

## 九州放送機器展2022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。

弊社は、SDIからIPへの移行や混在するシステムに対応するハイエンドモデルから、持ち運び可能なポータブル機器など、多様なニーズに対応した展示をいたします。

IP&SDI ハイブリッド4K対応波形モニター/ラスタライザー、PTP対応シンクジェネレーター、アイパターン観測が可能なハンドヘルドSDIアナライザーなどをデモンストレーションいたします。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

- 開催日時：2022年7月21日（木）、22日（金）10:00～17:00
- 開催場所：福岡国際センター 小間番号 I-67
- 公式HP：<https://www.q-kikiten.com/>

### 出展製品

#### LV5600

##### IP & SDIハイブリッド 波形モニター

4K 12GSDI 6GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI EYE 25G-IP 10G-IP PTP NMOS

- ・波形/ベクトル/ピクチャー/オーディオ/アナライズ/ジェネレーター機能/簡易字幕機能
- ・IPフォーマット SMPTE ST 2022-6、SMPTE ST 2110-20/21/30/40
- ・ネットワークのPTP同期 (SMPTE ST 2059)
- ・IPパケットステータス表示、パケットロス/エラー監視/パケットジッター測定

IPとSDIの同時入力や4Kのデモをします。



#### LV7600

##### IP & SDIハイブリッド ラスタライザー

4K 12GSDI 6GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI EYE 25G-IP 10G-IP PTP NMOS

- ・波形/ベクトル/ピクチャー/オーディオ/アナライズ/ジェネレーター機能/簡易字幕機能
- ・IPフォーマット SMPTE ST 2022-6、SMPTE ST 2110-20/21/30/40
- ・ネットワークのPTP同期 (SMPTE ST 2059)
- ・IPパケットステータス表示、パケットロス/エラー監視/パケットジッター測定

3GやHD-SDIの4入力同時測定やカスタムレイアウトなど利便性の高い機能をデモします。



#### LV5350

##### 4K 12G-SDI対応ポータブル 波形モニター

4K 12GSDI 6GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI

- ・波形/ベクトル/ピクチャー/オーディオ/アナライズ/ジェネレーター機能/簡易字幕機能
- ・電源：DC10V～DC18V
- ・バッテリー駆動可能
- ・液晶サイズ：7インチ
- ※EYEパターン非搭載

3GやHD-SDIの2入力同時測定やカスタムレイアウトなど利便性の高い機能をデモします。



## QxL

### IP & SDIハイブリッド ラスタライザー

4K 12GSDI 6GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI EYE 25G-IP 10G-IP PTP NMOS

- ・ IPフォーマット SMPTE ST 2022-6、SMPTE ST 2110-20/21/30/40
- ・ ネットワークのPTP同期 (SMPTE ST2059)
- ・ IPパケットジッター測定/エラー監視
- ・ SDIストレステスト

IPやSDIを入力してデモします。

PHABRIX®  
A Leader Company



## SxE

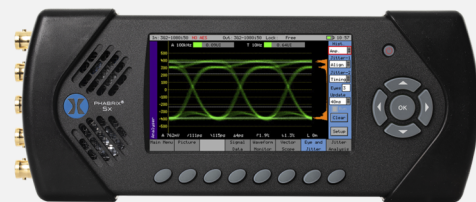
### SDIハンドヘルド アナライザー / ジェネレーター

3GSDI HDSDI SDSDI EYE

- ・ 3G/ HD/ SD-SDI入出力
- ・ アイパターンとジッタアナライザー
- ・ 波形、ベクトル、オーディオ

アイパターン/ジッター測定による伝送品質の解析機能をデモします。

PHABRIX®  
A Leader Company



## LT4610

### PTP対応シンクジェネレーター

PTP GPS 8K 4K 12GSDI 3GSDI HDSDI SDSDI

- ・ PTP マスター/スレーブ対応
- ・ アナログブラック同期信号出力
- ・ ゲンロック機能
- ・ 二重化電源

PTPやBBのデモをします。



## GLADIUS (グラディアス) ファイルコンテンツ チェッカー

参考出品

- ・ AIのディープラーニングを利用してファイルのビデオコンテンツの異常を検出するクラウドサービス (オンプレミスも対応)
- ・ 検査項目映像異常  
ブロックノイズ、ゴースティング、量子化ノイズ、合成エラー、ピクセルノイズ、マットエッジエラー、ワーピング、フリーズ、コマ落ち、フリッカー、ハーディング検査 (光過敏性発作対応)
- ・ 検査項目音声異常  
クリッピング、ミュート、ハムノイズ、平均レベル、ミッシングチャンネル、ピーク・ボトム、ラウドネス

クラウド環境でのファイルチェックをデモします。

