

# NAB SHOW 2017出展のご案内

謹啓 平素は格別なるお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

今回の展示会では、いずれの製品も貴社の第一線で即戦力となりうる製品を自信をもってご紹介いたします。

次世代高度放送サービスに向け弊社が取り組んでいる4Kソリューションの12G-SDI、HDR、カメラノイズメーター、IP製品を一堂に展示致します。

ご多忙中誠に恐縮ではございますが、この機会に、ぜひご来場賜りますようお願い申し上げます。

謹白

## 記

- 開催日：2017年4月24日(月)～27日(木)の4日間
- 開催場所：Las Vegas Convention Center Central Hall Booth No.C9021



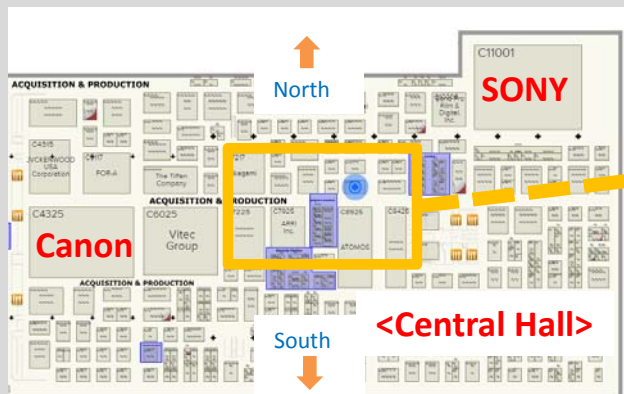
Las Vegas, NV

Exhibits April 24 – 27

<http://www.nabshow.com/>

## 弊社ブース

Las Vegas Convention Center  
Center Hall No.C9021



## HDR対応

**HDRゾーン表示:**SDR領域をモノクロ、HDR領域を明るさに応じた着色をすることで、HDR領域の輝度分布を容易に確認することができます。

**HDR波形表示:**ビデオ波形からは直感的にわかりづらい、シーンリニア上の明るさをHDRのスケールとカーソル測定で読み取ることができますので、ビデオ波形を見ながらHDR素材のグレーディングを行うことができます。

対応機器オプション: LV 5490SER07 HDR/LV 5333SER02 HDR/LV 7390SER20 HDR



## 12G-SDI対応

**波形モニター:**12G-SDI信号を入力した際は4入力中1入力を選択し、3G-SDIまでの信号を入力した際は4入力を同時に表示。4K映像フォーマットは、12G-SDIシングルリンク、3G-SDIのデュアルリンクおよびクワッドリンクに対応。LV 5490SER09追加でEYEパターンに対応します。

対応機器オプション: LV 5490SER06 12G-SDI入力/LV 5490SER09 12G-SDI EYEパターン

**ジェネレータ:**4K 12G-SDI、4K 3G-SDIクワッド、4K HD SDIクワッド、4K 3Gデュアル、3G-SDI(レベルA、レベルB)、HD-SDI(デュアルリンク含む)、およびSD-SDIに対応しており、SDI信号出力端子を4出力を装備しています。

対応機器オプション: LT 4610SER02 12G-SDI出力



## カメラノイズメーター対応

LV5490SER10は、LV5490に入力されたSDI信号の輝度信号(Y)、R、G、B信号に含まれるビデオノイズを測定する機能を追加するライセンスオプションです。入力されたSDI信号から得たデジタルデータをアナログ変換せずにノイズを測定するために、高精度高安定な測定を行うことができます。

対応機器オプション: LV5490SER10 カメラノイズメーター



## IP(NMI)対応

IP入力は、Networked Media Interface(NMI)に対応しているため、低遅延で4K(圧縮)、HD(圧縮・非圧縮)のビデオ信号を表示できます。HDを入力している場合は最大4入力のビデオ信号を同時に表示できます。また、IPとSDIの同時表示が可能です。(同時表示はHD時のみ)

対応機器オプション: LV5490SER08 IP/12G-SDI入力



LV5490 背面

## ジェネレータ

**LT4610:**1UフルラックサイズでトリプルレートSDI(3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI)信号、アナログブラック同期信号、オーディオワードクロック信号、SILENCE信号、AES/EBUオーディオ信号が出力でき、LT4610SER02追加で12G-SDIに対応が可能です。また、LV4610SER01追加でGPS/タイムコード、CW入出力、LTC入出力にも対応が可能です。電源はAC2重化電源を採用しています。

**LT4600A:**1UハーフラックサイズでトリプルレートSDI(3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI)信号、アナログブラック同期信号、オーディオワードクロック信号を出力、AES/EBUオーディオ信号が出力できます。電源はAC電源を採用しています。

対応機器: LT4610/LT4600A



## チェンジオーバーLT4448

1台で11組のBNCとLTCのチャンネルを持ち、SDI信号、NTSC/PALブラックバースト信号、HD 3値同期信号、AES/EBUデジタルオーディオ信号、ワードクロック信号、LTC信号に対応しています。SDI信号はリレーによる切り換え、それ以外は電子スイッチによる切り換えができます。また、電源は2重化しており、異常時にアラームで通知します。LT 4610(シンクジェネレータ)と組み合わせて使用することが可能です。

対応機器: LT4448



LT4448 パネル面

LT4448 背面