

## テクトロニクス、エントリー・レベルの TBS1000 シリーズ・オシロスコープに 4 チャンネル・モデルを追加

優れた汎用性、性能、5 年間保証を備えた充実のライン・アップ

テクトロニクス(代表取締役 米山 不器)は、本日、TBS1000 シリーズ・オシロスコープに 60MHz、100MHz、150MHz の 4 チャンネル・モデルを追加することを発表します。TBS1000 シリーズ・オシロスコープはテクトロニクスで設計、製造され、研究／開発、教育、サービス／製造の電気テストにおいて高い信頼性を提供します。

TBS1000 シリーズの 4 チャンネル・モデルは頻繁に使用される測定機能と解析機能を備えており、60MHz 帯域モデルで¥92,800(税抜)、最上位の 150MHz 帯域機種で¥168,000(税抜)の価格帯となっています。優れた性能と測定確度を備えており、最高サンプル・レートは 1GS/s、最高 DC ゲイン確度は 2mV/div で 2%です。

TBS1000 シリーズ(Tektronix Basic Scope)オシロスコープは、2012 年 11 月に、2 チャンネル・モデル 5 機種で発表されました。今回 4 チャンネル・モデルが追加されることでさらに汎用性が拡がり、電子回路の設計、デバッグ、品質保証のアプリケーションなど、ますます広範囲なテスト環境でご使用いただけます。

2 チャンネル、4 チャンネル・モデル共に、フルセットの機能を持つプログラム・インタフェースを装備しており、オシロスコープの制御やデータ転送だけでなく、データログ機能により波形を USB メモリに保存することも可能です。また、波形の周囲にリミット・バンドを設定してマスク・テストを実行し、波形がこのリミット・バンドから外れた場合のアクションの設定も可能です。

テクトロニクス、ベーシック・オシロスコープ、ジェネラル・マネージャのジェフ・ヨスト(Jeff Yost)は、次のように述べています。「TBS1000 シリーズの 4ch モデルのリリースにより、世界中のサービス拠点、テスト・ラボ、設計部門、教育機関の、すべてのチームに高性能なデジタル・オシロスコープを配備することが可能になり

ます。しかも、ただのオシロスコープではなく、世界中で広く使用されているテクトロニクスのオシロスコープなのです。すべてのエンジニアが親しんでいる直感的な操作に加え、正確で再現性のある測定結果が得られます」

## 製品価格

TBS1064 型	60MHz・1GS/s・4ch デジタル・オシロスコープ	92,800 円(税抜)
TBS1104 型	100MHz・1GS/s・4ch デジタル・オシロスコープ	138,000 円(税抜)
TBS1154 型	150MHz・1GS/s・4ch デジタル・オシロスコープ	168,000 円(税抜)

## 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、優れたサービスとサポートを提供しています。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、テクトロニクスは Tektronix, Inc.の登録商標です。本文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。