

COMPANY PROFILE

旭化成建材株式会社

www.asahikasei-kenzai.com

札幌：011(261)5443 大阪：06(7636)3846
仙台：022(223)8171 広島：082(511)5110
東京：03(3296)3500 福岡：092(526)2104
名古屋：052(212)2233



良質空間の追求へ。

私たちは
NEO-KENZAI COMPANY
を目指します。

私たちは良質空間を追求し、
グッド・マテリアルを通じて、
未来を見据え新たな価値を創造する
NEO-KENZAI COMPANY を目指します。

旭化成建材〈NEO-KENZAI VISION 25〉

いま世界では、経済格差、貧困や飢餓、地球温暖化など、さまざまな社会的課題に対する意識が高まっています。また、各地で頻発する異常気象、大地震などの自然災害を背景に、万が一が現実起こることを想定した高度な解決策が求められています。

このような状況のなかで、私たちはこの先何を目指すべきか、どのような未来像を描くべきかを問い直し、2019年4月改めて新しいビジョンを制定いたしました。

ビジョンで表現した「良質空間」とは、建材によって生まれる空間が、そこで暮らす人々や利用者にとって“良質”であることを表しています。

さらに「グッド・マテリアル」は、お客様視点で機能・品質を追求すること、そして「未来を見据え新たな価値を創造する」には、建材の先にあるさまざまな社会的課題に真摯に応じていく、という未来に向かっての強い意志を込めております。

NEO-KENZAI COMPANY (新時代の建材カンパニー)として、これからの旭化成建材に、どうぞご期待ください。

旭化成建材株式会社
代表取締役社長

山越 保正



〔旭化成建材4つの事業〕

ALC
事業

構造資材
事業

断熱
事業

基礎
事業



ALC 事業

ロングライフな素材、
そして「永く愛される」
デザインへ。

日本を代表する ALC (軽量気泡コンクリート) パネルとして、
50年以上にわたり選ばれ続けている『ヘーベル』。
高層ビルからマンション、工場やショッピングセンター、
さらには木造住宅まで、幅広い分野で活躍しています。



HEBEL®

鉄骨・RC造建築向けALC 『ヘーベル』『ヘーベルライト』

自然災害が多い日本で独自の進化を遂げ、いまなお世界が注目する建材。外壁や間仕切、床、屋根などさまざまな建築部位に使用できます。

木造建築向けALC

『ヘーベルパワーボード』

ALC の持つ優れた性能を、木造住宅でも発揮できるよう開発された外壁専用パネル。1980年の発売以来、日本全国に推計60万棟以上の住宅に採用されています。



地域の自然や特産品などをモチーフに、
その土地らしさを外観デザインで永く伝える。
『NC フリーデザインパネル』

自由自在に思い描いたデザインを、ヘーベルパネルに切削できる『NCフリーデザインパネル』。そのメリットを活かして、その地域ならではの代表的なモチーフをヘーベルパネルで表現することができます。地元に住む方々には愛着を、そして観光で訪れた人々には地域ならではの魅力を伝えられる場所になります。



ラティスパターンをあしらったヘーベルの外壁に樹木の姿が美しく浮かび、表情豊かな陰影を映しこませています。

構造資材 事業

「見えない安心」の
支えとなる。

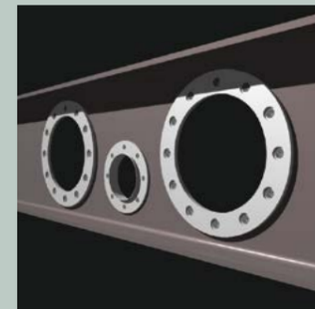
建物の骨格にあたる構造部材の分野において、
鉄骨造建築における躯体工事の品質の向上と省力化をテーマに
ユニークな製品を提供しています。
建築物の安全・安心を提供するため、
そして建築にかかわるすべての人たちの省力化を掲げて、
さまざまな商品を開発し続けます。



露出型弾性固定柱脚工法

ベースパック[®]

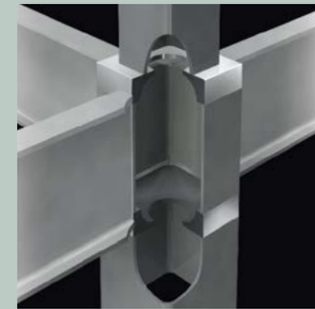
鉄骨の柱と基礎コンクリートを独自の
技術で密着させる工法です。耐震性に
優れた鉄骨造の足元を強固なものにする
ために、教育を受けた専門業者による
施工で品質を高め、高い固定度と余
裕ある耐力を実現します。



