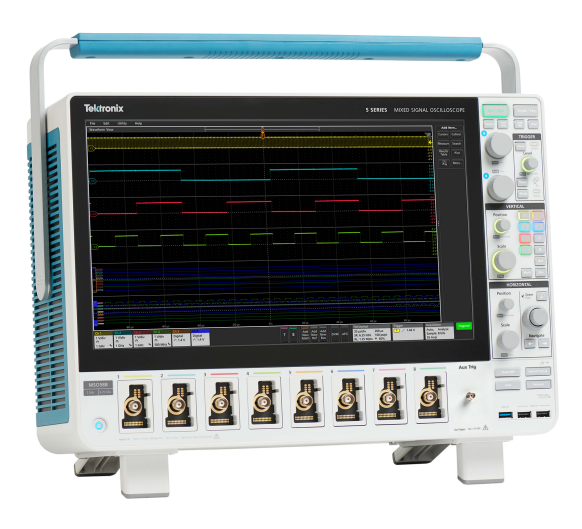


5 シリーズ B MSO

ミックスド・シグナル・オシロスコープ・データ・シート

The largest display. The most channels. The greatest experience.



主な性能仕様

革新的なピンチ - スワイプ - ズーム操作に対応したタッチスクリーンによるユーザ・インタフェース、業界トップクラスの大型 HD ディスプレイ、チャンネルあたり1つのアナログ信号または8つのデジタル信号の測定が可能なFlexChannel®入力を4/6/8 チャンネル備えた5シリーズ MSOは、今日、および将来予想される困難な課題にも対応できます。性能、解析機能、そしてユーザ・エクスペリエンス全般についても、新しい基準を確立しました。

入力チャンネル数

- 4、6、または8 (FlexChannel[®]入力)
- 1 つの FlexChannel で以下の入力をサポートします。
 - 1つのアナログ信号入力(波形表示、スペクトラム表示、または両方を同時)
 - 8 つのデジタル・ロジック入力 (TLP058 型ロジック・ プローブを使用)

周波数帯域(全アナログ・チャンネル)

• 350MHz、500MHz、1GHz、2GHz(アップグレード可能)

サンプル・レート(全アナログ/デジタル・チャンネル)

• リアルタイム: 6.25GS/s

• 補間:500GS/s

レコード長(全アナログ/デジタル・チャンネル)

- 62.5M ポイント(標準)
- 125、250、500M ポイント(オプションおよびアップグレード可能)

波形取込みレート

• 500.000 波形/秒以上

垂直分解能

- 12 ビット ADC
- 最高 16 ビット(ハイレゾ・モード)

標準のトリガ・タイプ

- エッジ、パルス幅、ラント、タイムアウト、ウィンドウ、ロジック、セットアップ/ホールド時間、立上り/立下り時間、パラレル・バス、シーケンス、ビジュアル・トリガ、ビデオ(オプション)、RF対時間(オプション)
- 外部トリガ 5 VRMS 以下、50 Ω、250 MHz (200 mV_{pp} を超える場合) (エッジ・トリガのみ)

標準解析機能

- ・ カーソル:波形、垂直バー、水平バー、垂直/水平バー
- 測定項目:36 種類
- Spectrum View: 周波数領域解析(周波数領域と時間領域 は独立して設定可能)
- FastFrame™: セグメント・メモリ・アクイジション・モードにより、毎秒最大 5,000,000 フレームを超える取込みが可能
- プロット:タイム・トレンド、ヒストグラム、スペクト ラム、および位相ノイズ
- 演算機能:基本波形演算、FFT、拡張数式エディタ
- サーチ機能:任意のトリガ条件で検索が可能
- ジッタ: TIE および位相ノイズ

オプションの解析(オプションおよびアップグレード可能)

- 拡張ジッタ/アイ・ダイアグラム解析ソフトウェア
- ユーザ定義フィルタリング
- 高度な Spectrum View
- RF 対時間波形、トリガ、スペクトログラム、および IQ キャプチャ
- ・ デジタル電源管理
- ・ マスク/リミット・テスト
- インバータ、モータ、ドライブ
- ・ LVDS のデバッグ/解析
- PAM3 解析
- ・ 拡張パワー測定/解析
- 拡張ベクトル信号解析(SignalVu-PC)

オプションのプロトコルのトリガ、デコード、解析(オプションおよびアップグレード可能)

I²C、SPI、eSPI、I3C、RS-232/422/485/UART、SPMI、SMBus、CAN、CAN FD、CAN XL、LIN、FlexRay、SENT、PSI5、CXPI、車載用 Ethernet、MIPI C-PHY、MIPI D-PHY、USB 2.0、eUSB2.0、Ethernet、EtherCAT、オーディオ、MIL-STD-1553、ARINC 429、Spacewire、8B/10B、NRZ、マンチェスター、SVID、SDLC、1-Wire、MDIO および NFC

オプションのシリアル・コンプライアンス・テスト(オプションおよびアップグレード可能)

• Ethernet、USB 2.0、車載用 Ethernet、産業用 Ethernet

任意波形/ファンクション・ジェネレータ(オプションおよびアップグレード可能)

- 100 MHz 波形の生成
- 波形タイプ:任意波形、正弦波、方形波、パルス波、ランプ波、三角波、DC レベル、ガウシアン、ローレンツ、

指数立上り/立下り、Sin(x)/x、ランダム・ノイズ、ハーバーサイン、心電図

デジタル電圧計(製品登録により無料で提供)

 4 桁の AC 実効値電圧、DC 電圧、および DC + AC 実効値 電圧測定

周波数カウンタ(製品登録により無料で提供)

• 8桁

ディスプレイ

15.6型(396 mm) TFT カラー

• 解像度: HD (1,920×1,080)

・ 静電容量式 (マルチタッチ) タッチスクリーン

拡張機能

・ USB ホスト (7 ポート)、USB 3.0 デバイス (1 ポート)、 LAN (10/100/1000 Base-T Ethernet; LXI 互換)、Display Port、 DVI-D、VGA

e*Scope®

・ 標準の Web ブラウザを介した、ネットワーク接続経由でのオシロスコープの遠隔表示/制御が可能

標準プローブ

10MΩ 受動電圧プローブ (容量負荷: 4pF 未満)、1ch に 1

保証期間

• 1年間(標準)

寸法

• 309 mmx454 mmx204 mm (高さ x 幅 x 奥行)

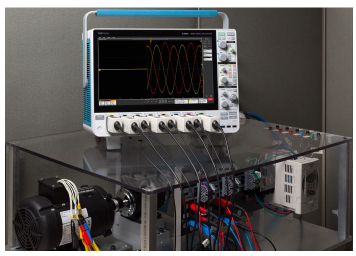
• 質量:11.4 kg

チャンネル数の不足によって、検証やデバッグの作業が遅れる心配はもうありません。

5 シリーズ MSO は、4、6、8 チャンネルの機種が用意されており、15.6 型 HD(1,920×1,080)ディスプレイを備えているため、複雑なシステムも効率的に解析できます。組込みシステム、三相パワー・エレクトロニクス、カー・エレクトロニクス、電源設計、DC-DC パワー・コンバータなど、多くのアプリケーションでは、デバイス性能の検証や特性評価、複雑なシステムの問題のデバッグを行うために、4つ以上のアナログ信号を観測する必要があります。

ほとんどのエンジニアは、非常に困難な問題のデバッグ中に、システムをより詳細かつ広範囲に解析する必要があったのに、使用しているオシロスコープのアナログ・チャンネル数が2つ、あるいは4つに限られていたという体験をしているはずです。オシロスコープをもう1台追加したとしても、トリガ・ポイントを揃えなければならないだけでなく、2つのディスプレイに渡ってのタイミング相関や、データの文書化において、大きな困難が付きまといます。

6 および 8 チャンネルのオシロスコープの価格は、4 チャンネルのモデルより、少なくとも 50%または 100%高くなるはずだ、と思われがちですが、実際に追加になる価格は、6 チャンネルの機種で 25%以下、8 チャンネルの機種では 67%以下に過ぎません。わずかなコストでアナログ・チャンネルを追加するだけで、プロジェクトを常に予定通りに進めることができるようになります。



三相モータの電圧測定。起動後の三相入力電圧が表示されている

優れた柔軟性を持ち、システム全体の広範囲な観 測が可能な FlexChannel®技術

5 シリーズ MSO には、従来のミックスド・シグナル・オシロスコープ (MSO) の常識を超える新技術が取り入れられています。FlexChannel 技術により、それぞれのチャンネル入力を1つのアナログ・チャンネル、8つのデジタル・チャンネル(TLP058 型ロジック・プローブを使用)、またはそれぞれの領域を独立に設定し、アナログとスペクトラム

を同時に表示することもできます。従来にない、柔軟なチ ャンネル構成が可能です。

8 つの FlexChannel を備えた機種の場合、8 つのチャンネルを すべてアナログ信号に割り当て、デジタル信号は未使用と いう構成も可能です。さらに、7つのアナログと8つのデ ジタル、あるいは6つのアナログと16のデジタル、5つの アナログと 24 のデジタルなど、柔軟な組み合わせが可能で す。こうした構成は、TLP058型ロジック・プローブを着脱 するだけで、いつでも簡単に変更できます。そのため、常 に最適な数のデジタル・チャンネルを確保できます。

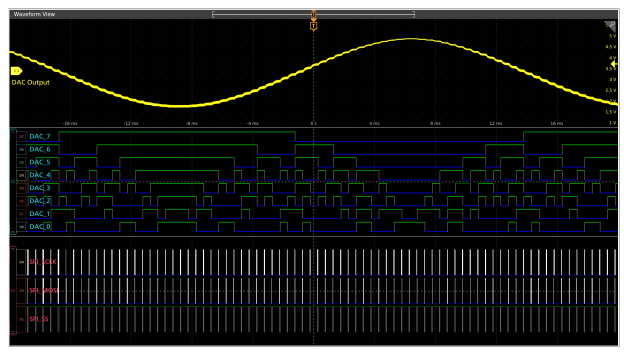


優れた柔軟性を実現した FlexChannel 技術では、接続するプローブの種類に より、1 つのアナログ・チャンネルとして使用するか、8 つのデジタル・ チャンネルとして使用するかを柔軟に選択できる

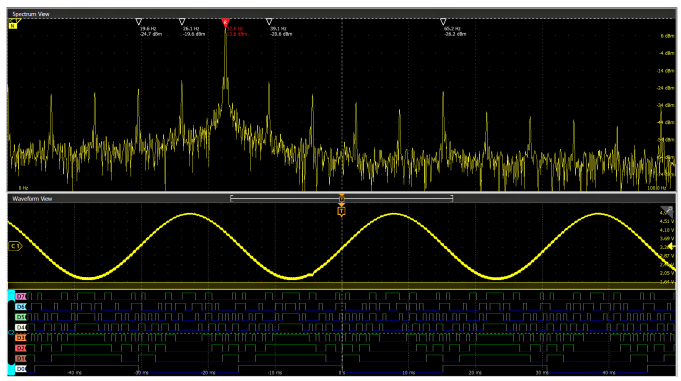
従来の MSO では、デジタル・チャンネルはアナログ・チャ ンネルに比べてサンプル・レートが低く、レコード長も短 いなど、さまざまなトレードオフがありました。5シリー ズ MSO では、デジタル・チャンネルを新しいレベルで統合 できます。デジタル・チャンネルでも、アナログ・チャン ネルと同様に、高サンプル・レート(最高 6.25 GS/s)と長 いレコード長(最大500 M ポイント)を利用できます。



TLP058 型:8 つの高性能デジタル入力を装備 TLP058 型プローブは、必要 に応じて何本でも接続することができ、最大64 チャンネルのデジタル入 力を利用可能



Ch 2 に TLP058 型ロジック・プローブを取り付け、DAC の 8 つの入力を接続している。緑と青に色分けされており、緑が 1、青が 0 を示している。Ch 3 に 取り付けたもう1本のTLP058 型ロジック・プローブは、DAC をドライブするSPI バスにプロービングしている。白いエッジは高周波成分が含まれていることを示しており、拡大表示するか、より高速なサンプル・レートで取込むことでより詳細な情報が得られる



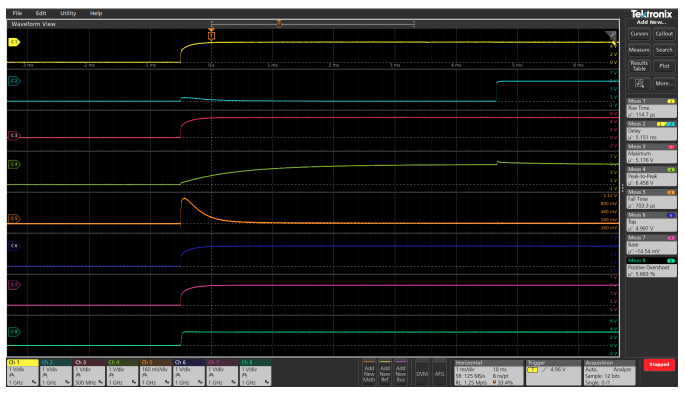
アナログとデジタルだけではなく、FlexChannel 入力は Spectrum View にも対応。この当社の特許技術を使用することで、各領域で独立に設定しながら、すべてのアナログ信号について、アナログ表示とスペクトラム表示を同時に観測可能。スペクトラム・アナライザを使用するときと同じ感覚で、オシロスコープを使用して簡単に周波数領域の解析が可能。周波数領域と時間領域の現象を関連付ける機能も維持されている

優れた信号表示機能

15.6 型 (396mm) ディスプレイは、業界トップクラスの大型 ディスプレイで、従来の 10.4 型 (264mm) ディスプレイの 2 倍以上の広い表示領域があります。さらに、解像度もトップクラスで、フル HD の解像度 (1,920×1,080) を備えてい

るため、重要なリードアウトや解析のための領域を確保し ながら、多くの信号を同時に観測できます。

表示領域は、垂直方向のスペースを波形表示に最大に利用できるように、最適化されています。右側の結果バーを非表示にすると、画面の横幅全体を波形表示に使用できます。



スタック表示モードでは、各入力のAD コンバータの分解能を最大に維持しながら、すべての波形を簡単に観測できるため、精度の高い測定が行える

5 シリーズ MSO は、最新技術のスタック表示モードを備えています。従来、オシロスコープでは同じ目盛にすべての波形を重ねて表示していたため、さまざまなトレードオフが生じていました。

- ・ それぞれの波形を表示するには、波形が重なり合わないように、波形の垂直軸スケールと位置を調整しなければならない。それぞれの波形で利用できる AD コンバータのレンジがわずかしかないため、測定確度が低下する
- 測定確度を維持するためには、それぞれの波形の垂直軸 スケールと位置を調整して、画面全体に表示する必要が ある。波形が互いに重なり合うため、個々の波形では信 号の細部まで識別しにくい

新しいスタック表示では、これらのトレードオフが解消されます。波形のオン/オフが行われると、自動的に水平波形の"スライス"(追加の目盛)が追加または削除されます。それぞれのスライスが、その波形の AD コンバータの全レ

ンジを使用します。すべての波形は、別々に表示されてはいますが、ADコンバータの全レンジが使用されているため、表示機能と確度が最大に生かされます。これらの処理は、波形が追加または削除されると、すべて自動的に行われます。スタック表示モードでは、チャンネル/波形バッジをディスプレイ下部の設定バーにドラッグ・アンド・ドロップするだけでチャンネルの順序を簡単に変更できます。スライスの内部にチャンネルのグループをオーバーレイすることもできるため、信号の表示を見ながら簡単に比較できます。

ディスプレイを備えており、広い表示領域を確保できるため、信号だけでなく、プロット、測定結果テーブル、バス・デコード・テーブルなど、豊富な情報を表示できます。アプリケーションに合わせて、サイズや位置も簡単に変更できます。



アナログ・チャンネル、デコードしたシリアル・バス波形、デコードしたシリアル・パケット結果テーブル、7 つの測定項目、測定ヒストグラム、測定結果テーブルを統計情報と DVM と同時に表示できます。

タスクに集中できる使いやすいユーザ・インタフェー ス

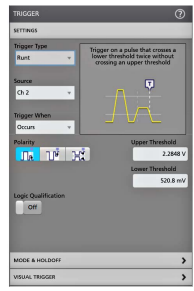
設定バー:主要パラメータと波形の管理

ディスプレイ下部の設定バーには、波形、オシロスコープの動作に関連する各種のパラメータが、"バッジ"として一列に表示されます。設定バーを使用すると、使用頻度の高い波形管理タスクにすばやくアクセスできます。以下のような操作は、シングル・タップで実行できます。

- チャンネルをオンにする
- 演算波形の追加
- ・ リファレンス波形の追加
- バス波形の追加
- オプションの任意波形/ファンクション・ジェネレータ (AFG) を有効にする
- オプションの内蔵デジタル・ボルトメータ(DVM)を有効にする

結果バー:解析と測定

ディスプレイ右側の結果バーは、タップするだけで、カーソル、測定、サーチ、測定/バス・デコード結果テーブル、 プロット、メモなど、使用頻度の高い解析ツールにすばや くアクセスできます。 DVM/測定/サーチ結果バッジは、すべて結果バーに表示されるため、波形表示エリアを圧迫することはありません。 波形表示エリアをさらに広くしたい場合には、結果バーを消すこともできます。もちろん、いつでも再表示できます。



ディスプレイ上の目的のアイテムをダブルタップするだけで構成メニューが表示される。この例では、トリガ・バッジがダブルタップされたので、トリガ構成メニューが表示されている

オシロスコープに最適化されたタッチ操作

タッチ・インタフェースを備えたオシロスコープは、今で は決して珍しいものではありません。しかし、それらはす べて、後から付け足した機能に過ぎませんでした。5シリ ーズ MSO は、静電容量方式のタッチスクリーンを備えた 15.6 型ディスプレイと、タッチ操作に最適化されたユーザ・ インタフェースを備えた業界初のオシロスコープです。

スマホやタブレット、その他のタッチスクリーン対応デバ イスでお馴染みのタッチ操作がサポートされています。

- 波形を左右上下にドラッグすることで、水平/垂直位置 の調整やパン/ズーム表示が可能
- ピンチ操作により、水平または垂直方向のスケールの変 更やズーム・イン/アウトが可能
- 画面の端からアイテムをドラッグして削除
- ・ 右側からスワイプ (結果バーを表示) または上側からス ワイプ (ディスプレイの左上にメニューを表示)

操作性に優れた前面パネル操作部を使用して、馴染みのあ るノブやボタンによる調整を行えるだけでなく、マウスや キーボードを使用することもできます。



スマホやタブレットと同じ静電容量方式のタッチスクリーンを使用して 操作が可能です。

可変フォント・サイズ

従来、オシロスコープのユーザ・インタフェースでは、波 形やリードアウトの表示を最適化するために、フォント・ サイズを固定して設計されてきました。すべてのユーザが 同じ表示設定であれば問題になりませんが、そうではない 場合もあります。ユーザは画面を長時間凝視しなければな らないため、これは大きな問題であると認識しています。 5 シリーズ MSO は、可変フォント・サイズを実現しており、 好みに合わせて、12ポイント~20ポイントまで自由に設定 できます。フォント・サイズを調整すると、ユーザ・イン タフェースは連動して拡大縮小するため、アプリケーショ ンに合わせて最適なサイズに設定することができます。



フォント・サイズに応じてユーザ・インタフェースも連動する



作業効率に優れ、直観的な前面パネル。必要な操作部をすべて備えなが ら、15.6 型 HD ディスプレイの広い表示領域を十分に確保

前面パネルによる操作

従来、オシロスコープ前面は、表面の約50%がディスプレ イ、残りの50%が操作部という構成が一般的でした。5シリ ーズ MSO は、本機前面の約~85%がディスプレイで占めら れています。広い表示領域を確保するために、前面パネル の構造を見直し、重要性の高い操作については、従来から の簡単で直観的な操作を維持する一方で、ディスプレイ上 のオブジェクトから各種の機能に直接アクセスできるよう にしたことで、メニュー・ボタンの数を減らすことに成功 しています。

操作部の周囲が LED で色分けされるため、トリガ・ソース や垂直軸スケール/ポジション・ノブがどのチャンネルに

割り当てられているのか一目でわかります。実行/停止や シングル・シーケンスといった機能については、大きな専 用ボタンが右上の目立つ場所に配置されています。強制ト リガ、トリガ・スロープ、トリガ・モード、デフォルト・ セットアップ、オートセット、クイックセーブといった機 能についても、すべて専用の前面パネル・ボタンを使用で きます。

Windows 環境の導入を選択可能

5 シリーズ MSO では、Microsoft Windows™オペレーティング・ システムを使用するかどうかを、ユーザ自身が選択できま す。

5 シリーズ MSO は、クローズドな組込みオペレーティン グ・システムがインストールされた標準的なリムーバブル SSD が付属しており、他のプログラムを実行したりインス トールする機能を持たない、オシロスコープ専用機として 起動します。Windows 10 オペレーティング・システムを搭 載したオプションの SSD を使用すると、オープンな Windows10 上にシステムが構成されるため、オシロスコー プ・アプリケーションを最小化することで Windows デスク トップにアクセスできます。もちろん、他のアプリケーシ ョンをインストールしたり、モニタを追加することで、デ スクトップを拡張することができます。必要に応じて、本 機の底部にあるアクセス・パネルを使用してドライブを交 換するだけです。

Windows を使用する、しないにかかわらず、オシロスコープ の動作はまったく同じで、操作性、UIの操作方法にも違い はありません。

高チャンネル密度にも対応可能

5 シリーズ MSO では、ロー・プロファイル・タイプの MSO58LP 型も用意されています。高さ 2U のコンパクトな サイズに 8 つの入力チャンネル (1GHz) と補助トリガ入力、 12 ビットの A/D コンバータを装備した 5 シリーズ MSO ロ ー・プロファイルは、高いチャンネル密度が求められるア プリケーションに対しても余裕を持って対応できます。

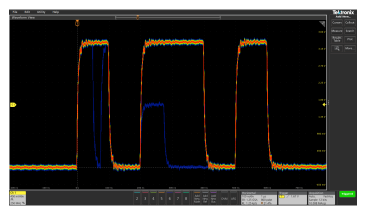


優れた性能

最高 2GHz のアナログ周波数帯域、6.25GS/s のサンプル・レ ート、62.5M ポイントのレコード長(標準装備)、12 ビット の ADC を備えた 5 シリーズ MSO は、優れた信号忠実度、分 解能で波形の細部まで取込むことができます。

