

住宅功労賞受賞

とやま発明賞・中部地方発明奨励賞受賞

森の贈りもの…

WOOD
PRESENT 



KANEKO HOME



Welcome to KANEKO World!

住宅功労賞受賞

とやま発明賞・中部地方発明奨励賞受賞

森の贈りもの...

WOOD
PRESENT



Concept ■ コンセプト

ブランドネームの森の贈りもの「炭パワーの家」は、日本人が古来より活用してきた自然界の素材で、「調湿・浄化・防腐」作用が優れている「木炭」を床下・壁内に取り入れた「家屋の防湿一体パネル工法」で住む人にも家にも優しい住まいをコンセプトにワンランク上の「特許新技術」を用い、良質な素材と美しい機能的なデザインで「ゆとりある本物の空間」作りをお手伝いしております。

地震に強い家の提案 ■ 新在来KT工法

高耐震。高耐久。家屋の防湿一体パネル建築工法特許取得。新しい技術開発で、ワンランク上の住空間を提案しています。

炭パワーの提案 ■ 環境配慮型エコブランド

人と家と自然の融合を考え、備長炭の約10倍の調湿性能を誇るオリジナル特殊調湿炭で、人と家と環境に配慮しています。

デザイナーの提案 ■ 「オンリーワン」自由設計システム

人生の多くの時間を過ごすステージだからこそ暮らしを楽しみ、毎日を素敵に積み重ねられる空間をカタチにした住まいをご提案しています。

空間提案 ■ インテリアコーディネート

歴史・自然・素材＝古来から受け継がれた日本の伝統美を、「JAPAN」というモダンスタイルにリデザインし「懐かしいけど新しい」住空間を提案しています。

独自ブランド提案 ■ 新技術&特許工法

常に新たな試みに挑戦。時代の文化をリードする新技術を開発し、創る「技術」を磨くことで社会に貢献できる研究を、日々続けています。

住まいの工場 ■ コンピューター制御で上質な住まい

カネコKTシステムの住まいは、工場のコンピューター制御でプレカット。パネル一貫生産のラインによる厳密な品質管理で、上質な住まいを生産しています。又、いつでも工場見学が出来て、見て、納得して頂けます。

