



Premium Modern Style

アイデアが詰まった魅力的な生活空間。

愛車と暮らす。インナーガレージのある住まい。

完成内見会

6.1(土)・2(日) | 場所/羽咋市鶴多町
時間/10:00~17:00

アンケートに答えて頂いた方に「全国共通お食事券」をプレゼントします。

※施主様のご同意により開催させていただきます。開催日以外のご来場やペットを連れてのご来場はできませんので、ご了承ください。



車が2台入るインナーガレージ。車やバイクなどの収納はもちろん、趣味や収納、作業場など、様々な時間を楽しめるマルチスペースです。



高級感のある和室。R型の床の間はモダンな雰囲気。



間接照明が印象的なリビング。和室と隣接しており、くつろいだりコミュニケーションの場として活用できます。



収納たっぷりの玄関はインナーガレージへ通じます。



お風呂～洗面脱衣～洗濯の家事が最短距離で。家事負担を軽減。



間接照明が印象的な寝室。奥にはウォークイン・クローゼットが。



石川県知事登録(8)第2361号 社団法人全国宅建物取引業 保証協会石川本部北陸不動産公正取引協議会加盟

ARK建設株式会社 info@ark-kk.com
www.ark-kk.com

羽咋営業所 Tel.0767-22-3003(代)

■七尾営業所/七尾市小丸山台2丁目117番1 Tel.0767-52-3040(代)
■金沢営業所/金沢市福久東1丁目10番地 Tel.076-257-1200(代)

羽咋市石野町赤57番地

その他不動産情報 ARK建設のHP



正社員 営業&工事アシスタント募集!

詳しくはお問い合わせ下さい。

耐震性、省エネ、耐久性をかなえるワンランク上の快適さへ。

MODERN STYLE



外観のイメージと背景、内観はCGIによるイメージです。



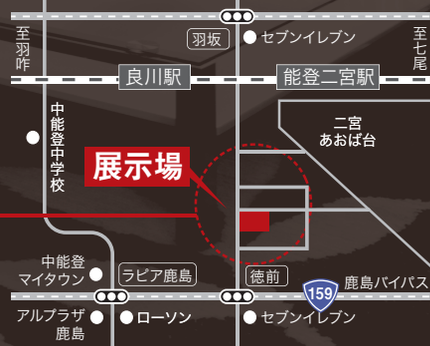
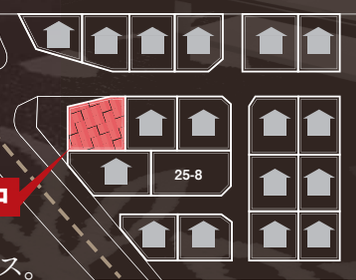
見えないところにこそ、
住まいの真価がある

6月下旬OPEN 中能登町徳前 モデルハウス

上質感を醸し出すモダンなモデルハウス。

地震や火災などの災害に強く、住みやすく、しかも快適。アークの住まいはお客様の目線に立った家づくりを大切に、ご家族様の安心・安全・快適な「暮らし方」をデザインします。ぜひ、目で見て触れて確かめ下さい。

建設中



住まいづくりは価格や見た目の良さに目が
行くことが多いのですが、アークの住まいは質実剛
健、住んでから違いが分かります。気候条件が厳し
い北陸・石川県で通用する太い部材の採用、床材の
張り方、細かなこだわりが積み重なって、住まいの価
値を高めています。そこには地元・石川県で経験を積
み重ねてきたプロの信念とアイデアが活かれています。
これから住まいづくりを計画される方には、デザイン
だけではなく、ぜひ部材や構造についても知ってい
ただければと思います。疑問に思うこと、不安に感じ
るところはどんどん住宅会社に尋ねてみてください。
アーク建設は、とことん部材にこだわり、構造・設計
にこだわります。見えないところにこそ、住まいの真
価があるのであります。

