発生すると、機器はサンプル の取込みを開始して、波形レコードのポストトリガ部分、言い換えるとトリガ・イベントの後、つまり 右側に表示される部分を作成します。 トリガが認識されると、アクイジションが完了し、ホールドオフ 時間が切れるまで、機器は次のトリガを受け入れません。



トリガ・モード

トリガ・モードは、トリガ・イベントがない場合に機器の動作を決定します。

- ノーマル・トリガ・モードは、トリガされた場合にだけ機器が波形を取込むことができるようにします。トリガが発生しない場合は、直前に取込まれた波形レコードが表示されたままになります。直前の波形が存在しない場合は、波形は表示されません。
- オート・トリガ・モードは、トリガが発生しない場合でも、機器が波形を取込むことができるようにします。オート・モードでは、アクイジションが開始し、プリトリガ情報が得られる際に開始するようなタイマが使用されます。タイマがタイム・アウトするまでにトリガ・イベントが検出されない場合は、機器は強制的にトリガを実行します。トリガ・イベントを待機する時間は、タイム・ベース設定に基づいて決定されます。

オート・モードでは、有効なトリガ・イベントがなくても強制的にトリガが実行され、表示上の波形が 同期しません。波形は、画面全体に波打って表示されます。有効なトリガが発生すると、表示は安定し ます。

前面パネルの Force Trig(強制トリガ)ボタンを押すことにより、機器を強制的にトリガすることもで きます。

トリガ・ホールドオフ

機器が好ましくないトリガ・イベント でトリガしている場合は、ホールドオ フを調整すると、安定したトリガが得 られます。

オシロスコープは、ホールドオフ時間 中は新しいトリガを認識しないため、 トリガ・ホールドオフはトリガを安定 させるのに役立ちます。機器は、トリ ガ・イベントを認識すると、アクイジ ションが完了するまでトリガ・システ ムを無効にします。さらに、トリガ・ システムは、各アクイジション後の ホールドオフ期間も無効のままになり ます。



### トリガ・カップリング

トリガ・カップリングでは、信号の どの部分がトリガ回路に渡されるか を指定します。エッジ・トリガでは、 有効なすべてのカップリング・タイプ (DC、低周波除去、高周波除去、お よびノイズ除去)を使用できます。そ の他のトリガ・タイプでは、DC カッ プリングのみを使用します。

## 水平位置

Delay Mode(遅延モード)がオンの とき、トリガ位置から時間が大きく離 れている領域で波形の詳細を取込む場 合は、水平位置を使用します。



- 1. Horizontal Position(水平位置)ノ ブを回して、時間の位置(遅延) を調整します。
- 水平方向の SCALE (スケール)を 回して、拡大中心ポイントの位置 周辺の必要な詳細(遅延)を取込 みます。



トリガの前にあるレコードは、プリトリガ部分です。トリガの後にあるレコードは、ポストトリガ部分 です。プリトリガ・データは、問題の解決に役立ちます。たとえば、テスト回路にある不要なグリッ チの原因を調査する場合は、プリトリガ期間を十分に長くしてグリッチでトリガすることで、グリッチ の前のデータを取込むことができます。グリッチの前に発生する事象を解析することにより、グリッチ の原因の調査に役立つ情報を入手できる可能性があります。または、トリガ・イベントの結果としてシ ステムで発生している事象を観察する場合は、ポストトリガ期間を十分に長くして、トリガ後のデータ を取込みます。

## スロープおよびレベル

スロープ・コントロールは、信号の立 上りエッジと立下りエッジのどちらで トリガ・ポイントを検出するかを決定 します。

レベル・コントロールは、トリガ・ポ イントがあるエッジ上の場所を決定し ます。



オシロスコープには、トリガ・レベル を一時的に表示するために、長い水平 バーまたは目盛を横切るバーが用意さ れています。

MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

151

- 前面パネルのトリガ Level (レベ ル)ノブを回すと、メニューを使 用せずにトリガ・レベルを調整で きます。
- 2. 前面パネルの Set to 50% (50% 振 幅)ボタンを押すと、簡単にトリ ガ・レベルを波形の中間点に設定 できます。


# トリガ種類の選択

トリガを選択するには、次の手順を実行します。

1. トリガ Menu(メニュー)を押しま す。



2. Type(トリガ種類)を押して、Trig- ger Type(トリガ種類)側面ベゼル・	Trigger Type
メニューを表示します。	Sequence (B
注: MSO4000 シリーズのバス・トリ	l rigger)
ガは、アプリケーション・モジュール がなくてもパラレル・バスで動作しま	Pulse Width
す。ほかのバスでバス・トリガを使用す る場合は、DPO4EMBD、DPO4AUTO、 DPO4AUTOMAX または DPO4COMP	Runt
	Logic
型アプリケーション・モジュールを使用する必要があります。	Setup & Hold
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Rise/Fall Time
	Video

Bus

3. 汎用ノブ a を回して、目的のトリガ の種類を選択します。



# トリガの選択

トリガ・タイプ		トリガ条件
エッジ	1785-092	スロープ・コントロールの定義に従い、立上が りエッジまたは立下りエッジでトリガします。 カップリングとして、DC、LF除去、HF除去、 およびノイズ除去を選択できます。 エッジ・トリガは、最も単純で、最も一般的に 使用されるトリガ・タイプです。アナログ信号 とデジタル信号の両方で使用されます。エッ ジ・トリガ・イベントは、トリガ・ソースが、 指定された電圧レベルを指定された方向に通過 すると発生します。
シーケンス(B トリガ)	2121-221	エッジAイベント(メイン)トリガとBイベン ト(遅延)トリガを併用すると、さらに複雑な 信号が取り込めます。(176 ページ「シーケン ス・トリガ(A(メイン)およびB(遅延)) の使用」参照)。 時間:トリガ・システムは、Aイベントの発生 後に指定された時間だけ待機してから、Bイベ ントを検出してからトリガして波形を表示しま す。

トリガ・タイプ	トリガ条件
	<b>イベント</b> :トリガ・システムは、A イベントの 発生後に指定された数の B イベントを検出して から、トリガして波形を表示します。
パルス幅	指定した時間より短い、長い、等しい、あるい は等しくないパルスでトリガできます。正のパ ルスまたは負のパルスでトリガできます。パル ス幅トリガは、主にデジタル信号で使用されま す。
ラント	2 つのしきい値の一方を通過してから他方を通 過する前に、最初のしきい値を再度通過するパ ルス振幅でトリガします。 指定した幅より広 い、狭い、長い、等しい、あるいは等しくない 正または負(または両方)のラントを検出でき ます。 ラント・トリガは、主にデジタル信号で 使用されます。

157

トリガ・タイプ





トリガ条件

すべてのチャンネルが指定された状態に遷移す るとトリガします。汎用ノブ a を使用してチャ ンネルを選択します。対応する側面ベゼル・ ボタンを押して、チャンネルの状態を High (H) (ハイ)、Low (L) (ロー)、または Don't Care (X) (任意)に設定します。

側面ベゼル・ボタンの Clock (クロック)を使 用して、クロック制御の(状態)トリガを有効 にします。最大1つのクロック・チャンネル を設定できます。下のベゼル・ボタンの Clock Edge (クロック エッジ)を押して、クロック エッジの極性を変更します。クロック制御のト リガをオフに切り替え、クロック・チャンネル を選択して High (ハイ)、Low (ロー)、また は Don't care (任意)に設定し、非クロック制 御(パターン)トリガに戻ります。

非クロック制御トリガの場合は、デフォルトで は、選択した状態が真になったときにトリガが 発生します。また、状態が偽の場合にトリガす るように選択したり、時間に基づいたトリガを 選択したりすることもできます。

トリガ・タイプ	トリガ条件
	MSO4000 シリーズのオシロスコープのロジッ ク・トリガ(アナログ 4 個とデジタル 16 個) に最大 20 までのチャンネルを使用できます。
	注: ロジック・トリガの最適なパフォーマン スは、1 つのアナログ・チャンネルか 1 つのデ ジタル・チャンネルを使用した場合に達成され ます。

トリガ・タイプ



#### トリガ条件

クロック・エッジを基準にしたセットアップ時間とホールド時間内に、ロジック・データの入力の状態が変化した場合にトリガします。 セットアップは、クロックのエッジの前にデータが安定し、変化しない時間のことです。ホールドは、クロックのエッジの後にデータが安定し、変化しない時間のことです。

MSO4000 シリーズのオシロスコープでは、複数のチャンネルのセットアップ / ホールド・トリガが可能であり、セットアップ / ホールド達反のすべてのバスの状態を監視できます。 MSO4000 シリーズのオシロスコープのセット アップ / ホールド・トリガ (アナログ 4 個とデジタル 16 個)に最大 20 までのチャンネルを使用できます。

側面ベゼル・ボタンの Clock(クロック)を使 用して、クロック・チャンネルを選択します。 Select(選択)制御、Data(データ)、および Not used(未使用)ボタンを使用して、セットアッ プ/ホールド違反を監視する1つまたは複数の チャンネルを選択します。

注: セットアップ / ホールド・トリガの最適 なパフォーマンスは、1 つのアナログ・チャン ネルか 1 つのデジタル・チャンネルを使用した 場合に達成されます。



トリガ・タイプ		トリガ条件
バス —	$\frown$	さまざまなバス状態でトリガします。
ſ		I²C には、DPO4EMBD 型モジュールが必要で す。
L		SPI には、DPO4EMBD 型モジュールが必要で す。
		CAN には、DPO4AUTO または DPO4AU- TOMAX 型モジュールが必要です。
		RS-232、RS-422、RS-485、および UART に は、DPO4COMP 型モジュールが必要です。
		LIN には、DPO4AUTO または DPO4AUTOMAX 型のいずれかのモジュールが必要です。
		FlexRay には、DPO4AUTOMAX 型モジュール が必要です。
		パラレルには、MSO4000 シリーズのオシロス コープが必要です。
		(27 ページ 「アプリケーション・モジュールの 無料トライアル」 参照)。

## バスでのトリガ

DPO4AUTO 型、DPO4AUTOMAX 型、DPO4EMBD 型、DPO4COMP 型、または DPO4AUDIO 型アプリ ケーション・モジュールがインストールされている場合、オシロスコープを使って CAN、I<sup>2</sup>C、SPI、 RS-232、RS-422、RS-485、UART、LIN、FlexRay、I<sup>2</sup>S、左詰め(LJ)、右詰め(RJ)、およびTDM バスでトリガできます。 MSO4000 シリーズは、アプリケーション・モジュールがなくてもパラレル・ バスでトリガできます。 MSO4000 シリーズでは、物理層をアナログ波形として、プロトコル・レベル 情報をデジタルおよびシンボル波形として、その両方を表示できます。

バス・トリガを設定するには、次の手順を実行します。



1785-042

- Trigger On 3. Type(トリガ種類)を押します。 Туре Source Address Direction Mode Bus Bus 07F Write Auto B1 (I2C) Address & Holdoff 4. 汎用ノブ a を回して、サイド・メ ニューをスクロールし、Bus(バス) 3 5 6 を選択します。
- 5. Source Bus(ソース・バス)を押し、 汎用ノブ a を回してソース・バスの サイド・メニューをスクロールして、 トリガする基準となるバスを選択し ます。

6. Trigger On(トリガ)を押し、側面ベ ゼル・メニューで目的のトリガ機能 を選択します。

パラレル・バス・トリガを使用して いる場合は、2進または 16 進のデー タ値でトリガできます。下のベゼル の Data (データ)ボタンを押して、 汎用ノブ a と b を使用して目的のパ ラメータを入力します。

I2C バス・トリガを使用している場 合は、Start (開始)、Repeated Start (繰り返し開始)、Stop (停止)、 Missing Ack (Ack なし)、Address (アドレス)、Data (データ)、ま たは Address/Data (アドレス / デー タ)でトリガできます。

SPI バス・トリガを使用している場 合は、SS Active(SS アクティブ)、 MOSI、MISO、または MOSI & MISO でトリガできます。

CAN バス・トリガを使用している場 合は、Start of Frame(フレームの開 始)、Type of Frame(フレーム・タ イプ)、Identifier(識別子)、Data (データ)、Id & Data(Id & デー タ)、End of Frame(フレームの終 了)、および Missing Ack(Ack な

し)でトリガできます。

RS-232 バス・トリガを使用して いる場合は、Tx Start Bit(Tx 開始 ビット)、Rx Start Bit(Rx 開始ビッ ト)、Tx End of Packet(Tx パケット の末尾)、Rx End of Packet(Rx パ ケットの末尾)、Tx Data(Tx デー タ)、または Rx Data(Rx データ) でトリガできます。

LIN バス・トリガを使用している場合 は、Sync(同期)、Identifier(識別 子)、Data(データ)、Id & Data(ID & データ)、Wakeup Frame(ウェイ クアップ・フレーム)、Sleep Frame (スリープ・フレーム)、または Error(エラー)でトリガできます。

FlexRay バス・トリガを使用してい る場合は、Start of Frame(フレーム の開始)、Type of Frame(フレー ム・タイプ)、Identifier(識別子)、 Cycle Count(サイクル数)、Header Fields(ヘッダ)、Data(データ)、 Id & Data(Id & データ)、End of Frame(フレームの終了)、または Error(エラー)でトリガできます。 7. I<sup>2</sup>C トリガを設定している場合に、 Trigger On(トリガ)で Address(ア ドレス)または Address/Data(アド レス / データ)を選択した場合は、 下のベゼルの Address(アドレス)ボ タンを押して、側面ベゼル・メニュー の I<sub>2</sub>C Address(I<sup>2</sup>C アドレス)にア クセスします。

側面ベゼルの Addressing Mode (ア ドレス・モード)ボタンを押して、 7 bit (7 ビット)または 10 bit (10 ビット)を選択します。側面ベゼル の Address (アドレス)ボタンを押し ます。汎用ノブ a と b を使用して、 目的のアドレス・パラメータを入力 します。

次に、下のベゼル・メニューの Direction(方向)ボタンを押して、Read (読み込み)、Write(書き込み)、 または Read or Write(読込み / 書込 み)のいずれかの方向を選択します。 Trigger On(トリガ)で Data(デー タ)または Address/Data(アドレス /データ)を選択した場合は、下のベ ゼルの Data(データ)ボタンを押し て、側面ベゼル・メニューの l<sub>2</sub>C Data (I<sup>2</sup>C データ)にアクセスします。

Number of Bytes(バイト数)ボタン を押して、汎用ノブ a を使用してバ イト数を入力します。

側面ベゼルの Addressing Mode (ア ドレス・モード)ボタンを押して、 7 bit (7 ビット)または 10 bit (10 ビット)を選択します。側面ベゼルの Data (データ)ボタンを押します。 汎用ノブ a と b を使用して、目的の データ・パラメータを入力します。 I<sup>2</sup>C アドレス・フォーマットの詳細に

PCアトレス・フォーマットの詳細に ついては、「Setting Up Bus Parameters」の項目 7 2 を参照してくださ い。 8. SPI トリガを設定している場合 に、Trigger On(トリガ)で MOSI (MOSI)または MISO(MISO)を 選択した場合は、下のベゼルの Data (データ)ボタンを押して、側面 ベゼルの MOSI(MOSI)(または MISO(MISO))ボタンを押して、 汎用ノブ a と b を使用して目的の データ・パラメータを入力します。

次に、Number of Bytes(バイト数) ボタンを押して、汎用ノブ a を使用 してバイト数を入力します。

MOSI & MISO(MOSI & MISO)を選 択した場合は、下のベゼルの Data (データ)ボタンを押して、側面ベ ゼル・メニューで目的のパラメータ を入力します。 9. CAN トリガを設定している場合 に、Trigger On(トリガ)で Type of Frame(フレーム・タイプ)を選択 した場合は、下のベゼルの Frame Type (フレーム タイプ)ボタンを 押して、Data Frame (データ フレー ム)、Remote Frame (リモートフ レーム)、Error Frame (エラーフ レーム)、または Overload Frame (過負荷フレーム)を選択します。 Trigger On (トリガ)で Identifier (識 別子)を選択した場合は、下のベゼル の Identifier (識別子) ボタンを押し て、Format(フォーマット)を選択 します。次に、側面ベゼルの Identifier (データ)ボタンを押して、汎用ノ ブaとbを使用して2進または16進 の値を入力します。 下のベゼル・メニューの Direction (方 向)ボタンを押して、Read(読み 込み)、Write(書き込み)、または

Read or Write(読込み/書込み)の いずれかの方向を選択します。

Trigger On(トリガ)で Data(デー タ)を選択した場合は、下のベゼル の Data(データ)ボタンを押して、 汎用ノブ a と b を使用して目的のパ ラメータを入力します。 **10.**RS-232 トリガを設定している場合 に、**Trigger On**(トリガ)で **Tx Data** (Tx データ)または **Rx Data**(Rx データ)を選択した場合は、下のベ ゼルの **Data**(データ)ボタンを押し ます。

