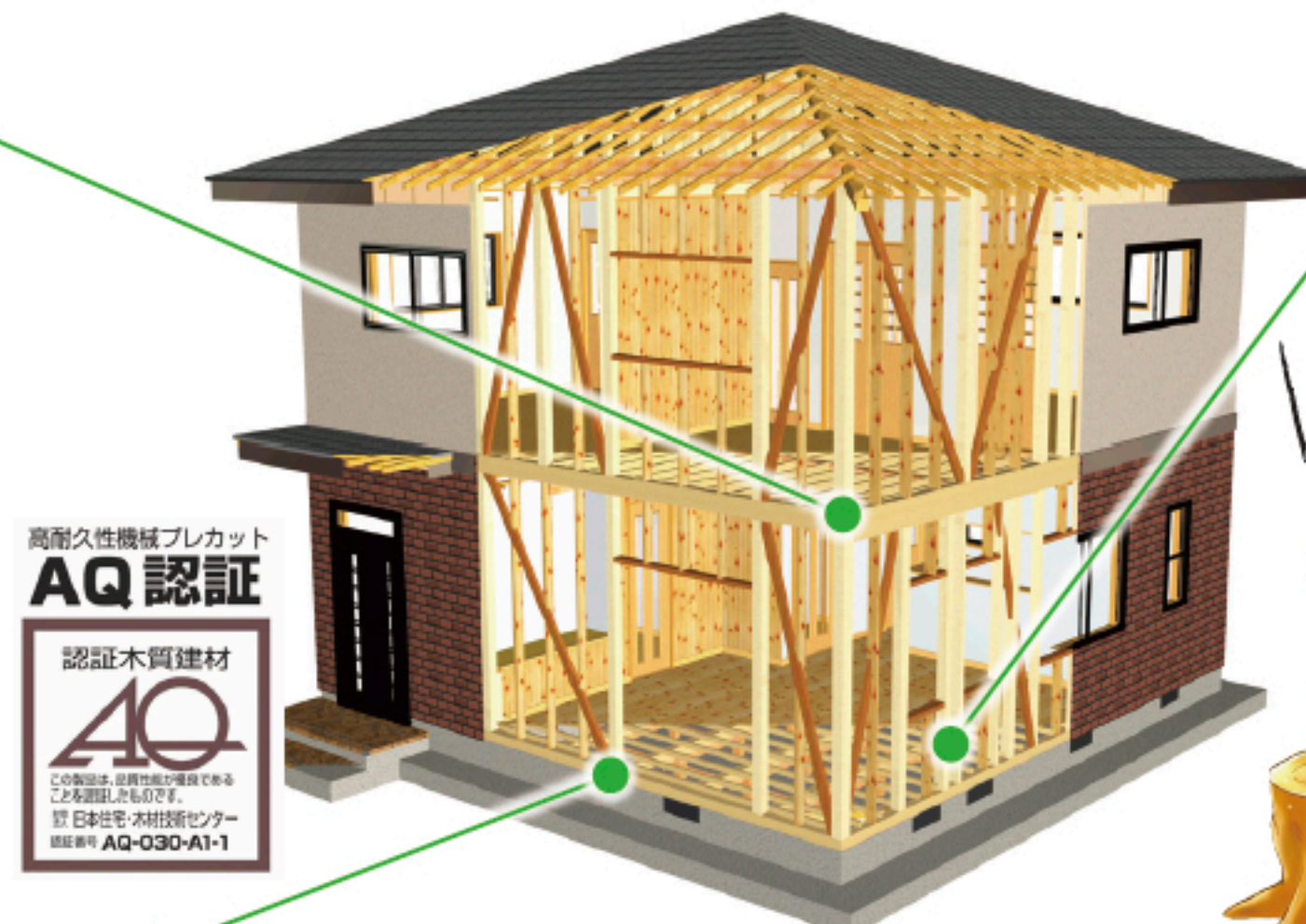
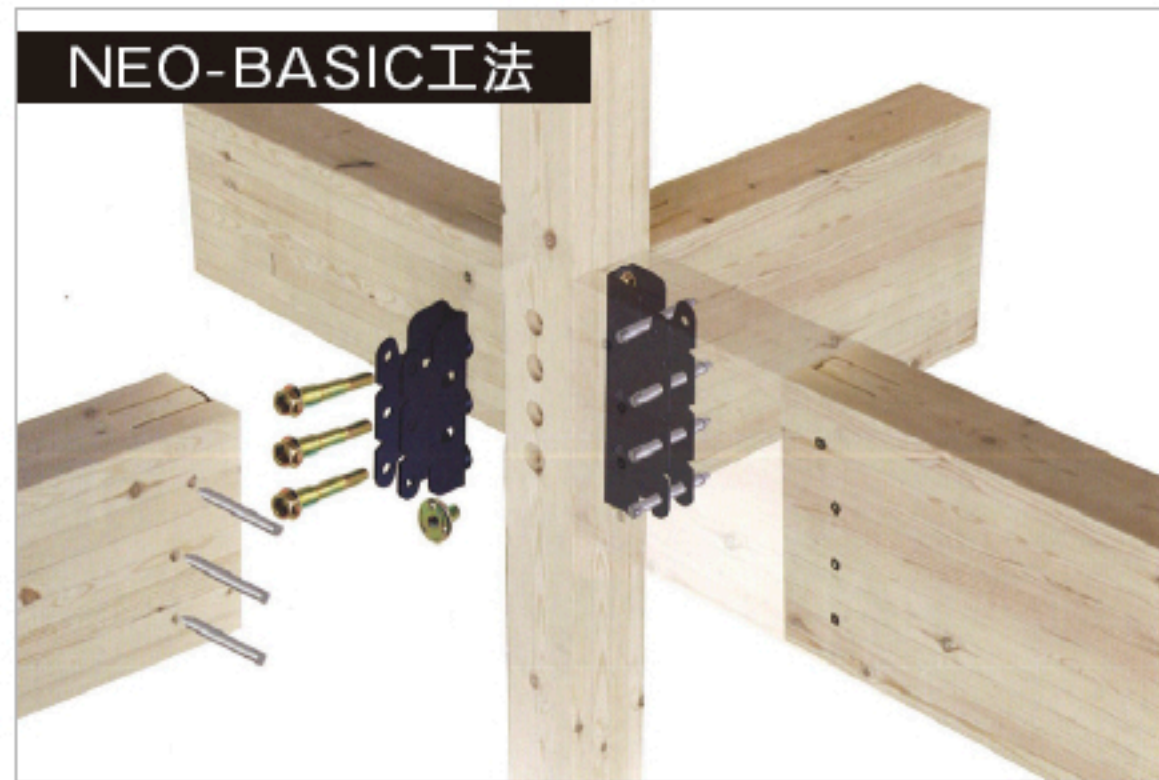


