

# オメガジャパン

付加断熱の割れない塗り壁

外壁材ご案内資料



# 目次

---

開発・創業者からのメッセージ	3
「オメガシステム」について	4
オメガシステムの基本構造とメリット	10
構成商品と選べる工法	14
「オメガ」カラーについて	22
施工事例	26
サポート体制と取引の流れ	27
採用実績と導入事例	29
FAQ / よくある問い合わせ	33
各種ご依頼について	35
会社概要	39

# 開発・創業者からのメッセージ

---



オメガジャパンは2004年に米国オメガ社との業務提携により創業しました。当時私は静岡県でウイングホーム株式会社という工務店を営んでおり、サイディングがメインの日本の外壁をもっと美しくしたいという思いから「日本の外壁を変える」を理念として掲げました。

まだ「EIFS」の知名度が低く実績もなかったため、まずはウイングホームの外壁で全棟採用し、20年にわたり改良を重ねながら施工マニュアルを完備しました。その後、徐々に各地の工務店にご採用していただき、今では国内に4000棟以上の施工実績を誇っています。

オメガシステムは付加断熱と塗り壁を同時に実現し、デザイン性、メンテナンス性にも優れた外装材です。

圧倒的な差別化が図れる外壁としてぜひご検討いただけましたら幸いです。

代表取締役 齋藤元志

# 付加断熱の割れない塗り壁「オメガシステム」とは

---



オメガシステムは欧米の高級住宅・商業施設で普及している  
EIFS (Exterior insulation finishing system) を日本向けに改良した、  
「付加断熱」と「塗り壁」を同時に実現できる外壁材です。

「EPS (Expanded Poly-Styrene)」製の軽くて柔軟性のある下地材  
により、従来の塗り壁のデメリットであるクラックのリスクを解消して  
います。また外壁の軽量化により施工性が向上し、垂れ下がり減少を  
抑え、さらに地震時の建物への負荷も軽減しています。

通気層や結露防止など、日本の気候風土・建築様式に合わせた改良を  
施し、数々の防火認定を取得しています。

# サイディング・モルタル下地の外壁との比較

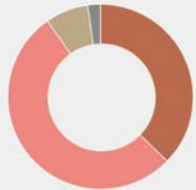
性能	オメガシステム【湿式】 【外断熱(付加断熱)塗り壁工法】	サイディング【乾式】	モルタル下地塗装【湿式】 【従来の塗り壁工法】
耐久性	◎ 長期	△ 中期(目地は10年以下)	△ クラックにより一気に劣化
耐水性(雨漏り対策)	◎ 釘跡・目地がない	△ 釘跡、目地からの侵入	× クラックにより一気に劣化
耐震性	◎ 軽い・外壁全体が耐力壁	△ 重い(商品種類、施工方法による)	△ 重い・壁全体が崩れ落ちる危険
断熱性	◎ 外断熱(高気密高断熱)	△ 内断熱(ヒートブリッジ)	△ 内断熱(ヒートブリッジ)
工期	○ 短期(胴縁施工不要)	○ 短期	× 長期(養生期間を要す)
メンテナンス	○ 洗淨のみ	△ 目地のコーキング劣化	△ クラックの問題あり
デザイン	◎ フリーデザイン	× 直線のみ(単一的)	△ 曲線は手間が掛かる
仕上げ	左官仕上げ(ナチュラル・高級感)	パネル(工業製品)	左官仕上げ(ナチュラル・高級感)
目地	目地なし(シンプル)	構造的な目地(不格好)	伸縮目地が必要

# コストの比較:サイディングとオメガシステム

## 建築コスト



専用下地+塗り壁仕上げ  
-オメガシステム- ※外壁最短工事 10日



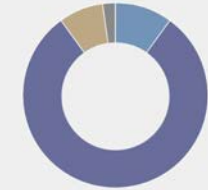
設計金額 材工 ¥7,602 / m²

¥1,391,190

■ 通気ボード	¥530,790
■ 左官工事	¥783,200
■ コーキング工事	¥67,200
■ 雑費	¥10,000

※コーキング長さ(開口部・軒天) 延べ84m  
防水シート、土台水切りは別途

サイディング



設計金額 材工 ¥7,384 / m²

¥1,351,300

■ 通気胴縁	¥183,000
■ サイディング工事	¥1,006,500
■ コーキング工事	¥156,800
■ 雑費	¥5,000

※コーキング長さ(縦目地・開口部・軒天) 延べ196m  
防水シート、土台水切りは別途

差額 ¥39,890

※オメガシステム防火認定工法には耐力面材にダイライト or タイガー EX/ハイパー貼りが必要  
(Sample House の場合は約 64 枚必要 ダイライトの参考価格 ¥3,750×64 枚= ¥240,000)

## メンテナンスコスト

※外壁面積約 200 m²の場合

塗り壁仕上げ  
-オメガシステム-

■ 洗浄	¥50,000	← 5年 →	■ コーキング補修	¥50,000
■ 洗浄	¥50,000	← 10年 →	■ 全面塗り替え	¥1,500,000
■ 洗浄	¥50,000	← 15年 →	■ コーキング補修	¥50,000
■ 洗浄	¥50,000	← 20年 →	■ 全面塗り替え	¥1,500,000
■ 洗浄	¥50,000	← 25年 →	■ コーキング補修	¥50,000
■ 上塗り	¥1,000,000	← 30年 →	■ 全面張り替え	¥3,000,000

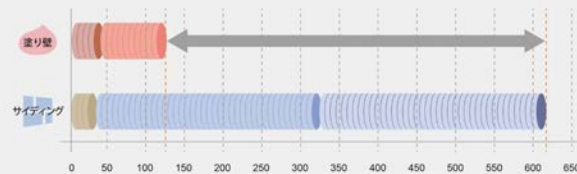
総費用

¥1,250,000

総費用

¥6,150,000

差額 ¥4,900,000



外壁にかかる費用は下記の3点にわけて考えることができます。

- ①導入時の材料費(建築コスト)
- ②工期・人工費(建築コスト)
- ③メンテナンスコスト

- ①: 同じ面積での比較ではサイディングの方が安価な場合が多い
- ②: 1~2日程度サイディングの方が短期間
- ③: 圧倒的にオメガシステムの塗り壁工法の方が安価

