

# 緊急地震速報警報盤(OXY - EEW)

## 取扱説明書

チューナー部設定時は、別紙 EEW100 取扱説明書をご参照ください。



### 【製品の特徴】

- 緊急地震速報を受信することで自動起動し、大音声速報と強力フラッシュライトで広範囲にお知らせします。
  - 動作ムービー掲載中(<http://oxy-jp.com>)
- 外部スピーカー(10w)、点滅強力フラッシュライト搭載
- 一般コンセント(100V)が有れば何処にでも設置可能。
- 屋内外設置対応
- 放送設備、専用回線等は不要。
- 避難訓練用ボタンを搭載(遠隔 FM 送信機でも訓練、定期点検が可能)
  - 定期点検時の訓練放送を減災啓発放送にもご利用頂けます。
  - 点検を兼ねて避難訓練を一ヶ月に1回程度行ってください。
- 気象庁発表の緊急地震速報にはラジオ放送を利用する為、利用料一切不要。
- 各所取付け金具(ポール、壁、自販機上部)等オプションパーツが充実

## 【注意事項】

- 本機は緊急地震速報を受信し音声速報及びフラッシュライトで警報を発する機器であり一般のラジオのように常にラジオ放送をスピーカーに送出する用途で使用する機器ではありません。
- 本機は地震の予知および災害の軽減を保証するものではありません。地震が発生した時に速やかに行動できるよう、十分に避難訓練などを行ってください。
- 設置場所によっては、緊急地震速報の受信レベルが規定値に満たない場合があります。アンテナの設置場所や向きなどを変えて、受信感度が基準レベルに達するように調整してください。
- 気象庁が緊急地震速報を誤報する場合があります。本機が緊急地震速報をスピーカーに出力しても地震が発生しないことがあります。
- 気象庁が地震の発生を観測できない場合、緊急地震速報が送信されません。その場合、本機が緊急地震速報をスピーカーに出力しなくても地震が発生する場合があります。
- 本機はバックアップ電源を有していません。電源が供給されていない場合、緊急地震速報をスピーカーに出力することはできません。
- NHKラジオ以外の民放ラジオ局を設定される場合は、緊急地震速報を放送する予測震度基準が若干異なる場合がございます。詳細は、設定される放送局のホームページ等をご確認ください。また、本機の起動は、NHK緊急地震速報「報知音」で自動起動するよう設定されておりますのでNHKラジオと同手法で運用していかも合わせてご確認ください。
- 本機はNHKラジオで運用されている「緊急地震速報」を基に開発された機器です。本機の「緊急地震速報」受信動作については、製造メーカーで十分確認を行っておりますが、緊急地震速報を伝えるNHKラジオ、及び同手法で運用している各民放ラジオ局が保証及び責任を負うものではございません。
- 地震に起因するすべての損失や損害、および事故に関しては責任を負いかねます。予めご了承ください。

### 【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) アナウンス時間に準ずる。

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

寸法 H:433xW:252xD: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 湿度:20～80%(但し結露なきこと)

緊急地震速報アダプターEEW100 取扱説明書(対応NHKラジオ周波数一覧表含む)

仕様は、予告なく変更する場合がございます。

## 本機の設定について

高所設置後の設定は大変危険ですので設置前に予めラジオ放送局の設定を行ってください。

高所設置・電気工事など危険が伴う作業は必要に応じ専門業者に依頼してください。

### 設定手順

- 1、アンテナを電波の受信出来る場所に仮設置してください。注:アンテナ角度を変更される場合は、エレメントを一度緩めてお好みの角度で再度締付けてください。
- 2、コンセントプラグをコンセント(AC100V)に接続してください。注:ノイズ対策のためにも可能な限りアース接地をお願いします。
- 3、盤面のPL(緑)が点灯している事を確認してください。注:点灯していない場合は、内部コンセントのAC/DC電源一体型プラグが抜けている可能性があります。
- 4、扉を開け内部下部にあるチューナー部(EEW100)左側を手前に引張って操作部が見える様にしてください。注:その際、右側配線が引っ掛からない様に注意してください。無理に引っ張ると断線の原因と成ります。



