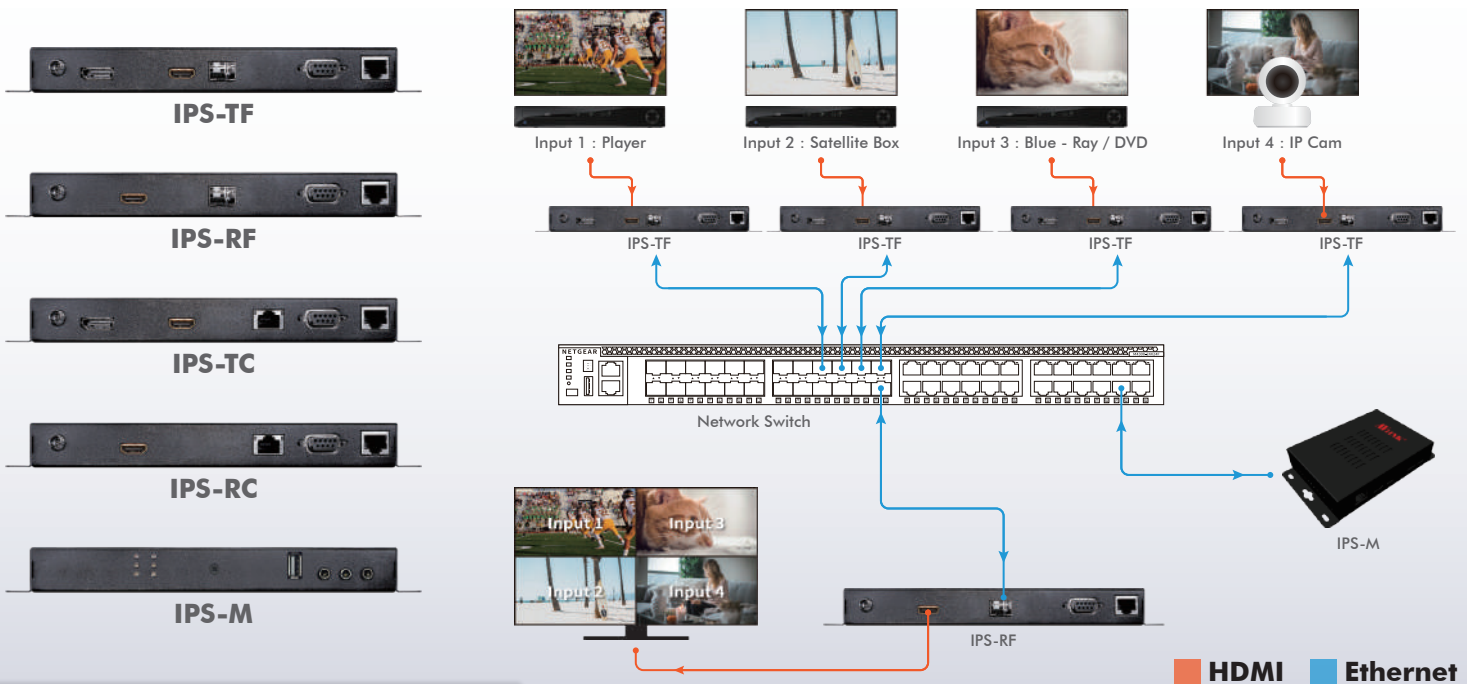




ネットワークデジタルサイネージソリューション

- ◆ 4K 4:4:4 60fps 及び HDR分解能をサポート
- ◆ マルチビュー/TV ウォールディスプレイのサポート
- ◆ 10GbEネットワークを使用したメディアディストリビューション
- ◆ 一台のコントローラーによる完全自動コントロール



IPSシリーズとは

IPSシリーズは、AV配信の柔軟性とスケーラビリティを確保しながら、圧縮と遅延がゼロの真の4K AV over IPソリューションとなります。

SDVoEテクノロジーの利点を活用し、強力なコントローラーであるIPS-Mと組み合わせることで、使いやすいAPIベースのインターフェースを提供し、WindowsソフトウェアまたはAndroidアプリを通じて柔軟なAV over IPシステムを効果的に構成します。