ワークショップ ■ 住まいの情報館リアルスタジオ

見て・触れて・実感できる実物大の構造モデルや、最新の水廻り設備等が一度にご覧いただける情報館です。

個性を創りあげる、ひとつの作品として。

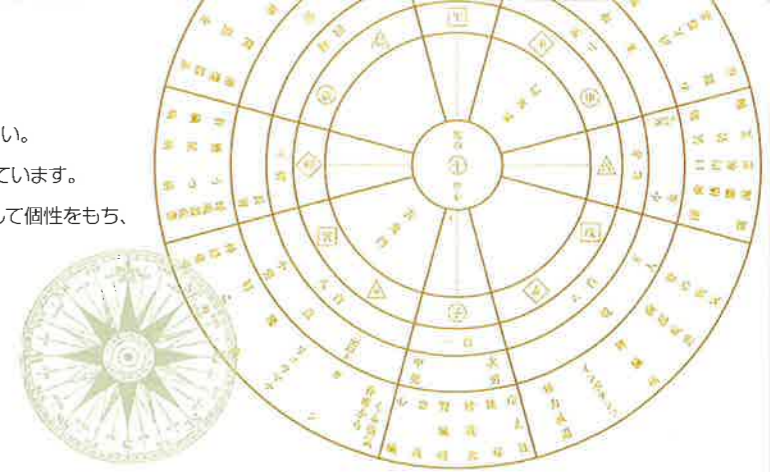
技術的な研究・開発を通して、細部にまで「美」を響かせたカネコホームの住まい。

そこには、住まう人の自分らしさや我が家らしさにこだわった住空間が広がっています。

建築デザイナーが環境や街並みに配慮し、一邸一邸を創造。ひとつの作品として個性をもち、

価値ある住まいを創りあげる。それがカネコホームです。

ちょっと気になる家相、風水も取り入れたプランもご相談ください。



DESIGN LIFE

知的・個性的な住空間を創る、「美」というスタンダード。



Design
様々な
可能性を探る

プランが決定したら、街並みとのバランスを考えながら検討を重ねます。現実により近づいたイメージを基に、室内空間をつくるための方法を探ります。

美しさを支える強さへのこだわり。

「安心・安全」住まいの内側からも創り出される、カネコホームの美しさ。

本物への深いこだわりを実現した力強い住まいが、家族の安全を守ります。



長く安心して暮らすため、素材や工法、仕様など徹底追求。

厳選された素材や最新のテクノロジーが、高い耐震性や耐久性を実現します。

強靱な住まいの構造が、災害や老朽などによる住まいの不安を解消し、

いつまでもかわらない美しさを保ちます。

守るのは建物だけではありません。
命を守る。財産を守る。暮らしを守る。

耐震・耐久性

最新の技術で、住まいの耐震・耐久性を追求。さらに、通常の本造住宅設計では行わない構造計算を全棟に実施し、高い剛性を確保しています。

地盤調査・改良

躯体や基礎を支える地盤が安定していないと、地震や台風などの外力に耐えきれない場合も出てきます。カネコホームでは全棟に「スウェーデン式サウンディング調査」による地耐力調査を実施し、必要に応じて各々の地盤に最適な改良工事を行います。



基礎

防水フィルムで湿気を遮断し、強度の高い鉄筋コンクリートで床面全体を覆う「フルベース基礎（ベタ基礎）」+「コーナーハンチ」を採用。丈夫な基礎が台風や地震などに強い住まいを実現します。

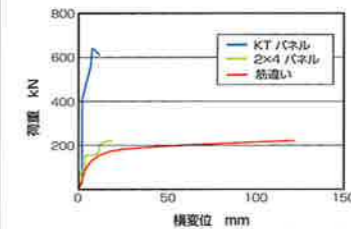


特許新在来KT工法(モノコック工法)

4つの季節をもつ日本の気候風土に対応し、強度の高い住まいを創る日本の伝統的工法。その開放性をいかにしながら、今日最も求められている耐震・耐久性といった住まいの基本性能を強化した新在来KT工法(家屋の防湿一体パネル工法)を提供しています。



KT工法と他の工法との荷重の違い



筋造り……………220.5kN (22489kg)
2×4 パネル ……223.5kN (22789kg)
KT パネル ……630.5kN (64294kg)

木造住宅合理化システム認定

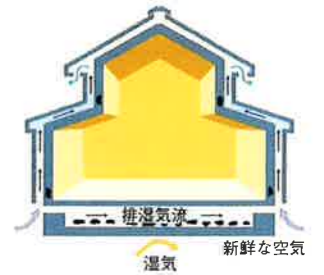
KT工法は、(財)日本住宅・木材技術センターにより「木造住宅合理化システム」国土交通省建築物性能等、認定事業登録の認定を受けています。



長期優良住宅対応

耐久性・通気性

雨水や断熱材の内部結露などによる湿気を防ぐため、外壁と断熱層の間に通気層を設け湿気を逃がす「外壁通気工法」を採用。床下は換気ねこ土台で効果的に通気。構造躯体を常に乾燥状態にして建物の強度を維持し、土台や柱の腐朽、白アリ繁殖の原因となる結露対策を施しております。