デジタル・フォスファ技術と FastAcg™高速波形取込み

設計上の問題をデバッグするためには、まず問題の存在を 知る必要があります。FastAcg とデジタル・フォスファ技術 により、デバイスの実際の動作を確認することができます。 毎秒 500,000 波形以上という高速の波形取込レートにより、 デジタル・システムでよく見られるラント・パルス、グリ ッチ、タイミング問題など、間欠的に発生する問題も非常 に高い確率で観測することができます。まれにしか発生し ないイベントをはっきりと表示させるため、輝度階調表示 を使用することで、通常の信号特性に対する、まれなトラ ンジェントの発生頻度を表示します。



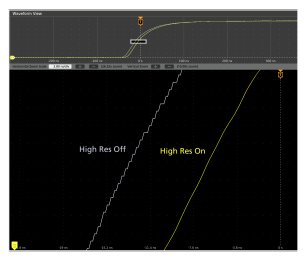
FastAcq の高速取込みにより、デジタル設計によく見られる捕捉困難な問 題も検出できます。

業界トップクラスの垂直分解能

大きな振幅の信号を取込みながら、信号の細部まで観察し なければならない場合でも、5 シリーズ MSO は、不要なノ イズの影響を最小限に抑えながら、目的の信号を確実に取 込める性能を備えています。本機の中心となる技術は、12 ビットの AD コンバータ (ADC) であり、従来の 8 ビット ADC の 16 倍という優れた垂直軸分解能を実現しています。

新しいハイレゾ・モードでは、選択されたサンプル・レー トに基づいて、ハードウェア・ベースの独自の有限インパ ルス応答(FIR)フィルタが適用されます。FIRフィルタは、 そのサンプル・レートで利用可能な最高帯域幅を維持しな がら、エイリアシングを抑制し、選択したサンプル・レー トに対する使用可能帯域幅を上回る雑音をオシロスコープ の増幅器や ADC から除去します。ハイレゾ・モードでは、 常に最低でも12ビットの垂直分解能が確保され、125MS/s 以下のサンプル・レートでは垂直分解能は16ビットにまで 拡張されます。

新しい低ノイズのフロント・エンド増幅器により、信号解 像能力がさらに向上しています。



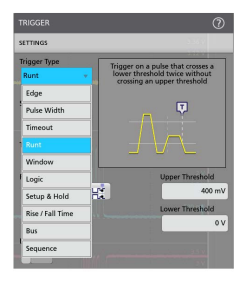
12 ビットの ADC と新しいハイレゾ・モードにより、業界トップクラスの 垂直分解能を実現しています。

トリガ

デバイスの障害を検出するのは、デバッグの第1段階です。 次に、原因を特定するために、想定されるイベントを取込 まなければなりません。5 シリーズ MSO は、さまざまなタ イプに対応した、高度なトリガ機能を提供しています。

- ラント
- ロジック
- パルス幅
- ウィンドウ
- ・ タイムアウト
- ・ 立上り/立下り時間
- セットアップ/ホールド時間違反
- シリアル・パケット
- ・ パラレル・データ
- シーケンス
- ・ビデオ
- ・ ビジュアル・トリガ
- RF 周波数対時間
- · RF 振幅対時間

最大 500M ポイントのレコード長により、数多くのイベント を取込むことができます。数千というシリアル・パケット でも1回で取込むことができ、高い分解能のままズーム表 示して詳細に信号を観測し、信頼性の高い測定結果を記録 できます。

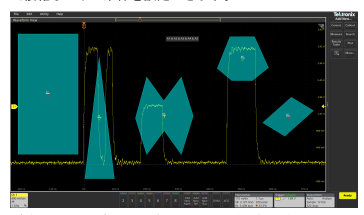


さまざまなトリガ・タイプに対応し、状況対応型のトリガ・メニューも備 えているため、目的のイベントを簡単に特定できる

ビジュアル・トリガ ー 特定の信号をすばやく検出

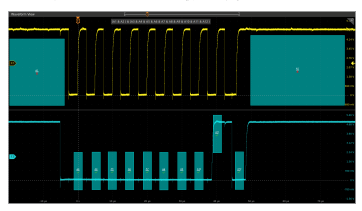
複雑なバスから特定のサイクルを検出するには、何時間も データを取込み、何千というアクイジションを調べる必要 があります。そのイベントが発生したときのみ表示するよ うにトリガ設定できれば、この時間を短縮することができ ます。

ビジュアル・トリガは、オシロスコープのトリガ機能を拡 張し、取込んだすべての波形取込をスキャンし、ディスプ レイに表示されるエリア(図形形状)と比較します。マウ スまたはタッチスクリーンにより、無制限数のエリアを作 成できます。さまざまな形状(三角形、長方形、六角形、 台形)を使用して、さまざまなトリガ動作に対応するエリ アが設定できます。形状が作成できれば、必要に応じてカ スタム形状を作成し、理想的なトリガ条件になるように編 集することもできます。複数のエリアを定義すれば、オン スクリーンの編集機能を使用して、ブール論理式を使用し た複雑なトリガ条件を設定できます。



ビジュアル・トリガのエリアが目的のイベントを分離し、観測したいイベ ントのみを取り込めるため、大幅な時間短縮が可能

重要な信号インベントにのみトリガすることで、手作業で の取込み、アクイジションから検索するのに要する時間を 大幅に短縮できます。秒、分の単位で重要なイベントが検 出でき、短時間のうちにデバッグ/解析作業を終わらせる ことができます。ビジュアル・トリガは複数のチャンネル に対しても使用できるため、複雑なシステムのトラブルシ ューティングやデバッグにも最適です。



複数チャンネルでの観測例。ビジュアル・トリガのエリアは複数のチャン ネルのイベントにも設定できる(チャンネル1で特定のバースト幅にトリ ガし、チャンネル2で特定のビット・パターンにトリガするなど)

正確で高速プローブ

TPP シリーズは、広いダイナミック・レンジ、豊富なプロ ービング・オプション、堅牢な機械設計などの汎用プロー ブの特長と、アクティブ・プローブの優れた性能を併せ持 っています。1GHzのアナログ周波数帯域により、信号の高 周波成分も観測できます。また、容量負荷がわずか 3.9pF と 優れており、回路に及ぼす影響が最小に抑えられるため、 長いグランド・リードも使用できます。

減衰比が 2:1の TPP プローブ (オプション) も用意されて いるため、低電圧の測定にも対応できます。一般的な低い 減衰比の受動プローブと違い、TPP0502型の周波数帯域は 500MHz でありながら、容量負荷も 12.7pF と抑えられていま



本機には1 チャンネルに TPP0500B (350 MHz、500 MHz の機種) または TPP1000 (1 GHz、2 GHz の機種) プローブが1 つ標準で付属します

TekVPI プローブ・インタフェース

TekVPI®プローブ・インタフェースは、プローブの使い勝手 が格段に向上しています。安全性と信頼性に優れた接続が 可能なだけでなく、TekVPI プローブの補正ボックス上には、 多くのステータス・インジケータ、操作ボタンおよびプロ ーブ・メニュー・ボタンが装備されています。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 インタフェースは、外部電源の 必要なしに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 または LAN 経由でリモート 制御できますので、自動試験装置においても汎用性の高い ソリューションが可能になります。5 シリーズ MSO の前面 パネル・コネクタには、最高 80W の電力給電が可能で、接 続されたすべての TekVPI プローブに十分な電力を供給でき るため、プローブ専用の電源を追加する必要がありません。

IsoVu™光アイソレーション型測定システム

インバータの設計、電源の最適化、通信リンクのテスト、 シャント抵抗による電流の検出、EMI/ESD 問題のデバッグ を行う場合、あるいはテスト・セットアップからグランド・ ループを取り除きたい場合、コモンモード干渉があると正 確な測定が困難になり、設計/デバッグ/評価/最適化と いった作業に支障が生じていました。

当社の画期的な新技術 IsoVu では、光給電型光ファイバを使 用することにより、完全なガルバニック絶縁を可能にして います。TekVPI インタフェースを搭載した 5 シリーズ MSO で使用すると、大きなコモンモード電圧がある場合でも、 高い周波数の差動信号を正確に測定できる機能を備えた、 業界初の測定システムが実現します。

- 完全なガルバニック絶縁
- 最高 1GHz の周波数帯域に対応
- 同相除去比(CMRR): DC~100MHz で 120dB(100 万:1) 以上

- 同相除去比 (CMRR):全帯域で 80dB (10,000:1)
- 差動電圧のダイナミック・レンジ:最高 2,500V
- コモンモード電圧レンジ:60kV



テクトロニクスのTIVP シリーズ IsoVu™ 測定システムは、全帯域でクラス 最高の同相除去性能を実現したガルバニック絶縁測定ソリューションで あり、大きなコモン・モード電圧が存在する条件でも、最大 2,500 Vpk の 広帯域差動信号が正確に分離可能

IsoVu を使用したハイサイド・ゲート電圧測定

次の図は、標準差動プローブを使用したときのハイサイ ド・ゲート電圧と、光絶縁型プローブを使用したときのハ イサイド・ゲート電圧との比較を示しています。オフおよ びオンのときはどちらのプローブでも、デバイスのゲート がスレッショルド値の領域を通過した後に、ゲートにおい て高周波数リンギングが見られます。ゲートと電源ループ のカップリングにより、ある程度のリンギングが予想され ます。ただし、差動プローブの場合、リンギングの振幅は 光絶縁型プローブで測定される振幅よりも著しく高くなり ます。これは、プローブ内でコモン・モード電流を誘起す る基準電圧の変化、および標準差動プローブのアーチファ クトが原因と考えられます。差動プローブによって測定さ れた波形は、デバイスの最大ゲート電圧を通過しているよ うに見えます。一方、光絶縁型プローブでは、測定精度が 高いほどデバイスが仕様範囲内にあることが明らかになっ ています。ゲート電圧測定に標準差動プローブを使用する アプリケーション設計者は、ここに示したプローブおよび 測定システムのアーチファクトと、デバイス定格の実際の 違反を区別できない可能性があるため、注意が必要です。 この測定時のアーチファクトが発生したときに、設計者は ゲート抵抗を高くして、スイッチング過渡現象を遅くしよ うとしたり、リンギングを減らそうとするかもしれません。 しかし、そのようにすると、SiC デバイスでの損失を不必要 に増加させることになります。このため、適切なシステム

を設計して性能を最適化するためには、デバイスの実際の 変動を正確に反映する測定システムが不可欠となります。



差動プローブ(青色のトレース) と IsoVu 光絶縁型プローブ(黄色のトレース)

豊富な解析機能

基本波形解析機能

プロトタイプの性能がシミュレーション結果と一致してい て、プロジェクトの設計目標を満たしていることを検証す るためには、注意深く解析を行う必要があります。そこに は、立上り時間やパルス幅のチェックといった単純なもの から、電力損失の解析、システム・クロックの特性評価、 ノイズ発生源の調査といった高度なものまで、さまざまな 作業が伴います。

5シリーズ MSO は、以下の豊富な解析ツールなどを標準で 備えています。

- ・ 波形/スクリーン・ベースのカーソル
- ・ 36 種類の自動測定結果にはレコードのすべてのインス タンスが含まれており、あるイベントから次のイベント へとナビゲートできるだけでなく、レコードの最小値ま たは最大値をすばやく表示することも可能

- 基本波形演算
- 基本 FFT 解析
- フィルタや変数を使用した任意波形の数式編集などの 高度な波形演算
- Spectrum View 周波数領域解析(時間領域と周波数領域は 独立して設定可能)
- ・ FastFrame™セグメント・メモリにより、オシロスコープ のアクイジション・メモリを効率的に活用できるため、 1つの波形レコードに数多くのトリガ・イベントを効率 的に取込むことができ、イベント間の時間ギャップを無 視できます。各セグメントは個別に、または重ねて表示 できます。

標準の振幅測定と時間測定では、波形表示にバーやマーカ - を付けて、関連情報を示します。測定結果テーブルには、 測定結果についての総合的な統計表示のほか、現在のアク イジションと、すべてのアクイジションの両方を対象とし た統計値も表示されます。



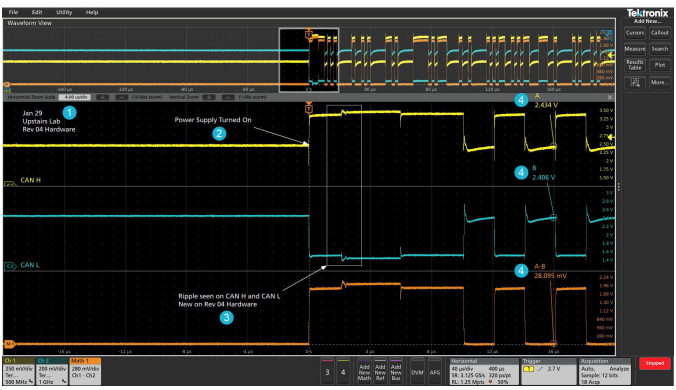
自動測定により、電源を評価。

コールアウト

- 1. 注:書込んだテキスト・ボックスを画面上に配置しま す。
- 2. 矢印: 書込んだテキスト・ボックスを配置し、画面上の 特定の位置に矢印を追加します。
- 3. ボックス: テキストを書込み、画面上にサイズ変更可能 なボックスとして示される領域を作成します。
- 4. ブックマーク: トリガ・ポイントに関連する特定の時間 に動的リードアウトを作成します。このリードアウト には、テキスト、信号の振幅、信号単位に加えて、ブッ

クマークの基準ポイントを示す線とターゲットが含ま れます。

テストの結果や手順を文書化することは、チーム間でデー タを共有したり、後日の再測定、顧客レポートを作成する 際に非常に重要です。画面上で数回タップするだけで、必 要な数だけカスタム・コールアウトを作成できるため、テ スト結果の具体的な詳細を文書化することができます。そ れぞれのコールアウトは、テキスト、位置、色、フォント・ サイズ、フォントをカスタマイズできます。



テスト・セットアップの詳細とそれに対応する結果を詳細に記述したコールアウト(注釈、矢印、ボックス、ブックマーク)を簡単に使用可能。

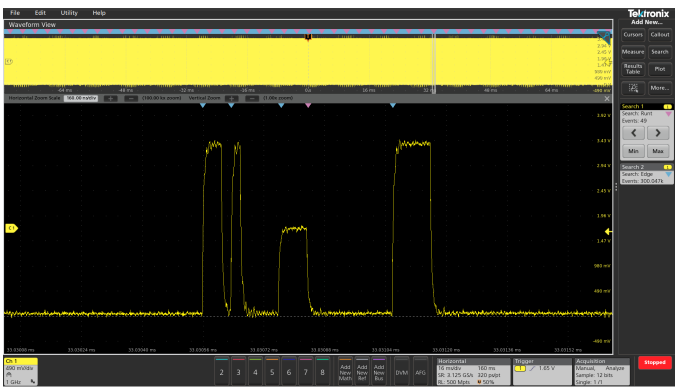
ナビゲーションとサーチ

長いレコード長の波形から目的のイベントを探す場合、適 切なサーチ・ツールがないと時間のかかる作業になります。 今ではレコード長は数百万ポイントにもなり、目的のイベ ントを特定するためには数千画面をスクロールしなければ なりません。

5 シリーズ MSO には、革新的な Wave Inspector®という波形検 索、操作ツールがあり、波形レコード内をすばやくパン、 ズーム表示することができます。独自のフォースフィード バック・システムにより、波形レコードの最初から最後ま でをわずか数秒で移動できます。ディスプレイ上でドラッ グやピンチ/拡大といったジェスチャを使用すれば、長い レコードでも目的の領域を効率的に調査できます。

サーチ機能では、独自に定義した条件でロング・メモリ上 のイベントを検索できます。条件に該当するすべてのイベ ントには検索マークが付き、前面パネルまたはディスプレ イのサーチ・バッジの戻る (←)、次へ (→) 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。 サーチの種類には、エッジ、パルス幅、タイムアウト、ラ ント、ウィンドウ、ロジック、セットアップ/ホールド、 立上り/立下り時間、パラレル/シリアル・バス・パケッ トのデータなどがあります。独自のサーチを定義すること もできます。

サーチ・バッジの Min/Max ボタンを使用すると、検索結果 の最小値および最大値にすばやくジャンプできます。



FastAcq によって、デジタル・データ・ストリームにラント・パルスが存在することが明らかになったため、さらに調査を進めた例。この 20ms という長 時間のアクイジションでは、Search 1 の結果から、アクイジションに約 37,500 回の立上りエッジがあることが明らかになった。Search 2 (同時に実行) で は、アクイジションでラント・パルスが6回発生していることが示されている

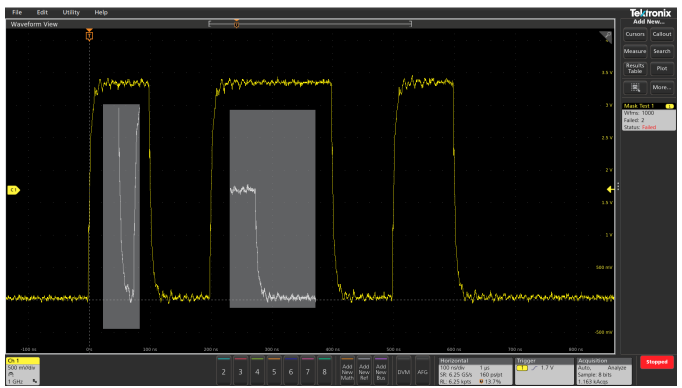
マスク/リミット・テスト(オプション)

シグナル・インテグリティにフォーカスしたい場合、また は製造試験の合否条件を設定する場合にも、マスク・テス トは、システム内の特定の信号の動作の特性評価をするた めの効率的なツールです。画面上にマスク・セグメントを 描くことで、カスタム・マスクをすばやく作成できます。 特定の要件に合わせてテストを調整し、マスク・ヒットが 検出されたとき、またはテスト結果がパスまたはフェイル になったときに取るべきアクションを設定します。

リミット・テストは、信号の長期的な挙動を監視するため に有効な手法であり、生産ラインのテストで新しい設計を 特性評価したり、ハードウェアの性能を検証するのに役立 ちます。リミット・テストは、ユーザが設定する垂直方向、 水平方向のマージンを持った基準波形と測定信号を比較し ます。

マスク・テストやリミット・テストは、以下のように特定 の要件に合わせて簡単にカスタマイズできます。

- 波形の数でテスト期間を定義
- 違反判定のためのスレッショルド値を設定
- ・ 違反/不合格の数をカウントし、統計情報レポートを作 成
- 違反時、テスト不合格時、およびテスト完了時のアクシ ョンを設定



複数のカスタム・セグメント・マスクにより波形に存在する信号グリッチやラント・パルスを捕捉

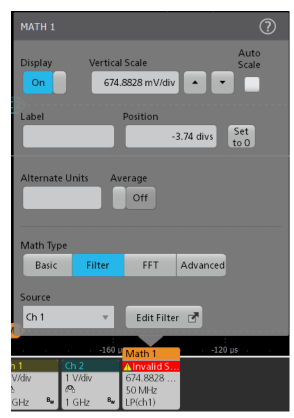
ユーザ定義フィルタリング(オプション)

広い意味では、信号を処理するシステムはすべてフィルタ と考えることができます。たとえば、オシロスコープのチ ャンネルは、3dB ダウンのポイントがその帯域幅と呼ばれ るローパス・フィルタとして動作します。任意の形状の波 形の場合、いくつかの基本規則、前提条件、および制限の 中で、定義された形状に変換できるフィルタを設計できま す。

デジタル・フィルタには、アナログ・フィルタに勝るいく つかの大きな利点があります。たとえば、アナログ・フィ ルタ回路コンポーネントの許容値は高すぎるため、高次フ ィルタの実装が困難であり、不可能な場合すらあります。

高次フィルタは、デジタル・フィルタとして簡単に実装で きます。デジタル・フィルタは、無限インパルス応答(IIR) または有限インパルス応答(FIR)として実装できます。IIR または FIR フィルタの選択は、設計要件や用途に基づきま す。

5 シリーズ MSO は、MATH 任意関数により、指定されたフィ ルタを演算波形に適用することができます。Opt. 5-UDFLT は、この機能を深いレベルに掘り下げ、MATH 任意基本関数 以上のものを提供します。また、標準フィルタに対応し、 用途中心のフィルタ設計に利用することができます。



フィルタは、[MATH (演算)] ダイアログから作成できます。フィルタを編集 すると、後で使用または変更するために簡単に適用、保存、および呼び出 しができるようになります。

5 シリーズ MSO でサポートされているフィルタ・タイプは 次のとおりです。

- ・ローパス
- ・ハイ・パス
- ・バンド・パス
- ・ バンド・ストップ
- ・オール・パス
- ・ヒルベルト
- 微分器
- ・ カスタム

5 シリーズ MSO でサポートされているフィルター応答タイプには以下があります。

- バターワース
- チェビシェフト
- チェビシェフⅡ
- 楕円
- ・ ガウシアン
- ・ ベッセル-トムソン

フィルタ応答制御は、オール・パス、ヒルベルト、または微分器を除くすべてのフィルタ・タイプで使用できます。



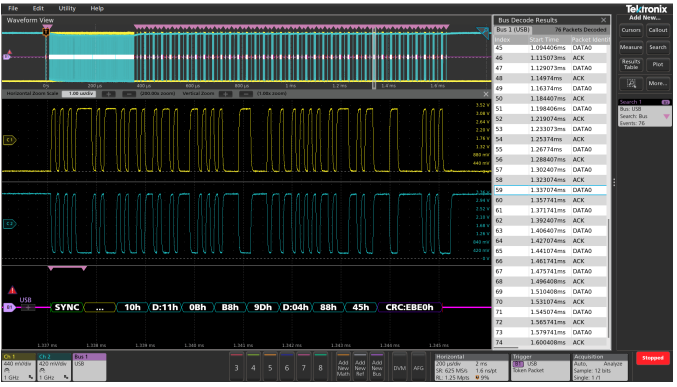
フィルタ・タイプ、フィルタ応答、カットオフ周波数、フィルタ次数、および振幅/位相のグラフ表示、インパルス応答、ステップ応答の選択を表示するフィルタ作成ダイアログ

フィルタ設計は、編集が完了すると保存、呼び出し、適用が可能になります。

プロトコルのデコード/解析(オプション)

デバッグでは、1 つまたは複数のシリアル・バスを観察することによって、システムのアクティビティの流れを追跡できると大変有効です。たった1つのシリアル・パケットであっても、手動でデコードしようとすると、かなり手間がかかります。長いメモリ長の場合だと、パケット数は数千にも達します。

