

新製品展示会 / 技術セミナー同時開催のご案内

謹啓 貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、このたび弊社ではかねてより開発を進めてまいりました4K対応波形モニターの刷新および拡充する運びとなりました。新製品である「ZENシリーズ」は、波形モニターとラスライザーの新機種で、今後の海外・国内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。

つきましては、この新製品についての発表・説明会を下記の通り開催いたします。また、同時に基調講演・技術セミナーも開催致します。

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

展示会内容

- ・ZEN シリーズ 4 機種の展示
 - ・IP SMPTE2110 及び SMPTE2022 の対応デモ
 - ・IP 及び SDI のハイブリッド同時測定
 - ・12G EYE 測定
 - ・HDR 測定
 - ・CIE 測定
 - ・チャンネルディスプレイによる 4 システム独立測定
 - ・エンハンスドレイアウトによる自由な画面デザイン
 - ・カメラ ID 及びタリー対応
 - ・HD4 入力対応
 - ・LT4611 新シンクジェネレーター
- ※展示会はどなたでもご来場いただけます。

技術セミナー

● 基調講演

事前申込制

講師：総務省総合通信基盤局電波部移動通信課 課長補佐 中川拓哉氏

「5G の現状と今後の展開」 (11:00 ~ 12:00)

- ・5G の展開に向けた技術面、企画面、利用面における世界的動向
- ・総務省としての取り組み
- ・今後の展開

● 技術セミナー 1

事前申込制

講師：リーダー電子 技術開発部 グループマネージャー 鈴木則行

「目前に迫る 4K/8K 放送の規格 / 運用解説」 (13:00 ~ 14:00)

- ・地デジ放送とくらべて 4K/8K 放送で何が変わったのか(インターフェース、色域、HDR、V-ANC)

● 技術セミナー 2

事前申込制

講師：コーポレートディレクション プリンシパル 米倉淳一郎氏

「IP の国際的展望」 (15:00 ~ 16:00)

- ・IP の規格化に向けた動向
- ・世界的な IP 導入事例
- ・課題と今後の展開見通し

※受講料は無料です。

基調講演・セミナーの詳細やお申込みは、弊社 WEB サイトからお願いします。
セミナーテーマおよび講師は、都合により変更する場合があります。

www.leader.co.jp

東京会場：フクラシア東京ステーション

開催日：2018年6月13日(水)、14日(木)

開催時間：10:00 ~ 17:30(最終日は 17:00)

〒100-0004

東京都千代田区大手町 2-6-1

朝日生命大手町ビル 5F

(東京駅日本橋口 徒歩 1分、

東京メトロ大手町駅 B6 出口 徒歩 1分)



会場案内

大阪会場：ホテルメルパルク大阪

開催日：2018年6月26日(火)、27日(水)

開催時間：10:00 ~ 17:30(最終日は 16:30)

〒532-0003

大阪市淀川区宮原 4-2-1

ホテルメルパルク大阪 3F

(JR 新大阪駅北口 徒歩 5分、

御堂筋線新大阪駅 4 番出口 徒歩 4分)



会場案内

ZEN シリーズ

ZEN シリーズの LV5600/LV5300/LV5350 (WAVEFORM MONITOR), LV7600/LV7300 (RASTERIZER) は、さまざまな映像信号および音声信号に対応した統合型メディア測定・監視装置です。LCD 一体型のモニタータイプと LCD 外付けのラスタライザータイプをご用意しておりますので、設置場所に適した機種選択ができます。映像信号は 12G-SDI までの各種 SDI 信号をはじめ、ビデオオーバー IP にも対応しており、映像信号波形表示、ベクトル表示、ピクチャー表示、アイパターン表示により各映像信号の測定および品質管理が行え、ステータス表示では各種エラーの状況やシステムの安定度がイベントログや長時間チャートで確認できます。音声信号は、SDI や IP でデジタル多重された音声信号や外部から入力されたデジタル/アナログ音声信号に対応しており、レベル表示やリサージュ表示、ステータス表示、ラウドネス測定などが可能です。

