

ラジオ放送を利用していますので月々の利用料金は一切不要。

緊急地震速報警報盤

緊急地震速報は、気象庁が地震直後の小さな揺れをとらえて大きな揺れの前に震度や震源などを予測して情報を発表するものです。最大震度5弱以上の強い揺れが予測された場合に、震度4以上が予測される地域を広く一般に発表します。ラジオでは通常番組を中断し、チャイム音に続いてテレビと同じ内容を音声で速報します。この警報盤は、緊急地震速報を受信することにより自動起動し、音声放送及び強力フラッシュライトにて(40秒間)警報動作した後、自動で待機状態に戻ります。※但し、設定ラジオ局により速報震度が若干異なります。

★音声速報と強力フラッシュライトで広範囲にお知らせ。 大きな揺れが来る前に安全な場所に避難して下さい。

(5~15秒前)

※但し、直下型地震の場合は、警報が間に合わない場合があります。



▲屋外設置例



▲自販機上部設置例

緊急地震速報警報盤(OXY-EEW)
標準価格：オープン

【推奨設置場所】

- ・商店街、駅前などの街灯、自動販売機付近
- ・公共施設(学校、病院、図書館、公園)など
- ・コンビニ、各種店舗、倉庫、事務所など
- ・建設現場、自動車整備工場など
- ・町内会の街灯など

※屋外設置対応

避難訓練用音声データを標準で収録！

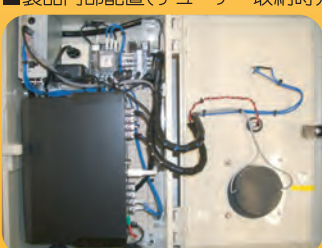
■製品正面



■製品側面



■製品内部配置(チューナー収納時)



■製品内部配置(チューナー調整時)



【オプション品】

- ・遠隔操作用FM電波送信機(点検／訓練兼用)
※設定FM周波数に強制割込み可能。
- ・ポール取付金物（直径:130～400mm）
- ・壁面取付金物
- ・側面取付金物（左右共通）
- ・自販機等上部取付金物（上下共通）

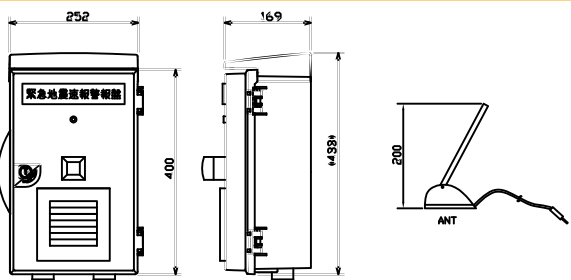


■製品仕様

- チューナー部 仕様
受信周波数 AM:522kHz～1629kHz、FM:76.0MHz～90.0MHz
- 外部制御部 仕様
外部制御出力端子 無電圧接点(メーク接点)方式×1回路 最大許容電流:3A
- 警報 仕様
外部スピーカー(10W)による音声警報出力(Max40秒)※アラーム時間に準ずる。
パネル表面ストロボ・フラッシュライトによる警報表示(橙)(40秒)
- その他 仕様
キー付き屋根付きBOX ※屋内外兼用(防滴仕様)
寸法 H:433×W:252×D:169 ※但し、突起物は含まず
パネル部 制御電源受電表示:LEDランプ(緑)
FM／AM 一体型アンテナ付属 ケーブル長:5m (貼り付けタイプ)
電 源 AC100V±10%(50/60Hz) 2PE付きコンセントプラグ(コード長:3m)
消費電力 速報受信待機中:4W 受信動作中:13W
使用条件 温度:0～40°C 湿度:20～80% (但し結露なきこと)
緊急地震速報アダプター取扱説明書(対応NHKラジオ周波数一覧表含む)
製品保証:お買い上げ後、1年間

※仕様は、予告なく変更する場合がございます。

■寸法図



お問い合わせはこちらまで

【製造販売元】

オキシー株式会社 防災事業部

〒525-0032

<http://oxy-jp.com>

滋賀県草津市大路1丁目1-1 エルティ932

TEL:077-561-8948 FAX:077-561-8949

