



グラウンドホームは、手造りの注文住宅。
職人が、細部までこだわり、
気を配った施工を心がけています。



「きれいな空気」と「湿気」を
最適に保ちます。
光にあふれ、風がそよぐ。
先人の知恵と現代テクノロジーがおりなす
心地良い空気環境にまつまれた
グラウンドホームの住まい



空気が綺麗になる 平屋の家OPEN

5/3(水)・4(木)・5(金)・6(土)・7(日) 10:00~17:00

ひたちなか展示場

テクノロジー
全館
空調
システム

グラウンドホーム
の
住まい

自然素材
漆喰
しっくい

自然素材
無垢材



柔らかな光で空間演出した主寝室
ゆったりとくつろいで頂けるように寝室は直接的な照明ではなく、間接照明で空間を演出しています。より空間の広がりを感じて頂けるようにクローゼットとの間仕切りを低く作りました。桐板を貼ることによる吸音効果や調湿効果もあります。



プライベートデッキ
ドライエリアとして設けた北側のデッキは、直射日光による洗濯物の傷みや色落ちなどを防ぐほか周囲の視界も考慮した配置にしています。爽やかな風を利用してゆっくり乾かしていく本来の洗濯法です。ランドリースペースから直接出入りでき、寝室側からも取り込めるようになっています。



**アクセントウォールで自分好みの色に
仕上げることも可能な子供部屋**
今回アクセントに使用した「黄色」は集中力や判断力が上がり、記憶力も高める心理的効果があります。アクセントをつけることにより部屋にメリハリもでき、自分好みの色に仕上げることも可能な材料を使用しています。



**シンプルな塗り壁の深い味わいに
アクセントをつけた和室**
現代風の和室造りで落ち着いた空間を演出しています。味わいのある塗り壁や建具職人オリジナルの障子はアクセントをつけクロス状の組子を使用しました。間接照明を利用した飾り棚の演出が美しく、上品な仕上がりとなっています。

5月末日迄
**春の家づくり応援
キャンペーン**
3つのプランを
特別価格で
ご提供します

詳細は、ひたちなか展示場までお問い合わせください。

世代を超えて住み継がれる
オーガニックデザインの家



- 1F床面積 16.28坪 [53.82㎡]
- 2F床面積 15.03坪 [49.68㎡]
- 施工面積 35.31坪 [116.95㎡]

落ち着きと開放感のある暮らし
木箱の家



- 1F床面積 16.50坪 [54.64㎡]
- 2F床面積 16.00坪 [52.99㎡]
- 施工面積 37.00坪 [122.54㎡]

安らぎの時間と空間を持つ
ブラインドウォールの家



- 1F床面積 18.38坪 [60.87㎡]
- 2F床面積 16.00坪 [52.99㎡]
- 施工面積 36.25坪 [120.07㎡]

Golden Week
特別企画

建築家と創る「家づくり」

設計提案無料

5/3 [水] ~ 7 [日] 受付申込み

■設計提案申込みの条件 [土地]・建築地が明確である事・購入予定地が決まっている事 [持ち物]・敷地形状がわかる資料・源泉徴収票などの資金証明書・敷地調査費用の3万円



家づくりの過程自体を楽しみたいと感じてもらいたい。
楽しい過程を経て作られた住まいは必ず楽しいものになるはず。
仕事を依頼する立場・受ける立場というところより一歩進んで、
一緒に家づくりを進めていくパートナーになること。
プロとしてお施主様と同じ側に立って「一緒に作っている」と
実感してもらえるようエスコートすること。
それがわたしたちの役目だと思っています。

一級建築士 岡本 和樹
岡本和樹建築設計事務所



1983年 栃木県塩谷郡生まれ
2001年 栃木県立宇都宮東高等学校卒業
2005年 芝浦工業大学卒業
東京都内でハウスメーカーに勤務
2007年 二級建築士免許取得
2008年 栃木県内で大手ハウスメーカーに勤務
2010年 一級建築士免許取得
栃木県内で工務店設計部に勤務
2014年 同社 設計事務所を
studio neo 一級建築士事務所と改称
2016年 独立し岡本和樹建築設計事務所を開設