LV5600 WAVEFORM MONITOR



4K 12GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI IP EYE



IP & 12G-SDI ハイブリット
液晶サイズ：7インチ
寸法 (WHDmm) :
215x132x300
(3U サイズタイプ)

LV5300/LV5350 WAVEFORM MONITOR



4K 12GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI EYE



小型ローコストタイプ
LV5300 EYE 付き / LV5350 EYE 無し
液晶サイズ：7インチ
寸法 (WHDmm) :
LV5300 215x132x120
LV5350 215x132x85
電源：DC24V ~ DC18V

LV7600 RASTERIZER



4K 12GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI IP EYE



IP & 12G-SDI ハイブリット
寸法 (WHDmm) : 426x44x300 (1U サイズタイプ)

LV7300 RASTERIZER



4K 12GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI EYE



ローコストタイプ
寸法 (WHDmm) :
215x44x300
(1U ハーフサイズ)
電源：DC24V ~ DC18V

■ハードウェアオプション一覧

機種名	LV5600	LV7600	型番	LV5300 / 50	LV7300
SDI INPUT	LV5600-SER01	LV5600-SER01	—	—	LV7300-SER01
SDI INPUT/EYE	LV5600-SER02	LV5600-SER02	—	—	LV7300-SER02
DIGI/ANA AUDIO	LV5600-SER03	LV7600-SER03	—	—	—
DOLBY	LV5600-SER04	LV7600-SER04	—	—	—
IP INPUT	LV5600-SER05	LV7600-SER05	—	—	—
BATTERY ADAPTER V MOUNT	—	—	—	LV5300-SER11	—
BATTERY ADAPTER QR GOLD	—	—	—	LV5300-SER12	—

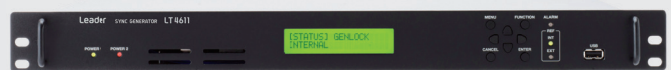
■ソフトウェアオプション一覧

機種名	LV5600	LV7600	型番	LV5300 / 50	LV7300
AUDIO	LV5600-SER03により装備	LV7600-SER03により装備	—	LV5300-SER20	LV7300-SER20
日本語字幕	標準実装	標準実装	—	LV5300-SER21	LV7300-SER21
CIE	標準実装	標準実装	—	LV5300-SER22	LV7300-SER22
HDR	LV5600-SER23	LV7600-SER23	—	LV5300-SER23	LV7300-SER23
TSG	LV5600-SER24	LV7600-SER24	—	LV5300-SER24	LV7300-SER24
FOCUS ASSIST	LV5600-SER25	LV7600-SER25	—	LV5300-SER25	LV7300-SER25
LAYOUT	LV5600-SER26	LV7600-SER26	—	LV5300-SER26	LV7300-SER26
TALLY	LV5600-SER27	LV7600-SER27	—	LV5300-SER27	LV7300-SER27
4K	LV5600-SER28	LV7600-SER28	—	—	—
12G-SDI	LV5600-SER29	LV7600-SER29	—	LV5300-SER28	LV7300-SER28

LT4611 SYNC GENERATOR

4K 12GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI PTP

LT 4611は、電源ユニットを2個内蔵し、電源の二重化冗長運転を行うことができ、標準仕様でゲンロック機能、3系統アナログブラック同期信号出力、オーディオワードクロック信号出力を装備しております。その他機能は、必要に応じたオプションを実装することができるローコストシンクジェネレーターです。オプションの実装でLT4611と同じ12G-SDIやPTPなどの対応が可能です。



寸法 (WHDmm) : 482x44x400 (1U サイズタイプ)

■別売オプション

型番	機種名	型番	機種名
LT 4610-SER01	GPS/TC	LT 4611-SER21	SYNC 3 OUT ADD
LT 4610-SER02	12G-SDI	LT 4611-SER22	SDI OUTPUT
LT 4610-SER03	PTP	LT 4611-SER23	AUDIO OUTPUT