

2015年9月10日

テクトロニクス、新たなハイブリッド・シンク／リファレンス・ゼネレータを IBC2015 に技術展示、IP ベース・ビデオ・インフラへの移行を促進

フィールド・アップグレード可能な PTP グランドマスタ・クロック機能搭載の
SPG8000A 型 マスタ・シンク・ゼネレータを技術展示、IP/SDI ベース混在の放送設備をサポート

[2015年9月10日 オランダ、アムステルダム発]

今日、多くの放送局、ビデオ制作現場において、IP ベースのビデオ・インフラへの移行に関心が集まっています。テクトロニクスは、そのような IP ベース・ビデオ・インフラへの移行を支援する新たなマスタ・シンク・ゼネレータ、SPG8000A 型を発表します。この SPG8000A 型は、従来の SDI ベースのビデオ・インフラと、新しい IP ベースのビデオ・インフラの両方に 1 台で対応しており、徐々に進みつつある移行環境をサポートします。

SPG8000A 型は、IBC2015 にて技術展示されます。IBC は、世界中のエンターテインメント／ニュース・コンテンツの制作、管理、配信に従事するプロフェッショナル向けの世界的なイベントです。新しいハイブリッド・マスタ・シンク・ゼネレータ SPG8000A 型は、テクトロニクスの展示ブース(10.D41)でご覧いただけます。ブースでは同時に、業界トップクラスの画像／音声品質のための総合ソリューションも展示しています。

高性能 SPG8000A 型ハイブリッド・マスタ・シンク・ゼネレータには、標準で複数の独立したバラック・バーストおよび HD 3 値シンク出力が備わっており、従来のベースバンド・ビデオの放送局または制作設備の同期ニーズに対応します。さらに、フィールド・アップグレード可能なオプションの IEEE 1588 PTP (Precision Time Protocol) グランドマスタ・クロックも用意されており、IP ベースの制作ワークフローの正確な同期が可能になります。

テクトロニクス、ビデオ・プロダクト・ライン、ジェネラル・マネージャのチャーリー・ダン(Charlie Dunn)は、次のように述べています。「お客様に対するテクトロニクスの最大の使命は、IP インフラへの移行をできる限りシームレスに進めることです。今回ご紹介するマスタ・クロック・リファレンス・ゼネレータはこの使命に応えるため、ビデオ・インフラ全体における、今日および明日のアプリケーションのための 24 時間、安定性があり、信頼性に優れた設備タイミング／同期ソリューションを提供します」

SPG8000A 型は、厳しいモバイル環境においても優れた信頼性と利便性を可能にする、強固なハードウェア設計を採用しています。ホットスワップ可能なデュアル電源システムと、バックアップ電源の毎日の負荷テストなど、必要なときにすぐに対応できます。Stay Genlock 機能と GPS ホールドオーバーリカバリ機能により、リファレンス

入力信号の喪失および GPS リカバリにおけるシステムへの同期ショックを防ぐことができ、常に放送信号を維持するのに役立ちます。

日本での販売開始について

日本での販売開始は来年以降を予定しています。

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。