

(人生をいっしょに。)
Sincerely for You

快適のその先へ。

FIRST CLASS LIVING

[大空間・大開口 × 次世代高断熱]

省エネ住宅の支援事業が
新しくスタート

子育てグリーン住宅
支援事業

最大
補助額

160万円
[1住戸あたり]

※内容は、11月22日閣議決定された内容であり、
実際については国会での補正予算成立が前提となります。

鉄骨ラーメン構造の 強靱な耐震性

125mm角の柱による
鉄骨ラーメン構造の高い耐震性で
大空間・大開口をカタチに。



次世代高断熱による 快適で省エネな住まい

断熱等級6以上の
[HEAT20] G2グレードに対応
断熱性能 UA値0.34 (4・5地域)

高	断熱性能 UA値 (4・5地域)	HEAT20 (4・5地域)	断熱等級
	0.23 ^{※1}	G3	等級7
	0.26 ^{※2}	G2	等級6
	0.34 ^{※2}	G1	等級5 (ZEH標準)
	0.46 ^{※2}	—	等級4
	0.60 ^{※1}	—	—
低	0.87 ^{※2}	—	—

※1 断熱地域区分における4地域のUA値。
※2 断熱地域区分における5地域のUA値。



【UA値】UA値(外皮平均熱貫流率)とは、住宅の断熱性能を示す数値で、住宅の内部から外部へ逃げる熱量を外皮面積で割った値です。UA値が小さいほど熱が逃げにくく、断熱性能が高いことを意味します。【HEAT20とは】HEAT20(ヒート20)とは「一般社団法人20年先を見据えた日本の高断熱住宅研究会」の漢文字をとった略称で、HEAT20が推進する新しい断熱基準「断熱グレード(住宅外皮水率)G1、G2、G3」の総称としても使われています。【断熱等級とは】断熱等級とは、住宅の断熱性能を示す指標で、国土交通省が制定した「住宅の品質確保の促進等に関する法律(品質法)」に基づいています。正式名称は「断熱等性能等級」で、数字が大きいほど断熱性能が高いことを表します。※UA値の算出数値は目安でありそれを保証するものではありません。プランにより数値は異なります。

TOYOTA HOME