

業種:文教目的:安全

文教 ソリューション



非常業務放送設備と無線機を連携させ安全対策を進化させたい

お客様の 課題

- ☑ 緊急時に、リアルタイムの変化に応じた内容で、離れた所から校内に伝達したい。
- ☑ 緊急時に、放送する本人も避難しながら、避難誘導の校内放送を続けたい。

JVCの ご提案 緊急時に無線機端末から校内放送できる 「移動通信放送誘導ソリューション」をご提案いたします



無線機からの拡声放送で、移動/避難しながら在校生徒に指示、伝達、誘導できます。

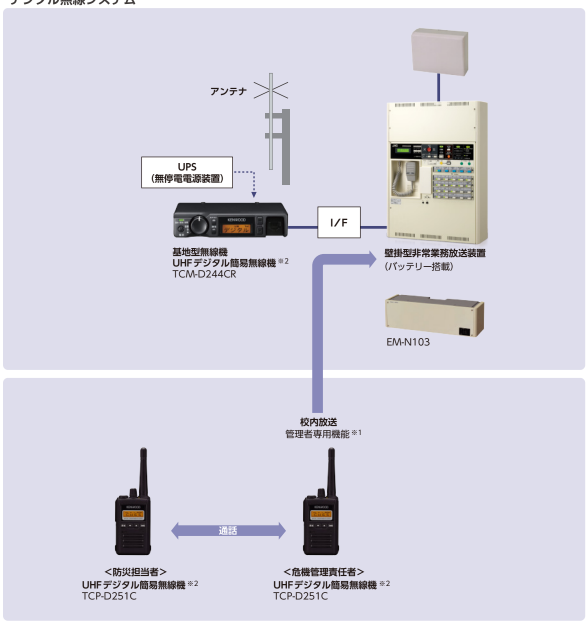


◆ 無線機端末から、直接放送アンプを起動して、校内放送が行えます。

特長

- ◆ 放送機側は、非常放送設備(ラック型/壁掛型)のほか、学校用デスクアンプにも対応しており、 緊急優先一斉放送ができます。
- ◆ 業務放送用のバッテリーやUPSなどを追加することにより、停電時でも放送することが可能です。
- ◆ 平常時は、業務連絡用の無線機として活用できます。

デジタル無線システム



※1:管理者所有無線機から無線遠隔放送が可能。(管理者専用機能)

※2:簡易無線機(免許局)をご利用の場合は、総務省の免許が必要となります。

学校の放送室に設置するデスクアンプでも使えます



教育用 デスクアンプ

PAM-100 シリーズ ォープン価格

- 最大5通りまでワンタッチで放送先を選べる「かんたん選択ボタン」。
- 放送する音源や系統、放送場所が一目でわかる「自照式 LED ボタン」。
- 緊急地震速報や報時チャイムなどの優先放送が入っても、マイク音声などが途切れずに放送できる 「優先放送ミックスモード」の設定が可能。
- オプションにより停電時の放送も可能。

●仕様および外観は、予告なく変更することがあります。

本ソリューション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/

マーケティング部 プロオーディオグループ 〒221-0022 横浜市神奈川区守屋町 3-12

TEL 045-443-3064