

極めたのは、  
断熱といふ「見えない品質」

# ENEGE N Grande

エネージュ N シリーズの最高峰  
「グランデ」



UA値  
**0.26**  
(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

性能を数値化  
気密検査  
実施商品

BELS  
全棟標準

日々の暮らしをワンランク上げる設備を、特別ではなく“標準”にしました  
使うたびに嬉しくなる上質さを、当たり前のものに

## 暮らしを支える、特別なキッチン

デザイン性と機能性を兼ね備えたプレミアムグレードモデルです。上質なマテリアルと洗練されたフォルムが生み出す空間は、キッチンを単なる作業場から“暮らしの中心”へと引き上げます。高級感のある扉カラーやカウンターデザイン、使いやすさを追求した大容量の収納スペース。さらに、高耐久素材が、美しさを長く保ち、毎日の料理を快適にサポートします。



## 毎日のバスタイムにちょうどいい快適さ

ゆったりとくつろげる浴槽に加え、滑りにくくお手入れしやすい床や、清潔感を保ちやすい壁材を採用。毎日のお風呂掃除もラクにこなせます。「シンプルで使いやすいけれど、ちょっと上質感も欲しい」——そんなご要望に応える、ちょうどいい浴室空間です。



## シンプルでありながら機能的な洗面化粧台

広々としたボウル形状で、洗顔や水まわりの家事も快適に。水ハネを抑え、お手入れしやすい素材で、毎日清潔に保てます。収納は引き出し式を採用し、日用品や小物をすっきり整理可能。限られた空間でも効率的に使える設計です。ミラー・キャビネットにはコンセントや収納スペースを備え、身支度から家事まで幅広くサポートします。



## 清潔さと快適さがちょうどいいトイレ

トイレは一日に何度も使う場所だからこそ、快適さと清潔さが大切。お掃除の手間が減り、いつも清潔が保たれるから「きれいが続く」安心感。節水設計で、使うたびに環境にも家計にもやさしい満足感。そして、温もりある使い心地が、家族みんなの暮らしに小さな“快適”を積み重ねてくれます。



第一種熱交換気システム

許容応力度計算による耐震等級3\*

最長60年超長期保証



# ENEGE N Grande

本物の快適を叶える、断熱×気密のトップクラス性能



冬も夏も、温度差を忘れる

UA値0.26が叶える、  
省エネと快適性を両立。



外気の影響を受けにくいから、家の中はいつでも心地よい。冷暖房に頼りすぎず、光熱費も環境負荷も抑えながら、家族みんなが快適に過ごせる住まいを実現します。さらに、最高水準の断熱等級7(G3グレード)に対応する性能で、省エネ性と快適性をしっかりと備えています。

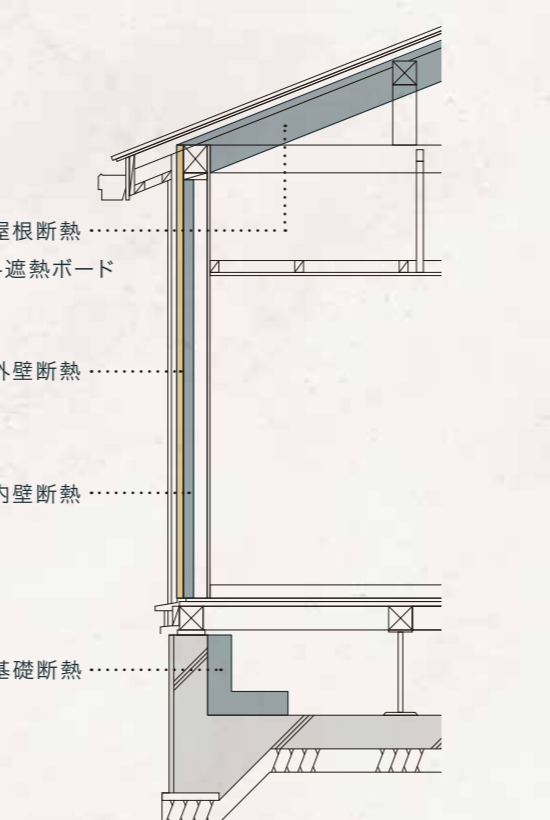


数値が小さいほど隙間が少ない証明

住宅業界トップクラスの  
気密性 C値0.29(平均実測値)

