デジタル・フォスファ・オシロスコープ

▶ 4000シリーズ・ファミリ・DPO4000シリーズ・MSO4000シリーズ





4000シリーズ・デジタル・フォスファ・オシロスコープ

4000シリーズ・ファミリには、 DP04000シリーズとMS04000シ リーズがあります。

DPO4000シリーズ・デジタル・フォ スファ・オシロスコープ(DPO)は、 優れた性能、ロング・レコード(全 チャンネル)、シリアル・トリガによる 解析機能などをクラス最小の軽量ボディ で実現したオシロスコープです。一方 MSO4000シリーズ・ミックスド・シ グナル・オシロスコープ(MSO)は、 DPO4000シリーズのすべての機能と 利点に加え、16のデジタル・チャンネ ルを装備しており、1台でアナログ信号 とデジタル信号の相関観測ができます。 MSO4000シリーズは、アナログ・デ ジタル全チャンネルにわたってトリガ 機能が提供され、パターン・トリガや ステート・トリガを使用できるため、ア ナログとデジタルの混在した設計のデ バッグに最適です。

現場の作業効率を追求した設計

システム設計の複雑化が進むなか、問題を効率よく発見できるツールが求められています。

簡単な設定と操作

4000シリーズ・ファミリは、10.4 型XGAディスプレイ、すっきりした前 面パネル、使いやすい操作ノブを備え、 奥行137mm、質量5kgという小型軽 量パッケージを実現しています。PC との接続は、USBプラグアンドプレイ に対応しており、USBケーブルでオシ ロスコープとPCを接続するだけで、 オシロスコープからデータや測定値を 取込むことができます。National Instruments社のSignalExpress Tektronix Edition、OpenChoice®デ スクトップ、Microsoft ExcelやWord のツールバーなどのアプリケーション に対応し、Windows PCとのデータの 受渡しも容易です。また前面パネルに はUSBメモリやCompactFlash®メモ リ用のポートが装備されており、スク リーン・ショットやパラメータ設定、 波形データなどを保存し、持ち運ぶこ とも簡単です。ミックスド・シグナル の設計とデバッグでは、操作性に優れ、 効率よく問題を解決できる計測器が必 要です。MSO4000シリーズは、オ シロスコープとほとんど同じ感覚でデ ジタルチャンネルを操作でき、新たな 操作方法の習得を必要としません。

▶特 長

主な性能仕様

- —— 周波数带域:1GHz、500MHz、 350MHz
- 2または4チャンネルのデジタル・ フォスファ・オシロスコープ
- 16デジタル・チャンネル (MSO4000シリーズ)
- --- 優れたトリガ機能
- ──最高サンプル・レート: 5GS/s (全チャンネル)
- ── レコード長:10Mポイント (全チャンネル)
- 最高波形取込レート:35,000 波形/秒

簡単操作

- 一波形解析に威力を発揮するWave Inspector機能
- 10.4型 (264mm対角) XGA カラー・ディスプレイ
- 一省スペース (奥行:137mm)、 軽量 (5kg)
- USB/CompactFlashメモリ・ ポートを前面パネルに搭載
- ── プラグアンドプレイの拡張性と 解析ソフトウェア

シリアル・トリガと解析

- I²C、SPI、CAN、RS-232/ 422/485/UARTシリアル・ トリガと解析機能(オプション)
- --- HDTVビデオ・トリガおよび カスタム・トリガ(オプション)

ミックスド・シグナル設計と解析 (MSO4000シリーズ)

- -- パラレル・バス表示
- ─ ロジック・トリガ
- ─ MagniVu®による60.6psの 高タイミング分解能
- チャンネルごとのスレッショルド 設定
- ── 多チャンネル同時モニタ可能な セットアップ/ホールド・トリガ
- ― 次世代のデジタル波形表示

▶ アプリケーション

- -- 組込みシステムの設計とデバッグ
- ミックスド·シグナルの設計と デバッグ
- トランジェント(過渡現象)の解析
- -- パワー測定
- ― ビデオ回路設計とデバッグ
- ─ カー・エレクトロニクス設計と デバッグ



Wave Inspectorにより、波形データの観測、 検索、解析が効率化



▶ Wave Inspectorの操作部



▶ P6516型ミックスド・シグナル・オシロスコープ・プローブ

Wave Inspectorのコントロール機能

GoogleやYahooなどの検索エンジン、「お気に入り」やリンクなどのウェブ・ブラウザ機能、AOLやMSNといったインターネット・サービス・プロバイダがなかったら、インターネットは今ほど効率良く使いこなせたでしょうか。ロング・メモリを搭載したデジタル・オシロスコープについても同様で、使いやすいユーザ・インタフェースが必要です。

レコード長とはオシロスコープの主要な仕様の一つであり、1回の波形取込みでデジタイズして保存できるサンプル数を意味します。レコード長が長いほど、高分解能(高サンプル・レート)で取込める時間ウィンドウは長くなります。

初期のデジタル・オシロスコープでは500ポイントしか取込み・保存ができなかったため、イベント近辺の情報をすべて取込むことは困難でした。以長い時間ウィンドウを確保するため、長いレコード長の実現に力を注いできまいた。現在では、多くのミッドレンションで、数メガ・ポイントのレコード長はよガ・ポイントのレコード長はときには数千のスクリーン幅の信号にも

相当します。現在では標準のレコード 長が長くなったため、市販のオシロス コープはほとんどのアプリケーション に対応できるようになりました。その 一方、捕捉したデータを効率良く観測 したり、検索、解析するためのツール については、ほとんど検討されてきま せんでした。

