

本格二世帯の家

“絆”HOUSE

同居の先に「集居」という考え方。
集まるメリットに気づいた家族は始めています。

65坪という広大な二世帯住宅で、玄関・お風呂のみを共有スペースとし、各世帯のプライベートゾーンにゆとりを持たせた間取りです。二階にもダイニングキッチンがあり、共有部とプライベートをバランスよく持たせ、家族の夢を形にしたスペースを創ることで、たのしい二世帯住宅となりました。



※お施主様が実際に住まれる住宅をご厚意により皆様にご披露することになりました。

完成事例見学会

9/21(土) 22(日) 23(月)

◎10:00~17:00 ◎雨天決行致します

日出町 町川崎会場

速見郡日出町川崎4952-1



ゆっくりじっくりご覧になりたい方は、事前のご予約がおすすめです。
事前予約は、WEBサイト、またはフリーダイヤルまでご連絡ください。

大分 パナソニックの家 0120-810-282



パナソニック耐震住宅工法
テクノストラクチャーの家
おかげさまでパナソニックビルダーズグループ
41,000棟達成!!
今、選ばれている『安心の住まい』

構造躯体の耐久性
オリジナル高強度部材による品質の安定と長寿命化
屋根や雨上の床を支える梁(はり)材に、鉄と木の複合材「テクノビーム」を採用。一般の木造より強い構造体を用いることにより、むげく強い住まいを実現します。

優れた耐震性能
緻密な構造計算による災害シミュレーション
388項目(多震区域の場合440項目)の構造計算に基づいて設計。住宅の品質確保促進法に関する法律に基づく耐震等級3^{※1}に対応。

一般の木造住宅 4~10等級
テクノストラクチャーの構造計算 388項目
(※1 耐震等級3相当) (※2 耐震等級3相当)

テクノストラクチャーの住まいは、法定レベルよりもはるかに美しい耐震基準のもと設計されています。

※1 気圧性検査で定められる条件に適合するかどうかパナソニックの構造計算によって確認。念のため、数値表やプランに必ず掲載が義務づけられています。
※2 耐震等級4は耐震性130%以上の多震区域にのみ適用されます。

快適な省エネ住宅
次世代省エネルギー基準[※]対応の安定した断熱性能が毎日を快適に過ごせる広いリビングや、リビング階段でも快適に過ごせるエアコンが効率的に働くため、エネルギーロスの少ないエコ住宅です。

自由設計の快適空間
メーターモジュールの自由設計プランで間取りの変更にも柔軟に対応
テクノストラクチャー工法では、緻密な構造計算に裏付けられたフリーウォールシステム[※]を導入。家族構成に合わせて、柔軟な間取りの変更が可能です。

※1 省エネルギー基準(2009年)に適合。省エネルギー性能に優れた省エネ住宅を実現。省エネ性能に優れた省エネ住宅を実現。省エネ性能に優れた省エネ住宅を実現。

※2 フリーウォールのプランニングは事前にご相談ください。



強さがあるから、理想をカタチにできる。
木+鉄の家で家族を守らなくちゃ。

別府石垣東モデルハウス常時公開中!

10:00~18:00 ※毎週木曜日は閉館日



AVANCER

