

4K8K放送対応ソリューション

4K/8Kプレイヤー【Jack (ジャック)】

4K/8K放送対応の専用プレイヤー「Jack (ジャック)」
4K/8K*デコード、A-CASデスクランブル、
字幕、データ放送、pcap(TS)ファイル再生が可能です。

※現在8Kはスキップデコードでの対応となります。



高度BS用4K/8K放送監視同録システム

新放送でもトラフィック・シムの同録システムは進化を続けています。

Web UIでは、新しい番組表を掲載。操作は従来通り番組表をクリック、すぐに再生が始まります。

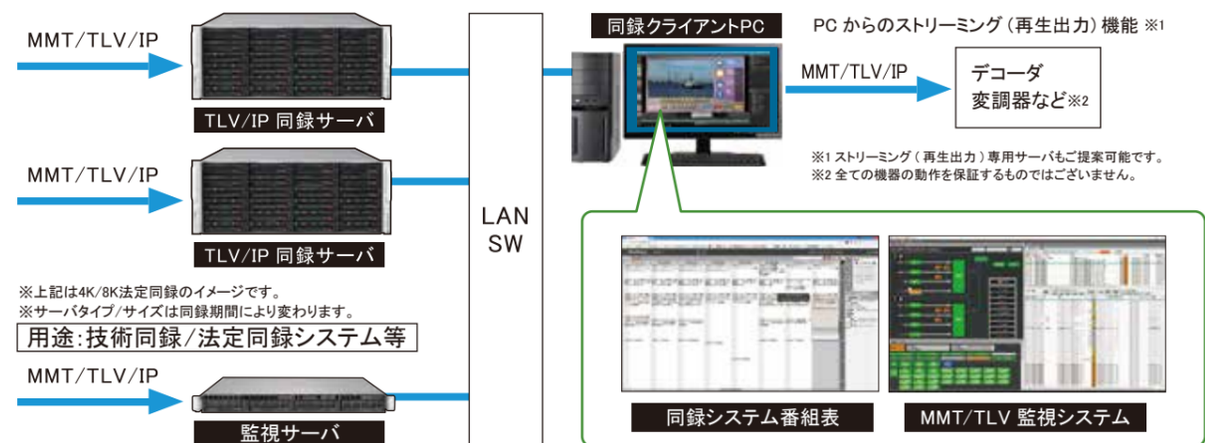
収録側では信号をそのまま収録することはもちろんのこと、トランスコード機能を搭載。

使用帯域の削減を行い、社内共聴や拠点間での再生を実現します。

監視システムでは、新放送でも従来の地デジ/BSのマスター監視と同様にわかりやすいUIを提供。

放送のエラーチェックや規格との整合性チェックを行います。系統画面を含めたユーザーインターフェースはカスタマイズ可能で、比較監視・データ放送の解析機能を強化したシステムなど、お客様の運用に合わせて柔軟に対応可能です。

■システムイメージ



■トランスコードイメージ



高度BS対応 ISDB-S3/S 復調器 DMA-4-ISDBS3



高度BS-IFを受信し、単一TLVのIP出力が可能です。

■特長

- ① ブラウザによるWeb画面でのUI操作。
 - ・受信トラボン、TSID等の設定
 - ・受信ステータスの確認
 - ・コンスタレーションの確認
 - ・TMCC情報の確認
 - ・アラーム閾値の設定
 - ② 受信レベル、CN、ビットエラー率のアラーム監視。
 - ・SNMPトラップ発報可能
 - ・アラーム接点出力
 - ・EWSの検知機能
 - ③ ISDB-Sの復調を行い、TS信号の出力が可能です。
 - ・トランスポンダ内に複数のTSIDがある場合、TSIDを選択して出力
 - ・ASI出力は、パケットモード/バーストモードの切替可能
 - ・TSパケットのサイズは、188バイト/204バイトの切替可能
- ・単一TLVはNULLパケットを削除して出力可能
・マルチキャスト出力に対応

高度BS対応 番組表(EPG)データ抽出サーバ

4K放送に対応したEPGデータ抽出システムです。

TLV入力が可能な専用サーバが放送データからEPGデータを抽出し、CSV/XMLデータにて出力可能です。

■システムイメージ



4KTS確認パック「HACOB2+」+ 4KTS対応ソフトウェアプレイヤー「Jack」

4KTSの収録・解析・ACASデスクランブル・簡易モニタリングが可能なHACOB2+と専用プレイヤー「Jack」を組み合わせたパックです。HACOB2+で4KTSの収録と簡易モニタを行い、4Kモニタでの再生など含めた詳細なモニタリングは4K8K対応プレイヤーで行います。



株式会社トラフィック・シムは名古屋を拠点にデジタル放送、IPTV関連システムの製造から販売までを行っている会社です。製品デモ、テスト機の貸出も行ってあります。実際の商品をお試し頂けます。お気軽にお問い合わせください。

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 | FAX 052-253-8294
info@trafficsim.co.jp | http://www.trafficsim.co.jp/
●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。

製品デモ/テスト機
貸出行ってあります
実際の商品をお試し頂けます
お気軽にお問い合わせください