このような複雑なシステムの統合により、当社のサーバーベースのコントローラーは各デバイスへのリモートアクセスを持ち、ネットワーク内でそのステータスを監視できます。

AVLinkのIPSシリーズは、Pro AV業界で最も並外れた4K AV over IPシステムを提供します。

コントローラー特長

- ◆ SDVoEコントローラーで利用可能なインスタント展開により、フラグとドロップソースの選択が可能
- ◆ SDVoE TX / RXデバイスの自動検出
- ◆ TXおよびRX解像度、色空間、フレームレートのシンプルで直感的なAPPベースの構成
- ◆ イーサネットポートにより制御およびAVネットワークトラフィックを完全に分離
- ◆ LAN経由のIP制御
- ◆ 殆どのSDVoEコンポーネントに対して統一された制御および構成アクセス
- ◆ PCコンフィギュレータの構成ファイルと互換性があり、TX / RXのマトリックス操作を迅速かつ確実に実行
- ◆ APPベースのコンフィギュレーション
- ◆ イーサネットポート経由のみでシステム全体を簡単に制御

●このカタログの記載内容は、2020年6月現在のものです。 ●ご購入につきましては、最新の仕様・価格・納期をご確認ください。 ●記載されている会社名・製品名は、各社の商標もしくは登録商標です。 ●記載の仕様・形状等は改良等により予告なしに変更されることがあります。

輸入総代理店

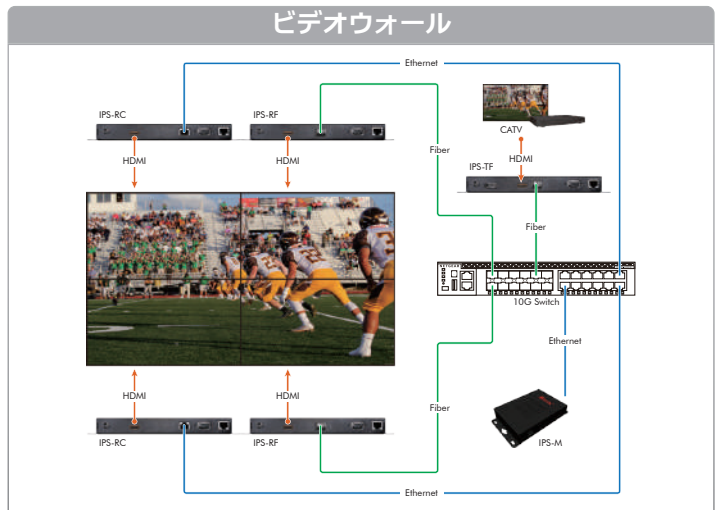
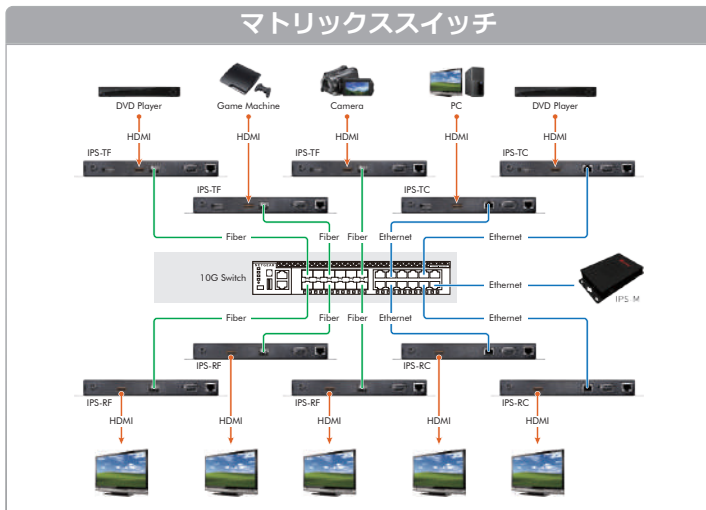
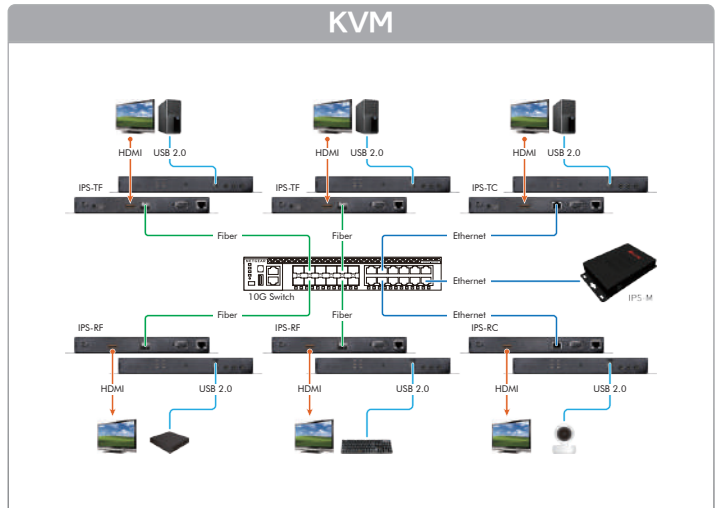
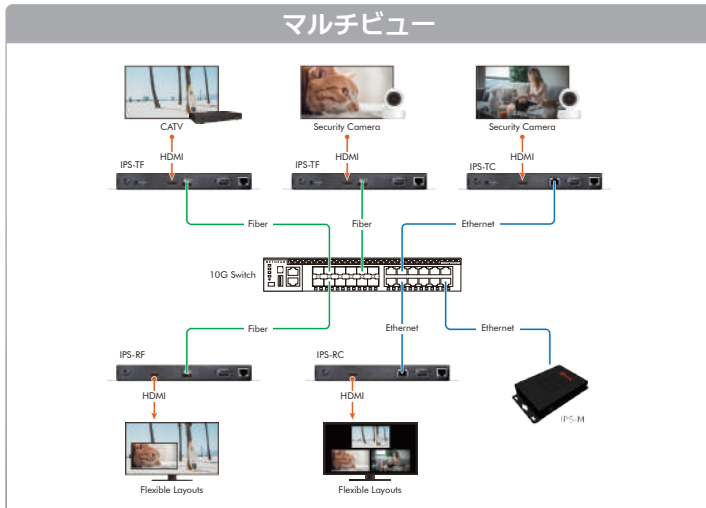
株式会社 計測技術研究所

