

## テクトロニクス製の波形モニターが業界で高評価を受ける

テクトロニクス製の新品波形モニターが業界トップクラスの受賞/レビュー・プログラムで評価される

[2013年10月2日 米国オレゴン州ビーバートン発]

テクトロニクスは本日、新品 [WFM5250 型波形モニター](#) が Diamond Technology Review プログラムでダイヤモンド 4.5 の評価を受けたことを発表しました。これにより、この製品レビューでテクトロニクス製品が受けるダイヤモンド 4 以上の高評価は 6 回目となります。

今年で 9 回目となる Diamond Technology Review (以下、Diamond) は、アメリカ大手のケーブル・テレビ事業者など、Society of Cable Telecommunications Engineers (SCTE) の役員、ケーブル・エンジニアによる委員会の公平な評価によって採点されています。

テクトロニクス、ビデオ・プロダクト・ライン、ジェネラル・マネージャのエベン・ジェンキンス (Eben Jenkins) は、次のように述べています。「Diamond で新品がこのような高いスコアを受けることは、テクトロニクスが、マーケットが必要としている計測ツールを開発していることに対する評価であると考えます。HDMI への接続と HDCP 保護コンテンツのデコード機能を備えた WFM5250 型は、セットトップ・ボックス (STB) や 3G-SDI インタフェースの出力から直接、客観測定を行うことができるため、従来からのモニタリング・アプリケーションで使用できます。テクトロニクスは、テレビ、携帯用レシーバに高品質のビデオ、音声を配信する事業者を支援するための製品、機能、技術の開発に専念してまいります」

新たに受賞した波形モニターである WFM5250 型は、ますますニーズが増えている、加入者が視聴するビデオ品質の真の検証に対応します。HDCP 保護された HDMI のモニターを可能にした初めての波形モニターである WFM5250 型は、STB のビデオ/オーディオ出力をモニターできるため、画像品質を確実に評価してサービスに影響を及ぼすような問題を正確に特定します。

新しい技術アプリケーション以外にも、Diamond では革新性、操作性、効率性、信頼性、利益への貢献などをベースにランク付しています。今年の Diamond 審査員は、STB からの HDMI/HDCP 出力のモニター機能に

より、加入者の満足度、事業者の収益に影響を及ぼす QoE(ユーザ体感品質)が確認できることに対して、新製品 WFM5250 型を評価しました。WFM5250 型独自のモニタ機能は、ケーブル通信事業者に課せられる最新の米国法 CALM Act(Commercial Advertisement Loudness Mitigation Act: 商業広告音量軽減法案)に対する測定とレポート適合性でも使用できます。

テクトロニクスは、WFM5250 型のこの優れたモニタ機能を、10 月 22~24 日にアトランタで開催される Cable-Tec Expo の展示会(ブース番号: 529)で展示します。

### **Broadband Technology Report について**

2013 年に 9 周年を迎える Broadband Technology Report(BTR)は、ケーブル/テレコム業界の製品/技術情報ソースです。製品情報、採用、評価、ランキング、専門技術を提供し、急成長を遂げています。BTR のサービスは、オンライン、印刷物、ビデオなどで提供されており、サービス事業者が高性能通信ネットワークを構築、アップグレード、維持することに貢献しています。BTR はさまざまな業界の 19,500 人以上の購読者に対してサービスを提供しています。登録はウェブ・サイト(<http://btreport.net>)から行えます。BTR は、PennWell Corporation によって所有されています。

### **Diamond Technology Review について**

BTR の Diamond Technology Review(Diamonds)は今年で 9 年目になる業界プログラムであり、ケーブル・テレビ業界における優れた製品/ソリューションを評価しています。2013 年の Diamonds 審査には、Bright House、Buckeye、Comcast、Media Comm、Rogers、Suddenlink、Time Warner Cable の技術取締役も第三者による審査員として参加しています。BTR は前年(2012 年 10 月)から、SCTE Cable-Tec Expo で発表/アップグレードされた製品やソリューションに関する情報を、ベンダが執筆、掲載しています。Diamonds では、業界初の優れた、または独自の技術/アプリケーションに対し、革新性、操作性、効率性、信頼性、利益への貢献などに対してランキングしています。

### **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、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。