Number of Bytes(バイト数)ボタン を押して、汎用ノブ a を使用してバ イト数を入力します。

側面ベゼルの Data(データ)ボタン を押して、汎用ノブ a と b を使用し て目的のパラメータを入力します。  LIN トリガを設定している場合に、 Trigger On (トリガ)で Identifier (識 別子)、Data (データ)、または Identifier & Data (ID & データ)を選 択した場合は、下のベゼルの Identifier (識別子)または Data (データ)ボ タンを押して、表示された側面ベゼ ル・メニューで目的のパラメータを 入力します。

Trigger On(トリガ)で Error(エ ラー)を選択した場合は、下のベゼ ルの Error Type(エラーの種類)ボ タンを押して、表示された側面ベゼ ル・メニューで目的のパラメータを 入力します。

- **12.**I<sup>2</sup>S、左詰め(LJ)バス、右詰め (RJ)バスを使用する場合は、Word Select(ワード選択)またはData (データ)でトリガできます。
- **13.** TDM バスを使用する場合は、Frame Sync(フレーム同期)またはData (データ)でトリガできます。

#### I<sup>2</sup>C、SPI、CAN、LIN、および FlexRay バス・トリガのデータ照合

I<sup>2</sup>C、SPI、および FlexRay に対するローリング・ウィンドウでのバイト照合:: ローリング・ウィンドウを 使用してデータでトリガするには、照合するバイト数を指定します。オシロスコープは、ローリング・ ウィンドウを使用してパケット内で一致するバイトを検出し、このウィンドウは1バイトずつローリン グします。

たとえばバイト数が1の場合、オシロスコープは、パケット内の最初のバイト、2番目のバイト、3番目のバイトというように照合を試みます。

バイト数が2の場合は、オシロスコープは、1番目と2番目、2番目と3番目、3番目と4番目のバイトというように2つの連続するバイトを照合しようとします。オシロスコープは、一致するバイトを検出するとトリガします。

FlexRayを使用して、Byte Offset(バイト·オフセット)を Don't care(任意)に設定し、ローリング・ ウィンドウ照合を行います。これには、前面パネルの Trigger(トリガ)ボタンを押し、下のベゼルの Type(トリガ種類)を Bus(バス)に設定し、Trigger On(トリガ)を Data(データ)に設定して、 Data(データ)を押し、サイド・メニューと汎用ノブ a を使用してバイト・オフセットを入力します。

I<sup>2</sup>C、SPI、CAN、および FlexRay に対する特定バイトの照合(パケット内の特定位置の非ローリング・ウィン ドウ照合):: I<sup>2</sup>C、SPI、CAN、および FlexRay については、以下の方法により、特定のバイトでトリガ することができます。

- I2C および SPI に対して、信号内を照合するバイト数を入力します。 任意(X)を使用して、対象とし ないバイトをマスクします。
- I2C に対しては、下のベゼルの Trigger On (トリガ)を押して Address/Data (アドレス / データ)で トリガします。Address (アドレス)を押します。側面ベゼル・メニューの Address (アドレス)を 押して、汎用ノブ a と b を必要に応じて回します。アドレスをマスクする場合は、アドレスを任意

(X)に設定します。ローリング・ウィンドウを使用せずに、最初のバイトからデータの照合が開始 されます。

- CAN の場合 照合する目的のバイト数を設定します。 データ識別子を使用すると、次のことが実行できます。=,!=,<、>、>=、および<=演算。 識別子およびデータでのトリガでは、ユーザが選択した識別子とデータとの照合が、常に最初のバイトのデータから開始されます。 ローリング・ウィンドウは使用されません。</p>
- FlexRayの場合は、ユーザが選択したデータ入力が、信号内におけるバイト・オフセットのデータおよび識別子に一致した場合にトリガが発生します。照合する目的のバイト数を設定します。データ識別子を使用すると、=, !=, <、>、>=、および <= の各演算を実行できます。識別子およびデータでのトリガでは、ユーザが選択した識別子とデータとの照合が、常に最初のバイトのデータから開始されます。ローリング・ウィンドウは使用されません。</p>

#### RS-232 バス・トリガのデータ照合

RS-232 バイトの特定のデータ値でトリガできます。RS-232 バス・デコードで使用するパケット末尾文 字を指定した場合は、それと同じパケット末尾文字をトリガ・データ照合用のデータ値として使用でき ます。このためには、Trigger On(トリガ)で Tx End of Packet(Tx パケットの末尾)または Rx End of Packet(Rx パケットの末尾)の文字を選択します。

#### パラレル・バス・トリガのデータ照合

最適なパラレル・バス・トリガのパフォーマンスを実現するには、アナログ・チャンネルのみまたはデ ジタル・チャンネルのみを使用します(MSO4000 シリーズのみ)。

## トリガ設定のチェック

いくつかの主要なトリガ・パラメー タの設定をすばやく確認するには、 表示の下部でトリガ・リードアウト をチェックします。リードアウトは、 エッジ・トリガと拡張トリガで異なり ます。

- **1.** トリガ・ソース = チャンネル 1。
- 2. トリガ・スロープ=立上り。
- 3. トリガ・レベル = 0.00 V。



エッジ・トリガ・リードアウト

## シーケンス・トリガ(A(メイン)および B(遅延))の使用

エッジ A イベント(メイン)トリガと B イベント(遅延)トリガを併用すると、さらに複雑な信号が 取込めます。トリガ・システムは、A イベントの発生後に、B イベントを検出してからトリガして波形 を表示します。

AトリガとBトリガには、個別のソースを設定できます(通常はこのようにします)。

Edge(エッジ)トリガ・メニューを使用して最初にAトリガを設定します。次に、Bトリガを使用する には、次の手順を実行します。

1. トリガ Menu(メニュー)を押しま す。



- 2. Type(トリガ種類)を押します。
- 汎用ノブ a を回して、トリガの種類 として Sequence (B Trigger) (シーケ ンス (B トリガ))を選択します。
   これにより、Sequence (B Trigger) (シーケンス (B トリガ))メニューが 表示されます。

4. B Trigger After A(A の後で B トリ Slope Туре Source Coupling Level **B** Trigger Mode After A 0.00 V Seque<u>nce</u> 1 DC Auto ガ)を押します。 (B Time & Holdoff Trigger)

側面ベゼルのボタンを押して、Aの 後にBトリガという順序付けをTime (時間)またはEvents(イベント) として選択します。



5. 関連する側面ベゼル・メニューまた は下のベゼル・メニューで、他のシー ケンス・トリガ・パラメータを設定 します。

### 遅延時間を使用した Bトリガ

A トリガで機器が動作可能になりま す。ポストトリガ・アクイジション は、トリガ遅延時間の経過後に最初の B エッジで開始されます。



### B イベントでのトリガ

A トリガで機器が動作可能になりま す。ポストトリガ・アクイジション が、n 番目の B イベントから開始され ます。



#### ヒント

- Bトリガの遅延時間と水平位置は、別々の機能です。Aトリガのみを使用するかAトリガとBトリガの両方を使用してトリガ条件を設定する場合は、水平位置コントロールも使用して、アクイジションをさらに遅延させることができます。
- Bトリガを使用する場合は、AおよびBトリガ・タイプはエッジのみにしか設定できません。

## アクイジションの開始および停止

アクイジションおよびトリガ・パラメータを定義してから、Run/Stop(実行/停止)または Single(シ ングル)を使用してアクイジションを開始します。



# 波形データの表示

このセクションでは、取込んだ波形を表示する概念とその手順について説明します。

## 波形の追加と消去

ます。

 波形をディスプレイに追加したり ディスプレイから消去したりする には、対応する前面パネルのチャ ンネル・ボタンまたは D15-D0 ボ タンを押します。 表示されているかどうかにかかわ らず、そのチャンネルをトリガ・

ソースとして使用することができ





## 表示スタイルとパーシスタンスの設定

1. 表示スタイルを設定するには、Acquire(波形取込)を押します。



2. Waveform Display (波形表示)を押 します。

Mode Sample	Record Length 10k	Delay On ∣ <b>Off</b>	Set Horiz. Position to 10%	Waveform Display	XY Display On	
				2	7	



 波形の振幅を他の波形の振幅との比 較で表示するには、XY Display (XY 表示)を押します。次にサイド・ メニューの Triggered XY (トリガ付 XY)を押します。

MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

183

1番目の波形のデータ・ポイントはそ の表示ポイントの水平方向の位置を 示し、2番目の波形のデータ・ポイン トはその表示ポイントの垂直方向の 位置を示します。

### ヒント

- 可変パーシスタンスでは、指定された時間インターバルの間、レコード・ポイントを蓄積します。各レコード・ポイントは、時間インターバルに従って消えます。可変パーシスタンスを使用すると、グリッチなどの間欠的に発生する信号異常を表示できます。
- 無限パーシスタンスは、アクイジション表示設定の1つを変更するまで、連続的にレコード・ポイントを累積します。無限パーシスタンスを使用すると、グリッチなどの特有の信号異常を表示できます。
- XY 表示モードでは、決められた組の波形データをグラフ化します。CH1 と CH2 の比較、および REF1 と REF 2 の比較が可能です。4 チャンネル・モードでは、CH3 と CH4 の比較、および REF3 と REF4 の比較も可能です。
- XY表示をオンにすると、データの時間変化を表示するウィンドウが画面の上半分に開きます。

### 目盛スタイルの設定

 1. 目盛スタイルを設定するには、Utility を押します。

 Utility Page (ユーティリティページ) を押します。

 Utility Page (ユーティリティページ) を押します。

 Itility Page (ユーティリティページ) を押します。

 3. 汎用ノブ a を回して、Display (表 示)を選択します。

4. 下のベゼル・メニューの Graticule(目 盛)を押します。	Utility Page Display	Backlight Intensity High	Graticule Full	Screen Annota- tion		
	3		4			



Frame(フレーム)目盛は、表示機能 が不要な場合に、自動リードアウト や他の画面テキストとともに使用し ます。

#### ヒント

IRE 目盛と mV 目盛を表示できます。表示するには、トリガの種類をビデオに設定し、垂直軸スケールを 114 mV/div に設定します(トリガの種類をビデオに設定すると、チャンネルの垂直スケールの 粗調整で 114 mV/div を選択できるようになります)。NTSC 信号の場合は IRE 目盛が自動的に表示

され、PAL、SECAM、HDTV、カスタムなど、その他のビデオ信号の場合は mV 目盛が自動的に表示されます。

LCD バックライトの設定

1. Utility を押します。




**4. Backlight Intensity**(バックライト輝度)を押します。



5. 表示された側面ベゼル・メニューか ら、輝度レベルを選択します。選択肢 は次の通りです。 High(明るい)、 Medium(中間)、および Low(暗 い)。

א לי	Backlight Intensity	
~	High	
Ì	Medium	
	Low	

## 波形輝度の設定

1. 前面パネルの Intensity(波形輝度) ボタンを押します。



```
MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル
```

 汎用ノブ a を回して、目的の波形輝 度を選択します。



- 3. 汎用ノブ b を回して、目盛の輝度を 目的の明るさに設定します。
- Intensity(波形輝度)を再度押して、 表示から輝度リードアウトをクリア します。



MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

2121-245

### 波形のスケーリングと位置調整

水平コントロールを使用すると、時間軸を調整したり、トリガ・ポイントを調整したり、波形をより詳し く調べたりできます。Wave Inspector のパン・コントロールとズーム・コントロールを使用して、波形 の表示を調整することもできます。 (250 ページ 「長いレコード長を持つ波形のコントロール」参照)。



元の波形

水平方向のスケーリング 水平方向の位置調整

垂直コントロールを使用すると、波形を選択したり、波形の垂直位置やスケールを調整したり、入力パ ラメータを設定したりできます。チャンネル・メニュー・ボタン(1、2、3、または4)を必要な回数だ け押して、関連するメニュー項目を押し、波形を選択、追加、または消去します。



### ヒント

プレビュー。アクイジションが停止しているか、あるいは次のトリガ待ちのときに、ポジションまた はスケール・コントロールを変更した場合は、オシロスコープは新しいコントロール設定に応答し て、対応する波形のスケーリングおよび位置調整を行います。次に RUN(実行)ボタンを押すと、 表示の様子をシミュレートします。オシロスコープは、次のアクイジションに対しては、新しい設 定を使用します。

元のアクイジションが画面から消えた場合は、クリップされた波形を見ることができます。

演算波形、カーソル、および自動測定は、プレビューを使用している間も、アクティブで有効になったままです。

### 入力パラメータの設定

垂直コントロールを使用すると、波形の選択、波形の垂直位置とスケールの調整、および入力パラメー タの設定が実行できます。



チャンネル・ボタンを押すと、その 波形を選択したり、選択をキャンセ ルしたりもできます。 2. Coupling(カップリング)を繰り返し押して、使用するカップリングを 選択します。 DC カップリングを使用すると、AC

および DC の両方の成分が通過しま す。

AC カップリングを使用すると、DC 成分をブロックし、AC 信号のみを表 示します。

グランド(GND)を使用すると、基 準位置を表示します。

3. Impedance (インピーダンス)を繰り 返し押して、使用する入力インピー ダンスを選択します。

DC または Gnd カップリングを使用 する場合は、入力インピーダンス(終 端)を 50 Ω または 1 MΩ に設定しま す。 AC カップリングを使用する場 合は、入力インピーダンスは自動的 に 1 MΩ に設定されます。

入力インピーダンスの詳細について は、「ヒント」を参照してください。 (201 ページ 「ヒント」参照)。



4. Invert (極性反転)を押すと、信号が 反転します。

 一般的な操作の場合は Invert Off(極 性反転オフ)を選択します。Invert On (極性反転オン)を選択すると、プリ アンプで信号の極性が反転します。

5. Bandwidth(帯域制限)を押して、表示された側面ベゼル・メニューから目的の帯域幅を選択します。 設定の選択肢は次の通りです。全帯域、250 MHz、および 20 MHz。使用するプローブに応じて、選択肢が追加されて表示されます。

Full(全帯域)を選択すると、帯域幅 をオシロスコープの全帯域に設定し ます。

**250 MHz** を選択すると、帯域幅を 250 MHz に設定します。

**20 MHz** を選択すると、帯域幅を 20 MHz に設定します。

 Label (ラベル)を押して、チャンネ ルのラベルを作成します。(95ページ 「チャンネルとバスのラベル付け」 参照)。

- 7. More (More)を押して、追加の側面 ベゼル・メニューにアクセスします。
- 8. Fine Scale(スケール微調)を選択し て、汎用ノブ a による垂直軸スケー ルの微調整を可能にします。



 Offset(オフセット)を選択して、汎用ノブaによる垂直軸オフセットの調整を可能にします。 側面ベゼル・メニューで、Set to 0 V (0 Vに設定)を選択し、垂直軸オフ セットを0 Vに設定します。 オフセットの詳細については、「ヒン ト」を参照してください。(201 ページ ジ「ヒント」参照)。 10. Probe Setup(プローブ設定)を選択 して、プローブ・パラメータを定義 します。 表示される側面ベゼル・メニューで、

次の操作が実行できます。

- Voltage (電圧)または Current (電流)を選択して、TekProbe Level 1、TekProbe II (TPA-BNC アダプタが必要)、または TekVPI インタフェースを備えていないプ ローブの種類を設定します。
- Tek インタフェースを持たないプローブで、Probe Type(種類)が Voltage(電圧)に設定されている場合は、汎用ノブaを使用して プローブに合ったAttenuation(減 衰)を設定します。
- Tek インタフェースを持たないプローブの場合、Probe Type(種類)がCurrent(電流)に設定されている場合は、汎用ノブaを使用してプローブに合った Amps/volts比率(減衰)を設定します。

- 抵抗器による電圧降下をプローブして電流を測定する場合は、 Measure Current(電流測定)で Yes(はい)を設定します。側面ベゼルのA/V比率ボタンを押して、汎用ノブaを回して必要な Amps/VoltsまたはVolts/Amp比率に設定します。たとえば、2Ωの 抵抗器で電圧降下を測定する場合 は、V/A比率を2に設定します。
- Deskew (デスキュー)を選択して、 伝搬遅延に差異のあるプローブの表 示および測定の調節を行います。 電 流プローブを電圧プローブと一緒に使 用する際は、この調節が重要です。 最適な結果を得るには、Tektronix 067-1686-xx のようなデスキュー・ フィクスチャを使用してください。

