

報道発表資料翻訳

2018年2月13日

NBC Olympics が 2018 年平昌 (ピョンチャン) オリンピック番組制作に テクトロニクスのテスト機器を採用

大会期間中、2,400 時間以上のリニア/ストリーミング放送で、
NBC オリンピックに高品質のビデオ/オーディオ信号を提供

[2018年2月8日] 米国オレゴン州ビーバートン発

2月9日から2月25日まで韓国の平昌(ピョンチャン)で開催される第23回冬季オリンピックにおいて、テクトロニクスが、NBC Sports Group の一部門である NBC Olympics が使用するビデオ/オーディオ・テスト機器、ネットワーク・モニタリング機器を提供するメーカーとして選定されました。

冬季オリンピック競技番組の制作は複雑であるため、高品質な番組を視聴者に届けるためには、高いレベルの性能と信頼性を備えたテスト/モニタリング・ソリューションが必要になります。そこで、NBC Olympics はピョンチャン五輪用に、テクトロニクスの WFM7200 型、WVR7200 型、WFM5200 型、WVR5200 型の波形モニター/ラスタライザ、SPG8000A 型マスタ・シンク/マスタ・クロック・リファレンス・ゼネレータを使用します。

631.5 時間のリニア・テレビ放送、1,800 時間の OTT 番組を含んでおり、これらの機器はオリンピックにおける NBC 設備での番組制作、ポストプロダクション、伝送、配信のワークフローで、ビデオ/オーディオ・コンテンツ品質のモニタリング/テストのために使用されます。UHD/4K アプリケーションにおいては、NBC は WFM8300 型波形モニターを使用してさまざまな UHD/HDR フォーマット、ITU-R BT.2020 WCG (Wide Color Gamut) をサポートします。

NBC Olympics、ヴァイス・プレジデント、IBC エンジニアリングのテリー・アダムス氏は、次のように述べています。「NBC は、直近の 9 つのオリンピックにおいてテクトロニクスの製品を使用してきました。かねてよりシンク・ゼネレータと波形モニターに注目が集まっていましたが、TS(トランスポート・ストリーム)モニタリングのニーズも急速に高まっています」

テクトロニクス、ビデオ・プロダクトライン、ジェネラル・マネージャのチャーリー・ダン(Charlie Dunn)は、次のように述べています。「実績のあるビデオ・モニタリング/測定ソリューションを使用することで、NBC Olympics は視聴者に優れた QoE(Quality of Experience、ユーザ体感品質)を提供できます」

NBC Olympics は NBC Sports Group の事業部であり、NBC Universal のオリンピック番組の制作、プログラム、販売促進を担当しています。米国のテレビの歴史において、オリンピック番組の実績、受賞実績のある番組、大観衆の集客能力などにおいて有名です。

2018 年ピョンチャン・オリンピックにおいて NBC Olympics の制作する番組の詳細については、ウェブサイト (<http://nbcgroupspressex.com/shows/2018-pyeongchang-olympics/>) をご覧ください。

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: atsuko.seto@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。