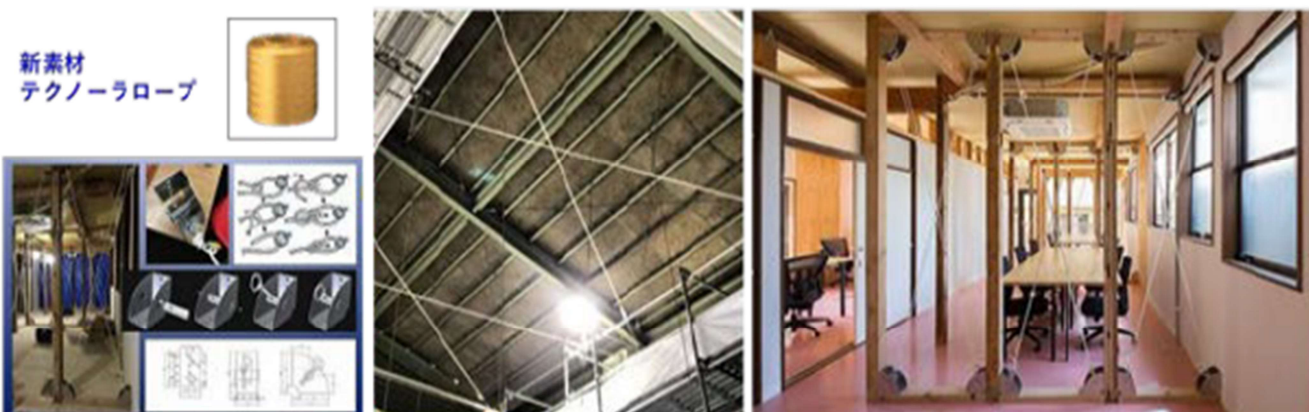


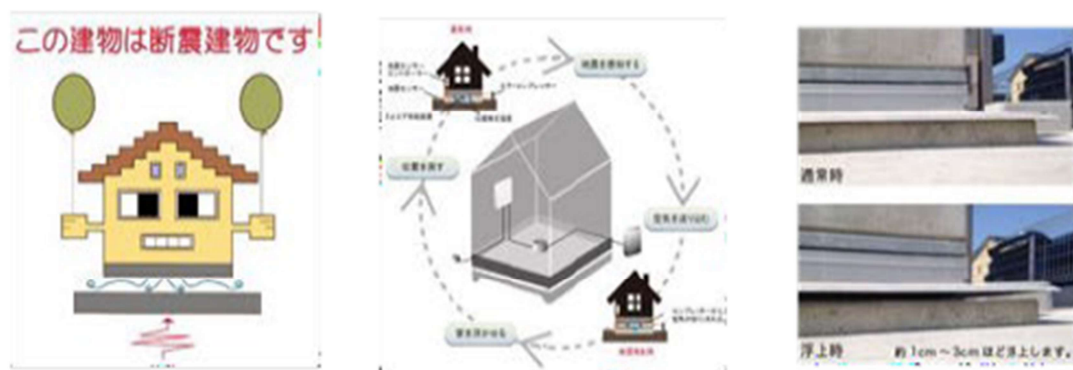
### 新素材を用いた構造設計・監理・コンサルティング

テクノーラロープは、高強力、高弾性率を有し、さらに耐熱性、耐薬品性にも優れたアラミド繊維で、ワイヤーロープと同じ太さで同等の引張強度をもち、重さは1/6程度と軽い、施工性や運搬性が良好で、工場の屋根面や木造建築物の耐震補強に使用している。



### 世界初！！ 建物を空気で浮かすAIR断震システムの大匠認定

AIR断震システムは、地震発生から約0.5秒～1秒程で空気タンクに貯蔵してある空気を人工地盤と基礎の間に瞬時に送り込み、建物全体を浮上させます。建物と実際に揺れている面は切り離されるため、建物そのものはもちろん、中に居る人や財産は地震の影響をほとんど受けずに済みます。一般的な免震システムに比べ安価ですので、ローコストで究極の地震対策が可能です。