鉄骨H形鋼梁 貫通孔補強工法

フリーナツ[™]

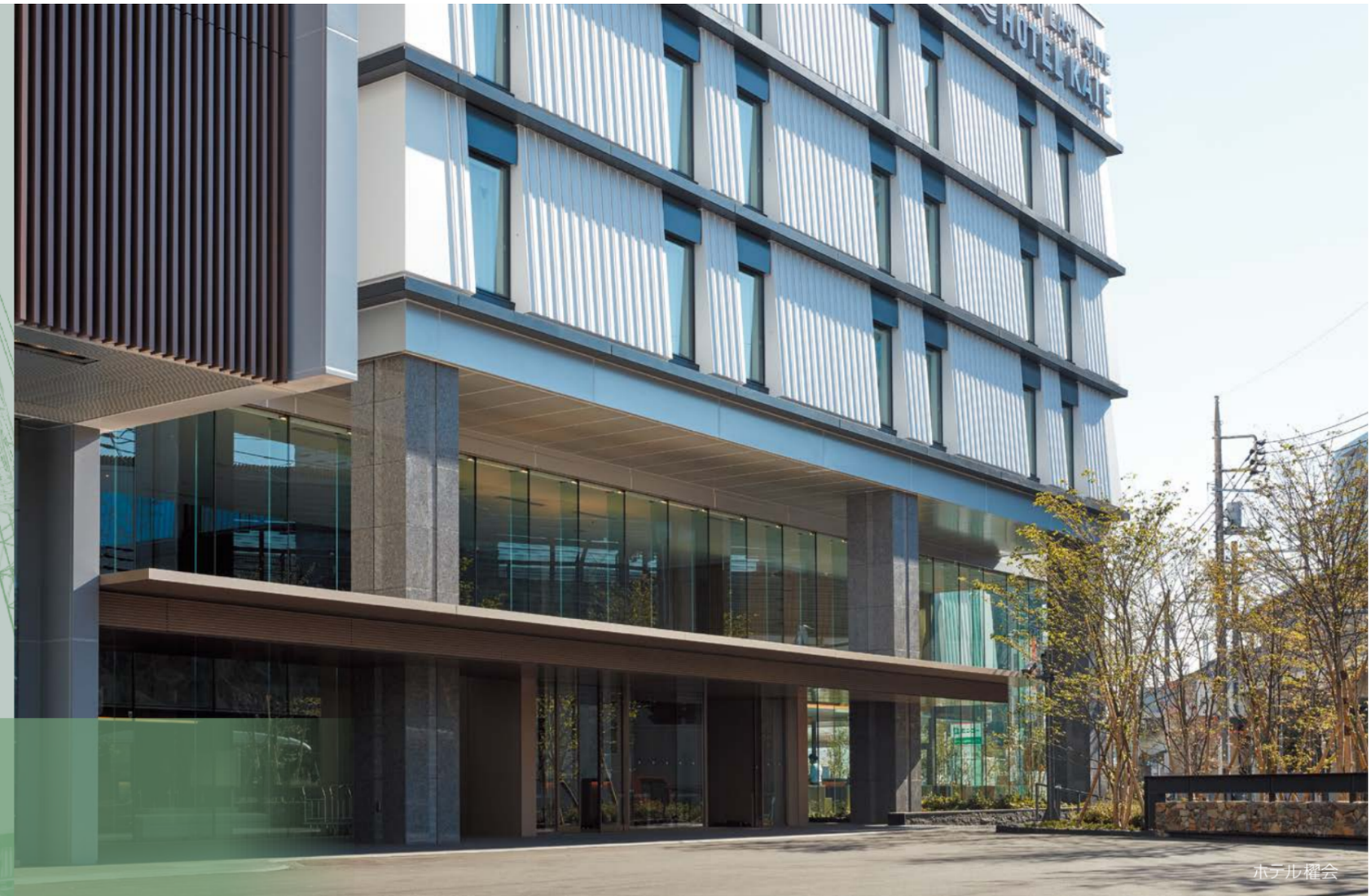
建物内の空間を有効活用するために鉄
骨の梁に設けられた設備配管用の孔を
補強する工法です。独自の形状を採用
し省力化された補強方法は、効果的かつ
経済的な補強を可能にします。



鉄骨柱梁接合工法

ファブラックス[™]

複雑で高度な技能を必要とされる柱
梁接合部製作に本製品を採用すること
で、加工作業量の削減による工期短縮、
柱や梁の設計自由度向上によるコスト
削減が可能になります。



