



## NAB2018 出展のご案内

株式会社朋栄 YEM エレテックス (社長: 寺嶋秀司、本社: 東京都渋谷区) は、来る 2018 年 4 月 9 日 (月) から 12 日 (金) に米国ネバダ州ラスベガス ラスベガスコンベンションセンター(LVCC)にて開催される世界最大の放送機器展 2018 NAB Show 「株式会社朋栄」ブース (セントラルホール ブース No. C5117) にて、遅延時間調整装置 EDA-2000、12G/IP 対応信号発生器 ESG-4200、IP チェンジオーバースイッチャ IPS-6200、などの主要製品を出展いたします。

### 【主な展示製品】

#### ◇ 遅延時間調整装置 : EDA-2000 <新製品・NAB 初展示>

マルチフォーマット 3G/HD/SD-SDI 信号の映像と音声を個々に設定可能な遅延装置。  
Quad Link 3G-SDI/HD-SDI/SD-SDI 信号に対応し、映像・音声に加え、VANC も個別に遅延調整可能。  
4K の場合 2 分配、HD/SD の場合最大 8 分配の出力が可能。標準で 4K 信号を最大 5 秒、増設オプションにより最大 10 秒の遅延が可能。HD-SDI 信号は、標準で最大 40 秒、増設オプションにより最大 80 秒の遅延が可能。専用リモートボックス EDA-20RU、Telnet による外部 (遠隔) 制御が可能。  
SNMP によるトラップ出力や状態取得及び設定が可能。

#### ◇ 12G/IP 対応信号発生器 : ESG-4200 <参考展示>

4K 信号 (UHD 3840 x 2160p、Full 4K 4096 x 2160p) に対応したテスト信号発生器。  
60p/59.94p/50p の 4K ビデオ信号時に 12G-SDI 4 分配および IP 2 分配を出力可能。  
音声信号は 16 チャンネルを 12G/3G-SDI 出力または 3G/HD-SDI 出力にエンベッドします。

#### ◇ IP チェンジオーバースイッチャ : IPS-6200

TS および TS over IP 信号に対応した 1U スタンドアロン型シームレス IP チェンジオーバー。  
冗長回線上の IP 信号を TS レベルで常に監視。異常発生時、出力を乱さずに速やかに予備系へ切り替え、自動シームレス切り替えを実現。

朋栄ブースでは、このほかにも多数の製品やシステムを出展しております。

### ◆株式会社 朋栄 YEM エレテックス◆

本社 東京都渋谷区恵比寿 3-8-1  
TEL 03-3446-3497(代表)  
FAX 03-3445-5116  
URL <http://www.yemeletex.co.jp>  
e-mail biz@yemeletex.co.jp