4000シリーズ・ファミリは、取込みデータの観測、検索、解析に優れたWave Inspector機能を搭載し、使いやすいインタフェースを提供しています。

パン/ズーム 一 前面パネルに配置さ れた同軸の専用ノブにより、パンとズー ムを行います。内側のノブではズーム 倍率を設定します。時計方向に回すこ とでズームがオンになり、回転量に応 じてズーム倍率も高くなります。反対 側に回すとズーム倍率は低くなり、最 後にはオフになります。外側のノブを 回すと、ズーム・ボックスを拡大した い波形部分にすばやく移動することが できます。回す力に応じて波形上の移 動速度が変化し、大きく回すほどズー ム・ボックスはすばやく移動します。 移動方向を変える場合は、ノブを反対 側に回します。ズーム調節のために複 数のメニューを操作する必要はありま せん。

プレイ/ポーズ — 波形を自動的にスクロールさせながら目的の波形やイベントを探すことができます。再生速度と方向はパン・ノブで設定します。パン・ノブは、大きく回すと波形を大きく移動させることができ、反対方向に回すと移動方向を変えることができます。

ユーザ・マーク — 気になる波形部分が発見されたら、前面ボタンにある Set Markボタンを押すことで、波形に「ブックマーク」を付けることができます。各ブックマークへの移動は、前面パネルのPreviousボタン (←)、Nextボタン (→) を押すだけです。

マークの検索 - 独自に定義した条件 でロング・メモリ上のイベントを検索 することができます。条件に該当する すべてのイベントは検索マーク付きで ハイライト表示され、Previousボ タン (←)、Nextボタン (→) を押す ことで、イベント箇所に簡単に移動す ることができます。この検索機能によ り、調べたい部分だけにしぼって捕捉 データを検証できます。検索条件とし て設定できる項目は、トリガ関連(エッ ジ、パルス幅、ラント、ロジック、セ ットアップ/ホールド、立上り/立下り 時間)と、シリアル通信データ内容 (I2C, SPI, RS-232/422/485/ UART、CAN) に加え、MSO4000シ リーズではパラレル・バスの値があり ます。

P6516型MSOプローブ

P6516型プローブは2つの8チャンネ ル・ポッドで構成されています。各チ ャンネルには、被測定デバイスに簡単 に接続できるように、グランドが埋め 込まれた新型のプローブ・チップが付 属しています。プローブは省スペース 設計で被測定デバイスへの接続が簡単 に行え、また各ポッドの第1チャンネ ルの同軸ケーブルは、一目で見分けら れるように青くなっています。コモン・ グランドには自動車タイプの平型コネ クタを使用しており、被測定デバイス のカスタム・グランドを簡単にとるこ とができます。P6516型をヘッダ・ ピンに接続する場合、プローブ・ヘッ ドに付属のアダプタを使用します。 グランド入力とシグナル入力を同一 平面にできますので、簡単にヘッダ・ ピンとの接続ができます。P6516型に は優れた電気特性があり、プローブ負 荷はわずかに3pFです。

高性能で、問題を迅速に解決 優れた性能と機能

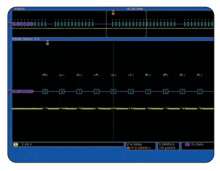
4000シリーズ・デジタル・フォス ファ・オシロスコープ(DPO)は、 優れた基本性能を備えています。周波 数帯域は350MHz~1GHz、すべて の機種、すべてのチャンネルにおいて 最低でも5倍のオーバサンプリングと サイン補間を標準で装備し、高速の過 渡現象も確実に捕捉して表示すること ができます。また全チャンネルに 10Mポイントのレコード長を標準で 装備しているため、高いタイミング分 解能で、長い時間ウィンドウによる信 号取込みが可能です。



▶ 多チャンネルのセットアップ/ホールド・ト リガにより、複数の違反をハイライト表示 (MSO4000シリーズ)

4000シリーズは、カーソル、25種 の波形自動測定、統計/波形演算など、 豊富な解析ソリューションを提供しま す。本体の奥行きはわずか137mm、 また5kgと軽量でありながら、10.4 型XGAディスプレイ、各チャンネル独 立の垂直軸ノブを装備しています。

さらに、新型TekVPI®プローブ・イン タフェースを採用し、今まで以上に プローブを使いやすくしています。 TekVPIプローブのコントロール・ボッ クス上には、ステータス・インジケー タ、操作ボタンおよびプローブ・メ ニュー・ボタンが配置されています。 このプローブ・メニュー・ボタンを押 すと、すべてのプローブ設定や操作メ ニューがオシロスコープ上にプロー ブ・メニューとして表示されます。 TekVPIインタフェースには、新たに プローブ電源マネージメント機能が備 わり、外部電源なしで電流プローブを 直接接続することができます。さらに TekVPIプローブは、USB、GPIBあ るいはEthernet経由でリモート制御 できるため、自動試験装置においても 自由度の高いソリューションを提供し ます。



▶ RS-232バスの特定データ・パケットにトリ ガ。バス波形では、デコード・パケットの内 容をASCIIで表示

MagniVu®

MSO4000シリーズのメイン・デジ タル・アクイジション・モードでは、 500MS/s (2ns分解能) で最大 10Mポイントまで取込むことができ ます。メイン・モードの他に、MSO 4000シリーズにはMagniVuと呼ば れる超高分解能モードがあり、最高 16.5GS/s (60.6ps分解能) で 10,000ポイントを取込むことができ ます。メイン波形、MagniVu波形と も、すべてのトリガで同時に取込むこ とができ、取込み中、停止中であって も表示の切替えが可能です。MagniVu は、他のMSOに比べて10倍近いタイ ミング分解能があるため、デジタル波 形における重要なタイミング測定を正 確に行うことができます。

シリアル・トリガと解析

長いレコード長を必要とする代表的な アプリケーションは、組込みシステム 設計におけるシリアル・データ解析で す。組込みシステムはどこにでも存在し、 マイクロプロセッサ、マイクロコント ローラ、DSP、RAM、EPROM、 FPGA、A/D、D/A、I/Oなど、さま ざまなデバイスを含んでいます。従来、 これらのデバイスは、パラレル・バス によって互いに、または外部と通信し ていました。しかし、組込みシステム では、パラレル・バスからシリアル・ バスへの切り替えが行われつつありま す。これは、回路基板のスペースが少 なく、ピン数が少なく、より小さな電 源で済み、エンベデッド・クロックの 使用、差動信号によるノイズ対策が可 能だからです。コスト低減も実現でき ます。またブロック・コンポーネント が信用できる製造メーカから数多く出 回っているため、開発期間が短縮でき るという利点もあります。