取り込もうと試みているイベントが明確であり、シリアル・バスに特定のコマンドが送出されたときにそのイベントが発生するというのであれば、そのイベントでトリガできれば、効率よく解析できるはずです。残念ながら、エッジまたはパルス幅トリガを指定するだけで、こうしたトリガが可能になるわけではありません。



フルスピード USB シリアル・バスにトリガした例。バス波形は、スタート、シンク、PID、アドレス、エンド・ポイント、CRC、データの値、ストップなど、時間相関のとれた、デコードされたパケットの内容を表示。バス・デコード・テーブルでは、アクイジション全体のすべてのパケット内容を表示

5 シリーズ MSO は、I^{2C}、SPI、eSPI、I3C、RS-232/422/485/UART、SPMI、SMBus、CAN、CAN FD、CAN XL、LIN、FlexRay、SENT、PSI5、CXPI、Automotive Ethernet、MIPI C-PHY、MIPI D-PHY、USB 1.0(1.5 Mbps)、USB 1.1(12 Mbps)、USB 2.0(480 Mbps)、eUSB2.0、Ethernet 10/100、EtherCAT、Audio(I2S/LJ/RJ/TDM)、MIL-STD-1553、ARINC 429、Spacewire、8B/10B、NRZ、Manchester、SVID、SDLC、1-Wire、MDIO、NFC など、組込み設計によく使用される、ほとんどのシリアル・バスに対応できます。

プロトコル・サーチを使用すると、長いメモリ長でも効率的にシリアル・パケットを検索できるため、指定した特定のパケット内容を確実に検出できます。検出されたイベントには検索マークが付きます。前面パネルまたは結果バーに表示されるサーチ・バッジの戻る(←)ボタンや次へ(→)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。

ツールはシリアル・バスのために用意されたものですが、 パラレル・バスでも機能します。本機では、パラレル・バ スも標準でサポートされています。パラレル・バスは、最大 64 ビット幅で、アナログ・チャンネルとデジタル・チャンネルを混在させることができます。

- ・ シリアル・プロトコル・トリガを使用することで、パケットの開始、特定のアドレス、特定のデータ内容、固有の識別子、エラーなど、特定のパケット内容でトリガできます。
- バス波形により、バスを構成する個々の信号(Clock、Data、Chip Enable など)に沿ってわかりやすく表示でき、パケットの開始と終了、アドレス、データ、識別子、CRC などのサブパケット・コンポーネントを簡単に識別できる
- バス波形は、表示された他の信号と時間相関が取れているため、被測定システムの異なる部分のタイミング関係も簡単に測定できます。
- バス・デコード・テーブルには、アクイジションのすべてのデコードされたパケットが(一般的なソフトウェアのリスト表示と同様の)表形式で表示されます。パケッ

トにはタイムスタンプが付き、コンポーネント (アドレス、データなど) ごとにカラムとして連続にリスト表示されます。

NFC デコード/解析(オプション)

多くの場合において、プロトコル・レベルの結果をパラメータの信号レベルまでトレースできないことから、NFC デザインの性能マージンを評価することは困難です。これはつまり、特に設計がトレードオフや周辺の電子機器によって干渉やシグナル・インテグリティの問題を受けやすくなっており、プロトコル・アナライザや RF シグナル・アナライザなどの複数の機器で時間のかかるデバッグを必要とする場合に、マージナル・パスがテスト・フローの後半で失敗する可能性があるということです。

5 シリーズ MSONFC プロトコル・デコード/検索オプションを使用することで、NFC リンクのトランザクションを表示し、プロトコル・レベルから基本的な信号レベルまで、標準での信号操作のすべてのステップで結果をトレースできるようになり、NFC チップ、タグ、リーダ、またはモバイル・デバイスがどのように動作しているかを正確に把握するためのインサイトが得られます。

NFC トランザクションは長くなることがあります。このソフトウェア・オプションは、他とは異なり、Spectrum View に使用されるハードウェア DDC からのデータを利用します。これにより、サンプル・レート圧縮が可能になり、転送時間とメモリが節約され、100 ミリ秒、または数秒の信号データをもキャプチャして分析できます。

さらに、I/O 信号は、テスト対象デバイスからのプローブとトリガに常に使用できるわけではないため、NFC の小さな変調指数を考慮すると、RF エンベロープ自体でトリガすることも難題となります。Spectrum View では、RF 対時間の波形とトリガを使用して 13.56 MHz エンベロープでトリガできます。これも他の機器にはない独自のものです。

この機能により設計の初期検証が簡素化されます。また、 障害が発生した場合の強力なデバッグ・ツールも、単一の 機器で提供されます。



NFC ソフトウェア・オプションを使用すると、デジタル NFC ビット・ストリームをデコードおよび検索して、NFC アナログ/RF およびデジタルの事前 適合、デバッグ、トラブルシューティングを1つの機器で実行できます。

コンプライアンス・アプリケーション(オプション)

組込み機器の設計者が最も重視するのが、さまざまな組込み/インタフェース技術についてのコンプライアンス・テストです。これを確実に実施することで、デバイスはプラグフェストでロゴ認証を取得し、他の対応機器との互換性を保証できるようになります。

USB、Ethernet、メモリ、ディスプレイ、MIPI などの高速シリアル規格のための仕様は、それぞれの規格のコンソーシアムや運営団体によって策定されます。こうしたコンソーシアムとも緊密に連携しながら、テクトロニクスはオシロスコープベースのコンプライアンス・アプリケーションを開発してきました。単にパス/フェイルの結果を示すだけではなく、不合格になった設計を効率的にデバッグできるように、ジッタ/タイミング解析といった関連する測定ツールを提供するなど、原因を詳細に解析するための機能を備えています。

これらの自動コンプライアンス・アプリケーションをフレームワークに組み込むことでさまざまなメリットが生まれます。

- 認証試験項目を完全にカバーした包括的なテストの実施
- ・ カスタマイズ可能な設定に基づき最適化されたアクイ ジションとテスト・シーケンスによるテスト時間の短縮
- ・ 取込み済みの信号に基づいて解析できるため、必要な取 込みが完了すれば、被測定デバイス(DUT)をセットア ップから取り外すことも可能。異なるオシロスコープ や別の場所で取り込まれた波形も解析できるため、高度 なコラボレーションを生かしたテスト環境の構築が可 能
- アクイジション中に取り込まれた信号を確認できる信号検証オプション
- ・ 設計のデバッグに最適なパラメトリック測定機能の追加
- カスタム・アイ・ダイアグラム/マスク・テストによる 設計マージンの解析
- ・ セットアップ情報、結果、マージン、波形のスクリーンショット、プロット画像などを記載した複数フォーマットに対応した詳細なレポートの生成



TekExpress USB 2.0 自動コンプライアンス・テストの設定メニュー

Spectrum View

多くの場合、周波数領域で1つまたは複数の信号を表示することで、問題のデバッグが容易になります。こうしたニーズに対応するために、従来からオシロスコープには演算ベースのFFT機能が内蔵されていました。しかし、FFTの使用には以下の2つの点で難点があることが知られていました。

第一に、周波数ドメイン解析を行う場合、スペクトラム・アナライザに通常搭載されている中心周波数、スパン、分解能帯域幅(RBW)といった項目が当然設定できると考えるはずです。ところが FFT を使用すると、サンプル・レート、レコード長、時間軸といった従来からのオシロスコープの設定を使用しなければなりません。周波数ドメインに目的の信号を表示するには、ある程度の経験と技術が必要です。

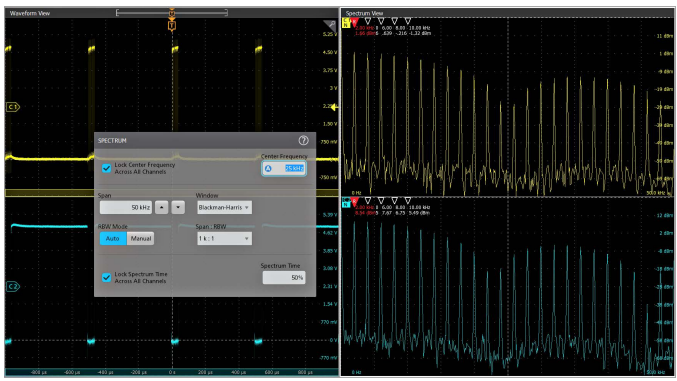
次に、FFT はアナログの時間ドメイン表示と同じアクイジション・システムによって駆動されていることが挙げられます。アナログ表示に合わせて取込み設定を最適化すると、目的の周波数ドメイン表示が得られません。期待通りの周波数領域表示が得られると、今度はアナログ表示に問題が生じます。演算ベースの FFT では、両方の領域の表示を最適化することは事実上不可能です。

Spectrum View はこうした問題をすべて解決します。当社独自の特許技術により、それぞれの FlexChannel にデシメータ (時間領域) とデジタル・ダウンコンバータ (DDC) を配しています。2 つの異なる取込み経路を使用することで、入

カ信号を時間領域表示と周波数領域表示の両方で同時に観測できます。それぞれの領域は、独立した取込み設定が可能です。それぞれのドメインには独立した取込み設定を使用できます。他社製品ではさまざまな種類の「スペクトラム解析」パッケージが提供されており使いやすさを謳っていますが、そうした製品にはすべて前述した通りの制限が見られます。本当に使いやすく、両方の領域で同時に最適な表示が得られる優れた機能を備えているのは、当社のSpectrum View だけです。

従来、RF チャンネル・パワー(CHP)、隣接チャンネル・パワー比(ACPR)、占有帯域幅(OBW)などの RF 測定を実行するには、専用のスペクトラム・アナライザ、信号アナライザ、またはスペクトラム・アナライザ・ソフトウェアが必要でした。このようにハードウェアやソフトウェアを追加することで、複雑さが増し、コストが高くなります。Spectrum View を標準装備し、各チャンネルに RF 測定機能を統合したことで、RF トランスミッタの CHP、ACPR、OBWをオシロスコープで直接検証できるようになったため、時間、作業スペース、コストを節約できます。

さらに、DDC は中心周波数ではなくスパンの関数になるため、従来の FFT と比較して信号を解像するために必要なサンプル・レートを大幅に削減できます。これにより、ファイル・サイズの縮小、周波数分解能の向上、スペクトラムの更新レートの高速化が可能になり、10 数秒間のスペクトラム・データをキャプチャできる、応答性と正確性の高いソリューションが実現します。



中心周波数、スパン、分解能帯域幅(RBW)などを制御できる直感的なスペクトラム・アナライザ設定。時間領域の設定から独立しており、周波数領域解析を簡単にセットアップできる。スペクトラム表示はそれぞれのFlexChannel アナログ入力で利用できるため、複数チャンネルのミックスド・ドメイン解析が可能



Spectrum Time で設定されたゲート区間(時間範囲)でFFT が計算される。時間ドメイン表示に小さな長方形の領域が表示されており、これを配置することで、時間ドメイン波形との時間相関をとることができるため、ミックスド・ドメイン解析に最適である。最大 11 個のピーク・マーカを使用して、それぞれのピークの周波数と振幅の値を観測できる。基準マーカは常に最も高いピークを示し、赤で表示されている

RF 信号変化の観測(オプション)

RF 時間ドメイン波形は、時間とともに変化する RF 信号の 理解に役立ちます。Spectrum View の基盤である I/Q データ から得られた、以下の3つの RF 時間領域波形があります。

- 振幅 スペクトルの瞬時振幅対時間
- 周波数 中心周波数に対するスペクトラムの瞬時周波数対時間
- ・ 位相 中心周波数に対するスペクトラムの瞬時位相対 時間

これらの波形は個別にオン/オフすることも、3つ同時に表示することもできます。

データは同相および直交(I&Q)サンプルとして保存され、時間領域データと I&Q データの間で正確な同期が維持されます。

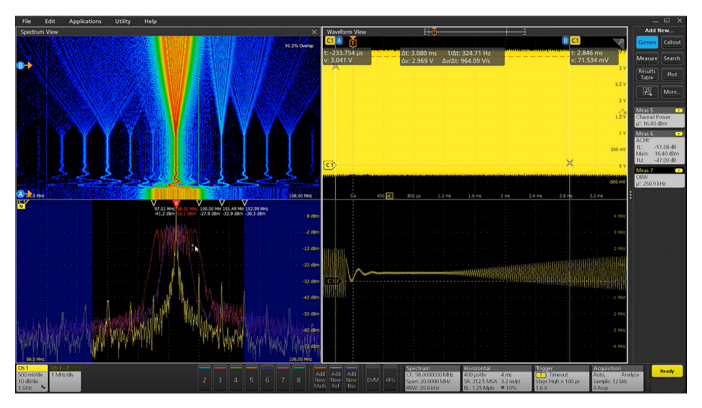
RF 対時間の波形が有効な場合、Q データがファイルに取り込まれて、エクスポートされ、サードパーティ製アプリケーション内でさらに拡張解析が実施されます。

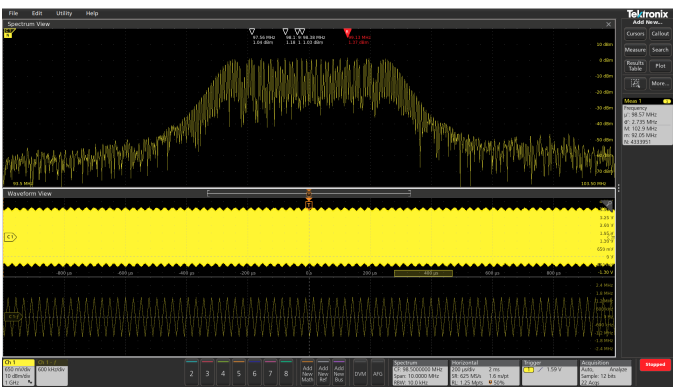
X 軸が周波数、Y 軸が時間、色の変化が電力レベルを示すスペクトログラム表示(オプション RFVT に付属)により、時間の経過に伴う信号振幅と周波数成分の変化をより詳細

に把握し、スペクトラム活動の変化がいつどこで発生するかを確認できます。これは、複雑なスプリアス信号や周波数ホッピング信号、マルチチャンネル信号、動的に変化する信号などのスペクトラム・データの傾向を表示するのに最適です。

スペクトログラムの利点は次のとおりです。

- FFT オーバーラップやスペクトラム時間を指定することなく、所定のスパンおよびアクイジションにおけるすべてのスペクトラム活動を即座に表示
- ・ 時間相関カーソルと最大3つのオーバーレイされたスペクトラム・レースを使用して、時間内のさまざまな瞬間のスペクトラムをすばやく比較
- ディスプレイ解像度と FFT オーバーラップが自動的に 最適化され、関心のあるスペクトラム活動をピンチして ズームイン
- 必要に応じて、中心周波数、スパン、RBW、振幅のカラースケーリングを調整して、目的の信号をすべて表示
- ・ 使用可能な各オシロスコープのチャンネルでスペクトログラムをアクティブにし、中心周波数と振幅スケーリングを個別に設定することで、マルチチャンネルや非連続スペクトラムのトレンドを同時に表示





下の波形は、入力信号から導かれた周波数対時間の波形を示している。スペクトラム・タイムは、最低周波数から中間周波数へのトランジットにあたる ため、エネルギーはいくつかの周波数に拡散されている。周波数対時間波形から、さまざまな周波数へのホッピングが容易にわかり、デバイスが周波数 を変更するときの特性評価が簡素化できる

RF 信号の変化でトリガ(オプション)

電磁干渉の発生源を見つける必要がある場合や、VCOの動作を理解する必要がある場合に、RF対時間のハードウェア・トリガを使用することで、RF信号の挙動を簡単に分離、捕捉し、検査できます。RF振幅対時間やRF周波数対時間のエッジ、パルス幅、およびタイムアウトでもトリガできます

SignalVu-PC(オプション)による包括的なベクトル信号解析

基本的なスペクトラム、振幅、周波数、位相対時間だけでなく、より高度な解析が必要な場合は、SignalVu-PC ベクトル信号解析アプリケーションを利用できます。これにより、詳細なトランジェント RF 信号解析や RF パルス特性解析、包括的なアナログ/デジタル RF 変調解析が可能になります。

5 シリーズ・オシロスコープで SignalVu-PC を動作させるには、以下の 3 項目が必要です。

- 機器でアプリケーションを実行する場合、Windows SSD (5B-WIN)をオシロスコープにインストールする必要があります。
- 2. I/Q データを転送するには、Spectrum View RF 対時間トレース (Opt. 5-SV-RFVT) をオシロスコープにインストールする必要があります。
- 3. アプリケーションの基本機能(16種類以上の RF 測定/表示機能を含む)を有効にするには、Connect (Opt. CONxx-SVPC) ライセンスを SignalVu-PC にインストールする必要があります。

各チャネルに装備された RF デジタル・ダウンコンバータと 統合された測定エンジンは、複雑なミックスド・シグナル /ミックスド・ドメイン解析のニーズを1つの装置でカバーしています。

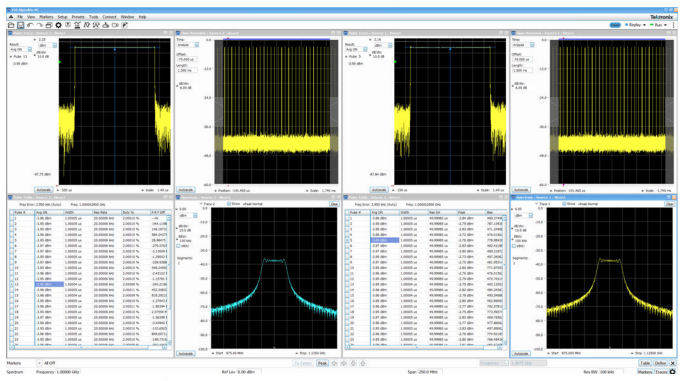


SignalVu-PC によるパルス解析(5 シリーズB MSO)

拡張パルス解析機能(オプション)

5 シリーズ MSO で利用可能なチャンネルごとの DDC により、個別タイミング、トリガリングおよび計測の設定を含む、すべてのチャンネルの RF 信号の個別分析が可能になります。この機能を拡張すれば、SignalVu-PC VSA ソフトウェアを使用するときに、時間、周波数、変調領域を同時に評価できます。

拡張パルス解析オプション(SVPNL-SVPC)により、独立の、または協調的な制御および測定を使用して、共通のタイムベースで測定チャンネル全体の複数のレーダ信号を分析できるようになります。



SignalVu-PC の拡張パルス解析アプリケーションでは、最大31 のパルス・パラメータを自動で測定、統計処理、表示して最大8 つの信号ソースを同時に解析できるため、ワークフローの合理化と効率性の向上が実現します。

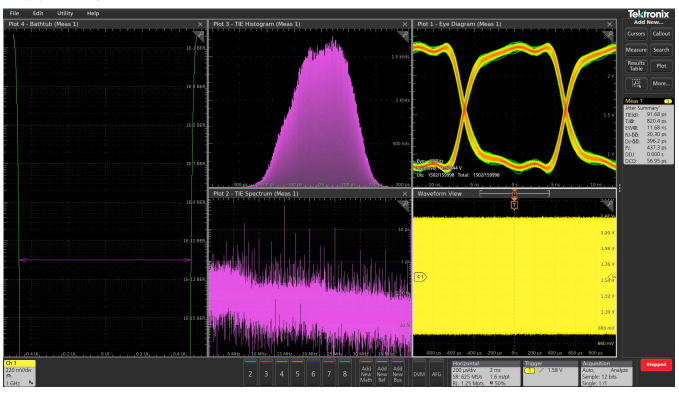
ジッタ解析

5 シリーズ MSO には、標準で DPOJET Essentials ジッタ/タ イミング解析ソフトウェアが内蔵されており、連続クロッ クとデータ・サイクルをシングルショットのリアルタイム 取込みで測定できるようにオシロスコープの能力を拡張し ています。これにより、タイム・インターバル・エラーや 位相ノイズなどの重要なジッタ/タイミング解析パラメー タが測定でき、システム・タイミング問題を検証すること ができます。

時間トレンドやヒストグラム・プロットなどの解析ツール で時間とともに変化するタイミング・パラメータのすばや

い表示、あるいはスペクトラム解析でジッタや変調ソース の周波数や振幅の正確な表示が可能になります。

Opt. 5-DJA を使用すると、ジッタ解析機能を追加して、より 高度なデバイス性能の特性評価が可能になります。31種 類の測定機能により、広範囲なジッタ/アイ・ダイアグラ ム解析と分離アルゴリズムが追加され、今日の高速シリア ル、デジタル/通信システム設計におけるシグナル・イン テグリティ問題の検出が可能になります。Opt. 5-DJA を使 用することで、アイ・ダイアグラム・マスク・テストによ る自動パス/フェイル・テストも行えます。



独自のジッタ・サマリ表示により、デバイスの性能をわずか数秒で総合的に把握できる。

パワー解析(オプション)

5 シリーズ MSO は、オプションでパワー解析パッケージが 統合でき、電力品質、入力容量、突入電流、高調波、スイ ッチング・ロス、安全動作領域(SOA)、変調、リップル、 磁気測定、効率、変調、タイミング、(dv/dt および di/dt)、

制御ループ応答(ボード線図)、電源電圧変動除去比(PSRR) などを優れた再現性で効率的に測定できます。

自動測定機能では、ボタンにタッチするだけで測定品質や 再現性を最適化できるため、外部 PC やソフトウェアの複 雑なセットアップも一切不要です。



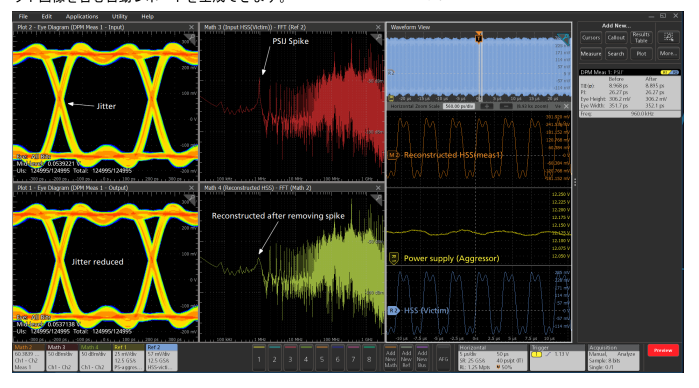
パワー解析測定ではさまざまな波形やプロットを表示できる

デジタル電源管理(オプション)

