

2017年6月21日

九州最大の映像プロフェッショナル展「九州放送機器展 2017」に Avid、EVS、Vizrt の4K 最新映像制作システム を出展

放送/映像関連機器の開発・製造・販売・輸出入を手掛ける、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、2017年7月6日（木）～7日（金）の2日間、福岡国際センター（福岡県）で開催される九州最大の映像・音響・照明・通信のプロフェッショナル展「九州放送機器展 2017」に、Avid、EVS、Vizrt の4K 映像制作最新システムを出展します。【ブース No.D-28】

▼ 九州放送機器展 2017 フォトロンブース出展詳細

<https://www.photron-digix.jp/info/2017/100874.html>

九州放送機器展 2017 フォトロンブース出展製品

➤ Avid : 4K HDR 映像制作ワークフロー

4K 対応ノンリニア編集システム「Media Composer」とI/O インターフェイスの新製品「Artist | DNxIQ」による4K HDR 映像制作ワークフローと、リアルタイム・メディア制作ストレージ「NEXIS | E4」を核とした、Media Composer、EDIUS、



FinalCutPro、Premiere などのノンリニア編集システムとのシームレスな運用をご提案します。また、ローカルクライアントに「Media Composer」をインストールすることなく、高速インターネット接続を介したプロジェクトへのアクセス/編集が可能な「Media Composer | Cloud VM オプション（近日発売予定）」のデモンストレーションもご覧いただけます。

- ✧ 4K HDR 対応ノンリニア編集システム
- ✧ 4K ネイティブ編集ビデオI/O インターフェイス
- ✧ リアルタイム・メディア制作ストレージ

[Media Composer](#)

[Artist | DNxIQ](#) **【新製品】**

[NEXIS | E4](#)

➤ EVS : 4K ファイル収録&スポーツ中継ソリューション

12G/3G-SDIによる4ch UHD-4K を実現し、XAVC-4K 収録、HDR/10bit、12ch HD 1080i/1080p、Video over IP に対応したスポーツプロダクションサーバ「XT4K」、4K 収録映像をバックアップし、ノンリニア編集システムへ4K ファイルをエクスポートできる「XFile3」、



簡単な操作でグラフィック効果によるプレー解説をリプレイ映像にインサートできる 4K 対応演出ツール「Epsio Paint」を出展し、最新の 4K ファイル収録とスポーツ中継ソリューションをご紹介します。

- ◇ 4K スポーツプロダクションサーバ [XT4K Channel MAX](#)
- ◇ 4K アーカイブステーション [XFile3](#)
- ◇ 4K スポーツライブグラフィックス [Epsio Paint](#)
- ◇ HD スポーツプロダクションサーバ [XT3 Channel MAX](#)

➤ **Vizrt** : スポーツ中継演出効果を引き出す最小構成のリアルタイム CG

定評のある Viz バーチャルシステムと、スポーツ中継などで威力を発揮するポータブルリアルタイム CG システムを出展します。また、多彩な映像表現でゲームの注目シーンをより分かりやすく視聴者に提供するスポーツ解説グラフィック制作システム「Viz Libero」も出展します。



- ◇ リアルタイムオンエアグラフィックスシステム [Viz Engine](#)
- ◇ バーチャルシステム [Viz Virtual Studio](#)
- ◇ スポーツ解説グラフィック制作システム [Viz Libero](#)

開催概要

- ◇ 名称 九州放送機器展 2017 (Qshu Broadcasting equipment Exhibition 2017 (略称) QBE)
- ◇ 会期 2017年7月6日(木)～7日(金) 10:00～18:00 (最終日は17:00まで)
- ◇ 会場 [福岡国際センター](#)
- ◇ 主催 一般社団法人日本ポストプロダクション協会

【 株式会社フォトロンについて 】

- 本社: 〒101-0051 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、輸出入
 URL: <https://www.photron-digix.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