シリアル・バスには多くの利点があり ますが、パラレル・バスにはなかった 問題点もあり、それがバスやシステム のデバッグを複雑なものとし、目的の イベントを特定するのを困難にしてい ます。さらに、オシロスコープの表示 を正しく解釈することもより難しくな っています。MSO4000を含む 4000シリーズ・ファミリではこれら の問題を解決するシリアル・バス・ト リガ&解析機能により、I²C、SPI、 CAN、RS-232/422/485/UART などの低速シリアル・バスを扱うエン ジニアを支援します。

パラレル表示 -- 16までのデジタル・ チャンネルによりバスを構成する Clock、Data、Chip Enableなどの個々 の信号をわかりやすく表示できます。

バス・トリガ ― シリアル信号とパラ レル信号において、トリガが可能です。 I²C、SPI、CAN、RS-232/422/ 485/UARTなどのロー・スピード・ シリアル信号においては、パケットの 開始、特定のアドレス、特定のデータ 内容、ユニーク識別子などのパケット 内容にもトリガできます。

バス・デコード — バスの値をデコー ドし、Hex、バイナリ値またはASCII 表現(ただし、RS-232/422/485/ UARTのみ)にしてバス波形上に表示 できます。波形からクロック数を数え たり、各ビットが1か0かを判定した り、各ビットをまとめてHex表示する などの面倒なマニュアル作業から解放 されます。

イベント・テーブル — デコードされ たパケット・データはバス波形として 表示されるだけでなく、ロジック・ア ナライザのように全取込みパケットを 一覧表示できます。パケットは、アド レス、データなど、項目列に分類され 連続データとして表示されます。



▶ パケット・デコード・テーブルの表示例(各 CANパケットにおけるデコードされた識別 子、DLC、データ、CRCを一覧表示)

サーチ — ミックスド・シグナルの設 計とデバッグにおいては、波形取込み 後、特定イベントを探し出し、データ を解析する必要があります。サーチ機 能なら、シリアル・パケットの内容な どを定義して、取込んだデータ全体を 検索し、イベントを検出することがで きます。検出されたイベントはサー チ・マークでハイライト表示され、前 面パネルのPreviousボタンやNextボ タンを押すだけで、マーク間をすばや く移動することができます。

ミックスド・シグナルの設計と 解析 (MSO4000シリーズ)

組込みシステムのエンジニアは、シス テム複雑化の問題に直面しています。 一般的な組込みシステムには、さまざ まなアナログ信号、高速/低速のシリ アル・デジタル通信信号、マイクロプ ロセッサ・バスなどが含まれています。 I²C、SPIなどのシリアル・プロトコル は、チップ間通信に使用されるように なりましたが、パラレル・バスもまだ 多くのアプリケーションで使用されて います。今日の組込みシステムにおい ては、マイクロプロセッサ、FPGA、 アナログ・デジタル・コンバータ (ADC)、 デジタル・アナログ・コンバータ(DAC) など、いずれもICに固有の測定課題が あります。MSO4000シリーズ・ミッ クスド・シグナル・オシロスコープで は、さらに16のデジタル・チャンネル を使用できます。これらのデジタル・ チャンネルは、通常のオシロスコープ のユーザ・インタフェースに統合され て高い操作性を実現しており、ミック スド・シグナルに関する問題解決を容 易にすることができます。

次世代のデジタル波形表示

革新的な使いやすさを実現したミック スド・シグナル・オシロスコープ、 MSO4000シリーズの登場により、デ ジタル波形の観測方法は大きく変わり ました。例えば、ロジック・アナライ ザとミックスド・シグナル・オシロス コープに共通の問題点として、デジタ ル波形がディスプレイいっぱいに拡大 表示された場合、波形が完全に平坦に

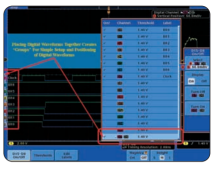


▶ 白いエッジを拡大すると、より詳細な情報を

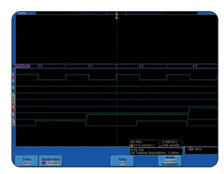
なり、1なのか0なのか判断できないと いうことがあります。MSO4000シリー ズは、カラーコードによってデジタル 波形を表示し、1は緑、Oは青で表示し ます。

MSO4000シリーズは、複数のトラン ジションを検出するハードウェアを搭 載しています。システムが複数のトラン ジションを検出すると、エッジは白い 色で表示されます。白エッジは、ズーム 表示するか、より高速なサンプル・レー トで取込むことにより、より詳細な情 報が得られることを意味します。ほと んどの場合、拡大表示することにより、 その前の設定では見えなかったパルス が見えるようになります。可能な限り 拡大してもまだ白いエッジが見える場 合は、サンプル・レートを高速にする ことで、前回の設定よりも詳しい情報 が得られます。

