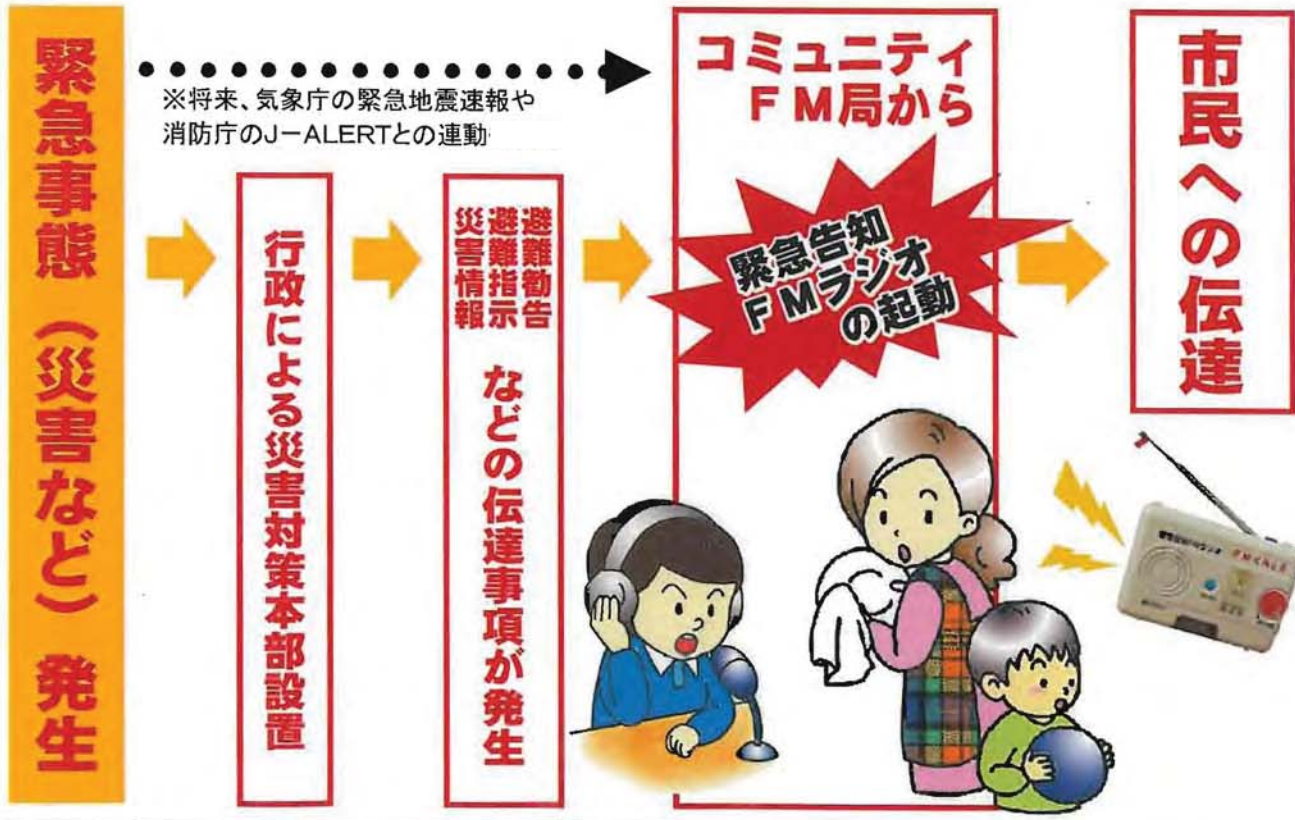


災害時には 緊急告知FMラジオの出番です

～災害からあなたの町を守る～



～お問合せ先～

災害時には ～災害からあなたの町を守る～ 緊急告知FMラジオの出番です

伝えるべき時に伝えたい情報を確実に伝えることが重要



《特徴》

- ・起動信号により、自動的・強制的に電源がON/OFFでき、大音量で受信
- ・起動時には同時にライトが点灯、停電時も安心。聴覚障害者へも告知できる
- ・充電式バッテリーを内蔵しているため停電時も動作
- ・普段は地域のラジオ放送が楽しめる。ケーブルテレビとも接続できる