C値0.29—

この数値は住宅業界トップクラスの水準。家全体の隙間を極限まで抑え、外気の影響を最小限にでき、冷暖房効率を大きく高める“空気が逃げない家”を実現します。



## 暮らしを包む、断熱という見えない技術

冬の寒さや夏の暑さを、どれだけ遮れるか。

それは目には見えませんが、毎日の快適さや光熱費の負担に大きく関わる性能です。

断熱は、壁や天井の奥に隠れているため、完成した家では確かめることが難しい部分。

だからこそ、私たちは「見えない技術」にこだわり、目に見える“心地よさ”につなげています。

### 屋根断熱材 吹付硬質ウレタンフォーム 300mm+遮熱ボード

発泡することにより現場の形状にぴったり密着するため、気密性の高い施工を実現。

### 外壁断熱材 高性能硬質ウレタンフォーム (Q1ボード) 61mm

優れた長期断熱性能を実現。水蒸気や紫外線から守り、さらに難燃性も向上。

### 内壁断熱材 ビーズ法ポリスチレンフォーム 65mm

独立気泡構造を持つ軽量断熱材。耐水性が高く、加工・施工が容易です。

### 基礎断熱材 硬質ウレタンフォーム 40mm

微細な独立気泡でできた断熱材です。気泡には熱伝導率の低いガス(ノンフロン・空気の約1/3)が含まれ、高い断熱性能を発揮。ボード状に加工され、遮熱面材付きです。

ヤマト住建が極め続けた  
最高クラスの断熱性能を。

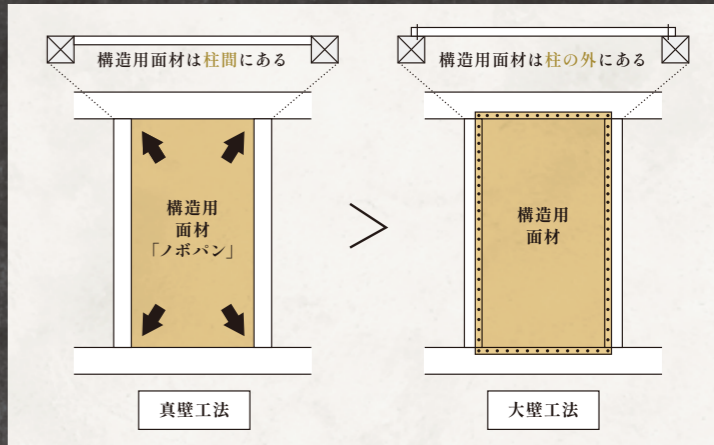
普段の生活も、もしもの災害時にも家族を守る備え

## 健康・安心設備が標準搭載

### No.1

#### 繰り返しの地震に強い 真壁工法

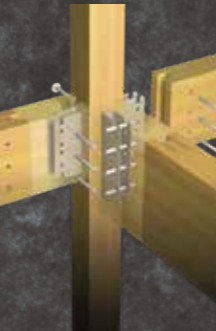
真壁工法とは、柱と梁・土台の枠のフレームの中で構造用面材が突っ張って建物を支える工法。構造用面材が柱の外にある大壁工法は、地震の度に打ち付けた釘が曲がり耐力が低減するのに対して、フレーム内に構造用面材がある真壁工法は、度重なる地震でも面材自体が破損しにくのが特徴です。つまり繰り返しの地震に耐えることができる工法といえます。



### No.2

#### 一体化した接合部 オール金物工法

木造住宅が抱える、地震による強い縦揺れ。これにより発生しやすかった、接合部の断面破損や抜けといった弱点を克服するため、私たちは新たな技術として仕口と金物を一体化させる「特殊金物」を開発。従来の金物補強と比べ、格段に高い接合強度を実現し、建物の安全性を飛躍的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。



### No.3

#### 地震から家を守る 制振ダンパー

お客様や家族の安全を守るために、ヤマト住建では「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、未永く安心した暮らしを提供します。



### No.4

#### 超断熱三層 複層ガラス樹脂サッシ

窓は冬に51%、夏に69.3%もの熱が入り出し、住宅の快適性を大きく左右します。壁や屋根より窓からの熱の出入りがはるかに大きいため、高性能樹脂サッシは重要です。当社の採用する高性能樹脂サッシは、樹脂サッシと複層ガラスで夏の強い日差しや冬の冷気を遮断し、カビの原因となる結露も防ぎ、一年中快適な室内環境を保ちます。



### No.5

#### 住宅を長持ちさせる劣化対策 エコボロン

自然由来のホウ酸塩を主成分とする「エコボロンPRO」は、農薬や揮発性成分を一切含まず小さなお子さまやペットにも安心で、シックハウスの心配がない健やかな住環境を守りながら、シロアリや腐朽菌による木材劣化を長期にわたって防ぐことができる、防蟻・防腐性能と施工のしやすさを兼ね備えた信頼の木材保存剤です。



※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。