### 【③の理由】

サイディング : コーキングの補修  
塗り替えが5~10年ごとに必要  
オメガシステム: コーキング補修は不要  
定期洗浄のみでOK

塗り壁はコストが高くなるというイメージがありますが、  
長期的な観点で考えると塗り壁の方がお得になります。

# 塗り壁の心配ごと

---

塗り壁の導入にあたってこのような心配ごとはありませんか？

塗り壁って割れるんじゃないの？

見た目は良さそうだけど、性能はどうなの？

サイディングと比べて費用が高くなるのでは？

メンテナンスが大変なのでは？

特別な職人を探さないといけない？

今までの塗り壁は割れてしまって困ったことがある…

黒くてカッコいい外観にしたいけど、できる？

防火認定は取得してあるの？

# 解決策

---

オメガシステムはそんな心配ごとを解決し、弱点を克服した  
**「新しい」**塗り壁材です

塗り壁って割れるんじゃないの？



**専用の下地材(EPSボード)・柔軟性のある仕上げ材が割れのリスクを解消しています。**

サイディングと比べて費用が高くなるのでは？



**大きな差はありません。メンテナンス費用を含めたトータルコストで割安になります。**

特別な職人を探さないといけない？



**大工さん・サイディング業者さん・一般の左官さんでも施工していただけます。**

黒くてカッコいい外観にしたいけど、できる？



**黒やネイビーなど濃彩色カラーも標準ラインナップをご用意しています。**



# 解決策

---

見た目は良さそうだけど、性能はどうなの？



長期優良住宅・ZEH・耐震等級3に対応できます。

メンテナンスが大変なのでは？



30年間は外壁洗浄のみでOKです。

今までの塗り壁は割れてしまって困ったことがある・・・



ラスモル下地やサイディング下地が変わる新しい下地材をぜひお試しください。

防火認定は取得してあるの？



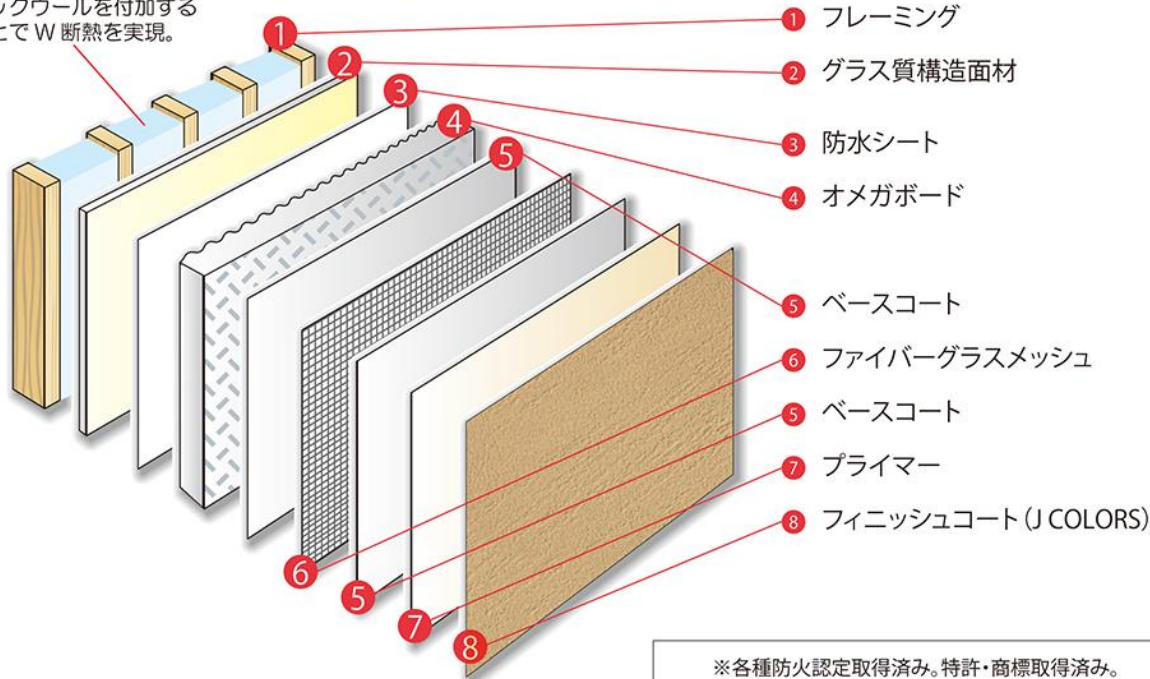
建築基準法に準拠した防火認定を複数取得済みで、安心安全な外壁システムです。

従来の外壁のデメリットを解消した高性能で安心安全な外壁材  
ぜひご検討ください。

# オメガシステムの基本構造

オメガボードと塗り壁を組み合わせることで地震に強い軽くて丈夫な壁構造を実現しています

柱間にグラスウール又は  
ロックウールを付加する  
ことでW断熱を実現。



※各種防火認定取得済み。特許・商標取得済み。

① 充填断熱材を付加することでW断熱を実現  
グラスウール・ロックウール/ウレタンフォーム/セル  
ローズファイバー

② 耐力壁面材  
ダイライトMS9/タイガーEXハイパー9.5

④ オメガボード(いずれか選択)  
① オメガ断熱ボード(排湿層付き EPSボード)  
② オメガ通気ボード(通気層付き EPSボード)

