

第63回 建材情報交流会

日 時：2024年8月28日(水) 14：00～17：00（開場13：40）
会 場：大阪市中心公会堂 B1F 大会議室 大阪府大阪市北区中之島1-1-27
主 催：(一社)日本建築材料協会

基調講演「建築に纏わる、ここだけの話」

増田 敬彦 氏 (増田敬彦一級建築士事務所 代表、大阪大学非常勤講師)
一般社団法人 日本建築協会 優良製品・技術表彰 選考委員

2024年 優良製品・技術表彰 受賞製品紹介」

経済産業省 製造産業局長賞

「オフセットサイディング」 ニチハ株式会社

国土交通省 住宅局長賞

「ヨドルーフ157セキユア」 株式会社淀川製鋼所

優秀賞

「ワンタッチドアオープナー オストパス」 ナカ工業株式会社

「機能維持耐震天井工法『FMS 天井』」 安田株式会社

「チヨダサーキュラせっこうボード」 チヨダウーテ株式会社

「GAINAルーフ」 株式会社日進産業

特別賞

「神ゼロガード」ゼロクロメート・ブランカ 株式会社神山鉄工所

「KMEW耐火シート」 ケイミュー株式会社

「匠能登ひば ひばデッキ」 株式会社ムラモト

配布用資料は協会ホームページ <https://www.kenzai.or.jp/>
のトピックスー建材情報交流会のページよりお願いします。
投影資料と配布用資料は著作権等で違う場合があります。

NICHIHA OFFSET SIDING

ニチハ オフセットサイディング



COMPANY PROFILE

会社概要

弊社ご紹介

「素晴らしい人間環境づくり」の企業スローガンのもと、
世界で通用する「建物の壁材専門メーカー」を目指しています。

商号	ニチハ株式会社
本社	愛知県名古屋市中区錦二丁目18番19号 (三井住友銀行名古屋ビル)
設立	1956年6月25日
資本金	8,136百万円
社員数	連結 3,127名 (2023年3月31日時点)
事業内容	窯業系外装材の製造及び販売 金属系外装材の販売 ハードボード、各種建築材料の販売
URL	https://www.nichiha.co.jp



ニチハ本社 (1階/ショールーム併設)



愛知県/名古屋工場



山口県/下関工場



福島県/いわき工場

事業領域と主力事業

事業領域

業界をリードする窯業系外壁材をはじめとした「内外装建材」、「屋根材」、「断熱商品」、「繊維板」等、ニチハの幅広い商品群と高い技術で、皆さま方のニーズにお応えし、新たな価値をご提供いたします。



