

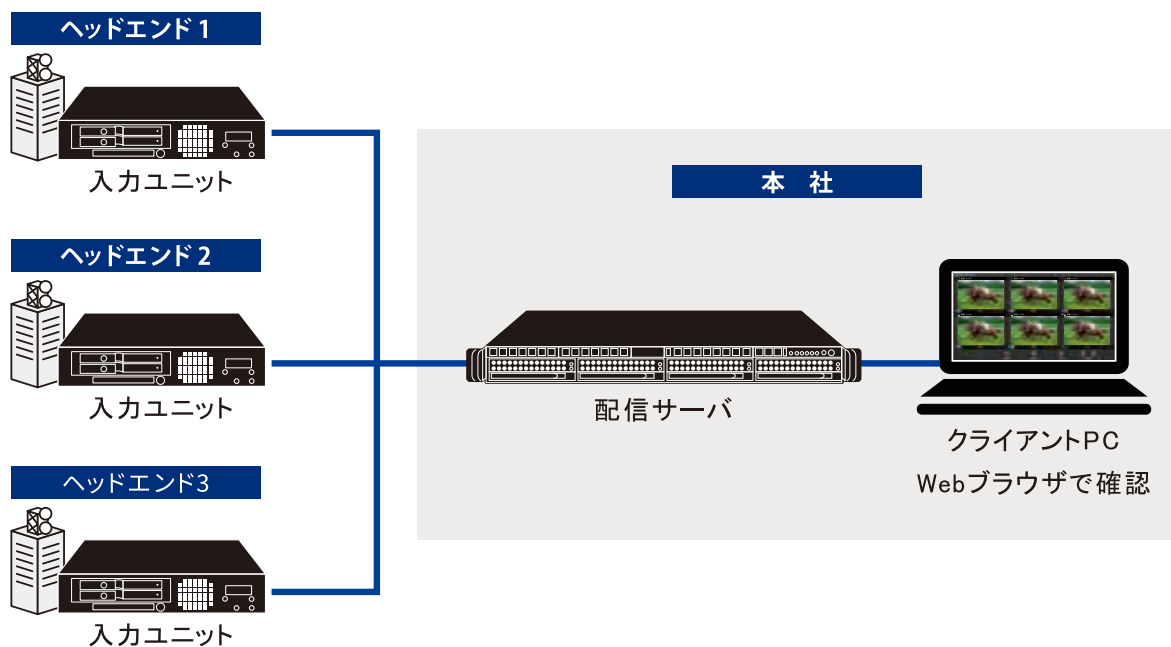
# ライブ視聴 & 巡回監視システム LIVErary Station

複数遠隔拠点のライブ映像を視聴  
巡回・監視・収録機能を搭載



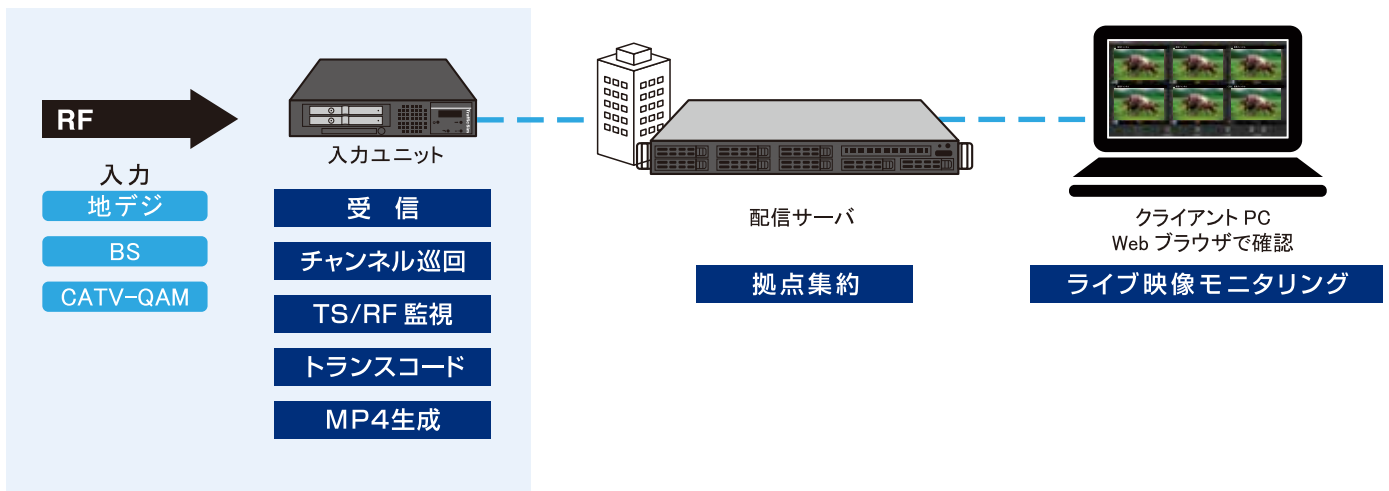
本システム構成はユニット（配信サーバ）とクライアントPCで構成されます。  
ユニット（配信サーバ）は地デジ・BS・QAM信号の入力に対応しており、  
クライアントPCからユニット（配信サーバ）にアクセスすることで、受信した映像を視聴可能です。  
また、ユニット（配信サーバ）は受信した映像を低レートのMP4ファイルに変換し保存します。  
名前の由来でもあるライブ映像と過去の放送データ（ライブラリ）を確認することができるシステムです。

## システムイメージ図



## 特長

- webRTC により遅延の少ないライブ映像を視聴する事が可能です。
- 受信した放送データは MP4 形式に変換して保存します。  
低レートに圧縮して保存を行いますので保存容量を抑えることができます。
- 簡易的な RF と TS の監視を行います。
- 受信CH操作は遠隔で操作可能です。  
全チャンネルを自動的に巡回する機能も搭載しています。
- システムはブラウザからアクセスするだけで運用可能です。  
※アドオン／プラグイン／専用ソフト等のインストールは不要です。
- 受信ユニット1台でも、複数台でも利用可能です。



## 画面イメージ



全拠点画面



単拠点画面



入力ユニット LS-01

形状	EIA19インテラック1Uハーフサイズ
入力	地デジ/BS(110°CS含む)/QAM
電源	AC100V
オプション	ラックマウント金具

●掲載された内容、画面例は製品の改良のため予告なく変更することがあります



**Traffic Sim Co.,Ltd.** 株式会社トラフィック・シム

〒453-0801 名古屋市中村区太閤一丁目 19 番 56 号  
TEL 052-526-5162 / <https://www.trafficsim.co.jp>



製品デモ / テスト機貸出っております  
実際の商品をお試し頂けます  
お気軽にお問合せください