

旭化成株式会社
〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 日比谷三井タワー
TEL.03-6699-3000
www.asahi-kasei.com/jp

旭化成エレクトロニクス株式会社
〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 日比谷三井タワー
TEL.03-6699-3933

旭化成ホームズ株式会社
〒101-8101 東京都千代田区神田神保町一丁目105番地 神保町三井ビルディング
TEL.03-6899-3000

旭化成建材株式会社
〒101-8101 東京都千代田区神田神保町一丁目105番地 神保町三井ビルディング
TEL.03-3296-3500

旭化成ファーマ株式会社
〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 日比谷三井タワー
TEL.03-6699-3600

旭化成メディカル株式会社
〒100-0006 東京都千代田区有楽町一丁目1番2号 日比谷三井タワー
TEL.03-6699-3750

ZOLL Medical Corporation
269 Mill Rd., Chelmsford, MA 01824-4105 USA
TEL.+1-978-421-9655

Veloxis Pharmaceuticals, Inc.
2000 Regency Parkway, Suite 500, Cary, NC 27518 USA
TEL.+1-919-591-3090

Kitchen

キッチン



Living room

リビング



Outdoors

屋外



Creating for Tomorrow

私たち旭化成グループの使命。それは、いつの時代でも世界の人びとが
 “いのち”を育み、より豊かな“暮らし”を実現できるよう、最善を尽くすこと。
 創業以来変わらぬ人類貢献への想いを胸に、次の時代へ大胆に応えていくために一。
 私たちは、昨日まで世界になかったものを創造し続けます。

Automobile

自動車



Office

会社



Hospital

病院



Bathroom

浴室



Bedroom

寝室



くらしの中の旭化成

旭化成グループの技術・製品は、戸建住宅「ヘーベルハウス」や食品包装用ラップフィルム「サララップ」といった日々のくらしに身近な製品から、生活をより快適にするPC・スマートフォンの電子部品、自動車パーツや内装材に使われる高機能素材、人びとのいのちを支える医薬品やAEDまで、さまざまなシーンで活躍しています。

- 01 食器用洗剤
- 02 浄水場の水ろ過
(中空糸ろ過膜)
- 03 食品保存・調理用品
- 04 食品・飲料素材
(結晶セルロース)
- 05 ソファの表地
(人工皮革)
ゲーム機器
(ポリアセタール樹脂)
人形の髪の毛
(「サララ」繊維)

- 06 家
(戸建・賃貸住宅、分譲マンション)
建材
(軽量気泡コンクリート、フェノールフォーム断熱材)
- 07 紙オムツ
(スパンボンド不織布、プレミアムストレッチ繊維)
- 08 家電向け素材・部品
(ポリスチレン樹脂、半導体向け電子材料、LSI、センサー製品)

- 09 スポーツウェア
(プレミアムストレッチ繊維、キュブラ繊維)
プラスチックファスナー
(ポリアセタール樹脂)
- 10 スニーカー
(熱可塑性エラストマー、合成ゴム)
- 11 アスファルトの改質材
(熱可塑性エラストマー)
- 12 自動車部品
(各種高機能樹脂)

- 13 エアバッグ
(ナイロン66繊維)
カーナビ・カーオーディオ
(オーディオ・ボイス向けLSI)
- 14 自動車内装材
(人工皮革)
- 15 タイヤ
(低燃費タイヤ用合成ゴム、ナイロン66繊維)
- 16 車載電池向け素材
(リチウムイオン電池用セパレータ、鉛蓄電池用セパレータ)

- 17 塗料原料
- 18 食品保存容器・袋
- 19 スマートフォン、
モバイルPC向け素材・部品
(リチウムイオン電池用セパレータ、
半導体向け電子材料、LSI、センサー製品)
- 20 スーツの裏地
(キュブラ繊維)
- 21 救命救急医療機器
(除細動器、AED、体温管理システム)
- 22 治療
(人工腎臓、血液浄化療法関連製品)

