

実物大実験で実証

家族を守る 地震に強い家。

アイフルホームでは、阪神・淡路大震災クラスの大きな揺れと、その余震を想定した実物大実験を防災科学技術研究所にて行い、アイフルホームの地震に対する高い安全性を実証しました。

グランド
スクラム
構法

×

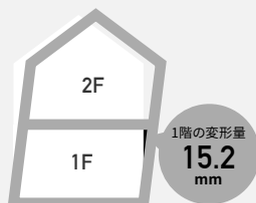
次世代制震
システム
**EVASの
構造体**



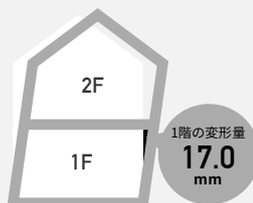
実験装置の上に実物大の構造体を作って
阪神・淡路大震災（震度7相当）の揺れを繰り返した

実験結果

揺れ:1回目



揺れ:5回目



揺れ:10回目

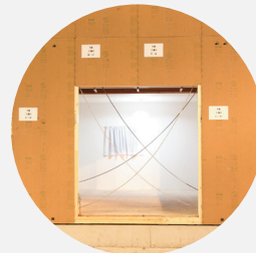
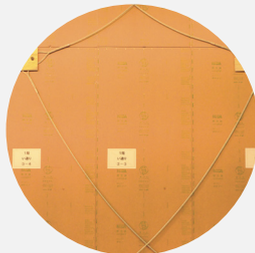


実験後10回目の損傷

内装



構造体



内装に一部損傷が生じたが、構造体に目立った損傷はなし

地震に強い家を実証されました