

# 地震観測装置のご提案

## 地震が発生すると



建物が崩壊  
するかもしれない



津波がくるかも  
しれない



火事が発生する  
かもしれない

危険物が流出する  
かもしれない

通信インフラの寸断が  
あるかもしれない

ライフラインの寸断が  
あるかもしれない

サーバーがダウン  
するかもしれない

交通網の寸断が  
あるかもしれない

避難経路が確保  
できないかもしれない

その他

**的確な情報と判断が必要です**

地震の恐ろしさは、それがひとつの災害にとどまらず、火災、爆発、津波などの二次災害をひきおこすところにあります。

防災計画や防災マニュアルの整備は、これらの二次災害を最小限に食い止め、地域の住民の方々や自社の従業員を守り、自社製品、サービスの供給を早期に復旧することにつながります。地震観測装置を設備する事により、防災計画にお役立てください。

**現場に適した地震観測体制と最適な情報が必要です。**

自社に地震観測装置があれば、現場に合った対応で二次災害防止が可能になります。

地震の揺れの大きさは、地震の種類、地震が発生した場所、地震の経路、地盤や建物の特性、場所により異なります。被害は地震の大きさ、周期、継続時間により異なります。

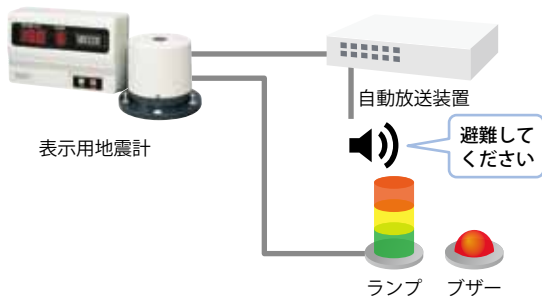


**Mitutoyo**

# 地震観測装置 導入事例

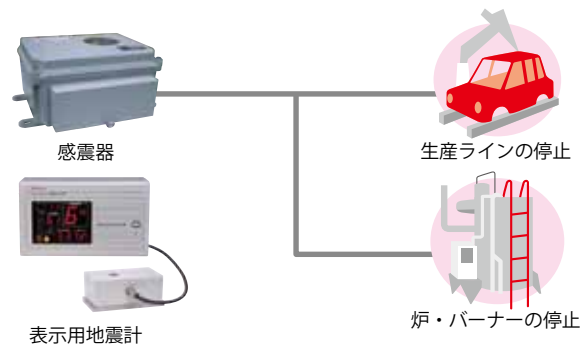
## 避難、誘導

地震時に初期対応を素早く行う事、混乱を防ぐ必要があります。  
自動放送装置から事前に決められたメッセージを流し、ランプやブザーで、近隣住民や従業員に知らせます。



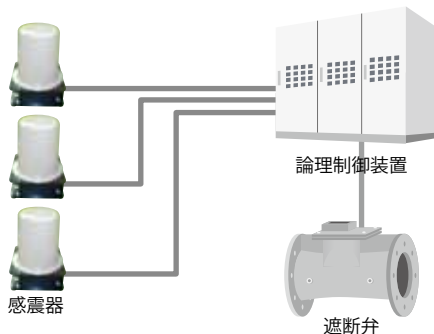
## 設備、製造ラインの停止

地震時に生産ラインなどを自動的に停止をすることが考えられます。  
感震器で生産ラインなどを停止し、表示用地震計で地震の大きさを確認できます。



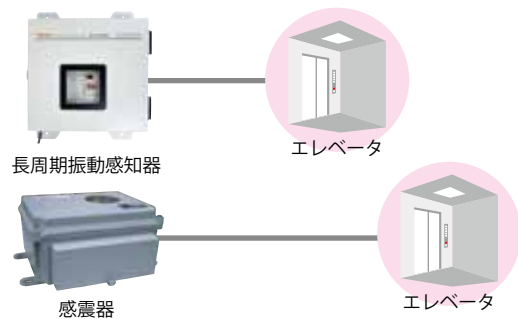
## 危険物の流出防止

危険物が流出すると、大きな被害が考えられます。  
危険物の流出を確実に止めるために、遮断弁を感震器で制御します。誤動作を少なくするために、機械式感震器を使用します。



## 高層ビルでのエレベータ制御

高層ビルでは、長周期地震による被害が考えられます。  
高層階は長周期振動感知器で制御を行い、低層階は感震器で制御を行います。



### 注記

本チラシに記載する内容で、損害、被害が無くなることを保証するものではありません。  
地震観測装置の誤起動による損害、地震による損害について、弊社は賠償責任を負いかねます。

●お問い合わせは、下記最寄りの営業課までお申し付けください。

## 株式会社 ミットヨ

本社 川崎市高津区坂戸 1-20-1 〒213-8533

東北営業課(022)231-6881 北関東営業1課(028)660-6240 北関東営業2課(0270)21-5471

南関東営業1課(044)813-1611 南関東営業2課(046)226-1020

甲信営業課(0266)53-6414 東海営業1課(0566)98-7070 東海営業2課(052)741-0382

関西営業課(06)6613-8801 中四国営業課(082)427-1161 西部営業課(092)411-2911

ホームページアドレス <http://www.mitutoyo.co.jp>

お求めは当店です

弊社商品は外国為替及び外国貿易法に基づき、日本政府の輸出許可の取得を必要とする場合があります。  
製品の輸出や技術情報を非居住者に提供する場合は最寄りの営業課へご相談ください。

- 座標測定機
- 画像測定機
- 形状測定機
- 光学機器
- 精密センサ
- 試験・計測機器
- スケールユニット
- 測定工具、測定基準器、計測システム