⑦⑧ 塗り壁仕上げ材  
Jカラー【アクリル樹脂仕上材】  
※ホワイトウォール【漆喰】も選べます

備考: 防火認定の種類により組み合わせ指定あり

# オメガシステムのメリット

01

クラックレスで防水性  
耐久性が高い



ボードの柔軟性が建物の揺れを吸収し、塗り壁への影響を低減。ベースコートとファイバーグラスメッシュが強靱な粘りを与えクラックの発生を防ぎます。また壁の継ぎ目がないため高い防水性を有し、コーキングの打ち替えも不要です。

02

軽量で耐震性  
に優れている

**加速度×質量＝地震力**

オメガボード

$200\text{m}^2 \times 5\text{kg}/\text{m}^2 = 1000\text{kg}$



他の外壁(パワーボードサイディング)

$200\text{m}^2 \times 20\text{kg}/\text{m}^2 = 4000\text{kg}$



オメガシステム 5kg/㎡  
サイディング 20kg/㎡

外壁材そのものの重量がサイディングに比べ  
1/5～1/3と軽量で耐震性に優れています。

03

高いデザイン性



オメガボードは自由な造形が可能のためデザインの幅が広がります。アールや曲線も自由自在です。

# オメガシステムのメリット

## 04 防火認定取得済



オメガシステムは厳しい防火試験をクリアし、日本基準の防火認定を多数取得しています。



## 05

## 施工マニュアル 施工指導



豊富な実績に基づいた詳細な施工マニュアルが完備されています。また、初回には施工指導を無料で受けられるので、初めての施工でも安心です。

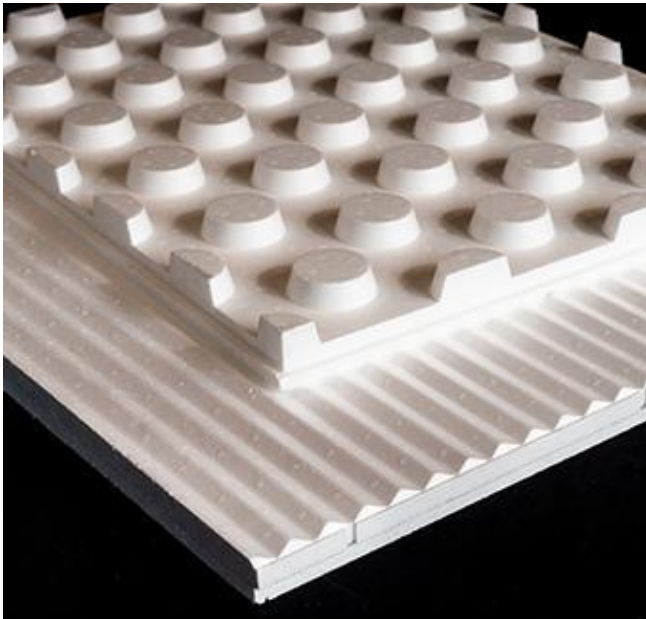
## 他の外断熱塗り壁工法との違い

工法	オメガシステム	A社	B社
通気工法 (長期優良住宅対応)	◎通気ボードで対応	○無塗装サイディング下地で対応	—
断熱工法結露対策	◎排湿層あり	△ 排湿層なし	△ 排湿層なし
左官材の施工性	◎カラー・骨材ブレンド済み	△カラーボトル後入れ	△ カラー剤・骨材後入れ
濃彩色カラー	◎対応あり【遮熱仕様顔料】	対応なし	対応なし
防汚対策	◎親水性、防カビ・防藻剤混入済み	○撥水加工	—
加盟店制度	なし 【個人ユーザー様以外は取引可】	—	あり 加盟店のみへの販売
施工認定制度	なし 【一般の職人さんで施工可能】	あり 認定業者のみ	—
施工指導	あり 【初回取引き時は無料】	—	—

# オメガシステム(外断熱塗り壁工法)の構成商品

## 下地材

オメガ断熱ボード/オメガ通気ボード



※特許取得済  
軽量で割れない2種類の下地ボード。

## 左官下塗り材

Jベース・スタンダードメッシュ



ベースコートとファイバーグラスメッシュが強  
靱な粘りを与えクラックの発生を防ぎます。

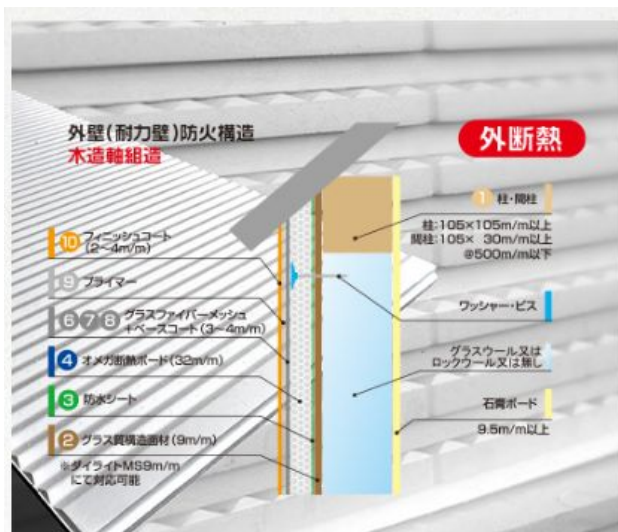
## 左官上塗り材(仕上材)

