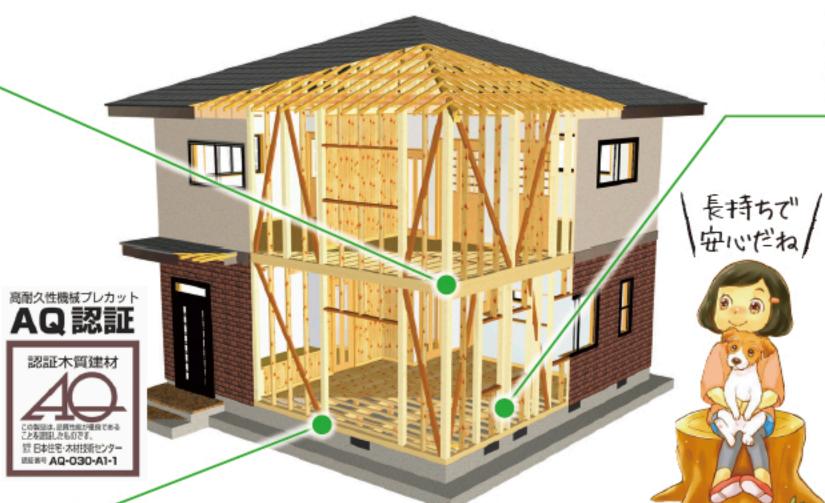
頑丈で長持ちする構造躯体と NEO-BASIC Eの構造躯体は摩擦減震パッキンがひとつになった NEO-BASIC Eの構造躯体は

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



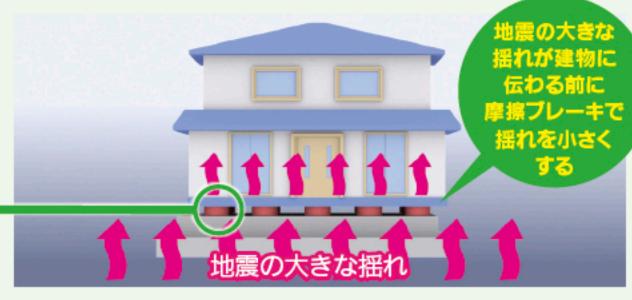
UFO-Eは、建物と基礎の間に設置する「減震パッキン」で、 地震の大きな揺れが建物に直接伝わる前に 摩擦のブレーキで揺れを小さくして減震します。 結果、建物へのダメージや家具の転倒も軽減します。

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をご覧下さい。

※東洋大学技術工業研究所のUFO-E震動実験に基づく



TEL.096-380-7531

https://lumbexjp.com/site/

本/熊本市東区平山町2985-1

TEL:096-380-7531 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