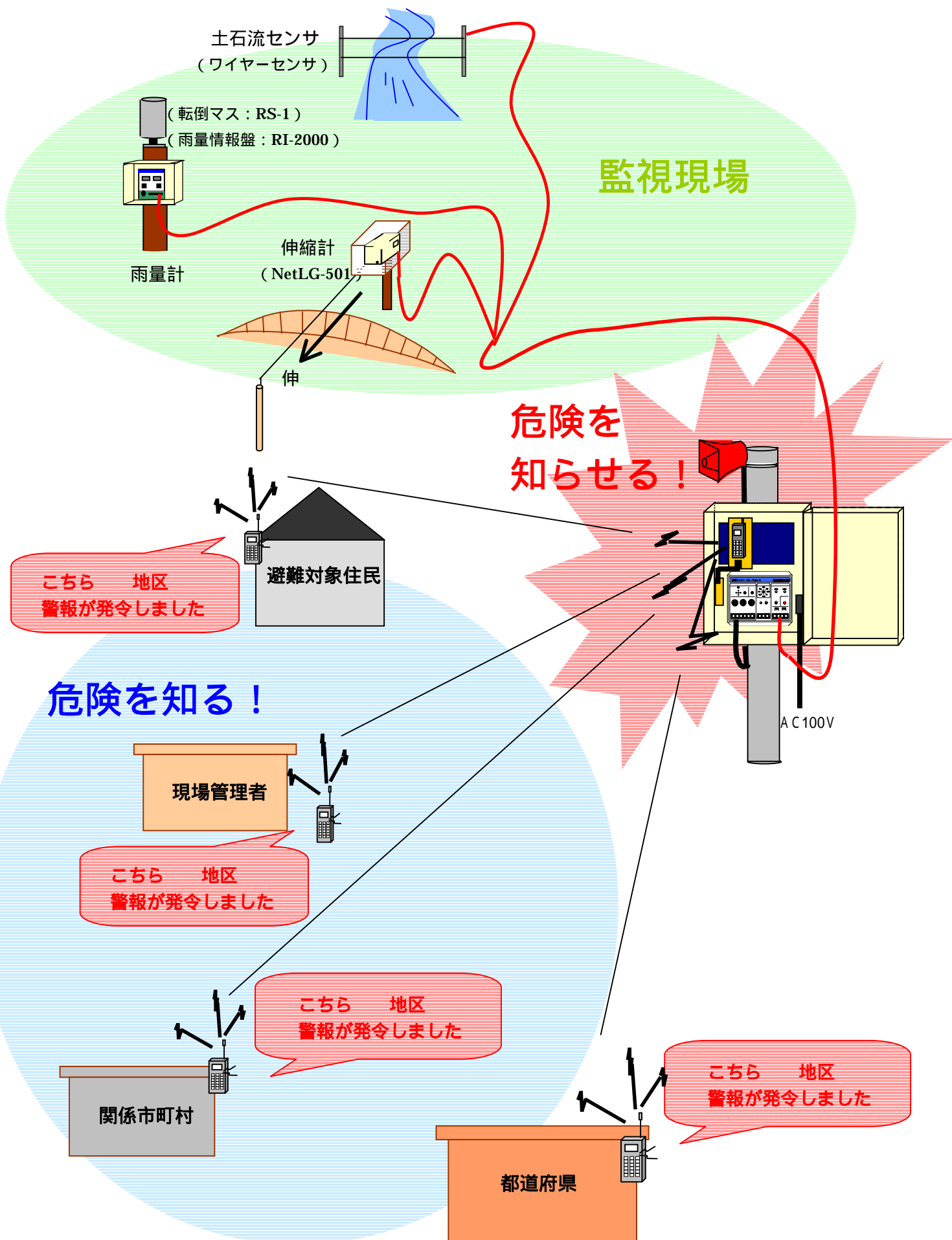


音声警報ユニット設置例（土砂災害防止の場合）



危険をあなたの電話にお知らせ！

情報を共有し災害を未然に防ぎます

音声警報ユニット

VAL-1

センサーの警報信号を感知すると現地にてサイレンや回転灯等を動作させると共に、接続した携帯電話より予め指定した携帯電話等に音声にて警報を通報します。



特長

収納ボックスに全て組み込まれたボックス一体型なので、コンパクト且つ安価に警報管理ができます。

現場での取扱や設置が簡単な為、緊急な現場でも早急に対応ができます。

現場からの発信は携帯電話を使用し音声通報なので、大掛かりな通信設備は必要ありません。

入力警報信号は、メーク(A)・ブレイク(B)共に準備しています。伸縮計・ワイヤーセンサ・雨量計・水面検知センサ等あらゆる警報に対応。また、チャンネルの使い分けも可能です。

無停電電源装置を内蔵し停電にも対応しております。

仕様

型 式	VAL-1
電 源	AC100V
消 費 電 力	音声通報時：500mA 以下（サイレン・回転灯は含みません） 待機時：200mA 以下
バックアップ電池	有り
動作温度範囲	0～40（但し結露しないこと）
ボックス寸法	400×500×200mm 程度（ケーブル・突起除く）
重 量	約 11kg
警報信号入力部	入力方式：無電圧 A 接点（メーク）及び無電圧 B 接点（ブレイク）
警 報 出 力 部	警報出力時間：連続、15、30 秒、1、2.5、3.3、5、10 分 警報出力容量：抵抗負荷 10A、誘導負荷 5A
音 声 通 報 部	接続回線：デジタル携帯電話（携帯電話は別途ご用意下さい） 通報先設定：最大 6 箇所（一般回線・携帯電話・PHS） 音声録音：8 タイプ録音可、各最大 20 秒
価 格	23 万円

* 現場に電源がない場合（DC12V 仕様）は別途ご相談下さい。



信託社会の創造へ
株式会社 **オサシ・テクノス**

本社 / 工場 〒780-0945 高知県高知市本宮町 6 5 - 3
TEL (088) 850-0535(代) FAX (088) 850-0530
東京本社 〒105-0004 東京都港区新橋 5 - 3 0 - 7
TEL (03) 5472-2805 FAX (03) 5472 - 2807
九州支店 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南 4 - 1 - 1 7