Jプライマー・カラー



和から洋まで様々な仕上げが可能。耐候性・  
防汚性に優れた塗り壁材仕上げ材。

# 選べる2種類の下地ボードと3種類の工法



メリット

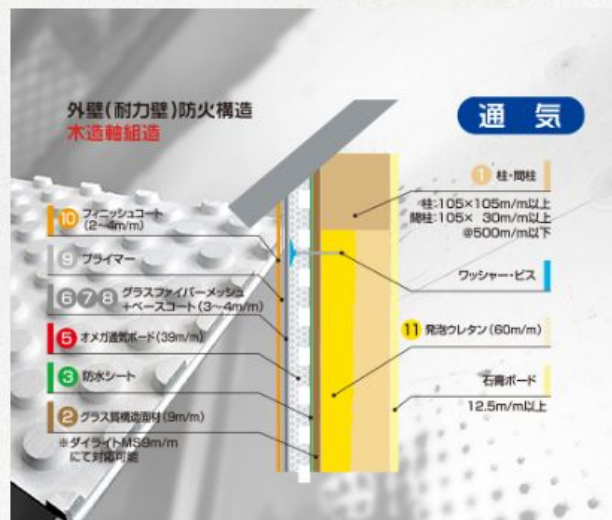
## 外断熱工法

### 外断熱

建物の外側を隙間無く覆い、ヒートブリッジが少ない理想的な高断熱・高气密を実現します。

### クラックレス

ボードの柔軟性が建物の揺れを吸収し、塗り壁への影響を低減。



メリット

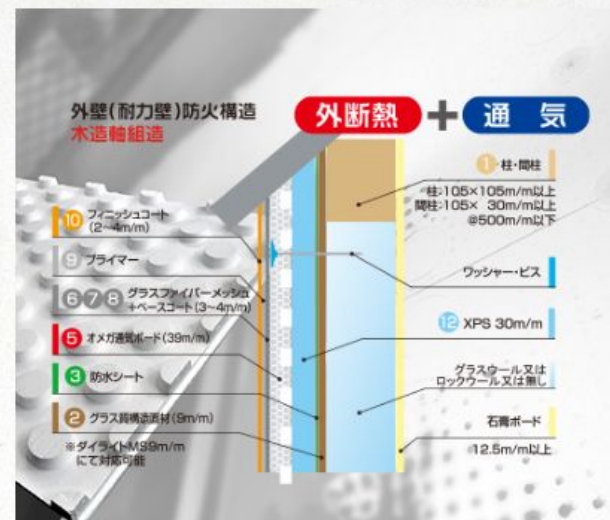
## 通気工法

### 通気層

ボード自体に18mmの通気層が形成されています。(通気胴縁のコストをカット)

### クラックレス

ボードの柔軟性が建物の揺れを吸収し、塗り壁への影響を低減。



メリット

## 外断熱+通気工法

### W外断熱

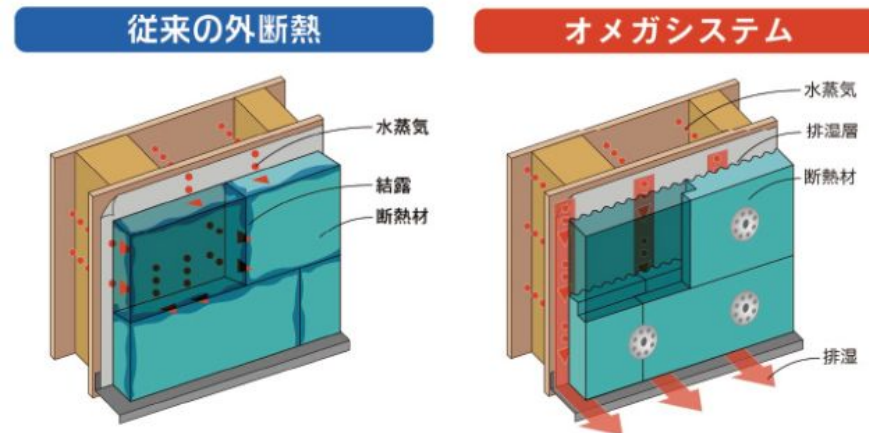
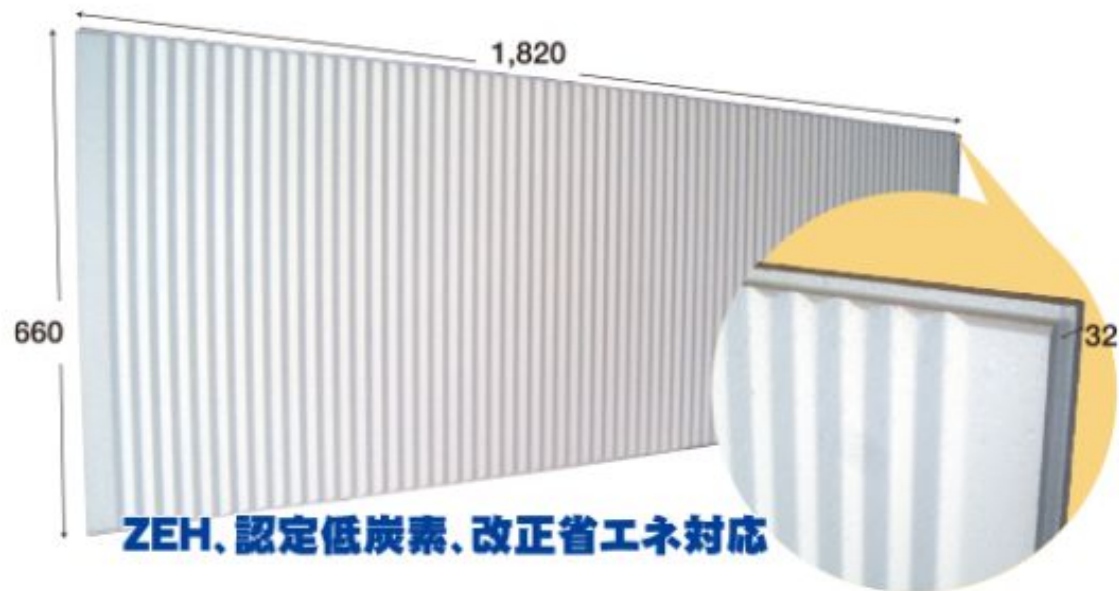
外断熱材の外側に通気ボードを配して建物を二重に覆うことで断熱性を向上。

### クラックレス

ボードの柔軟性が建物の揺れを吸収し、塗り壁への影響を低減。

# 外断熱工法

【下地材】排湿層が付いたオメガ断熱ボードを使用



従来の外断熱工法はベタ張り・突き付け施工がほとんどのため、内部で発生した水蒸気がボードの継ぎ目から外部へ移動する過程で結露し表面を升目状に汚すという問題がありました。オメガ断熱ボードは裏面にウェーブ形状を持ち、湿気や雨水を完璧に排出。さらに小口は相じゃくりとなっているため、ボード間への水蒸気の染み込みがなく従来の問題を解消しました。



