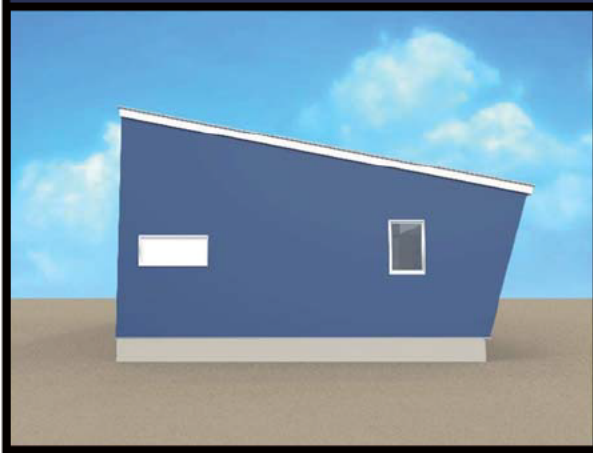




住宅性能スペック



UA値

0.32

$W/m^2 \cdot K$

Q値

1.21

$W/m^2 \cdot K$

C値 目標値

0.3

cm^2/m^2

壁体内

結露計算

加湿量

除湿量計算

耐震等級3

制震

日照シミュ

レーション

エアコンの

容量計算

太陽光発電

メリット計算

川越
100年
住宅

KAWAGOE 100YEAR HOUSE.



有限会社
三幸住宅

見学会に対するのコロナ対策

見学会は完全予約制、一つの時間枠、一組までとさせていただきます。
スタッフ並びに関係者一同マスク、手袋など出来るだけの対応でご案内させていただきます。

当日は、ご来場者様にもご協力をお願いします。

- ・消毒液を設置しますので、手指の消毒をお願いします。
- ・マスクの着用（こちらで準備いたします）
- ・手袋の着用（こちらで準備いたします）
- ・各回の換気は十分に行います。

誰もコロナにうつらない、誰にもうつさない行動にご協力をお願いします。

コロナ禍で、家の重要性を実感する世ので・・・

新型コロナウイルスが蔓延し、自粛生活を強いられて、家で過ごす時間が長くなったのは当然・・・

仕事でさえもテレワークもよぎなくされるようになりました。
お客様がこれからどんな「家づくり」をしようか？と考える機会が増え、本来日本の住宅業界が取り組まなければならない家づくりのカタチに、より加速しながら近づいています。

住まいの総合的な性能を、あらゆる自然災害への対応をしながら、健康的で経済性を守りつつ向上させる。その家が未来に価値を失わず、長く住み継がれる。

三幸住宅では、これを最低の標準仕様としています。