幼稚園



事務所



グループホーム



消防団活動

～お問合せ先～

災害時には ～災害からあなたの町を守る～ 緊急告知FMラジオの出番です

電源がOFFになっていても、緊急事態が発生した場合、コミュニティ放送局又は行政からの操作で自動的に電源がONになり、緊急告知放送お伝えします。通常時は地域のコミュニティ放送専用ラジオとしてご利用いただけます。

詳しくは
こくっち
検索

電波での受信の他、
ケーブルテレビからの
受信も可能(F型コネクター)



自動的に電源が入ると
同時にライトも点灯！

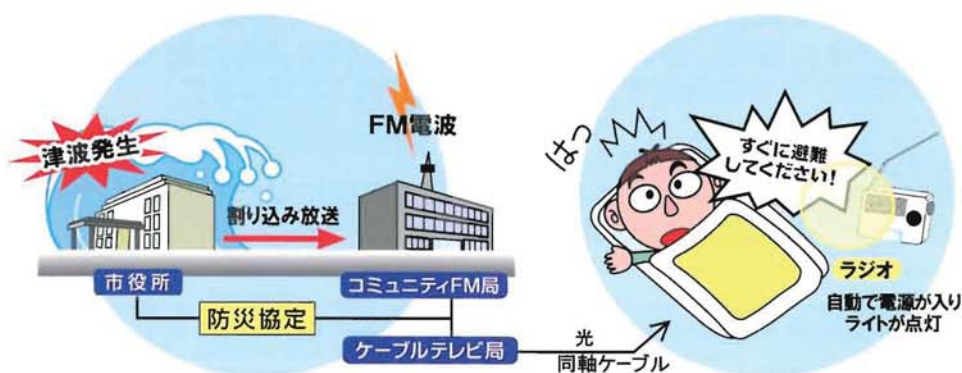
重さ485g、大きさ縦11cm×横16cm×奥行5cmと、いざというときの持ち運びに便利なサイズ！

- 第11回防災まちづくり大賞 防災情報部門 消防庁長官賞受賞
- (財)日本消防設備安全センター
消防防災力向上機器等推奨制度 第1号推奨品



～お問合せ先～

緊急告知FMラジオ 「こくっち」®



緊急告知放送はコミュニティの
重要な情報伝達手段です!

大雨のため
〇〇地区の皆さんに
避難指示が出ました。
至急、避難して下さい。



(特許出願中/実用新案登録第3118188号)



- ◎ 国土交通省「まちづくり交付金」の交付対象事業です。
- ◎ 防災まちづくり大賞で消防庁長官賞を受賞した製品です。
- ◎ 消防防災力向上機器等推奨制度の推奨品です。(KCT-02Cタイプ)

緊急告知FMラジオ10の特徴

- ① 雨・風に影響されない、家の中で緊急告知放送を聴くことができるシステムです。
- ② 緊急告知放送時に各戸の端末器を、センター制御により自動的に電源ON・OFFして最大音量で放送できます。
- ③ 充電式バッテリーを内蔵しているので停電時であっても受信可能です。また、停電時には自動的に照明が点灯しますので、暗闇での行動の安全確保ができ懐中電灯としても使用できます。(乾電池タイプもあります)
- ④ 市当局と防災協定を結び市とタイアップして緊急事態に対応するため、地元に必要な不可欠なメディアと位置付けられます。
- ⑤ ラジオ端末は従来の受信端末より安価なので一家に一台の設置も可能です。
- ⑥ 空中波(コミュニティFM)でも、CATVのみでの利用も双方利用可能です。
- ⑦ 難しい免許が不要です。(現在取得している免許でOKです)
- ⑧ 基本回路が簡単なアナログ方式なので故障率が低く安心なシステムです。
- ⑨ お年寄りや子どもに優しい丸みをおびた設計で、筐体には端末機としては異例のポリカーボネイト(通常はABS樹脂)を使用しているため、防滴性・強度性に優れており、通常の落下程度では壊れません。(KCT-02Cタイプ)
- ⑩ 一般・緊急の区別や各地区毎にラジオを鳴らす「ページング放送」も可能な仕様となっています。また、J-ALERTや緊急地震速報の放送も可能です。