MSOのチャンネル設定は、手間のかか る作業です。まず被測定デバイスへの プロービングを行い、チャンネルのラ ベリングをした後、ディスプレイ上の



デジタル・チャンネルをグループ化すれば、 ポジショニングやスレッショルドも一括で設 定可能。

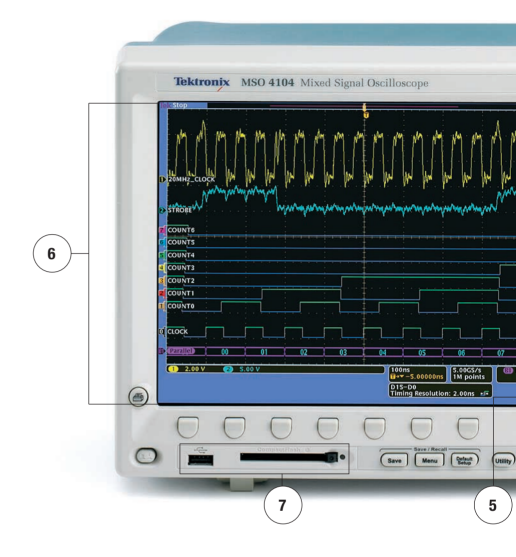


▶ クロックによるパラレルバス表示。7ビット・ カウンタをデコード。

チャンネルのポジショニングをしなけ ればなりません。MSO4000シリーズ では、デジタル波形をグループ化する ことでこの作業を簡易化できます。デ ジタル波形を隣り合わせに配置し、グ ループを作成すれば、グループ内のす べてのチャンネルをまとめてポジショ ニングできます。各チャンネルを個別 にポジショニングしなくても済むので、 設定時間が大幅に短縮できます。

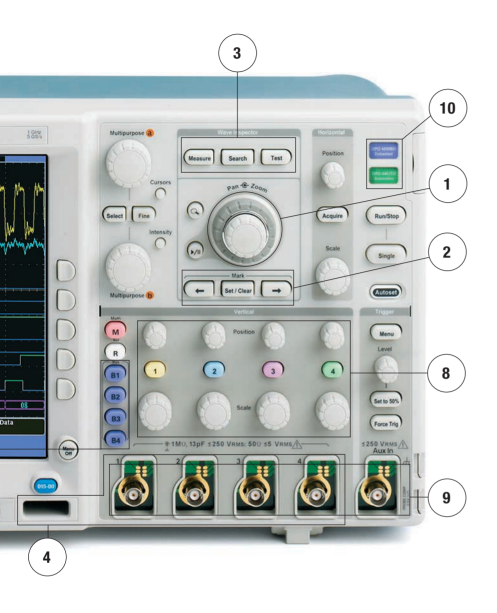
- 1 パン/ズーム・ノブ 前面パネルには 専用のパン/ズーム・ノブがあります。 内側のノブでズーム倍率を、外側のノブ でズーム・ボックスの位置を調整でき、 波形の観測がこれまでになく簡単になり ます。
- 2 マーク・ボタン 興味のあるイベント にマーキングできれば、あとで参照すると きに探しやすく、また、イベント間を移動 するのにも便利です。Set Markボタンを 押すだけで波形にブックマークを付けるこ とができます。Previousボタン (←)、 Nextボタン (→)を押すことで、定義した マークに移動することができます。検索に よりマークを付けることも可能です。
- 3 検索ボタン 従来のオシロスコープでは、目的のイベントを探すために水平軸ポジション・ノブを延々と回さなければなりませんでした。4000シリーズには強力な検索機能があり、指定した内容によりイベントを検出したり、マークを付けたりすることができます。検索条件として指定できる項目としては、トリガ関連(エッジ、パルス幅、ラント、多チャンネルのセットアップ/ホールド時間)と、シリアル通信データ内容(立上り/立下り時間、I°C、SPI、CAN、RS-232/422/485/UART)に加えMSO4000シリーズではパラレル・バスの値が挙げられます。
- 4 2または4のアナログ・チャンネルと16の デジタル・チャンネル — 最大20チャン ネルの時間相関のとれた信号を1つの画面 で観測できます。

(16のデジタル・チャンネルはMSOシリーズにのみ装備)



- 5 パラレル/シリアル・バス パラレル・データまたはシリアル・データの内容でトリガできるだけではなく、データをHex、バイナリ、ASCIIへデコードし、表示することができます。特定のパケットの検索やロジック・アナライザのような、すべてのパケットの一覧表示も可能です。シリアルに関しては、I°C、SPI、RS-232/422/485/UARTおよびCANバスをサポートします。加えて、MSO4000シリーズでは、パラレル・バスもサポートします。DPO4000シリーズでは最大2つのバスを、MSO4000シリーズでは最大4つのバスを同時に解析することができます。
- 6 大型ディスプレイ 4000シリーズは、このクラスのオシロスコープとしては最も大型(10.4型)で高解像度(1024×768ドット、XGA)のディスプレイを装備しています。

操作をバーチャルに www.tektronix.





奥行きわずか137mm ─ 奥行きわずか 137mmの小型軽量モデルにもかかわらず、 数々の優れた性能、大型ディスプレイ、 チャンネルごとに独立した操作ノブを搭載 しています。

- **7 大容量ストレージ** 前面パネルのポート にUSBメモリ、CompactFlashメモリを 接続し、スクリーン・ショット、波形 データ、オシロスコープの設定などを簡 単に保存できます。さらに、後部パネル にも、周辺機器を接続可能な2つのUSB ホスト・ポートと、USBTMCによる機器 のコントロールが可能なUSBデバイス・ ポートが1つ用意されています。
- 8 垂直軸コントロール チャンネルごとに 独立した垂直軸コントロール・ノブにより、 直感的な操作が可能です。1つの操作ノブ を4チャンネルの垂直軸設定のため、兼用 する必要はありません。
- 9 TekVPI® 新開発のTekVPIプロー ブ・インタフェースにより電流プローブ をはじめとする各種プローブを直接接続 できます。プローブは直感的なメニュー で設定が行え、リモートコントロールも可 能です。
- 10 解析モジュール(オプション) ― 詳細は P11のアプリケーション・モジュールの項 を参照して下さい。