# 断熱ボードの断熱性能について

高断熱・高气密で快適な住環境と省エネ性を実現



オメガ断熱ボードは、建物の外側を隙間なく覆い、ヒートブリッジが少ない理想的な高断熱・高气密を実現します。さらに、遮音性を向上するとともに壁内結露を防止して、快適な住環境を提供します。

[オメガ断熱ボードの熱伝導率0.0376(W/m・k):実測値]

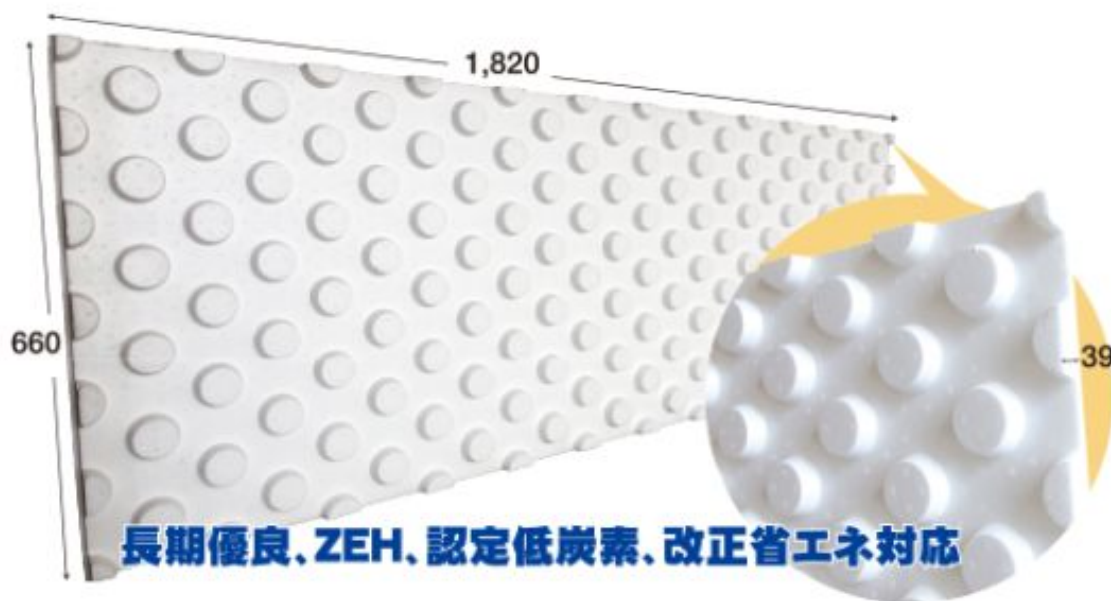


型式認定(断熱等性能等級)取得済み

確かな断熱性能が認められています。

## 通気工法

【下地材】通気層が付いたオメガ通気ボードを使用



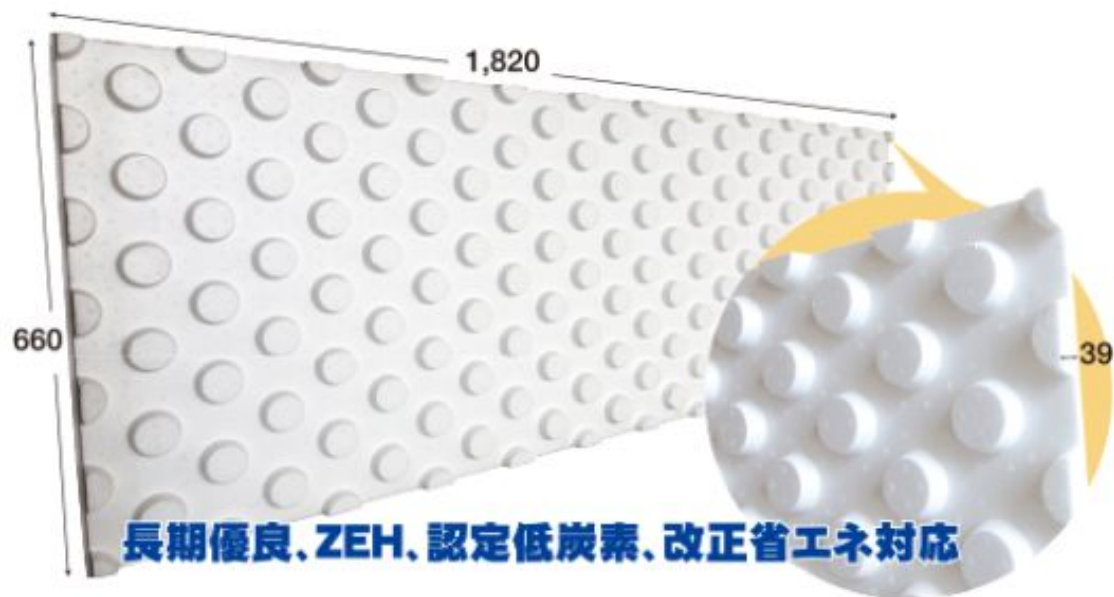
コスト・工期削減



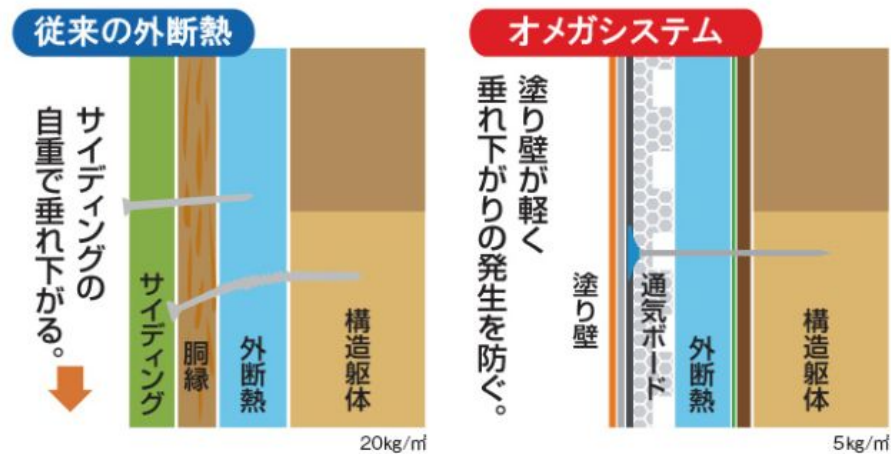
オメガ通気ボードは裏面にあらかじめ 18mmの通気層が形成されているので通気胴縁が不要。またオメガボード自体が塗壁下地となるため、コスト・工期を削減することができます。