デスキュー・フィクスチャがない場 合は、各プローブの公称伝搬遅延に 基づき、デスキュー・メニューのコン トロールを使用してオシロスコープの デスキュー・パラメータを推奨値に設 定できます。 TekVPI プローブおよび TekProbe II(TPA-BNC アダプタが必 要)プローブの伝搬遅延の公称値は 自動的に読み込まれます。 他の一般 的なプローブの場合は、最初に側面 ベゼルのSelect(選択)ボタンを押し てからプローブを接続するチャンネ ルを選択します。次に側面ベゼルの Probe Model(プローブ・モデル)ボ タンを押して、プローブ・モデルを選 択します。 プローブが一覧にない場 合は、プローブ·モデルをOther(そ の他)に設定してPropagation Delay (伝搬遅延)ボタンを押し、汎用ノ ブaを回してその伝搬遅延に合わせ ます。

オシロスコープが計算した推奨デス キュー値を表示するには、側面ベゼ ルのShow rec. deskews(推奨デス キュー値の表示)をYes(はい)に設 定します。

各チャンネルのデスキュー値を推奨値 に設定するには、側面ベゼルのSet all deskews to recommended values(全 デスキューを推奨値に設定)ボタン を押します。

#### ヒント

- TekProbe II および TekVPI インタフェースを備えたプローブの使用。TekProbe II または TekVPI イン タフェースを備えたプローブを取り付けると、オシロスコープは、プローブの状態に一致するよう に、チャンネル感度、カップリング、および終端抵抗を自動的に設定します。 Tek Probe II プローブ を使用するには、TPA-BNC アダプタが必要です。
- 重直位置とオフセットの違い。垂直位置を調整すると、観測対象の波形を移動できます。 波形ベー スライン・インジケータは、各波形の0V(または0A)レベルを表します。 チャンネルの垂直軸ス ケールを調整すると、波形は波形ベースライン・インジケータを中心にして拡大または縮小します。

チャンネル<x>> More(次へ) >Offset(オフセット) > Vertical Offset(垂直軸オフセット)・コン トロールを使用して波形を移動すると、ベースライン・インジケータは0ではなく、 インジケータ はオフセットのレベルを示すようになります。 チャンネルの垂直軸スケールを調整すると、波形は 波形ベースライン・インジケータを中心にして拡大または縮小します。 50 Ω 保護。50 Ω 終端を選択した場合は、最大垂直軸スケール・ファクタは 1 V/div に制限されます (例外として、10X プローブの場合はスケール・ファクタは 10 V です)。過度の入力電圧が印加さ れた場合、オシロスコープは自動的に 1 MΩ 終端に切り替えて、内部の 50 Ω 終端を保護します。詳 細については、『Tektronix 4000 Series Oscilloscopes Technical Reference』に記載された仕様を参照 してください。

## バス信号の位置調整とラベル付け

バス信号の位置調整: 適切な前面パネル・バス・ボタンを押して、汎用ノブ a を回して、選択したバスの垂直位置を調整します。(113 ページ 「シリアル・バスまたはパラレル・バスの設定」参照)。

1. 適切な前面パネル・バス・ボタンを 押して、そのバスを選択します。





#### バス信号のラベル付け:バスにラベルを付けるには、次の手順を実行します。

1. 適切な前面パネル・バス・ボタンを 押します。



2121-213

2. Label (ラベル)を押します。 Bus (B1) Define Thresh-(B1) Label Bus Event Inputs olds Display Table Parallel Parallel (95 ページ 「チャンネルとバスのラベル 、付け」 参照)。 2

## デジタル・チャンネルの位置調整、スケーリング、およびグループ化

 前面パネルの D15--D0 ボタンを押し ます。



2.	下のベゼルの D15–D0 メニュー項目 を押します。	D15 - D0 On/Off	Thresh- olds	Edit Labels		MagniVu On   <mark>Off</mark>	Height S M L
		2					6
3.	側面ベゼルの <b>Select</b> (選択)ボタン を押します。	Select (a) D0 (b) 1.04 div	-3				
		Display On Off					
		Turn on D7-D0					
		Turn on D15-D8					



 デジタル・チャンネルのスケール(高 さ)を変更するには、下のメニューの Height(高さ)ボタンを押します。

注: S(小)を選択すると、各波形が 0.2 div の高さで表示されます。M(中) を選択すると、各波形が 0.5 div の高さで 表示されます。L(大)を選択すると、 各波形が 1 div の高さで表示されます。 Lを選択できるのは、それらの波形を表 示するための十分なスペースがディスプ レイ内にある場合だけです。同時に表示 できるL波形は最大 10 個です。

 7. 識別しやすいように、個別のデジタ ル・チャンネルにラベル付けできま す。 (95 ページ 「チャンネルとバス のラベル付け」参照)。 一部またはすべてのデジタル・チャンネルをグループ化するには、それらのチャンネルを移動して隣り合わせになるようにします。相互に隣り合わせになっているすべてのチャンネルは、自動的にグループを構成します。

グループを表示するには、側面ベゼ ルの Select(選択)項目を押して、 汎用ノブ a を回します。

グループを選択したら、汎用ノブbを 回してグループ全体を移動します。

### デジタル・チャンネルの表示

デジタル・チャンネルのデータをさまざまな方法で表示することで、信号を解析するのに役立ちます。 デジタル・チャンネルには、各サンプルのハイ / ロー状態が保管されます。

ロジックのハイ・レベルは緑色で表示されます。ロジックのロー・レベルは青色で表示されます。1つ のピクセル列によって表現される時間中に単一のトランジションが発生した場合は、そのトランジショ ン(エッジ)は灰色で表示されます。

1 つのピクセル列によって表現される時間中に 複数のトランジションが発生した場合は、その トランジション(エッジ)は白色で表示されま す。

ディスプレイに複数のトランジションを示す白 いエッジが表示された場合は、ズーム・インし て個別のエッジを表示できることがあります。



大幅にズーム・インして、サンプルあたり複数 のピクセル列が表示されているときは、薄い灰 色の陰影によってエッジ位置の不確定性が示さ れます。



注: 薄い灰色の陰影が表示された場合は、 MagniVu を使用してください。

MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

209

## 画面の注釈

次の手順を実行すると、画面に独自のテキストを追加できます。

1. Utility を押します。



2. Utility Page(ユーティリティページ) を押します。



3. 汎用ノブ a を回して、Display(表示) を選択します。

Display

 表示された下のベゼル・メニューの Screen Annotation(画面注釈)を押 します。 Utility

Page

Display

Backlight

Intensity

High

Graticule

Full

Screen

Annota-

tion

- Display Annotation (表示注釈)を押して、側面ベゼル・メニューで On (オン)を選択します。
  注釈ウィンドウが表示されます。汎用ノブ a および b を回して配置します。
- 側面ベゼル・メニューの Edit Annotation(注釈の編集)を押します。
- 汎用ノブ a を回して、文字、数字、 その他記号の一覧をスクロールし、 それぞれ目的の文字を選択します。
   または、USB キーボードを使用して 文字を入力します。(57ページ「USB キーボードとオシロスコープの接続」 参照)。

注釈したテキストを移動するには、 必要に応じて、側面ベゼルの Position (位置)ボタンを押し、汎用ノブ a お よび b を回します。

### トリガ周波数の表示

トリガ周波数のリードアウトを表示することができます。 リードアウトでは、オシロスコープがトリガ するかどうかに関係なくトリガ可能なイベントをすべて数え、それらの1秒あたりの発生回数を表示し ます。 このリードアウトを表示するには、次の手順に従います。



3. 汎用ノブ a を回して、Display(表示) を選択します。

 表示された下のベゼル・メニューの Trigger Frequency Readout (トリガ周 波数リードアウト)を押します。

5. 側面ベゼル・メニューのOn(オン) を押します。

ディスプレイの右下寄りにトリガ周 波数が表示されます。



Backlight

Intensity

High

Graticule

Full

Screen

Annota-

tion

Trig-

ger Fre

quency Readout

Utility

Page

Display

2

## 波形データの解析

アクイジションの設定を適切に行い、トリガして、目的の波形を表示したら、結果を解析することがで きます。 カーソル、自動測定、統計測定、演算、および FFT などの機能が選択できます。

## 自動測定の実行

自動測定を実行するには、次の手順を実行します。

1. Measure (波形測定)を押します。



2. Select Measurement (測定項目の選 択)を押します。



3. 汎用ノブ a を回して、特定の測定項 目を選択します。必要に応じて、汎用 ノブ b を回して、測定するチャンネル を選択します。

 測定項目を削除するには、Remove Measurement(測定項目の削除)を押 して、汎用ノブaを回して特定の測定 項目を選択し、側面ベゼル・メニュー で OK Remove Measurement(OK 測 定項目の削除)を押します。

#### ヒント

すべての測定項目を削除するには、Remove All Measurements(すべての測定項目を削除)を選択します。

1785-039

垂直方向にクリッピングの状態が存在する場合は、得られる測定値の代わりに、 A マークが表示 されます。 波形の残りの部分が、表示の上または下にあります。 適切な測定値を得るには、垂直ス ケールと位置ノブを回して、画面内に波形をすべて表示します。

## 自動測定の選択

次の表では、各自動測定を時間および振幅というカテゴリに分けて説明しています。 (214 ページ 「自動測定の実行」 参照)。

時間測定

測定		説明
周期	<u>*</u> *	波形またはゲート領域の最初のサイクルを完了するのに要する時間です。 周期は周波数の逆数で、単位は秒です。
周波数	<u>*</u> 1*	波形領域またはゲート領域にある最初のサイクル。 周波数は周期の逆数 です。単位はヘルツ(Hz)で、1 Hz は 1 サイクル/秒です。
遅延時間		2つの異なる波形の中間基準(デフォルトは 50%)振幅ポイント間の時間 です。 「位相」も参照してください。
立上り時間	Ţ	波形またはゲート領域の最初のパルスの立上りエッジで、低基準値(デ フォルト=10%)から最終値の高基準値(デフォルト=90%)まで上昇す るのに要する時間です。
立下り時間	_t	波形またはゲート領域の最初のパルスの立下りエッジで、高基準値(デ フォルト=90%)から最終値の低基準値(デフォルト=10%)まで下降す るのに要する時間です。

時間測定(続き)

測定		説明
正 の デ ュ ー ティ・サイク ル	_ft	信号周期に対する正のパルス幅の比率をパーセンテージで表します。デュー ティ・サイクルは、波形またはゲート領域の最初のサイクルで測定されま す。
負 の デ ュ ー ティ・サイク ル	_₹_₹	信号周期に対する負のパルス幅の比率をパーセンテージで表します。デュー ティ・サイクルは、波形またはゲート領域の最初のサイクルで測定されま す。
正のパルス幅	_* *L	正パルスの中間基準(デフォルトは 50%)振幅ポイント間の距離(時間) です。波形またはゲート領域の最初のパルスで測定されます。
負のパルス幅	*_*	負パルスの中間基準(デフォルトは 50%)振幅ポイント間の距離(時間) です。波形またはゲート領域の最初のパルスで測定されます。
バースト幅	IN	波形全体またはゲート領域全体について測定されたバースト(一連の過渡 的現象)の継続時間です。
位相	-2~C~	波形の一方が他方よりも先行または遅延する時間量を角度で表します。 360°が1波形サイクルに相当します。「遅延時間」も参照してください。



### 振幅測定

測定	説明
正のオーバ シュート	 この値は、波形全体またはゲート領域全体について測定され、次の式で表 されます。 正のオーバシュート=(最大値 - ハイ値)/振幅×100%
負のオーバ シュート	 この値は、波形全体またはゲート領域全体について測定され、次の式で表 されます。 負のオーバシュート=(ロー値 - 最小値)/振幅×100%

振幅測定(続き)

測定		説明
ピーク間	Πſ	波形全体またはゲート領域における最大振幅と最小振幅の絶対差です。
振幅	<u>l</u>	波形全体またはゲート領域で測定されたハイ値からロー値を引きます。
ハイ値	ŢŢŢ	この値は、立下り時間や立上り時間の測定などで、High 基準値、Mid 基準 値、Low 基準値が必要な場合に 100% として使用されます。 最小/最大 方式またはヒストグラム方式のいずれかを使用して計算されます。最小/ 最大方式では、検出された最大値を使用します。ヒストグラム方式では、 中点より上で最も頻繁に出現する値を使用します。この値は、波形全体ま たはゲート領域全体について測定されます。
口一値	<u>.1,1</u>	この値は、立下り時間や立上り時間の測定などで、High 基準値、Mid 基準 値、Low 基準値が必要な場合に 0% として使用されます。 最小 / 最大方式 またはヒストグラム方式のいずれかを使用して計算されます。最小 / 最大 方式では、検出された最小値を使用します。ヒストグラム方式では、中点 より下で最も頻繁に発生する値を使用します。この値は、波形全体または ゲート領域全体について測定されます。
最大値	Πſ	通常は、正の最大ピークの電圧です。最大値は、波形全体またはゲート領 域全体について測定されます。

#### 振幅測定(続き)

測定		説明
最小値	11	通常は、負の最大ピークの電圧です。最小値は、波形全体またはゲート領 域全体について測定されます。
平均値	-A-A-	波形全体またはゲート領域にわたる算術平均です。
サイクル平均 値	AA:	波形の最初のサイクルまたはゲート領域の最初のサイクルにわたる算術平 均です。
実効値	JV	波形全体またはゲート領域の真の実効値(RMS)電圧です。

振幅測定(続き)

測定		説明
サイクル実効 値	30,	波形の最初のサイクルまたはゲート領域の最初のサイクルにわたる真の実 効値(RMS)電圧です。



その他の測定

測定		説明
立上りエッジ 数	_*_*L	波形またはゲート範囲における低基準値から高基準値への正のトランジ ション数。
 立下りエッジ 数		波形またはゲート範囲における高基準値から低基準値への負のトランジ ション数。

MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

221

### その他の測定(続き)

測定		説明
正パルス数	_* ₹	波形またはゲート範囲全体において中間基準を超える正パルス数。
負パルス数	*_*	波形またはゲート範囲全体において中間基準より低い負パルス数。
領域	$\checkmark$	領域測定は、電圧の時間変化を測定したものです。 波形全体またはゲー ト領域を電圧 - 秒で表します。グランドより上の測定領域は正、グランド より下の測定領域は負です。
サイクル領域	≁	時間経過に伴う電圧の変化を測定したものです。この測定は、波形の最初 のサイクル上またはゲート領域の最初のサイクル上の領域が対象なり、" 電圧 - 秒" の単位で表されます。共通基準ポイントより上の領域は正とな り、下の領域は負となります。

### 自動測定のカスタマイズ

ゲートの使用、測定統計の修正、測定基準レベルの調整、またはスナップショットの取得により、自動 測定をカスタマイズすることができます。

#### ゲート測定

ゲート測定では、測定を波形の特定部分に限定します。 使用するには、次の手順を実行します。



2. More を必要な回数だけ押して、表示 されたポップアップ・メニューから Gating(ゲート測定)を選択します。

表示 から す。	Add Mea− surement	Remove Measure− ment	Indicators	More	Bring Cursors On Screen	Configure Cursors
				2		

# 3. 側面ベゼル・メニュー・オプション で、ゲートの位置調整を行います。

Screen Vit Between Cursors

Off (Full Record)

### 統計測定

統計測定により測定の安定性を評価できます。 統計測定を調整するには、次の手順を実行します。
1. Measure (波形測定)を押します。



2. More を必要な回数だけ押して、表示 されたポップアップ・メニューから Statistics (統計測定)を選択します。

Add Mea- surement	Remove Measure− ment	Indicators	More		Bring Cursors On Screen	Configure Cursors
•						



 側面ベゼル・メニュー・オプション を押します。ここでは、統計測定を オンにするかオフにするか、および 平均値と標準偏差の計算に使用する サンプル数が設定できます。



## スナップショット

- 一度に、すべての単一ソースの測定を観察するには、次の手順を実行します。
- 1. Measure(波形測定)を押します。





5. 結果が表示されます。

## チャンネル1 のスナップショット

周期	: 312.2 µs	周波数	: 3.203 kHz
+幅	: 103.7 µs	-幅	: 208.5 µs
バースト W	: 936.5 µs		
立上り	: 1.452 µs	立下り	: 1.144 µs
+デューティ	: 33.23%	-デューティ	: 66.77 %
+オーバー	: 7.143%	-オーバー	: 7.143 %
ハイ値	: 9.200 V	ロー値	: -7.600 V
最大値	: 10.40 V	最小値	: -8.800 V
振幅	: 16.80 V	Pk-Pk	: 19.20 V
平均値	: -5.396 V	サイクル平	: -5.396 V
実効値	: 7.769 V	均値	: 8.206 V
領域	: -21.58 mVs	サイクル実 効値	: -654.6 µVs
		サイクル領 域	

## 基準レベル

基準レベルにより、時間関連の測定の取 込み方法が決定されます。 たとえば、基 準レベルは、立上りおよび立下り時間を 計算するのに使用されます。

1. Measure(波形測定)を押します。



2. More を必要な回数だけ押して、表示 されたポップアップ・メニューから Reference Levels(基準レベル)を選 択します。

示ら選	Add Mea- surement	Remove Measure- ment	Indicators	More	Bring Cursors On Screen	Configure Cursors
				•		