デジタル電源管理/解析(DPM) ソフトウェア・オプショ ンは、5 シリーズ MSO オシロスコープでのパワー・インテ グリティ解析に、パワーレールの自動測定機能を提供しま す。このソリューションにより、パワー・レール・プロー ブを使用した複数のパワー・レールの同時解析と、受動プ ローブを使用した測定のシーケンシングの両方が可能にな ります。このソリューションは、ユーザのワーク・フロー を考慮し、設計エンジニアの時間的なニーズに対応できる ように設計されています。また、測定値、試験結果、プロ ット画像を含む自動レポートを生成できます。

主な測定値には、リップル、リップル・オン・リップル、 パワー・シーケンシング、ジッタ解析、トランジェント解 析、パワー・インテグリティ、シグナル・インテグリティ 解析などがあります。

電源誘発ジッタ(PSIJ)測定により、シグナル・インテグ リティに関わるエンジニアがハードウェア変更の影響をモ デル化し、実際に変更を行う前にその有効性をテストする ことができます。これは、インサイトと確信をもたらすツ ールとして機能します。この測定では、フィルタリングの 前後で、アイ高さ、アイ幅、PJ、TIE などの重要な結果が得 られます。



Edit **Tektronix** Add New Plot 1 - Phasor Diagram (Meas 3) 4 ly: 5.3780A, ∠168.5° Vyz,ly: 55.649° 2 Vyz: 1.8652V, ∠112.8° Wzx: 2.3085V, Z-125.3° 463.8 m 219.0 m 89.02 87.07

インバータ/モータ・ドライブ解析(オプション)

左側には、電力の三相すべての電流/電圧の測定値の位相および振幅を示した位相図がある。右側の結果バッジは、電力品質、電源高調波、位相図の自 動測定の結果を示している

三相電力を利用するシステムの設計や検証では、制御シス テムとパワー・エレクトロニクスをシステム全体の性能と 相関させることが困難な場合があります。IMDAは、5シリ ーズ MSO (MSO56B 型および MSO58B 型) の 6 チャンネルお よび8チャンネルの機種で、デジタル制御やパワー・エレ クトロニクスのサブシステムを解析するのに使用できま す。

この機能を使用すると、より詳細な解析が可能になるため、 以下のようなシステムの設計/効率/信頼性を効果的に検 証できます。

- 三相電カインバータ、コンバータ、電源装置、および DC-AC トポロジの車載用三相設計
- ・ モータ(ブラシレス AC、ブラシレス DC、誘導、永久磁 石、ユニバーサル、ステッパ、ロータ)
- ドライブ(AC、DC、可変周波数、サーボ)

5-IMDAには、以下の自動測定機能が含まれます。

- 入力解析
 - 位相図による電力品質
 - 高調波
 - 入力電圧
 - 入力電流

- 入力電力
- リップル解析
 - ・ ライン・リップル
 - ・ スイッチング・リップル
- 出力解析
 - 位相図
 - 効率
 - 機械電力
 - システム効率
- 結線の構成
 - 電圧 1/電流 1 1P2W
 - 電圧 2/電流 2 1P3W
 - 電圧 2/電流 2-3P3W
 - 電圧 3/電流 3-3P3W
 - 電圧 3/電流 3-3P4W

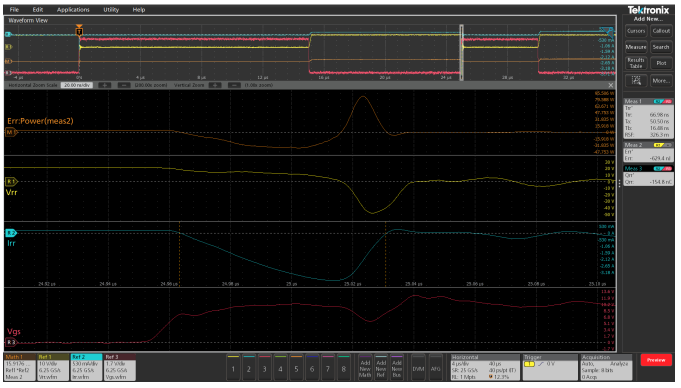
Opt. 5-IMDA-DQ0 を使用することで、三相 AC の時間領域の波 形を DC 信号に変換して、位相プロット上に回転座標とし てグラフィカルに表示する機能を利用できます。

ワイド・バンドギャップ・ダブル・パルス・テスト(オプション)

ワイド・バンドギャップ・ダブル・パルス・テスト・アプリケーションにより、デバイスとシステムの検証を容易にする正確なワイド・バンドギャップ測定が可能になります。 SiC または GaN デバイスに加え、Si MOSFET および IGBT もテストできます。このアプリケーションは、当社のすべての VPI プローブと互換性があり、当社の IsoVu™プローブと併用することで、SiC または GaN デバイスの隠れたすべてのアーチファクトを回路レベルで発見するのに役立ちます。このアプリケーションは、JEDEC および IEC 規格に従 って測定を自動化します。注釈付きのサイクルごとの解析、カスタム基準レベル設定での柔軟性、構成可能な統合ポイント、DUT 設計に基づいて設定可能な電源プリセットなど、独自の機能を提供します。

以下の測定が実行されます。

- ロー・サイド・スイッチング・パラメータおよびハイ・ サイド・ダイオード逆回復測定
- ロー・サイドおよびハイ・サイド・スイッチングパラメータ



この図は、ハイサイドで逆回復電流と電圧をキャプチャしたダイオード逆回復測定を示しています。

豊富な機能であらゆるニーズに対応 接続機能

5 シリーズ MSO は、複数の外部接続ポートを経由して、ネットワーク接続、PC への直接接続、または他のテスト機器に接続することができます。

- 前面パネルには2個のUSB 2.0 ポートと1個のUSB 3.0 ホスト・ポートがあり、後部パネルには4個のUSB ホスト・ポート(2.0x2、3.0x2)があり、スクリーン・ショット、機器の設定、波形データなどをUSB 大容量デバイスに簡単に転送できます。USB ホスト・ポートには、USB マウスやキーボードも接続でき、機器のコントロールやデータ入力に利用できます。
- 後部パネルには USB デバイス・ポートが装備されており、PC でオシロスコープをリモート制御することができます。
- 後部パネルには10/100/1000BASE-T Ethernet ポートがあり、ネットワークに簡単に接続して、制御でき、LXI Core 2011 にも対応します。
- DVI-D、Display Port、および VGA ポートから、画面を外部 モニタまたはプロジェクタ。



あらゆる設計環境に対応できる5シリーズ MSO の豊富な入出力

自動試験装置(ATE)システムを迅速かつスムーズにアップグレード

自動化されたテスト・システムと密接に関わる仕事に従事している方なら、新しいモデルやプラットフォームへの移行に伴う苦労をよくご存じのはずです。新しい製品に対応するために、既存のコードベースを修正するのは、法外なコストがかかる場合があり、移行作業も複雑になります。そんな方に最適なソリューションをお届けします。

すべての 5 シリーズ MSO には、プログラム・インタフェース (PI) トランスレータが搭載されています。有効にすると、PI トランスレータは、テスト・アプリケーションとオシロスコープの間の中間層として機能します。これは、一般的な DPO/MSO5000B シリーズおよび DPO7000C シリーズ・プラットフォームのレガシ・コマンドのサブセットを認識し、即座に 5 シリーズ MSO のサポートされているコマンドに変換します。トランスレータのインタフェースは、きわめて可読性に優れているため、どなたでも簡単に拡張することができます。動作をカスタマイズすることで、新しいオシロスコープに移行する際に必要な労力を最小限に抑えられます。

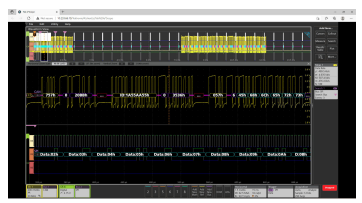
リモート操作による共同作業の効率化

離れた場所にいる設計チームと一緒に作業ができます。

内蔵の e*Scope®機能を使用すると、ネットワーク経由で組込み OS で実行するオシロスコープを制御することもできます。標準の Web ブラウザを通じて、どの PC やデバイスからでも表示できます。

オシロスコープの IP アドレスまたはネットワーク名を入力するだけで、ブラウザに Web ページが表示されます。離れた場所からでも、その場にいるのとまったく同じように、内蔵タッチスクリーンを使ってオシロスコープを制御できます。 Microsoft Windows 10 オペレーティング・システム対応のオシロスコープのほか、 Windows Remote Desktop™を使って、本機に直接接続し、リモートから制御できます。

業界標準の TekVISA™プロトコル・インタフェースが含まれており、データ解析やドキュメンテーションなどの Windows アプリケーションの利用や拡張も可能です。 IVI-COM 機器ドライバが含まれており、オシロスコープ上または外部 PC上のプログラムから、LAN または USBTMC 接続を使用して、オシロスコープと容易に通信することができます。



e*Scope を使用すれば、一般的なWeb ブラウザを使用して、手軽にリモート表示と制御が行える

PC ベースの解析とオシロスコープへのリモート接続

数々の受賞に輝くオシロスコープの解析機能を PC で利用できます。いつでもどこでも波形を解析できます。ベーシック・ライセンスでは、オシロスコープにリモート・アクセスしながら、波形の表示/解析、各種測定、および最も一般的なシリアル・バスのデコードを行うことができますアドバンスド・ライセンス・オプションでは、マルチスコープ解析、より多くのシリアル・バス・デコード・オプション、ジッタ解析、および電力測定などの機能が追加されます。



TekScope PC 解析ソフトウェアは Windows PC 上で動作し、4/5/6 シリーズ MSO と同じ優れたユーザ・エクスペリエンスを提供

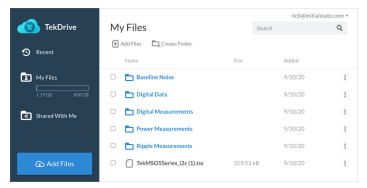
TekScope PC 解析ソフトウェアは、以下のような機能を備えています。

- ・ 機器をリモートで接続し、高速 TekHSI データ転送を用いる低遅延波形アップデートを有効にします。
- チームでデータをリモートで共有できるので、誰もが実際にオシロスコープを使用するのと変わらない操作感で測定や解析を実行可能

- ・ 複数のオシロスコープの波形をリアルタイムに同期さ せることが可能
- オシロスコープに TekScope PC 解析ソフトウェアが搭載 されていない場合でも、高度な解析を行うことが可能
- テクトロニクスや他社の機器から、当社のオシロスコー プ・セッション・ファイル/波形ファイルの呼び出しが 可能
- ・ サポートされている波形ファイル・フォーマッ h: .wfm, .isf, .csv, .h5, .tr0, .trc, .bin

TekDrive コラボレーション・テストおよび測定ワークスペース

TekDrive を使用すると、接続されているデバイスのあらゆる 種類のファイルをアップロード、保存、整理、検索、ダウ ンロード、および共有できます。TekDrive は、シームレスな ファイルの共有や呼び出しを実現するために、計測器にネ イティブに統合されています。USBメモリは必要ありませ ん。スムーズなインタラクティブ波形ビューアを使用し て、ブラウザで直接、.wfm、.isf、.tss、.csv などの標準ファ イルの分析や確認を行います。TekDrive は、統合、自動化、 セキュリティ強化を目的として設計されています。



TekDrive コラボレーション・ワークスペース - お使いの計測器からファイ ルを直接保存し、チーム全体で共有

任意波形/ファンクション・ジェネレータ(AFG)

オプションの任意波形/ファンクション・ジェネレータを 追加すると、センサ信号のシミュレーション信号を出力で きるほか、信号にノイズを付加してマージン・テストを実 行することもできます。統合されたファンクション・ジェ ネレータは、最高 100 MHz の標準波形(サイン、方形、パ ルス、ランプ/三角、DC、ノイズ、sin(x)/x (Sinc)、ガウシア ン、ローレンツ、指数立上り/立下り、ハーバサイン、 Cardiac) を出力します。AFG は最大 128k ポイントの波形を 内蔵ストレージまたは USB デバイスから読み込むことが できます。

AFG の機能は当社の ArbExpress (PC ベースの波形作成/編 集ソフトウェア)と互換性があり、複雑な波形を迅速かつ 容易に作成できます。

デジタル・ボルトメータ(DVM)とトリガ周波数カウンタ

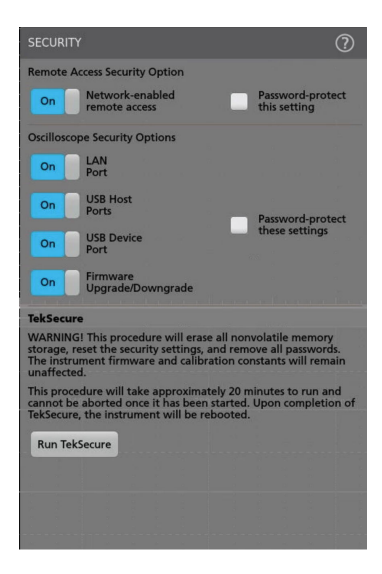
本機は4桁のデジタル・ボルトメータ(DVM)と8桁のト リガ周波数カウンタを内蔵しています。オシロスコープ付 属のプローブを使用して、任意のアナログ入力を電圧計の 測定対象にすることができます。トリガ周波数カウンタ は、きわめて精度の高いリードアウトを備えており、トリ ガとして設定したイベントの周波数を確実に読み取れま す。

DVM およびトリガ周波数カウンタは、どちらも製品登録い ただくと無償でアクティベートされて利用可能になりま す。

セキュリティ強化

5 シリーズ BMSO で、Security Menu (セキュリティメニュー) を通じて企業データを保護するオプションを利用できま す。これには、リモート・ネットワーク・アクセス、I/O ポ ート、ファームウェアの更新をパスワード保護することで 機器へのアクセスを制限し、データのセキュリティを保証 するオプションが含まれます。デフォルトでは、オシロス コープは初期使用でのリモート・アクセスを無効にし、パ スワードを使用、または使用しないでリモート・アクセス を有効にするオプションを提示します。

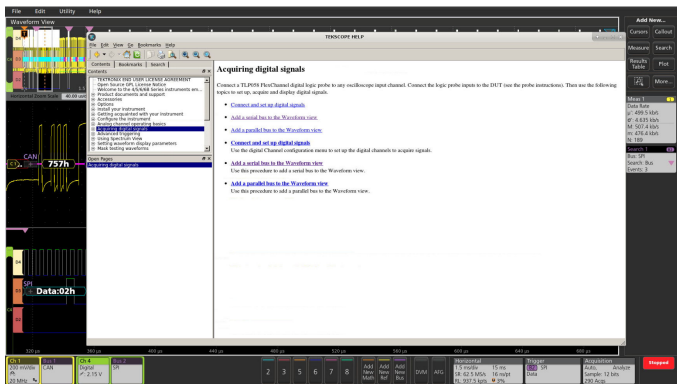
ユーザ・データをクリアするには、メニューから TekSecureTM を実行します。機器の底部から SSD を取り外 し、オシロスコープを消毒します。



必要にときに、必要な状況におけるヘルプ表示

すばやく質問に回答できるよう、複数の役立つリソースが 用意されているため、マニュアルや Web サイトを参照する 必要はありません。

- 多くのメニューには、グラフィカルなイメージと説明テ キストが使用されており、機能の概要をすばやく把握で きます。
- すべてのメニューの右上には、クエスチョン・マークが 表示されており、内蔵ヘルプ・システムのそのメニュー 項目に関連する部分を直接参照できます。
- ヘルプ・メニューには、ユーザ・インタフェースに関す る簡単なチュートリアルが内蔵されているため、初心者 でも短時間で操作方法を習得できます。



マニュアルやインターネットを参照しなくても、内蔵ヘルプ・システムで疑問に対する回答がすばやく得られます。

仕様

すべての仕様は、特に断りのないかぎり保証値であり、すべての機種に適用されます。

モデル概要

オシロスコープ

	MSO54B	MSO56B	MSO58B		
FlexChannel 入力数	4	6	8		
最大アナログ・チャンネル数	4	6	8		
最大デジタル・チャンネル数 (オプションのロジック・プロ ーブを使用)	32	48	64		
周波数帯域(立上り時間の計 算値)	350MHz (1.15ns), 500MHz (800ps),	1GHz (400ps), 2GHz (225ps)			
		ールの±1.0%)	Sよび 500μV/div 設定ではフル・スケ		
	2GHz 未満の機種:	1MΩ: ±1.0%(1mV/div 以下では±2.0 フル・スケールの±0.5%(1mV/div ま ールの±1.0%)	%) Sよび 500μV/div 設定ではフル・スケ		
		50Ω:±1.2%(1mV/div 以下では±2.09	%)		
		フル・スケールの±0.6%(1mV/div および 500μV/div 設定ではフル・スールの±1.0%)			
	1MΩ: ±1.0%(1mV/div 以下では±2.0%)				
DC ゲイン確度	2GHz の機種:	フル・スケールの±0.5%(1mV/div および 500μV/div 設定ではフル・ス 2GHz の機種 :			
ADC 分解能	12 ビット				
	8 ビット@6.25GS/s	3 ビット@6.25GS/s			
	12 ビット@3.125GS/s				
	13 ビット@1.25GS/s(ハイレゾ)	-			
	14 ビット@625MS/s(ハイレゾ)				
	 15 ビット@312.5MS/s(ハイレゾ)				
垂直分解能	16 ビット@125MS/s 以下(ハイレゾ)				
サンプル・レート	6.25GS/s (全アナログ/デジタル・チャンネル、分解能: 160ps)				
レコード長(標準)	62.5M ポイント(全アナログ/デジタル・チャンネル)				
レコード長 (オプション)	125M、250M、500M ポイント(全アナログ/デジタル・チャンネル)				
波形取込みレート	500,000 波形/秒以上				
任意波形/ファンクション・ ジェネレータ (オプション)	13 種類の定義済み波形タイプ、最高 100 MHz 出力				
DVM	4 桁の DVM (Web からの製品登録で無償)				
トリガ周波数カウンタ	8 桁の周波数カウンタ(Web からの製品登録で無償)				

垂直軸システムーアナログ部

帯域の選択 50Ω: 20MHz、250MHz、その機種の全帯域

 $1M\Omega$: 20MHz, 250MHz, 500MHz

入力カップリング DC、AC

入力インピーダンス 50Ω±1%

1MΩ±1%(13.0pF±1.5pF)(2GHz 未満の機種) 1MΩ±1%(14.5pF±1.5pF)(2GHz の機種)

入力感度

1MΩ 500μV/div ~10V/div (1-2-5 シーケンス)
50Ω 500μV/div ~1V/div (1-2-5 シーケンス)

機器の周波数帯域設定により異なりますが、500 µV/div は 1 mV/div をデジタル・ズームで 2 倍に

拡大したものか、

最大入力電圧 50Ω: 5V_{RMS}、ピーク電圧≦±20V (DF≦6.25%)

 $1M\Omega:300V_{RMS}$, CAT II

4.5 MHz~45 MHz では 20 dB/decade の割合で低下、45 MHz~450 MHz では 14 dB/decade の割合で

低下。450MHz 超では5.5VRMS

有効ビット数 (ENOB)、代表値

2GHz 未満の機種、ハイレ ゾ・モード、50Ω、10MHz 入力、90%フル・スケー ル

周波数帯域	ENOB
1GHz	7.6
500MHz	7.9
350MHz	8.2
250MHz	8.1
20MHz	8.9

2GHz の機種、ハイレゾ・ モード、50Ω、10MHz 入 力、90%フル・スケール

周波数帯域	ENOB
1GHz	7.0
250MHz	7.8
20MHz	8.7

ランダム・ノイズ (RMS、代表値)

2GHz の機種、ハイレゾ・ モード (RMS)

2GHz の機種	50Ω	50Ω			1ΜΩ		
V/div	1GHz	250MHz	20MHz	500MHz	250MHz	20MHz	
1mV/div 以下 1	66.8µV	66.8µV	27.2µV	208µV	117µV	64.6µV	
2mV/div ²	96.9µV	77.5µV	28.5µV	224µV	117µV	66.7µV	
5mV/div ³	202µV	108µV	37.4µV	238µV	133µV	68.7µV	
10mV/div	275µV	147µV	56.1µV	277μV	173µV	83.6µV	
20mV/div	469µV	251µV	106μV	416µV	278µV	125µV	
50mV/div	1.10mV	589µV	253µV	916µV	620µV	271µV	
100mV/div	2.75mV	1.47mV	602µV	1.90mV	1.36mV	603µV	
1V/div	18.4mV	10.8mV	4.68mV	20.3mV	14.6mV	6.54mV	

1GHz、500MHz、350MHz の 機種、ハイレゾ・モード (RMS)、代表値

2GHz 未満の 機種	50Ω	50Ω			1ΜΩ				
V/div	1GHz	500MHz	350MHz	250MHz	20MHz	500MHz	350MHz	250MHz	20MHz
1mV/div 以下 ⁴	254µ V	198µV	141µV	118µV	70.0µV	189µV	143µV	118µV	64.8µV
2mV/div	255µ V	198µV	143µV	121µV	70.4µV	194µV	145μV	121µV	66.0µV
5mV/div	262µ V	202μV	150 μV	133µV	72.8µV	196µV	152µV	130 μV	69.6µV
10mV/div	283µ V	218µV	169µV	158µV	79.8µV	212µV	167µV	154µV	78.2µV
20mV/div	357μ V	273μV	222µV	223µV	102µV	269µV	214µV	223µV	104µV
50mV/div	677μ V	516µV	436µV	460µV	196µV	490µV	410µV	480 μV	207μV
100mV/div	1.61 mV	1.23mV	1.02mV	1.04mV	464µV	1.16mV	964µV	1.05mV	475μV
1V/div	13.0 mV	9.88mV	8.41mV	8.94mV	3.77mV	13.6mV	10.6mV	11.1mV	5.47mV

ポジション・レンジ ±5div

オフセット・レンジ(最大)

¹ 1mV/div では、周波数帯域が 175MHz (50Ω) に制限されます。

² 2mV/div では、周波数帯域が 350MHz (50Ω) に制限されます。

³ 5mV/div では、周波数帯域が 1.5GHz (50Ω) に制限されます。

⁴ 500μV/div では、周波数帯域が 250MHz (50Ω) に制限されます。

入力信号は、50Ω入力パスの最大入力電圧を超えることはできません。

V/div 設定	最大オフセット・レンジ、50Ω入 カ
500µV/div - 99mV/div	±1V
100mV/div - 1V/div	±10V

2 GHz の機種

V/div 設定	最大オフセット・レンジ、50Ω入 カ
500µV/div~50mV/div	±1V
51mV/div~99mV/div	±(-10×(V/div 設定) + 1.5V)
100mV/div~500mV/div	±10V
501mV/div~1V/div	± (-10× (V/div 設定) + 15V)

