

# オフィスの電話機そのまま、『緊急地震速報』が追加できます。 待望の高度利用型が身近に使える！ 大地震の発生前に対策を。

## 緊急地震速報高度利用向けのビジネスホンについて

### 緊急地震速報！ 5秒の猶予で80%の死傷率軽減！

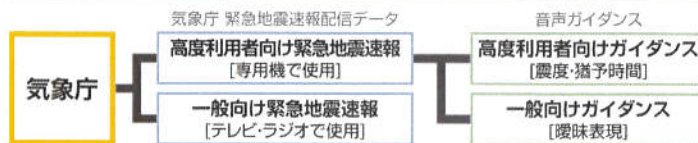
揺れ発生までの猶予時間	システム導入後の死傷率軽減率	対応可能な内容
2秒	25%軽減	死傷者が多い 最低限の安全確保により致命的な怪我等から回避可能。
5秒	80%軽減	学校・オフィスの危機訓練で100%が机の下にもぐることが可能。
10秒	90%軽減	「10秒あれば命は助かる」との言葉より、訓練通りの非難対策が可能。
20秒	95%軽減	周りの人に声かけができ、資産管理対策をして、安全な場所への移動が可能。

※ 猶予時間が0秒の場合、けがをしない確立を0%とした場合の猶予予測の研究データ  
出展：東京大学生産技術研究所 都市震災軽減工学 目黒研究レポート  
「緊急地震速報導入による社会へのインパクト」より

### 音声ガイダンス

#### 使用データ

高度利用者向け緊急地震速報



#### 直下地震時のイメージ

内蔵地震計でのP波検知アナウンス中に緊急地震速報を受信すると、緊急地震速報に切り替わります



※ 日本語版以外に英語版・中国語版・韓国語版などの音声をご用意しています。  
直下地震のイメージです。すべての直下地震にあてはまるわけではありません。

### 鳴動設定 緊急地震速報の鳴動レベル、鳴動時間帯を自由に設定

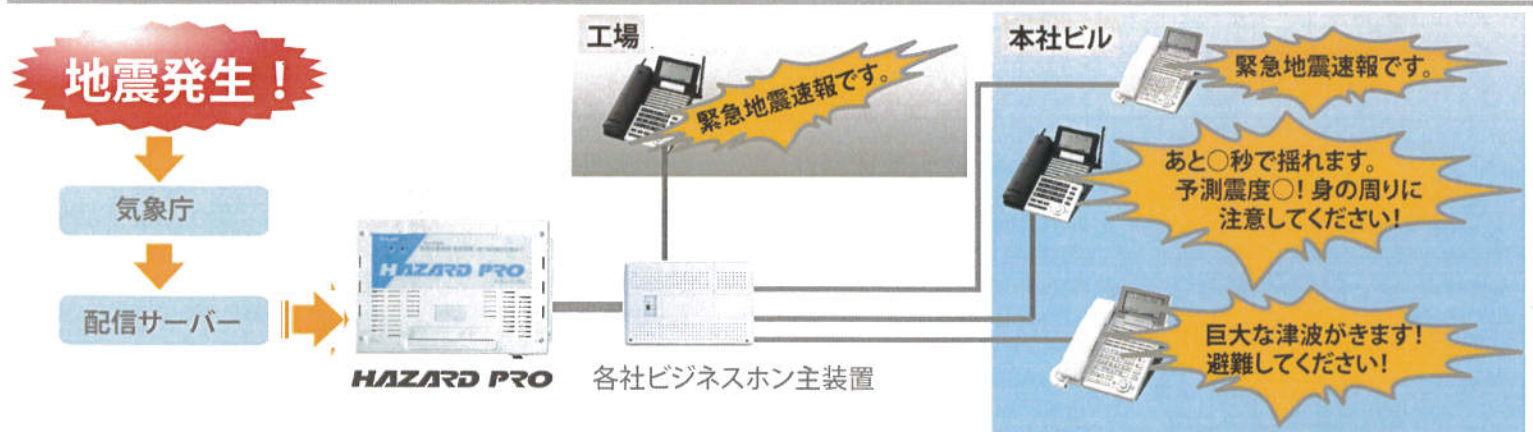
設定例	震度5弱以上	ビジネスホンの自動開始
	震度6以上	機械制御、避難経路確保、安否確認メールの配信開始

※ 導入時にお客様にあった内容をコンサルティングします。

### ビジネスホンの主な機能

- 1) 緊急地震速報を常時監視識別しています。
- 2) 緊急地震速報を受信するとPBX内線一斉放送用コマンドを送出します。
- 3) 緊急地震速報の警報及び音声をPBX内線に送出します。
- 4) PBX内線〔SLT〕からの一斉放送用コマンドが設定できる機種であれば、メーカー機種を問わずご使用いただけます。
- 5) テナント別指定が可能なPBX〔ビジネスホン〕であれば、テナントを指定して放送が可能です。
- 6) 運用上〔緊急地震速報〕の理由により本機はプッシュボタン専用です。
- 7) 送出コマンド等、設定の変更はオンラインダウンロードで行うことが可能です。

### システム構成例



### 主な仕様

項目	内容
商用I/F	・外部汎用入力 X 3 ・外部汎用出力 X 2 ・外部スピーカー OUT X 1 ・LINE OUT X 1
接続可能機器	・接点制御機器 ・接点被制御機器(回転ライト等) ・スピーカー ・音響機器(アンプ、ミキサー等)
接続形態	RJ45 10BASE-T / 100BASE-TX (自動MDI/MDI-X 切替機能あり)

項目	内容
DHCPクライアント機能	サポート(IPV4)
適用回線	PBX内線(アナログ2W)
信号種別	PB
収容内線及び接点	内線(ベージング)出力:1
電源	AC100V 50/60Hz 出力:最大9W 2A
重量	1.27kg
寸法	273(W) x 166(D) x 70(H)mm
動作環境	動作保証温度0°C~40°C(但:結露なきこと)

#### ● 付属品

・RJ45型コネクタ CAT.5 ストレート結線 長さ3m 1個 ・スピーカー 1個 ・ACアダプタ 1個 ・取扱説明書 1通

緊急地震速報受信システム提供 (緊急地震速報利用者協議会 会員)

お問い合わせ先

**テレネット株式会社**

TELENET

0120-266-860

※ 携帯・PHS OK 受付時間:平日9:00~18:00(土日・祝日除く)



www.telenet21.com

緊急地震速報はテレネット

検索

海老名市国分南2-12-14

株式会社 カナテレ

電話 046-231-3737(代)

FAX 046-232-8125