3.	側面ベゼル・メニューでレベルを設 定します。	Refer− ence Lev− els
		Set Levels in
		% Units
	立上り時間および立下り時間の計算 には、High Ref (High 基準値) および Low Ref (Low 基準値)を使用します。	High Ref a 90.0%
	中間基準は、主にパルス幅などのエッ ジ間の測定に使用します。	Mid Ref 50.0 % 50.0 %
		Low Ref 10.0 %

# カーソルを使用した手動測定の実行

カーソルとは、波形ディスプレイ内に配置して、取り込み済みデータの手動測定を実行するための画面 マーカのことです。カーソルは、水平ラインと垂直ラインの一方または両方として表示されます。アナ ログ・チャンネルまたはデジタル・チャンネルでカーソルを使用するには、次の手順を実行します。

- more -

- Cursors (カーソル)を押します。 この操作により、カーソルの状態 が変更できます。次の3つの状態 です。
  - 画面上にカーソルが表示されて いない。



- 2つの垂直波形カーソルが表示 されている。カーソルは、選択 したアナログ波形またはデジタ ル波形上に表示されます
- 4 つのスクリーン・カーソルが 表示されている。2 つの垂直 カーソルと2 つの水平カーソル です。カーソルは、特定の波 形上には表示されません

たとえば、最初に Cursors(カー ソル)を押すと、状態はオフにな ります。



1785-146

3. Select(選択)を押します。 この操作により、カーソルのリン

とい保作により、カーフルのウン キングをオンまたはオフにできま す。リンキングがオンの場合、汎 用ノブ a を回すと、2 つのカーソ ルが同時に移動します。 汎用ノブ b を回して、カーソル間の時間を 調整します。



 Fine(微調整)を押すと、汎用ノ ブaとbの機能を、粗調整と微調 整との間で切り替えることができ ます。

Fine(微調整)を押すことにより、他のノブの感度も同様に変更できます。



5. 再度 Cursors (カーソル)を押し ます。

この操作により、カーソルはスク リーン・モードになります。2つ の水平バーおよび2つの垂直バー が、目盛上に表示されます。



6. 汎用ノブ a と b を回すと、水平 カーソルがペアで移動します。



 Select (選択)を押します。
 この操作により、垂直カーソルが アクティブになり、水平カーソル が非アクティブになります。 汎用 ノブを回すと、垂直カーソルが移 動します。

再度 Select(選択)を押すと、水 平カーソルが再度アクティブにな ります。





 再度 Cursors (カーソル)を押します。この操作により、カーソル・ モードがオフになります。画面には、カーソル・リード アウトも表示されていません。



## カーソル・リードアウトの使用

カーソル・リードアウトには、現在のカーソル位置に関するテキスト情報と数値情報が表示されます。 カーソルがオンの場合は、常にリードアウトが表示されます。

リードアウトは、目盛の右上隅に表示されます。ズームがオンの場合、リードアウトは、ズーム・ウィンドウの右上隅に表示されます。

バスが選択されている場合、リードアウトには、デコードされたバス・データが選択したフォーマット (16 進、2 進、または ASCII)で表示されます(RS-232 のみ)。デジタル・チャンネルが選択されてい る場合、カーソルには、すべての表示されているデジタル・チャンネルの値が表示されます。

注: シリアル・バスが選択されている場合、そのポイントのデータ値がカーソル・リードアウトに表示 されます。パラレル・バスが選択されている場合、リードアウトは表示されません。 Δリードアウト:

∆リードアウトは、カーソル位置間の 差を示します。

a リードアウト :

値が汎用ノブ a によって制御される ことを示します。

a -16.0µs 22.4mV **b** 8.00μs 20.4mV **∆ 24.0μs** △1.60mV

1785-134

b リードアウト :

値が汎用ノブ b によって制御される ことを示します。

表示上の水平カーソル・ラインを使用 して、垂直パラメータ(一般的には、 電圧)を測定します。



表示上の垂直カーソル・ラインを使用 して、水平パラメータ(一般的には、 時間)を測定します。

垂直と水平の両方のカーソルが存在している場合は、リードアウト内の四角や丸の図形は汎用ノブに対応しています。

## XY カーソルの使用

XY 表示モードをオンにすると、下側の目盛(XY)の右にカーソルのリードアウトが表示されます。こ のリードアウトには、Rectangular、Polar、Product、および Ratio のリードアウトがあります。上側の 目盛(YT)には、垂直バー波形カーソルが表示されます。

# 演算波形の使用

チャンネル波形やリファレンス波形の解析をサポートするには、演算波形を作成します。ソース波形を 組み合わせたり演算波形に変換したりすることにより、アプリケーションに必要なデータ表示を得るこ とができます。

注: 演算波形はシリアル・バスでは使用できません。

2 つの波形上で簡単な演算操作(+、-、\*、÷)を実行するには、次の手順を使用します。

1. Math (演算)を押します。



2. Dual Wfm Math(デュアル波形演算) を押します。

筸)	Dual Wfm Math	FFT	Advanced Math	(M) Label	
	2				

 側面ベゼル・メニューで、ソースを、 チャンネル 1、2、3、4、あるいはリ ファレンス波形 R1、2、3、4のいず れかに設定します。演算子を、+、-、 x、あるいは + から選択します。 4. たとえば、電圧波形と電流波形を乗 算すると電力が計算できます。



### ヒント

- 演算波形は、チャンネル波形、リファレンス波形、あるいはそれらを組み合わせて作成できます。
- 演算波形に対する測定は、チャンネル波形と同じ方法で行うことができます。
- 演算波形の水平スケールおよび位置は、演算式のソースから導出されます。ソース波形のこれらのコントロールを調整すると、演算波形も調整されます。
- Pan-Zoom (パン ズーム)コントロールの内側ノブを使用すると、演算波形にズーム・インできます。外側ノブを使用して、ズームされた領域の位置調整を行います。 (250 ページ 「長いレコード長を持つ波形のコントロール」参照)。

# FFT の使用

FFTを使用すると、信号が周波数成分に分解され、オシロスコープの標準である時間領域グラフとは反対に、信号の周波数領域グラフが表示できます。これらの周波数成分を、システム・クロック、オシレータ、あるいは電源などの既知のシステム周波数成分に一致させることができます。

1. Math (演算)を押します。



2. FFT を押します。





7. FFT が画面に表示されます。



### ヒント

- 短いレコード長を使用すると、機器の応答が速くなります。
- 長いレコード長を使用すると、信号に対してノイズが低減するため、周波数分解能が向上します。
- 必要な場合は、ズーム機能と水平 Position(位置)および Scale(スケール)コントロールを使用して、FFT 波形の拡大および位置調整を行います。
- デフォルトの dBV RMS スケールを使用すると、複数の周波数成分が非常に異なる振幅を持つ場合で も、詳細な表示ができます。 リニア RMS スケールを使用すると、すべての周波数成分をお互いに比 較できるように全体が表示できます。

FFT機能は、4つのウィンドウを備えています。それぞれのウィンドウは、周波数分解能と振幅確度の点で相反する性質を持っています。測定する項目やソース信号の特性により、どのウィンドウを使用するかを決定します。次のガイドラインに従って、最適なウィンドウを選択してください。

#### 説明

ウィンドウ



説明	ウィンドウ
<b>ハニング</b> このウィンドウは、正確な振幅測定には非常に適していますが、周波数成分の 分解にはあまり適していません。 正弦波、周期性のある狭帯域の不規則ノイズに対して使用されます。 イベン ト前後の信号レベルが著しく異なる過渡的現象やバーストに対しても使用され ます。	
ブラックマン・ハリス: このウィンドウは、周波数成分の振幅の測定には最適ですが、周波数成分の 分解には不適です。 主に単一周波数の波形を測定し、より高次の高調波を観察するのに使用しま す。	

# 拡張演算の使用

拡張演算機能を使用すると、波形演算式をカスタマイズして、アクティブな波形、リファレンス波形、測 定結果、および数値定数を取込むことができます。 この機能を使用するには、次の手順を実行します。

1. Math (演算)を押します。



- Advanced Math (拡張演算)を押しま
  Dual Wfm Math
  FFT Advanced Math
  Math
  Gual Wfm Math
  FFT Advanced Math
  Math<
- 3. 側面ペセル・メニュー・ホタンを使 用して、カスタム演算式を作成しま す。

Edit Expression (演算式の編集)を押し、汎用ノブと表示された下のベゼル・ボタンを使用して、演算式を作成します。完了したら、側面ベゼル・メニューの OK Accept (OK)ボタンを押します。

たとえば、Edit Expression(演算式の編集)を使用して方形波を積分するには、次の手順を実行します。

- 1. 下のベゼルの Clear(消去)ボタ ンを押します。
- 汎用ノブ a を回して、Intg((積分 ()を選択します。
- 3. Enter Selection (項目の入力)を 押します。
- 汎用ノブ a を回して、チャンネル 1 を選択します。
- 5. Enter Selection (項目の入力)を 押します。
- 6. 汎用ノブ a を回して、)())を選 択します。
- 7. OK Accept (OK)を押します。





# リファレンス波形の使用

リファレンス波形を作成して、波形を記憶します。 たとえば、この手順を実行すると、他の波形と比較す る基になるスタンダードを設定できます。 リファレンス波形を使用するには、次の手順を実行します。

注: 10 M リファレンス波形は揮発性であるため、オシロスコープの電源を切ると失われます。これらの波形を保存する場合は、外部ストレージを使用してください。

 Ref R を押します。この操作により、 下のベゼル・リファレンス・メニュー が起動します。



2. 表示された下のベゼル・メニューの 選択肢を使用して、リファレンス波 形を表示または選択します。



3. 側面ベゼル・メニューと汎用ノブを 使用して、リファレンス波形の垂直 および水平設定を調整します。 Vertical 000 div 100 mV/div Horizontal 000 s 4/3

## ヒント

- リファレンス波形の選択と表示:すべてのリファレンス波形を同時に表示できます。対応する画面ボタンを押して、特定のリファレンス波形を選択します。
- 表示からのリファレンス波形の消去:表示からリファレンス波形を消去するには、前面パネルのR ボタンを押して、下のベゼル・メニューにアクセスします。下のベゼル・メニューの関連するボタ ンを押して、リファレンス波形をオフにします。
- リファレンス波形のスケーリングと位置調整:表示されている他のすべての波形とは独立して、リファレンス波形の位置調整およびスケーリングができます。リファレンス波形を選択し、汎用ノブを使用して調整を行います。この操作は、アクイションが動作中かどうかにかかわらず実行できます。

リファレンス波形を選択すると、ズームがオンであるかオフであるかにかかわらず、同様にリファレンス波形のスケーリングと位置調整が行われます。

10 M リファレンス波形の保存:10 M リファレンス波形は揮発性であるため、オシロスコープの電源 を切ると失われます。これらの波形を保存する場合は、外部ストレージを使用してください。

# 長いレコード長を持つ波形のコントロール

Wave Inspector のコントロール(ズーム/パン、実行/停止、マーク、検索)を使用すると、長いレコー ド長を持つ波形を効率的に操作できます。波形を水平方向に拡大するには、Zoom(ズーム)ノブを回し ます。ズームされた波形をスクロールするには、Pan(パン)ノブを回します。 Pan-Zoom(パン - ズーム)コント ロールは、次の部分から構成され ます。

1. 外側のパン・ノブ

2. 内側のズーム・ノブ



## 波形のズーム

ズームを使用するには、次の手順を実行します。

MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

251

 Pan-Zoom (パン - ズーム)コント ロールの内側ノブを時計回りに回 すと、波形の選択した部分にズー ム・インします。ノブを反時計回 りに回すと、ズーム・アウトしま す。



2. ズーム・ボタンを押して、ズー ム・モードの有効または無効を交 互に切り替えます。





波形のパン

ズーム機能がオンの間は、パン機能を使用して、波形をすばやくスクロールできます。 パンを使用する には、次の手順を実行します。

MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

253

 パン - ズーム・コントロールの パン(外側)ノブを回して、波 形をパンします。

ノブを時計回りに回すと、前方に パンします。 反時計回りに回す と、後方にパンします。 さらに ノブを回し続けると、ズーム・ ウィンドウのパンの速度が上が ります。



波形の実行と停止

実行 / 停止機能を使用すると、自動的に波形レコードをパンできます。 使用するには、次の手順を実行 します。

- 1. 実行 / 停止ボタンを押して、実行 / 停止モードを有効にします。
- さらにパン(外側)ノブを回して、実行速度を調整します。ノブを回すほど、速度は上がります。



- パン・ノブを回す方向を反対に すると、実行方向が変更されま す。
- 実行中は、ある程度までは、ノ ブを回すほど波形が加速されま す。ノブを最高速度で回した場 合、実行速度は変化せずに、そ の方向にズーム・ボックスがす ばやく移動します。この最大の 回転機能を使用すると、以前観 察した、または再度観察する必 要のある波形の一部が再実行されます。

 実行 / 停止ボタンを再度押して、 実行 / 停止機能を停止します。



## 波形の検索とマーキング

取込んだ波形の目的の位置をマークすることができます。 このマークは、解析を波形の特定の領域に制限するのに役立ちます。 波形の領域がある特別な条件を満たしたときに自動的にマークするか、あるい は目的の各項目を手動でマークすることができます。 矢印キーを使用して、マークからマークへ(目的 の領域から目的の領域へ)移動することができます。 トリガに使用する同じパラメータの多くを、自動 的に検索してマークできます。

検索マークは、リファレンスに対して波形領域をマークする1つの方法です。 検索条件を使用して、 自動的にマークを設定できます。 特定のエッジ、パルス幅、ラント、ロジック・ステート、立上り / 立 下り時間、セットアップ / ホールド、およびバス検索の種類を使用して、領域の検索およびマークがで きます。

マークを手動で設定およびクリア(消去)するには、次の手順を実行します。

 パン(外側)ノブを回して、検索 マークを設定あるいはクリアする 波形の領域に(ズーム・ボックス を)移動します。 次(→)または前(←)矢印ボタン を押して、既存のマークに移動し ます。



- Set/Clear(設定 / クリア)を押します。
  画面中央に検索マークがない場合は、マークが追加されます。
- 検索マーク間を移動して波形を調 べます。次(→)または前(←)を 示す矢印ボタンを使用して、他の コントロールを調整せずにマーク された場所の間を移動します。

マークを削除します。次(→)または前(←)を示す矢印ボタンを押して、削除するマークに移動します。中央に配置された現在のマークを削除するには、Set/Clear(設定 / クリア)を押します。これにより、手動または自動のどちらで作成されたマークも削除できます。

### 検索マークを自動で設定およびクリア(消去)するには、次の手順を実行します。

1. Search (検索)を押します。





3. 側面ベゼル・メニューで、検索をオ ンにします。



### ヒント:

- トリガ設定をコピーして、取込んだ波形内でトリガ条件を満たすような他の位置を検索することができます。
- 検索設定をトリガにコピーすることもできます。
- カスタム(ユーザ)マークは、波形が保存されるとき、および設定が保存されるときに、波形とともに保存されます。
- 波形を保存しても、自動検索マークはその波形とともには保存されません。ただし、検索機能を再度 使用することにより、これらのマークを簡単に再び取り込めます。
- 検索条件は、設定内に保存されます。

Wave Inspector には、次の検索機能が備えられています。

検索	説明
エッジ	ユーザが指定したしきい値レベルを使用して、立上りまたは立下りエッジを 検索します。
パルス幅	ユーザが指定したパルス幅より大きい(>)、小さい(<)、等しい(=)、 あるいは等しくない(≠)ような正または負のパルス幅を検索します。
ラント	1 つの振幅しきい値の一方を通過してから他方を通過する前に、最初のしき い値を再度通過するような正または負のパルスを検索します。 すべてのラン ト・パルスまたはユーザが指定した時間より長い(>)、短い(<)、等しい (=)、あるいは等しくない(≠)ようなラント・パルスのみを検索します。
検索	説明
-------------	---
ロジック	ハイ、ロー、あるいは任意のいずれかに設定された各入力の複数の波形にわ たるロジック・パターン(AND、OR、NAND、あるいは NOR)を検索しま す。 イベントが true (真)になる、false (偽)になる、あるいはユーザが 指定した時間より長い(>)、短い(<)、等しい(=)、あるいは等しくな い(≠)間有効であるような時刻を検索します。 さらに、入力の1つを同期 (ステート)検索のためのクロックとして定義することもできます。
セットアップ&ホールド	ユーザが指定したセットアップ/ホールド時間の違反を検索します。
立上り/立下り時間	ユーザが指定した時間より長い(>)、短い(<)、等しい(=)、あるいは 等しくない(≠)ような立上り/立下りエッジを検索します。