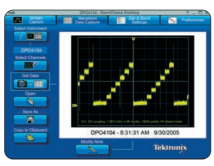
体験してみませんか? co.jp/virtualmso

その他のアプリケーション

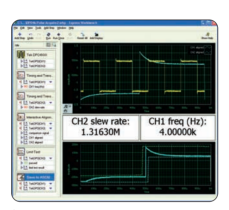
ビデオ回路設計

ビデオ回路設計エンジニアには、いま だにアナログ・オシロスコープの愛用 者が多く存在します。これは、アナロ グ・オシロスコープの輝度階調でなけ ればビデオ波形の細部を表示できない と考えているからです。MSO4000を 含む、4000シリーズには高速な波形 取込レートと輝度階調機能があり、ア ナログ・オシロスコープと同等の優れ た波形表示能力があります。また、デ ジタル・オシロスコープ特有の機能も 装備しています。1GHzの周波数帯域 と4チャンネル入力により、アナロ グ・ビデオ、デジタル・ビデオ測定に おいて優れた性能を発揮します。

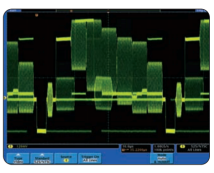
4000シリーズのHDTVビデオ・トリ ガ・モジュール (オプション) によれ ば、「ビデオ規格」「ライン/フィール ドの選択」「ホールド・オフ」といっ たきめ細かなトリガ設定を行うことが できます。また各規格にあわせた目盛 に切換えられます(mV、IRE)。



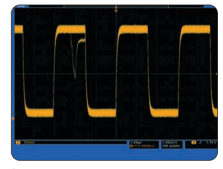
OpenChoice®デスクトップ — 4000シ リーズとPCをシームレスに接続する標準装 備ソフトウェア



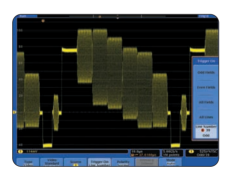
National Instruments社SignalExpress Tektronix Edition。4000シリーズ用にNI 社と共同開発された測定/解析ソフトウェア



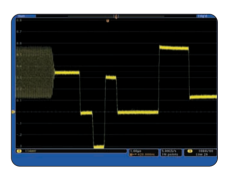
▶ NTSCビデオ信号の観測例。4000シリーズ の持つ輝度階調表示機能により、時間に対す る表示時間、振幅および振幅分布を観測でき



▶ 高速の波形取込みレートにより、捕捉が難し いグリッチや発生頻度が低いイベントを検出 する可能性が大幅に向上します。



▶ NTSCビデオ信号トリガ・メニューにより、 きめ細かなトリガ設定



▶ HDTV (3値シンク) に対応したビデオ・トリ ガ・モジュール

▶性 能

垂直軸システム アナログ・チャンネル	DPO4032型 MSO4032型 共通	DPO4034型 MSO4034型 共通	DPO4054型 MSO4054型 共通	DPO4104型 共通 MSO4104型 共通		
入力チャンネル数	2	4	4	4		
アナログ周波数帯域(-3dB) 5mV/div~1V/div	350MHz	350MHz	500MHz	1 GHz		
立上り時間(計算値) 5mV/div(代表値)	lns	1ns	700ps	350ps		
ハードウェア帯域制限		20MHzまたは250MHz				
入力カップリング		AC、DC、GND				
入力インピーダンス		1MΩ±1%、50Ω±1%				
入力感度、1MΩ		1 mV/div~10V/div				
入力感度、50Ω		1mV/div~1V/div				
垂直分解能		8ビット				
最大入力電圧、1MΩ		250V ms (ピーク電圧: ±400V以下)				
最大入力電圧、50Ω		5V ms (ピーク電圧: ±20V以下)				
DCゲイン確度		±1.5%、オフセットはOVに設定				
オフセット・レンジ (すべての4000シリーズの機種に共通)	1 N	1ΜΩ		50Ω		
1mV/div~50mV/div	±	±1V		±1V		
50.5mV/div~99.5mV/di	iv ±0	±0.5V		±0.5V		
100mV/div~500mV/div	/ ±1	±10V		±10V		
505mV/div~995mV/div	/ ±!	±5V ±5V		5V		
1V/div~5V/div	±10	±100V ±5V		5V		
$5.05V/div\sim 10V/div$	±5	OV	_	_		
チャンネル間 アイソレーション (垂直軸スケールが等しい 任意の2チャンネル)	100:1以上	(100MHz以下)、30:1	以上(100MHzを超えて定			

垂直軸システム デジタル・チャンネル	MSO4032型のみ	MSO4034型のみ	MSO4054型のみ	MSO4104型のみ	
入力チャンネル数	16 デジタル (D15~D0)				
スレッショルド	チャンネルごとの独自のスレッショルド				
スレッショルドの選択肢	TTL、CMOS、ECL、PECL、ユーザ定義				
ユーザ定義の スレッショルド・レンジ	+5~−2V				
最大入力電圧	±15V				
スレッショルド確度	±(100mV+スレッショルド設定の3%)				
入力ダイナミック・レンジ	スレッショルドを中心に6V ⊳₀				
最小電圧スイング	500mV				
入力インピーダンス	20kΩ				
チャンネル間スキュー	lns(代表値)				
プローブ負荷	3pF				
垂直分解能	1ビット				

水平軸システム アナログ・チャンネル	DPO4032型 MSO4032型 共通	DP04034型 MS04034型 共通	DP04054型 MS04054型 共通	DPO4104型 共通 MSO4104型 共通	
最高サンプル・レート (全チャンネル)	2.5GS/s	2.5GS/s	2.5GS/s	5GS/s	
最大レコード長 (全チャンネル)	10Mポイント				
最高サンプル・レート時の 最長記録時間(全チャンネル)	4ms	4ms	4ms	2ms	
時間軸レンジ	1ns/div~1,000s/div 400ps/div~1,000s/div				
時間軸遅延時間レンジ	-10div~50s				
チャンネル間 デスキュー・レンジ	±100ns				
時間軸確度	1ms以上の任意の間隔において±5ppm				
水平軸システム デジタル・チャンネル	MSO4032型のみ	MSO4034型のみ	MSO4054型のみ	MSO4104型のみ	
最高サンプル・レート(メイン)		500MS/s			
最大レコード長(メイン)		10Mポイント			
最高サンプル・レート (MagniVu®)		16.5GS/s			
最大レコード長(MagniVu	1)	トリガを中心に10Kポイント			