チューナー収納時



チューナー調整時

## 5、操作部の名称・機能

### 7セグメントLED

放送局の周波数を表示します。訓練モードの場合は、40秒までカウントアップ表示を行います。

### バンド表示用LED

AM、FMどちらの周波数帯を使用しているかを表示しています。受信レベルが規定値以下の場合には点滅します。

### キーロックスイッチ 長押し

誤作動防止の為、「訓練」スイッチ以外のキー操作を無効にします。

### AM / FM切り替えスイッチ

AMとFMの切り替えを行うスイッチです。

### サーチスイッチ

電波の強いラジオ放送局を探します。

### 選局スイッチ

「+」「-」キーで周波数を調整します。

### 音量スイッチ

「+」「-」キーで音量を調整します(0~56)

### 調整スイッチ 長押し

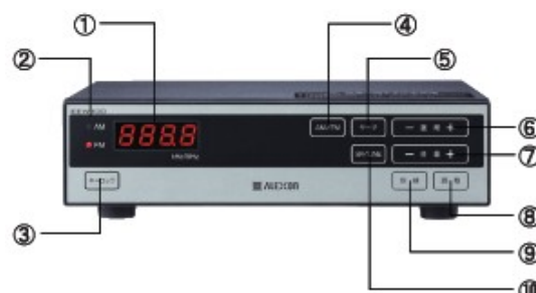
本機を外部の設備に接続する際に使用します。

### 訓練スイッチ 長押し

避難訓練用デモ音源を送出します。送過後、再度スイッチを長押しする事で、強制停止させることができます。

### SP / LINEスイッチ

1:(内部スピーカー)、0:(外部スピーカー)どちらの音量調整をするかを決定します。



- 6、チューナー部(EEW100)の設定【関連スイッチ番号】  
 詳細は、別紙 EEW100 取扱説明書をご参照ください。

**設定バンド(AM/FM)を選択** [ 、 ] FM受信可能地域の場合FMをご選択ください。

**放送局の周波数を選択** [ 、 ] 別紙 EW100 取扱説明書内NHK周波数表をご参照ください。

**調整/確認** [ ] 長押し ラジオ放送を外部スピーカー出力、フラッシュライトが作動します。