頑丈で長持ちする構造躯体と  
摩擦減震パッキンがひとつになった

# NEO-BASIC E

NEO-BASIC Eの構造躯体は  
耐久性と耐震性を長期担保します

## 金物接合による頑丈な構造躯体



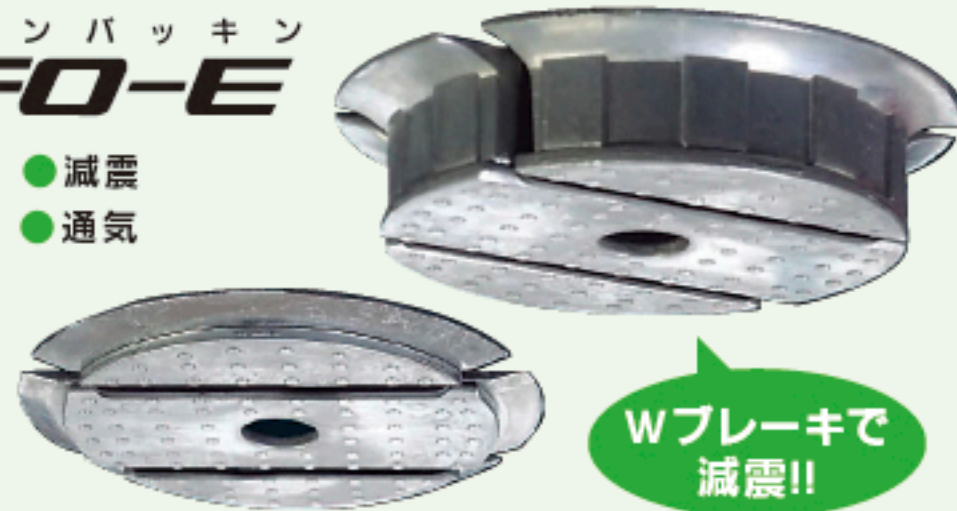
## 乾式防腐蟻処理による木材の劣化対策 (シロアリや腐朽に強い木材)