家創りは一人ではできません。たくさんの人達と一緒に、家を創って
いく作業です。そこに係わった人達の「思いが強いほど、良い家が出来
ると信じています。
そしてその「思いを引き出すのが我々設計者の仕事だ」と思います。同じブ
ランでも大切に思っていることが違えば、一つとして同じ家は出来ません。た
くさんの思いを込めた家創りを、一緒に楽しみましょう。

一級建築士 大下 稔夫
アーキメディア一級建築士事務所



1986年 九州芸術工科大学(現九州大学)
環境設計学科卒業
1986年 ミサワホーム株式会社
1988年 株式会社乃村工業社
2002年 アーキメディア一級建築士事務所 設立



なぜ家を建てるのか、その答え探しから家づくりは始まります。家を建てるこ
とはそれ自体は手段であって目的ではありません。
家を建てる目的は新しい家での生活に暮らしていくかと言うことで
すね。家づくりは十人十色。自分らしい家づくりが見つければ新しい家で必
ず幸せな暮らしができるはず。
私は建築デザインの専門家として安全性、耐久性、機能性、経済性などのバ
ランスのとれた家づくりの提案をしています。

一級建築士 宮下 賢二
(株)スペースワン



1980年 東京デザイナー学院卒業
1991年 設計事務所、ハウスメーカー勤務後独立し
スペースワン創業
現在 (株)スペースワン代表

グラウンドホームならでの、地震に強い構造・総自然木の「超長期寿命住宅」

GROUND HOME Quality 自然素材が生きる家。



無垢床 希少な銘木を賢沢に使用

木には、さまざまな表情があります。木の家で暮らして感じるのは、時間の経過とともに表情が変わり、じわじわと風合いが増していくこと。まるで、歳を重ねるにつれ“人間味”を増す、私たちのようです。ストレス社会の渦中で生活する現代人にとって、木のある日常は心に温もりと癒しを与えてくれます。無垢の木と一緒に暮らすことは、自然の優しさを感じながら暮らすことかもしれません。グラウンドホームには、間接部門があり日本国内のみならず世界各国から優れた銘木を豊富に取り揃えています。厳選した無垢材を安心価格でご提供しています。



自然無垢素材「檜」のやさしさ

現存する世界最古の木造建築「法隆寺」に使用されている「檜」は、美しい木目、高い加工性などから建築材として最高かつ最適とされています。耐水・耐久性にも優れ、防虫効果も高い、芳香の最高級木材です。



ヒノキの強度を実証!

ヒノキは、杉や集成材が耐えられなかった荷重にびくともせず!
檜 / 5.5t
杉 / 3.5t 集成材 / 3.8t
(※平成19年6月・林業試験場にて実験)

強度 伐採後にさらに強度を増す。 樹齢百年の木は、伐採され木材となり二百年経った頃に最も強度を増します。	乾燥 乾燥が良く狂いが少ない。 家を建てる際、最も困るのは「狂い」。檜の芯材は、乾燥が良く狂いが少ない。
癒し 木の香りが心身を癒します。 木の香りは脳活動と自律神経活動を鎮静化し、リラックスした状態へといざないます。	抗菌 檜がもつ殺菌・抗菌作用。 檜に含まれる香り物質によって、ハウスダスト(マイコプラズマヒコビダニ)の行動を抑制します。

天然成分100%高純度 漆喰 [しっくい] 内壁

細菌の活動やカビの発生を抑え化学物質を吸収分解。「自然の空気清浄機」
自然素材の漆喰は、強いアルカリ性が細菌の活動やカビの発生を抑え、「シックハウス症候群」の原因とされている化学物質を吸収分解。嫌な臭いの成分である有機物を分解する効果を持っています。また、高温多湿の日本の気候に対応して、快適な湿度に調整してくれます。結露を防止し、強い殺菌性で防カビ・防菌効果も発揮。さらにはウイルスの活動を抑えます。漆喰は、まさに「自然の空気清浄機」なのです。