●その他

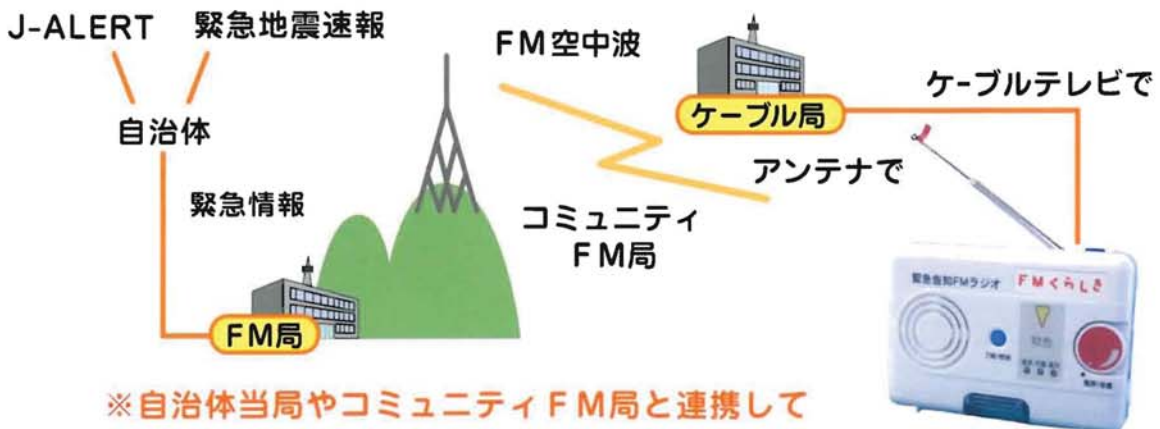
この緊急告知FMラジオは、重要部品には厳選された部品を採用して信頼性を高めております。また、製品製造時には全数エージングを実施しておりますので安心してお使いいただけます。

