

注文住宅の **高性能住宅** 世界基準の家を目指す

完成見学会

in 大野城市 旭ヶ丘

断熱性 UA値0.32	気密性 実測 C値0.15	HEAT20 G2.5 断熱等級6.5	ダブル断熱 樹脂窓ペアガラス	断熱材35年 無結露保証 耐震等級3相当
----------------	---------------------	------------------------	-------------------	----------------------------

2024
6 / 8 SAT 9 SUN

open time
10:00~17:00

- #外壁材は80%リサイクルが可能
- #初期費用0円で太陽光発電を搭載
- #建築コストの節約
- より良い持続可能な建築
- 光熱費高騰と環境負荷に対応
- 内装仕上げの30%を自分で作って節約



G2.5+ **SAVE EARTH**
ハチドリソーラー
太陽光発電8.3kw

一生に一度の家づくり
今しか見れない
建築途中の中身
をご覧ください。

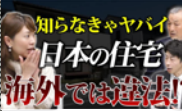
※画像は完成時のイメージです



来場予約
はこちら



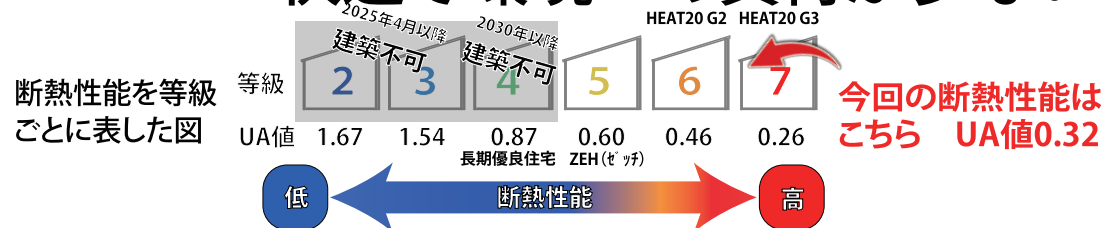
地図QR



日本で初めて
ゼンダー社の
熱交換型換気



将来性のある建物は、 快適で環境への負荷が少ない



MEMBERS
CONTEST
2022
リクシルメンバーズ
コンテスト2022 受賞
「ベストエコロジー賞」



ロングライフな家づくり 住宅性能ヒアリングシート

住宅性能を知ることの大切さ

お客様が建築会社に住宅性能をヒアリングすることは、自分や家族が安心して長く住める住宅を選ぶために非常に重要です。このプロセスを通じて、住宅の性能や建築会社の信頼性をしっかりと確認し、満足のいく住宅を手に入れることができます。

家そのものの性能

	記入欄	備考
Q値 (キー)・Ua値 (I-E-) 断熱性能を意味する [W/m ² ・K]	Q値 Ua値 [W/m ² ・K]	
C値 (シー) [cm ³ /m ³] 建物の気密性(隙間)を意味する	C値 [cm ³ /m ³]	
年間暖房需要 (20℃) 室温20℃を保つ場合に必要暖房エネルギー	kWh/m ² ・年	パッシブハウス基準値は 15kWh/m ² ・年 以下
年間冷房需要 (25℃) 室温25℃を保つために必要冷房エネルギー	kWh/m ² ・年	パッシブハウス基準値は 23kWh/m ² ・年 以下
気密性能 (漏気回数) 50pa時 建物の隙間から漏れる空気の数	回/h	パッシブハウス基準値は 0.6回/h 以下
暖房期、窓の日射取得量 建物の隙間から漏れる空気の数	kWh/年	
暖房期、窓の熱損失量 建物の隙間から漏れる空気の数	kWh/年	

※数ある指標のほんの一部ですが、暮らし心地に直結します。数値に関する疑問や不明な点等ございましたら、遠慮なくお問い合わせください。



価値のある家で 価値のある人生を

株式会社 **馬渡ホーム**

〒819-0043 福岡市西区野方5-39-2

建設業登録/福岡県知事許可(般-28)第74260号 福岡県知事(2)第17977号 (公社)福岡県宅地建物取引業会会員



フリーダイヤル
0120-718-933
info@mawatari-home.jp



施工例はインスタで!



(株)馬渡ホーム



LINE

約30年前から、住宅の性能向上に取り組み、未来の住宅を実現しています。

パッシブハウスは、世界の住宅先進国では当たり前の基準でもあり、住む人の快適性と持続可能な建築を追求した基準です。

馬渡ホームは、お客様のご予算を考慮しながら、個別に計画を立てています。

私たちは様々な断熱規格から選んでいただけるように日々性能を向上させており、最高品質の住宅の設計施工までの豊富な経験と知識を持っています。これが自社の強みです。

これが未来の住宅です

100
パッシブハウス
世界基準

佐賀県で申請予定
物件を施工中

G 3

日本の断熱
最高等級 7



自社標準

G 2

日本の断熱
等級 6



高性能住宅

G 1

日本の断熱
等級 5 と 6 の間



佐賀県で初めて、パッシブハウス申請予定物件
完成見学会 完全予約制
2024.5.26 ~ 6.23 10:00-17:00
OPEN HOUSE 佐賀県武雄市にて

来場予約はこちら



360度ビューはこちら



(株)馬渡ホーム

世界基準の住宅性能

暮らしの
宿泊体験

福岡市早良区原で、
高性能な住宅の
宿泊体験を開催中!!

宿泊予約はこちら



狭小地住宅が
テーマの高性能
な暮らし

生活者に正しい情報を発信し、社会を変える
一般社団法人ロングライフ・ラボの
"真の省エネ住宅"に住宅性能を公表しています。



福岡県実績はこちら!