V/div 設定	最大オフセット・レンジ、1Ω 入 カ
500µV/div~63mV/div	±1V
64mV/div~999mV/div	±10V
1V/div~10V/div	±100V

1GHz 以下のモデル

V/div 設定	最大オフセット・レンジ			
	500 入力	1ΜΩ 入力		
500µV/div~63mV/div	±1V	±1V		
64mV/div~999mV/div	±10V	±10V		
1V/div~10V/div	±10V	±100V		

オフセット確度

 $\pm (0.005 \times | オフセットーポジション| + DC バランス)$

(代表値)

チャンネル間クロストーク 200:1以上(定格周波数まで。V/div 設定が等しい任意の2つのチャンネル)

DC バランス

0.1div、オシロスコープの入力インピーダンス: DC~50Ω (BNC、50Ω 終端)

0.2 div (1 mV/div)、オシロスコープの入力インピーダンス: DC~50 Ω (BNC、50 Ω 終端)

0.4div (500μV/div)、オシロスコープの入力インピーダンス: DC~50Ω (BNC、50Ω 終端)

0.2div、オシロスコープの入力インピーダンス: DC~1MΩ(BNC、50Ω終端)

0.4div (500μV/div)、オシロスコープの入力インピーダンス: DC~1MΩ (BNC、50Ω 終端)

垂直軸システム - デジタル部

チャンネル数 接続された TLP058型 1本あたり8つのデジタル入力(D7-D0)(アナログ・チャンネルは使

用不可)

垂直分解能 1 ビット

最大入力トグル・レート 500 MHz

最小検出パルス幅(代表値)300ps

スレッショルド デジタル・チャンネルごとに1つのスレッショルド

スレッショルド・レンジ ±40V

スレッショルド分解能 10mV

スレッショルド確度 ± (100mV +校正後のスレッショルド値設定の 3%)

入力ヒステリシス(代表値)100mV(プローブ・チップ)

入力ダイナミック・レンジ 30V_{pp} (F_{in} \le 200MHz)、10V_{pp} (F_{in} > 200MHz)

(代表値)

絶対最大入力電圧(代表値)±42Vpeak

最小電圧スイング (代表値) 400mVp-p

入力インピーダンス (代表 100kΩ

値)

プローブ負荷 (代表値) 2pF

水平軸システム

時間軸レンジ 200ps/div ~1,000s/div

サンプル・レート・レンジ 1.5625S/s~6.25GS/s (リアルタイム)

12.5GS/s~500GS/s(補間)

レコード長の範囲

標準 1K ポイント~62.5M ポイント(サンプル・インクリメント:1)

Opt. 5-RL-125M125M ポイントOpt. 5-RL-250M250M ポイントOpt. 5-RL-500M500M ポイント

アパーチャ・タイム

≤ 0.450 ps + (1x10⁻¹¹x 測定期間)_{RMS}、測定期間が 100ms 以下の測定

時間軸確度

1ms 以上の任意の時間間隔で±2.5 × 10⁻⁶

概要	仕様
ファクトリ・トレラン ス	±5.0 x10 ⁻⁷ 、校正時、周囲温度 23°C、1ms 以上のタイム・インターバルにおいて
温度安定度	±5.0 x10 ⁻⁷ 、動作温度でテスト
エージング	±1.5 x 10 ⁻⁶ 、1 年を超えると、25℃における周波数許容偏差が変化

デルタ時間測定確度(公称 値)

$$DTA_{pp}(typical) = 10 \times \sqrt{\left(\frac{N}{SR_{1}}\right)^{2} + \left(\frac{N}{SR_{2}}\right)^{2} + \left(0.450 \text{ ps} + \left(1 \times 10^{-11} \times t_{p}\right)\right)^{2}} + TBA \times t_{p}$$

$$DTA_{RMS} = \sqrt{\left(\frac{N}{SR_1}\right)^2 + \left(\frac{N}{SR_2}\right)^2 + \left(0.450ps + \left(1 \times 10^{-11} \times t_p\right)\right)^2} + TBA \times t_p$$

(ガウス・フィルタ応答から生じるエッジ形状を仮定)

特定の機器の設定および入力信号に対するデルタ時間測定確度(DTA)を計算するための公式は、次のとおりです(ナイキスト周波数を超える信号成分は無視できるものとします)。

SR₁ = 測定の第1ポイント近辺のスルー・レート (最初のエッジ)

 SR_2 = 測定の第 2 ポイント近辺のスルー・レート(2 番目のエッジ)

N=入力換算ノイズ・リミット(保証値、(V_{RMS})

TBA = タイムベース確度または基準周波数誤差

t_n=デルタ時間測定期間(秒)

最高サンプル・レートでの最 標準のレコード長で 10 ms、最大レコード長 (オプション) で 80 ms **長記録時間**

遅延時間範囲 -10 div~5000 s

デスキュー・レンジ -125ns~+ 125ns (分解能: 40ps)

アナログ・チャンネル間の遅 100ps 以下(2 つのチャンネルの入力インピーダンスが 50Ω に設定されており、同一の V/div 延時間、全帯域、代表値 または 10mV/div 以上で DC カップリングされている場合)

グとデジタル、代表値)

遅延、FlexChannel 間 (アナロ 1ns 未満 ns (TLP058 型およびオシロスコープの周波数帯域に合った受動プローブを使用する 場合。帯域制限が適用されていない状態)

遅延、2つのデジタル FlexChannel 間、代表値 320ps

遅延、デジタル FlexChannel 200ps の2つのビット間、代表値

トリガ・システム

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 未満で減衰)、ノイズ除去(感度が低下)

トリガ・ホールドオフ範囲 Ons~10s

エッジタイプ・トリガ感度 (DC カップリング、代表値)

経路	範囲	仕様
	0.5mV/div~0.99mV/div	5mV (DC~機器の周波数帯域)
機種)	1mV/div 以上	5mV または 0.7div の大きい方 (DC~500MHz または機器 の最高周波数帯域)、6mV または 0.8div の大きい方 (500MHz~機器の最高周波数帯域)
50Ω 経路、 1GHz、 500MHz、 350MHz の機 種		5.6mV または 0.7div の大きい方 (DC~500MHz または機器の最高周波数帯域)、7mV または 0.8div の大きい方 (500MHz~機器の最高周波数帯域)
50Ω 経路、	0.5mV/div~0.99mV/div	3.0div(DC~機器の周波数帯域)
2GHz の機種	1mV/div~9.98mV/div	1.5div(DC~機器の周波数帯域)
	10mV/div 以上	1.0div 未満(DC~機器の周波数帯域)
電源ライン		固定

トリガ・ジッタ(代表値)

5ps_{RMS} 以下 (サンプル・モード、エッジ・タイプ・トリガ)

7ps_{RMS} 以下 (エッジタイプ・トリガ、FastAcq モード)

40ps_{RMS} 以下(エッジタイプ以外のトリガ・モード)

トリガ・レベル・レンジ

この仕様はロジックおよびパルスのスレッショルドに適用されます。

ソース	レンジ
任意のチャンネル	スクリーン中心から±5div
外部入力トリガ	±5V
ライン	ライン電圧の約 50%に固定

トリガ・タイプ

エッジ: 任意のチャンネルの立上り、立下り、またはその両方。カップリング: DC、AC、ノイズ除去、

HF 除去、LF 除去

パルス幅: 正のパルスまたは負のパルスでトリガ。イベントは、時間または他チャンネルの論理状態で設

定可能

タイムアウト: 指定した時間にわたって、イベントがハイ、ロー、いずれかのままである場合にトリガ。イベ

ントは、他チャンネルの論理状態で設定可能

ラント: 2つのスレッショルド・レベルのうち、1つ目のスレッショルドを横切り、2つ目のスレッショ

ルドを横切ることなく、再び1つ目のスレッショルド・レベルを横切る場合にトリガ。イベン

トは、時間または他チャンネルの論理状態で設定可能

ウィンドウ: ユーザが調整可能な2つのスレッショルドと時間軸によって定義されたウィンドウに、信号が

出入りするか、または範囲内/範囲外にとどまるイベントにトリガ。イベントは、時間または

他チャンネルの論理状態で設定可能

ロジック: ロジック・パターンが真または偽になるか、クロック・エッジが発生するタイミングでトリ

ガ。すべてのアナログ、デジタルの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。真になるロジック・パターンは時間クオリファイされ

6

セットアップ&ホール

F :

任意のチャンネルで、クロックとデータの間にセットアップ時間と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

はいずれかが選択可能。イベントは、他チャンネルの論理状態で設定可能

ビデオ(Opt. 5-VID): NTSC、PAL、および SECAM ビデオ信号の全ライン、奇数ライン、偶数ライン、または全フィー

ルドでトリガ

シーケンス: A トリガが C イベントでリセットされた後の B イベントの回数、またはイベント数でトリガ。

一般に、A および B トリガ・イベントには、任意のトリガ・タイプを設定できるが、A イベントまたは B イベントのどちらかがセットアップ/ホールドに設定されていて、もう片方のイベントをエッジに設定する必要がある場合には、ロジック・クオリフィケーションはサポートさ

れない。Ethernet およびハイスピード USB (480Mbps) もサポートされない

ビジュアル・トリガ 標準トリガの機能を拡張し、すべての波形取込をスキャンし、ディスプレイに表示されるエリ

ア(図形形状)と比較する。無制限の数のエリアを定義することができ、それぞれのエリアに クオリファイア (In、Out、Don't Care)を使用できる。ビジュアル・トリガの任意のエリアの組 み合わせを使用して論理式を定義できるため、アクイジション・メモリに格納されるイベント を詳細にクオリファイできる。長方形、三角形、台形、六角形、ユーザ定義などの形状で定義

可能

パラレル・バス: パラレル・バスのデータ値でトリガ。パラレル・バスは 1~64 ビット(デジタル・チャンネル

およびアナログ・チャンネルから)。バイナリまたは Hex をサポート

 I^2 C バス(Opt. 5- 10Mbps までの I^2 C バスのスタート、リピーテッド・スタート、ストップ、アドレス(7 または

SREMBD): 10 Eight (5.6) (5

I³C バス (Opt. 5-SRI3C) 10 Mb/s までの I³C バスのスタート、リピーテッド・スタート、ストップ、アドレス、データ、

スト・アドレス・エラー、ホットジョイン、HDR 再開、HDR 終了でトリガ

SPI バス (Opt. 5- 20 Mbps 以下の SPI バスの SS (Slave Select)、アイドル時間、またはデータ(1~16 ワード)で

SREMBD): トリガ

RS-232/422/485/UART バス スタート・ビット、パケットの末尾、データ、およびパリティ・エラーでトリガ(15Mbps ま

(Opt. 5-SRCOMP): で

CAN バス (Opt. 5- 1Mbps までの CAN バスのフレームの開始、フレーム・タイプ (データ、リモート、エラー、オ **SRAUTO)**: -バロード)、識別子、データ、識別子とデータ、フレームの最後、ミッシング・アクノレッ

デスロード)、誠別子、チーダ、誠別子とチーダ ジ、ビット・スタッフィング・エラーにトリガ

CAN FD バス (Opt. 5- 16 Mbps までの CAN FD バスのフレームの開始、フレームの種類(データ、リモート、エラー、

SRAUTO): またはオーバロード)、識別子 (標準または拡張)、データ (1~8 バイト)、識別子とデータ、フレームの終了、エラー (Ack なし、ビット・スタッフ・エラー、FD フォーム・エラー、任意

のエラー)

LIN バス(Opt. 5- 1 Mbps までの LIN バスの同期、識別子、データ、ID とデータ、ウェイクアップ・フレーム、ス

FlexRay バス(Opt. 5- 10 Mbps までの FlexRay バスのフレームの開始、インジケータ・ビット(ノーマル、ペイロー **SRAUTO)**: ド、ヌル、同期、スタートアップ)、フレーム ID,サイクル・カウント、ヘッダ・フィールド

(インジケータ・ビット、識別子、ペイロード長、ヘッダ CRC、サイクル・カウント)、識別

子、データ、識別子とデータ、フレームの終了、エラーでトリガ

SENT バス (Opt. 5- パケットの開始、高速チャンネルのステータスとデータ、低速チャンネルのメッセージ ID と **SRAUTOSEN)**: データ、CRC エラーにトリガ

SPMI パス (Opt. 5-SRPM): シーケンスの開始、リセット、スリープ、シャットダウン、ウェイクアップ、マスタ・リー

ド、マスタ・ライト、レジスタ・リード、レジスタ・ライト、拡張レジスタ・リード、拡張レジスタ・ライト、拡張レジスタ・リード・ロング、拡張レジスタ・ライト・ロング、デバイス・ディスクリプタ・ブロック・マスタ・リード、デバイス・ディスクリプタ・ブロック・ス

レーブ・リード、レジスタ0ライト、バス所有権の転送、パリティ・エラーにトリガ

USB 2.0 LS/FS/HS パス 480Mbps までの USB バスのシンク、リセット、サスペンド、レジューム、パケットの終了、トークン(アドレス)パケット、データ・パケット、ハンドシェイク・パケット、スペシャル・

パケット、エラーにトリガ

エラーでトリガ

オーディオ(I²S、LJ、 ワード・セレクト、フレーム・シンク、またはデータにトリガ。I²S/LJ/RJ の最高データ・レー **RJ、TDM)バス(Opt. 5-** トは 12.5Mbps。TDM の最大データ・レートは 25Mbps

RAUDIO):

MIL-STD-1553 **バス(Opt. 5-** MIL-STD-1553 バス上のシンク、コマンド(送受信ビット、パリティ、サブアドレス/モード、 SRAERO): ワード/モード・カウント、RT アドレス)、ステータス(パリティ、メッセージ・エラー、イ

ンストゥルメンテーション、サービス・リクエスト、ブロードキャスト・コマンド・レシーブ、ビジー、サブシステム・フラグ、ダイナミック・バス・コントロール・アクセプタンス (DBCA)、ターミナル・フラグ)、データ、時間 (RT/IMG)、およびエラー (パリティ・エラー、

シンク・エラー、マンチェスター・エラー、非連続データ)にトリガ

ARINC 429 バス (Opt. 5- 1 Mbps までの ARINC 429 バスのワードの開始、ラベル、データ、ラベルとデータ、ワードの終 **SRAERO)**: 了、およびエラー(任意のエラー、パリティ・エラー、ワード・エラー、ギャップ・エラー)

でトリガ

RF 振幅対時間および RF エッジ、パルス幅、タイムアウト・イベントでトリガ 周波数対時間 (Opt. 5-SV-

RFVT)

アクイジション・システム	
サンプル	サンプル値の取込み
ピーク検出	すべての掃引速度において、640ps までのグリッチを取込み可能
アベレージング	2~10,240 波形 最大平均速度 = 180 波形/秒
高速なハードウェア平均化	短時間で多数の平均値を取得するための取得モードです。高速なハードウェア平均化では収集パスを最適化して、ストレージの切り捨てエラーを減らしたり、オプションのオフセット・ディザリング手法を使用して非線形の不完全部の微調整を行ったりします。この機能は、プログラム可能なインタフェース・コマンドを通じて使用できます。2~1,000,000 波形 最大平均速度 = 32,000 波形/秒
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	それぞれのサンプル・レートに、固有の有限インパルス応答(FIR)フィルタを適用することで、そのサンプル・レートで利用可能な最高帯域幅を維持しながら、エリアシングを防止し、オシロスコープの増幅器や ADC から、選択したサンプル・レートに対する使用可能帯域幅を上回る雑音を除去します。
	ハイレゾ・モードでは、常に最低でも 12 ビットの垂直分解能が確保され、125MS/s 以下のサンプル・レートでは垂直分解能は 16 ビットにまで拡張されます。
FastAcq®	FastAcq は、500,000 波形/秒以上の取込みが可能で、動的に変化する信号の解析や間欠的なイベントの取込に最適 (アクティブなチャンネルが 1 つの場合。すべてのチャンネルがアクティブな場合は 100K 波形/秒以上).
ロール・モード	オート・トリガ・モードでは、40ms/div より遅いタイムベース速度において、画面の右から 左に波形をスクロール表示。
履歴モード	最大レコード長を使用して、多くのトリガ・アクイジションを取得したり、目的のものが表示されたときに停止したり、保存されているすべてのトリガ・アクイジションを迅速に確認したりできます。履歴に保存できるアクイジションの数は、(最大レコード長) / (現在のレコード長設定)です。
FastFrame™アクイジション	アクイジション・メモリをセグメントに分割
	最大トリガ・レートは 5,000,000 波形/秒以上
	最小フレーム・サイズは 50 ポイント
	最大フレーム数: 1,000 ポイント以上のフレーム・サイズでは、最大フレーム数はレコード 長 $/$ フレーム・サイズ。

50 ポイントのフレームでは、最大フレーム数は 1,000,000

波形測定

カーソル・タイプ

波形、垂直バー、水平バー、垂直/水平バー、ポーラ (XY/XYZ プロットのみ)

DC	電	王測	定	准月	Ē.	ア	べ	レー	-
ジ	- ア	ク・	イジ	シ	∃ :	ン・	・モ	_	۴

測定の種類	DC 確度 (V)
	±((DC ゲイン確度) x ¦読み値 - (オフセット - ポ ジション) ¦ + オフセット確度 + 0.1 x V/div 設
	定)
16 回以上のアベレージ 2 回のデルタ電圧 (同じオシロスコープ設定と環境条件で測定)	± (DC ゲイン確度 × ¦ 読み値 ¦+ 0.05div)

自動測定

36 種類の自動測定項目。表示可能な測定項目の数に制限はなく、測定バッジとして個別に表示することも、または測定結果テーブルにまとめて表示することも可能

振幅測定

振幅、最大値、最小値、p-p、正のオーバシュート、負のオーバシュート、平均値、実効値、AC 実効値、トップ、ベース、領域

タイミング測定

周期、周波数、UI、データ・レート、正のパルス幅、負のパルス幅、スキュー、遅延、立上り時間、立下り時間、位相、立上りスルー・レート、立下りスルー・レート、バースト幅、正のデューティ比、負のデューティ比、レベル外の時間、セットアップ時間、ホールド時間、N 周期、ハイ時間、ロー時間、最小になる時間、最大になる時間

ジッタ測定(標準)

TIE および位相ノイズ

測定結果の統計値

平均、標準偏差、最大値、最小値、母集団統計値は、現在のアクイジション、およびすべて のアクイジションのどちらでも利用可能

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リファレンス・レベルは、すべての測定にグローバルに設定することも、ソース・チャンネルまたは信号ごと、または測定ごとに個別に設定することも可能

ゲーティング

スクリーン、カーソル、ロジック、サーチ、または時間。測定を行うアクイジションの領域を指定する。ゲーティングはグローバル(グローバルに設定されたすべての測定に影響)にもローカル(測定にはすべて固有の時間ゲートを設定可能。スクリーン、カーソル、ロジック、サーチにはただ1つのローカル・ゲートのみを利用可能)にも設定可能

測定プロット

ヒストグラム、タイム・トレンド、スペクトラム、アイ・ダイアグラム(TIE 測定のみ)、位相ノイズ(位相ノイズ測定のみ)

測定リミット

測定値に対するユーザ定義可能なリミット値によるパス/フェイル・テスト。スクリーン・イメージの保存、波形の保存、システム・リクエスト(SRQ)、アクイジションの停止など、測定値がフェイルになった際のアクションの定義

ジッタ解析(Opt. 5-DJA)で追加される機能

測定項目 ジッタ・サマリ、TJ@BER、RJ- δδ、DJ- δδ、PJ、RJ、DJ、DDJ、DCD、SRJ、J2、J9、NPJ、F/2、

F/4、F/8、アイの高さ、アイの高さ@BER、アイの幅、アイの幅@BER、アイ・ハイ、アイ・ロー、Qファクタ、ビット・ハイ、ビット・ロー、ビット振幅、DCコモンモード、ACコモンモ

ード (p-p)、差動クロスオーバ、T/nT 比、SSC 周波数偏差、SSC 変調レート

測定プロット アイ・ダイアグラム、ジッタ・バスタブ

高速なアイ・レンダリング:アイの境界を定義するユニット・インターバル(UI)を表示。周

囲の UI の数もユーザ指定できるため視覚的なコンテキストが向上

完全なアイ・レンダリング:すべての有効なユニット・インターバル(UI)を表示

測定リミット 測定値に対するユーザ定義可能なリミット値によるパス/フェイル・テスト。スクリーン・イ

メージの保存、波形の保存、システム・リクエスト(SRQ)、アクイジションの停止など、測

定値がフェイルになった際のアクションの定義

アイ・ダイアグラム・マ マスクのオートフィットを使用したマスクによる自動パス/フェイル・テスト

スク・テスト

パワ一解析(Opt. 5-PWR)で追加される機能

測定項目入力解析(周波数、V_{RMS}、I_{RMS}、電圧/電流クレスト・ファクタ、有効電力、皮相電力、無効電力、力率、位相角、高調波、突入電流、入力容量)

振幅解析(サイクル振幅、サイクル・トップ、サイクル・ベース、サイクル最大値、サイクル

最小値、サイクル・ピーク) タイミング解析(周期、周波数、負のデューティ・サイクル、正のデューティ・サイクル、負

のパルス幅、正のパルス幅)

スイッチング解析(スイッチング・ロス、dv/dt、di/dt、安全動作領域、R_{DSon})

磁気解析(インダクタンス、I対 Intg(V)、磁気損失、磁気プロパティ)

出力解析(電源リップル、スイッチング・リップル、効率、ターンオン時間、ターンオフ時

問)

周波数応答解析(制御ループ応答ボード線図、電源電圧変動除去比、インピーダンス)

測定プロット 高調波バー・グラフ、スイッチング・ロス軌跡プロット、安全動作領域(SOA)

測定リミット 測定値に対するユーザ定義可能なリミット値によるパス/フェイル・テスト。スクリーン・イ

メージの保存、波形の保存、システム・リクエスト(SRQ)、アクイジションの停止など、測

定値がフェイルになった際のアクションの定義

インバータ/モータ・ドライブ解析(Opt. 5-IMDA)で追加される機能

測定項目 入力解析(電力品質、高調波、入力電圧、入力電流、および入力電力)

リップル解析 (ライン・リップルおよびスイッチング・リップル)

出力解析 (位相図および効率)

