

## テクトロニクス、Thunderbolt™のテスト・ソリューションを発表

物理レイヤの規格適合認証テストと評価／デバッグに対応する最新ソリューション

テクトロニクス(代表取締役 米山 不器)は、本日、Thunderbolt テクノロジーに対応した総合的なテスト・ソリューションを発表します。Thunderbolt は、次世代のディスプレイ、I/O 要求に対応した高速、マルチプロトコルの I/O 技術です。新しいソリューションは、20GHz 帯域の [DSA70000 シリーズ・オシロスコープ](#)、12.5Gbps の [BSA シリーズ BERTScope®](#)、[DSA8300 型サンプリング・オシロスコープ](#) で構成されています。

このソリューションは、Thunderbolt の物理レイヤ・テストと仕様の適合性検証に対応します。

Thunderbolt の 4 チャンネル 10.3Gbps の I/O アーキテクチャは、民生電子機器業界で発表されたものとしては最も革新的な PC I/O 設計です。テクトロニクスはインテルと協力し、この新しい技術の普及を促進するさまざまなツールをご提供します。

インテル、Thunderbolt テクノロジー、マーケティング／プランニングのディレクタである Jason Ziller 氏は、次のように述べています。「バスが高速になり、複雑になると、それに伴って物理レイヤのテスト・ツールも進化することが重要です。テクトロニクスの Thunderbolt ソリューションは物理レイヤの電気解析機能を拡張したものであり、Thunderbolt テクノロジーの普及にタイムリーに 대응しています」

テクトロニクス、パフォーマンス・オシロスコープ、ジェネラル・マネージャのブライアン・ライク(Brian Reich)は、次のように述べています。「エンジニアが物理レイヤの電気検証問題をすばやく解決しても、新しい技術普及に支障をきたすような難しい問題が次から次へと発生しています。

Thunderbolt のサポートに見られるように、テクトロニクスは業界トップクラスのツールをご提供することで最新技術の普及を支援します」

## テクトロニクスについて

テクトロニクスは、計測およびモニタリング機器メーカーとして、世界の通信、コンピュータ、半導体、デジタル家電、放送、自動車業界向けに計測ソリューションを提供しています。65年以上にわたる信頼と実績に基づき、お客様が、世界規模の次世代通信技術や先端技術の開発、設計、構築、ならびに管理をより良く行えるよう支援しています。米国オレゴン州ビーバートンに本社を置くテクトロニクスは、現在世界22カ国で事業を展開しています。詳しくはウェブサイト([www.tektronix.com/ja](http://www.tektronix.com/ja))をご覧ください。

## テクトロニクスの最新情報はこちらから

Twitter ([@tektronix\\_jp](https://twitter.com/tektronix_jp))

facebook (<http://www.facebook.com/tektronix.jp>)

YouTube (<http://www.youtube.com/user/TektronixJapan>)

## お客さまからのお問合せ先

テクトロニクス お客様コールセンター

TEL 0120-441-046 FAX 0120-046-011

URL <http://www.tektronix.com/ja>

報道関係者からのお問い合わせ先  
テクトロニクス 広報室 瀬戸  
電話: 03(6714)3097 Fax: 03(6714)3667  
Email: [seto.atsuko@tektronix.com](mailto:seto.atsuko@tektronix.com)

Tektronix、テクトロニクス、BERTScope は、Tektronix, Inc.の登録商標です。本プレスリリースに記載されているその他すべての商標名および製品名は、各社のサービスマーク、商標、登録商標です。