

ISDN-Dチャンネルパケット方式



緊急地震速報システム

強い揺れが到達する**数秒～数十秒前**にお知らせ!!!

地震発生が
あらかじめわかれば
被害を減らすことが
できます!



げんさい プラス
減災くん PLUS

※1
ISDN-Dチャンネルパケットだから気象庁発信から**約1秒**で受信
「速い」・「安い」・「安心」・「確実」を兼ね備えているのは減災くんPLUSだけ!

業界最安のランニングコスト

法人用として約4,200円/月の低コスト

放送設備や電話主装置と容易に接続可能

接点・音声出力を装備したシステム

ネットワークを使用しないので極めて高セキュリティ

サーバー・ファイアーウォールなどのポート開けの必要なし

発信毎の到達確認

週1回のリモート保守でも確認

テストボタン搭載

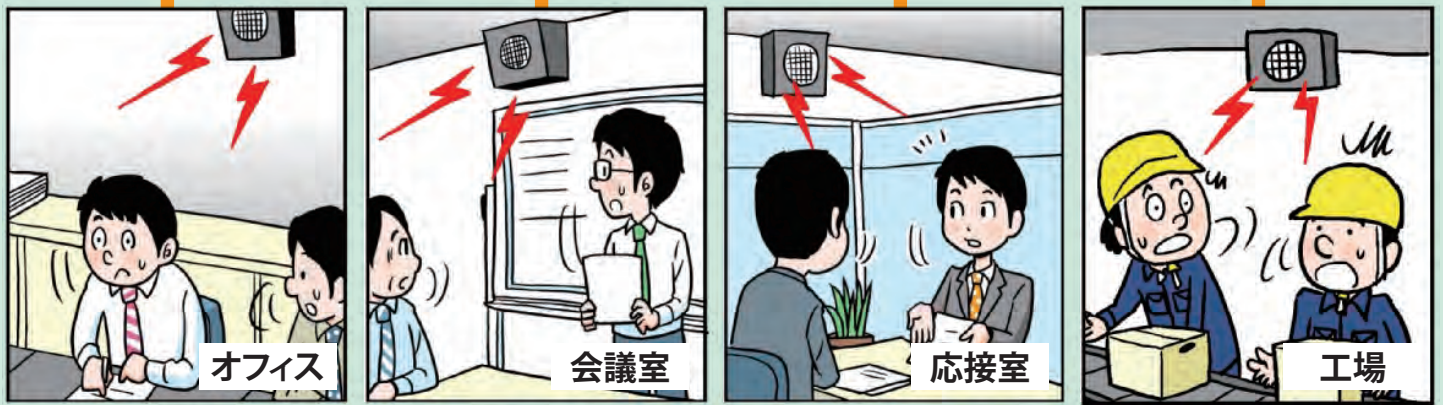
いつでも可能!避難訓練が可能!



減災とは、災害が起こる前に対策をすることで
災害被害を減らす取り組みになります。
地震が発生することがあらかじめわかれば、対策を
講じることができるので、被害を軽減することができます。

※1 環境や状況により受信までの時間が変わる場合があります。

既存のISDN回線があれば新たに通信線を引く必要がありません！ しかもDチャンネルパケットなので、今まで通り通話も可能！



受信方法比較

受信方法	特徴
1 テレビ・ラジオ	①伝達速度遅い ②電源OFFでは情報取得できない
2 インターネット経由専用端末設置	①速度はインターネット環境に依存(輻輳すると遅延あり) ②専用端末比較的安価 ③既存NWでの利用の場合、セキュリティの問題あり
3 専用線(VPN)経由専用端末設置	①伝達速度速い ②専用設備のため、回線使用料・専用端末も高価 ③輻輳なし
4 衛星通信経由専用端末設置	①伝達速度速い ②専用設備のため、回線使用料・専用端末も高価 ③アンテナ位置・一部天候に左右される ④輻輳なし
5 ISDN回線経由専用端末設置	①伝達速度速い ②回線使用料・専用端末も比較的安価 ③輻輳少ない ④到達確認ができる



※配信システムおよびその他の障害等により、地震情報の配信が遅延または欠落したために発生した、いかなる損害についても責任を負いません。
また、配信した地震情報の内容のために発生したいかなる損害についても責任を負いません。

※直下型の地震には対応していません。

今、求められるニーズを
LETS corporation

株式会社 レッツコーポレーション

■インターネットページ: <http://www.lets-co.co.jp/>
■E-mail: info@lets-co.co.jp

■本社 (レッツ丸の内本社ビル)

〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目20-1 レッツ丸の内本社2号館ビル
TEL: (052)201-6230 (代) FAX: (052)201-5050
OCN.Phone: 050-3347-6398 BB.: 050-1438-1102

■レッツ東京営業所

〒104-0061 東京都中央区銀座八丁目19-3 銀座竹葉亭ビル6F
TEL: (03)3546-0889 (代) FAX: (03)3546-0941
OCN.Phone: 050-3347-5640 BB.: 050-1473-0889

■レッツ八事R&Dビルセンター (R&D,CS)

〒468-0074 名古屋市天白区八幡山1301-1
TEL: (052)861-0567 FAX: (052)846-5070

■レッツ土岐 本工場 ■レッツ多治見 サイト工場 ■レッツ神奈川営業所 ■レッツ本山研修センター

■お問い合わせは