DQ0 解析 (DQ0) には Opt. 5-IMDA-DQ0 が必要

測定プロット 高調波バー・グラフ、位相図

インバータ・モーター・ドライブ解析の機械測定(Opt. 5-IMDA-MECH には Opt. 5-IMDA が必要)で追加される機能

サポートされているセン ホール・センサー、QEI (直交エンコーダ・インタフェース) サー

測定項目 電気解析(電力品質、高調波、リップル、DQ0、および効率)

メカニカル解析 (速度、アクセラレーション、角度 (QEI 方式)、方向、およびトルク)

測定プロット 時間トレンド、アクイジション・トレンド、位相図、高調波棒グラフ、DQ0、およびヒストグ

ラム (速度分布)

デジタル電源管理 (Opt. 5-DPM) で追加される機能

測定項目 リップル解析 (リップル)

トランジェント解析(オーバシュート、アンダシュート、ターンオンのオーバシュート、DC

レール電圧

電源シーケンス解析 (ターンオン、ターンオフ)

ジッタ解析(TIE、PJ、RJ、DJ、アイの高さ、アイの幅、アイ・ハイ、アイ・ロー)

PI/SI解析 (PSIJ)

デジタル電源管理ベーシック (Opt. 5-DPMBAS) で追加される機能

測定項目 リップル解析 (リップル)

トランジェント解析(オーバシュート、アンダシュート)

電源シーケンス解析(ターンオン、ターンオフ)

LVDS デバッグ/解析オプション (Opt. 5-DBLVDS) で追加される機能

データ・レーン測定
汎用テスト(UI、立上り時間、立下り時間、データ幅、データ間スキュー(PN)、データ間ス

キュー(レーン間)、データ・ピーク・ツー・ピーク)

ジッタ・テスト(AC タイミング、クロック・データ・セットアップ時間、クロック・データ・ホールド時間、アイ・ダイアグラム(TIE)、TJ@BER、DJ デルタ、RJ デルタ、DDJ、ディエン

ファシス・レベル)

クロック・レーン測定 汎用テスト (周波数、周期、デューティ・サイクル、立上り時間、立下り時間、クロック間ス

キュー (PN)、クロック・ピーク・ツー・ピーク

ジッタ・テスト (TIE、DJ、RJ)

SSC On (変調レート、平均周波数偏差)

波形演算

演算波形数 無制限

演算 波形および定数の加算、減算、乗算、除算

代数式 波形、スカラ、任意の変数、波形測定結果などを含めた広範な代数式を定義可能。複雑な数

式を使用して、演算を重ねて実行できる。例: (Integral (CH1-Mean (CH1)) × 1.414 × VAR1)

演算関数	反転、積分、微分、平方根、指数、Log 10、Log e、Abs、Ceiling、Floor、Min、Max、Degree、Radian、Sin、Cos、Tan、ASin、ACos、ATan		
関係式	>、<、≧、≦、=、≠のブール値の結果		
ロジック	AND, OR, NAND, NOR, XOR, EQV		
フィルタ関数 (標準)	ユーザ定義フィルタのロード。フィルタ係数を含むファイルを指定。		
フィルタ関数(Opt. 5- UDFI	LT)		
フィルタ・タイプ	ロー・パス、ハイ・パス、バンド・パス、バンド・ストップ、オール・パス、ヒルベルト、 分器、およびカスタム		
フィルタ応答タイプ	バターワース、チェビシェフ I、チェビシェフ II、楕円、ガウシアン、およびベッセル-トム ン		
FFT 関数	スペクトラム(振幅、位相、実数および虚数)		
FFT 垂直軸単位	振幅:リニアおよびログ(dBm)		
	位相:Degree、Radian、グループ遅延		
FFT の窓関数	ハニング、方形、ハミング、ブラックマンハリス、フラットトップ 2、ガウシアン、カイザー-ベッセル、Tek 指数関数		
 スペクトラム表示			
中心周波数	アナログ帯域による制限あり		
スパン	18.6Hz~312.5MHz		
	18.6Hz~500MHz (Opt. 5-SV-BW-1)		
	粗調整(1-2-5 シーケンス)		
RF 測定	Spectrum View のトレース・データおよび表示でのチャンネル・パワー(CHP)、隣接チャンネル・パワー比(ACPR)、占有帯域幅(OBW)の測定値		
RF 対時間の波形	振幅対時間、周波数対時間、位相対時間(Opt. 5-SV-RFVT を使用)		
RF 対時間トリガ	RF 振幅対時間/RF 周波数対時間のエッジ、パルス幅、およびタイムアウト(Opt. 5-SV-RFVTを使用)		

スペクトログラム

X 軸に RF 周波数対時間対振幅が周波数で表示され、Y 軸には時間、パワー・レベルが異な る色で表示されます(Opt. 5-SV-RFVT)

分解能帯域幅(RBW)

93uHz~62.5MHz

93 μHz~100 MHz (Opt. 5-SV-BW-1)

IQ キャプチャ

データは同相および直交(I&Q)サンプルとして保存され、時間領域データと I&Q データの 間で正確な同期が維持されます。

RF 対時間の波形が有効な場合(Opt. 5-SV-RFVT)、IQ データがファイルに取り込まれて、エク スポートされ、サードパーティ^製アプリケーション内でさらに解析が実施されます。

最大取込時間は、スパンおよびサンプル・レートによって異なります。6.25 GS/s および 500 MHz スパンでは、最大取込時間は 0.086 秒です。312.5 MHz スパンでは、最大取込時間は 0.172 秒です。40 MHz スパンでは、最大取込時間は 0.687 秒です。1 MHz スパンでは、最大取 込時間は43.980 秒です。

ウィンドウ・タイプと係数

ウィンドウ・タイプ	帯域幅係数
ブラックマン-ハリス	1.90
フラットトップ:2	3.77
ハミング	1.30
ハニング	1.44
カイザー - ベッセル	2.23
方形	0.89

スペクトラム・タイム

FFT ウィンドウ係数/RBW

基準レベル

基準レベルは、アナログ・チャンネルの Volts/Div 設定によって自動的に設定

設定範囲:-42dBm~+44dBm

垂直軸位置(Vertical Position) —100div∼+ 100div

垂直軸単位

dBm、dBµW、dBmV、dBmA、dBµA

垂直軸スケーリング

リニア、対数

水平スケーリング

リニア、対数

マルチチャンネル・スペクト 各 FlexChannel 入力は、Spectrum View、RF 対時間の波形(オプション RFVT を使用)、スペク ラム解析 トログラム(オプション RFVT を使用)で構成できます。

チャンネル間で同時に複数の RF 測定を実行できます。

Spectrum 時間と中心周波数の設定は、ロックを解除してチャンネル間で個別に移動できます。Spectrum View チャンネルはすべて、同じスパン、分解能帯域幅、ウィンドウ・タイプを共有する必要があります。

サーチ	
サーチの数	無制限
サーチ・タイプ	エッジ、パルス幅、タイムアウト、ラント・パルス、ウィンドウ違反、ロジック・パターン、セットアップ/ホールド違反、立上り/立下り時間、バス・プロトコル・イベントなど、ユーザ指定の条件に基づいて、ロング・メモリ全体から該当するすべてのイベントの検索が可能。サーチ結果は波形ビューまたは結果テーブルに表示可能
 保存	
保存	オシロスコープまたは USB メディア、リモート・ネットワーク・ドライブ、または TekDrive コラボレーション・ワークスペースにファイルを直接保存します。
波形形式	テクトロニクス波形データ (.wfm)、カンマ区切り値 (.csv)、MATLAB (.mat)
波形ゲーティング	カーソル、スクリーン、再サンプリング(n 番目のサンプルごとに保存)
スクリーン・キャプチャ形式	ポータブル・ネットワーク・グラフィック(*.png)、24 ビット・ビットマップ(*.bmp)、JPEG (*.jpg)
セットアップ・タイプ	テクトロニクス・セットアップ(.set)
レポート形式	Adobe ポータブル・ドキュメント(.pdf)、シングル・ファイルの Web ページ(.mht)
セッション形式	テクトロニクス・セッション・セットアップ (.tss)
ディスプレイ	
ディスプレイ・タイプ	395mm 液晶 TFT カラー・ディスプレイ
ディスプレイ解像度	1,920×1,080 (水平ピクセル×垂直ピクセル、HD)
表示モード	オーバレイ:トレースが互いに重なり合って表示される従来からのオシロスコープの表示モ ード
	スタック:各波形が固有のスライスに表示される表示モード。それぞれの波形は別々に表示されていても、フル・レンジの ADC を活用できるスライスの内部にチャンネルのグループをオーバーレイすることもできるため、信号の表示を見ながら簡単に比較できます。
ズーム	すべての波形およびプロット表示で水平および垂直ズームをサポート

補間方式 Sin(x)/x、直線

ベクタ、ドット、可変パーシスタンス、無限パーシスタンス 波形スタイル

移動可能/固定目盛、グリッド/時間/フル/なしから選択可能 波形目盛

ノーマル、反転 (スクリーンショット) カラー・パレット

個々の波形の色をユーザが選択可能

YT, XY, XYZ フォーマット

多言語ユーザ・インタフェー 英語、日本語、簡体字中国語、繁体字中国語、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、韓国語

多言語ヘルプ 英語版、日本語版、簡体字中国語版

任意波形/ファンクション・ジェネレータ(オプション)

動作モード オフ、連続、バースト

任意波形、正弦波、方形波、パルス波、ランプ波、三角波、DC レベル、ガウシアン、ロー ファンクションのタイプ

レンツ、指数立上り/立下り、Sin(x)/x、不規則ノイズ、ハーバーサイン、Cardiac

正弦波

周波数レンジ 0.1 Hz~100MHz

周波数の設定分解能 0.1Hz

周波数確度 130ppm (周波数≦10kHz)、50ppm (周波数≥ 10kHz)

これは正弦波、ランプ、方形波、パルス波形専用です。

振幅レンジ 20mV_{pp}~5V_{pp} (オープン回路)、10mV_{pp}~2.5V_{pp} (50Ω)

振幅フラットネス (代表 ±0.5dB (1kHz)

±1.5dB (1kHz、20mV_{DD} 未満の振幅)

全高調波歪み(代表値) 1%(振幅:200mV_{pp} 以上、50Ω 負荷)

2.5% (振幅: 50mV 以上、200mV_{pp} 未満、50Ω 負荷)

正弦波のみに適用されます。

スプリアス・フリー・ダ 40 dB (V_{pp}≧0.1V)、30dB (V_{pp}≧0.02V)、50Ω 負荷

イナミック・レンジ(代

表値)

方形波/パルス波

周波数レンジ 0.1 Hz~50MHz

周波数の設定分解能 0.1Hz 周波数確度 130ppm (周波数≦10kHz)、50ppm (周波数> 10kHz)

振幅レンジ 20mV_{pp}~5V_{pp} (オープン回路)、10mV_{pp}~2.5V_{pp} (50Ω)

デューティ・サイクル・ 10%~90%または最小パルス (10ns)、どちらか長い方

レンジ

最小パルス時間は、オン・タイムとオフ・タイムの両方に適用されるため、周波数が高くなる

と、10nsのオフ・タイムを維持するために、最大デューティが低下

デューティ・サイクル分 0.1%

最小パルス幅(代表値) 10ns。オンまたはオフのいずれかの継続時間の最小値

立上り/立下り時間 (代 5ns、10%~90%

表値)

パルス幅分解能 100ps

オーバシュート(代表値) 6%未満、100mV_{pp} を超える信号ステップ

これは正方向のトランジション(正のオーバシュート)および負方向のトランジション(負のオ

ーバシュート) に適用される

±1% ±5ns、デューティ・サイクル 50%のとき 非対称性(代表値)

ジッタ (代表値) 60ps TIE_{RMS} 未満、100mV_{pp} 以上の振幅、40%~60%のデューティ・サイクル

ランプ/三角波

周波数範囲 0.1 Hz~1 MHz

周波数の設定分解能 0.1Hz

周波数確度 130ppm (周波数≦10kHz)、50ppm (周波数> 10kHz) 振幅レンジ 20mV_{pp}~5V_{pp} (オープン回路)、10mV_{pp}~2.5V_{pp} (50Ω)

シンメトリ 0%~100%

シンメトリの分解能 0.1%

レベルの範囲 ±2.5V (オープン回路)

 $\pm 1.25V$ (50 Ω)

不規則ノイズの振幅レンジ 20mV_{pp}~5V_{pp} (オープン回路)

 $10 \text{mV}_{pp} \sim 2.5 \text{V}_{pp}$ (50 Ω)

Sin(x)/x

最高周波数 4 MHz

ガウシアン・パルス、ハーパーサイン、ローレンツ・パルス

最高周波数 10 MHz

ローレンツ・パルス

0.1 Hz~10 MHz 周波数範囲

振幅レンジ 20mV_{pp}~2.4V_{pp} (オープン回路)

 $10 \text{mV}_{pp} \sim 1.2 \text{V}_{pp} (50 \Omega)$

心電図波形

周波数レンジ 0.1 Hz~1 MHz

振幅レンジ 20mV_{pp}~5V_{pp} (オープン回路)、

 $10\text{mV}_{pp} \sim 2.5\text{V}_{pp}$ (50 Ω)

任意波形

メモリ容量 1~128k

振幅レンジ 20mV_{pp}~5V_{pp} (オープン回路)、

 $10 \text{mV}_{pp} \sim 2.5 \text{V}_{pp}$ (50 Ω)

0.1 Hz~50 MHz 繰返しレート

サンプル・レート 250 MS/s

信号振幅確度 ± [(p-p 振幅設定の 1.5%) + (DC オフセット設定の 1.5%) + 1mV] (周波数= 1kHz)

1mV (オープン回路) 信号振幅分解能

 $500\mu V$ (50Ω)

波数確度

正弦波およびランプ波の周 1.3×10-4 (周波数:10kHz 以下)

5.0×10⁻⁵ (周波数:>10kHz)

±2.5V (オープン回路) DC オフセット・レンジ

 ± 1.25 V (50Ω)

DC オフセット分解能 1mV (オープン回路)

 $500\mu V$ (50Ω)

DC オフセット確度 ± [(絶対オフセット設定の 1.5%) + 1mV]

環境温度 25℃から 10℃ごとに 3mV の不確実性を加算

デジタル・ボルトメータ(DVM)

測定項目 DC, $AC_{RMS} + DC$, AC_{RMS} 電圧分解能 4 桁

電圧確度

DC: ±((1.5%צ読み値ーオフセットーポジション)+(0.5%צ(オフセットーポジション)¦)+(0.1

× Volts/div))

30℃超過分 1℃につき、|読み値ーオフセットーポジション|が 0.100%の割合で低下

±5div (スクリーン中央から) の信号

AC: ±2% (40Hz~1kz)、40Hz~1kHz 範囲外に高調波成分が存在しない場合

AC (代表値): ±2% (20Hz~10kHz)

AC 測定においては、Vpp の入力信号が 4~10div の間に収まり、画面に波形全体が表示されるよ

うに、入力チャンネルの垂直軸を設定する必要があります。

トリガ周波数カウンタ

解像度 8桁

確度 ±(1カウント+時間軸確度×入力周波数)

信号は 8mV_{DD} または 2div 以上でなければならない (どちらか大きな方)

最高入力周波数 10Hz~アナログ・チャンネルの最高周波数帯域

信号は8mVoo または2div以上でなければならない(どちらか大きな方)

プロセッサのシステム

ホスト・プロセッサ Intel Core i5-8400H (2.5GHz、64 ビット、クアッド・コア・プロセッサ)

オペレーティング・システム 基本構成の機器: 商用組込み Linux

Opt. 5B-WIN をインストールした機器: Microsoft Windows 10Opt. 5-WIN は MSO58LP 型では使用で

きません。

OS を内蔵した標準 SSD リムーバブル・ソリッド・ステート・ドライブ (250GB 以上)

ンストールされたソリッ ド・ステート・ドライブ (SSD) (Opt. 5-WIN5B-WIN)

Microsoft Windows 10 OS がイ ≥ 512GB SSD.フォーム・ファクタ: 2.5 インチ SSD、SATA-3 インタフェース。このドライブ は、お客様によるインストールが可能で、Microsoft Windows 10 Enterprise IoT 2016 LTSB (64 ビッ

ト) オペレーティング・システムのライセンスが含まれる

入出カポート

DisplayPort コネクタ 20 ピン DisplayPort コネクタ。外部モニタやプロジェクタに接続し、ライブ波形などのオシロ

スコープ画面を表示

DVIコネクタ 29 ピン DVI-D コネクタ。外部モニタやプロジェクタに接続し、ライブ波形などのオシロスコ

ープ画面を表示

VGA DB-15 Fe コネクタ。外部モニタやプロジェクタに接続し、ライブ波形などのオシロスコープ

画面を表示。

プローブ補正出力 (代表値)

接続機能: コネクタは機器の右側の下の部分に配置

振幅: 0~2.5V 周波数: 1kHz ソース・インピーダン 1k0

ス:

外部リファレンス入力 時間軸システムは外部 10MHz リファレンス信号(±4ppm)に位相ロック可能

USB インタフェース(ホス USB ホスト・ポート(前面パネル): USB 2.0 ハイスピード・ポート(×2)、USB 3.0 スーパー ト、デバイス・ポート) スピード・ポート (×1)

USB ホスト・ポート (後部パネル): USB 2.0 ハイスピード・ポート (×2)、USB 3.0 スーパー

スピード・ポート (×2)

USB デバイス・ポート (後部パネル): USB 3.0 スーパスピード・デバイス・ポート (×1。

USBTMC 対応)

Ethernet インタフェース 10/100/1000Mbps

後部パネルに BNC コネクタ。オシロスコープのトリガ、オシロスコープの内部リファレン 補助出力

ス・クロック出力、または AFG シンク・パルスのイベント出力において正または負のパル

ス出力が可能

特性	リミット
Vout (HI)	開回路: 2.5V 以上、50Ω 負荷で接地: 1.0V 以上
Vout (LO)	4mA 以下の負荷: 0.7V 以下、50Ω 負荷で接地: 0.25V 以下

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・スロットを装備

LXI クラス: LXI Core 2011

バージョン:1.4

電源

電源

消費電力 最大 400W ソース電圧 100~240V ±10% (50Hz~60Hz)

115V ±10% (400Hz) ±10%

物理特性

寸法 高さ:309mm (脚をたたみ、ハンドルを後ろに回した状態)

高さ:371mm (脚をたたみ、ハンドルを上げた状態)

幅:454mm (ハンドル・ハブ間)

奥行: 205mm (脚の後ろからノブ前面まで、ハンドルを上げた状態)

高さ:297.2mm (脚をたたみ、ハンドルを後ろに回した状態)

質量 < 12.5 kg

冷却 通気のために、(機器の前面から見て) 右側および後面に 50.8mm 以上の隙間を確保してくだ

さい。

ラックマウント・タイプ 7U (オプションの RM5 ラックマウント・キット)

環境仕様

温度

動作時 $+0^{\circ}$ C \sim $+50^{\circ}$ C 非動作時 -20° C $+ +60^{\circ}$ C

湿度

動作時 40°C以下で相対湿度 5%~90% (RH)

+ 40°C超、+ 50°C以下で相対湿度 5%~ 55% (RH)、結露なし、最高湿球温度+ 39°C

非動作時 + 40°C以下で相対湿度 5%~90% (RH)

+ 40°C超、+ 50°C以下で相対湿度 5%~ 39% (RH)、結露なし、最高湿球温度+ 39°C

高度

動作時 最高 3,000m

非動作時 最高 12,000m (39,370 フィート)

温度

動作時 $+0^{\circ}$ C \sim $+50^{\circ}$ C 非動作時 -20° C $++60^{\circ}$ C

湿度

動作時 40°C以下で相対湿度 5%~90%(RH)

+ 40°C超、+ 50°C以下で相対湿度 5%~ 55% (RH)、結露なし、最高湿球温度+ 39°C

非動作時 + 40℃以下で相対湿度 5%~90% (RH)

+ 40°C超、+ 50°C以下で相対湿度 5%~ 39% (RH)、結露なし、最高湿球温度+ 39°C

高度

動作時 最高 3,000m **非動作時** 最高 12,000m

EMC 適合性および安全性

安全性規格 米国 NRTL 認証取得 - UL61010-1 および UL61010-2-030

カナダ認証 - CAN/CSA C22.2 No. 61010-1 および CAN/CSA C22.2 No. 61010-2-030

EU 適合性 - 低電圧指令 2014-35-EU および EN61010-1。 国際規格準拠 - IEC 61010-1 および IEC61010-2-030

規制 CE マーク (EU)、UL 認定 (米国/カナダ)

RoHS 準拠

ソフトウェア

IVI ドライバ LabVIEW、LabWindows/CVI、Microsoft .NET、および MATLAB など、一般的なアプリケーションの標

準測定器プログラム・インタフェースを提供 VISA を介して Python、C/C++/C#など数多くの言語

に対応が可能。

e*Scope® 標準 Web ブラウザを通じて、ネットワーク接続経由でオシロスコープの制御を可能にします。

オシロスコープのIPアドレスまたはネットワーク名を入力するだけで、ブラウザに Web ページが表示されます。この Web ページから、設定、波形、測定値、画面イメージを転送および保存したり、オシロスコープの設定を Web ブラウザから直接変更することもできます。または、e*Scope 認証をパスワード保護アクセスに設定して、オシロスコープを制御し、表示できます。

TekDrive 接続されているデバイスのあらゆる種類のファイルをアップロード、保存、整理、検索、ダウ

ンロード、および共有できます。TekDrive は、シームレスなファイルの共有や呼び出しを実現するために、計測器にネイティブに統合されています。USBメモリは必要ありません。ビューアを使用して、ブラウザで直接、.wfm, .isf, .tss, and .csv などの標準ファイルの分析や確認を行い

ます。詳細については、www.tek.com/software/tekdrive を参照してください。

SignalVu-PC 5 シリーズ MSO または別の Windows PC 上で直接実行できる、拡張ベクトル信号解析ソフトウ

ェアです。Opt. 5-SV-RFVT が 5 シリーズ MSO にインストールされていなければなりません。 Connect (CONxx-SVPC) ライセンスを SignalVu-PC にインストールする必要があります。xx は、 ノード・ロック・ライセンスの場合は NL、フローティング・ライセンスの場合は FL です。

LXI Web インタフェース ブラウザのアドレス・バーにオシロスコープの IP アドレスまたはネットワーク名を入力する

だけで、標準の Web ブラウザ経由でオシロスコープと接続できます。Web インタフェースで、機器のステータスと構成、ネットワーク設定のステータスと変更、e*Scope Web ベースのリモート・コントロールを通じた機器の制御を行うことができます。すべての Web のやり取りが

