



モニターハウス

『ドクターズホーム®の エコ省エネの家』



施工エリアの省エネ基準を上回る、高いレベルの断熱性を実現。

「ドクターズホームエコ省エネの家」の 高い断熱性能は基準値0.2~0.43

断熱性の評価基準 外皮平均熱貫流率UA値 (W/m²・K)

| 断熱基準 | 地域区分 | | | | | | | |
|-----------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|---------------|-------------|---------|
| | 1 稚内 | 2 札幌 | 3 青森 岩手 | 4 山形 | 5 仙台 | 6 東京 大阪 | 7 鹿児島 | 8 沖縄 |
| 2020省エネ基準 | 0.46 | 0.46 | 0.56 | 0.56 | 0.75 | 0.87 | 0.87 | — |
| ZEH基準 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | 0.60 | — |
| Heat20 G1 | 0.34 | 0.34 | 0.38 | 0.46 | 0.48 | 0.56 | 0.56 | — |
| ZEH+基準 | 0.30 | 0.30 | 0.40 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | — |
| Heat20 G2 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.34 | 0.34 | 0.46 | 0.46 | — |
| Heat20 G3 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.23 | 0.23 | 0.26 | 0.26 | — |

※高断熱といえるのは赤枠の基準！

モニターハウスの性能は下記の3種よりお選びください

- ① **ハイグレードな家** UA値0.2 W/m²・K (HEAT20/G3)
屋根の断熱の厚さ 400mm、外回り壁の断熱の厚さ 300mm、床の断熱の厚さ 140mm、窓はエクセルシャノン樹脂サッシ・トリプルガラス・真空Low-Eクリプトンガス三層。
- ② **アップグレードな家** UA値0.36 W/m²・K (HEAT20/G2)
屋根の断熱の厚さ 300mm、外回り壁の断熱の厚さ 115mm、床の断熱の厚さ 120mm、窓はエクセルシャノン樹脂サッシUF・トリプルガラス・Low-Eアルゴンガス三層。
- ③ **スタンダードな家** UA値0.43 W/m²・K (HEAT20/G2)
屋根の断熱の厚さ 200mm、外回り壁の断熱の厚さ 100mm、床の断熱の厚さ 105mm、窓はエクセルシャノン樹脂サッシ・トリプルガラス・Low-Eアルゴンガス三層。

優れた断熱性能と室内空気環境を支えるポイント

■断熱材：セルローズファイバー

木質繊維を使用して作られた自然素材の断熱材。断熱、遮音・吸音、調湿、耐火、防虫性、すべてに優れ、人にも住まいにも地球にもやさしい多機能の断熱材です。



■窓：樹脂サッシトリプルガラス

「樹脂サッシ+Low-Eアルゴンガス三層ガラス」は、暴風雨の風圧に耐える強度に加え、「夏の涼しさ」「冬の暖かさ」を逃さず、室内冷暖房を快適に保ちます。



■塗り壁材：オアシスプラスハイパーNEO

すぐれた吸放湿性能をもつ、屋内用塗り壁材。快適な湿度を保ち、過乾燥を抑制。結露・カビ・ダニの発生を予防するなど、防菌、抗菌性能、臭い解消に効果を発揮します。

ドクターズホームの エコ省エネの家

ドクターズホームは、建築医学・環境脳科学・環境心理学・色彩心理学・行動経済学・風水環境科学といった最先端の知識を活用した住まいです。精神的な安否や病気の予防、さらに心を育み、家族円満、幸せまでを創出する住まいこそが、ドクターズホームが追求する『真の健康住宅』です。

SDGs (持続可能な開発目標) への取り組み

■ドクターズホームが 達成を目指すSDGs

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS



健康・環境・クリーン・省エネ・素材・住宅性能、すべてが大切な要素になり、つながっていると考えます。環境にやさしい健康に暮らせる住まいをつくります。



男女の差はなく個を尊重し、能力を活かし安心して働ける環境を整えています。



協力関係者すべてのひとたちと連携し、地域社会のつながりを大切に、地域発展、課題解決に取り組めます。

ドクターズホームは家づくりを通して、持続可能な地域社会の創出、誰もが幸せな社会を目指し、SDGsの推進、実現に取り組んでいます。