



大空間と耐震性を両立する「AQ Grand」



▶ あきゅらめない！理想の空間

一般的な木造住宅では、耐震性を高めようとすると、窓や壁の制約が増え、理想の間取りを諦めなくてはならないケースが少なくありません。しかし、AQURA HOMEの【AQ Grand(エーキューグラン)】は、高い耐震性と理想の間取りを実現します。従来の木造住宅では困難とされていた「柱のない30帖の大空間」や「コーナーサッシを取り入れた大きな窓」「開放感あふれる大きな吹き抜け」を安全性を損なうことなく実現することができます。

▶ 妥協する必要ない住まいづくりのために…

AQURA HOMEでは、2005年に2回、2018年には一般的な間取り、2021年には開口部や吹き抜けを極限まで広げた間取り、さらに2022年には木造5階建てで実物大耐震実験を実施しています。それぞれの耐震実験では、過去に発生した地震やこれから起こるとされている地震など、10種類もの大地震の地震波で加振実験を行いました。

それらの貴重なデータを基に、ルールや仕様を決めております。また、建物の強度を計算する、3つの方法のうち、最も厳格な「許容応力度計算」に基づき、標準で耐震等級3を取得。こうした実験と計算に裏付けされた確かな技術力で、広々としたリビングや大きな窓・素敵なデザインを妥協することなく実現できます。



様々な地震波を加振する「実物大耐震実験」の様子 (2021年9月撮影)



上尾展示場内観。コーナーサッシを取り入れ、柱のない大空間を演出



AQ Grandについて
もっと見る ▶▶



アキュラホームの
展示場検索 ▶▶



ご不明点などございましたら、お気軽にお問い合わせください。引き続きよろしくお祈いします！

お問い合わせはAQ Group法人営業チームまで TEL:048-620-4507 E-MAIL:houjin@aqura.co.jp