LXI 仕様、バージョン 1.4 に準拠しています。

サンプル・プログラム 4/5/6 シリーズ・プラットフォーム上でのプログラミングは簡単な作業ではありませんでした。 プログラマ・マニュアルや GitHub サイトには、遠隔操作による自動化に役立つ数多くのコマン ドやサンプル・プログラムが掲載されています。https://github.com/tektronix/programmatic-controlexamples をご覧ください。

ご注文の際は以下の型名をご使用ください。

以下のステップに従って、お客様の測定のニーズに合わせて、最適な機器とオプションを選択してください。

ステップ 1

必要な FlexChannel 入力数に 基づいて、5 シリーズ MSO の 機種を選択(各 FlexChannel 入力は、1つのアナログ入力 または8つのデジタル入力 のいずれにも使用可能)

型名	FlexChannel の数
MSO54B	4
MSO56B	6
MSO58B	8

全機種に付属

FlexChannel ごとに 1 本の TPP0500B 型 500MHz プローブ (周波数帯域が 350MHz または 500MHz の機種) 受動プローブ(アナロ TPP1000 型 1GHz プローブ (周波数帯域が 1GHz または 2GHz の機種) グ):

インストールおよび安全性に関するマニュアル

内蔵オンライン・ヘルプ

前面カバー(アクセサリ・ポーチの一部)

雷源ケーブル

計量標準総合センターへのトレーサビリティと、ISO9001/ISO17025 品質システム登録を文書化した校正証明書 本体は1年保証。

付属プローブは1年保証

ステップ 2

ン・バンドルの追加)

内蔵機能の追加(オプショ オプション・バンドルには、3 つのクラス (スターター、プロ、アルティメット) があり、 予算やアプリケーションのニーズに応じて様々なオプションをご利用になれます。各バン ドルの現在の内容の詳細については、当社ウェブ・サイト www.tek.com/document/brochure/ software-bundles-for-the-4-5-and-6-series-mso-oscilloscopes にアクセスして、ソフトウェア・バンド ルのカタログをご覧ください。

- 1. スターター・バンドルは、最も一般的なシリアル・バスのデコード、プロトコル解析、 ハードウェア拡張オプションで構成されています。
- 2. プロ・バンドルは、特定のアプリケーション(シリアル・トリガ/デコード、パワー・ インテグリティ、シグナル・インテグリティ、車載、自動コンプライアンス・テスト、 防衛/航空宇宙)に加えて、スターター・バンドルのすべてのオプションが含まれます。
- 3. アルティメット・バンドルには、すべてのプロ・バンドルのすべてのオプションに加え て、スターター・バンドルのすべてのオプションが含まれます。

1 年間ライセンス	永続的ライセンス	バンドルの概要
5-STARTER-1Y	5-STARTER-PER	内容: I2C、SPI、RS-232/422/UART シリアル・ トリガ/解析、AFG(任意波形/ファンクション・ジェネレータ)
5-PRO-SERIAL-1Y	5-PRO-SERIAL-PER	内容:5-STARTER に加えて、125MS/Ch のレコード長、選択したシリアル解析オプションを含む

1 年間ライセンス	永続的ライセンス	バンドルの概要
5-PRO-POWER-1Y	5-PRO-POWER-PER	内容:5-STARTER に加えて、125MS/Ch のレコード長、選択したパワー解析オプションを含む
5-PRO-SIGNAL-1Y	5-PRO-SIGNAL-PER	内容:5-STARTERに加えて、125MS/Chのレコード長、拡張ジッタ解析、および選択した解析オプションを含む
5-PRO-COMPL-1Y	5-PRO-COMPL-PER	内容:5-STARTERに加えて、125MS/Chのレコード長、および選択した拡張自動コンプライアンス・テスト・オプションを含む
5-PRO-AUTO-1Y	5-PRO-AUTO-PER	内容:5-STARTER に加えて、125MS/Ch のレコード長、拡張ジッタ解析、および選択した車載用解析オプションを含む
5-PRO-MILGOV-1Y	5-PRO-MILGOV-PER	内容:5-STARTER に加えて、125MS/Ch のレコード長、拡張ジッタ解析、マスク・テスト、および選択したシリアル解析オプションを含む
5-ULTIMATE-1Y	5-ULTIMATE-PER	内容:5-STARTER、すべての5-PROバンドル・オプションに加え、500 MS/Ch のレコード長、RF 対時間の波形、トリガ、スペクトログラム、IQ キャプチャ、Spectrum View の取込帯域の拡張、ビデオ・トリガ・オプションを含む

購入したバンドルにはそれぞれ、以下の2種類のライセンス期間のオプションがあります。

- 1年間ライセンス:購入したバンドルのすべての機能と無償のアップグレードを1年間 ご利用いただけます。1年を過ぎると、機能は無効になります。選択したバンドルには、 1年間ライセンスを追加購入できます。
- 永続的ライセンス:購入したバンドルのすべての機能を永続的に有効にします。永続的 ライセンスには、バンドルされた機能セットの1年間の無料アップグレードが含まれま す。1年を過ぎると、前回のアップデートで有効になった機能セットの状態で凍結され ます。

永続バンドルは、メンテナンス・ライセンスを購入することで、1年間のアクティベーション期間後も継続してアップグレードを受けられます。メンテナンス・ライセンスの情報は、以下のメンテナンス・ライセンスの表に記載されています。メンテナンス・ライセンスは、既存の Starter、Pro、または Ultimate のバンドル用に購入する必要があります。

メンテナンス・ライセンス	説明
5-STARTER-MNT-1Y	5 シリーズ MSO での 1 年間の Perpetual Starter Bundle (永続スターター・バンドル) のアップデートが含 まれています
5-PRO-MNT-1Y	5 シリーズ MSO での 1 年間の Perpetual Pro Bundle (永 続プロ・バンドル) のアップデートが含まれていま す
表(続く)	

メンテナンス・ライセンス	説明
	5 シリーズ MSO での 1 年間の Perpetual Ultimate Bundle(永続アルティメット・バンドル)のアップ デートが含まれています

ステップ 3

必要な周波数帯域(アナロ 現時点で必要な周波数帯域を、以下の周波数帯域オプションから選択してください。アップ グ・チャンネル)の選択 グレード・オプションを購入することで、いつでもアップグレードできます。

Opt.	周波数帯域
5-BW-350	350MHz
5-BW-500	500MHz
5-BW-1000	1GHz
5-BW-2000	2GHz

ステップ 4

内蔵機能の追加

これらは機器本体と同時に注文できますが、後でアップグレード・キットとして購入するこ ともできます。

機器オプション	内蔵機能
5-RL-125M	レコード長を 62.5M ポイント/チャンネルから 125M ポイント/ チャンネルに拡張
5-RL-250M	レコード長を 62.5 M ポイント/チャンネルから 250M ポイント/ チャンネルに拡張
5-RL-500M	レコード長を 62.5 M ポイント/チャンネルから 500M ポイント/ チャンネルに拡張
5B-WIN	Microsoft Windows 10 オペレーティング・システムがインストールされたリムーバブル SSD の追加
5-AFG	任意波形/ファンクション・ジェネレータの追加

ステップ 5

オプション機能(プロトコル 現段階で必要なプロトコル・サポートを、以下の解析オプションから選択してください。ア **のトリガ、デコード、サー** ップグレード・キットを購入することで、いつでもアップグレードできます。 チ)の追加

計測器オプション	サポートされるプロトコル
5-RFNFC	ISO/IEC 15693、14443A、14443B および FeliCa(デコード/サーチのみ)
5-SRAERO	航空宇宙(MIL-STD-1553、ARINC 429)
5-SRAUDIO	オーディオ(I ² S、LJ、RJ、TDM)
表(続く)	

計測器オプション	サポートされるプロトコル
5-SRAUTO	車載用(CAN, CAN FD、CAN XL、LIN、FlexRay、CAN シンボル・デコード)
5-SRAUTOEN1	100BASE-T1 車載用 Ethernet シリアル解析
5-SRAUTOSEN	車載用センサー (SENT)
5-SRCOMP	コンピュータ (RS-232/422/485/UART)
5 -SRCPHY	MIPI C-PHY Vx.x(DSI-2, CSI-2 のデコード/サーチのみ)
5-SRCXPI	CXPI (デコード/サーチのみ)
5-SRDPHY	MIPI D-PHY (DSI-1、CSI-2 のデコード/サーチのみ)
5-SREMBD	エンベデッド (I ² C、SPI)
5-SRENET	Ethernet (10BASE-T、100BASE-TX)
5-SRESPI	eSPI(デコード/サーチのみ)
5-SRETHERCAT	EtherCAT (デコード/サーチのみ)
5-SR8B10B	8B/10B (デコード/サーチのみ)
5-SRI3C	MIPI I3C
5-SRMANCH	マンチェスター (デコード/サーチのみ)
5-SRMDIO	MDIO (デコード/サーチのみ)
5-SRNRZ	NRZ(デコード/サーチのみ)
5-SRONEWIRE	1-Wire (1-Wire デコード/サーチのみ)
5-SRPM	パワー・マネジメント (SPMI)
5-SRPSI5	PSI5 (デコード/サーチのみ)
5-SRSDLC	同期データ・リンク制御(デコード・サーチ)
5-SRSMBUS	SMBus (デコード・サーチのみ)
5-SRSPACEWIRE	Spacewire (デコード/サーチのみ)
5-SRSVID	SVID
5-SRUSB2	USB (USB2.0 LS, FS, HS) ⁵
5-SREUSB2	eUSB2.0(デコード/サーチのみ)

差動シリアル・バスの場合は、「アナログ・プローブ/アダプタの追加」をチェックしてく ださい。

サードパーティのシリア 能を追加

サードパーティ製アプリケーションを利用することで、5シリーズ MSO で使用するための ル・バス・デコード/解析機 シリアル・バス・デコード/解析機能を導入できます。サードパーティ製ソフトウェア・ア プリケーションを使用するには、Windows 10 SSD (Opt. 5B-WIN) が必要です。

> 詳細については以下を参照してください。prodigytechno.com/oscilloscope-based-protocol-decodesoftware/

⁵ USB ハイスピードは 1 GHz 以上の周波数帯域の型でのみサポート

ステップ 6

シリアル・バスのコンプライ 現段階で必要なコンプライアンス・テスト・パッケージを、以下のオプションから選択して アンス・テストの追加 ください。アップグレード・キットを購入することで、いつでもアップグレードできます。 以下の表のすべてのオプションには、Opt. 5B-WIN (Microsoft Windows 10 オペレーティング・シ ステムがインストールされた SSD) が必要です。

Opt.	対応シリアル・バス
5-CMAUTOEN	車載用 Ethernet(100BASE-T1 および 1000BASE-T1)自動コンプライアンス・テスト・ソリューション。
	1000BASE-T1 には 2GHz 以上の帯域が必要
5-CMAUTOEN10	車載用 Ethernet(10BASE-T1S Short Reach)自動コンプライアンス・テスト・ソリューション。
5-AUTOEN-BND	車載用 Ethernet コンプライアンス、信号分離、PAM3 解析、100Base- T1 デコード・ソフトウェア (Opt. 5-DJA が必要)
5-AUTOEN-SS	車載用 Ethernet 信号分離
5-CMINDUEN10	工業用 Ethernet(10Base-T1L Long Reach)自動コンプライアンス・テスト・ソリューション
5-CMENET	Ethernet 自動コンプライアンス・テスト・ソリューション (10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T)。
	1000BASE-T には 1GHz 以上の帯域が必要
5-CMENETML	マルチレーン Ethernet(10BASE-T/100Base-T/1000BASE-T)自動コンプライアンス・テスト・ソリューション
5-CMUSB2	USB 2.0 自動コンプライアンス・テスト・ソリューション
	TDSUSBF 型 USB テスト・フィクスチャが必要
	ハイスピード USB には 2GHz 以上の帯域が必要

ステップ7

データ解析機能の追加

機器オプション	拡張解析機能
5-DBLVDS	TekExpress LVDS 自動テスト・ソリューション (Opt. 5-DJA および 5B-WIN が必要)
5-DJA	拡張ジッタ/アイ・ダイアグラム解析
5-DPM	デジタル電源管理
5-DPMBAS	基本的なデジタル電源管理
5-IMDA ⁶	インバータ/モータ・ドライブ解析
5-IMDA-DQ0 ⁶	DQ0 機能によるインバータ/モータ・ドライブ解析(Opt. 5-IMDA が必要)
表(続く)	

⁶ このオプションは MSO54 型とは同時発注できません。

機器オプション	拡張解析機能
5-IMDA-MECH ⁶	機械測定によるインバータ/モータ・ドライブ解析(Opt. 5-IMDAが必要)
5-MTM	マスク/リミット・テスト
5-PAM3	PAM3 解析 (Opt. 5-DJA および 5-WIN が必要) (Opt. 5-DJA および 5B-WIN が必要)
5-PS2 ^{7 8}	パワー・ソリューション・バンドル(Opt. 5-PWR、THDP0200 型、 TCP0030A 型、067-1686-xx(デスキュー・フィクスチャ))
5-PS2FRA ^{7 8}	パワー・ソリューション・バンドル(Opt. 5-PWR、THDP0200 型、 TCP0030A 型、TPP0502 型×2、067-1686-xx(デスキュー・フィクスチャ))
5 -PWR ⁹	パワー測定/解析
5-SV-BW-1	Spectrum View の取込み帯域を 500MHz に拡張
5-SV-RFVT	Spectrum View での RF 対時間波形、トリガ、スペクトログラム、および IQ キャプチャ
5-TDR	時間領域反射測定
5-UDFLT	ユーザ定義フィルタ作成ツール
5-VID	NTSC、PAL、SECAM ビデオ・トリガ
5-WBG-DPT	ワイド・バンドギャップ SiC/GaN ダブル・パルス・テストの測定 および分析

ベクトル信号解析の追加

SignalVu-PC は、5 シリーズ MSO または別の Windows PC で動作するスタンドアロン・アプリケ ーションであり、高度なベクトル信号解析を行います。SignalVu-PC を 5 シリーズ MSO また は別の Windows PC で動作させるには、3 つのオプションが必要です。

- 1. 機器でアプリケーションを実行する場合、Windows SSD(5B-WIN)をオシロスコープにイ ンストールする必要があります。
- 2. I/Q データを転送するには、Spectrum View RF 対時間トレース(Opt. 5-SV-RFVT)をオシロス コープにインストールする必要があります。
- 3. アプリケーションの基本機能(16 種類以上の RF 測定/表示機能を含む)を有効にする には、Connect (CONxx-SVPC) ライセンスを SignalVu-PC にインストールする必要がありま す。

ステップ8

デジタル・プローブの追加 FlexChannel 入力に TLP058 型ロジック・プローブを接続するだけで、各 FlexChannel 入力で 8 つのデジタル・チャンネルを使用できます。TLP058型プローブは、本体と同時に注文する か、または別途に注文することもできます。

⁷ このオプションは Opt. 5-PWR とは同時発注できません。

⁸ これらのバンドル・オプションは、機器の購入と同時にご購入ください。アップグレードはご利用になれません。

⁹ このオプションは Opt. 5-PS2 または 5-PS2FRA とは同時発注できません。

この計測器には、		
MSO54B を	1~4 個の TLP058 プローブ、	8~32 個のデジタル·チャンネル に、
MSO56B を	1~6 個の TLP058 プローブ、	8~48 個のデジタル·チャンネル に、
MSO58B を	1~8 個の TLP058 プローブ、	8~64 個のデジタル・チャンネル に追加できます。

ステップ 9

アナログ・プローブ/アダプ その他の推奨プローブ/アダプタの追加 **タの追加**

推奨プローブ/ アダプタ	概要
TAP1500	1.5GHz TekVPI®アクティブ・シングルエンド電圧プローブ、入力電圧±8V
TAP2500	2.5GHz TekVPI®アクティブ・シングルエンド電圧プローブ、入力電圧±4V
TAP3500	3.5GHz TekVPI®アクティブ・シングルエンド電圧プローブ、入力電圧±4V
TAP4000	4GHz TekVPI®アクティブ・シングルエンド電圧プローブ、入力電圧±4V
TCP0030A	30A AC/DC TekVPI®電流プローブ、周波数帯域 120MHz
TCP0020	20A AC/DC TekVPI®電流プローブ、周波数帯域 50MHz
TCP0030A	30A AC/DC TekVPI 電流プローブ、周波数帯域 120MHz
TCP0150	150A AC/DC TekVPI®電流プローブ、周波数帯域 20MHz
TRCP0300	30MHz AC 電流プローブ、250mA~300A
TRCP0600	30 MHz AC 電流プローブ、500mA~600A
TRCP3000	16MHz AC 電流プローブ、500mA~3000A
TDP0500	500MHz TekVPI®差動電圧プローブ、差動入力電圧±42V
TDP1000	1 GHz TekVPI®差動電圧プローブ、差動入力電圧±42V
TDP1500	1.5GHz TekVPI®差動電圧プローブ、差動入力電圧±8.5V
TDP3500	3.5GHz TekVPI®差動電圧プローブ、差動入力電圧±2V
TDP4000	4GHz TekVPI®差動電圧プローブ、差動入力電圧±2V
THDP0100	±6kV, 100MHz TekVPI®高電圧差動プローブ
THDP0200	±1.5kV, 200MHz TekVPI®高電圧差動プローブ
TMDP0200	±750V, 200MHz TekVPI®高電圧差動プローブ
TPR1000	1GHz、シングルエンド TekVPI®パワーレール・プローブ(TPR4KIT アクセサリ・キットを含む)
TPR4000	4GHz、シングルエンド TekVPI®パワーレール・プローブ(TPR4KIT アクセサリ・キット x1 を含む)
TIVP02	絶縁プローブ、200MHz、±5V~±2500V (チップにより異なる)、2mケーブル

推奨プローブ <i>/</i> アダプタ	概要
TIVP02L	絶縁プローブ、200MHz、±5V~±2500V (チップにより異なる)、10m ケーブル光アイソレーション型差動プローブ、200MHz、±5V~±2500V (チップにより異なる)、10m ケーブル
TIVP05	絶縁プローブ、500MHz、±5V~±2500V (チップにより異なる)、2m ケーブル
TIVP05L	絶縁プローブ、500MHz、±5V~±2500V (チップにより異なる)、10m ケーブル
TIVP1	絶縁プローブ、1GHz、±5V~±2500V (チップにより異なる)、2m ケーブル
TIVP1L	絶縁プローブ、1GHz、±5V~±2500V (チップにより異なる)、10m ケーブル
TPP0502	500MHz、2X TekVPI®受動電圧プローブ、入力容量 12.7pF
TPP0850	2.5kV、800MHz、50X TekVPI®高電圧受動プローブ
P6015A	20kV, 75MHz 高電圧受動プローブ
TPA-BNC	TekVPI®-TekProbe™ BNC アダプタ(既存の TekProbe プローブを本機に接続する場合に推奨)
TEK-DPG	TekVPI デスキュー・パルス・ジェネレーター信号源
067-1686-xx	パワー測定デスキュー/校正フィクスチャ

他のプローブについては、プローブ選択ツール(www.tek.com/probes)をチェックしてください。

ステップ 10

アクセサリの追加

運搬/取り付け用アクセサリの追加

オプショナル・アクセ サリ	概要
HC5	ハード・キャリング・ケース
RM5	ラックマウント・キット
GPIB- Ethernet アダプタ	4865B(GPIB-Ethernet インタフェース)を直接 ICS Electronics 社から 購入可能
	www.icselect.com/gpib_instrument_intfc.html

ステップ 11

電源ケーブル・オプションの 選択

)	電源ケーブルのオプシ ョン	概要
	A0	北米仕様電源プラグ (115V、60Hz)
	A1	ユニバーサル欧州仕様電源プラグ (220V、50Hz)
	表(続く)	

電 源ケーブルのオプション	概要		
A2	イギリス仕様電源プラグ (240V、50Hz)		
A3	オーストラリア仕様電源プラグ(240V、50Hz)		
A5	スイス仕様電源プラグ (220V、50Hz)		
A6	日本仕様電源プラグ(100V、50/60Hz)		
A10	中国仕様電源プラグ (50Hz)		
A11	インド仕様電源プラグ(50Hz)		
A12	ブラジル仕様電源プラグ(60Hz)		
A99	電源コードなし		

ステップ 12

本機のサービス・パッケージで投資と稼働時間を保護します。

本機の校正と延長保証プランをご利用いただくと、ご購入品の長期的価値を最適化し、維持費用を抑えることができます。プランには、部品、作業、2 日間の発送作業をカバーする標準型保証の延長や、通常使用による損傷、事故による破損、ESD または EOS をカバーする修理と交換を含めたトータル保証サービス・プランなどが用意されています。5 シリーズ B MSO 製品でご利用いただける特定のサービス・オプションについては、以下の表をご覧ください。工場修理プランと比較することもできます www.tek.com/en/services/factory-service-plans。

また、テクトロニクスは、電子テストおよび計測機器の全ブランドに対応する業界トップの認定校正サービス・プロバイダーであり、9,000社のメーカーの140,000以上のモデルに対するサービスを行っています。世界各地に100以上のラボを有するテクトロニクスは、お客様に合わせた総合的校正プログラムを、市場価格かつOEM品質レベルで提供するグローバル・パートナーです。当社の総合的校正サービスの機能をご覧ください www.tek.com/en/services/calibration-services。

延長修理/校正オプション の追加

サービス・ オプション	概要
Т3	3年間のトータル保証サービス・プランでは、標準型保証を3年間へ延長するのに加え、通常使用による損傷、事故による破損、ESD または電気的ストレスをカバーする修理と交換が含まれます。どの修理にも、校正、ファームウェアのアップデート、国内での2日間の発送作業が含まれます。保証がない場合よりも修理品の返却が早くなります。
R3	標準保証期間を3年に延長。どの修理にも、校正、ファームウェアのアップデート、国内での2日間の発送作業が含まれます。保証がない場合よりも修理品の返却が早くなります。
C3	3年間の校正サービス。必要に応じて、推奨される校正間隔でトレーサブル校正または機能検証が実施されます。保証期間には初回の校正に加えて、2年間の校正サービスが含まれます。
T5	5年間のトータル保証サービス・プランでは、標準型保証を5年間へ延長するほか、通常使用による損傷、事故による破損、ESDまたは電気的ストレスをカバーする修理と交換が含まれます。どの修理にも、校正、ファームウェアのアップデート、国内での2日間の発送作業が含まれます。保証がない場合よりも修理品の返却が早くなります。
R5	標準保証期間を5年に延長。どの修理にも、校正、ファームウェアのアップデート、国内での2日間の発送作業が含まれます。保証がない場合よりも修理品の返却が早くなります。
表(続く)	