**外部スピーカー音量調整** [ 、 ] 可能な限り広範囲に放送が聞こえる様に音量調整してください。

**調整/復旧** [ ] 長押し 外部スピーカー、フラッシュライトが停止します。

**動作確認(訓練)** [ ] 長押し 緊急地震速報訓練放送、フラッシュライトが作動します。

**キーロック** [ ] 長押し 待機状態になり、LED 数字表示が消えます。

**設定完了** 緊急地震速報を受信すると自動で警報動作を行います。

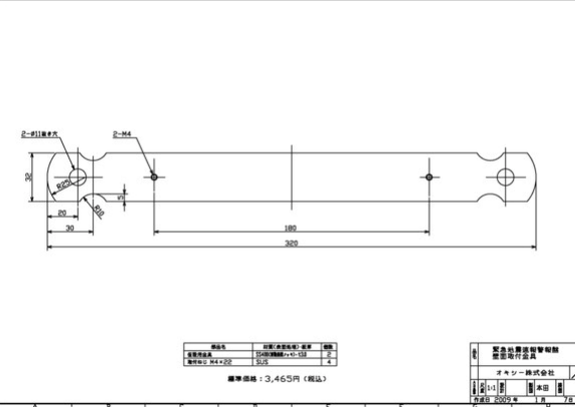
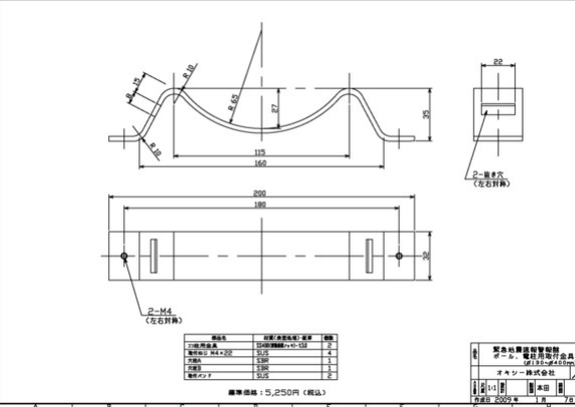
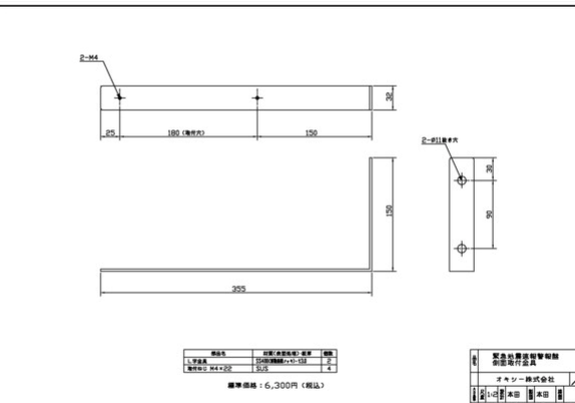
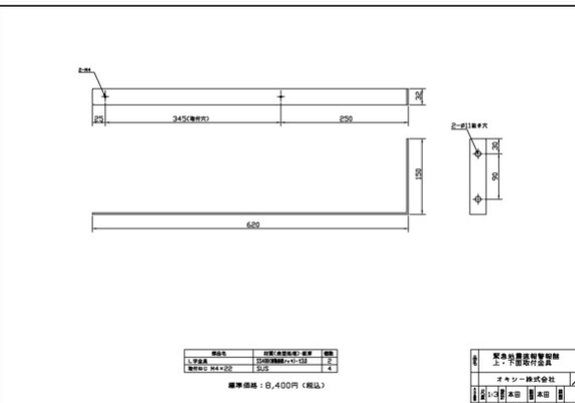
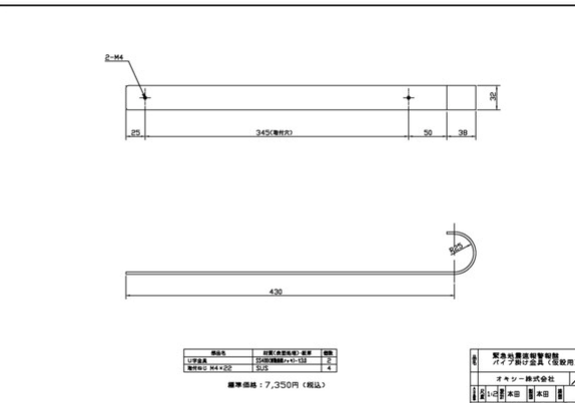
- 7、チューナー部を収納し、元の位置に戻す。  
 8、本器設置には、設置場所によりオプション取付け金物をご利用ください。  
 9、添付資料(緊急地震速報警報盤製品図面一式)

以上

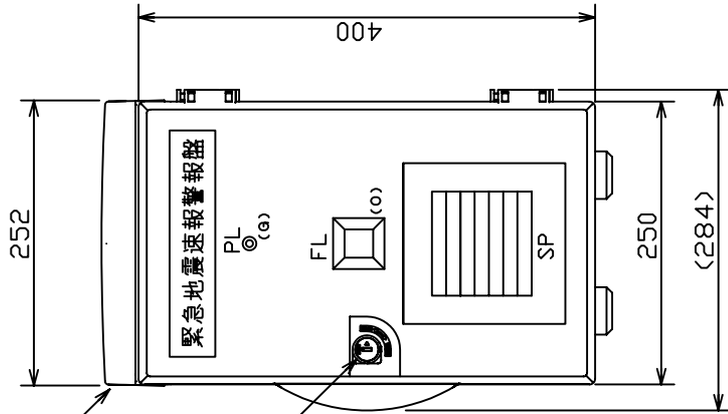
<b>保証書</b>	
保証期間:お買い上げ日より1年間有効	
機器名 OXY-EEW	お買い上げ日 年 月 日
製造番号	
お客様氏名 (貴社名)	
ご住所	
TEL	
販売店	
<b>保証規定</b>	
保証期間内に正常な使用で故障した場合には、弊社が無償修理いたします。 保証期間内でも次の場合は有償になります。 ・天災・人災・落下等による故障 ・お買い上げ日及び販売店の記入がない場合 ・お客様からの運送費につきましてはご負担願います。 本書は日本国内に於いて有効。	
オキシー株式会社 	

