

～ 木下工務店の注文住宅 ～
木造軸組工法、2階建ての新モデルハウス
2024年3月2日(土) かしわ沼南展示場がオープン!

木下グループ 株式会社木下工務店（本社：東京都新宿区／代表取締役社長：田中耕三郎）では、この度、木造軸組工法・2階建ての注文住宅新モデルハウス「かしわ沼南展示場」を、2024年3月2日（土）、かしわ沼南住宅公園（千葉県柏市大島田2丁目2-1）内にオープンいたします。



かしわ沼南展示場 外観

木下工務店のモデルハウス コンセプト

『家族の健康をデザインする家』

新型コロナウイルスやPM2.5・花粉・黄砂など、健康に大きな影響を及ぼす空気汚染が深刻さを増す昨今、木下工務店では、このような状況においてもご家族が安心・安全に暮らせる居心地のよい空間を、建物だけではなく空気環境までを考えてデザインしました。

「抗ウイルス住宅」3つのポイント

- **持ち込まない** 生活動線を捉えた平面計画の工夫で、室内へ極力ウイルスを持ち込まないようにします。
- **侵入させない** 24時間熱交換型換気システムや高性能フィルターでアレルゲン物質の侵入を防ぎながら換気します。
- **除去する** 抗ウイルス効果のある建材や内装材、設備機器の採用で万が一の侵入時もウイルスを増殖させません。

さらに、気密性・断熱性の高い発泡断熱システムの採用で、家中の温度差を少なくします。また、発泡断熱材が持つ高い遮音性能によって生まれる静音空間が、ご家族の健やかな暮らしを守ります。

『環境負荷を抑える家』

地球温暖化をこれ以上進めないために、脱炭素住宅を目指します。

ZEH基準を超えた高断熱・高气密による住宅性能の向上で、空調効率の良い省エネ住宅を実現し、さらにエネルギーの自給自足に向けた太陽光発電システムや蓄電池の採用は、自然災害時にもご家族の生活を守ります。

木下工務店ではこれらの取り組みをモデルハウスで実際にご覧いただくことで、これからの住まいづくりのスタンダードとしてみなさまにご提案してまいります。

■ かしわ沼南展示場 2024年3月2日(土)オープン

木造住宅の自由度を存分に活かして、空間の広がりをつながりを楽しむ住まい

【外観】 コーナー部分の大きな窓が印象的で洗練された外観。水平を強調するコートラインや木調の深い軒が、住まいに風格を与えます。

【間取り】

- ・(1階)LDKは、吹抜けや階段を通じて2階へも繋がる、開放的な大空間です。
- ・(1階)中央に位置する和室は、客間として、または家事スペースやお子様の遊び場としてもフレキシブルに使えます。
- ・(1階)オープンな洗面スペースを挟み、左右に水廻りが並ぶ、効率の良い動線レイアウトです。
- ・(2階)吹抜けに面したファミリーライブラリーは、自然とご家族が集う住まいの中心です。
- ・(2階)ゆとりある広さの書斎やWICに、ドレッサーコーナーも控えた主寝室は、バルコニーとフラットにつながる伸びやかでラグジュアリーな空間です。



○所在地: 千葉県柏市大島田2丁目2-1 かしわ沼南住宅公園 No.6

○構造: 木造軸組工法、2階建て ○商品名: リベルテ

○延床面積: 203.91㎡(61.68坪) ○各階床面積: 1階 116.14㎡(35.13坪)、2階 87.77㎡(26.55坪)

木下工務店では、2050年カーボンニュートラルの実現に向けて 新築住宅全棟で「低炭素化住宅」の取組みを進めています

高断熱・高气密性能

UA値=0.58以下

★断熱等性能等級5



マイスターによる精度の高い施工に、さらに断熱性・気密性に優れた**発泡断熱材**を採用することで、高性能住宅を実現。ダブル断熱工法によって、**最高等級7**も取得可能。

高い省エネ性能

一次エネルギー消費量削減率=20%以上

★一次エネルギー消費量等級6(最高等級)



耐久性や強度に優れた「アルミ」と、断熱性に優れた「樹脂」の良さを融合した**ハイブリッド構造**に、熱伝導率の低いアルゴンガスを封入した高性能サッシを採用。

高い耐震・制震性能

DUOフレーム工法

戸別の振動解析で、必要な耐力壁を配置



地震の揺れを最大**70%軽減**する耐震+制震のシステムを搭載。繰り返す揺れにも対応。

木下工務店がご提供するの、強く優しい「木」の魅力を最大限に引き出し、時間の経過とともに住まう素敵さを感じる「完全自由設計」の住まいづくりです。当社独自の「直営施工」システムのもと、キノシタマイスタークラブの職人たちの確かな技術と腕が叶える高い自由度とデザイン性。お客様の夢を実現する本当の自由設計の住まいです。

【本リリースに関するお問い合わせ先】

木下グループ 株式会社木下工務店 広報担当:安部 Mail:koumuten@kinoshita-group.co.jp

木下工務店ホームページ <https://www.kinoshita-koumuten.co.jp/>