サービス・ オプション	
	5年間の校正サービス。必要に応じて、推奨される校正間隔でトレーサブル 校正または機能検証が実施されます。保証期間には初回の校正に加えて、4 年間の校正サービスが含まれます。

購入後の機能アップグレード

機能アップグレードの追加 購入後も簡単に機能を追加できます。ノード・ロック・ライセンスの場合は、単一の製品の オプション機能が永続的に有効になります。フローティング・ライセンスの場合は、ライセンスが有効なオプションを対応機器間で簡単に移動できます。フローティング・ライセンス 対応機器は、5シリーズ MSO および5シリーズB MSO モデルです。

アップグレード機能	ノード・ロック・ライ センス・アップグレー ド	フローティング・ライ センス・アップグレー ド	説明
内蔵機能の追加	SUP5-AFG	SUP5-AFG-FL	任意波形/ファンクション・ジェネレータの追加
	SUP5-RL-125MT250M	SUP5-RL-125MT250M-FL	レコード長を 125 M ポイントから 250 M ポイントに拡張
	SUP5-RL-125MT500M	SUP5-RL-125MT500M-FL	レコード長を 125 M ポイントから 500 M ポイントに拡張
	SUP5-RL-250MT500M	SUP5-RL-250MT500M-FL	レコード長を 250 M ポイントから 500 M ポイントに拡張

アップグレード機能	ノード・ロック・ライ センス・アップグレー ド		説明
プロトコル解析の追加	SUP5-RFNFC	SUP5-RFNFC-FL	ISO/IEC 15693、14443A、14443B および FeliCa(デコード/サーチのみ)
	SUP5-SRAERO	SUP5-SRAERO-FL	航空・宇宙通信用シリアル・トリガ/解析(MIL- STD-1553、ARINC 429)
	SUP5-SRAUDIO	SUP5-SRAUDIO-FL	オーディオ・シリアル・トリガ/解析(I ² S、LJ、 RJ、TDM)
	SUP5-SRAUTO	SUP5-SRAUTO-FL	車載用シリアル・トリガ/解析(CAN、CAN FD、 LIN、FlexRay、CAN のシンボル・デコード)
	SUP5-SRAUTOSEN	SUP5-SRAUTOSEN-FL	車載用センサ・シリアル・トリガ/解析モジュール(SENT)
	SUP5-SRCOMP	SUP5-SRCOMP-FL	コンピュータ・シリアル・トリガ/解析 (RS-232/422/485/UART)
	SUP5-SRCXPI	SUP5-SRCXPI-FL	CXPI シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRDPHY	SUP5-SRDPHY-FL	MIPI D-PHY (DSI-1、CSI-2 のデコード/サーチのみ)
	SUP5-SREMBD	SUP5-SREMBD-FL	組込みシリアル・トリガ/解析(I ² C、SPI)
	SUP5-SRENET	SUP5-SRENET-FL	Ethernet シリアル・トリガ/解析(10BASE-T および 100BASE-TX)
	SUP5-SRESPI	SUP5-SRESPI-FL	eSPI シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRETHERCAT	SUP5-SRETHERCAT-FL	EtherCAT シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRI3C	SUP5-SRI3C-FL	MIPI I3C シリアル・トリガ/解析
	SUP5-SRMDIO	SUP5-SRMDIO-FL	管理用データ入出力シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRPM	SUP5-SRPM-FL	電源管理シリアル・トリガ/解析(SPMI)
	SUP5-SRPSI5	SUP5-SRPSI5-FL PSI5	シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRSDLC	SUP5-SRDLC-FL	同期データ・リンク・コントロール・プロトコ ル(デコード/サーチのみ)
	SUP5-SRSMBUS	SUP5-SRSMBUS-FL	SMBus シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRSPACEWIRE	SUP5-SRSPACEWIRE-FL	SpaceWire シリアル解析
	SUP5-SRSVID	SUP5-SRSVID-FL	シリアル VID(SVID)シリアル・トリガ/解析
	SUP5-SRUSB2	SUP5-SRUSB2-FL	USB 2.0 シリアル・バス・トリガ/解析 (LS、FS、 および HS)
	SUP5-SREUSB2	SUP5-SREUSB2-FL	組込み USB2(eUSB2)シリアル・デコード/解 析

アップグレード機能	ノード・ロック・ライ センス・アップグレー ド		説明
拡張解析の追加	SUP5-DJA	SUP5-DJA-FL	拡張ジッタ/アイ・ダイアグラム解析
	SUP5-DPM	SUP5-DPM-FL	デジタル電源管理
	SUP5-MTM	SUP5-MTM-FL	マスク/リミット・テスト
	SUP5-DPMBAS	SUP5-DPMBAS-FL	基本的なデジタル電源管理
	SUP5-PWR	SUP5-PWR-FL	拡張パワー測定/解析
	SUP5-SV-BW-1	SUP5-SV-BW-1-FL	Spectrum View の取込み帯域を 500 MHz に拡張
	SUP5-SV-RFVT	SUP5-SV-RFVT-FL	Spectrum View での RF 対時間波形、トリガ、スペクトログラム、および IQ キャプチャ
	SUP5-TDR	SUP5-TDR-FL	時間領域反射測定
	SUP5-UDFLT	SUP5-UDFLT-FL	ユーザ定義フィルタ作成ツール
	SUP5-VID	SUP5-VID-FL	NTSC、PAL、SECAM ビデオ・トリガ
デジタル・ボルトメー	N/A	_	デジタル・ボルトメータ/周波数カウンタ
タの追加			(www.tek.com/register4mso で製品登録により無料で提供)

アップグレード機能	ノード・ロック・ライ センス・アップグレー ド	The second secon	説明
内蔵機能の追加	SUP5-AFG	SUP5-AFG-FL	任意波形/ファンクション・ジェネレータの追加
	SUP5-RL-125M	SUP5-RL-125M-FL	レコード長を 62.5M ポイント/チャンネルから 125M ポイント/チャンネルに拡張
	SUP5-RL-250M	SUP5-RL-250M-FL	レコード長を 62.5M ポイント/チャンネルから 250M ポイント/チャンネルに拡張
	SUP5-RL-500M	SUP5-RL-500M-FL	レコード長を 62.5M ポイント/チャンネルから 500M ポイント/チャンネルに拡張
	SUP5-RL-125MT250M	SUP5-RL-125MT250M-FL	レコード長を 125M ポイント/チャンネルから 250M ポイント/チャンネルに拡張
	SUP5-RL-250MT500M	SUP5-RL-250MT500M-FL	レコード長を 250M ポイント/チャンネルから 500M ポイント/チャンネルに拡張
± (4± /)	SUP5-RL-125MT500M	SUP5-RL-125MT500M-FL	レコード長を 125M ポイント/チャンネルから 500M ポイント/チャンネルに拡張

アップグレード機能		フローティング・ライ センス・アップグレー ド	説明
プロトコル解析の追加	SUP5-RFNFC	SUP5-RFNFC-FL	SO/IEC15693 および SO/IEC14443A (デコード /サーチのみ)
	SUP5-SR8B10B	SUP5-SR8B10B-FL	8B/10B シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRAERO	SUP5-SRAERO-FL	航空・宇宙通信用シリアル・トリガ/解析(MIL-STD-1553、ARINC 429)
	SUP5-SRAUDIO	SUP5-SRAUDIO-FL	オーディオ・シリアル・トリガ/解析(I ² S、LJ、RJ、TDM)
	SUP5-SRAUTO	SUP5-SRAUTO-FL	車載用シリアル・トリガ/解析(CAN、CAN FD、 CAN XL、LIN、FlexRay、CAN のシンボル・デコー ド)
	SUP5-SRAUTOEN1	SUP5-SRAUTOEN1-FL	100BASE-T1 車載用 Ethernet シリアル解析
	SUP5-SRAUTOSEN	SUP5-SRAUTOSEN-FL	車載用センサ・シリアル・トリガ/解析モジュール(SENT)
	SUP5-SRCOMP	SUP5-SRCOMP-FL	コンピュータ・シリアル・トリガ <i>/</i> 解析 (RS-232/422/485/UART)
	SUP5-SRCPHY	SUP5-SRCPHY-FL	MIPI C-PHY シリアル解析 (DSI-2、CSI-2)
	SUP5-SRCXPI	SUP5-SRCXPI-FL	CXPI シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRDPHY	SUP5-SRDPHY-FL	MIPI D-PHY (DSI-1、CSI-2 のデコード/サーチのみ)
	SUP5-SREMBD	SUP5-SREMBD-FL	組込みシリアル・トリガ/解析 (I ² C、SPI)
	SUP5-SRENET	SUP5-SRENET-FL	Ethernet シリアル・トリガ/解析(10BASE-T および 100BASE-TX)
	SUP5-SRESPI	SUP5-SRESPI-FL	eSPI シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRETHERCAT	SUP5-SRETHERCAT-FL	EtherCAT シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRI3C	SUP5-SRI3C-FL	MIPI I3C シリアル・トリガ/解析
	SUP5-SRMANCH	SUP5-SRMANCH-FL	マンチェスター (デコード/サーチのみ)
	SUP5-SRMDIO	SUP5-SRMDIO-FL	管理用データ入出力シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRNRZ	SUP5-SRNRZ-FL	NRZ シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRONEWIRE	SUP5-SRONEWIRE-FL	1-Wire シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRPM	SUP5-SRPM-FL	電源管理シリアル・トリガ/解析 (SPMI)
	SUP5-SRPSI5	SUP5-SRPSI5-FL	PSI5 シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRSDLC	SUP5-SRSDLC-FL	同期データ・リンク・コントロール・プロトコ ル・デコード/サーチ
	SUP5-SRSMBUS	SUP5-SRSMBUS-FL	SMBus シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRSPACEWIRE	SUP5-SRSPACEWIRE-FL	Spacewire シリアル・デコード/解析
	SUP5-SRSVID	SUP5-SRSVID-FL	シリアル VID(SVID)シリアル・トリガ/解析
	SUP5-SRUSB2	SUP5-SRUSB2-FL	USB 2.0 シリアル・バス・トリガ/解析 (LS、FS、 および HS)
	SUP5-SREUSB2	SUP5-SREUSB2-FL	組込み USB2(eUSB2)シリアル・デコード/解析

アップグレード機能	ノード・ロック・ライ センス・アップグレー ド		説明
シリアル・コンプライ アンス・テストが追加	SUP5-AUTOEN-BND	N/A	車載用 Ethernet 準拠、信号分離、PAM3 解析 (Opt. 5-DJA が必要)、100BASE-T1 シリアル・デコード
されました。	SUP5-AUTOEN-SS	SUP5-AUTOEN-SS-FL	車載用 Ethernet 信号分離
すべてのシリアル・コ ンプライアンス製品に は、Opt. 5B-WIN (Microsoft Windows 10 オペレーテ	SUP5-CMAUTOEN	SUP5-CMAUTOEN-FL	車載用 Ethernet 自動コンプライアンス・テスト・ソリューション(100BASE-T1 および 1000BASE-T1)には、
ィング・システムがイ ンストールされた			1000BASE-T1 テストに 2 GHz 以上の周波数帯域 が必要
SSD)が必要	SUP5-CMAUTOEN10	SUP5-CMAUTOEN10-FL	車載用 Ethernet(10BASE-T1S Short Reach)自動コンプライアンス・テスト・ソリューション
	SUP5-CMENET	SUP5-CMENET-FL	Ethernet 自動コンプライアンス・テスト・ソリューション (10BASE-T/100BASE-T/ 1000BASE-T)。
			1000BASE-T1 テストには、1 GHz 以上の周波数帯 域が必要
	SUP5-CMENETML	SUP5-CMENETML-FL	マルチレーン Ethernet 自動コンプライアンス・テスト・ソリューション
			(10BASE-T/100Base-T/1000BASE-T) (Opt. 5-CMENET が必要)
	SUP5-CMINDUEN10	SUP5-CMINDUEN10-FL	工業用 Ethernet(10Base-T1L Long Reach)自動コンプライアンス・テスト・ソリューション
	SUP5-CMUSB2	SUP5-CMUSB2-FL	USB 2.0 自動コンプライアンス・テスト・ソリュ ーション
			TDSUSBF USB テスト・フィクスチャが必要
表 (続く)			ハイスピード USB テストには、2 GHz 以上の周 波数帯域が必要

アップグレード機能	ノード・ロック・ライ センス・アップグレー ド		説明
拡張解析の追加	SUP5-DBLVDS	SUP5-DBLVDS-FL	LVDS デバッグ/解析(Opt. 5-DJA および 5B-WIN が必要)
	SUP5-DJA	SUP5-DJA-FL	拡張ジッタ/アイ・ダイアグラム解析
	SUP5-DPM	SUP5-DPM-FL	デジタル電源管理
	SUP5-IMDA ¹⁰	SUP5-IMDA-FL ¹⁰	インバータ/モータ・ドライブ解析
	SUP5-IMDA-DQ0 ¹⁰	SUP5-IMDA-DQ0-FL ¹⁰	DQ0 機能によるインバータ/モータ・ドライブ解析(Opt. 5-IMDA が必要)
	SUP5-IMDA-MECH ¹⁰	SUP5-IMDA-MECH-FL ¹⁰	機械測定によるインバータ/モータ・ドライブ解析 (Opt. 5-IMDA が必要)
	SUP5-MTM	SUP5-MTM-FL	マスク/リミット・テスト
	SUP5-PAM3	SUP5-PAM3-FL	PAM3 解析(Opt. 5-DJA が必要)
	SUP5-PWR	SUP5-PWR-FL	拡張パワー測定/解析
	SUP5-PS2	N/A	パワー・ソリューション・バンドル(Opt. 5- PWR、THDP0200 型、TCP0030A 型、067-1686-XX (デスキュー・フィクスチャ))
	SUP5-DPMBAS	SUP5-DPMBAS-FL	基本的なデジタル電源管理
	SUP5-SV-BW-1	SUP5-SV-BW-1-FL	Spectrum View の取込み帯域を 500 MHz に拡張
	SUP5-SV-RFVT	SUP5-SV-RFVT-FL	Spectrum View での RF 対時間波形、トリガ、スペクトログラム、および IQ キャプチャ
	SUP5-UDFLT	SUP5-UDFLT-FL	ユーザ定義フィルタ作成ツール
	SUP5-VID	SUP5-VID-FL	NTSC、PAL、SECAM ビデオ・トリガ
	SUP5-WBG-DPT	SUP5-WBG-DPT-FL	ワイド・バンドギャップ SiC/GaN ダブル・パルス・テストの測定および分析
デジタル・ボルトメー	N/A	N/A	デジタル・ボルトメータ/周波数カウンタ
タの追加			(製品登録により無料で提供: www.tek.com/ register5mso)

アップグレード機能	アップグレード	説明
拡張組込み Windows オペレーティング・システム SSD を追加		Microsoft Windows 10 オペレーティング・システムがインストールされたリムーバブル SSD の追加
拡張組込みオペレーティング・シ ステム SSD を追加		組込みオペレーティング・システムがインストールされたリムーバ ブル SSD を追加

¹⁰ このオプションは MSO54B 型とは同時発注できません。

購入後の周波数帯域のアップグレード

購入後に周波数帯域のアップグレードを購入する

購入後も製品のアナログ周波数帯域を簡単にアップグレードできます。周波数帯域のアップグレードは、FlexChannel の入力数、現在の帯域、必要な帯域の組み合わせに基づいて購入してください。1GHz までのアップグレードは、ソフトウェア・ライセンスと新しい前面パネル・ラベルをインストールするだけですので、お客様自身で実施していただけます。2GHzへのアップグレードの場合は、当社認定サービス受付センターにてインストールおよび校正を実施させていただきます。

また、350 MHz または 500 MHz から 1 GHz または 2 GHz に周波数帯域をアップグレードされる場合には、TPP1000 型 1 GHz 受動プローブがチャンネルあたり 1 つ付属します。

所有するオシロスコー プの機種	帯域アップグレード製 品	アップグレード・オプ ション	アップグレード・オプションの概要
MSO54B	SUP5B-BW4	5B-BW3T5-4	ライセンス。5 シリーズ B MSO の帯域アップグレード。FlexChannnel (x 4) 機種の周波数帯域を350 MHz から 500 MHz にアップグレード。ノード・ロック・ライセンス
	SUP5B-BW4	5B-BW3T10-4	ライセンス。5 シリーズ B MSO の帯域アップグレード。FlexChannnel (x 4) 機種の周波数帯域を350 MHz から 1 GHz にアップグレード。ノード・ロック・ライセンス
	SUP5B-BW4	5B-BW5T10-4	ライセンス。5 シリーズ B MSO の帯域アップグレード。FlexChannnel (x 4) 機種の周波数帯域を500 MHz から 1 GHz にアップグレード。ノード・ロック・ライセンス
	SUP5B-BW10T204		帯域幅のアップグレード: 5 シリーズの B オシロスコープの FlexChannel (x 4) 機種において 1 GHz ~2 GHz
	SUP5B-BW3T204		帯域幅のアップグレード: 5 シリーズの B オシロスコープの FlexChannel (x 4) 機種において 350 MHz~2 GHz
	SUP5B-BW5T204		帯域幅のアップグレード: 5 シリーズの B オシロスコープの FlexChannel (x 4) 機種において 500 MHz~2 GHz

所有するオシロスコー プの機種	帯域アップグレード製 品	アップグレード・オプ ション	アップグレード・オプションの概要
MSO56B	SUP5B-BW6	5B-BW3T5-6	ライセンス。5 シリーズ B MSO の帯域アップグレード。FlexChannnel (x 6) 機種の周波数帯域を350 MHz から 500 MHz にアップグレード。ノード・ロック・ライセンス
	SUP5-BW6	5B-BW3T10-6	ライセンス。5 シリーズ B MSO の帯域アップグレード。FlexChannnel (x 6) 機種の周波数帯域を350 MHz から 1 GHz にアップグレード。ノード・ロック・ライセンス
	SUP5B-BW6	5B-BW5T10-6	ライセンス。5 シリーズ B MSO の帯域アップグレード。FlexChannnel (x 6) 機種の周波数帯域を500 MHz から 1 GHz にアップグレード。ノード・ロック・ライセンス
	SUP5B-BW10T206		帯域幅のアップグレード: 5 シリーズの B オシロスコープの FlexChannel (x 6) 機種において 1 GHz ~2 GHz
	SUP5B-BW3T206		帯域幅のアップグレード: 5 シリーズの B オシロスコープの FlexChannel (x 6) 機種において 350 MHz~2 GHz
	SUP5B-BW5T206		帯域幅のアップグレード: 5 シリーズの B オシロスコープの FlexChannel (x 6) 機種において 500 MHz~2 GHz
MSO58B	SUP5B-BW8	5B-BW3T5-8	ライセンス。5 シリーズ B MSO の帯域アップグレード。FlexChannnel (x 8) 機種の周波数帯域を350 MHz から 500 MHz にアップグレード。ノード・ロック・ライセンス
	SUP5B-BW8	5B-BW3T10-8	ライセンス。5 シリーズ B MSO の帯域アップグレード。FlexChannnel (x 8) 機種の周波数帯域を350 MHz から 1 GHz にアップグレード。ノード・ロック・ライセンス
	SUP5B-BW8	5B-BW5T10-8	ライセンス。5 シリーズ B MSO の帯域アップグレード。FlexChannnel (x 8) 機種の周波数帯域を500 MHz から 1 GHz にアップグレード。ノード・ロック・ライセンス
	SUP5B-BW10T208		帯域幅のアップグレード: 5 シリーズの B オシロスコープの FlexChannel (x 8) 機種において 1 GHz ~2 GHz
	SUP5B-BW3T208		帯域幅のアップグレード: 5 シリーズの B オシロスコープの FlexChannel (x 8) 機種において 350 MHz~2 GHz
	SUP5B-BW5T208		帯域幅のアップグレード: 5 シリーズの B オシロスコープの FlexChannel (x 8) 機種において 500 MHz~2 GHz



テクトロニクスは ISO 14001: 2015 および ISO 9001: 2015 (DEKRA 認証) を取得しています。

ASEAN/オーストラレーシア (65) 6356 3900

ベルギー 00800 2255 4835* 中東欧諸国およびパルト諸国 +41 52 675 3777 フィンランド・41 52 675 3777 香港 400 820 5835 日本 81 (120) 441 046

中東、アジア、および北アフリカ+41526753777 中華人民共和国4008205835

中華人民共和国 400 820 58 韓国 +82 2 565 1455 スペイン 00800 2255 4835* 台湾: 886 (2) 2656 6688 オーストリア 00800 2255 4835*

ブラジル +55 (11) 3759 7627 中央ヨーロッパおよびギリシャ +41 52 675 3777 フランス 00800 2255 4835* インド 000 800 650 1835 ルクセンブルク +41 52 675 3777 オランダ 00800 2255 4835* ポーランド +41 52 675 3777 ロシアおよび CIS 諸国 +7 (495) 6647564 スウェーデン 00800 2255 4835* イギリスおよびアイルランド 00800 2255 4835* パルカン半島諸国、イスラエル、南アフリカ、および他の ISE 諸国 +41 52 675 3777
カナダ 1 800 833 9200
デンマーク +45 80 88 1401
ドイツ 00800 2255 4835*
イタリア 00800 2255 4835*
イタリア 00800 2255 4835*
メキシコ、中南米およびカリブ海域 52 (55) 56 04 50 90
ノルウェー 800 16098
ポルトガル 80 08 12370
南アフリカ +41 52 675 3777
スイス 00800 2255 4835*
米国 1800 833 9200

*欧州のフリーダイヤル番号つながらない場合は次の番号におかけください: +41 52 675 3777

詳細情報 Tektronix は、総合的に継続してアプリケーション・ノート、テクニカル・ブリーフおよびその他のリソースのコレクションを発展させ、技術者が最先端で仕事ができるように手助けをします。 Web サイト(*jp.tek.com*) をご参照ください。

Copyright © Tektronix, Inc.All rights reserved.テクトロニクス製品は、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。他の商品名全ては、各企業の標章および商標、登録商標です。

9 Sep 2024 48Z-73851-6 tek.com

