

報道発表資料

2018年11月7日

テクトロニクス、Inter BEE 2018 にて 次世代ビデオ・ネットワークのための品質保証／テスト・ソリューションを展示 25G IP インタフェースによる SMPTE ST 2110 と 4K/HDR/WCG をサポートし 新世代のメディア・テストを実現

テクトロニクス(所在地: 東京都港区、代表取締役: Kent Chon)は、2018年11月14日(水)～16日(金)の3日間、幕張メッセにて開催される Inter BEE 2018 に出展します。テクトロニクスのブース(ホール 3、ブース: 3314)では、「25G IP インタフェースによる SMPTE ST 2110 と 4K/HDR/WCG をサポートし、新世代のメディア・テストを実現」と題し、次世代ビデオ・ネットワークのための最新の品質保証／テスト・ソリューションを展示します。会場内のパートナー企業、お客様企業のブースでもテクトロニクスの計測器が最新技術をサポートします。

<出展ブース> 映像・放送関連機材部門 ホール 3、ブース No. 3314

<出展ソリューション>

■ IP ライブ・プロダクション MPI2/MPX2 SPG8000A

PRISM は、IP ライブ・プロダクションにおいて IP ビデオ/SDI/PTP に関する複雑な問題を解決するための測定機能を強化しました。SMPTE ST 2110-21 CMAX/VRX バッファ解析機能により IP 伝送遅延とレシーバの問題を測定できます。また、IP ライブ・プロダクションにおいて最も重要な課題である PTP(ST2059)と IP 映像/SDI/BB との同期相関を測定する機能により SDI と IP が混在した環境でも同期の問題を解析できます。また、ハイブリッド・マスタ・シンクゼネレータ SPG8000A は、このような IP と SDI が混在する環境において PTP と BB/SDI が同期した基準同期信号を発生できます。

■ 4K/HDR/WCG ソリューション

Inter BEE 2018 では、コンテンツ・クリエイターに有用なプロダクション・ツールとして従来の%スケールの波形表示に加えて Stop スケールの波形表示を可能にした PRISM 最新版を展示します。PRISM は色空間の違いに関しても、BT2020 から BT709 にコンバートすることで使い慣れた BT709 の色空間上での色合いの評価を可能としています。

■ ベースバンド計測／モニタリング・ソリューション

4K 対応にアップグレード可能な波形モニタ WFM8300 型、高信頼の同期シンクシステムである TG8000 型信号ゼネレータと、3G-SDI 信号に対応した 9ch 自動チェンジ・オーバ・ユニット ECO8000 型およびポータブル波形モニタ WFM2300 型等を展示します。

＜パートナ企業、Inter BEEにてテクトロニクス製品を採用＞

テクトロニクス製品は、テクトロニクス・ブース以外にも展示会場内のパートナ企業、お客様のブースにも展示され最新技術のサポートに使用されます。

- 一般社団法人日本エレクトロニクスショー協会(JESA) INTER BEE IP PAVILION
展示ホール 3、ブース No. 3112 展示製品: PRISM、SPG8000A
<https://www.jeita.or.jp/japanese/topics/2018/1025.pdf>
- ソニー株式会社/ソニービジネスソリューション株式会社
展示ホール 7、ブース No. 7207 展示製品: PRISM
<https://www.sony.jp/professional/event/info/pb20181114.html>
- 株式会社フォトロン 展示ホール 6、ブース No. 6111 展示製品: PRISM
<https://www.photron.co.jp/>
- アリスタネットワークスジャパン 展示ホール 7、ブース No. 7609 展示製品: PRISM、SPG8000A
<https://www.arista.com/jp/>
- 池上通信機株式会社 ホール 4、ブース No. 4515 展示製品: SGP8000A
<https://www.ikegami.co.jp/>

テクトロニクスについて

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、お客様の問題を解決し、詳細の理解を深め、新たな発見を可能にする、革新的で正確かつ操作性に優れたテスト/計測モニタリング・ソリューションを提供しています。テクトロニクスは70年にわたり電子計測の最前線に位置し続けています。
ウェブサイトはこちらから。 jp.tek.com

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.tek.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。