検索	説明
バス	パラレル:2 進または 16 進の値を検索します(MSO4000 シリーズのみ)。
	I²C: 開始、繰り返し開始、停止、Ack なし、アドレス、データ、あるいは アドレス/データを検索します。
	SPI: SS アクティブ、MOSI、MISO、あるいは MOSI & MISO を検索しま す。
	CAN:フレームの開始、フレーム・タイプ(データ、リモート、エラー、過 負荷)、識別子(標準または拡張)、データ、データ&識別子、フレームの 終了、あるいは Ack なし、ビット・スタッフ・エラーを検索します。
	RS-232、RS-422、RS-485、UART:Tx 開始ビット、Rx 開始ビット、Tx パ ケットの末尾、Rx パケットの末尾、Tx データ、Rx データ、Tx パリティ・ エラー、Rx パリティ・エラーを検索します。
	LIN:同期、識別子、データ、ID&データ、ウェイクアップ・フレーム、ス リープ・フレーム、エラーを検索します。
	FlexRay:フレームの開始、フレーム・タイプ、識別子、サイクル数、ヘッ ダ、データ、ID&データ、フレームの終了、エラーを検索します。

# パワー解析

DPO4PWR型パワー解析モジュールを使用して、電源信号の取り込み、測定、および解析を行います。 このアプリケーションを使用するには、次の手順に従います。

1. Test (テスト)を押します。



2. Analysis (解析)を押します。



3. 側面ベゼル・ボタンを使用して、目的 の解析機能を選択します。 電源品質、スイッチング損失、高調 波、リップル、変調、安全動作領域 およびデスキューの中から選択しま す。

# 情報の保存と呼び出し

オシロスコープには、設定、波形、および画面イメージ用の固定記憶装置が装備されています。このオ シロスコープの内部ストレージには、設定ファイルおよびリファレンス波形データを保存できます。

コンパクトフラッシュ・メディアや USB フラッシュ・ドライブなどの外部ストレージには、設定、波 形、および画面イメージを保存できます。外部ストレージを使用すると、データをリモート・コンピュー タに取り込んで、詳細な解析やアーカイブ保管が可能になります。

**外部ファイル構造**: 情報を外部ストレージに保存する場合は、適切なメニュー(セットアップと波形を 保存するための To File(ファイルに)側面ベゼル・メニューなど)を選択して、汎用ノブ a を回して外 部ファイル構造をスクロールします。

- D:コンパクトフラッシュ・カードです。
- E:オシロスコープ前面の USB ポートに接続された USB フラッシュ・ドライブです。
- F:およびG:オシロスコープ背面のUSBポートに接続されたUSBフラッシュ・ドライブです。

汎用ノブ a を使用して、ファイルの一覧をスクロールします。前面パネルの Select(選択)ボタンを使 用して、フォルダをオープンまたはクローズします。

ファイル名をつける: 作成したすべてのファイルには、自動的に次の形式でデフォルトの名前が付けられます。

- セットアップ・ファイル:tekXXXXX(XXXXX は 00000 ~ 99999 の整数)
- イメージ・ファイル:tekXXXXX.png、tekXXXXX.bmp、または tekXXXXX.tif
- スプレッドシート・ファイル:tekXXXXYYY.csv、内部フォーマット・ファイル:tekXXXXYYY.isf

XXXXX は波形を識別する 00000 ~ 99999 の整数です。YYY は波形のチャンネル(次のいずれか)を識 別する記号です。

- アナログ・チャンネル: CH1、CH2、CH3、または CH4
- デジタル・チャンネル: D00 ~ D15
- 演算波形:MTH
- リファレンス・メモリ波形:RF1、RF2、RF3、または RF4
- 複数のチャンネルが含まれた単一のスプレッドシート・ファイル:ALL(Save All Waveforms(すべての波形を保存)を選択したとき)

注: ISF ファイルに保存できるのは、アナログ・チャンネル、およびアナログ・チャンネルから導出さ れた波形(演算波形やリファレンス波形など)のみです。すべてのチャンネルを ISF フォーマットで保 存すると、ファイルのグループが保存されます。各ファイルの XXXX は同じ値になりますが、YYY の値 は、Save All Waveforms(すべての波形を保存)の実行時にオンになっていた異なるチャンネルに設定 されます。 たとえば、初めて保存したファイルの名前は tek00000 になります。同じ種類のファイルを次回に保存すると、そのファイルの名前は tek00001 になります。

ファイル、ディレクトリ、リファレンス波形、および機器設定名の編集: ファイルには、後で確認できるよう にファイルを説明する名前を付けます。ファイル名、ディレクトリ名、リファレンス波形名、および機 器設定名を編集するには、次の手順を実行します。

1. Save / Recall Menu を押します。



2. Save Screen Image(画面イメージの 保存)、Save Waveform(波形の保 存)、あるいは Save Setup(設定の 保存)を押します。

の呆の	Save Screen Image	Save Waveform	Save Setup	Recall Waveform	Recall Setup	Assign Save to Setup	File Utilities
	2	2	2				



4. 汎用ノブaを回して、ファイル構造を スクロールします。 (264 ページ 「外 部ファイル構造」参照)。



5. Select (選択)を押して、ファイル・ フォルダを開くか、または閉じます。



- Edit File Name (ファイル名編集)を 押します。
   チャンネルのラベルの編集と同じ ように、ファイル名を編集します。 (95 ページ「チャンネルとバスのラ ベル付け」参照)。
- 7. Menu Off ボタンを押して保存操作を キャンセルするか、側面ベゼル・メ ニューの OK Save (保存)項目を押 して操作を完了します。





### 画面イメージの保存

画面イメージは、オシロスコープ画面のグラフィック・イメージで構成されてます。 これは、波形の各 ポイントに対する数値で構成されている、波形データとは異なります。 画面イメージを保存するには、 次の手順を実行します。

2

 Save / Recall Menu を押します。
 まだ、Save ボタンは押さないでくだ さい。



 下のベゼル・メニューの Save Screen Image(画面イメージの保存)を押し ます。

1	Save Screen Image	Save Waveform	Save Setup	Recall Waveform	Recall Setup	Assign Save to Setup	File Utilities



波形の画面イメージの印刷に関する詳細については、「ハードコピーの印刷」を参照してください。 (282 ページ 「ハードコピーの印刷」参照)。

### 波形データの保存と呼び出し

波形データは、波形の各ポイントに対する数値で構成されています。 画面のグラフィック・イメージと は反対に、データをコピーします。 現在の波形データを保存するか、あるいは以前に記憶した波形デー タを呼び出すには、次の手順を実行します。

1. Save / Recall Menu を押します。



- 2. 下のベゼルメニューの Save Wave-Save Save Save Recall Recall Assign File Screen Waveform Waveform Setup Setup Utilities form (波形の保存) または Recall Image Save to Waveform(波形の呼出)を押しま Waveform す。 注: このオシロスコープでは、デジタ ル波形をリファレンス・メモリではなく 2 .csv ファイルに保存できます。このオシ ロスコープではデジタル波形を呼び出す ことはできません。
- 3.1 つまたはすべての波形を選択しま す。

- 表示された側面ベゼル・メニューから、波形データを保存する位置または呼び出す位置を選択します。
  情報をコンパクトフラッシュ・カードまたはUSBフラッシュ・ドライブ上のファイルに外部保存します。または、情報を、2チャンネル・モデルのオシロスコープの2つのリファレンス・メモリ・ファイルのいずれか、または4チャンネル・モデルのオシロスコープの4つのリファレンス・ファイルのいずれかに内部保存します。
- 5. To File(ファイルに)を押して、コ ンパクトフラッシュ・カードまたは USB フラッシュ・ドライブに保存し ます。

この操作により、ファイル・マネー ジャ画面が起動します。ファイル・ マネージャを使用して、カスタムの ファイル名を定義します。このステッ プを省略すると、デフォルトの名前 と位置が使用されます。 To File

ファイルへの波形の保存: 側面ベゼル・メニューの To File(ファイルに)ボタンを押すと、オシロス コープの側面ベゼル・メニューの内容が変化します。下記では、データを大容量ストレージ・ファイル に保存するための側面ベゼル・メニュー項目を説明しています。

側	面	ベ	ゼ	ル・	X	説明
---	---	---	---	----	---	----

ニュー・ボタン

内 部 フ ァ イ ル・	アナログ・チャンネル(およびアナログ・チャンネルから導出された演算波形
フォーマット(.ISF)	およびリファレンス波形)からの波形データを、オシロスコープ内の波形保存
	ファイル(.isf)フォーマットで保存するように設定します。このファーマッ
	トを使用すると、書き込み速度が最も速くなるとともに、ファイルのサイズが
	最も小さくなります。このフォーマットは、表示または測定のために波形をリ
	ファレンス・メモリに呼び出すことを目的としている場合に使用します。
	このオシロスコープは、デジタル波形を .isf ファイル・フォーマットで保存で きません。

側面ベゼル・メ 説明

ニュー・ボタン

リファレンス波形の	オシロスコープを、波形データを一般的なスプレッドシート・プログラムと互
表示	換性のあるカンマ区切りデータ・ファイルとして保存するように設定します。
	このファイルは、リファレンス・メモリに呼び出すことはできません。

アナログ波形のリファレンス・メモリへの保存:アナログ波形をオシロスコープ内の不揮発性メモリに保存するには、保存する波形を選択して、Save Waveform(波形の保存)画面ボタンを押して、いずれかのリファレンス波形位置を選択します。4 チャンネル・モデルでは、4 つのリファレンス位置が用意されています。2 チャンネル・モデルでは、2 つのリファレンス位置が用意されています。

保存される波形には、最新のアクイジションのみが含まれます。グレイスケール情報がある場合でも、 この情報は保存されません。

注: 10 M リファレンス波形は揮発性であるため、オシロスコープの電源を切ると失われます。これらの波形を保存する場合は、外部ストレージを使用してください。

リファレンス波形の表示:不揮発性メモリに記憶されている波形を表示するには、次の手順を実行します。

1. Ref R を押します。



**表示からのリファレンス波形の消去**:表示からリファレンス波形を消去するには、次の手順を実行します。

1. Ref R を押します。



 下のベゼルの R1、R2、R3、または R4 ボタンを押して、リファレンス波 形をディスプレイから消去します。 リファレンス波形は、不揮発性メモ リに記憶されているため、再度表示 することができます。

t	(R1)   <mark>(On)</mark>	(R2) (Off)	(R3) (Off)	(R4)   <mark>(Off)</mark>		
皮						

## 設定の保存と呼び出し

設定情報には、垂直、水平、トリガ、カーソル、および測定情報などのアクイジション情報が含まれま す。 GPIB アドレスなどの通信情報は含まれません。 設定情報を保存するには、次の手順を実行します。

1. Save / Recall Menu を押します。



 下のベゼル・メニューの Save Setup (設定の保存)または Recall Setup (設定の呼出)を押します。

e Setup I Setup	Save Screen Image	Save Waveform	Save Setup	Recall Waveform	Recall Setup	Assign Save to Setup	File Utilities
			2		2		



情報を、コンパクトフラッシュ・カードまたは USB フラッシュ・ドライブに保存する場合は、汎用ノブ a を回してファイル構造をスクロールします。(264 ページ「外部ファイル構造」参照)。





5. ファイルを保存します。



#### ヒント

デフォルト設定の呼び出し。前面パネルの Default Setup ボタンを押すと、オシロスコープを既知の 設定に初期化できます。 (100 ページ「デフォルト設定の使用」参照)。

## ワン・ボタン・プッシュを使用した保存

Save/Recall Menu(メニューの保存 / 呼び出し)ボタンとメニューを使用して保存 / 呼び出しパラメー タを定義した後は、Save ボタンを一度押すだけでファイルを保存できます。たとえば、波形データを USB ドライブに保存する操作を定義した場合は、Save ボタンを押すたびに、現在の波形データが指定 された USB ドライブに保存されます。

1. Save ボタンの動作を定義するには、 Save/Recall Menu を押します。

2. Assign Save (Save を割り当て)ボ タンを押します。



副り当て)ボ	Save Screen Image	Save Waveform	Save Setup	Recall Waveform	Recall Setup	Assign Save to Setup	File Utilities	
						•		

MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

2 `



4. これ以降は、Save ボタンを押すだけ で上記で指定した動作が自動的に実 行され、毎回メニューを操作する必 要がなくなります。



### ハードコピーの印刷

オシロスコープ画面上に表示されているイメージを印刷するには、次の手順を実行します。

#### プリンタとオシロスコープの接続

PictBridge 非対応のプリンタは、オシロスコープの後部または前面パネルの USB ポートに接続します。 または、PictBridge 対応のプリンタは、後部パネルの USB デバイス・ポートに接続するか、イーサネット・ポート経由でネットワーク・プリンタを接続します。

#### 印刷パラメータの設定

オシロスコープを設定して、ハードコピーを印刷するには、次の手順を実行します。

1. Utility を押します。



2. Utility Page(ユーティリティページ) を押します。

Utility Page

Print Setup

3. 汎用ノブ a を回して、Print Setup(印 刷設定)を選択します。 デフォルトのプリンタを変更する場合は、Select Printer(プリンタの選択)を押します。

汎用ノブ a を回して、使用可能なプ リンタの一覧をスクロールします。 Select(選択)を押して、目的のプリ ンタを選択します。

PictBridge 非対応の USB プリンタ を一覧に追加するには、プリンタを USB ホスト・ポートに接続します。 ほとんどのプリンタはオシロスコー プ側で自動的に認識されます。

PictBridge 対応の USB プリンタの設 定については、次ページのトピック を参照してください。

イーサネット・プリンタを一覧に追 加する方法についても、そのトピッ クを参照してください。 (288 ペー ジ「イーサネットを介した印刷」参 照)。





5. 画像の方向(縦向き、または横向き) を選択します。







縦向き



### PictBridge 対応のプリンタへの印刷

オシロスコープを設定して、PictBridge 対応のプリンタに対して印刷を行うには、次の手順を実行します。

1. Utility を押します。



2. Utility Pageユーティリティ・ページ (ユーティリティ・ページ)を押し ます。

3

I/O

3. 汎用ノブ a を回して、I/Oを選択しま す。

4. USB を押します。





### イーサネットを介した印刷

オシロスコープを設定して、イーサネットを介した印刷を行うには、次の手順を実行します。



3.	Utility Page(ユーティリティ ページ) を押します。	Utility Page	
		3	
4.	汎用ノブ a を回して、 <b>Print Setup</b> (印 刷設定)を選択します。	Print Setup	

- 5. Select Printer(プリンタの選択)を押 します。

Utility Page Print Setup	Select Printer ???	Orienta- tion Land- scape	Ink Saver Off		
4	5				

 Add Network Printer (ネットワーク・ プリンタの追加)を押します。



7. 汎用ノブ a を回して、文字、数字、 および他の記号の一覧をスクロール し、入力するプリンタ名の最初の文 字を探します。

USB キーボードを使用している場合 は、矢印キーを使用して挿入ポイント の位置を調整して、プリンタ名を入力 します。 (57 ページ 「USB キーボー ドとオシロスコープの接続」 参照)。 Multipurpose (a)

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz 0123456789\_=+-!@#\$%^&\*()[[{}<>/~'"\|:,.? 8. Select (選択) または Enter Character (文字の入力)を押して、使用する適 切な文字を選択します。



必要に応じて、下のベゼル・ボタン を使用して、名前を編集することが できます。

ンが	Enter Character		Ļ	Ŷ	Back Space	Delete	Clear
----	--------------------	--	---	---	---------------	--------	-------

- 続けてスクロールし、Select(選択) を押して、目的の文字をすべて入力 します。
- 10. 下矢印キーを押して、文字カーソル を行の下に移動させ、Server Name (サーバ)フィールドに移動します。
- 汎用ノブ a を回して、Select(選択) または Enter Character(文字の入力) を名前を入力するのに必要な回数だけ 押します。

Add Printer ↑ Τ

12. 必要な場合は、下矢印キーを押して、 文字カーソルを行の下に移動させて、 Server IP Address: (サーバの IP アド レス:)フィールドに移動します。

OK Accept

- 13. 汎用ノブ a を回して、Select(選択) または Enter Character (文字の入力) を名前を入力するのに必要な回数だけ 押します。
- 14. 完了したら、OK Accept (OK)を押 します。

注: オシロスコープに同時に複数のプ リンタが接続されている場合は、Utility > System(システム) > Print Setup(印 刷設定) > Select Printer(プリンタの選 択)のメニュー項目に表示されているプ リンタに印刷されます。

ワン・ボタンによる印刷

プリンタをオシロスコープに接続して、印刷パラメータを設定すると、ボタンを一度押すだけで現在の 画面イメージを印刷できます。

前面パネルの左下隅のプリンタ・アイ コン・ボタンを押します。



## オシロスコープのメモリの消去

TekSecure 機能を使用すると、不揮発性メモリに保存されている設定および波形情報をすべて消去でき ます。 オシロスコープに部外秘データを取込んだ場合は、TekSecure 機能を実行してから、オシロス コープを元通りに使用します。 TekSecure 機能は次の通りです。