耐震 + 制震 MAMORYが提案 する新しい地震対策。

地震時の振動エネルギーを瞬時に熱エネルギーに変換する、高減衰ゴムの性能を利用した住友ゴムの
Mamory [マモリー]。地震の揺れを吸収、放熱し、さらに、繰り返し発生する地震にも効果を発揮。大切な
住まいと、みなさまの生活を守る制震装置です。

当社
標準仕様

+「制震」で、住まいの安心・安全をさらにプラス。



耐震
柱・梁・壁などの強度で地震に対抗する。揺れに「耐える」地震対策。構造躯体へのダメージが大きく、余震や別の地震の際に本来の性能が発揮できない可能性があります。

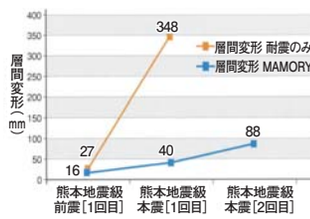


制震 [Mamory]
揺れを吸収する装置で地震に対抗する。揺れを「制御する」地震対策。地震エネルギーを装置が吸収し建物の揺れが抑えられるため、構造躯体へのダメージが軽減されます。



実験にて効果を実証

京都大学防災研究所において、実大振動台実験を行いました。熊本地震前震級の地震波と本震級の地震波を2回加えても、Mamoryを装着した試験体は倒壊しないことを実証しました。



メンテナンスフリー

内蔵されている高減衰ゴムは、60年経過しても性能がほとんど変わらず、効果を発揮することを確認しています。また、部品の効果や点検など、メンテナンスの必要もありません。



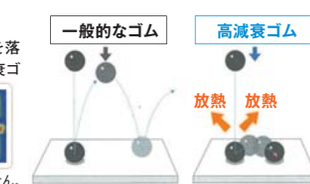
高い設計自由度

構造用面材および筋交いと併設が可能。それによって住宅のデザインや間取りなど、設計の自由度を損うことなく設置ができます。

MAMORY 1セット(4個)

制震効果のメカニズム

特殊高減衰ゴムが地震から住まいを守ります。同じ高さから、一般的なゴムのボールと、高減衰ゴムのボールを落としてみると、一般的なゴムのボールはよく跳ねるのに、高減衰ゴムのボールは全く跳ねません。高減衰ゴムが、運動エネルギーを、熱エネルギーに変換し、吸収していることが分かります。



「安心」「安全」「快適」で暮らしを支える「耐震住宅」

阪神淡路大地震(兵庫県南部地震)クラスの大地震でも、建物に大きな被害を与えません。

「繰り返し耐える」工夫が安心の住まいづくりを実現する「ダイライト工法」。



地震や災害に強い高強度壁倍率2.5倍を実現。

ダイライトMSは未利用の無機質原料を有効利用し、DAIKEN独自の技術で開発された耐力面材です。ダイライトの壁は力を全体で受け止め、分散させるために万一の場合にも優れた強度を発揮します。

在来軸組工法の弱点を補強した、地震に強い家づくりの強い見方「テックワン工法」。



テックワンは在来軸組工法の弱点を補うために開発された「クレック」を更に進化させた接合金物です。木材の欠損部を極力減らし、「継手」や「仕口」部分を金具で接合・緊結することで高い精度と安全性を実現。さらに、震度7の地震にも動かない頑強な軸組を作るため、強度実験を定期的にも実施・検証しています。

CO₂を削減し、地球を守る水発泡の断熱材。水から生まれた環境にやさしい断熱材アクアフォーム。



通常ガスを使用して充填させることが多い断熱材。アクアフォームは硬質ウレタンフォームの特性を生かし水を使って発泡させます。これにより柱と柱の間や、細かい部分にも隙間なく充填することができます。オゾン層破壊や地球温暖化の原因となるフロンを全く使用しない、地球にやさしいウレタンフォーム素材です。グラスウールの1.5倍以上の断熱効果を保持し、透湿性も低く断熱材内部に湿気を侵入させないため、壁体内の結露を防止し、建物の耐久性を高めます。

