

開放感のあるリビングの吹き抜けと、インナーガレージが魅力。

モデルハウス内見会

「中能登町徳前」8月10日(土)・11日(日)

OPEN 10:00～CLOSE 17:00

アンケートに答えて頂いた方に「全国共通お食事券」プレゼント!

毎週日曜日は常時ご覧いただけます。平日にご覧になられたい方はお気軽にご連絡ください。

吹き抜けが気持ちよいリビング

1Fのリビングの上部は開放感のある吹き抜け天井。明るい彩光がふんだんに入ります。奥様のメインステージである対面キッチンからは、畳コーナーが一望でき、いつでもお子様がくつろいだり遊んだりする光景がご覧になれます。ナチュラルなフローリングと白い壁のコントラストが美しいフロアとなっています。



使い勝手の良い洗面脱衣場。



玄関周りの収納も余裕の大容量。家族が普段使うシューズクローゼックも完備。



雨具やコートもかけられます。



家事動線が考えられたキッチン。

家事動線
GOOD
DAILY LIFE HOUSE

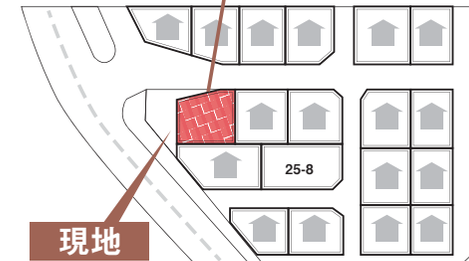
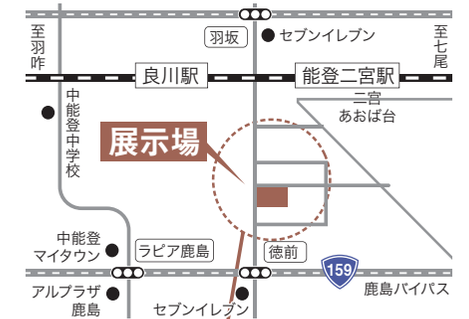


2Fは将来2部屋にセパレートできる子供部屋や、大容量の収納がある寝室など、使い勝手の良い空間となっています。



吹き抜けに併設された書斎スペースが便利

ちょっとした勉強や調べごとを使う書斎スペースはとっても便利な空間です。リビングを望みながら、ちょっとしたお仕事などが出来るようになっています。



詳しくはホームページをご覧ください www.ark-kk.com

The
ARK
STYLE

Produced by Ark



気品と快適空間。暮らしやすさを追求した住まい。

新築完成内見会

8月10日(土)・11日(日) Open10:00~17:00

七尾市山王町 施主様のご厚意により、2日間限定で内見会を開催します。

アンケートに答えて頂いた方に「全国共通お食事券」プレゼント!



The ARK STYLE

Produced by Ark



リビング



和室



エントランス



洗面脱衣場

子供部屋



キッチン



吹き抜け

玄関からホールを抜けると和室が。来客時や両親が来られた時も安心。広々としたLDKは対面キッチンで、家族の笑顔を見ながらお料理。リビングは吹き抜けになっており、角に設けられた和室は家族の憩いの場としても活用できます。2階の主寝室はウォークイン・クローゼット完備。納戸も設けられており、たっぷりの収納なので奥さまも安心です。

Ark建設の家は、次世代省エネルギー対応地震に強い「テックワン工法」・「ダイライト工法」標準!



安心・安全の住まいづくりを実現する「ダイライト工法」。地震や台風**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。



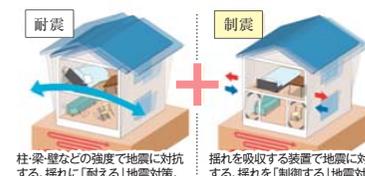
在来軸組工法の弱点を補強した、地震に強い家づくりの強い味方「テックワン工法」。

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「クレテック」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の地震にも動じない頑強な軸組を作るため、強度実験を定期的に実施・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。

耐震+制震。MAMORYが提案する新しい地震対策。



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。

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Memory[マモリ]。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。

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。

当社標準仕様

