

2019年1月9日

4K/HD・VoIP 対応ハイエンドライブプロダクションサーバ「EVS XT-VIA」を NHK メディアテクノロジー/NHK グローバルメディアサービス 共同製作の 4K 中継車「4K-OB1」に納入

株式会社フォトロン（本社：東京都千代田区、代表取締役社長 布施信夫、以下 フォトロン）は、4K/HD・Video Over IP 対応ハイエンドライブプロダクションサーバ「EVS XT-VIA」3 式を、株式会社 NHK メディアテクノロジー（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長 松本睦雄、以下 NHK メディアテクノロジー）と株式会社 NHK グローバルメディアサービス（本社：東京都渋谷区、代表取締役 石田研一、以下 NHK グローバルメディアサービス）が共同で製作した 4K 制作のための中継車「4K-OB1」に納入しました。



NHK メディアテクノロジー/ NHK グローバルメディアサービス共同製作の 4K-OB1 中継車

4K 解像度のマルチスポーツやエンターテインメント番組制作のために製作されたこの 4K-OB1 中継車には、「EVS XT-VIA」サーバとともに、アーカイブ転送エンジン「EVS XFile3」も 3 式設置されています。

NHK メディアテクノロジー 放送技術本部ビジネス開発部 担当部長 望月様のコメント『当社がより高い次元の高品質なコンテンツを制作するには、最先端技術といえるリモートプロダクションを必要とします。この 4K-OB1 中継車は、極めて効率的に高品質なコンテンツ制作を可能にします。』

フォトロン 映像システム事業本部 映像システム二部 部長 宮澤のコメント『EVS の最新ライブプロダクション技術は様々な解像度、オペレーション環境に適しています。NHK メディアテクノロジー様より新中継車のご相談をいただいた時は、「EVS XT-VIA」が制作ワークフローの中心的な位置づけとなる最適なソリューションをと考えました。』



4K-OB1 中継車の内部

EVS XT-VIA について

4K 6ch HD12ch+のインジェスト/送出を実現するライブプロダクションサーバ。スポーツ中継やライブイベントを中心とした制作環境で、4K ネイティブコーデック対応、マルチカメラスローリプレイ、プレイリスト編集、ハイフレームレートカメラに対応。HDR 制作でも使用可能です。SDI/VoIP ハイブリッドサポートでローカル/リモートプロダクションを実現します。



▼EVS XT-VIA 製品詳細

https://www.photron-digix.jp/product/evs_xt_via/

【 EVS 社について 】

ベルギーに本社を構える EVS 社は、デジタルプロダクションのマーケットで 20 年の実績を持つディスクレコーダ/ビデオサーバのメーカーです。スポーツ/ライブプロダクションの演出手法として高い評価を受けている「スローリプレイ」「ハイライト」の映像制作システムとして、世界トップシェアを誇り、また、その高い安定性とユーザーライクなインターフェースが、多くのオペレータから愛されています。

【 株式会社フォトロンについて 】

本社： 東京都千代田区神田神保町 1-105 神保町三井ビルディング 21 階
代表者： 代表取締役社長 布施信夫
創業： 1968 年 7 月 10 日
資本金： 1 億円
事業内容： 放送用映像機器、民生用および産業用電子応用システム(CAD 関連ソフトウェア、
ハイスピードカメラ・画像処理システム、その他)の開発、製造、販売、輸出
URL: <https://www.photron-digix.jp/>

本リリース掲載の会社、商品、システム等の名称は、各社の商標または登録商標です。

【 報道関係窓口 】 株式会社フォトロン 販売促進室 : 二方加奈子 電話: 03-3518-6276 FAX: 03-3518-6279 電子メール: futakata@photron.co.jp
【 お問い合わせ窓口 】 株式会社フォトロン 映像システム事業本部 電話: 03-3518-6273 FAX: 03-3518-6279 電子メール: sales@photron.co.jp