換気ねこ土台

カネコホームの「換気ねこ土台」は、米ヒバ集成材を使用し、均一荷重で全周換気を可能にしました。外壁通気工法と共に建物の構造をお守りします。



COMFORTABLE LIFE

心安らく空間がかなえる、健やかな暮らし。

健康・快適・炭パワーの家

カネコホームテイストをまとい、厳選されたしつらいの中で暮らす爽やかな日々。

上質な空気が流れる空間の中で、至福の時を過ごしていただけます



断熱性や遮音性にすぐれた家が、心地よい住空間をつくりあげます。

日常生活への細やかな眼差しで、家族の健康と安らぎを育み、快適生活を実現。

厳選された素材や設備で実現する最上の住まいが、穏やかに健やかな毎日をお届けします。

ご家族の穏やかで健やかな毎日を願い、
健康と安らぎををお届けします。

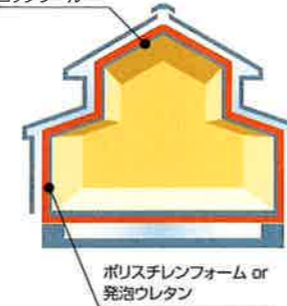
断熱性

熱が逃げやすいところの断熱性を高め、熱の放出を防ぎます。

断熱性・気密性

寒冷の地、東北地方に匹敵する断熱性。そのために、断熱性能に優れた高性能ポリスチレンフォームを使用しています。気密性を示すC値(相当隙間面積:建物全体の隙間面積を延べ床面積で割った値)も、気密住宅の基準5cm²/m²以下をクリアしています。

発泡ウレタン or
ロックウール



屋根材

素材の耐久性・色・形状にこだわり、防水性や断熱性、通気性もしっかり確保した屋根。時間の経過が味わいになる瓦、モダンな金属、形状の対応に適正に合わせご提案しています。



アルミ+樹脂複合サッシ+Low-Eガラス

外側がアルミで内側が樹脂膜の次世代省エネ基準に適合した断熱サッシを使用。窓の断熱性を高めるとともに窓面に触れた空気の冷却をおさえるので、冷暖房を切っても保温効果が長続きます。結露の低減にも効果的です。



選べる2つの耐震構造

地震に強い! ツーバイフォー工法

床、壁、天井の6面が一体となった構造。地震の揺れを各面で効率よく吸収し、負荷が一部に集中することを防ぎます。



極めて優れた耐震性

更に強い! 特許新在来KT工法

在来工法とツーバイフォー工法を進化させた、柱と梁・耐震金物を一体化した構造。特許家屋の防湿を兼ねた一体型パネル工法で、地震などの荷重を建物の面全体に分散し、受け止めることが出来る耐震モノコック構造です。



軸組工法(4寸柱・金物)
耐震大型パネル

太陽光発電+エネファーム=W発電

我が家で作るクリーンなエネルギー
炭パワー+太陽光発電+エネファームのECOハイブリッドW発電住宅。これからの家計、家族、そして地球環境にも優しい未来型の住宅です。カネコホームのこれからのスタンダードとも言えるECOハイブリッド住宅です。



低炭素住宅対応

ECOマネジシステム

エネルギーの「見える化」で
ご家庭の
省エネ生活を支援。



太陽光発電・電気・ガス・水道の使用量が「見える」

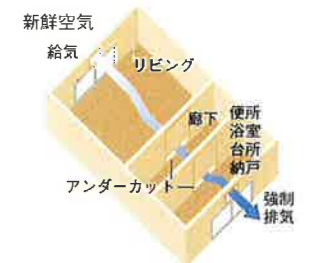
健康への配慮

家族が快適に過ごせるよう、健康に配慮したやさしい住空間です。

床・壁・天井の仕上げ材等の建材は、ホルムアルデヒドの放散量がきわめて少ない、JIS-JASで最高等級の「F☆☆☆☆」を使用し、快適な家づくりを進めています。

24時間換気

給気と排気をバランスよく行い、快適な室内空間をつくる換気設備。各居室はもちろん、洗面室やトイレにも整備、いつでもフレッシュな空気のもとでお過ごしいただけます。



快適への配慮

日だまりのあたたかさ、部屋の空気を汚さない、足元から部屋全体が均一にあたたかい暖房システム。何ものにも替え難い理想的な暖房といえるのではないのでしょうか。

温式水床暖房(オプション)

温風が出ないのでもこりを巻き上げず、空気を汚しません。

■床暖房



室温16~18°Cでも十分な暖かさ!

オール電化標準

深夜電力利用で経済性と地球環境に貢献するオール電化の暮らし。

