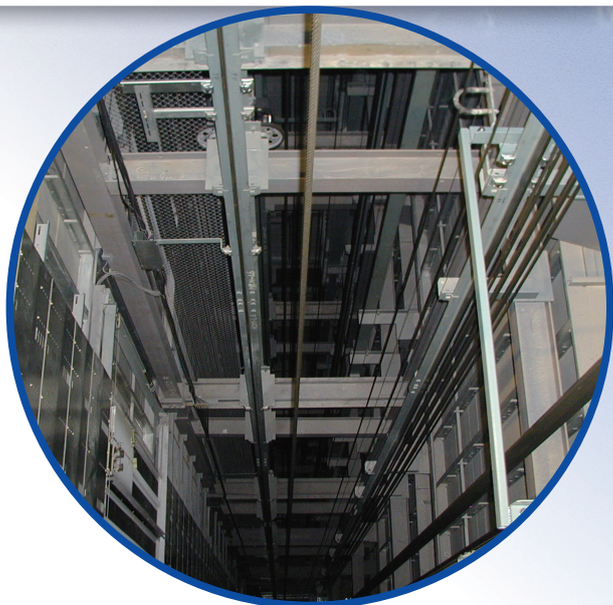


# 地震での損傷を最小限に 耐震対策

日本列島各地で（巨大）地震発生の可能性について多くの研究や分析の報道がされています。万が一に備え耐震対策をお勧めします。



## ● 万が一に備えて安心

### 製品特徴

#### ■主な耐震対策

- ・巻上機、制御盤などの転倒防止
- ・ロープはずれ防止・ロープのひっかけり防止
- ・かごの脱レール防止、レールブラケットの補強・追加
- ・釣合おもりの脱レール防止
- ・ケーブルのひっかけり防止

### 作業内容

#### ■作業工程

- ・ご契約から納品まで約2～3カ月程度です。（生産状況で前後します。）
- ・作業時間は建物状況で異なりますので別途ご相談ください。

#### ■作業内容

##### 耐震対策工事

- ※耐震対策については現場調査実施の上、検討が必要です。詳細についてはお問い合わせください。



地震被害例1（巻上機転倒）



地震被害例2（制御盤移動）

