

床下エアコン 体験会

予約制 2/3・4
STA SUN
OPEN 9:00 - 17:00



BELS Building-Housing Energy-efficiency Labeling System
建築物省エネルギー性能表示制度

この住宅の
種別一次エネルギー消費量 262MJ/(㎡・年)

66%削減

2022年10月28日交付
国土交通省告示に基づく第三者認証
(株式会社日本住宅保証検査機構)



御来場の方へ
「断熱がわかる本」
プレゼント



ご予約はメールかお電話で

TEL (0194) 52-0077
E-mail sunhomes@cocoa.ocn.ne.jp

QRコードはこちら



大西 一平
営業マン

見どころ
ポイント

UA値 = 0.25
C値 = 0.15

- リアルな光熱費
- リアルな部屋の使い方

ご体感
ください!

お引き渡し ▶ 8カ月経過

光熱費

オール電化
+
太陽光発電 6.47kw

12月請求・30日間 24時間暖房使用 12,423円

1月請求・30日間 24時間暖房使用 20,272円

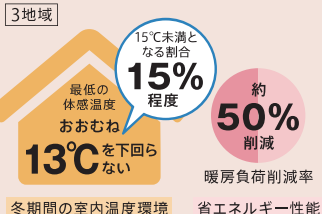
断熱

国内トップレベルの断熱性能HEAT20 G2 [3地域] UA値[※] 0.25
断熱性能の高い家で「快適に」「健康的に」「経済的に」暮らせます。
※外皮平均熱貫流率、国が定める住宅の断熱性能の指標、[w/(㎡・K)]

例えば
冬、部屋と部屋の温度差が少なく、廊下やトイレなど暖房がないところも快適に暮らせます。

例えば
結露・カビ・ダニを減らすことができ、ぜんそくやアトピー性皮膚炎の改善率が高くなるといわれています。

例えば
もちろん、冷暖房費が大幅に節約できます。



性能	0.56	0.5	0.45	0.4	0.38	0.3	0.28	0.2
住宅性能	低							高
基準	2020年省エネ基準			G1		G2		

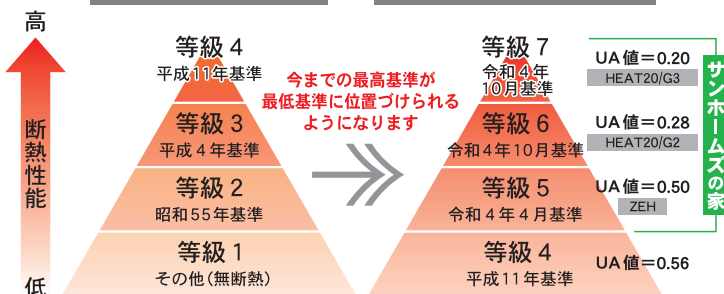
HEAT20は、地球温暖化とエネルギー問題対策のために発足した「2020年を見据えた住宅の高断熱化技術開発委員会」の呼称です。室温というわかりやすい指標を用いてエネルギー性能やコストとのバランスのなかで基準を示しています。HEAT20のG2レベル(3地域)とは、冬期においても室温13度を下回らず、室内温暖環境を快適にすることができます。

UA値とは、外皮平均熱貫流率のことで断熱性能を表す値です。値が小さいほど熱が逃げにくく、省エネルギー性能が高いことを示します。

C値とは、住宅における相当隙間面積のことで気密性能を表す値です。値が小さいほど家の隙間が少なく、気密性能が高いことを示します。

これまでの断熱性能等級は・

令和4年10月断熱等級6・7が新設



※3地域の場合

