



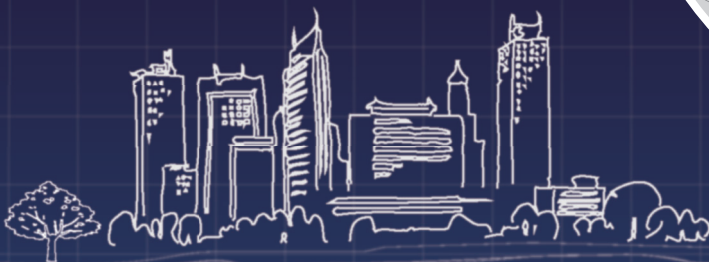
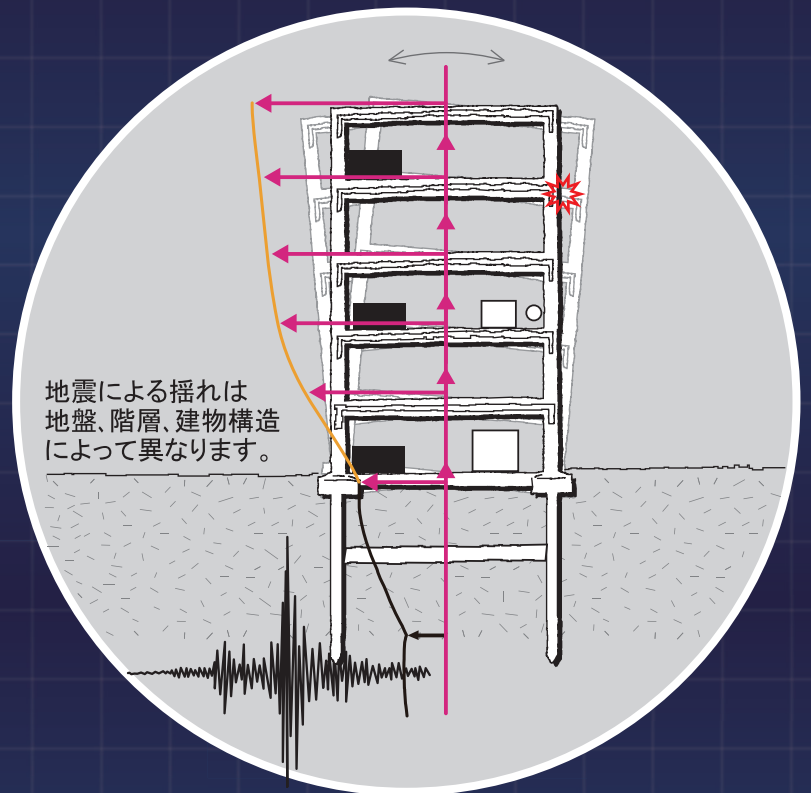
Vibration Control Technology

TOKKYOKIKI

# 地震時被災度判定システム

## 地震直後の建物の揺れ、被災状況を表示

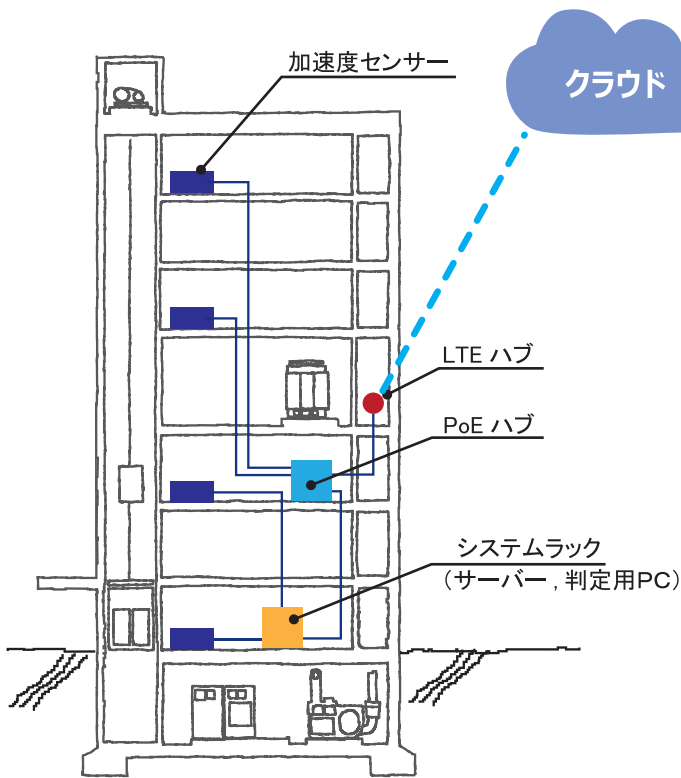
- 地震後数分で、避難指示の目安となる被災度、簡易判定レポートが出力できます。避難所、重要施設などの使用可否の判断にお役立てください。
- 加速度センサー設置階の震度表示やX、Y方向の変位を視覚的に確認できます。
- UPSからの電源供給により、停電後も計測可能です。



