The image features a white background with gold glitter scattered in two main areas: a large, dense cloud in the top right corner and a smaller, more dispersed cloud in the bottom left corner. A thin, black, wavy line curves across the middle of the page, starting from the left side and ending on the right side, positioned just below the word 'Foi'.

*Foi*

# Foi

「いつまでも心地の良い暮らしがコンセプトのフォワ。ご家族の暮らしと健康を考えた家づくりをご提案します。シンプルかつ上質な暮らしを求めたい方におすすめの太陽光発電を標準搭載した高気密・高断熱の省エネ住宅です。」

## LINEUP

### NE-ST基準対応

#### 自然に健康になれる持続可能な家造りの取り組み

冷えは万病のもと。高断熱・高気密な家は、家全体が暮らしやすい温度に保たれることで血圧改善やヒートショックの予防に効果があるほか、アレルギーや喘息等の予防・改善にも効果があるとの調査結果もあります。家は人生の中で最も長く過ごす場所。家から健康になる『NE-ST』な家づくりを鳥取県からはじめていきましょう。



### 太陽光発電

#### 太陽光を暮らしの電力へ変換

ソーラーパネルで光熱費を削減し災害時も電気を使える安心感。電気代値上げの影響を受けにくい太陽光発電システムで安心な暮らしを。エネルギー源が太陽光であるため、基本的には設置する地域に制限がなく、導入しやすいシステムといえます。災害時などには、貴重な非常用電源として使うことができます。(使用出来る電力に限りがあります)



### TWトリプルガラス(アルゴンガス)

#### 開放感あふれる空間を演出しながらも、トリプルガラスが優れた断熱効果を発揮

- ガラス面に金属膜を付けた断熱効果の高いダブルLow-Eガラスを採用
- 中空層⇒3枚のガラスの間には熱伝導率が低いアルゴンガスを封入(熱貫流率1.04W/m<sup>2</sup>・K)
- トリプルガラスの中間ガラス⇒従来仕様よりも薄くしたガラスを採用し軽さと断熱性を両立



### アクアフォームNeo

#### 冬暖かく、夏涼しい家を進化系の吹付断熱で実現

1年を通して温度差が少なく快適な暮らしをご提供。ヒートショックのリスクを抑え、ご家庭の健康を守ります。アクアフォームNEOは独立気泡で、その密度はアクアフォームの約3倍(熱貫流率0.026W/(M/K))一つひとつ独立した無数の小さな気泡が集合し熱伝導や透湿を抑え、しっかり断熱。吹付け施工で構造材に隅から隅まで密着して気密性を高め、トップクラスの性能を実現します。



### 全棟気密測定

#### 「気密測定器」を用いて気密性をチェック

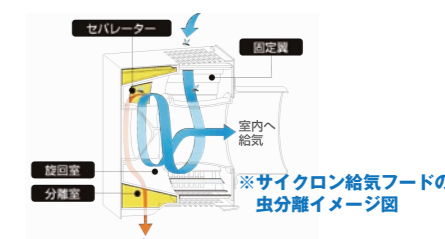
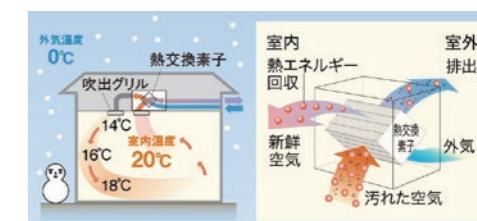
住宅のすきまの面積を専用の機械を使って計算します。この計算によって割り出された気密性の値をC値と呼びます。C値は0に近いほど気密性が高いとされています。



### 熱交換型24時間換気システム+サイクロンフード

#### 部屋の快適性を演出

熱交換気は、排気の際に汚れた空気と一緒に捨てていた熱を給気時に回収して室内に戻します。熱回収により空調負荷を軽減でき、冷暖房コストを抑えます。また、冬期では冷たい外気を室温に近づけて給気するので、冷たい空気が侵入する不快感を抑制します。 ※サイクロン給気フードで給気による本体への虫の侵入を抑制/フード内に吸い込んだ虫や粗塵を旋回流により分離。自然風でフード外へ排出します。









”好きに囲まれた暮らし”がコンセプトのイデアル。

自由な発想でお客様の理想のデザインをご提案します。

日常にときめきをプラスし、ご友人を招待したくなる。

そんなお家づくりを目指す方に

おすすめのデザイン住宅です。

**i**  
IDEAL



## Lineup

### アクアフォーム Neo

通常のウレタン吹付材に比べ優れた性能を発揮します。

### オープンキッチン

さえぎる壁がなく開放感のあるスタイリッシュなキッチン。

### オープン階段

透け感がある階段で空間を広く見せることができます。

### ハイドア

高級感のあるドアを天井の高さに合わせてオーダーします。

### フロア

豊富なデザインかつ傷や汚れに強いフローリング材を使用。

### 折下げ天井

天井を折下げて奥行きある空間を演出。

### 熱交換型換気システム +サイクロンフード

機械式のファンで給気した新鮮な空気を特殊なフィルターを通し室内に近い温度で熱交換をします。

### 外壁材

スタイリッシュな窯業系、金属サイディングを含めた豊富なラインナップ。

### 玄関ドア

スマートキーを搭載で使い勝手の良いドア。断熱性とデザイン性を兼ね備えています。

### 造作洗面

サイズ、質感、デザインが豊富なAICA工業のスマートサニタリー。

### 間接照明

間接的な光で空間にやわらかさと温かさをもたらします。



**i** IDEAL

