

お知らせ

2015年3月19日

テクトロニクス『全米放送機器展 NAB SHOW 2015 出展』のご案内

テクトロニクスは、2015年4月11日から16日まで米国ネバダ州ラスベガスで開催される「全米放送機器展 2015 (National Association of Broadcasters、以下 NAB2015)」に出展し、放送局、ポスト・プロダクションにおける品質モニタリングのために開発されたソリューションを発表、展示します。

【会期】	2015年4月11日(土)-16日(木)
【会場】	Las Vegas Convention Center (米国ネバダ州ラスベガス)
【展示会公式サイト】	http://www.nabshow.com/
【テクトロニクス出展ブース】	SU9121 (South Hall)

【テクトロニクス・ブースの見どころ】

- 4K QC 解析: 高品質な4Kの撮影、制作、エンコード、配信、視聴を可能に
- クローズド・キャプション: FCCの規制に簡単、容易に適合可能
- QCファイルベース・ソリューション: 最新の機能を展示

【出展ソリューションの概要】

テクトロニクスの波形モニタ、4Kの制作、ポスト・プロダクション、放送マーケットに総合的なモニタ・ソリューションを提供

4Kコンテンツの需要の高まりに伴い、中継車、ポスト・プロダクション、放送局において、4Kコンテンツの制作、配信に携わるエンジニアから、4Kコンテンツの品質を高いレベルで視聴者に確実に配信できるよう、効果的にテストしモニタする装置が求められています。

4つの3G-SDI入力を装備したWFM/WVR8000シリーズ波形モニタ/ラスタライザは、クワッドリンク4K/UHDTV1フォーマットのカメラ調整、カラー・グレーディング、カラー補正、QC、設備メンテナンスなどのアプリケーションのための総合的なモニタリング/測定ソリューションです。WFM/WVR8000シリーズは、4Kデータレートに対応できるよう内部アーキテクチャが設計されているため、4K/UHDTV1フォーマットに対してもアップグレードで対応可能です。既に導入いただいている製品をアップグレードできるため、4K移行時に新しいモニタ機器を購入するなどの追加設備投資を防ぐことができます。

新しい機能として、波形、ベクトル、ピクチャ、当社特許のガマット表示モードのITU-R BT.2020カラー空間サポート、Square Division、2-Sample Interleave 4Kフォーマットのサポート、4Kビデオのセッション表示、タイミング表示と新しい4Kリンク・タイミング測定(当社特許)、さらにオーディオ・ラウドネス・モニタリング、4Kコンテンツ用ANCデータ・サポートがあります。

テクトロニクス、WFM2300 型波形モニターで設置／保守アプリケーションのための ASI サポート機能を強化
最新の放送設備には、圧縮／非圧縮ビデオとオーディオ信号が複雑に含まれています。設置／保守では、特定のケーブルで何が送信されているか判断するのが難しいため、障害の発見と特定が難しく、時間のかかる作業になっています。

テクトロニクスは NAB 2015 の展示会で、ポータブル波形モニター WFM2300 型の最新の機能強化を展示します。展示内容としては、ASI コンフィデンス・モニタリング、豊富なテスト信号 (Dolby E テスト信号出力を含む)、A/V と伝搬遅延測定、SFP モジュールによる HDMI 接続などがあります。これらにより、WFM2300 型は現場、局内におけるさまざまな A/V 問題のトラブルシュートのための、新しいレベルの診断ツールになります。

WFM2300 型は、アクティブ入力 (ASI または SDI) に接続された信号のフォーマットを自動的に識別し、測定結果を適切に表示します。これにより、障害診断時に信号の種類を推測して選別する必要がなくなります。ASI 信号が接続されている場合は、ASI のアイ・ダイアグラム、PID のツリー表示、ASI のステータス表示が行われ、ETR 101 290 のエラーが表示されます。

豊富な接続オプション (SDI、ASI、コンポジット Sync、AES、LTC、HDMI、オプティカル SDI) も用意されており、放送に携わるすべてのエンジニアに欠かせないツールです。

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 (jp.tektronix.com) 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 jp.tektronix.com

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

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。