

旭化成のヘーベルハウス。
独自のALCコンクリートと
鉄骨構造で、
住まいの安全を追求します。

あなたが暮らす街に、ヘーベルハウスはあるだろうか。彫の深い厚みを持った外壁が、ヘーベル版=ALCコンクリート。

火にも湿気にも強いこの素材を、床・天井にも使用し、耐用年数60年以上を実現している。

それを内から支えているのが、独自の鉄骨構造。中でも制震フレームは、組み合わされた鉄骨と制震デバイスで、

効率よく地震の揺れを吸収するヘーベルハウスならではのもの。(写真中央が制震デバイス) その性能は、耐震実験で繰り返し検証されている。

世界には、地震の少ない地域もあるだろう。しかし私たちは、この国に生まれ、この国で暮らすことを愛している。

住まいをつくる者には、そんな気持ちに応える責任があると思う。

昨日まで世界になかったもの「ヘーベルハウス」。詳しくは www.asahi-kasei.co.jp/hebel/

昨日まで世界になかったものを。

AsahiKASEI