ビジュアルウェア事業部

〒224-0037 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎南2-12-2

TEL 045-948-0215 FAX 045-948-0225

E-mail : VWsales@hq.keisoku.co.jp <https://www.keisoku.co.jp/vw/>



機能および仕様

| | |
|-------------------|--|
| HDMI 入力 | True 4K/60 4:4:4 及び HDR HDMI2.0 準拠入力ポート HDCP1.4, 2.2 サポート |
| HDMI 出力 | True 4K/60 4:4:4 及び HDR HDMI2.0 準拠出力ポート HDCP1.4, 2.2 サポート |
| 10G-SFP+ トランスポート | XFI インターフェース 10GBASE-T で Cat6a ケーブルを使用し 100m OM3/OM4 マルチモードファイバーを使用し 300/500m シングルモードファイバーで最大 30km |
| ビデオルーティング | 1.4 対 1 のノイズ無しの低圧縮 |
| オーディオルーティング | オリジナル HDMI オーディオ最大 8 チャンネル オリジナル 12C オーディオ最大 8 チャンネル |
| 1G コントロールインターフェース | RGMII 準拠インターフェース 1GbE から 10GbE に接続する内蔵イーサネットスイッチ |
| USB ルーティング | 最大 480Mbps |
| RS232 ルーティング | 最大 115200 ボーレート |
| ビデオスケーリング | アップスケーリング (TV ウォール) 及びダウンスケーリング (マルチビュー) 色空間、クロマサンプリング、フレームレート変換 マルチソースのビデオ合成 ベゼル補正とディスプレイ同期を備えたビデオウォール処理 |
| 質量 | IPS-M : 700g IPS-TC : 380g IPS-RC : 390g |
| 外形寸法 (LxWxH) mm | 240 x 114 x 25 ※全モデル共通 |