

伝統と革新が息づく邸宅。  
受け継がれる価値を次世代へ。

# LEGANTIA

レガンティア - エス

UA値 0.25 (W/m<sup>2</sup>/k)

断熱等級 7 G3グレード※

C値 0.29 平均実測値



2027年以降の新基準

# GX-ZEH+へ移行

従来のZEHを進化させた“次世代省エネ基準”です。

国が進める脱炭素社会の実現に向け、2027年から新たに導入されます。  
これまでより高い断熱性能と省エネ性能が求められ、  
快適さとエコを両立した住まいが新基準になります。



断熱等級は  
「等級6」へ進化

壁・窓・屋根などの外皮性能をさらに高めることで、夏も冬も室温を一定に保ち、冷暖房に頼りすぎない快適な暮らしを実現します。

省エネ性能は  
BEI 0.65以下

一次エネルギー消費量を従来より約35%削減することで、光熱費負担を軽減しながら、地球にも優しい暮らしを実現します。

創エネ性能が  
115%へ

太陽光発電システムを中心に、使うエネルギーよりも多く創り出す“エネルギープラスの家”を目指します。

蓄電池とHEMSによる  
「エネルギーの見える化」

壁・窓・屋根などの外皮性能をさらに高めることで、夏も冬も室温を一定に保ち、冷暖房に頼りすぎない快適な暮らしを実現します。

※経済産業省HP<「GX ZEH」および「GX ZEH-M」を定義しました>より

LEGANTIAS  
基準一次エネルギー消費量

太陽光発電  
除く

37%削減

太陽光発電  
6.00kW

156%削減

※6地域

LEGANTIAS  
特別仕様

GX ZEH+の適用条件である設備が標準搭載



太陽光発電システム6.00kW

日中の電気を自家発電でまかなえるから、電気代をぐっとカット!さらに、余った電力は売電も可能。

再生可能エネルギーで  
未来の光熱費をお得に

月間の平均経済効果  
約15,800円  
(1~4年間)

30年の経済効果  
約412万円

※2025年10月時点の情報を元に算出しております。

蓄電池 6.4kWh 特定負荷2回路

昼間に太陽光発電でつくった電気をしっかり蓄えて、夜や停電時に活用することができます。

Panasonic



AISEG3

住宅内のエネルギーを「見える化」し、スマートで快適な暮らしをサポートします。



プレミアムエコキュート

効率的な運転を自動制御。お湯の使い方に合わせて最適な運転を行うことで、電気代の節約と環境負荷の低減を実現します。



さらに限定仕様! /

アラウーノ

清潔さと快適さを追求した全自動おそうじトイレ。

Panasonic



選べる  
贅沢

キッチンに、4つのプレミアムを *Premium Kitchen*

下記の中からあなたの理想にぴったりのキッチンをお選びいただけます。

4社が誇るプレミアムグレードキッチンの中から、理想の1台をお選びいただけます。シンプルで洗練されたデザイン、料理をもっと楽しくする機能性、毎日の家事をスムーズにする工夫。「使いやすさ」と「美しさ」を兼ね備えたキッチンが、これからの住まいをより快適に、そして豊かに彩ります。

SELECT 01



Panasonic

プレミアムキッチン  
+  
フロントオープン食洗機  
<Panasonic>



豪華食洗器 +Plus

SELECT 02



STEDIA

STEDIA (ステディア)  
+  
フロントオープン食洗機  
<Panasonic>



豪華食洗器 +Plus

SELECT 03



Takara standard

OFELIA (オフェリア)  
+  
フロントオープン食洗機  
<BOSCH製/Takara standard>



豪華食洗器 +Plus

SELECT 04



EIDAI × ヤマト住建

ヤマト住建オリジナル  
LAKASA II (ラカーサII)  
<フロントオープン食洗機/リンナイ>



標準食洗機搭載

※掲載の画像はすべてイメージです。※商品の詳細につきましては、各店スタッフまでお問い合わせください。

普段の生活も、もしもの災害時にも家族を守る備え

# 健康・安心設備が標準搭載

## 断熱等級7を実現した断熱性能

### 屋根断熱材

吹付硬質ウレタンフォーム 300mm  
+遮熱ボード

### 外壁断熱材

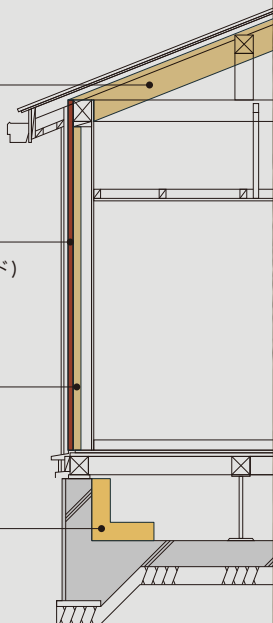
高性能硬質ウレタンフォーム(Q1ボード)  
61mm

### 内壁断熱材

ビーズ法ポリスチレンフォーム  
65mm

### 基礎断熱材

硬質ウレタンフォーム  
立上り100mm+底板50mm



▲LEGANTIA-S矩計図

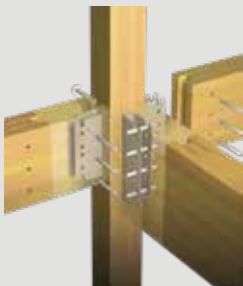
## 繰り返しの地震に強い真壁工法

真壁工法とは、柱と梁・土台の枠の中で構造用面材が突っ張って建物を支える工法。構造用面材が柱の外にある大壁工法は、地震の度に打ち付けた釘が曲がり耐力が低減するのに対して、フレーム内に構造用面材がある真壁工法は、度重なる地震でも面材自体が破損しにくのが特徴です。つまり繰り返しの地震に耐えることができる工法といえます。



## 一体化した接合部 オール金物工法

地震時の縦揺れによる木造住宅の弱点を克服するため、仕口と金物を一体化した特殊金物を開発。従来比で高い接合強度を実現し、建物の安全性を大幅に向上させています。これにより、大規模な地震にも耐えうる、より安心できる住まいを提供します。



## 地震から家を守る制振ダンパー

ヤマト建では「耐震等級3の構造」と「ダンパーでの制振性能」を兼ね備えた家づくりをしています。evoltzは建物の構造部材が損傷するまえに衝撃を和らげることにより、応力(局所)集中を軽減、末永く安心した暮らしを提供します。

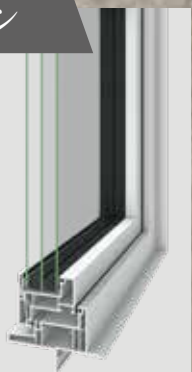


evoltz × BILSTEIN  
Innovative collaboration with a global part maker

※耐震等級3の認定取得は、プラン・強度計算によって取得できない場合もございます。

## 超断熱三層複層ガラス樹脂サッシ

地震時の縦揺れによる木造住宅の弱点を克服するため、仕口と金物を一体化した特殊金物を開発。従来比で高い接合強度を実現し、建物の安全性を大幅に向上させています。これにより、大規模な地震にも耐えうる、より安心できる住まいを提供します。



EXCEL SHANON  
株式会社 エクセルシャノン

シャノンウインド  
NS×50  
トリプル

## 第一種熱交換気システム

空気の供給と排気を同時に行うので、家内と外が同圧になります。圧力差がないと隙間風が入りにくくなるため、効率的な換気を行うことができます。さらに、高性能フィルターを通してあるので、花粉やPM2.5などの汚染物質を家の中に入れてません。