- 23 医療用医薬品、
医薬品添加剤
- 24 シャンプー
(アミノ酸系界面活性剤)
ボトル容器
(ポリエチレン樹脂)
- 25 インナーウェア
(キュブラ繊維)
- 26 フェイスマスク
(キュブラ不織布)
- 27 スキンケア用品
(化粧品原料)

時代のニーズに応じてきた 多角化と挑戦の歴史。

旭化成グループは、時代の要請やニーズに応え事業ポートフォリオを積極的に転換してきました。
また、社会や環境の問題に対し、製品やサービスの提供を通じて解決策を示してきました。

グループ
ミッション

私たち旭化成グループは、
世界の人びとの“いのち”と“暮らし”に貢献します。

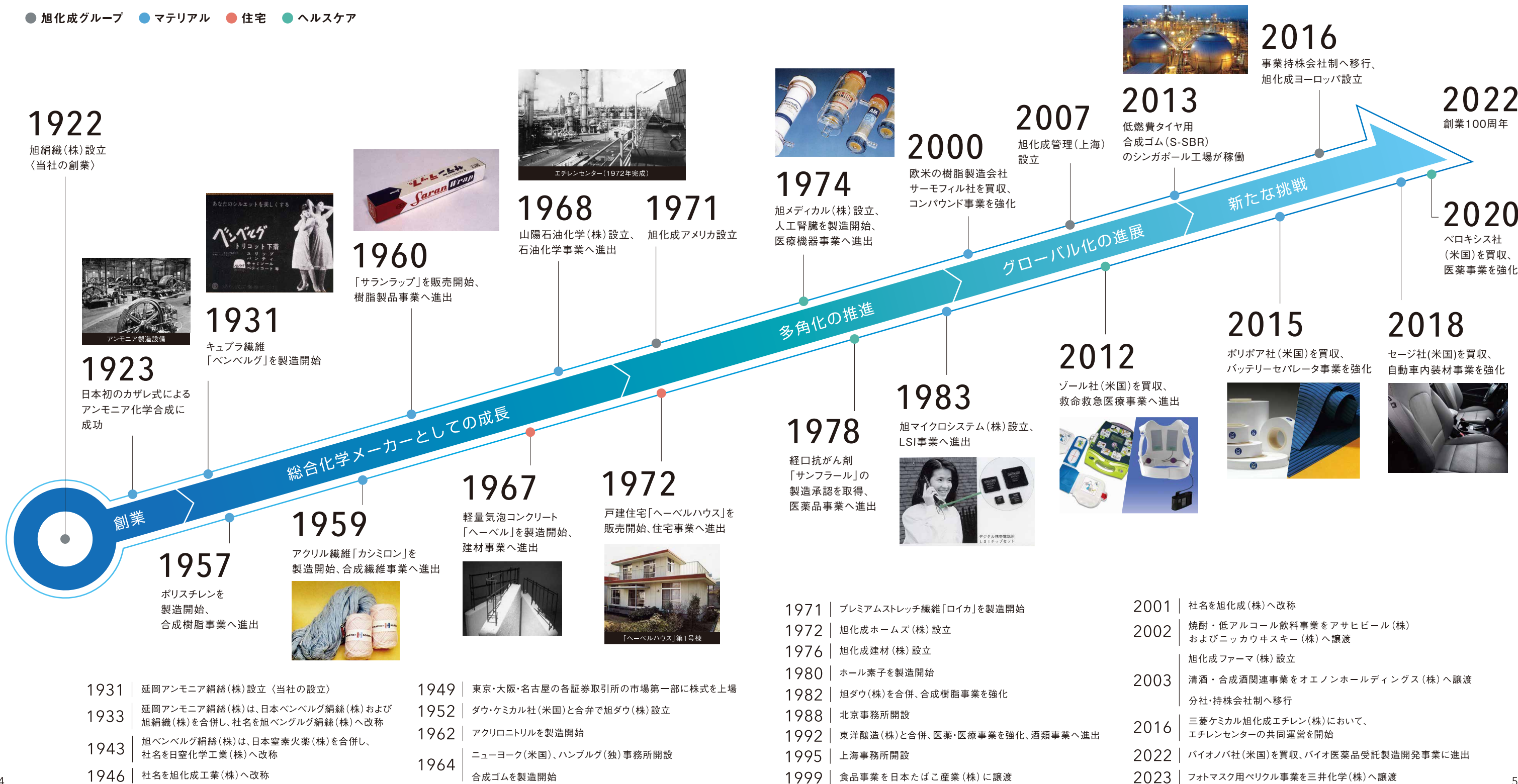
グループ
ビジョン

「健康で快適な生活」と「環境との共生」の実現を通して、
社会に新たな価値を提供していきます。

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。

● 旭化成グループ ● マテリアル ● 住宅 ● ヘルスケア



1922

旭絹織(株)設立
(当社の創業)



1923

日本初のカザレ式による
アンモニア化学合成に
成功



1931

キュブラ繊維
「ベンベルグ」を製造開始



1960

「サランラップ」を販売開始、
樹脂製品事業へ進出



1968

山陽石油化学(株)設立、
石油化学事業へ進出

1971

旭化成アメリカ設立



1974

旭メディカル(株)設立、
人工腎臓を製造開始、
医療機器事業へ進出

2000

欧米の樹脂製造会社
サーモフィル社を買収、
コンパウンド事業を強化

2007

旭化成管理(上海)
設立

2013

低燃費タイヤ用
合成ゴム(S-SBR)
のシンガポール工場が稼働

2016

事業持株会社制へ移行、
旭化成ヨーロッパ設立

2022

創業100周年

新たな挑戦

2020

ペロキシス社
(米国)を買収、
医薬事業を強化

2015