ホテル権会

いつ来るかの心配を、いつ来てもの安心へ。
『ベースパック』は「柱脚被害ゼロ」。

自然の力は、私たち人間の想像をはるかに超えて
襲ってきます。旭化成建材では、建築基準法で求め
られる性能を最低基準と捉え、より一層安全性の高
い目標を定めて研究・改良に取り組んでいます。
『ベースパック』は、1986年の発売開始以来31万
棟*の建物に採用、数々の大地震に耐え「柱脚被害
ゼロ」の実績を誇っています。 ※2018年7月現在



東日本大震災で被災した建築物の『ベースパック』。アンカーボルト、
グラウトの損傷はありませんでした。

断熱 事業

人と地球に
「あたたかい暮らし」を。

建物などの高断熱化は、
持続可能社会の実現に欠かせない要件です。
断熱事業のコア製品である『ネオマフォーム』は、
フェノール樹脂を原料とする発泡プラスチック系断熱材。
その断熱性能は業界トップレベルを誇ります。
また旭化成建材では製品開発・販売だけでなく、
温熱環境向上に関する研究や
啓発活動も積極的に行っています。



木造住宅



リニア・鉄道館



プラントのタンク(イメージ)



原子力発電炉(イメージ)

NEOMA®

住宅向け用途

家は長く住み続けるもの。だから
こそ、建てた時の高性能をいつま
でも保てる「長期断熱性能」を実現。
『ネオマフォーム』は木造、
鉄骨造、RC造、リフォームに採用
されています。

ビル向け用途

屋根材、外壁材などの下地材と
断熱材を複合パネル化。スピー
ディな施工と建物の高断熱化を
両立します。

産業資材向け用途

プラントのタンクおよび配管を断
熱材で包み、エネルギーロスの削
減や工場内の保温・保冷に効果を
発揮します。また、軽量性、耐燃焼
性の高さから船舶や鉄道車両、航
空機器などにも採用されています。

『ネオマフォーム』が 第18回 GSC賞「環境大臣賞」を受賞

フェノールフォーム断熱材『ネオマフォーム』をは
じめとする断熱材製品に関する業績が認められ、
公益社団法人新化学技術推進協会グリーン・サ
ステイナブル ケミストリー ネットワーク会議の「第
18回 GSC*賞 環境大臣賞」を受賞しました。

*グリーン・サステイナブル ケミストリー (人と環境にやさしく、
持続可能な社会の発展を支える化学)



快適空間ラボラトリー ネオマの家*

*「ネオマの家」は「ネオマフォーム」を用いた高断熱・高気密住宅。夏・冬ともエアコン1台で家全体が快適な「あたたかい暮らし」が体験できます。

「あたたかい暮らし」を生活者視点で考え、 発信する「快適空間研究所」

2014年に「快適空間研究所」を設立し、室内の
温熱環境の研究、マーケティング活動などを行っ
ています。茨城県境町にある「快適空間ラボラ
トリー」では建築関係者向けの体験宿泊のほか、生
活者、地域の子どもたちなどさまざまな層に向け
た啓発活動や地域貢献活動を展開しています。



基礎 事業

建築ストック、 インフラ設備の 隅々にまで「安全」を。

小口径鋼管杭のパイオニアとして

日本の建築現場に即した製品・工法の開発、販売、施工を行っています。
省スペース施工、低騒音などの環境メリットが評価され、
建築・土木用基礎分野で数多くの施工実績を積み重ねています。



ホームドア下(イメージ)



