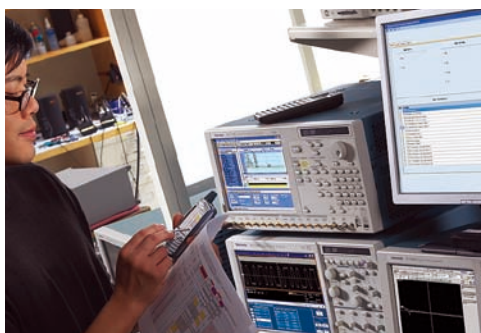


デバッグ／解析機能を大幅に強化！ 5000/7000/70000シリーズ・オシロスコープ



Windows搭載のオシロスコープ、DPO/MSO5000、DPO7000、DPO/DSA/MSO70000シリーズの性能、機能が大幅に強化されました。特にPCI ExpressやMOSTなどのシリアル・バスやDDRなどの高速、複雑な信号のデバッグ機能が強化、拡張されており、従来時間のかかっていたデバッグ時間を大幅に短縮します。

新機能は最新のファームウェアおよびオプション製品としてご提供いたします。お手持ちの製品用の最新ファームウェアについてはWebサイトから無料でダウンロードいただけます。

■ シリアル・バスのトリガ／デコード／サーチ

採用が急増しているPCI Expressをはじめ、自動車用のCan/Lin、FlexRay、MIL-STD-1553、2 Wire SPIを追加。さらに機能、ユーザ・インタフェースも格段に強化しています。



NEW!

新しく追加された低速シリアル規格

- CAN/LIN/FlexRay
- MIL-STD-1553
- 2-Wire SPI



NEW!

PCI Express Gen 1/2/3

- TS1、TS2、EIEOS、SKIPなどのオーダ・セットをデコード
- すべてのデコード・データをサーチ
- Gen 2までのトリガ・サポート



NEW!

イベント・テーブルの新UI

- テーブルと波形を自由に配置
- 項目列の並び替え、削除、追加
- 列／表の設定保存が可能

■ ビジュアル・トリガ NEW!

ビジュアル・トリガはマウスやタッチスクリーンを使用してトリガ領域を設定するという、画期的なトリガです。

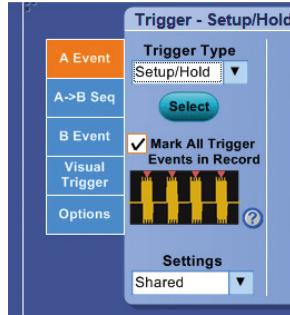


- マウスまたはコントロール・ウィンドウで頂点の追加／削除／編集が可能
- ビジュアル・トリガの領域形状を詳細に設定することで、波形形状により近づけることが可能
- 領域のカラーを変更して波形色に合わせることが可能

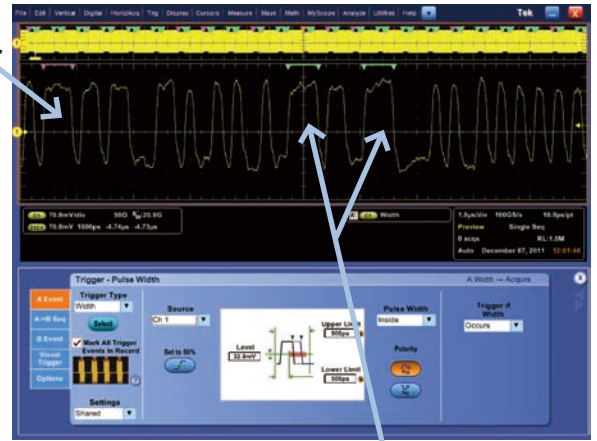
■ サーチ&マーク マーク・オール・トリガ機能 NEW!