## 摩擦ブレーキの効果で 建物へのダメージを軽減

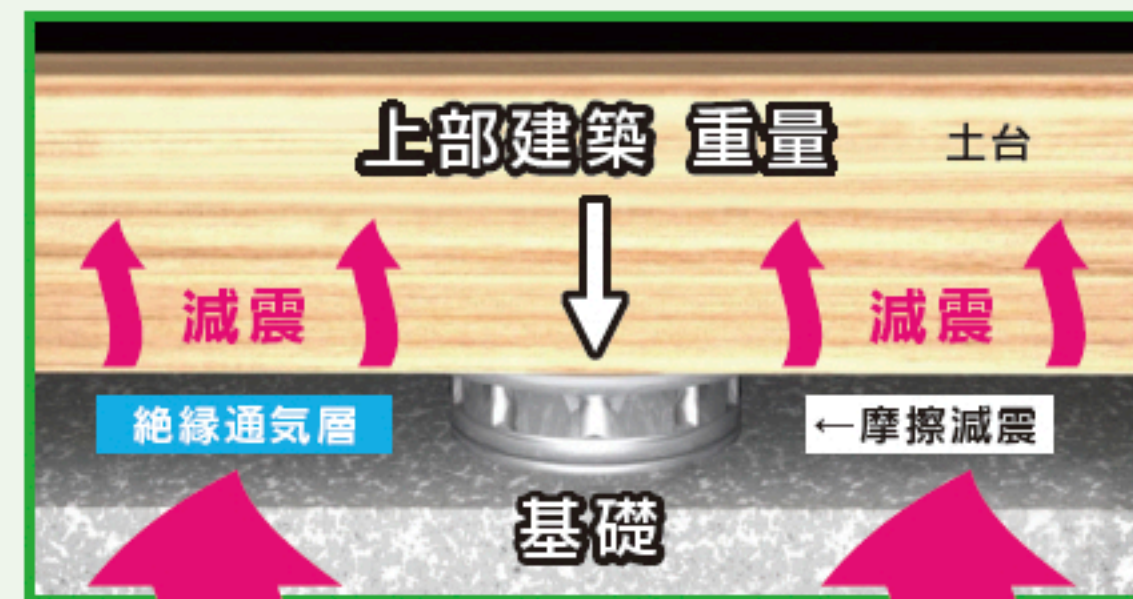
ゲンシンパッキン  
**UFO-E**

- 高強度
- 減震
- 気密
- 通気
- 摩擦



UFO-Eは、建物と基礎の間に設置する「減震パッキン」で、  
地震の大きな揺れが建物に直接伝わる前に  
摩擦のブレーキで揺れを小さくして減震します。  
結果、建物へのダメージや家具の転倒も軽減します。

## UFO-Eの減震イメージ(詳細)



地震の大きな揺れ

## UFO-Eの減震イメージ



## 熊本地震で減震効果を実証!

UFO-Eを導入されていた益城町で建築中の建物は、  
前震や本震による建物への損害が無く、  
地震の影響を大きく軽減できました。  
UFO-Eの導入ハウスメーカーはHPをご覧ください。

※東洋大学技術工業研究所のUFO-E震動実験に基づく



**Lumbex Japan**

**TEL.096-380-7531**

<https://lumbexjp.com/site/>

熊 本/熊本市東区平山町2985-1 TEL:096-380-7531  
福 岡/福岡市東区箱崎ふ頭4-3-2 TEL:092-631-5621  
東 京/港区芝大門2-1-17朝川ビル2階 TEL:03-5733-3857