先端羽根付き鋼管杭
回転埋設工法

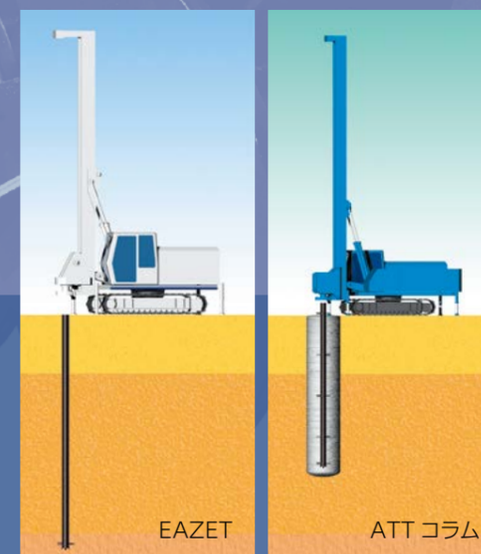
EAZET

狭隘地や高さ制限のある場所など条件の厳しい現場でも適切な杭施工を実現。施工は完全無排土で、騒音・振動も低く、環境に配慮した工法です。

ソイルセメント併用
羽根付き鋼管回転埋込み工法

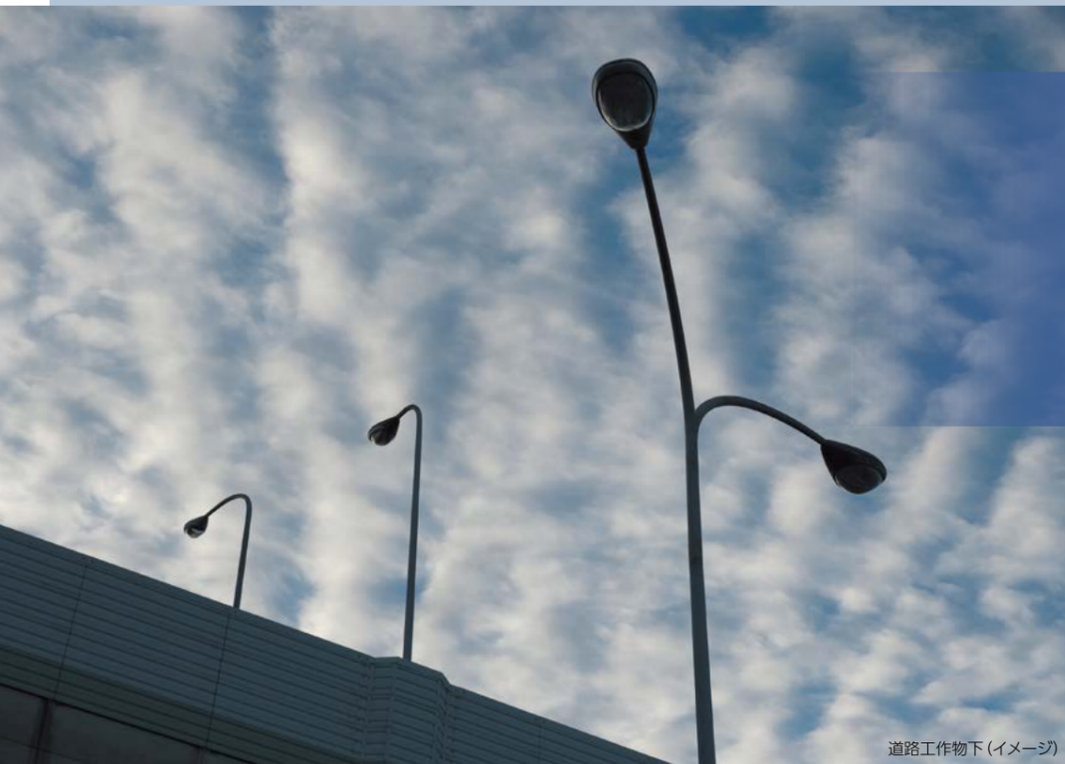
ATTコラム

「柱状地盤改良(コラム)」と「羽根付き鋼管」を合体させたハイブリッド杭工法です。小型機械で施工が可能で低騒音、低振動、低残土の環境にやさしい杭工法です。



EAZET

ATT コラム



道路工作物下(イメージ)



球形タンク下
(イメージ)



ホームドア新設のための杭施工

次世代に向けた補強・改修計画など、
増々高まる需要に応えています。

高度成長期以降につくられた多くのインフラ設備が更新時期を迎えるなか、より安全なインフラ体制を構築するため、設備の再構築・耐震補強などの計画が各分野で進んでいます。
『EAZET(イーゼット)』は、都市部や住宅地での狭隘地施工、プラントの基礎補強や、建物や交通施設のバリアフリー化に伴うエレベーター新設、鉄道駅ホーム上の設備工事など、さまざまな分野の基礎杭として活躍しています。