取込んだ波形から、特定の複雑なイベントをすべて捕捉し、検索することが可能になりました。

これで複雑なイベントも簡単に捕捉、検索でき、デバッグ時間を短縮できます。



トリガ・イベント

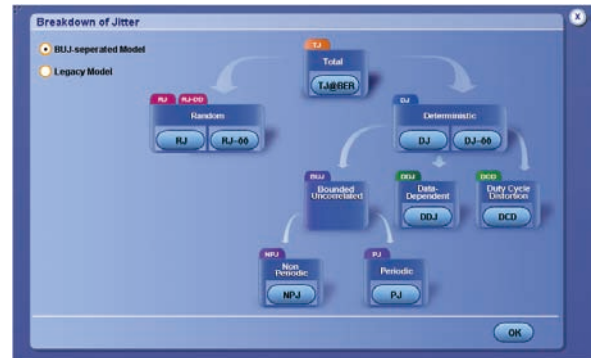


トリガ条件が一致したパルス

■ ジッタ／タイミング解析ツール DPOJET NEW!

DPOJETジッタ／アイ解析ソフトウェアもさらに強力になりました。新しいジッタ分離の他、デジタル・チャンネルの測定機能、DDRの新測定機能が追加されています (DDRA)。

- クロストークによって発生するBUJ (Bounded Uncorrelated Jitter、有界非相関ジッタ) の分離機能を追加。クロストーク起因のジッタ分離によりトータル・システムのジッタ分析、原因特定に役立ちます。
- MSOのデジタル・チャンネルで汎用のタイミング測定が可能に：周期/周波数/スルーレート測定、スキュー/セットアップ、ホールドなどのタイミング測定
- DDRアプリケーションに新たに41項目の測定機能追加



DPOJETによるBUJジッタ分離

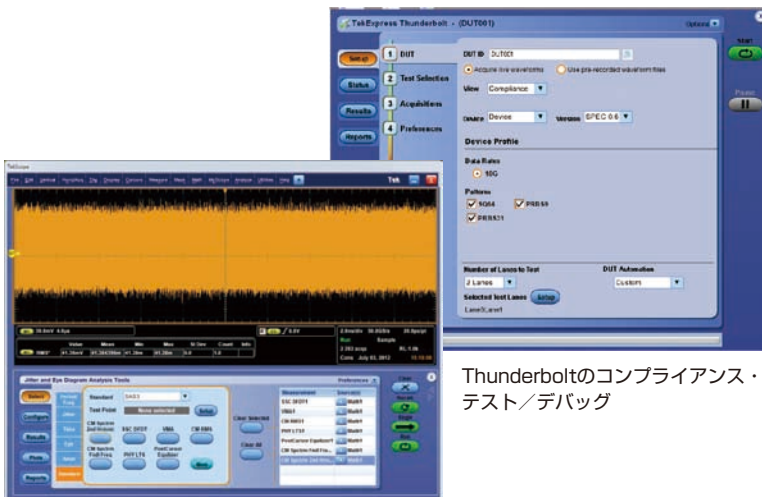
■ 最新、最先端の高速シリアル／メモリ規格をサポート NEW!

テクトロニクスは常に最新の高速シリアル規格をリードしています。コンプライアンス・テスト、デバッグを強力にサポートするベスト・ソリューションをご提供します。



直近で発表した規格サポート・ソリューション

- MHL TX/RX/Protocol
- MIPI M-PHY RX
- UHS 2 TX
- Thunderbolt
- MOST TX
- SAS12 (SAS 3)



Thunderboltのコンプライアンス・テスト/デバッグ

SAS-3の自動トランスミッタ・テスト・ソリューション

Tektronix

〒108-6106 東京都港区港南2-15-2 品川インターシティ B棟6階
ヨシロ
テクトロニクス お客様コールセンター TEL:0120-441-046
電話受付時間/9:00~12:00・13:00~19:00(土・日・祝・弊社休業日を除く)

www.tektronix.com/ja

■ 記載内容は予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

© Tektronix 2012年8月 48Z-28405-0

* TEKTRONIXおよびTEKはTektronix, Inc.の登録商標です。記載された商品名はすべて各社の商標あるいは登録商標です。