



# BCP Solution

—地震発生時の「医療活動継続」の為に—

## 病院内の重要な設備の地震対策に THK免震システムは如何でしょうか！

### サーバーや高価な医療機器・分析機器などの故障・転倒防止

#### 必要な箇所を守る機器免震

Seismic Isolation for devices protects where required.



床免震施工のイメージ(TGS型)

Application example: Seismic Floor Isolation(Model TGS)

免震テーブルTSD型

Seismic Isolation Table Model TSD

測定器 免震施工例

Application example: Measuring Instrument

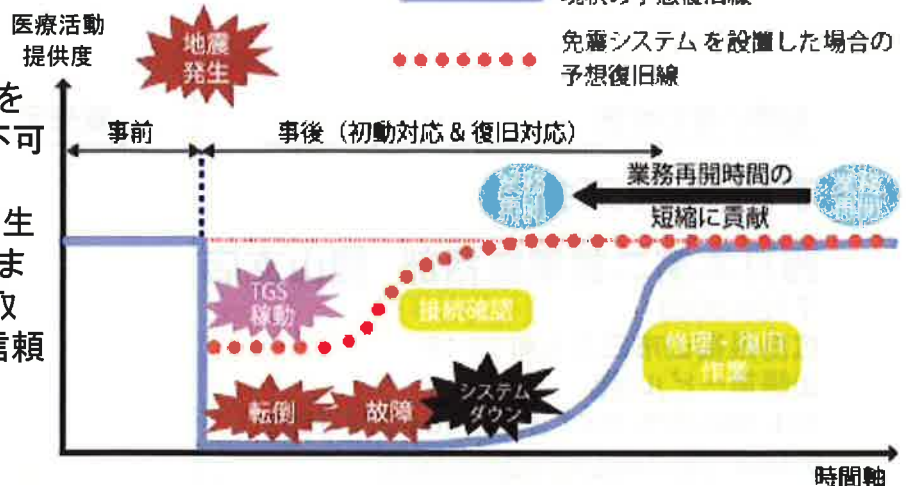


地震があったので・・・では済まされない機器だけでも対策は如何でしょうか？

国土強靱化基本法(平成25年法律第95号)平成26年6月3日閣議決定【国土強靱化基本計画】より抜粋  
医療・福祉施設の耐震化、南海トラフ地震における浸水予想区域からの移転促進、医療・福祉機能を支える情報通信・非常用発電・代替水源の確保、水・食糧等の備蓄等により防災・減災機能を強化し事業継続性を確保する。

BCP(事業継続計画)概念図

地震災害時における医療活動継続を図るためにも、病院の地震対策は不可欠です。  
免震システムの導入により、地震発生時の業務再開時間の短縮に貢献します。人命への社会的責任を果たす取り組みとして、患者様・市民からの信頼も高まるに違いありません。



# THK免震システム 設置例

## 総合病院



## 手術室(イメージ)



## 人工透析装置



## 臨床検査機器



## サーバー



## その他



### THK免震システムの特徴

- ・「LMガイド」を十字に組合わせた構造で、荷重を支えながら、軽く滑らかに地震の揺れを受け流します。
- ・上部・下部テーブルは分離しない構造となっています。縦揺れに対し、上部テーブルが外れる事は有りません。

お問い合わせ先

## THK株式会社

西日本第二営業統括部 福山支店

〒720-0066

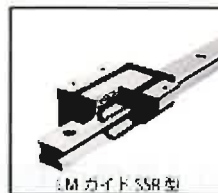
広島県福山市三之丸町10-18

山陽第一ビル3階

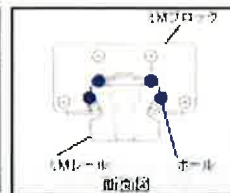
TEL:084-973-1501 FAX:084-973-1502

E-Mail: [thk-fukuyama@thk.co.jp](mailto:thk-fukuyama@thk.co.jp)

販売元



LMガイド SSR型



LMローラー  
ボール  
面接触