

地震に強く、大空間が可能な木造ラーメン構法、それがS E構法。

完全予約制 完成見学会

OPEN HOUSE

『壁の少ない耐震等級3の平屋』

《今回のお家の性能》

耐震等級3（許容応力度計算）

断熱等性能等級5 UA値0.50

一次エネルギー消費量等級6 32%削減

耐震構法
S E構法

2025.2.15〔土〕16〔日〕 完全予約制 | 10:00-17:00

松阪市松ヶ島町



見学予約

Ai Home アイホーム

Ai Home の家づくりで実現できるのは 「高耐震 × 大空間 × 高断熱」



自由な空間デザインと
高い耐震性能を
両立する木造建築技術

SE 構法は、在来工法（従来の木造建築技術）では不可能とされてきた自由度の高い空間設計と、高い耐震性能の両方を叶える「家の建て方」です。

在来工法の住宅は、耐震性能の確保に大量の壁や柱を必要とするため、設計できる間取りが制限されます。木造一戸建て住宅において、十分な安全性能を確保しつつ間取りを自由に設計することは難しいとされています。

SE 構法は、強い構造躯体と厳密な構造計算により、「安心・安全」と「理想の家づくり」の両立を実現し、お客様の夢をかたちにします。



SE 構法は、地震による倒壊「0件」の実績。日本で最も構造計算されている木造ラーメン構法

標準仕様で「断熱等級5」を実現

HEAT20 G3 基準相当	等級 7	AiHome は 高断熱の家
HEAT20 G2 基準相当	等級 6	
ZEH 水準	等級 5	[6地域]
平成 11 年基準	等級 4	UA 値 0.60 以下
平成 4 年基準	等級 3	
昭和 55 年基準	等級 2	
無暖房	等級 1	

一次エネルギー消費量「等級5」

省エネ基準▲20%	等級 6	AiHome は 高性能な家
省エネ基準▲10%	等級 5	
省エネ基準 2025 年義務化	等級 4	標準仕様で ZEH 基準をクリアする高性能な家づくりを実現しています。
	等級 3	
	等級 2	
	等級 1	

標準仕様で「耐震等級3」を実現

耐震等級
3

AiHome の家は地震に強い。

許容応力度計算により、建築基準法が想定する地震の 1.5 倍の地震を想定した基準。阪神淡路大震災でも十分安全な耐震性。耐震性に関する国内最高等級基準。

GX 志向型住宅にも対応します。