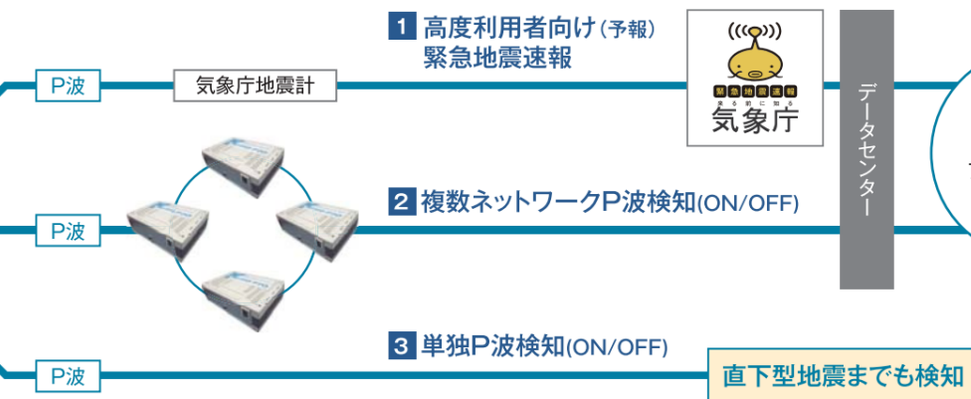


地震発生

P波……初期微動 秒速7km
S波……主要動 秒速3~4km



津波発生 噴火発生



HAZARD PRO

- 震度別に機器の動作を設定可能
- 首都圏直下型地震・南海トラフ地震にも対応

複数ネットワークP波検知システムは、地震情報を近隣の端末と共有し、より早く地震をお知らせすることが可能です。

※地震計で検知
※揺れを検知していない端末は、複数P波検知情報を受信できません。

さまざまな機器と連動し、災害被害の軽減を図ります。

<p>館内放送</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 既存の館内放送に連動 ● 緊急地震速報を一斉放送 	
<p>警報装置</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 館内放送、インターホンでの警報開始 ● 回転灯、表示器、サイレン等を作動 	 <p>回転灯</p>  <p>LED表示器</p>  <p>ビジネスホン</p>  <p>モーターサイレン</p>  <p>腕時計型端末音、振動で伝達</p>  <p>屋外無線受信セット</p>  <p>マンションインターホン</p>  <p>無線スピーカー</p>  <p>LAN音声伝送装置(館内放送同士の連携)</p>
<p>機械制御</p> <ul style="list-style-type: none"> ● エレベーター閉込防止、工場機械制御 ● 避難路の確保、安否確認メール一斉配信 	 <p>エレベーター ・制動運転 ・閉込防止</p>  <p>工場ライン ・ブロック制御 ・巻込防止</p>  <p>自動ドア ・停電前の避難路確保 ・セキュリティの一時解放</p>  <p>安否確認システム「スィフトメール」 ・地震・津波 ・各種気象注意報/警報を配信 ・家族安否</p>

予測震度4を受信したら ▶ 館内放送を全館放送
 設定例 予測震度5弱を受信したら ▶ エレベーターの最寄階への自動着床と、安否確認の自動開始
 予測震度6弱を受信したら ▶ 自動ドアの一旦開放させ避難路の妨げ排除を揺れる前にやっておく