ポリポア社(米国)を買収、
バッテリーセパレーター事業を強化

2018

セージ社(米国)を買収、
自動車内装材事業を強化

2012

ゾール社(米国)を買収、
救命救急医療事業へ進出

1983

旭マイクロシステム(株)設立、
LSI事業へ進出

1978

経口抗がん剤
「サンフルール」の
製造承認を取得、
医薬品事業へ進出

1972

戸建住宅「ヘーベルハウス」を
販売開始、住宅事業へ進出

1967

軽量気泡コンクリート
「ヘーベル」を製造開始、
建材事業へ進出

1959

アクリル繊維「カシミロン」を
製造開始、合成繊維事業へ進出

1957

ポリスチレンを
製造開始、
合成樹脂事業へ進出

創業

総合化学メーカーとしての成長

多角化の推進

グローバル化の進展

- 1931 | 延岡アンモニア絹織(株)設立(当社の設立)
- 1933 | 延岡アンモニア絹織(株)は、日本ベンベルグ絹織(株)および旭絹織(株)を合併し、社名を旭ベンベルグ絹織(株)へ改称
- 1943 | 旭ベンベルグ絹織(株)は、日本窒素火薬(株)を合併し、社名を日窒化学工業(株)へ改称
- 1946 | 社名を旭化成工業(株)へ改称

- 1949 | 東京・大阪・名古屋の各証券取引所の市場第一部に株式を上場
- 1952 | ダウ・ケミカル社(米国)と合併で旭ダウ(株)設立
- 1962 | アクリロニトリルを製造開始
- 1964 | ニューヨーク(米国)、ハンブルグ(独)事務所開設
- 合成ゴムを製造開始

- 1971 | プレミアムストレッチ繊維「ロイカ」を製造開始
- 1972 | 旭化成ホームズ(株)設立
- 1976 | 旭化成建材(株)設立
- 1980 | ホール素子を製造開始
- 1982 | 旭ダウ(株)を合併、合成樹脂事業を強化
- 1988 | 北京事務所開設
- 1992 | 東洋醸造(株)と合併、医薬・医療事業を強化、酒類事業へ進出
- 1995 | 上海事務所開設
- 1999 | 食品事業を日本たばこ産業(株)に譲渡