### 高性能加速度計を用いた緊急被災度判定サービス

常時微動とは、風や海の波などの自然現象や車や電車の人口現象によって発生する人間には感知することができないほどの微細な揺れです。高性能加速度計を使って常時微動計測を行うことで、現在の建物の耐震性から地震後の被災状況の予測、そして実際の地震が発生した後に被災度速報を出すことができます。地震前の耐震診断や地震後の応急危険度判定に活用することができます。

地震発生→あなたの家は大丈夫？

緊急被災度判定サービス



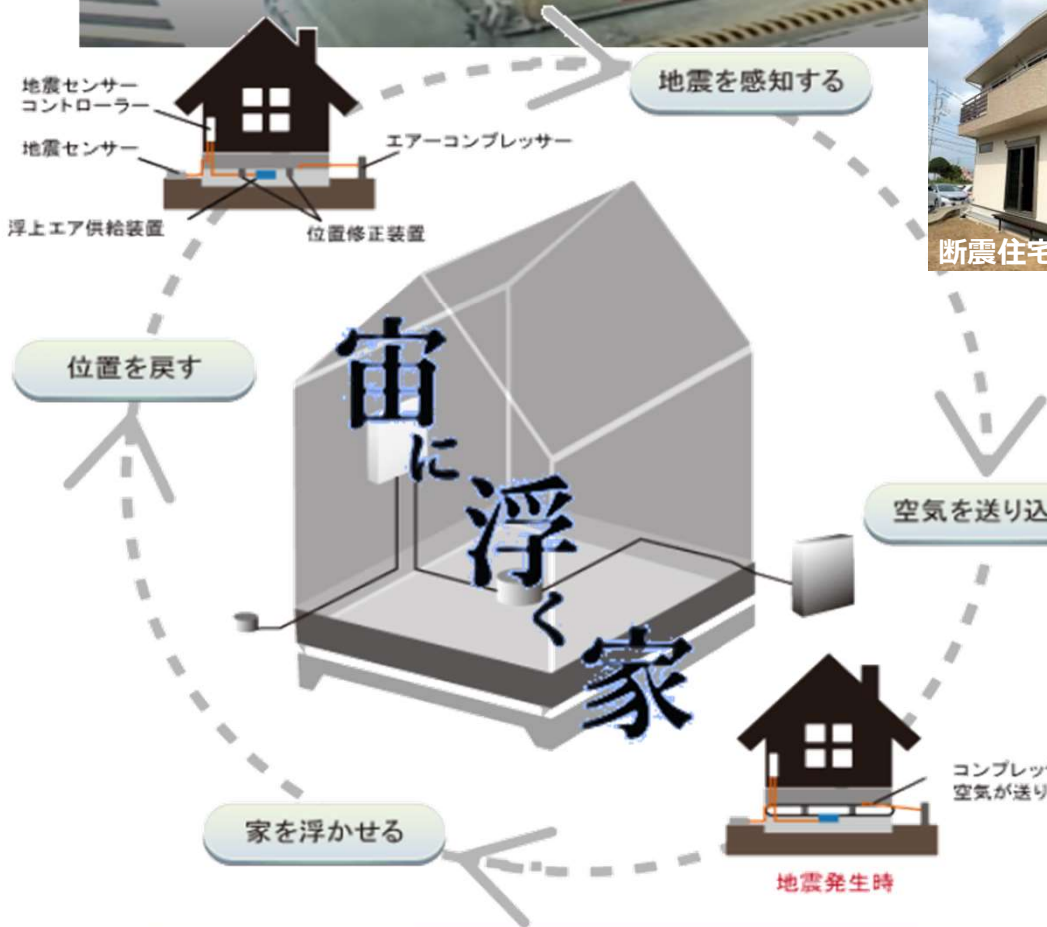


# 揺れに耐える家から揺れない家へ

## AIR断震システム

国土交通大臣認定を取得！

認定番号：MNNN-11246



株式会社 三誠 AIR断震システム

本社：〒104-0033 東京都中央区新川1-22-11 茅場町イーストスクエア1階  
断震住宅展示場：〒305-0034 茨城県つくば市小野崎字北出戸437-7  
技術研究所：〒340-0833 埼玉県八潮市大字西袋字川西434番地3

