

「大石町」「中判田 北・南」分譲地、
「大石町」「中判田 北」モデルハウス好評販売中!

世代を超えて暮らせる住まいづくり。

当社では、お客様の多種多様なニーズと理想の生活空間を考慮したプランニングにより人生をより豊かなものへ導く住まいのトータルサポートを提供しております。

後悔しない住まいづくりの「イメージパース」とは?

経験豊かな営業担当と設計士が、お客様の理想の住まいを「CGイメージパース」化。図面では想像しづらい箇所も具体的にご提案をが可能になりました。パースを用いて打合せを重ねることでご満足いただける内容に仕上げていきます。



※写真はイメージです。



改訂した
ナカノスホーム「標準仕様書」

case-01

佇まいが美しい和モダンな平屋住宅。

本物件のシンボルである美しい大屋根のディテールまで、よりリアルに臨場感のある仕上がりです。



case-02

スタンダードな2階建て戸建て住宅。

視点や光源、外壁のテクスチャなども自由に設定することができます。設計変更の際も、データを変更することで迅速にパースの更新が可能です。



nakanosu home 「標準仕様書」をリニューアルしました!

仕様の変更にともない中身を大幅に改定。3つのブランドごとに材料・設備についてわかりやすく解説しています。

陽

hidamari

こだわりとコスト面を両立。
コストパフォーマンスに
優れた住まい。

コスト面を重視し過ぎた
画一的な仕様やデザインの
家造りではなく自由設計で、
家族の団らんの明るい住まいを
創造できる空間を
コンセプトにした住まい。



屋根材 色あせに強いスレート屋根材 コロニアルグラスサ

和から洋まで。伝統からモダンまで。
どんなスタイルにも合う横一文字葺き。

耐震性 地震の揺れを小さくします。
KMEW屋根材は、陶器瓦の
1/2以下という軽さ。
耐候性 美しさ、長く続く。紫外線に強い
無機系塗膜「グラスコート」が
色あせを防ぎます。



サッシ “あたらしいアルミ樹脂複合窓”に進化 エピソード II NEO

アルミ窓から、“あたらしいアルミ樹脂複合窓”に進化。窓の室内側に、断熱性・防露性に優れた「樹脂」のメリットをプラスしたことにより、高い断熱性能を実現。窓周辺を外気温の影響から守り、健やかな室内環境を保ちます。アルミ窓ではできなかった「窓の外観カラー」×「内観カラー」の組合せは24パターン!



断熱材 高性能グラスウール ハウスロンプレミア

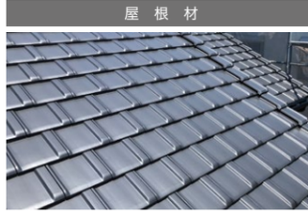
グラスウールは細いガラス繊維の集まりです。この細い繊維が1本1本絡み合い、多くの空気室を形成します。空気室の中では空気が動かないため熱が移動しにくく高い断熱性能を堅持することができます。「ハウスロンプレミア」は繊維を細く均一化することで多くの空気室を形成し、より高い断熱性能を発揮することができます。

悠

haruka

トップレベルの品質とデザイン。
住まう人の想いを叶える
高性能住宅。

優れた機能性や仕様、
断熱性能を装備した、
ナカノスホームが提案する
こだわりの住まい。優良な住宅
ストックとして将来世代に向けて
継承する住まい。



屋根材 ベーシックで幅広い建築デザインに順応 陶器瓦

オールラウンドな色とデザインの新しい陶器平板瓦。

平板瓦の良さは、軽快感のある屋根の葺き上がりとすっきりした街並み景観を演出し、人と家と自然のゆったりした空間を作り出していきます。住宅外観の和洋を問わないオールラウンドな色とデザインに配慮しました。



サッシ 新発想!「樹脂」+「Low-E複層ガラス」 APW-330

国内最高レベルの断熱性。Low-E複層ガラスは、2枚のガラスの中空層とガラス内側の金属コーティングにより単板ガラスの約4倍の断熱効果を実現。樹脂フレームが結露の発生を軽減。熱の伝わりは、アルミの約1,000分の1。室内外の温度差で生じる結露を大幅に軽減します。



断熱材 水を使って発泡させる、次世代断熱材 アクアフォーム LITE

家全体をすっぽりと覆う現場吹き付け発泡による断熱工事で細かい部分にも充填できるため気密性にすぐれています。

アクアフォームのポイント
①高い断熱性と気密性
②静かな住空間・吸音性能
③温度環境バリアフリー
④構造躯体内の結露防止
⑤換気システムの効率化

Zero plus

エネルギーコストが
ゼロになる「省エネ」「創エネ」に
優れた次世代住宅。

丈夫・長持ち・快適な住まいの
お手伝い。構造用MDF
「木造用耐力面材」により
優れた構造強度、高い耐久性、
快適な住まいを実現。



断熱材 水を使って発泡させる、次世代断熱材 アクアフォーム LITE

家全体をすっぽりと覆う現場吹き付け発泡による断熱工事で細かい部分にも充填できるため気密性にすぐれています。

アクアフォームのポイント
①高い断熱性と気密性
②静かな住空間・吸音性能
③温度環境バリアフリー
④構造躯体内の結露防止
⑤換気システムの効率化



構造材 優れた構造強度を実現 構造用耐力面材

「長期優良住宅」基準項目に対応。(耐震等級2以上)(劣化の軽減:等級3)壁倍率4.0の高耐震・高耐久。耐力壁材として重要な面内せん断力は構造用合板(9mm)の約2倍の値が得られています。また、壁体に発生した湿気を屋外に排出しやすい材料の為、壁内結露になりにくく、構造躯体の耐久性が飛躍的に向上しています。



省エネ 地球にも家計にも優しいエコ家造り ZEH仕様 ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス

優れた省エネ性能を持つ住宅設備を採用。太陽光発電により電気の「自給自足」を実現。また、「HEMS」システムにより電気を「見える化」して省エネ性能を効率化できます。電気料金の安い夜間に蓄電し、その電力を日中に使用すれば電気料金の節約にもつながります。さらに万一の停電や災害時にも安心です。