- リファレンス・メモリ内の波形をすべて0値で置き換え
- 現在の前面パネルの設定および記憶された設定を、すべてデフォルト設定に置き換え

Utility Page

■ 検査の合格、不合格に応じて、確認または警告メッセージを表示

TekSecure を使用するには、次の手順を実行します。

1. Utility を押します。



2. Utility Page(ユーティリティページ) を押します。

す。

を押します。

- 3. 汎用ノブ a を回して、Config(設定) を選択します。
- 4. TekSecure を押します。



Config
6. 手順を完了するには、オシロスコー プの電源をオフにして、もう一度オ ンにします。 Tolarcaje (waar 5000 PC 3 0 ee S (Sept C - **-**(an) 0000 O 0 (160) 0 0 0 3 3 ٢ 0 00  $\mathbf{O}$  $\mathbf{O}$  $\odot$ ໂອ ์๏ ത് 1785-071

# アプリケーション・モジュールの使用

オプションのアプリケーション・モジュール・パッケージを使用すると、オシロスコープの機能が拡張 されます(27 ページ 「アプリケーション・モジュールの無料トライアル」参照)。。最大 4 つのアプリ ケーション・モジュールを同時にインストールできます(28 ページ 「アプリケーション・モジュールの インストール」参照)。。

アプリケーション・モジュールのインストールとテストの手順については、アプリケーション・モジュー ルに付属の『Tektronix 4000 シリーズ・オシロスコープ・アプリケーション・モジュールのインストール指 示書』を参照してください。一部のモジュールについては、下記で説明しています。追加のモジュール を使用できる場合もあります。詳細については、当社の担当者にお問い合わせいただくか、当社のホー ムページにアクセスしてください。また、巻頭の「Tektronix 連絡先」も参照してください。

- DPO4EMBD 型組込みシリアル・トリガおよび解析モジュールを使用すると、組込み設計(I<sup>2</sup>C および SPI)で使用されるシリアル・バス内のパケット・レベル情報でのトリガ、およびシリアル・バスの効率的な解析に役に立つ解析ツールが追加されます。このツールには、信号のデジタル表示、バス表示、パケット・デコード、検索ツール、およびタイムスタンプ情報つきのイベント・テーブルが含まれています。
- DPO4AUTO型自動シリアル・トリガおよび解析モジュールを使用すると、自動設計(CANおよびLIN)で使用されるシリアル・バス内のパケット・レベル情報でのトリガ、およびシリアル・バスの効率的な解析に役に立つ解析ツールが追加されます。このツールには、信号のデジタル表示、バス表示、パケット・デコード、検索ツール、およびタイムスタンプ情報つきのイベント・テーブルが含まれています。
- DPO4AUTOMAX 型 FlexRay、CAN、および LIN シリアル・トリガおよび解析モジュールを使用する と、DPO4AUTO 型モジュールの機能と FlexRay シリアル・バス・サポートが提供されます。

注: LIN および FlexRay はシリアル番号 C020000 以降の DPO4000 シリーズおよびすべての MSO4000 シリーズでサポートされます。

- DPO4COMP型コンピュータ・シリアル・トリガおよび解析モジュールを使用すると、RS-232、 RS-422、RS-485、およびUARTの各バス内のバイト・レベル情報やパケット・レベル情報でトリガ する機能、およびシリアル・バスの効率的な解析に役に立つ解析ツールが追加されます。これらの ツールには、信号のデジタル表示、バス表示、パケット・デコード、検索ツール、およびタイムスタ ンプ情報付きのイベント・テーブルが含まれます。
- DPO4VID 型拡張ビデオ・モジュールを使用すると、さまざまな HDTV 信号によるトリガ機能のほか、3~4,000 ラインを持つ、カスタム(非標準)の2 レベルおよび3 レベル・ビデオ信号によるトリガ機能が追加されます。
- DPO4AUDIO 型オーディオ・シリアル・トリガおよび解析モジュールを使用すると、I<sup>2</sup>S、左詰め (LJ)、右詰め(RJ)、および TDM バスでトリガする機能が追加されます。
- DPO4PWR 型パワー解析モジュールを使用すると、電源品質、スイッチング損失、高調波、リップル、変調、安全動作領域、およびスルー・レートを測定する機能が追加されます。

# アプリケーション例

このセクションでは、一般的および高度なトラブルシューティング作業において、機器を使用する方法 について説明します。

# 基本的な測定例

回路内の信号を観察する必要がある が、信号の振幅および周波数がわから ない場合は、オシロスコープのチャン ネル 1 のプローブを信号に接続しま す。次に、信号を表示して、周波数 およびピーク間振幅を測定します。



#### オートセットの使用

信号をすばやく表示するには、次の手順を実行します。

Autoset(オートセット)を押します。



オシロスコープは、垂直、水平、およびトリガ・コントロールを自動的に設定します。 波形の表示を最 適化する必要がある場合は、これらのコントロールをすべて手動で調整します。

複数のチャンネルを使用している場合は、オートセット機能により、各チャンネルに対して垂直コン トロールが設定され、一番小さい番号のアクティブなチャンネルを使用して、水平およびトリガコント ロールが設定されます。

#### 自動測定の選択

オシロスコープは、表示されるほとんどの信号の自動測定を実行できます。 信号の周波数およびピーク 間振幅を測定するには、次の手順を実行します。

1. Measure (波形測定)を押します。



2. Add Measurement (測定項目の追加) を押します。

Add Mea- surement	Remove Measure- ment	Indicators	More	Bring Cursors On Screen	Configure Cursors



 汎用ノブaを回して、Frequency(周 波数)測定項目を選択します。必要に 応じて、サイド・メニューの Source (ソース)を押し、汎用ノブ bを 回して測定するチャンネルを選択し ます。サイド・メニューの OK Add Measurement(測定項目の追加)を 押します。この操作を繰り返して、 Peak-to-peak(ピーク・ツー・ピー ク)計測項目を選択します。





#### 2つの信号の測定

この例では、何らかの機器をテスト しており、その音声増幅器のゲインを 測定する必要がある場合を考えます。 増幅器の入力にテスト信号を入力する ことのできる音声ゼネレータがありま す。図に示すように、オシロスコー プの2つのチャンネルを増幅器の入力 と出力に接続します。両方の信号レ ベルを測定し、測定値を使用してゲイ ンを計算します。



チャンネル1および2に接続された信号を表示するには、次の手順を実行します。

MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

305

 チャンネル1およびチャンネル2 を押して、両方のチャンネルをオ ンにします。
Autoset (オートセット)を押しま す。
Autoset (オートセット)を押しま

2つのチャンネルに対する測定を選択するには、次の手順を実行します。

1. Measure (波形測定)を押して、測定 メニューを表示します。

1785-047

2. Add Measurement (測定項目の追加) を押します。





Multipurpose (a)



### 測定のカスタマイズ

この例では、デジタル機器に入力され る信号が仕様を満たしているかどうか を確認する場合を考えます。 特に、 ロジック・レベルが、ロー(0.8 V) からハイ(2.0 V)に遷移するトラン ジション時間が 10 ns 以下であること が必要です。



立上り時間測定を選択するには、次の手順を実行します。



 More を繰り返し押して、ポップアップ・メニューから Reference Levels (基準レベル)を選択します。



立上り時間は、一般的に、信号の振幅レベルの 10% と 90% の間で測定します。 これは、立上り時間 測定に対してオシロスコープが使用する、デフォルトの基準レベルです。ただし、この例では、信号が 0.8 V と 2.0 V の間を通過するのに要する時間を測定する必要があります。

立上り時間測定をカスタマイズして、任意の2つの基準レベル間の信号トランジション時間を測定する ことができます。これらの基準レベルのそれぞれを、信号振幅の指定したパーセント、または垂直軸の 単位(V や A など)の指定したレベルに設定することもできます。

**指定したイベントの測定**:次の例では、入力デジタル信号内のパルスを観察する必要があるが、パルス 幅が変動するため、安定したトリガを実行するのが困難である場合を考えます。デジタル信号のスナッ プショットを観察するには、次の手順を実行します。

 Single (シングル)を押して、1回の アクイジションを取り込みます。こ の操作では、オシロスコープが現在 の設定を使用してトリガすると想定 されています。

次に、表示された各パルスの幅を測 定します。測定ゲートを使用して、 測定するパルスを指定して選択でき ます。2番目のパルスを測定するに は、次の手順を実行します。



- 5. More を繰り返し押して、ポップアッ プ・メニューから Gating(ゲート測 定)を選択します。
- 6. 側面ベゼル・メニューから、Between Cursors(カーソルの間)を選択し て、カーソルを使用して測定ゲート を決定します。
- 7.2番目のパルスの左側と右側にそれぞ れカーソルを置きます。



### 詳細な信号解析

この例では、オシロスコープにノイ ズの多い信号が表示されており、その 詳細を調べる必要がある場合を考えま す。現在画面に表示されているより 多くの詳細な情報が信号に含まれてい る可能性があります。



#### ノイズの多い信号の観察

信号にノイズが多く含まれています。 そのノイズが、回路に問題を引き起こしている可能性がありま す。より適切なノイズ解析を行うには、次の手順を実行します。

1. Acquire (波形取込)を押します。 0 -Acquire 1785-046 2. 下のベゼル・メニューの Mode(モー ド)を押します。 Mode Record Delay Set Horiz. Waveform XY 表示 Length Position Display Sample Off On Off to 10% 10k 2



 Intensity(波形輝度)を押し、汎用ノ ブaを回すと、さらに容易にノイズ が観察できます。





ピーク検出と他のアクイジション・モードについては、このマニュアルの前半部分で説明されていま す。 (103 ページ 「アクイジションの概念」参照)。

#### 信号とノイズの分離

次に、ノイズを無視して信号の形状を解析します。 オシロスコープ画面で不規則ノイズを低減するに は、次の手順を実行します。

1. Acquire (波形取込)を押します。



2. Mode (モード)を押します。




#### カーソル測定の実行

カーソルを使用すると、波形の測定が簡単に実行できます。 信号の立上りエッジでのリンギング周波数 を測定するには、次の手順を実行します。



まだ選択されていない場合は、サイド・メニューの Vertical Bar Units(重直バーの測定単位)を押します。汎用ノブ a を回して、計測単位としてHz (1/s)を選択します。



 Cursors(カーソル)を繰り返し押して、選択した波形上に2つの垂直 バー・カーソルを表示します。

6. 汎用ノブ a を使用して、リングの最 初のピーク上に片方のカーソルを置 きます。



MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

Cursors

1785-048

0000

- 7. カーソル・リードアウトにより、カー ソルがリンクしていることが示され ている場合は、Select(選択)を押 してリンクを解除します。
- 8. 汎用ノブ b を使用して、リングの次 のピーク上にもう片方のカーソルを ┢ 置きます。

9. △ カーソル・リードアウトにより、 測定されたリンギング周波数が 227 kHz であることがわかります。



0008

Select

1785-049

## ビデオ信号でのトリガ

このオシロスコープは、NTSC、SECAM、および PAL の信号でのトリガをサポートしています。

この例では、何らかの医療機器のビデ オ回路をテストしており、ビデオ出力 信号を表示する必要がある場合を考え ます。ビデオ出力は、NTSC標準信号 です。ビデオ信号を使用して、表示 を安定させます。



ビデオ・フィールドでトリガするには、次の手順を実行します。

1. トリガ Menu を押します。





- 3. 汎用ノブ a を回して、トリガの種類 <sup>Video</sup> のサイド・メニューをスクロールし て Video(ビデオ)を選択します。
- Video Standard (ビデオ標準)を押して、汎用ノブ a を回して標準をスクロールし、525/NTSC を選択します。
- 5. Trigger On (トリガ)を押します。

6. Odd Fields(奇数フィールド)を選択 します。



Video

Standard

525/NTSC

Source

1

Trigger

Ōn

All Lines

5

Type

Video

3

MSO4000 および DPO4000 シリーズ・オシロスコープ・ユーザ・マニュアル

325

Mode

Auto

& Holdoff

信号がノンインターレース方式である 場合は、All Fields(全フィールド) を選択してトリガする必要がありま す。

7. Horizontal Scale(水平スケール)ノ ブを回すと、画面上のすべてのフィー ルドが表示されます。



#### 8. 結果が表示されます。



### ラインでのトリガ

ラインでのトリガ。フィールド内のビデオ・ラインを観察するには、次の手順を実行します。

1. トリガ Menu を押します。







5. All Lines(全ライン)を選択します。 特定のラインでトリガするには、Line Number(ライン番号)を選択して、 汎用ノブ a を使用してライン番号を 選択します。



 Horizontal Scale(水平スケール)を 調整して、画面のすべてのビデオ・ ラインを表示します。



7. 結果を観察します。



### 単発信号の取込み

この例では、ある機器のリード・リレーの信頼性が低いため、原因を調査する必要がある場合を考えま す。リレーが開くときに、接点アークを起こしている可能性があります。 リレーの開閉は、最も高速で も1分間に1回です。このため、リレー間の電圧は単発のアクイジションとして取込む必要があります。

単発のアクイジションを設定するには、次の手順を実行します。

- 1. Vertical Scale (垂直軸スケール)および Horizontal Scale (水平スケール)を、観察する信号に合う 適切な範囲に調整します。
- 2. Acquire(波形取込)を押します。



- 3. Mode (モード)を押します。
- 4. Sample (サンプル)を押します。

5. トリガ Menu を押します。



- Slope (スロープ)と Single (シン グル)を押します。 ✓。
- 7. Trigger Level(トリガ・レベル) ノブを回して、トリガ・レベルを リレーの開閉電圧の中間点に調整 します。
- 8. Single(シングル)(シングル・ シーケンス)を押します。



リレーが開くと、オシロスコープ がトリガし、イベントを取込みま す。 Single(シングル)シーケンス・

ボタンにより、オート・ トリガが 無効になるため、 ト リ ガ された 有効な信号のみが取込まれます。


### アクイジションの最適化

最初のアクイジションは、リレー接点 がトリガ・ポイントで開き始める様子 を示しています。 その後、接点のバ ウンドと回路のインダクタンスを示す 大きなスパイクがあります。このイン ダクタンスにより、接点のアークと早 期のリレー・エラーが発生している可 能性があります。

次のアクイジションを実行する前に、 垂直および水平のコントロールを調整 して、次のアクイジションが表示され る様子をプレビューします。 これら のコントロールを調整すると、現在の アクイジションの位置が調整され、拡 大または縮小されます。 プレビュー は、次の単発イベントを取込む前に、 設定を最適化するのに役立ちます。

新しい垂直および水平設定を使用し て、次のアクイジションが取込まれる と、リレー 接点が開く際の詳細な様 子が観察できます。ここでは、接点が 開く際の複数回のバウンドが観察でき ます。



### 水平ズーム機能の使用

取込んだ波形の特定のポイントを詳細に観察するには、水平ズーム機能を使用します。 リレー接点が最 初に開いたポイントを詳細に観察するには、次の手順を実行します。

1. Zoom (ズーム)ノブを回します。



- Pan(パン)ノブを回して、ズーム・ボックスの中心を、リレー・コンタクトが開き始めた位置の近くに配置します。
- 3. Zoom(ズーム)ノブを回して、 ズーム・ウィンドウ内の波形を拡 大します。



1785-173

# TLA5000 シリーズ・ロジック・アナライザとのデータ相関

高速なクロック・エッジとデータ・レートの設計で生じる問題を解決するには、回路内の複雑なデジタ ル・イベントに関連するデジタル信号のアナログ特性を表示することが役に立ちます。 これは iView を 使用すると実行でき、オシロスコープからロジック・アナライザの表示にアナログ波形を転送すること ができます。 時間相関のあるアナログおよびデジタル信号を並べて表示することができ、その表示を使 用してグリッチや他の問題のソースを正確に特定することができます。

注: 4000 シリーズ・オシロスコープからのデジタル波形は、ロジック・アナライザのディスプレイに 転送できません。

iView 外部オシロスコープ・ケーブルを使用すると、ロジック・アナライザを当社のオシロスコープに 接続することができます。これにより、これら2台の機器間で通信が可能になります。4000シリーズ・ オシロスコープでは、TEK-USB-488 アダプタも必要です。TLA アプリケーションのシステム・メニュー からアクセスできる外部オシロスコープの追加ウィザードの指示に従って、ロジック・アナライザとオ シロスコープ間を iView ケーブルで接続できます。

TLA では、オシロスコープ設定の確認、変更、およびテストに役立つ設定ウィンドウも用意されていま す。波形を取り込んで表示する前に、外部オシロスコープの追加ウィザードを使用して、当社のロジッ ク・アナライザとオシロスコープ間の接続を確立する必要があります。