トリガ・システム

最小検出パルス幅

メイン・トリガ・モード ── オート、ノーマル、 シングル

トリガ・カップリング ─ DC、HF除去 (50kHz以上で減衰)、LF除去 (50kHz以下 で減衰)、ノイズ除去 (感度を低下)

トリガ・ホールドオフ -- 20ns~8s

トリガ感度

内部DCカップリング — DC~50MHzまで 0.4div、それ以降増加し、最高周波数帯域で 1div

外部(Aux入力) ── DC~50MHzまで 200mV、それ以降増加し、250MHzで 500mV

トリガ・レベル・レンジ

任意のチャンネル — 画面の中心から±8div 外部 (Aux入力) — ±8V

トリガ・モード

エッジ — 任意のチャンネルまたは前面パネルのAuxトリガ入力の正または負のスロープでトリガ。カップリングは、DC、HF除去、LF除去およびノイズ除去

シーケンス(Bトリガ) ── 時間による遅延 ── 4ns~8sまたイベントによる遅延 ── 1 ~9,999,999イベント

パルス幅 ─ 指定した時間条件(>、<、=または≠)の正または負のパルス幅でトリガラント ─ 1つ目のスレッショルドを横切り、2つ目のスレッショルドを再び横切ることなく1つ目のスレッショルドを再び横切るパルスにトリガ

ロジック — 任意のチャンネルのロジック・パターンが「偽」になったり、指定した時間「真」の状態が続いた場合にトリガ。エッジを検出するためのクロックには、任意の入力信

号を使用可能。すべてのアナログ/デジタル 入力チャンネルのパターン(AND、OR、 NAND、NOR)は、High、LowまたはDon't Careとして定義

1 5ns

セットアップ/ホールド — 任意の多チャンネルにおいて、クロックとデータにセットアップ時間またはホールド時間の違反がある場合にトリガ

立上り/立下り時間 ── 指定したパルス・エッジ・レートよりも速いまたは遅い場合にトリガ。スロープは正、負、またはそのいずれかが選択可能

ビデオ — NTSC、PALおよびSECAMビデオ信号の全ライン、奇数、偶数または全フィールド、ライン数でトリガ。Polarity、True Videoオートセット、フィールド単位でのトリガ・ホールド・オフ、IRE およびmV目盛

PC (オプション) — 3.4MbpsまでのPCバスのスタート、リピーテッド・スタート、ストップ、ミッシング・アクノレッジ、アドレス (7または10ビット)、データ、またはアドレスとデータでトリガ

SPI(オブション、4チャンネル機種のみ) — 50MbpsまでのSPIバスのSS、MOSI、 MISOまたはMOSIとMISOにトリガ

CAN (オプション) — 1 MbpsまでのCAN信号のフレームの開始、フレーム・タイプ(データ、リモート、エラー、オーバロード)、識別子(標準または拡張)、データ、識別子とデータ、フレームの最後またはアクノレッジの喪失でトリガ。また、特定のデータの条件(\leq 、<、、 \geq 、 \geq 、 \neq)でトリガ可能。ユーザが設定可能なサンブル・ポイントは、デフォルトで50%に設定

RS-232/422/485/UART (オプション)— Txのスタート・ビット、Rxのスタート・ビット、Txのパケットの最後、Rxのパケットの最後、Txのデータ、Rxのデータでトリガ **パラレル (MSOシリーズのみ)** ― パラレル・ バスのデータ値にトリガ

アクイジション・モード

サンプル ― サンプル値の取込み

ピーク・ディテクト — すべてのリアルタイム・サンプリング・レートで幅の狭いグリッチを取込み

アベレージング — 2~512波形を平均化

エンベロープ ── 複数回の波形取込みから、 最小値と最大値の包絡線を表示することでピー ク値を検出

ハイレゾリューション ── リアルタイム・ボックスカー・アベレージングにより、ランダム・ノイズを低減して分解能を向上

ロール — 40ms/divまたはそれより遅い掃引時間で、波形を画面右から左にスクロール表示

波形測定

カーソル ― 波形およびスクリーン

自動測定 — 25項目。最大4項目までが一度に表示可能。測定項目:周期、周波数、遅延、立上り時間、立下り時間、正のデューティ・サイクル、負のデューティ・サイクル、正のパルス幅、バースト幅、位相、正のオーバシュート、負のオーバシュート、P-P、振幅、ハイ、ロー、最大値、最小値、平均値、サイクル平均値、実効値、サイクル実効値、面積、サイクル面積

測定統計値 ── 平均値、最小値、最大値、標準偏差

リファレンス・レベル ── 自動測定で使用されるリファレンス・レベルは、%または単位でユーザ定義が可能

ゲーティング — スクリーンまたは波形上のカーソルを使用して、取込んだ波形の任意の部分を指定して測定することが可能

波形演算

演算子 — 加算、減算、乗算、除算 演算関数 — 積分、微分、FFT

FFT - スペクトラムの振幅。FFTの垂直軸は リニアRMSまたはdBV RMSが選択可能。FFT 窓関数は、方形、ハミング、ハニング、ブラッ クマン・ハリスから選択可能

拡張演算 ― アナログ波形、演算子、スカラ、 2つまでのユーザ定義の変数、および測定結果。 例:(Intg(-Mean(Ch1))×1.414×VAR1)

ソフトウェア

National Instruments †+ Signal Express Tektronix Edition — 統合測定ソフトウェア 環境。測定データや信号の取込み、生成、解析、 比較、インポート、保存がドラッグアンドドロップによって簡単に行えます。プログラミング の必要はありません。標準の4000シリーズに よるライブ信号の取込み、コントロール、観測、 エクスポート機能は、このソフトウェアによっ て完全に実行できます。さらに、プロフェッ ショナル・バージョンでは、信号処理、拡張解析、信号の合成、スイープ、リミット・テスト、 ユーザ定義のステップ手順などが可能です (30日間試用期間あり)。