# 外断熱+通気工法

【下地材】通気層が付いたオメガ通気ボードを使用



## 垂れ下がり防止



オメガシステムは塗り壁材そのものの重量がサイディングに比べ1/5～1/3と軽量のため、垂れ下がり現象の発生がなく耐震性にも優れています。

## オメガボードの施工動画

オメガボードの施工以外にも各種施工動画をご覧いただけます。ぜひ参考にどうぞ。

施工の流れを  
動画で視聴可能



 Youtube



## クラックレスな外壁



ベースコートとファイバーグラスメッシュで建物全体を 覆い、継ぎ目のない強靱な外壁のベースを作ります。

その後左官仕上げ材を塗り重ねて完成。

壁の継ぎ目がないため高い防水性を有し、コーキングの打ち替えも不要です。

A close-up photograph of a person's hand using a black trowel to apply a thick, textured, light-colored plaster to a wall. The plaster has a rough, fibrous appearance. The background is a plain, light-colored wall.

# JCOLORS

ジェイカラー

## 外壁用左官仕上げ材

JCOLORS(オメガジェイカラー)は建築用左官仕上げ材として、日本の風土にあった塗り壁を追及しました。和から洋まで様々な仕上げが可能であり、耐候性・防汚性に優れた塗り壁材です。

## オメガJカラー(ジェイカラー)の特徴

### 01 多様性



3種類のテクスチャーと標準色 53色の組み合わせから選べます。実物チップで作成した見本帳をご用意しており、大きめサイズ(290mm×245mm)の塗り板サンプルの作成もいたします。

### 02 伸縮・追従性



伸縮・追従性があるため、たわみに強くクラックしにくい塗壁です。

### 03 防カビ・防藻性



身体に優しい防カビ・防藻剤があらかじめ混入されており、藻が付きにくい素材です。着色済み、防藻剤・国産骨材混入済みの状態でお届けします。

## オメガJカラー(ジェイカラー)の特徴

### 04 耐候性・耐退色性



ドイツ製の高品質ポリマーを採用。実績と促進試験により優れた耐候性が確認されています。無機系の鉱物顔料を使用しているため、耐退色性能にも優れています。

### 05 遮熱性



濃彩色の外壁は太陽光を吸収し、建物の断熱性を損ね、外壁の劣化を招くリスクがあります。オメガ JカラーのSun Screen4色は遮熱性の高い顔料を使用することで上記のリスクを解消しており、濃彩色をご希望のお客様にも安心してご採用いただいております。

### 06 メンテナンスが簡単



目地ないのでコーキングの打ち替えは不要。定期的に水洗いまたは洗剤液を使用した洗浄がお勧めです。万が一補修が必要になった場合、塗り替えは骨材無しのトップコートでローラーで上塗りするだけで可能です。



# カラーバリエーション

## Texture



## Texture - 3種

厳選された国産骨材による3種類のテクスチャー

## Standard Color

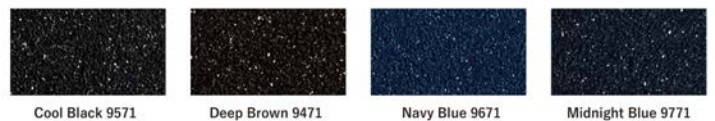


## Standard Color - 49色

標準色はアースカラーを中心とした49色。特注色も対応可能です。

藻やカビに対する防汚性も強化されています。

## Sun Screen



## Sun Screen - 4色

濃彩色の外壁は太陽光を吸収し、建物の断熱性を損ね、

外壁の劣化を招くリスクがあります。

Sun Screenは遮熱性の高い顔料を使うことで、上記のリスクを解消しています。

基材に安全なドイツ製の水性エマルションを採用することで耐候性、

耐褪色性能を高めました。

予め骨材をブレンドし調色を済ませて20kgのペール缶に入れてお届けします。

# 施工事例

---

外壁の前面を塗り壁にする、一部の色を変えて2色塗り分けして仕上げる、一部を異素材にする、アクセントで一部だけ塗り壁にする、壁をアーチ型にするなど、多様なデザインが可能です。



# サポート体制について

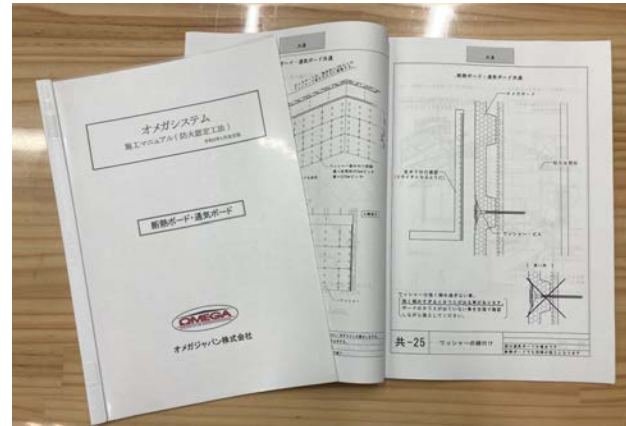
導入から施工中・施工後まで、長期的にサポートいたします。

グループ会社の工務店では20年以上オメガジャパンの外壁材を標準採用しております。  
20年の間に培ったノウハウを共有し、工務店様の立場によりそったサポートをさせていただきます。



