

2018年5月10日

株式会社朋栄

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1

**展示会情報****東北映像フェスティバル2018 出展概要****次世代映像制作に対応した最新機器・ソリューションを展示**

株式会社朋栄(代表取締役社長:清原克明、本社:東京都渋谷区)は、来る2018年5月31日(木)、6月1日(金)の2日間、仙台国際センター展示棟にて開催される「東北映像フェスティバル2018」(主催:一般社団法人 東北映像製作社協会)において、次世代制作に対応した最新の機器・ソリューションを出展いたします(ブースNo.23)。

**主な出展製品****1. スタジオサブシステム****■3M/Eビデオスイッチャー HVS-2000**

ライブイベントから、中継車、スタジオサブまでさまざまなシーンで活用できる24入力18出力のビデオスイッチャー。最大48入力18出力または40入力22出力まで拡張可能。3M/EオプションとMELite™を活用して7M/E相当の性能を発揮。各M/EにキーヤーとFLEXaKEY™をそれぞれ4つ搭載し、多彩な演出に対応。最大12入力の4Kスイッチャーとしても活用可能。

**■ワンタッチコントローラ OTC-1000**

キューシートによる素材管理により、進行順リストに従った送出運用が可能(協力:株式会社リバフィールド様)

**■ライブプロダクションシステム SmartDirect**

シナリオ制作、プレイリスト、テロップ、カメラスイッチングなど、コンテンツ制作に必要な機能を搭載し、誰でも簡単に番組制作を可能にするプロダクションシステム。バーチャルスタジオ機能やビデオスイッチャーリンクの追加により幅広い演出が可能。

**2. スタジオサブシステム****■リアルタイムカメラトラッキングシステム StarTracker**

天井や床にマーカーを貼るだけで、精度の高いフリーハンドカメラトラッキングを実現。一度設定すれば、電源オフ後も再設定することなく運用が可能。センサーユニットと共に、リアルタイム・ポジション・データを算出する小型プロセッサを搭載。

(英国Mo-Sys engineering社)

**3. テロップ/ファイルベースシステム****■マルチチャンネルビデオサーバー MBP-1000VS**

記録用SSDとハードウェアコーデックを搭載した3Uサイズビデオサーバー。12G-SDIモデルをはじめ、IP対応モデル、テロップ対応モデルなど、多彩なラインアップを用意。LTO7ドライブを搭載可能で、LTO7テープに1系統の即時バックアップや長尺収録が可能。

**■キャラクタージェネレーター EzV-300/300-FK**

EzV-200HSの3Dエフェクト、動画送出機能など多彩な機能を生かし、2系統HD出力を可能にしたキャラクタージェネレーター。テロップ制作に抜群の操作性とパフォーマンスを実現。

EzV-300-FKでは、4K 1系統の送出に対応。

**【製品に関するお問い合わせ】**

株式会社朋栄 国内営業本部

TEL:03-3446-3121 FAX:03-3446-4451 e-mail:sales@for-a.co.jp

**4. マルチビューワー****■12G-SDI対応マルチビューワー MV-4300**

12G/3G/HD/SD-SDI、アナログコンポジット、HDMI、DVIの混在入力や、各種解像度の混在入力にも対応したマルチビューワー。最大68入力、8系統出力に対応。HDR/SDR簡易変換機能によりHDR素材も本来の輝度や彩度に近い状態で簡易モニタリング可能。

**■マルチビューワー MV-1200A**

最大16入力・4系統6出力のモニタリングが可能なマルチビューワー。3G-SDI(Level-A/B)、HD-SDI、SD-SDI、アナログコンポジット、HDMI、DVIの混在入力、非同期入力に対応。HDMI 2.0 LEVEL Bの4K出力に対応。レイアウトマネージャを標準添付しており、レイアウト登録や切り替え、タイトル表示など各種設定をPCから変更可能。

**5. VGI取扱製品****■高性能共有サーバーシステム EditShare XStream EFS300**

関連会社のビジュアル・グラフィックス(VGI)が高性能共有サーバーシステムを出展。3U筐体のEFS300は、シングルノードからスタートし、大規模なプロダクションニーズにも簡単にスケールアウト対応可能。ファイルベースのQCツールQScanは、映像、オーディオのノイズチェック、パカパカ(フラッシュ&パターン)チェック、フォーマットチェック等の機能により、簡単かつ高速に映像品質のチェックが可能。(米国 EditShare社)

**6. 輸入取扱製品****■モバイル・トランスミッター Dejero EnGo**

高品質なビデオエンコードを行い、複数IPネットワークを束ねた帯域上で効率的に伝送するコンパクトなモジュラ型モバイル・トランスミッター。ニュース取材、スポーツ報道、ライブイベントなど幅広く活用可能。(カナダ Dejero社)

**■自動スポーツ映像制作ソリューション Pixellot Standard**

マルチカメラデバイスによりフィールドを高解像度撮影。高解像度パノラマ映像から、自動的にシーンを切り出します。試合展開に合わせて切り出し位置を追跡させ、ハイライトシーンでズームアップするなど、本格スポーツ番組をワンマンオペレーションで制作可能。(イスラエルPixellot社)

**【報道関係者からのお問い合わせ先】**

株式会社朋栄 企画室 企画・広報グループ 白鳥・出村・秋山・高岡

TEL:03-3446-3528 FAX:03-3446-4451 e-mail:ad@for-a.co.jp