また、ご希望によりJ-ALERTとの接続や、屋外ラッパ仕様、防災行政無線の割込み使用なども可能な仕様となっております。

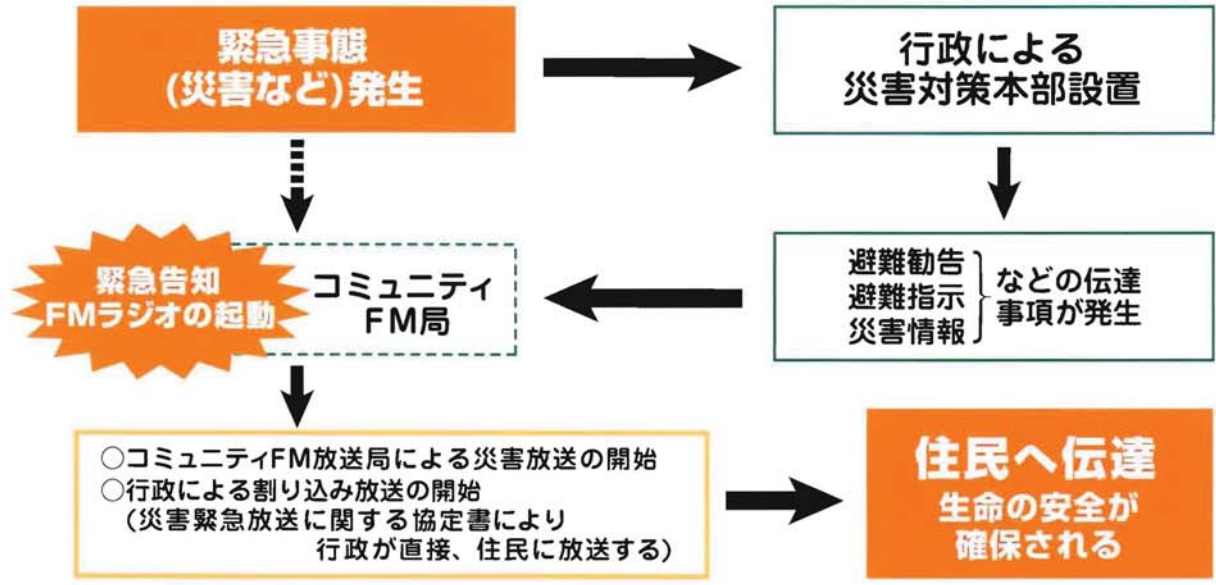
これからはコミュニティの時代です。特に災害は何時何時発生するか分かりませんし、災害が発生したときの地域の情報伝達が如何に重要かは、今まで災害に遭っている地域をみれば一目瞭然です。一部の特定された人のみへの緊急情報の伝達ではなく、住民全員への緊急情報の伝達を目指しましょう。

緊急告知FMラジオの仕組み

1 放送形態



2 本システムにおける緊急告知の方法



3 緊急信号発生装置の使用例

- ① スタジオミキサーから
MIXER 信号発生器
- ② 自動送出装置から
- ③ APSへ割り込み放送
電話から割り込み (市役所・消防署・携帯)
●緊急地震速報
●防災無線

KCT緊急告知放送シリーズ



①KCT-02C
標準タイプ
(乾電池式有り)



②KCTW-1000
他5局受信タイプ
(乾電池式有り)



③KCT-100
緊急地震速報タイプ
(CATV専用)

製品仕様 (KCT-02C)

受信周波数範囲	76.1MHz-108.0MHzの1つの周波数
受信感度	-90dBm以上
オーディオ出力	8Ω、200mW以上 (mono)
ケーブル入力	F型コネクタ
アンテナ	伸縮ロッドアンテナ (80cm13段)
使用電池	単三型Ni水素電池×3本 (2000mAh) 待機時 25mA以下 (電池のみで約3日間)
消費電流	オーディオ中音量 45~250mA以下 (電池のみで約1日間) 照明オン時 上記数値に+10mA
充電	DC9V トリクル充電
サイズ	160mm(W)×113mm(H)×53mm(D)
重量	485g (電池含む)
筐体素材	ポリカーボネイト

⚠️ ご注意とお願い

- ※設置後は必ず100Vコンセントを入れて充電状態として下さい。電池が放電状態となり緊急時にラジオが起動しない恐れがあります。また、電池の液漏れの原因にもなります。
- ※時々電波の受信状態をチェックして下さい。きちんと電波を受信していないと緊急時にラジオが起動しない場合があります。

製造元

URO電子工業株式会社
千葉県船橋市上山町1-242-1 TEL: 047-303-6651

販売元

兼藤産業株式会社
神奈川県横浜市旭区左近山9-5-203 TEL: 045-351-0940

開発元・お問い合わせ先

株式会社エフエムくらしき (大久保)
〒710-8528 倉敷市白楽町520-28 TEL:086-430-0600
FAX:086-430-0667 <http://www.fmkurashiki.com>

株式会社倉敷ケーブルテレビ (技術部 下島)
〒710-0803 岡山県倉敷市中島2661-1 TEL:086-466-1717
FAX:086-466-1735 [mail:shimo@kct.co.jp](mailto:shimo@kct.co.jp) <http://www.kct.co.jp/>
くわしくはホームページをご覧ください。

お取り扱い代理店