



家事動線  
GOOD  
DAILY LIFE HOUSE

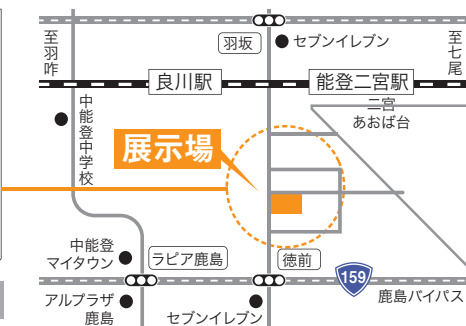
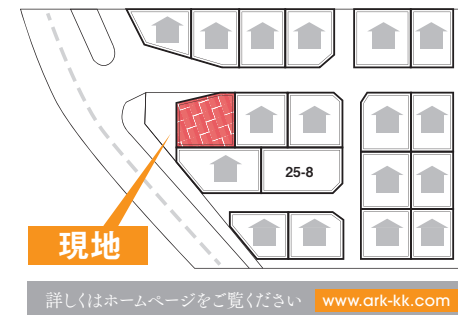


開放感のあるリビングの吹き抜けと、インナーガレージが魅力。

「中能登町徳前」完成内見会  
7月13日(土)・14日(日)・15日(月・祝)

開催時間/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」プレゼント!  
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、目で見て触れてお確かめ下さい。



ARK 建設株式会社  
七尾営業所/七尾市小丸山台2丁目117番地1 Tel.0767-52-3040(代)

0120-52-3042  
Eメールはこちら E-mail:info@ark-kk.com

お気軽にお問い合わせ下さい。  
[www.ark-kk.com](http://www.ark-kk.com)

アーク建設 検索



●金沢営業所 金沢市福久東1丁目10番地 Tel.076-257-1200(代) ●羽咋営業所 羽咋市石野町ホ57番地 Tel.0767-22-3003(代) 石川県知事登録(第)2361号 社団法人全国宅地建物取引業 保証協会石川本部北陸不動産公正取引協議会加盟

営業&工事アシスタント募集!  
正社員 詳しくはお問い合わせ下さい。

# こだわりのセットプラン

デザイン・間取り・家事動線!  
こだわりの住まいのアーキ建設の住まい。

## 七尾市津向町 好評分譲中!!

七尾市津向町



販売価格(土地+建物)

**21,780,000円** 税込

土地面積216.94㎡(65.63坪)

- 1階面積/60.10㎡(18.21坪)
- 2階面積/48.00㎡(14.55坪)
- 延床面積/108.10㎡(32.76坪)
- 施工床面積/115.60㎡(35.03坪)
- 建築面積/63.10㎡(19.12坪)

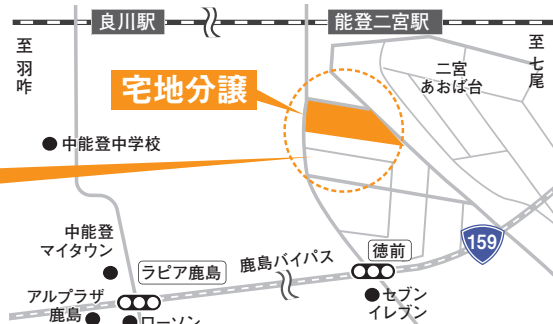
- 所在地/七尾市津向町ニ23-5●用途地域/無指定●地目/宅地●建ぺい率/60%●容積率/200%●道路形態/公道●下水/合併浄化処理槽●小丸山小学校・七尾中学校●最寄り交通機関/山の寺バス停まで徒歩約8分●売主/アーキ建設(株)●有効期限/令和元年7月末日
- 病院近く
- 小学校近く
- 豊かな自然
- 静かな環境
- 美術館近く
- 駅近く

## 中能登町徳前「第4期」分譲中!

- アルプラザまで車で5分
- 駅まで徒歩約10分
- コンビニまで徒歩1分
- 住みやすい環境

1-1 190.23㎡ 57.54坪	1-2 190.23㎡ 57.54坪	1-3 200.35㎡ 60.60坪	1-5 200.55㎡ 60.66坪	1-6 200.38㎡ 60.61坪
1-13 212.91㎡ 64.40坪	1-12 200.35㎡ 60.60坪	1-11 200.55㎡ 60.66坪	1-10 200.38㎡ 60.61坪	1-8 200.75㎡ 60.72坪

徳前分譲地 物件概要 ●土地価格/289.6~327.6万円●所在地/鹿島郡中能登町徳前ふ部地内●都市計画区画外●地目/宅地●建ぺい率・容積率/制限なし●道路形態/町道●電気/北陸電力●排水/合併浄化槽●鹿島小学校・中能登中学校●最寄り交通機関/能登二宮駅まで徒歩約10分●コンビニ徒歩1分●売主/アーキ建設株●開発番号/中企第329号●建築条件付●広告有効期限/令和元年7月末日

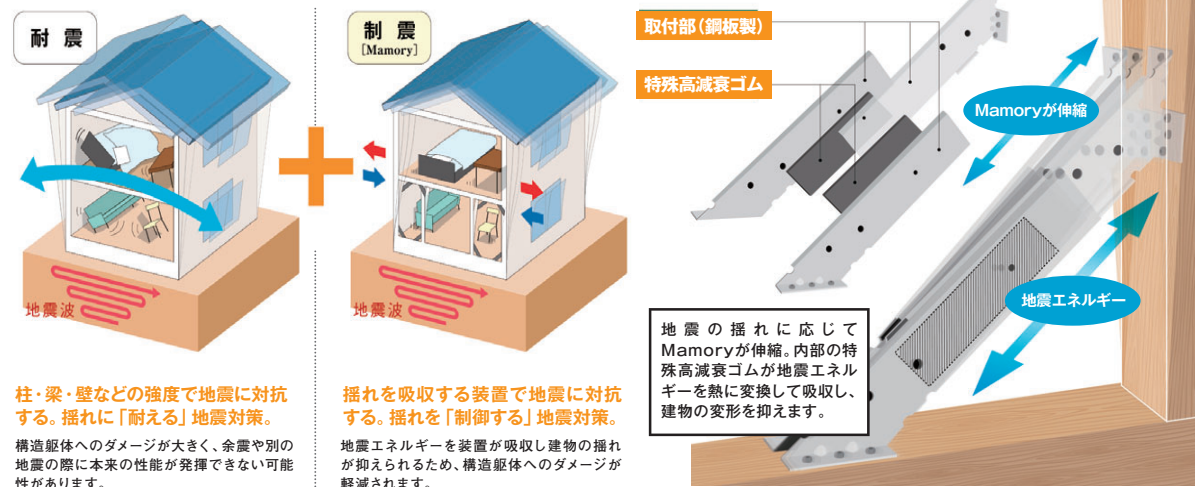


# 耐震 + 制震 MAMORYが提案する新しい地震対策。

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。

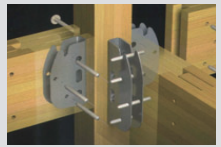
**制震 [Mamory]**  
揺れを吸収する装置で地震に対抗する。揺れを「制御する」地震対策。地震エネルギーを装置が吸収し建物の揺れが抑えられるため、構造躯体へのダメージが軽減されます。

地震の揺れに応じてMamoryが伸縮。内部の特殊高減衰ゴムが地震エネルギーを熱に変換して吸収し、建物の変形を抑えます。

## アーキ建設の家は、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」。地震や台風にも強い高強度壁倍率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・繋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、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持ち、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。