次の手順を実行します。

ロジック・アナライザのシステム・メニューから、Add iView External Oscilloscope ... (iView 外部オシロスコープの追加 ...)を選択します。

y <mark>stem</mark> Tools Window Help	
Run System	Ctrl+R
Repetitive	
Status Monitor	Ctrl+M
EasySetup Wizard	
System Properties	
System Trigger	
System Configuration	
System Inter-probing	
Repetitive Properties	
PG Run Properties	
Symbols	
Calibration and Diagnostics	
Lock Data Windows	
Add Wiew External Oscilloscope	•
Delete iView External Oscilloscope	•
Add Data Source	
Options	

- 2. 使用するオシロスコープのモデル を選択します。
- 3. 画面上の手順に従って、Next (次)をクリックします。
- 当社のオシロスコープとロジック・アナライザ間のデータ相関の詳細については、当社ロジック・アナライザのマニュアルを参照してください。



## バス異常の追跡

この例では、新しい I<sup>2</sup>C 回路をテストする場合を考えます。 どこかが正常に動作していません。 マス タ IC に対して、スレーブ IC にメッセージを送信するように命令しました。 データを受信して、LED が 点灯するはずです。 しかし、LED は点灯しません。 送信された 10 個ほどのコマンドのどこで問題が発 生したのでしょうか。 問題の場所が特定できたとしても、うまくいかなかった原因をどのようして突き 止めればよいのでしょうか。

オシロスコープを、そのシリアル・トリガ機能および長いレコード長のコントロール機能と組み合わせ て使用すると、バスの物理層とプロトコル層の両方で問題を突き止めることができます。

### 基本的な方法

最初に、バス・パラメータとトリガを設定して、バス信号を取込み、表示します。 次に、検索 / マーク 機能を使用して、各パケットを検索します。

注: I<sup>2</sup>C、SPI、CAN、LIN、FlexRay、RS-232、RS-422、RS-485、UART、I<sup>2</sup>S、左詰め、右詰め、お よび TDM バス信号でトリガするには、適切な DPO4EMBD 型、DPO4AUTO 型、DPO4AUTOMAX 型、 DPO4COMP 型、DPO4AUDIO 型のシリアル・トリガおよび解析モジュールを使用する必要があります。 パラレル・バス信号でトリガするには、MSO4000 シリーズ・オシロスコープを使用する必要がありま す。

- チャンネル1プローブをクロック・ ラインに接続します。
- チャンネル2プローブをデータ・ラインに接続します。



3. Autoset(オートセット)を押します。





- 物理層を解析します。たとえば、カー ソルを使用して手動測定が実行でき ます。(230ページ「カーソルを使 用した手動測定の実行」参照)。自 動測定を使用することもできます。 (214ページ「自動測定の実行」参 照)。
- Search(検索)を押します。Search Marks(マークの検索)をOn(オ ン)に設定します。下のベゼル・ メニューと関連する側面ベゼル・メ ニューで、検索の種類、ソース、お よび他のパラメータを適切に入力し ます。(250ページ「長いレコード長 を持つ波形のコントロール」参照)。
- 右矢印キーを押すと、次の前方の検 索ポイントに移動します。何度も押 して、イベントをすべて検索します。 左矢印キーを押すと、後方の検索ポイ ントに移動します。すべてのパケッ トが検索できましたか。そうでない 場合でも、検索は、最低、送信され た最後のパケットにまで対象が絞ら れているはずです。







1785-081



# パラレル・バスを使用した回路のトラブルシューティング

この例では、オシロスコープを使用してパラレル・バスを監視します。MSO4000 シリーズ・オシロス コープとその 16 個のデジタル・チャンネルを使用してバスを解析できます。MSO4000 シリーズでは、 信号のオン / オフ状態を表示できるだけでなく、パラレル・バス信号をデコードすることもできます。

#### 基本的な方法

まず、デジタル信号を表示して取り込みます。次に、検索 / マーク機能を使用してデータ内を検索しま す。 注: MSO4000 シリーズ・オシロスコープは、パラレル・バス信号でのトリガとデコードをサポートしています。

 目的のロジック・プローブ・チップ を希望のテスト・ポイントに接続し ます。説明を簡単にするため、この 例では7ビット・カウンタに接続す るものとします。





 下のベゼルの D15-D0 On/Off (D15-D0 オン / オフ)ボタンを押 してから、側面ベゼルの Turn On D7-D0(オン D7-D0)を押してデジ タル波形を表示します。チャンネル をオフにするには、汎用ノブ aを使 用してそのチャンネルを選択し、側 面ベゼルの Diaplay(表示)を押して Off(オフ)を選択します。 Autoset (オートセット)を押します。

 B1(B1)ボタンを押して、バスの種類として Pararrel(パラレル)を選択します。下のベゼルの Define Inputs (入力の定義)を押して、Clocked Data(同期データ)、Clock Edge (クロックエッジ)、Number of Bits (ビット数)、および Define Bits(定義ビット)についてバス・パラメータを入力します。



 水平軸スケール・ノブを回して時間 軸を調整します。
div あたりの時間を増やすにつれて、 バス・ディスプレイに表示されるデー タが増えます。  トリガ Menu を押します。Type(ト リガ種類)を押して、Bus(バス)を 選択し、Source Bus(ソース・バス) や Data(データ)などのトリガ・パ ラメータを入力します。希望に応じて Mode(モード)および Holdoff(ホー ルドオフ)を指定します。



 Search (検索)を押して、下のベゼル の Search (検索)ボタンを押して、 側面ベゼル・メニューで On (オン) を選択します。



**10. Search Type**(検索の種類)を押しま す。汎用ノブ a を使用して Bus(バ ス)を選択し、Data(データ)を押 します。汎用ノブ a と b を使用して データ値を指定します。



# RS-232 バスのトラブルシューティング

この例では、デジタル回路のデジタル信号のアナログ特性に注目し、シグナル・インテグリティを解析 します。RS-232 バス信号をテストする場合を例に、考えてみましょう。

MSO4000 シリーズ・オシロスコープとその 2 本または 4 本のアナログ・チャンネルおよび 16 本のデジ タル・チャンネルを使用して、問題を突き止めることができます。このオシロスコープでは、RS-232 信 号が ASCII 文字にデコードされます。

#### 基本的な方法

まず、デジタル信号を表示して取り込みます。次に、アナログ表示とデジタル表示の両方を観測しま す。最後に、検索 / マーク機能を使用して各 RS-232 バイト内を検索します。

注: RS-232 バス信号でトリガするには、DPO4COMP 型シリアル・トリガおよび解析モジュールを使用する必要があります。 (27 ページ 「アプリケーション・モジュールの無料トライアル」参照)。

1. 目的のアナログ・プローブ・チップ を希望のテスト・ポイントに接続し ます。



2. Default Setup を押します。

- 3. Autoset (オートセット)を押しま . 0 す。 Autoset 1785-010 4. B1 (B1)を押します。 B1 \_\_\_ o = 5. 下のベゼルの Bus B1 (バス B1) ボタ B2 ンを押して、汎用ノブaを使用して RS-232(RS-232)を選択し、表示さ B3 れる画面メニューでバスのパラメー タを入力します。 Β4 2121-213
- 下のベゼルの Bus Display (バス表示)ボタンを押して、側面ベゼルの Bus and Waveforms (バスおよび波形)ボタンを押し、側面ベゼルのASCII (ASCII)を押します。
- 水平軸スケール・ノブを回して時間 軸を調整します。
  div あたりの時間を増やすにつれて、 バス・ディスプレイに表示されるデー タが増えます。

- 8. トリガ Menu を押します。トリガの 種類として Bus (バス)を選択しま す。トリガする基準となる条件の種 類を指定します (Tx Start Bit (Tx 開 始ビット)など)。
  2. ロート(かま)た切して、To いばり
- Search(検索)を押して、下のベゼルのSearch(検索)ボタンを押して、 側面ベゼル・メニューでOn(オン)を選択します。



Menu

Search

1785-055

1785-042



# 付録:保証仕様

アナログ帯域幅、 50 Ω	下記の制限値は、周囲温度が 30 ℃ 以下であり、帯域幅の選択を FULL(全帯域) に設定した場合に当てはまります。30 ℃ を超える場合は、超過分 1 ℃ につき上限 帯域周波数を 1% 減らしてください。			
	機器	5 mV/div ~ 1 V/div	2    mV/div    ~ 4.98 mV/div	1    mV/div    ~ 1.99 mV/div
	DPO/MSO4104 型	DC ~ 1 GHz	DC ~ 350 MHz	DC ~ 200 MHz
	DPO/MSO4054 型	DC ~ 500 MHz	DC ~ 350 MHz	DC ~ 200 MHz
	機器	2 mV/div ~ 1 V/div	1 mV/div ~ 1.99 V/d	iv
	DPO/MSO4034 型	DC ~ 350 MHz	DC ~ 200 MHz	
	DPO/MSO4032 型	DC ~ 350 MHz	DC ~ 200 MHz	

入力インピーダン ス(DC カップリ ング)	1 MΩ ±1%(13 pF ±2 pF と並列) 50 Ω ±1% DPO/MSO4104 型:VSWR ≤ 1.5:1(DC DPO/MSO4054 型:VSWR ≤ 1.5:1(DC DPO/MSO4034 型、DPO/MSO4032 型:V 値)	~1GHz、代表値) ~ 500 MHz、代表値) SWR ≤ 1.5:1(DC ~ 350 MHz、代表
DC バランス	0.2 div(入力カップリング DC-50 Ω および 2 mV/div で 0.25 div(入力カップリング DC 1 mV/div で 0.5 div(入力カップリング DC 0.2 div(入力カップリング DC-1 MΩ およう 1 mV/div で 0.3 div(入力カップリング DC	び 50 Ω 終端) C-50 Ω および 50 Ω 終端) -50 Ω および 50 Ω 終端) び 50 Ω 終端) -1 MΩ および 50 Ω 終端)
 DC ゲイン確度	1 MΩ パスの場合: ±1.5%(30 ℃超過分 1 ℃ につき 0.100% 低減) ±3.0% 可変ゲイン(30 ℃ 超過分 1 ℃ に つき 0.100% 低減)	50 Ω パスの場合: ±1.5% (30 ℃ 超過分 1 ℃ につき 0.050% 低減) ±3.0% 可変ゲイン(30 ℃ 超過分 1 ℃ につき 0.050% 低減)
オフセット確度	±[0.005× オフセット – 位置   + DC バラン 注: 位置および定数オフセットはどちら する必要があります。	ンス] も、適切な volts/div を乗じて電圧に変換

長期サンプル・ レートおよび遅延 時間確度	±5 ppm(1 ms 間隔以上)	
外部出力(AUX OUT)	LOW TRUE では、ローからハイに遷移すると、トリガが発生したことを示します。 ロジック・レベルは次のとおりです。	
	特性	制限值
	Vout (HI)	≥2.5 V の開回路、グランドに対して 50 Ω の負荷がある場合 ≥1.0 V
	Vout (LO)	≤4 mA の負荷がある場合 ≤0.7 V で、グ ランドに対して 50 Ω の負荷がある場合 ≤0.25 V
デジタル・チャ ンネルのスレッ ショルド確度 (MSO4000 シ リーズ)	±[100 mV + 校正後のしきい値設定の 3%]	]

# 索引

記号と番号 リードアウト トリガ周波数.212 方法 バス・パラメータの設定、116 B1/B2 ボタン, 114, 116 CAN, 113 DPO2AUTO 型, 114 DPO2COMP 型, 114 DPO2EMBD 型, 114 DPO4AUDIO 型, 7, 299 DPO4PWR 型, 7, 299 I2C. 113 トリガ, 172 I2S. 65. 163 LIN, 113 NEX-HD2HEADER, 7 PictBridge, 52, 91, 282 RS-232, 113 デコード、138 RS-422, 65 RS-485.65 SPI, 113

TDM, 65, 163 トリガ, 172 **UART. 65** Utility ボタン, 212 Utility  $X \equiv 2 = -.212$ アプリケーション・モジュール DPO2AUTO 型. 114 DPO2COMP 型, 114 DPO2EMBD 型, 114 DPO4AUDIO 型.7 DPO4PWR 型,7 イベント・テーブル, 122 オシロスコープの接続,46 シリアル・バス、113 テーブル、イベント、122 トリガ I2C バス, 172 TDM バス, 172 シリアル・バス, 113 パラレル・バス、113 右詰めバス.172 左詰めバス, 172 トリガ 周波数のリードアウト,212

物理層のバス・アクティビ ティ、137 バス.114 表示, 121 セットアップ.116 ボタン、114、116 メニュー, 116 バスと波形の表示 物理層のバス・アクティビ ティの表示,137 パラレル・バス, 113 フラッシュ・ドライブ.52 ボタン B1/B2. 114 B1/B2 バス、116 ユーティリティ.212 バス, 114, 116 右詰め、163 トリガ.172 左詰め、163 トリガ,172 左詰め(LJ),65 右詰め(RJ)、65 Menu

359

ユーティリティ, 212 バス, 116 50 Ω 保護, 202 50% 振幅ボタン, 72, 152
ENGLISH TERMS
Aux In コネクタ, 88
B トリガ, 179
B1 / B2 ボタン, 163
B1/B2/B3/B4 ホタン, 65
BINC 1 $7 \times 7 \pm - x$ , 17 CAN 65 163
CAN トリガ. 170
D15 - D0 ボタン, 75, 145
Default Setup
取消, 101
ボタン, 75, 93, 100
メニュー, 75 刑 5.6.298
工, 0, 0, 200 DPO4AUTOMAX 型, 298
DPO4COMP 型, 6, 299
DPO4EMBD 型, 298
DPO4EMBD 型, 4
DPO4VID 型, 7, 161, 299
e"Scope, 54
EXCEI, 40

FFT

コントロール.241 ハニング、245 ハミング.244 ブラックマン・ハリ ス.245 方形波,244 firmware.img ファイル, 39 FlexRay, 163 GPIB, 48, 91 GPIB アドレス. 51 I2C, 65, 163 12C トリガ トリガ,167 IRE 目盛, 187 ISF フォーマット, 274 LabView. 46 LAN ポート, 90 LIN, 163 Mボタン, 66, 239, 241 MagniVu, xviii, 144, 145 MagniVu リードアウト、84 Menu Off ボタン, 76, 304 mV 目盛. 187 NI SignalExpress Tektronix Edition ソフトウェア. xviii OpenChoice, xviii, 2

P6139A 型プローブ.3 P6516 型プローブ. 3.143 P6516 型プローブ・グラン ド・リード,139 Pk-Pk 測定, 219 Probe Comp(プローブ補 正),23 PROBE COMP (プローブ補 正)コネクタ.88 Ref R. 275 Ref ボタン, 66, 248 Ref(リファレンス)ボタ ン.275 RS-232, 65 カーソル・リードアウ ト.236 トリガ. 171. 172 バイト照合, 174 バスの例,348 Save / Recall Menu ボタン, 64 Save / Recall Save ボタン、75. 269 Save / Recall  $\times \Box \Box -$ , 64, 75, 269 SPC, 35 LIN, 65, 163 SPI トリガ. 169

TEK-USB-488 アダプタ, 7, 48, 51.91 TekSecure, 295 TekVPI. 16 TPA-BNC アダプタ, 7, 16 USB, xviii, 8, 48, 50, 52, 64, 264, 282 ホスト・ポート,74 USB キーボード キーボード,57 USB デバイス・ポート デバイス・ポート,91 USB ホスト・ポート ホスト・ポート, 91 USBTMC. 91 Utility ボタン, 29, 32, 36, 64, 185. 188. 210. 282 Utility  $X \equiv 2-, 29, 32, 64, 74,$ 185, 210 VISA, 46 Wave Inspector, xviii, 250 XY カーソル,238 表示, 183, 184

### あ

アイコン 拡大中心ポイント,79 トリガ位置,79 トリガ・レベル.81 青線, 209 アクイジション サンプリング,104 定義されたモード,107 入力チャンネルとデジタ イザ.103 リードアウト.78 アクイジションの開始、180 アクイジションの停止.180 アクセサリ.1 アダプタ TEK-USB-488, 7 TPA-BNC. 7. 16 アプリケーション・モジュー ル. xx, 28, 298 30日間の無料トライア ル、27 型, 5, 6 DPO4COMP 型, 6 DPO4EMBD 型.4 DPO4VID 型, 7, 161

アベレージ・アクイジショ ン・モード,108 安全にご使用いただくため に,vii

### こ

イ-サネット, xviii, 51, 54, 55 印刷,288 ポート.90 位相測定, 217 位置 水平, 149, 150, 191, 243, 334 デジタル・チャンネ ル.204 バス、202 位置とオフセット.201 インク・セ-バ. 270.286 印刷.74,283 イーサネット.288 ハードコピー,282 インジケータ、波形ベースラ イン.85 インストール、アプリケー ション・モジュール, xx インストールの前に、1