## 新規導入サポート

各種サンプルご提供  
営業用資料のご提供  
見積り無料サービス  
手間算出表の作成  
ダンドリワーク、ANDPAD等、各種施工管理  
アプリの対応可



## 施工中

施工マニュアルご提供  
施工動画ご案内  
現場施工指導無料サービス  
電話・メール・Chatworkでの問い合わせ受付



## アフターサポート

メンテナンス方法のご紹介  
メンテナンスグッズのご紹介  
補修方法の相談受付  
補修用材料のご紹介  
補修材の販売

# お取引の流れ

01

## お見積り

まずは、立面図・平面図・現場地図をお送りください。図面を元に積算し、お見積りをお届けいたします。お見積りには、専用下地ボード、ベースコート、メッシュ、ビス、ワッシャー、ホワイトウォールまたはJカラー、その他副資材が含まれます。合わせて参考の手間算出表も作成いたします。

02

## 発注

お届けしましたお見積書の内容をご確認ください。お見積書下段が発注書となっておりますので、必要であればお見積書の数量を変更し、サインをいただいた上で再度FAX又はメールにて返信ください。

03

## 納品

発注書を確認させていただき、納品希望日に合わせて全国発送いたします。  
発送地：静岡県内。  
納期目安：希望納品日の1週間前までにお知らせください。（北海道、沖縄県、離島はご相談ください）  
※請求書発行、ご入金確認後の商品発送となります  
※施工は請け負っておりません。

04

## 施工説明

はじめて弊社商品をご利用いただく現場につきましては、初回は現場にて施工説明をさせていただきます。（副資材を含めた一式ご購入の場合は無料）  
大工、左官等関連する職人さん全員に現場へ来ていただき、納得のいくまで現場で説明を行います。安心してお問い合わせください。

# 採用実績

オメガジャパンの外壁システムは **20年の実績**  
全国で300社以上 累計4,000棟以上 に採用されています

ALLAGI

ARCH  
アーチ

KIKITSU 家づくりから始まる、家族の物語。  
喜々津ホーム

Construction Design  
BROOK

WATAKEN

Iris Home

Wing Home

Woody Home

casa

MEGASTEP  
株式会社メガステップ

and more ...

北海道から沖縄まで全国各地でご採用  
いただいています。

## 差別化できる高いデザイン性

📝 建て主さんからの反応はいかがですか？

👤 他の建物と差別化できるデザイン性が良く、お家に来た友人にもおしゃれだと言われるという声が多数あります。

👤 室内も暖かく、賃貸の時よりも快適に住めるという声もありました。

### ALLAGI株式会社 様

地域密着で50年の歴史のある会社で、大阪・兵庫で展開するハウスメーカー。

「お客様のスタイルに合わせた提案をする」ことを強みとし、オメガシステムの外壁を継続して多数ご採用いただいています。  
オメガシステムの採用歴10年以上



他の外壁に類を見ない質感と  
風合いに加え、  
軽量で断熱性に優れている

📝 オメガシステムの気に入っているところは？

👤 軽量な外壁材であること。  
(地震の揺れに対して有利)  
防火認定が取得済みで安心。

## 株式会社LIFEFUND 様

お客様の家づくりのパートナーとして浜松市を中心に  
高品質・高デザインにこだわった新築住宅事業を展開している工務店。

施工勉強会なども実施させていただき、年間採用棟  
数を着実に伸ばしていただいています。  
オメガシステムの採用歴6年



# 有限会社喜々津ホーム様

## 断熱性能が向上することで 快適な環境が実現できる

- 📝 オメガシステムの気に入っているところは？
- 👤 建物の断熱性能の向上、軽量化など実務的な優位性、個性的な表現が可能。
- 👤 メンテナンス相談や他の依頼等の対応も迅速で、信頼できるところ。

### 有限会社喜々津ホーム様

長崎県の長崎市、諫早市、大村市を中心に注文住宅の設計・デザイン・施工を行っている工務店。

本社社屋の外壁、モデルハウスやリノベーション物件などにもご採用いただいています。  
オメガシステムの採用歴10年以上





# FAQ / よくあるお問い合わせ①

---

## オメガジャパンについて

### Q. 支店がありますか？

支店はありません。本社は静岡県の菊川市にあります。

### Q. 営業エリアは？

日本国内全域に対応しています。(北海道・沖縄にも納品しています)

## お取引について

### Q. 取引は代理店や販売店がありますか？

代理店はありません。直接お取引させていただいております。

### Q. 取引条件はありますか？

業者様(工務店・建材店・外壁施工業者・左官業者など)でしたらどなたでも。※個人ユーザー様とはお取引いたしておりません。ご入金後の材料出荷となります。

### Q. 納品は何日かかりますか？

発注 - 入金 - 納品まで、おおよそ7日～14日ほどお時間をいただいております。

## FAQ / よくあるお問い合わせ②

### オメガ断熱ボード/オメガ通気ボードについて

#### Q. 施工手順を教えてください

- ①出隅に柱の寸法に合わせたコーナーボードを取り付けます。
  - ②オメガボードを専用のワッシャーとビスで留めつけていきます。ワッシャーを留める箇所にはあらかじめ印がついています。
  - ③サッシや開口部のあるところは10mmのコーキングスペースを取るようにボードをカットしながら貼っていきます。
- ※大工・左官・サイディング職人

#### Q. 重さ・サイズはどれくらいですか？

重量: 約600g/枚    サイズ: 1,820mm × 660mm (断熱ボード) 厚さ32mm・(通気ボード) 厚さ39mm

### オメガJカラーについて

#### Q. 施工手順を教えてください

- ①オメガジャパンの推奨下地(オメガ通気ボード/オメガ断熱ボード)を外壁に貼る
- ②貼ったボードの上にベースコート(樹脂モルタル)を塗る
- ③メッシュを押し当てしごき、ベースコートを上塗り
- ④Jカラー専用プライマーを塗り、Jカラー(上塗り材)で仕上げる

