

## 大学 ソリューション

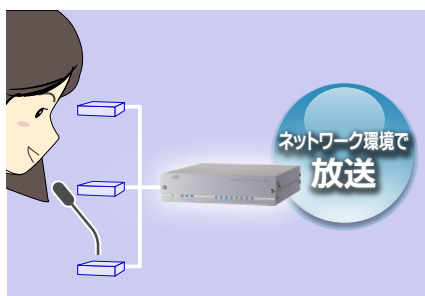
### 業務放送を多棟にわたって管理したい

#### お客様の課題

- ✓ 講義棟、図書館や食堂など多棟にわたって業務放送をしたい
- ✓ アナウンスする棟の選択が可能な多元放送をしたい
- ✓ 監視カメラのシステムにも連動させたい

#### JVCのご提案

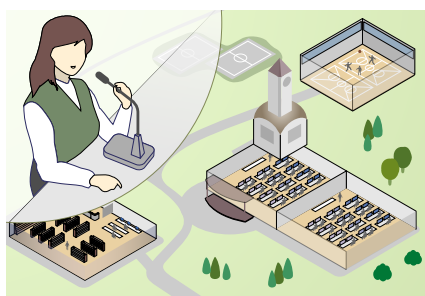
### IPオーディオシステム 「PN-AP150」をご提案いたします



IPネットワークを使用して業務放送の音声・音楽・制御信号をリアルタイムに伝送できます。

#### 広域・多地点へのIP放送伝送システム

LAN/WAN を介してリアルタイムにアナウンスやBGMなどを高品質な音声で放送できます。多棟にわたる業務放送を実現できます。



離れた場所や多棟など広域での業務放送ができます。

#### 用途に応じた4つのモード

広域多地点に対応したパススルーモード(マルチキャスト)、多元マトリックス放送の構築に対応したマトリックスモード(マルチキャスト)、あらかじめ設定した相手と1対1の会話ができる双方向モード(ユニキャスト)、1対1の双方向通話と最大4箇所への放送が可能な切替通話モード(ユニキャスト)を実現しています。



多様なシステムソリューションで幅広いニーズにお応えできます。

#### 映像モニタリング/Wi-Fi活用/同時通話も合わせて可能

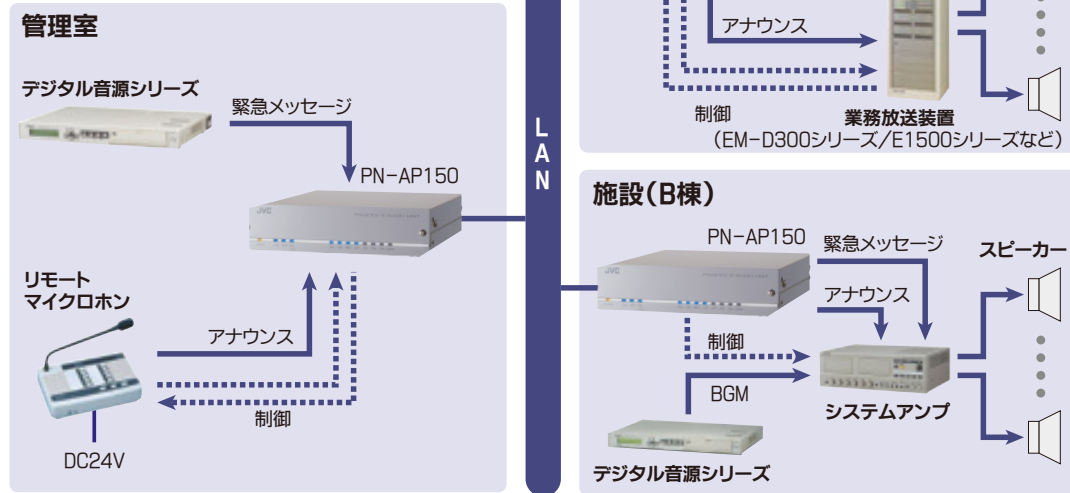
映像モニタリングが可能なセキュリティシステム/LANケーブルを敷設できないエリアにも対応できる無線LANシステム/同時通話で素早い情報伝達が行えるデジタルワイヤレスインターカムシステムなどのシステムと連携できます。

## ■ 提案システム

最大8ヶ所の放送先に、1km以上離れた場所からでも回線先を選んで放送できます。

### 運用例

通常は、施設内の各エリアに設置されたアンプで放送します。必要に応じて、離れた管理室からの緊急放送やマイクによる優先放送が可能です。



## ■ その他の特長

- ・レイアウト変更の場合も大掛かりな配線工事が不要なため、フレキシブルに放送エリア変更に対応可能。
- ・光ファイバーに加え、ADSL/Wi-Fi環境にも対応。
- ・パソコンで一括して入出力設定や起動設定が可能。システムの動作状況確認も行えます。
- ・48kHzのサンプリング周波数採用。当社独自の圧縮方式/リニアPCMによるCD並みの高音質を実現。
- ・放送側デジタルパワーアンプの異常状態の監視機能。
- ・高さEIA 1U(44mm)、幅ハーフサイズ(185mm)のコンパクト設計。

●仕様および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。●本システムをご使用になる場合、ネットワークセキュリティ対策を十分に行ってください。●記載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

本システムについてのお問い合わせは

株式会社 JVCケンウッド・公共産業システム

<http://jkpi.jvckenwood.com/>

〒221-0022 神奈川県横浜市神奈川区守屋町3-12

営業本部 営業企画部 プロオーディオグループ  
☎045(443)3064

営業本部 営業企画部  
☎045(443)3107