

マツヨシ工務店



スーパーウォール工法

# スーパーウォール工法の家は、性能にもこだわる家づくり。そのすべては、家族の笑顔を守るために。

ここは必ず見てほしい「福岡市南区の家」のポイント

- ☑ 開放感と光に満たされた、洗練された居住空間
- ☑ 実際のスペースよりも広く感じさせるプロの間の取り方
- ☑ 動線を考えぬいた、楽しい食生活を支えるキッチン空間
- ☑ 全館換気が生む、快適・健康・省エネの理想的な住環境
- ☑ ダブル発電によるお家で発電させる節電システム



## 大工歴 40 年の工務店で「安心・安全」を造り、デザイナーの空間トリックで「夢」を創る。

スーパーウォールの家は、業界最高水準の気密・断熱性を誇る「次世代省エネルギー基準」適合住宅。高性能なスーパーウォールパネルと高断熱サッシ及び全館換気システムが生み出す、快適・健康・安心・省エネの理想的な住環境を実現。夏は涼しく、冬は暖かい。最高の高耐震・高气密・高断熱で、一年中快適に暮らすことができます。木造軸組工法で培った家の構造知識をそのまま活かせるスーパーウォール (SW) 工法をマツヨシ工務店は採用しています。



私、松吉春雄は大工修行を経て大工として活動したのち、独立いたしました。大工の経験は 40 年以上になります。新築・建て替えでは、「お客様の夢とご要望」「当社の構造力」「設計事務所の創造力」を合わせて、ご満足いただける「高气密」「高断熱」「高耐震性」の自由設計デザイン住宅をご提案致します。増改築・リフォームでは、見た目や利便性の改善だけでなく、お住まいの構造を把握した上で、建物の寿命を延ばし、大切な資産を損なわないための、補修・補強工事をご提案致します。営業出身ではなく、大工出身だからこそ、家の構造を理解し、最適なアドバイスが可能なのだと思います。地域密着の工務店を目指し、お客様のよき相談役になればと思います。

### 温度差の少ない大空間

高い断熱性能によって外気の影響を受けにくく、四季を問わず一年中快適な室内温度を保つことができます。



### 部屋間の温度差が小さい

不快な温度差の代表例となるトイレや洗面空間も、冷暖房を併せて室内温度を効率よくコントロールしていきます。



### 空気がキレイ

24 時間 365 日換気システムで家の中はいつもきれいな空気を保ち、より質の高い計画換気を実現します。



### 地震や台風に強い

木造軸組工法に高性能 SW パネスをプラスし、外力を建物全体に分散してバランスをとる、災害に強い住まいを実現します。



### 結露対策

寒い時期、主婦の手をわずらわせるイヤな結露。通気層構造と発砲ポリウレタンが見えない結露を防ぎ、耐久性を高めます。



### 音が静か

SW 工法住宅は、寒気密・断熱パッキンによる SW パネルの高气密施工で、優れた遮音性能を発揮します。



### 自由設計

和風から洋風までお客様のご要望で自由設計でご家族のライフスタイルにあった間取りプランを実現できます。



### エコロジーに配慮

SW 工法なら、年間概算 CO2 量を削減でき、建てる前から地球温暖化防止への貢献を考えた家づくりができます。



エネファームは、天然ガスから電気とお湯をつくる家庭用燃料電池コージェネレーションシステムです。燃料電池で水素と酸素の化学反応によって発電します。遠くの発電所ではなく、実際に使う自宅が発電することで送電ロスが抑えられ、CO2 排出量の削減にも大きく貢献します。



太陽の光エネルギーを電気に変え、ご家庭で優先的に使うことができるソーラー発電。昼間に発電し、余った電気は電力会社に売ることができます。

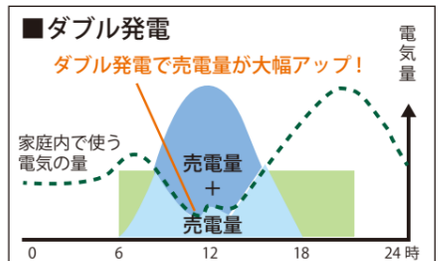
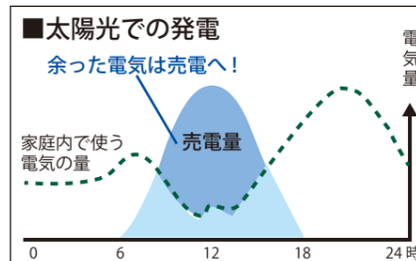
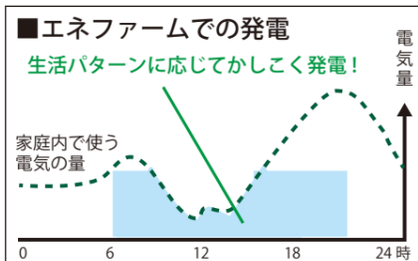
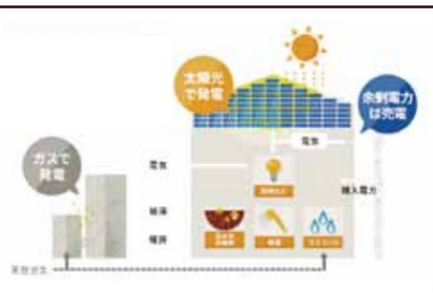


太陽をエネルギーとして発電するので、大気汚染物質を出すこともなく、環境にもやさしく節電ができます。

## ダブル発電

## エネファームと太陽光発電の組み合わせ (ダブル発電) で売電量をアップ!

エネファームと太陽光発電の相性はバツグン! ふたつのエコシステムを併用する「ダブル発電」なら、発電力も格段にアップ! ダブル発電の場合、エネファームでつくった電力を優先的に使用するため、家で使う電気をできるだけエネファームでまかなうことで、太陽光発電でつくった電力をどんどん売電にまわせます。



### お家で発電、だから節電!

エネファームは、発電時の熱を利用してつくったお湯が給湯や温水式床暖房やミストサウナなどに利用でき、ムリなく省エネできます。

### 生活パターンに応じてかしく発電

エネファームは、朝や夕方のお湯を多く使う時間にあわせて発電したり、各家庭の使用パターンに合わせて発電・給湯の量をコントロール。

### 太陽光発電で余った電気は売電へ!

太陽光のエネルギーで日中に発電し、余った電気は売ることができます。エネルギーを使う家から、創る家へ。豊かで快適な暮らしを実現。

### ダブル発電で売電量が大幅アップ!

エネファームと太陽光発電を組み合わせると売電量が大幅にアップ。ガス料金+電気料金の年間光熱費をぐっと抑えられトータルで節約。