【お問い合わせ先】  
 オキシー株式会社 防災事業部  
<http://oxy-jp.com>  
 〒525-0032  
 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

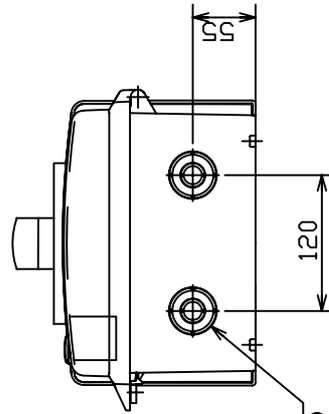
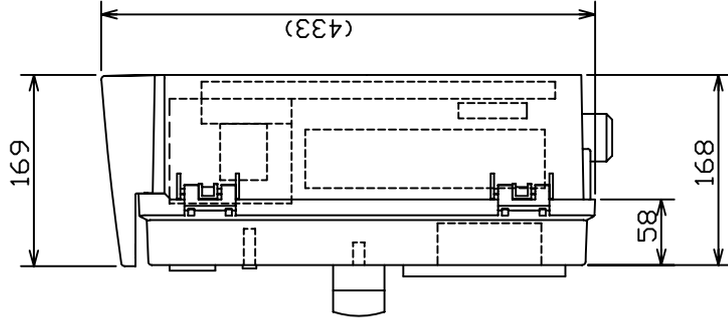
緊急地震速報警報盤 OXY-EEW オプション品

<p><b>壁面取付金具 品番:EEW01</b></p>  <p>販売価格:3,465円(税込)</p>	<p><b>ポール取付金具 品番:EEW02</b></p>  <p>販売価格:5,250円(税込)</p>
<p><b>側面取付金具 品番:EEW03</b></p>  <p>販売価格:6,300円(税込)</p>	<p><b>上部取付金具 品番:EEW04</b></p>  <p>販売価格:8,400円(税込)</p>
<p><b>仮設足場パイプ取付金具 品番:EEW05</b></p>  <p>販売価格:7,350円(税込)</p>	<p><b>遠隔操作FM送信機 品番:EEW06</b></p>  <p>販売価格:10,500円(税込)</p>

屋根付き (取り外し可能)  
余長アンテナコード  
収納スベース



シリンドラ錠



電源、アンテナケーブル 入線口  
(防水ケーブローック)

付属品: FM/AMアンテナ (エレメント長: 18cm、コード長: 5m)  
※貼り付けタイプ

【仕様】

- 警報動作について  
気象庁発表の緊急地震速報によりFM/AM放送局 (NHK、民放) より発信される緊急地震速報を受信することにより音声放送及びフラッシュライトにて (約40秒間) 警報作動した後、自動で待機状態に戻る。
- 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 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) \*アナウンス時間に準ずる  
パネル表面ストロボ・フラッシュライトによる警報表示 (燈) (40秒)
- その他仕様  
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 (コード長: 5m 貼り付けタイプ)  
電源 AC100V±10%(50/60Hz) 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℃ 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)

機器仕様		機器仕様		品名	
EEW	緊急地震速報アダプター	PL	LED制御電源灯	緊急地震速報装置	
AMP	スピーカー用アンプ	FL	フラッシュ警報灯	(屋外設置対応仕様) DXY-EEW	
CON	100Vコンソート 2P	F1	ヒューズ (5A)	オキシー株式会社	
SP	防水スピーカー 10W	R1	リレー DC12V	1/2	
ANT	FM/AMアンテナ	※オプショソ品		R 1.5 設計 製 本 田	
YFA	FM/AM分散器	※オプション品		度 度 製 本 田	
TB	端子台	※オプション品		作成日 2009 年 1 月 7 日	

(銘板)  
緊急地震速報装置 サイズ: 200x40x3t (赤地白文字)  
※収納BOX: キー付 屋外用プラグボックス 色: ベージュ

A B C D E F G H