■内外装建材事業

- ・窯業系サイディング ⇒ **主力事業**
- ・金属製サイディング
- ・軒天材
- ・外装部材



■屋根材事業

- ・金属製屋根材
- ・アスファルトシングル屋根材
- ・耐火野地板（センチュリーボード）



■繊維板事業

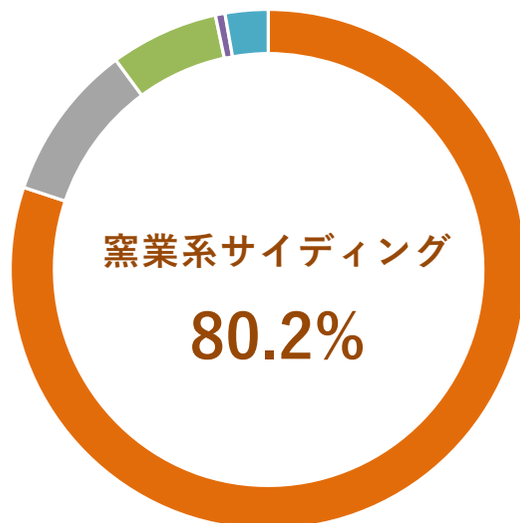
- ・ハードボード

一 窯業系外壁材 一 住宅から非住宅へ & 国内から世界へ



住宅用窯業系サイディングの市場動向とシェア分布

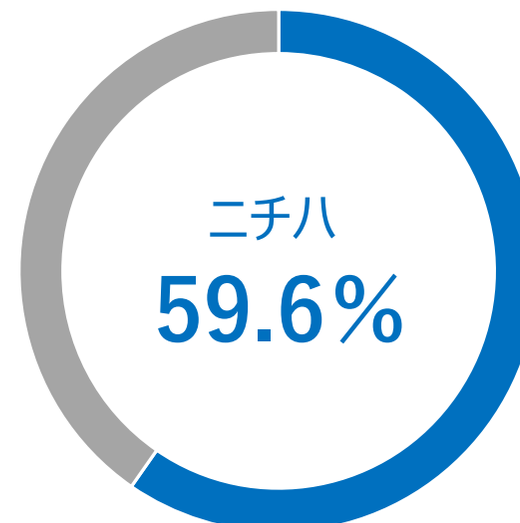
2022年8月～2023年9月 新築戸建て住宅用
外壁仕上げ材の素材別シェア



■ 金属サイディング ■ モルタル ■ ALC ■ その他

※出典：一般社団法人 日本サッシ協会
2024年3月発行(第48号)
住宅用建材使用状況調査

窯業系サイディング内シェア



※対象期間：2024年度(1Q)

※JIS規格対象外の12mm厚製品を含む基準

※出典：(一社)日本窯業外装材協会 統計データ
<窯業系サイディング販売量>に基づき、弊社にて作成

■ 戸建住宅の新築に使われる外壁材は、**80.2%**が 窯業系サイディング

■ 2024年度(第1四半期) 窯業系サイディングにおける弊社シェアは、**59.6%**

■ 住宅用窯業系外壁材販売数量で、**20年連続販売数量No.1**を獲得

ニチハ オフセットサイディングとは



ニチハ窯業系サイディング 使用範囲拡大

ニチハのモエンサイディングが

施工高さ45m規模まで 対応可能になりました。

建築デザインの可能性が広がっています。

適用条件

地域	全国
構造	鉄骨造 (プラスター・モエン外壁耐火構造、センチュリー・モエン外壁耐火構造、ダイケン・ニチハ耐火ウォールC [®] を含む)
耐風条件	平成12年建設省告示第1458号に基づき算出された風圧力より、モエンの許容風圧力が上回る施工方法を選定します
下地条件	風圧力によるたわみ(面外変形)が、 支点間距離に対し1/200以下かつ20mm以下であること

※1 ダイケン・ニチハ耐火ウォールCは10尺品が対象です。

※ 縦張り通気金具工法は建物高さ13m以下。

〈施工可能な建物高さ〉



注) 建物の階数や構造によって、必要な耐火性能が異なります。必要な耐火性能は別途ご確認ください。

[耐火構造の耐火性能の例: 5階建て建物は1階部分の柱・梁などが2時間耐火]

〈改訂内容〉

- ・建物高さ16mまでは、従来通りの留付方法で施工可能です。(注)
- ・高さ16mを超える場合は、留付工法別に許容風圧力を設定しております。条件を満たすことでサイディングの施工が可能となります。