OpenChoice®デスクトップ — USBまたは LANを経由し、4000シリーズとWindows PCの間で高速通信を簡単に実現。設定、波形、 測定、スクリーン・イメージなどの転送、保存 が可能です。

IVIドライバ — LabVIEW、LabWindows/ CVI、Microsoft .NET、MATLABなどのアフ リケーションをサポートする標準的な機器プロ グラミング・インタフェースを提供します。

ディスプレイ

ディスプレイ・タイプ — 10.4型 (264mm) 液晶TFTカラー・ディスプレイ

ディスプレイ解像度 -- 1.024×768ピクセル

波形スタイル ― ベクタ、ドット、可変パーシ スタンス、無限パーシスタンス

表示フォーマット-YT、XY

入出力ポート

CompactFlashドライブ — 前面パネルに 搭載 (Type1)

USB 2.0 Full Speedホスト・ポート・ USBメモリ、USB対応プリンタをサポート。 後部パネルに2ポート、前面パネルに1ポート

USB2.0 High Speed デバイス・ポートー 後部パネルに搭載。USBTMCまたはTEK USB-488によるGPIB経由でオシロスコープ をコントロール可能

LANポート --- RJ-45コネクタ。10/100 Base-Tをサポート

XGAビデオ・ポート ─ DB-15メス・コネクタ。 オシロスコープ画面を外部モニタやプロジェク 夕で表示可能

外部入力 ── 前面パネルにBNCコネクタ入力 インピーダンス: 1MΩ最大入力電圧: 250V ms (ピーク電圧: ±400V以下)

プローブ補正出力 ― 前面パネルにピン出力振 幅:2.5V、周波数:1kHz

トリガ出力 ─ 後部パネルのBNCコネクタ。 オシロスコープがトリガした場合、正のパルス を出力

ケンジントン・ロック ── 後部パネルにケン ジントン・ロック用のセキュリティ・スロット

雷源

電圧 --- 100~240V±10%

周波数 -- 47~66Hz (90~264V)、360 ~440Hz (100~132V)

消費電力 — 最大250W

寸法と質量

寸法	mm		in	
高さ	229		9.0	
幅	439		17.3	
奥行	137		5.4	
質量	kg		lbs	
本体	5		11	
出荷梱包時	9.5		22	
ラックマウント・タイプ		5U		

一般特性

冷却に必要なスペース — 左側と後部で51mm の空間が必要

環境特性

温度

動作時 ---0~+50℃ 非動作時 — -20~+60℃

温度

40~50℃では相対湿度10~60% 0~40℃では相対湿度10~90%

40~60℃では相対湿度5~60% 0~40℃では相対湿度5~90%

動作時 --- 3 000m

非動作時 — 12,000m

ランダム振動

動作時 -- 0.31G ms (5~500Hz)、各軸10 分、3軸方向で合計30分

非動作時 — 2.46G rms (5~500Hz)、各軸 10分、3軸方向で合計30分

規制、規格

EMC - 89/336/EEC

安全性 -- UL61010-1 Second Edition、 CSA61010-1 Second Edition, EN61010-1:2001、IEC61010-1:2001

▶ ご注文の際は下記型名を ご使用ください。

DPO4000シリーズ

DPO4032型 — 350MHz 2.5GS/s 2ch、 デジタル・フォスファ・オシロスコープ

DPO4034型 — 350MHz 2.5GS/s 4ch デジタル・フォスファ・オシロスコーフ

DPO4054型 — 500MHz、4チャンネル・ デジタル・フォスファ・オシロスコーフ

DPO4104型 — 1GHz、4チャンネル・デジ タル・フォスファ・オシロスコープ

MS04000シリーズ

MSO4032型 -- 350MHz、2+16chミッ クスド・シグナル・オシロスコーブ

MSO4034型 -- 350MHz、4+16chミッ クスド・シグナル・オシロスコープ

MSO4054型 --- 500MHz、4+16chミッ クスド・シグナル・オシロスコープ

MSO4104型 --- 1GHz、4+16chミックス ド・シグナル・オシロスコープ

共通のスタンダード・アクセサリ: P6139A型 500MHz、10:1受動プローブ(1アナログ・ チャンネルにつき1本)、フロント・カバー(部 品番号:200-4908-00)、Compact Flash®メモリ・カード (32MB、部品番号: 156-9413-00)、和文ユーザ・マニュアル、 ドキュメンテーションCD(部品番号:063-4022-00)、OpenChoice®デスクトップ・ソ フトウェアCD、National Instruments社製 SignalExpress Tektronix Editionソフトウェ ア、校正証明書(英文)、電源ケーブル、アク セサリ・バッグ (部品番号:016-1967-00)、 3年保証 (プローブを除く)、MSOシリーズには、 P6516型16チャンネルMSOプローブ×1、ロジック・プローブ・アクセサリ・キット (部品番号: 020-2662-00) も付属します。

アプリケーション・モジュール

DPO4AUTO型 — CANバス・シリアル・トリガ&解析モジュール。CANバスにおけるパ ケット・レベルでのトリガが可能で、信号、バ スの観測、パケット・デコーディング、検索 ツール、タイムスタンプ付パケット・デコード・ テーブル表示などの解析ツールを提供します。

DPO4EMBD型 --- I²C/SPIバス・シリアル・ トリガ&解析モジュール。I°CやSPIバスにおけ るパケット・レベルでのトリガが可能で、信号、 バスの観測、パケット・デコーディング、検索 ツール、タイムスタンプ付パケット・デコード・ テーブル表示などの解析ツールを提供します。 SPIは、4チャンネル機種のみで機能します。

