

Leader InterBEE 2019 出展のご案内

謹啓 平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

InterBEE2019では、弊社ではかねてより開発を進めてまいりました4K/8K製品をさらに拡充する運びとなりました。

新製品であるLV5900 8K対応波形モニター、「ZENシリーズ」に追加された4K-IP(25G)モニター/ジェネレーター、LT4610の8K対応は、今後の国内・海外需要に適応させたあらゆるユーザー層に自信を持っておすすめできる製品です。

また、イギリスの世界的な映像、音響、放送測定器メーカーであるPHABRIX 社が弊社グループの仲間になり、製品ラインナップが強化されました。さらに、弊社では新しい試みになるクラウド環境を利用したコンテンツヘルスチェッカーを開発いたしました。このような多様化するニーズに対応しうる製品を一堂に展示いたします。

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



入場にはオンライン登録が必要です。

事前登録受付中 www.inter-bee.com

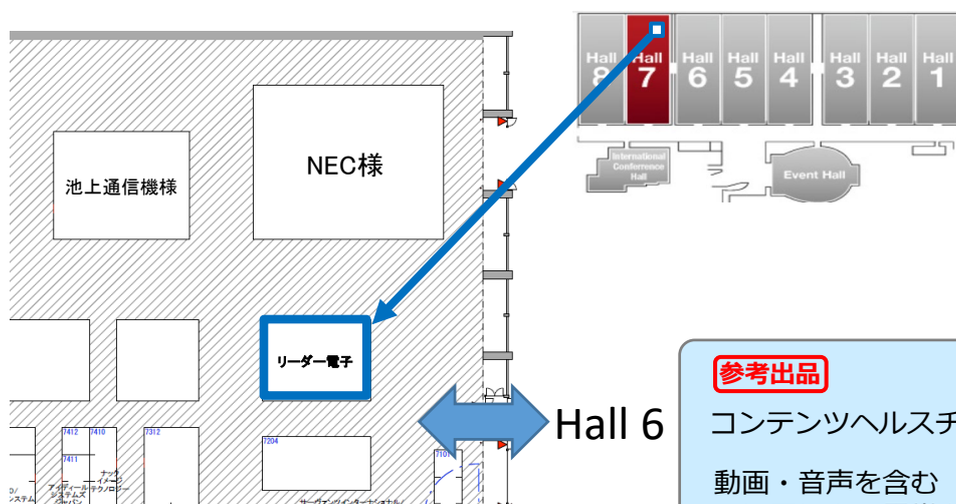
開催日時

11月13日 (水) ~ 15日 (金) 10:00 ~ 17:30

* 15日(金)は17:00まで

会場

幕張メッセ Hall 7 7205



セミナー

コンファレンス・イベント
技術セミナー

日時：
11月14日(木) 15:00~

会場：
国際会議場1階103会議室

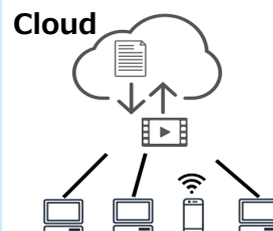
テーマ：
「SDI技術者のためのIP講座」

※InterBEEのWebにて要事前申し込み

参考出品

コンテンツヘルスチェッカー

動画・音声を含む
コンテンツの異常を
チェックするクラウド
サービスです。



リーダー電子株式会社

本社・横浜市港北区綱島東 2-6-33 TEL(045)541-2122 (代表)

●関西営業所 (06)6192-1152

URL : www.leader.co.jp メール: sales@leader.co.jp

新製品

LV5900

8K波形モニター

LV5900 波形モニターは7680(8192) × 4320 / 59.94P Y.Cb.Cr10bit の8K映像を12G-SDI QUAD LINKで受信するSMPTE ST 2082-12に対応しています。8Kのみならず、4K入力やHD4入力同時にも対応しています。



LT4610SER24

8Kオプション



LT4610SER24は、LT4610にハードウェアオプションLT4610SER02が実装されている場合に、12G-SDI出力から8Kパターンを出力する機能を追加するオプションです。

LV5600-SER06/LV7600-SER06

4K-IP 入力オプション

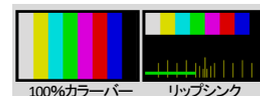
LV5600-SER06/LV7600-SER06は10G/25GのIP入力に対応するLV5600/LV7600用ハードウェアオプションです。SMPTE ST 2022-6/7、SMPTE ST 2110-20/30/40に対応し、4Kのストリームもデコード可能です。



LV5600-SER32/LV7600-SER32

4K-IP TSGオプション

LV5600-SER32/LV7600-SER32は、IPテストパターン信号発生機能に対応するLV5600/LV7600用ライセンスオプションです。4K、HDのテストパターンを発生可能です。また、IPパケットにジッターやエラーを付加して簡易的なストレステストが可能です。



※LV5600-SER06もしくはLV7600-SER06が必要となります。

LV5600-SER30/LV7600-SER30

ビデオノイズ オプション

LV5600-SER30/LV7600-SER30は、入力されたSDI信号の輝度信号、またはRGB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LV5600/LV7600用ライセンスオプションです。



LF965

4K/8K対応シグナルレベルメーター

LF965は、日本国内における高度広帯域衛星デジタル放送(4K/8K放送)、衛星デジタル放送(2K放送)、および地上波/CATVデジタル放送に対応したレベルメーターです。従来の衛星、地上波、CATVデジタル放送はもちろん、高度広帯域衛星デジタル放送のレベル、BER、MER、C/N、コンスタレーション測定が可能です。



従来製品

ZEN シリーズ

LV5600/LV5300/LV5350 波形モニター
LV7600/LV7300 ラスタライザー

4K/HD/SD-SDI信号およびHD/SDのIP信号に対応したハイブリッドタイプの波形モニター/ラスタライザーです。



LT4610

シンクジェネレーター



トリプルレートSDI(3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI)信号発生も可能な同期信号発生器です。電源ユニットを2個内蔵し、万一の電源故障に際して電源の二重冗長運転を行うことができます。

TAGC PHABRIX

IP2110対応ポータブル波形モニター

SFP光IP及びHD-SDI入出力に対応した波形モニターです。



VB440

IP PROBE



BRIDGE TECHNOLOGIES



40ギガビットIPプローブは、ST2110およびST2022-6で定義されているコア放送ネットワーク、プロダクションスタジオなどの監視および分析が可能です。