

大地震に備える一步は**ヘーベルハウス**を建てること
ヘーベルハウスは地震にも火事にも強い家です。



制震構造 ~ 地震エネルギーを効率よく吸収し、受け流す独自の制震テクノロジー ~



2階建



3階建



2階建・3階建
ともに
「制震構造」
が標準仕様

耐火性 ~ 万一近隣火災が起きても慌てずに対処できることが大切 ~



軽量気泡コンクリートを
外壁に使用している為
阪神淡路大震災の
類焼から免れた実例