

## 性能・設備一覧 比較表

	Nature ECO-PLUS	Nature ECO-ZERO	Nature ECO-1.9	Nature ECO-ADV.
オール電化での電気料金の目安(太陽光発電なし)	¥70,000-/年	¥80,000-/年	¥90,000～¥110,000/年	
基本性能				
工法	木造在来軸組み工法			
耐震等級	等級3(最高等級)			
制震ダンパー(地震保証付)	○	○	○	OP
Q値(W/m <sup>2</sup> ・K)※1	0.95～1.2	1.1～1.4	1.5～1.9	1.5～1.9
UA値(W/m <sup>2</sup> ・K)※1	0.27～0.31	0.34～0.37	0.45～0.47	0.45～0.47
C値(cm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> ) 全棟実測	0.3～0.7	0.3～0.7	0.3～0.7	0.3～0.7
長期優良住宅対応※2	○	○	○	○
ゼロエネ住宅対応※3	○	○	○	○
構造				
基礎一体打ち工法	○	○	○	○
地中梁工法	○	○	○	○
土台・柱 東濃ヒノキ(岐阜県産材)	○	○	○	ホワイトウッドEW(集成材)
シロアリ対策	防蟻剤なしの認定工法※4			加圧注入※4
断熱				
桁上(天井)断熱 HGW16k	400mm厚(200+200)	305mm厚(200+105)	305mm厚(200+105)	305mm厚(200+105)
壁断熱 HGW16k	105mm厚	105mm厚	105mm厚	105mm厚
付加断熱	HGW16k + 105mm(総厚210mm)	HGW32k + 45mm(総厚150mm)	OP	OP
基礎断熱 スタイロフォームFG	75mm厚(内側L字施工)	75mm厚(内側L字施工)	75mm厚(内側L字施工)	75mm厚(内側L字施工)
サッシ				
APW330総樹脂サッシ	○	○	○	○
木製サッシ(アイランドプロファイル社製)	OP	OP	OP	OP
特注樹脂 大開口サッシ	OP	OP	OP	OP
ガラス				
Low-E金属膜入りペアガラス	○	○	○	○
樹脂スペーサー※5	○	○	○	○
アルゴンガス封入	○	○	○	○
内装				
ノックロス(全室塗り壁 ダイアトームス)	○	○	○	○
無垢床材 (15ミリ厚 オークorパーチ)	○	○	○	パーチ ラスティック
第一種全熱交換型換気(ハイブリッド式)	○	○	OP	OP
第三種換気	—	—	○	○
床下エアコン(冷暖房)※6	OP	OP	OP	—
外装				
屋根：次世代ガルバ(SGL)縦ハゼ葺き	○	○	○	○
外壁：オメガアフロレックス塗り壁	○	○	○	次世代ガルバ(SGL)

Nature ECO-select 4つのシリーズからいいところ取りのカスタマイズもできます