類似品にご注意ください
モルタルや化学繊維が入っている製品が出回っており、必ずご確認ください。

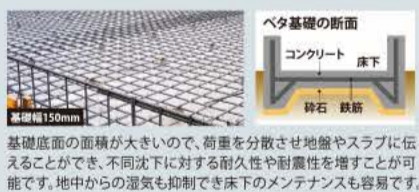
ヒートショック対策に有効 全館冷暖房 エアコン

全館の快適空調をシステムティックに実現。気流の吹き出し口を本体から離して設置しやすく、設計自由度の高い空調プランです。



GROUND HOME Quality 地震に強い優れた耐震構造。

建物の荷重を面で受ける 高耐久ベタ基礎



基礎底面の面積が大きいので、荷重を分散させ地盤やスラブに伝えることができ、不同沈下に対する耐久性や耐震性を増やすことが可能です。地中からの湿気も抑制でき床下のメンテナンスも容易です。

白アリに強い ヒノキ土台

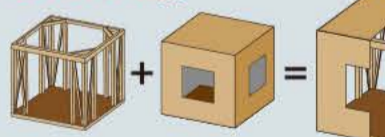
ヒノキの抗菌性・防カビ性・防蟻性のおかげで、家の天敵である「腐朽菌」や「白アリ」から木材を守ります。

ねじれ・横揺れに強い キュービックフロアシステム



1階床下の土台と2階床下の梁をグリッド状に組み上げることによって、地震の横揺れによるひずみを抑制。負荷の分散により、これまでの強度の2.4倍に剛性をアップ。
①床の耐性が弱いと、水平力に対してねじれ等が生じやすい。
②キュービックフロア構造で、剛性が高まりねじれに強くなる。

自然災害、地震・台風にも強い。耐震性・耐久性を併せ持つグラウンドホームのモノコック工法



在来工法 柱や梁、土台、筋交い等で造られる伝統的な工法。設計の自由度が高く、耐久性に優れている。
2×4工法 枠材と板を用いて造られる壁式工法。外からの力を面で受け止めるので、耐震性に優れている。
モノコック工法 在来工法と2×4工法のいいとこどりで高い耐震性・耐久性を実現。

驚異的な耐震性能を実物大住宅モデルで実証!



構造用ハイベストウッドを使用した実物大住宅モデルで、過去最大級の地震を再現した地震波を連続5回加振させ、耐震性能を検証しました。倒壊しないだけでなく、木材や金物への損傷もない強固な構造躯体(P&C-MJ SYSTEM)であることが証明されました。※再現した地震波は、JAM神戸、JAM川口、BCJ波、JAM神戸110%、JAM神戸の5回実施、震度6強~7、マグニチュード6.8~7.3以上
耐震面材は力を面全体に分散させるとともに、四周に留め付けた一本一本の釘で支えます。地震の際に建物の変形が小さいので、建物の被害を少なくします。

グラウンドホーム 029-297-9801

ZEHビルダー登録店

〈住宅事業本部〉株式会社 鶴亀

〒319-0126 茨城県小美玉市大谷790-29 Tel 0299 (47) 0881 Fax 0299 (47) 0897

http://www.groundhome.com

いますぐ、Webで検索!

グラウンドホーム 検索

E-mail ghome@groundhome.com

ひたちなか展示場

〒312-0058
茨城県ひたちなか市西光地2-16-1
☎ 029 (297) 9801
ナビで検索 47289393 * 28



水戸展示場 〒310-0852 茨城県水戸市笠原町561-1
読売ハウジングギャラリー水戸内 ☎ 029 (240) 3411

土浦展示場 〒300-0812 茨城県土浦市下高津4-19-7
土浦住宅公園内 ☎ 029 (875) 7331

石岡展示場 〒315-0001 茨城県石岡市石岡13466-2
☎ 0299 (27) 8300

つくば展示場 〒305-0817 茨城県つくば市研究学園6-51-12他
つくばハウジングパーク内 ☎ 029 (879) 8081

売地求む! 不動産無料査定実施中!
土地を売りたい、相続税対策したい、収入物件が欲しい、
アパート建築したいetc 不動産でお悩みの方、まずはお電話ください。