特許機器株式会社

# システム概要(構造物振動モニタリングシステムEAAS)

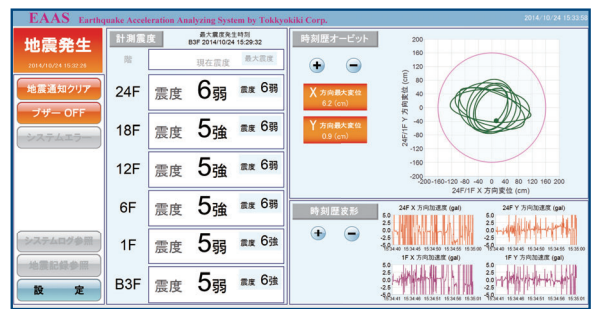
## ■モニタリング対象建物例



## ■モニター表示

- ・測定階の震度階を表示
- ・地震発生の通知
- ・地震の記録
- ・即時簡易被災度の判定

地震発生時画面

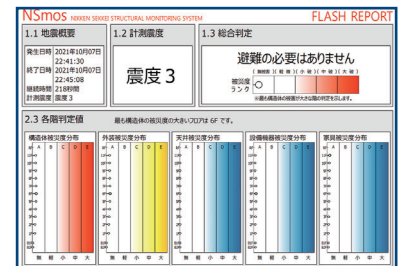


# 簡易判定レポート(地震時建物被災度判定システムNSmos)

工学的知見、構造設計者の知見に基づいて行われ出力されたレポートを見ることで、地震後の適切な判断および対応をサポートします。

- ・概要: 判定対象の地震記録、建物、地震計の設置位置について基本的な情報を示します。
- ・計測結果: 建物内に設置された加速度センサーによって計測された値を、階ごとに示します。
- ・被災度判定: 「構造体」「外装材」「天井」「設備機器」「家具」の5項目について被災度の度合いをランク分けして判定します。
- ・判定内容: 判定された各項目の被災度に応じて、発生した可能性のある事象および建物の損傷度合、避難の可否を記述します。

判定レポート例



安全に関するご注意

●ご使用前に「取り扱い説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

このカタログは2021年11月現在のものです。製品の改良にともない予告なく一部仕様を変更することがあります。

複製・転載を禁止します



TOKKYOKIKI

Vibration Control Technology  
特許機器株式会社

東京支店 〒101-0031 東京都千代田区東神田 2-5-15 TEL (03) 6831-0001 (代)  
 関西営業所 〒660-0833 兵庫県尼崎市南初島町 10-133 TEL (06) 6487-3202 (代)  
 中部営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦 2-10-13 TEL (052) 220-0888 (代)  
 九州営業所 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前 3-2-8 TEL (092) 474-2773 (代)  
 本社・工場 〒660-0833 兵庫県尼崎市南初島町 10-133 TEL (06) 6487-3939 (代)



快適で最適な環境づくりのご相談は、豊富な経験・実績で信頼できる特許機器へ

<https://www.tokkyokiki.co.jp>

Cat NO.21.11.03