進化の継承

旭化成建材は、1963年に旭化成工業（現旭化成）株式会社の建材部門としてスタート。

「ALC」「構造資材」「断熱」「基礎」の4事業を軸に、未来を見据え良質空間のさらなる進化を目指しています。



松戸シリカリチート工場稼働
1963



穂積ヘーベル工場
1970



境ヘーベル工場
1973



岩国ヘーベル工場
1974



「ヘーベル」生産開始
1967



「ヘーベルライト」生産開始
1969

「シリカリチート」本格販売
1965



「ヘーベルパワーボード」発売
1980

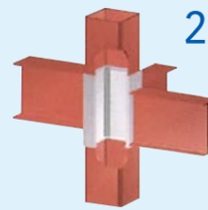


「ベースパック」発売
1987

「グランデ」発売
1985



独自の
はつり加工を施した
自然石調外壁用パネル
ヘーベル
「ジーファス」発売
1998



「ファブラックス」
発売
2000



鉄骨梁貫通孔補強鋼材
「フリードーナツ」発売
2006



高耐久で汚れにくい
専用塗装を施した外壁用パネル
ヘーベル・ヘーベルライト
「アートミュール」発売
2007



ヘーベル
「NCフリーデザイン」発売
2018



最高性能の断熱材
「ネオマセウス」発売
2018

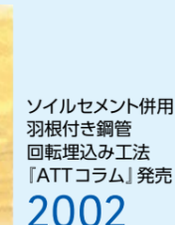
木造住宅床用断熱材
「ジュビー」発売
2010



フェノールフォーム断熱材
「ネオマフォーム」発売
2000



先端羽根付き鋼管杭
回転埋設工法
「EAZET」発売
1994



ソイルセメント併用
羽根付き鋼管
回転埋込み工法
「ATTコラム」発売
2002



ネオマフォーム工場
2000



ネオマフォーム工場第2ライン
2014

新たな価値創造へ



旭化成建材は新ビジョン“NEO-KENZAI VISION25”と、新たに「自己」「仲間」「顧客」「社会」「未来」視点で行動指針を定め、2025年に向かって活動しています。

NEO-KENZAI VISION 25

私たちは
良質空間を追求し、
グッド・マテリアルを通じて、
未来を見据え新たな価値を創造する
NEO-KENZAI COMPANYを目指します

行動指針

- あるべき姿を追い求め、自己成長に努めよう
- 仲間を尊重し、本音で話せる関係を育もう
- お客様の笑顔のために、期待以上で応えよう
- 家族を想い、社会に胸を張れる仕事をしよう
- 子供達の未来のために、長期視点で考えよう

●会社概要

社名：旭化成建材株式会社
英語社名：ASAHI KASEI CONSTRUCTION MATERIALS CORPORATION

設立：1976年9月
創業：1963年12月
資本金：3,000百万円
主要株主：旭化成株式会社 (100%)

- 事業目的：
1. 建築材料の製造及び販売
 2. 土木資材の製造及び販売
 3. 建設工事及び土木工事の設計、監理及び請負
 4. 産業廃棄物及び一般廃棄物の収集、運搬、処理及び再生
 5. 損害保険代理業
 6. 前各号に付帯、関連する事業



旭化成グループ

旭化成グループでは、事業持株会社である旭化成株式会社と6つの事業会社を中核に、「マテリアル」「住宅」「ヘルスケア」の3領域で事業を展開しています。

●理念・バリュー・スローガン

- グループ理念** 私たち旭化成グループは、世界の人のびとの“いのち”と“くらし”に貢献します。
- グループバリュー** 「誠実」：誰に対しても誠実であること。
「挑戦」：果敢に挑戦し、自らも変化し続けること。
「創造」：結束と融合を通じて、新たな価値を創造すること。
- グループスローガン** 昨日まで世界になかったものを。

●グループ体制

社名：旭化成株式会社
英語社名：ASAHI KASEI CORPORATION
設立：1931年5月
創業：1922年5月
資本金：103,389百万円
発行済株式数：1,393,932千株
総資産(連結)：2,918,941百万円
(2021年3月末現在)

旭化成株式会社 持株機能		
マテリアル領域	住宅領域	ヘルスケア領域
旭化成株式会社 [基盤マテリアル事業] [パフォーマンスプロダクツ事業] [スペシャルティソリューション事業]	旭化成建材株式会社 [建材事業]	旭化成ファーマ株式会社 [医薬事業]
旭化成エレクトロニクス株式会社 [エレクトロニクス事業]	旭化成ホームズ株式会社 [住宅事業]	旭化成メディカル株式会社 [医療事業]
		ZOLL Medical Corporation [クリティカルケア事業]
		Veloxis Pharmaceuticals, Inc. [医薬事業]

●旭化成グループの製品紹介

<p>キュブラ繊維 ベンベルグ</p> <p>(マテリアル領域)</p>	<p>エコタイヤ向け合成ゴム S-SBR</p> <p>(マテリアル領域)</p>	<p>戸建住宅 ヘーベルハウス</p> <p>(住宅領域)</p>	<p>骨粗しょう症治療剤 テリボン</p> <p>(ヘルスケア領域)</p>
<p>食品包装フィルム サランラップ</p> <p>(マテリアル領域)</p>	<p>リチウムイオン二次電池用 ハイポア・セルガード</p> <p>(マテリアル領域)</p>	<p>ウイルス除去フィルター プラノバ</p> <p>(ヘルスケア領域)</p>	<p>自動体外式除細動器 ZOLL AED Plus</p> <p>(ヘルスケア領域)</p>