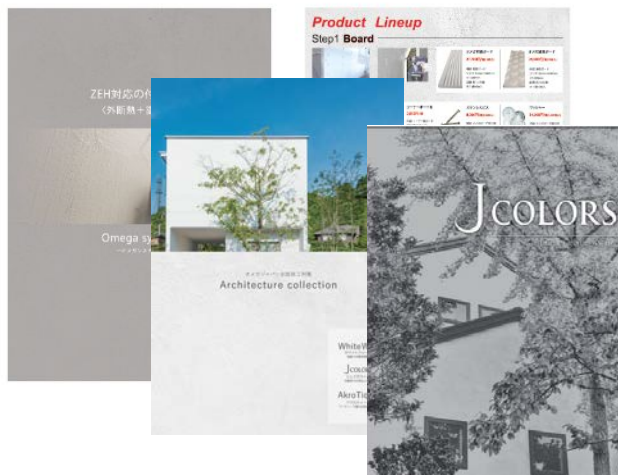
#### Q. Jカラーの特徴は？

防藻強化材があらかじめ混ざっていて汚れにくく改良されています。骨材入り・着色済みの状態でお届けするので効率よく施工ができます。濃彩色(黒・ネイビー)も標準ラインナップをご用意しています。

# お気軽にご依頼ください

お見積り・サンプル送付・現場案内を随時受け付けております。  
オメガジャパンのホームページの専用フォームからお気軽にご連絡ください。

検索:オメガジャパン <https://omegajapan.jp/>



## ①カタログ/サンプルを依頼する

カタログや見本帳・施工事例集・カラーサンプル・構造サンプルなど、無料でご提供いたします。



## ②見積りを依頼する

全ての必要部材の数量拾い出し、送料を含めたお見積書を作成いたします。



## ③施工現場を見学に行く

実際の建築工事中の現場や施工後の建物などをご案内いたします。

(静岡県磐田市～静岡県藤枝市近辺)

# カタログ・サンプル依頼



お問い合わせ

ご希望の内容を下記よりご依頼ください

オメガジャパンホームページ「お問い合わせフォーム」のコメント欄に希望内容を記載して送信

※受注作成の物もございますので納期は1週間～10日間程度かかる場合がございます。カタログ・施工事例集・下記のサンプル以外でもご要望がございましたらお気軽にご相談ください。



## オメガボードサンプル ワッシャー・ビス

オメガボードは1/6幅にカットした実物サンプルをご用意いたします。



## カラー見本帳 カラー塗り板サンプル

見本帳2冊まで、A4サイズ塗り板サンプルは4枚まで無償。



## 構造サンプル

大判模様(35cm角)は有償になります。

# 見積り依頼



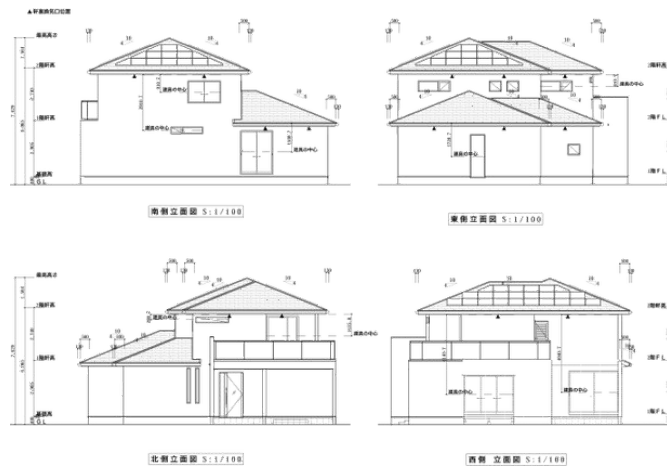
見積り依頼

以下の3つをご用意いただきまして下記よりご依頼ください。

オメガジャパンホームページの「見積り依頼フォーム」からデータをアップロード

※アップロードがうまくいかない場合は [info@omegaiapan.jp](mailto:info@omegaiapan.jp) へてにデータ送付でも対応いたします

※通常3営業日内で必要部材の拾い出し、送料含めたお見積書を作成いたします。合わせて手間算出表の作成もいたします。



立面図



平面図



現場地図

材料納品場所(未定の場合は事務所や倉庫等でも大丈夫です)

# 施工現場ご案内



お問い合わせ

ご希望の内容を下記よりご依頼ください

オメガジャパンホームページ「お問い合わせフォーム」のコメント欄に希望内容を記載して送信

グループ会社のウイングホーム株式会社の現場をご案内いたします。

対応エリア: 静岡県磐田市・袋井市・掛川市・菊川市・島田市・藤枝市内の物件



## 施工STEP1. 下地オメガボード貼り

大工がオメガボード張りをしている現場をご案内いたします。



## 施工STEP2. 左官工事

左官職人が塗り壁施工をしている現場をご案内いたします。



## 完成・引き渡し後

完成直後～年数を経た物件のご案内が可能です。モデルハウスでは実際に中に入り、断熱効果などをご体感いただけます。

# 会社概要

---

社名	オメガジャパン株式会社
本社所在地	〒439-0018 静岡県菊川市本所1193-2
TEL	0120-990-422/0537-36-3422
E-mail	<a href="mailto:info@omegajapan.jp">info@omegajapan.jp</a>
HP	<a href="https://omegajapan.jp/">https://omegajapan.jp/</a>
事業内容	塗り壁材の製造・販売/建材事業/断熱塗壁システムの販売・施工 米国建築資材、部品輸入販売
設立	2004年
資本金	1,000万円
代表者	斎藤元志

# オメガジャパン

付加断熱の割れない塗り壁

まずはお気軽にお問い合わせください。

✉ [info@omegajapan.jp](mailto:info@omegajapan.jp)

OMEGA JAPAN