注) 縦張り通気金具工法は高さ13m以下。モエンサイディングSiは高さ16m以下。

大壁工法は3階建て以下、外張り断熱工法は2階建て以下。

留付工法別に許容風圧力を設定しております。
建物に作用する「設計風圧力」よりニチハの定める
「許容風圧力」が上回る数値であれば施工が可能です。

戸建て住宅の採用事例：窯業系サイディング



施設・店舗向け採用事例：窯業系サイディング



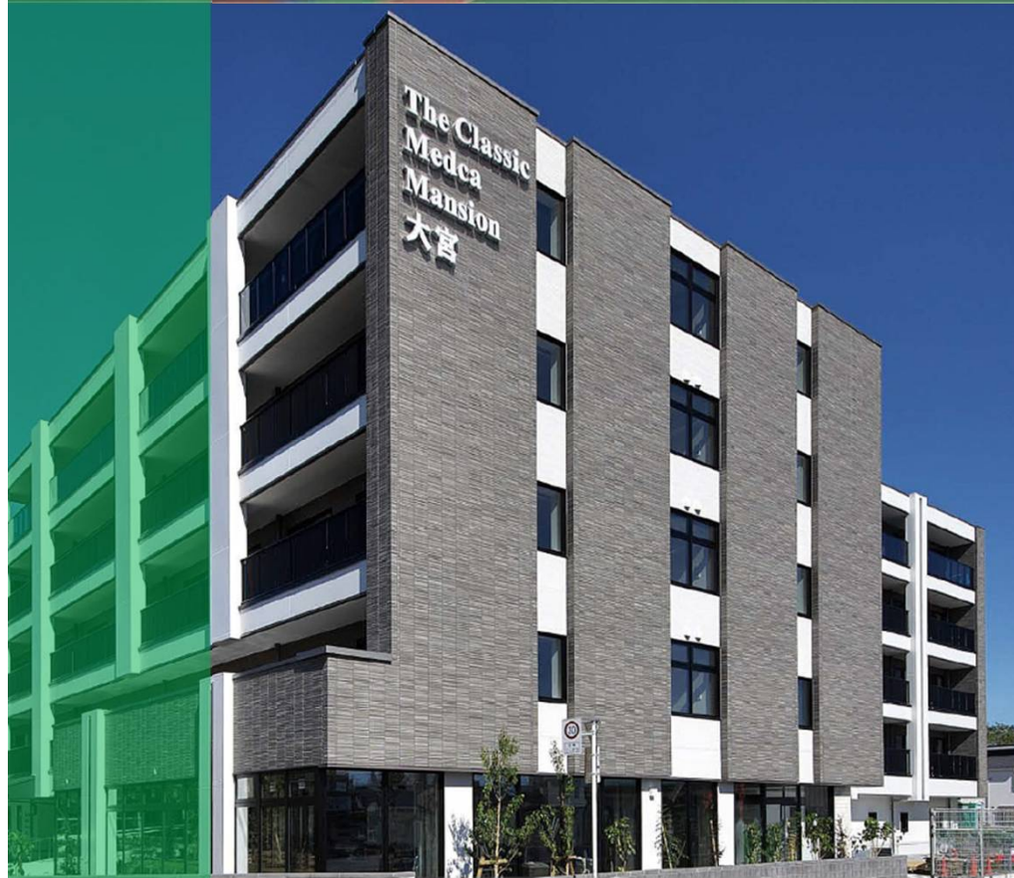
医療施設採用事例：窯業系サイディング



観光・宿泊施設採用事例：窯業系・金属製サイディング



中高層建築物向け採用事例：窯業系サイディング



海外での施工事例



ニチハグリーンライフポイント

外壁材で地球にいいこと♪

ニチハグリーンライフ ポイントアクション

SDGs エシカル消費

グリーンライフポイントとは？

環境省が支援する、お客さまの環境に配慮した製品やサービスを選ぶなどの行動に対し、企業や地域がポイントを発行する取組です。

窯業系サイディング業界としては、当社が初めて採択されました！



ニチハグリーンライフ
ポイント特設サイト

脱炭素・循環型ライフスタイルへの転換を応援！

エシカルな
選択で、
お得な
チャンス!!

抽選(100ポイントを1口)で、
最大10万円分のギフトカードが当たる
キャンペーンへご応募いただけます。

※[抽選賞品内容について] 10万円×10本/2万円×20本/1万円×60本
※ポイント発行、キャンペーン応募には条件がございます。



【オフセットサイディング】は、ニチハ株式会社の登録商標(登録商標第5408320号)です。

F i n

ご静聴ありがとうございました。

最新情報・カタログ・サービスに
関する詳細な情報は下記を
ご参照願います。



<https://www.nichiha.co.jp/>



ニチハ公式 Instagram



NICHIHA_OFFICIALJAPAN