

無線による緊急通信放送システム 2

文部科学省発行「学校安全管理に関する取組事例集」に導入校が紹介

“いざ”というとき頼りになる迅速な通信システムです

敷地内ならどの場所からでもトランシーバーで連絡・一斉放送できます



◎機動力があります

校内にいる人全員に同時に情報が伝えられるので、避難誘導などが素早くできます。移動しながら、状況の変化へ対応しながらの情報伝達が可能です。

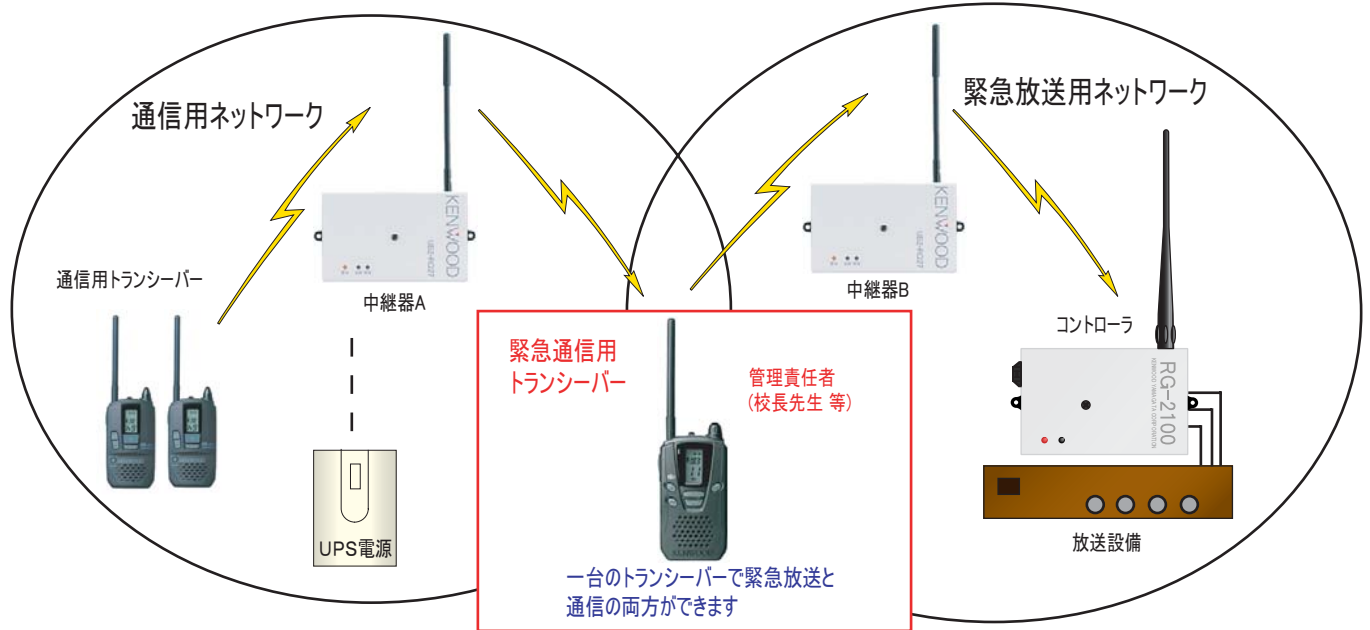
◎いろいろできます

トランシーバー間の通信ができるため、普段の連絡用として使用できます。プールや体育館、グラウンドと職員室の連絡、運動会や文化祭などの行事、校外学習や遠足など校外でも活躍します。

◎低コストです

既存の放送設備をそのまま使用するため、新たな設備を必要としません。学校以外にも老人ホームや工場など、放送設備があれば何処でも使用可能です。

基本システム概略図 (設置校の具体例)



***** 基本システム機種構成例 *****

- 通信用トランシーバー ----- 10台
- 中継器(特定小電力中継器) ----- 2台
- 無停電電源装置 (UPS電源) ----- 1台
- 緊急通信用トランシーバー ----- 1台
- 放送設備コントローラー (RG-2100) ----- 1台
- 工事・事前調査費用 ----- 1式

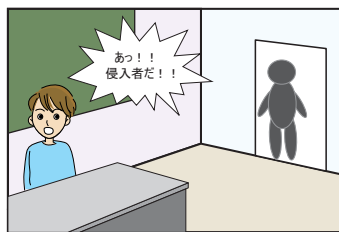
- ※ トランシーバー台数は使用状況に応じて選べます。増設も工事は不要です。
- ※ 各種放送設備メーカーに対応可能です。
- ※ 特定小電力トランシーバーを使用しているため、無線免許資格は不要で、ランニングコストもかかりません。
- ※ 運用方法に応じ、2種類のトランシーバーを自由に組み合わせてシステムの構築が可能です。



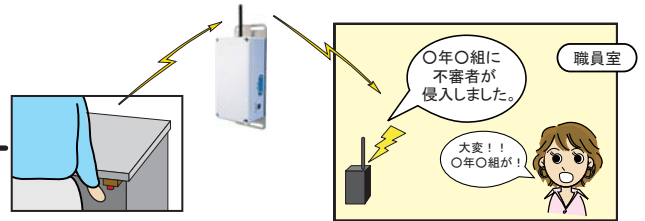
別売の自動通報端末を組み合わせると...



メッセージを自由に録音できます。



授業中に侵入者と遭遇し、助けを求められないとき...



机の下に自動通報用のスイッチを設置し、録音メッセージをトランシーバーに自動通報したり、メッセージを自動で校内放送することができます。



注意

● 正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」と「安全上のご注意」をよくお読みください。

- 定格・意匠・仕様は改善のため、予告無く変更する場合があります。
- このカタログに掲載した製品写真は、撮影上および印刷上の条件により、実際の色と異なる場合があります。

【ご購入・お見積・ご相談は弊社へ】

株式会社 山形ケンウッド

〒997-0011 山形県鶴岡市宝田1-15-80
 TEL : 0235-25-4002 FAX : 0235-25-0560
 E-Mail sales@kenwood-yamagata.com
 URL <http://www.kenwood-yamagata.com/>

株式会社 ケンウッド・コア

〒226-8525 神奈川県横浜市緑区白山1-16-2
 TEL : 045-939-6247 FAX : 045-939-6249
 E-Mail info@kenwood-core.com
 URL <http://www.kenwood-core.com/>



ISO 9001
JQA-0390

