

工場・インフラ ソリューション

工場・倉庫など広い施設に無線機と連動した非常・業務用放送設備を導入したい

お客様の課題

- ☑ 多棟、多層階や遠隔地など広いエリアをカバーしたい
- ☑ リモコンが無いところからでも放送したい、緊急地震速報とも連動したい
- ☑ 電力消費を抑えたい

JVCのご提案

非常・業務用放送設備「EM-1500」シリーズ、
IPオーディオユニット「PN-AP150」をご提案いたします

PN-AP150



EM-1500 シリーズ



工場、倉庫が施設内にある事業所に
対応できます。

多元、多棟の大規模・複雑な業務放送に対応
デジタルマトリックスユニットによる多元放
送、多棟対応ユニットによる多棟放送に対応
でき、組み合わせによる大規模で複雑な業務
放送も可能です。さらに、IPオーディオユニット
によるシステム構築も可能で、ネットワーク
環境による敷設や遠隔地対応などの優位性を
発揮できます。

無線機に対応し、改正消防法に適用
した緊急地震速報との連動も可能で
す。

トランシーバー連携、緊急地震速報 JEITAガイド
ライン対応

トランシーバーとの連動で、現場や離れた所
からでも拡声放送ができます。また、非常放送
の放送中でも地震速報を放送したり、停電中
でも非常用バッテリーを使用して地震速報
メッセージを優先して放送できます。

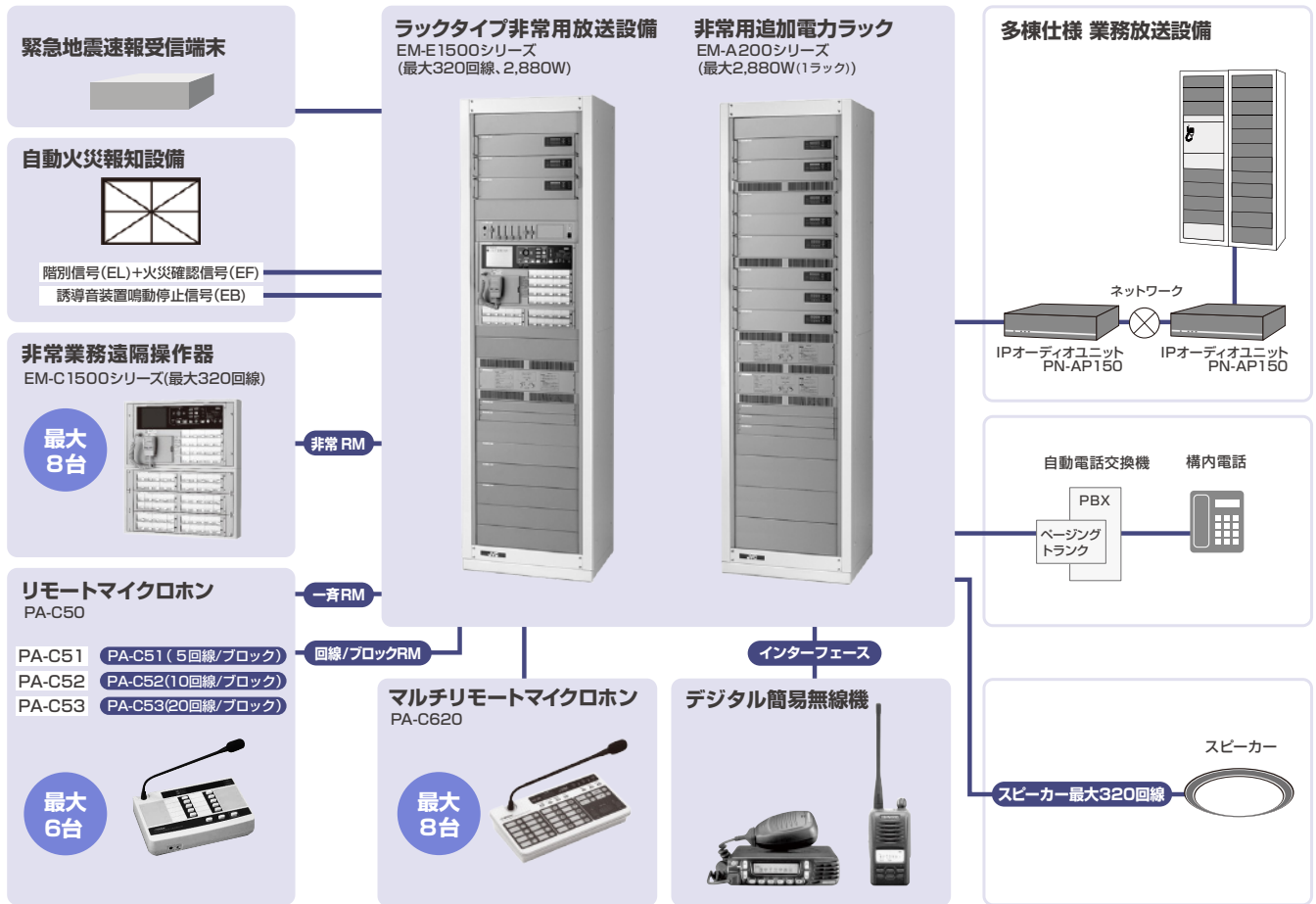
消費電力の大幅低減を実現した放送
設備です。

高効率デジタルパワーアンプ EM-A842D/EM-A
822Dの採用

定格出力の1/8W(10W)^{※1}時の消費電力が、
アナログパワーアンプに比べて60%以上^{※2}
低減。非常電源(バッテリー)容量も約40%
削減します。環境に配慮し、ランニングコスト
を大幅に節約できる業務放送を実現します。

※1：世界標準規格 IEC60065 に準拠した通常稼働状態
(BGMなどを歪みなく常時放送できる出力レベル)。
※2：当社アナログパワーアンプ EM-A083 との比較。

■ 提案システム



■ その他の特長

- ・ 320 回線対応
地震速報の優先放送対応機で、大型施設にも対応可能。
- ・ 業務停電放送を標準品で対応
電源切替ユニットの使用で停電時でもアナウンス放送や地震速報のカウントダウン放送が可能です。
- ・ 業務メッセージ内蔵
あらかじめ20種類を内蔵。最大45種類まで登録可能。
- ・ 入力ソース優先順位 23段階
- ・ 操作練習モードを搭載
- ・ 「一斉マイナス1」&「一斉はずし」機能
- ・ 動作点検機能の強化
- ・ 緊急放送のローカル放送遮断

「PN-AP150」

- ・ 高品質な音声や音楽、制御信号を LAN/WAN を介してリアルタイムに遠隔地に伝送可能
- ・ 広域・多地点・多元・通話・高音質を実現し、本部と支部間の遠隔地通話など用途に応じた4つのモードに対応

●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。●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