インピーダンス, 194 う 内側ノブ, 69, 240 運搬用ケース.8 え エッジ 白.209 ファジー, 209 エッジ・トリガ、定義され た、156 演算 FFT, 241 拡張. 245 デュアル波形,238 波形,238 ボタン, 66, 239, 241 メニュー、66 拡張演算. 245 エンベロープ・アクイジショ ン・モード、108

# お

奥行き、DPO4000 シリーズ および MSO4000 シリー ズ.10 汚染度 DPO4000 シリーズおよ び MSO4000 シリー ズ.11 P6139A 型, 13 P6516 型、15 オフセット、垂直軸, 197 オフセットと位置、201 温度 DPO4000 シリーズおよ び MSO4000 シリー ズ、11 P6139A 型, 13 P6516 型, 14 オートセット, 101, 302 ビデオ,103 オートセット実行前の設 定.103 オートセット・ボタン、24,63, 72, 94, 101, 302 オート・トリガ・モード、147 オーバーレイ、31

### か

解析と接続.xx 拡大中心ポイント, 106 拡大中心ポイント・アイコ ン.79 画像の方向, 270, 285 カップリング,194 カップリング、トリガ,149 カバー、前面.3 可変パーシスタンス, 184 画面注釈. 210 画面の注釈,210 関連するマニュアル.xix カーソル,230 XY. 238 測定,230 ボタン、67、231、322 メニュー, 231 リンキング,232 カーソル・リードアウト.80. 236

### き

基準レベル, 229 機能チェック, 22 強制トリガ・ボタン, 73, 148

極性反転,195 キーボード、USB,57 く グランド,18 グランド・ストラップ,19 グランド・ストラップ・コネ クタ,89 グランド・リード,27 グリッド目盛スタイル,187 クリーニング,15 グループ化、チャンネル,141 デジタル,204 グループ・アイコン,86 クロス・ヘア目盛スタイ ル,187

### け

言語 オーバーレイ,31 変更,29 検索,256 検索ボタン,63,258 検索/マーク,338 ゲート測定,223

#### Ē

校正, 35, 38 校正証明書, 3 後部パネル・コネクタ, 90 コネクタ 後部パネル, 90 サイドパネル, 89 前面パネル, 88 コントロール, 59 コンパクトフラッシュ, xviii, 64, 74, 264

# さ

サイクル実効値測定,221 サイクル平均値の測定,220 サイクル領域測定,222 最小信号スイング、P6516 型,14 最小値の測定,220 最大信号スイング、P6516 型,14 最大値の測定,219 最大非破壊入力信号、P6516 型,14 サンプリング処理、定義され た,104 サンプリング、リアルタイ ム,104 サンプル・アクイジション・ モード,107 サンプル・インターバル,105 サンプル・レート,xvii サービス情報,xx

# し

実行.253 実効値測定, 220 実行 / 停止ボタン, 70, 72, 113, 180.255 実行 / 停止モード, 255 実行前の設定 オートセット, 103 湿度 DPO4000 シリーズおよ び MSO4000 シリー ズ,11 P6139A 型, 13 P6516 型, 15 周期の測定,216 終端. 194 周波数測定,216 周波数、入力電源

DPO4000 シリーズおよび
および MSO4000 シ
リーズ、10
重量
DPO4000 シリーズおよ
び MSO4000 シリー
ズ、10
仕様, xix
電源供給, 18
動作時, 10
使用可能高度
DPO4000 シリーズおよ
び MSO4000 シリー
ズ. 11
P6139A 型, 13
P6516 型, 14
消去、リファレンス波形, 276
人体に帯電した静電気の放
電、19
消費電力、DPO4000 シリーズ
および MSO4000 シリー
ズ、10
情報の保存と呼び出し、264
シリアル、163
シリアル・バス, 338
白エッジ 209

シングル・シーケンス,113, 180 シングル・ボタン,72,180, 311,331 信号パスの補正,35 信号パス補正,35 振動、DPO4000 シリーズおよ び MSO4000 シリーズ,11 振幅測定,219 シーケンス(Bトリガ)、定 義された,156

## す

垂直軸 位置とオフセット,201 位置とオートセット,103 オフセット,197,201 スケール,191,330 スケール・ノブ,73,94 ポジション、191 ポジション・ノブ,73,94 ボタン,64 メニュー,64,193 メニュー・ノブ,73 スイッチ、電源,74 水平位置, 71, 106, 149, 150, 191. 243. 334 および演算波形,240 定義された.95 リードアウト,83 水平軸スケール リードアウト,83 水平スケール, 71, 191, 243, 326, 329, 330, 334 および演算波形,240 定義された,95 水平線 緑と青.209 水平遅延, 149 隙間、DPO4000 シリーズおよ び MSO4000 シリーズ、10 スケール 垂直軸, 191, 330 水平, 71, 191, 243, 326, 329. 330. 334 デジタル・チャンネ ル.204 スナップショット、226 スレッショルド確度、P6516 型、14 スロープ、トリガ.151 ズーム.251

水平, 334 ノブ, 69, 251, 252 ボタン, 69 目盛サイズ, 254

せ

正オーバシュート測定,218 正デューティ・サイクル測 定.217 性能検査.xix 正パルス数測定.222 正パルス幅測定,217 セキュリティ・ロック, 18 接続, 2, 46, 54 接続、PC.46 接続、USB キーボード, 57 設定 デフォルト, 75, 93, 100, 279 設定と ref メモリ消去. 295 セットアップ / ホールド・ト リガ、定義された.160 選択ボタン, 68, 323 全目盛スタイル, 187 前面カバー、3 前面パネル.59

前面パネル・オーバーレイ,31 前面パネル・コネクタ,88

### そ

測定 カーソル,230 基準レベル,229 自動,214 スナップショット,226 定義された,216 統計,224 測定メニュー,63 側面パネル・コネクタ,89 外側ノブ,69 ソフトウェア、オプショ ン,298 ソフトウェア・ドライバ,47, 52

## た

帯域幅, xvii, 195 タイミング分解能リードアウト, 84 高さ、DPO4000 シリーズおよび MSO4000 シリーズ, 10 立上りエッジ数の測定, 221 立上り時間の測定,216 立下りエッジ数の測定,221 立下り時間の測定,216 立上り / 立下りトリガ、定義 された,161 縦向き,270,285

# ち

遅延時間, 111, 112 遅延測定, 216 遅延トリガ, 176 チャンネルの垂直軸メ ニュー, 193 チャンネル・ボタン, 64 チャンネル・リードアウト, 85

**つ** 通信,46,54 次ボタン,70

### て

定義済み演算式,238 停止,253 デジタル・チャンネル,209 グループ・アイコン,86

スケーリング、位置調整、 グループ化、およびラ ベル付け,204 設定,138 ベースライン・インジケー タ,86 デジタル・プローブ・インタ フェース.17 デスキュー, 199 テスト・ボタン、63 デフォルト設定.100 デフォルト設定、279 デュアル波形演算,238 電圧、入力 DPO4000 シリーズおよ び MSO4000 シリー ズ.10 P6139A 型, 13 電圧、出力、P6139A型,13 電源 オフ.21 供給,18 コード、3 スイッチ.74 取り外し、21 入力.91

لح 統計測定. 224 動作仕様,10 ドライバ.47.52 トランジション・トリガ、定 義された.161 トリガ Bトリガ、遅延時間後, 178 CAN バス. 170 I2C バス, 167 LIN バス. 172 RS-232 のバイト照合, 174 RS-232 バス, 171 SPI バス, 169 位置アイコン.79 イベント、定義され た、146 エッジ、定義された.156 概念, 146 カップリング,149 強制, 147 シリアル・バス, 165, 338 シーケンス(Bトリガ)、 定義された.156 ステータス・リードアウ ト、80 スロープ.151

設定 / 保留、定義され た.160 立上り / 立下り、定義さ れた.161 遅延, 176 データ照合、ローリング・ ウィンドウ、173 トリガ、Bイベント, 179 バイト照合, 173 バス、163 バス、定義された.162 パラレル・バス、165 パラレル・バスのデータ 照合, 174 パルス幅、定義され た、157 ビデオ、定義された,161 ビデオ・ライン、327 プリトリガ, 146, 150 ポイント,105 ポストトリガ, 146, 150 ホールドオフ.148 モード、147、154 ラント、定義された.157 リードアウト,81,175 レベル. 151 連続. 176

ロジック、定義され た.158 トリガ出力コネクタ,90 トリガ・タイプ、定義され た、156 トリガ・メニュー, 64, 153, 176, 324 トリガ・メニュー・ボタン ボタン、153、324 トリガ・モード オート.147 ノーマル、147 トリガ・レベル アイコン、81 ノブ.152 レベル・ボタン,72 取消 Default Setup, 101

# な

内部ファイル・フォーマット (ISF), 274 長いレコード長, 338 長いレコード長の管理 管理, 250 に

日時、変更, 32 入力キャパシタンス、P6516 型, 14 入力抵抗、P6516 型, 14

## ね

ネットワーク印刷,288

### の

ノブ Vertical (垂直軸)メ ニュー,73 内側,69,240 垂直軸スケール,73,94 垂直軸ポジション,73,94 ズーム,69,240,251,252 外側,69 トリガ・レベル,152 パン,69,254,257 汎用,34,62,68,69,109, 274,322,323 ノーマル・トリガ・モー ド,147

# は

ハイ値の測定,219 バイト照合, 173 ハイレゾ・アクイジション・ モード、107 ハイ / ロー・インジケータ,86 波形 輝度.189 検索とマーク,256 実行.253 実行 / 停止. 255 消去. 181 ズーム.251 追加, 181 定義されたレコード,105 停止, 253 パン, 251, 253 表示スタイル,182 ユーザ・マーク,256 波形輝度ボタン.189 波形測定ボタン、63,214,225、 226. 303. 306. 309. 312 波形取込ボタン, 63, 109, 182, 316. 319 波形の消去,181 波形の追加.181

波形ベースライン・インジ
ケータ、85
波形レコード, 105
波形レコード・ビュー, 79
バス 163
位置調整とラベル付
<u>は</u> 202
カーソル・リードアウ
N 236
表示 87
ボタン 163
x = 7 - 65
バスでのトリガ 163
バス・トリガ 定義され
た 162
だ、102 バックライト 輝度 180
ハッファイト 岸皮, 105 ハーング EET ウィンドウ 245
び MS04000 シリー
人, 10
ハフレル・ハス, XVIII, 103 パニレル バスの国党 040
ハフレル・ハス・トリカ, 163,
165

パルス幅トリガ、定義され た.157 パン、251、253 ノブ, 69, 254, 257 汎用ノブ, 62, 68, 69, 109, 274, 322. 323 汎用プローブ・インタフェー ス,16 パーシスタンス 可変, 184 表示, 182 無限, 184 バージョン情報,45 バージョン、ファームウェ ア,45 バースト幅測定,217 ハードコピー, 74, 282

# ひ

微調整,68 微調整ボタン,62,69,71,73 ビデオ オートセット,103 トリガ,324 フィールド,324 ポート,90 ライン,327 ビデオ・トリガ、定義され た,161 ビュー 波形レコード,79 表示 XY,183,184 情報,77 スタイル,182 デジタル・チャンネ ル,209 パーシスタンス,182 表示、リファレンス波形,275 ピーク検出アクイジション・ モード,107

### ふ

ファイル名,264 ファイル・システム,264,274 ファイル・フォーマット,270 内部ファイル・フォーマッ ト(ISF),274 ファクトリ校正,38 ファジー・エッジ,209 ファームウェアのアップグ レード,39
ファームウェアのバージョ
ン,45
ファームウェア・アップグ
レード, 39
負オーバシュート測定,218
部外柲データ,295
複数のトランジションの検
夏テューティ・サイクル測
定,21/ 会パルコ**、測点 2020
1頁ハル人奴測定,222
頃ハルス幅測定,21/ ゴーックフン ハリフ FFT
ノフックマン・ハリス FFI
· ノーノト・ノ, 245 プロトロザ 146 150
フリーム日成フタイル 197
プレーム日ニヘスイル, 107 プログラマ田のコマンド vv
プローブ
BNC 17
P6139A 型 3
P6516 型 3
TEK-USB-488 アダプタ. 7
TekVPI, 16
TPA-BNC アダプタ, 7, 16
グランド・リード, 27
接続, 15
デジタル, 17

プローブの補正,25 プローブ補正,25 プローブ・コネクタ アナログ,88 デジタル,88

#### $\boldsymbol{\sim}$

平均値の測定,220 ベースライン・インジケー タ,86

### ほ

方形波 FFT ウィンドウ,244 方法 アップグレード、ファー ムウェア,39 画面イメージの保存,269 管理、長いレコード長の 波形,250 検索およびマーク追加、 波形,256 実行、カーソルを使用し た手動測定,230 実行、機能チェック,22 実行、自動測定,214 使用、e\*Scope,54 使用、MagniVu, 145 使用、Wave Inspector, 250 使用、シーケンス・トリ ガ.176 接続、コンピュータ.46 接続、プローブとアダプ タ,15 設定、VISA 通信、46 設定、アナログ・チャン ネル.92 設定、デジタル・チャン ネル, 138 設定、入力パラメー タ.193 設定の保存,277 設定の呼び出し.277 選択、自動測定,216 選択、トリガ,156 電源オフ、オシロスコー プ.21 電源オン、オシロスコー プ、18 トリガ、バスで、163 波形の保存,269 波形の呼び出し, 269 ハードコピーの印刷,282

補正、信号パス,35 補正、電圧プローブ.25 メモリの消去、295 ラベル付け、チャンネル とバス,95 保護、メモリ,295 ポジション 垂直軸. 191 補助リードアウト,85 ポストトリガ, 146, 150 保存 画面イメージ,269 セットアップ.277 波形, 269 リファレンス波形.275 ボタン 50% 振幅, 72, 152 B1 / B2, 65, 163 D15 – D0, 75, 145 Default Setup, 75, 93, 100 M, 66, 239, 241 Menu Off. 76. 304 Ref. 66, 248, 275 Save / Recall. 64, 75, 269 Utility, 29, 32, 36, 64, 185, 188. 210. 282 演算. 66. 239. 241

オートセット, 24, 63, 72, 94. 101. 302 カーソル、67、231、322 強制トリガ, 73, 148 検索, 63, 258 実行 / 停止, 70, 72, 113, 180, 255 シングル, 72, 180, 311, 331 垂直軸, 64 ズーム.69 選択, 68, 323 チャンネル.64 次,70 テスト,63 トリガ、64 トリガ・メニュー, 153, 324 トリガ・レベル、72 波形輝度. 189 波形測定, 63, 214, 225, 226, 303, 306, 309, 312 波形取込, 63, 109, 182, 316, 319 バス. 163 ハードコピー, 74, 294

微調整, 62, 67, 68, 69, 71, 73 プリンタ, 294 プリンタ・アイコン, 74 前, 70 マークの設定 / クリア, 70, 257 微調整ボタン, 67 ホールドオフ、トリガ, 148

### ま

前ボタン,70 マニュアル,xix マーク,256 マークの設定 / クリア・ボタ ン,70,257

### み

緑線, 209

### む

無限パーシスタンス, 184

## め

メイン・トリガ,176 メニュー、59 Default Setup, 75 Save / Recall, 64, 75, 269 Utility, 29, 32, 64, 74, 185, 210, 283 演算.66 カーソル.231 垂直軸, 64, 193 測定, 63 トリガ, 64, 153, 176, 324 バス,65 リファレンス, 66, 248, 249 メニュー・ボタン ボタン、62 目盛 IRE, 187 mV. 187 輝度,189 グリッド.187 クロス・ヘア、187 スタイル. 185 全目盛, 187 フレーム, 187 メモリ、消去.295

も

モード、ロール、112

Þ

ユーザ・マーク、256

### よ

横向き, 270, 285 呼び出し 設定, 277 波形, 269

## 6

ラックマウント,8 ラベル付け、バス,202 ラント・トリガ、定義され た,157

## り

リアルタイム・サンプリン グ,104 リファレンス波形,248 消去,249,276 表示,275

保存, 275 保存、10 M 波形, 250 リファレンス波形の消去,249 リファレンス・メニュー、66. 248, 249 領域測定. 222 リードアウト MagniVu, 84 アクイジション、78 カーソル,80,236 水平位置 / スケール, 83 タイミング分解能,84 チャンネル,85 トリガ, 81, 175 トリガ・ステータス,80 補助.85 レコード長 / サンプル・ レート.82

# れ

レコード長, xvii, 105 レコード長 / サンプル・レー ト・リードアウト, 82 レベル、トリガ, 151 連続トリガ, 176

<b>ろ</b> ロジック・トリガ、定義され た,158	ロック、標準ラップトップ, 18 ロー値の測定, 219	ローリング・ウィンドウでの データ照合, 173 ロール・モード, 112, 113