

## ケーブル技術ショー2024 出展のご案内

いつも格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。

弊社は、DX時代の進化に即したスムーズな測定を目指し、新しい電波測定器を展示いたします。地上波・ケーブル・衛星波・光伝搬の監視測定を容易にするこの革新的な装置は、業務効率化の大きな一歩となることでしょう。

さらに、測定データの効率的な管理・活用を支援するクラウドデータサービス LePorter もご紹介いたします。この機会に是非ご来場いただき、新たなる可能性に触れていただければ幸いです。

- 開催日時：2024年 7月 18日（木）9:30-18:00  
19日（金）9:30-17:00
- 開催場所：東京国際フォーラム ホールE 小間番号B1-13
- 公式HP：<https://www.catv-f.com/> 事前登録制

### 出展製品

## LeMaster LF995

映像/音声

FTTH

NEW

### 映像・音声確認対応

### RFフィールドテスター

LeMaster LF995は地上波、CATV、衛星のデジタル放送に対応したRFフィールドテスターです。デジタル放送のレベル、BER、MERの測定や波形確認、映像表示、音声の確認、FTTHにおける光パワー測定、E/O変換内臓なので光から直接測定が可能です。広帯域スペクトラム表示や自動測定機能、放送局名/衛星名表示機能、GPSによる位置情報記録などの新機能を搭載し、ETHERNET、Wi-Fi、USB(Type-C)など様々な通信インターフェースを標準装備しています。7インチの大型タッチパネルLCDを採用し、操作性が向上しており、屋内はもちろん、屋外でも視認可能です。高速かつ効率的に様々な信号を測定し、最適な映像と音声を実現します。使いやすい操作インターフェースも特長です。

- ・7インチ タッチパネルディスプレイ
- ・映像表示、音声出力機能
- ・マルチチャンネル複数項目同時測定(Level, BER, MER, C/N)
- ・自由なチャンネルプリセット
- ・地上波、BS・CSの異なるバンド一挙に測定
- ・光測定対応
- ・10~3300MHzの広帯域スペクトラム表示
- ・衛星名、放送局名表示機能



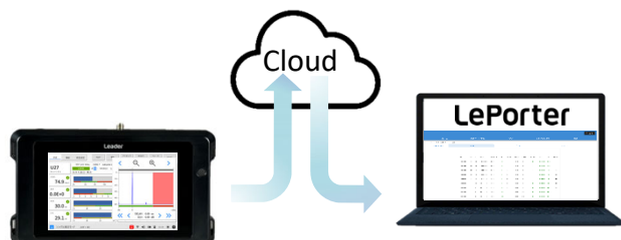
## LePorter (リポーター)

### クラウドデータサービス

LF995/LF965/LF990\*の測定データを管理・編集するためのクラウドサービス管理業務の軽減に力を発揮します。

- ・クラウドを利用した測定データの管理・編集
- ・作業報告書の自動作成
- ・受信レベル、信号品質の分布状況等を地図上にプロット

※LF990は将来対応予定



## LV5600W **NEW**

### リアルタイムWEBリモート対応 2K/4K/IP/4入力 波形モニター

液晶サイズ:7インチ

寸法:215(W)x132(H)x298(D)mm  
(3Uハーフラックサイズ)

※ハンドルと足スタンドは別売です。

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

LV5600Wは、LV5600と同様に、多様な映像・音声信号に対応しており、12G-SDIを含むさまざまなSDI信号、Video Over IPによる4K 25GまでのIP信号、そしてJPEG XSの圧縮IP信号にも対応しています。

放送番組・コンテンツ制作におけるリモートプロダクションの取り組みが増えており、制作現場においてより柔軟で効率的な操作が求められており、LV5600Wはイーサネットにてパソコンと接続することにより、WebRTC 技術を用いて、ブラウザにてリアルタイム表示およびフルコントロールを実現いたしました。



WebRTC



ブラウザにてリアルタイム表示およびフルコントロール