DPO4COMP型 — RS-232/422/485/ UARTシリアル・トリガ&解析モジュール。 RS-232/422/485/UARTバスにおけるパ ケット・レベルでのトリガが可能で、信号、 バスの観測、パケット・デコーディング、検索 ツール、タイムスタンプ付パケット・デコード・ テーブル表示などの解析ツールを提供します。

DPO4VID型 --- HDTVビデオ・トリガ・モ ジュール

- -EDTV/SDTV/HDTV 480p/60 (EDTV)、576p/50 (SDTV)、 720p/30 (HDTV *以下すべて同様)、 720p/50、720p/60、875i/60、1080i/50、1080i/60、1080p/24、 1080p/24sF、1080p/25、 1080p/30、1080p/50、1080p/60
- カスタム・トリガ ― ライン時間および 同期インターバルの設定、バイレベルまたはトライレベル シンク選択、プログレッ シブ またはインターレース選択、Line4-3000

デジタル・フォスファ・オシロスコープ

▶ 4000シリーズ・ファミリ・DP04000シリーズ・MS04000シリーズ

Tektronix お問い合わせ先:

アメリカ 1 (800) 426-2200 イタリア +39 (02) 25086 1

インド (91) 80-22275577

イギリスおよびアイルランド +44 (0) 1344 392400

オーストリア +41 52 675 3777

カナダ 1 (800) 661-5625

スイス +41 52 675 3777

スウェーデン 020 08 80371 スペイン (+34) 901 988 054

大韓民国 82 (2) 6917-5000

台湾 886 (2) 2722-9622

中央ヨーロッパおよびギリシャ +41 52 675 3777

中華人民共和国 86 (10) 6235 1230

中東アジア/北アフリカ +41 52 675 3777

中東ヨーロッパ/ウクライナおよびバルト海諸国 +41 52 675 3777

デンマーク +45 80 88 1401

ドイツ +49 (221) 94 77 400

東南アジア諸国/オーストラリア (65) 6356 3900

南アフリカ +27 11 206 8360

日本 81 (3) 6714-3010

ノルウェー 800 16098

バルカン半島/イスラエル/アフリカ南部諸国およびISE諸国

+41 52 675 3777 フィンランド +41 52 675 3777

747771 141 02 070 0777

ブラジルおよび南米 (11) 4066-9400

フランス +33 (0) 1 69 86 81 81

ベルギー 07 81 60166

ポーランド +41 52 675 3777

ポルトガル 80 08 12370

香港 (852) 2585-6688

メキシコ、中米およびカリブ海諸国 52 (55) 5424700

ルクセンブルグ +44 (0) 1344 392400

ロシアおよびCIS諸国 +7 (495) 7484900

その他の地域からのお問い合わせ 1 (503) 627-7111

Updated 01 June 2007

詳細について

当社は、最先端テクノロジに携わるエンジニアのために、資料を用意しています。当社ホームページ(www.tektronix.co.jpまたはwww.tektronix.com)をご参照ください。

4

TEKTRONIXおよびTEKは、Tektronix、Inc.の登録商標です。Microsoft、Windowsは、米国 Microsoft Corporationの登録商標です。記載された会社名や商品名はすべて各社の商標ある いは登録商標です。

07/07 HB/W0W 3GZ-20156-1

サービス・オプション*1

Opt. C3 — 3年標準校正(納品後2回実施)

Opt. C5 — 5年標準校正(納品後4回実施)

Opt. CA1 — 標準校正(校正期限後、1回実施)

Opt. D1 — 英文試験成績書

Opt. D3 — 3年試験成績書 (Opt. C3と同時発注)

Opt. D5 — 5年試験成績書

(Opt. C5と同時発注)

Opt. R5 — 5年保証期間

推奨プローブ

TAP1500型 --- 1.5GHz アクティブ・プローブ

TDP0500型 — 500MHz · ±42V高電圧差動プローブ

TDP1000型 — 1GHz・±42V高電圧差動 プローブ

TCP0030型 — 30A・120MHz AC/DC 雷流プローブ

TCPA300/400型*2 — 電流プローブ・システム

P6246型*2 — 400MHz差動プローブ

P6247型*2 --- 1GHz差動プローブ

P5205型*2 — 1.3kV、100MHz 高電圧差 動プローブ

P5210型*2 — 5.6kV、50MHz 高電圧差動プローブ

P5100型 — 2.5kV、100:1 高電圧受動 プローブ

ADA400A型*2 ── 差動増幅器

推奨アクセサリ

SIGEXPTE — National Instruments社製 SignalExpress Tektronix Edition ソフトウェア(プロフェッショナル・バージョン)

TPA-BNC型 — TekVPI® TPA-BNC変換アダプタ

TEK-USB-488型 — GPIB/USBリンク・アダプタ

119-6827-00 — CompactFlash-USBメ モリ・カード・リーダ

AC4000型 --- ソフト・キャリング・ケース

HCTEK4321型 — ハード・キャリング・ケース (AC4000型併用を推奨)

RM4000型 — ラックマウント・キット

AMT75型*² — 1GHz、75Ωアダプタ

保証

3年保証:プローブを除いた部品代、労務費を カバーします。

- * 1 オシロスコープのプローブとアクセサリは、この保証およびサービスの対象外です。プローブとアクセサリの保証と校正については、それぞれのデータ・シートをご参照ください。
- *2 TPA-BNC型 (TekVPI-TekProbe BNCア ダプタ) が必要

Tektronix
Enabling Innovation

日本テクトロニクス株式会社

東京都港区港南2-15-2 品川インターシティB棟6階 〒108-6106 製品についてのご質問・ご相談は、お客様コールセンターまでお問い合わせください。

TEL 03-6714-3010 FAX 0120-046-011

電話受付時間/9:00~12:00・13:00~18:00 月曜~金曜(休祝日は除く)

当社ホームページをご覧ください。www.tektronix.co.jp お客様コールセンター ccc.jp@tektronix.com