- 2001 | 社名を旭化成(株)へ改称
- 2002 | 焼酎・低アルコール飲料事業をアサヒビール(株)およびニッカウキスキー(株)へ譲渡
- 旭化成ファーマ(株)設立
- 2003 | 清酒・合成酒関連事業をオエノンホールディングス(株)へ譲渡
- 分社・持株会社制へ移行
- 2016 | 三菱ケミカル旭化成エチレン(株)において、エチレンセンターの共同運営を開始
- 2022 | バイオノバ社(米国)を買収、バイオ医薬品受託製造開発事業に進出
- 2023 | フォトマスク用ベリクル事業を三井化学(株)へ譲渡

マテリアル領域

高度な技術と新たな発想で、環境に配慮した付加価値の高い素材・製品を開発し、未来の暮らしをリードします。



環境ソリューション事業

事業会社 | 旭化成

バイオ由来の生産技術開発等によりサステナビリティ対応を推進する石油化学事業や、カーボンニュートラルをめざす社会における新しいエネルギーのあり方を見据えた蓄エネルギー関連の製品・サービスなど、CO₂回収技術、クリーンエネルギーであるグリーン水素に関連する製品・技術の開発を進めています。また、旭化成グループ全体のエネルギー政策を担うとともに、CO₂削減などの環境貢献テクノロジーの進化にも取り組んでいます。

主要製品

- 苛性ソーダ、アクリロニトリル (AN)、青化ソーダ、アセトニトリル、メタクリロニトリル (MAN)、メタクリル酸メチル (MMA)、アクリル樹脂「デルベット」、スチレンモノマー (SM)、ポリエチレン「サンテック」・「サンファイン」、ポリスチレン「PSJ」・「ポリスチレン」
- 合成ゴム、熱可塑性エラストマー
- 食塩電解システム (イオン交換膜、電解槽、電極他)、中空糸ろ過膜「マイクロザ」
- リチウムイオン電池用セパレーター「ハイポア」・「セルガード」、鉛蓄電池用セパレーター「ダラミック」



モビリティ & インダストリアル事業

事業会社 | 旭化成

自動車用途を中心に、旭化成グループが有する製品・技術を集結し、安全・快適な次世代モビリティ社会実現への貢献や、自動車産業に限らず、さまざまな産業が抱える課題を解決するための革新素材・ソリューションを提供しています。

主要製品

- 人工皮革「Dinamica」
- ナイロン66繊維「レオナ」
- エンジニアリングプラスチック「レオナ」・「テナック」・「ザイロン」、ビーズ状発泡体「サンフォース」、成形機用洗浄剤「アサクリン」
- アジピン酸、シクロヘキサノール
- ウレタン系塗料硬化剤「デュラネット」

アクリロニトリル



アクリル繊維やABS樹脂の原料として用いられるほか、各種化学品合成原料として使用されています。日本、韓国、タイで生産しています。



リチウムイオン電池用セパレーター ハイポア・セルガード



絶縁体の役割を果たし、モバイル機器などの民生用途に加え、電気自動車やエネルギー貯蔵分野でも需要が拡大しています。

FH2R アルカリ水電解槽

世界で幅広く採用実績がある食塩電解システムの技術を生かし、NEDO*事業の一環として福島水素エネルギー研究フィールド (FH2R) にて10MW級アルカリ水電解システムを開発するなど、水素製造技術の実用化開発に取り組んでいます。

*国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構

人工皮革 Dinamica



ソフトでなめらかな肌触りと高級感のある表面感を生かし、カーインテリア、高級家具などに使用されるポリエステル由来の人工皮革です。

エンジニアリングプラスチック各種、 ビーズ状発泡体 サンフォース



リチウムイオン電池をはじめ自動車や家電などの幅広い用途で使用されています。



ライフノベーション事業

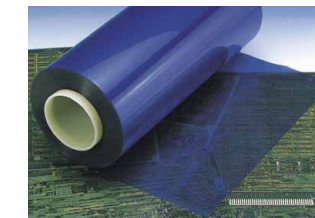
事業会社 | 旭化成
旭化成エレクトロニクス

電子部品と電子材料を通じてデジタル社会で求められるニーズへ応える「デジタルソリューション」と、健康で快適な日々の生活に貢献する製品・サービスを提供する「コンフォートライフ」の2つの分野において、競争優位性を発揮する幅広い製品ラインナップを生かし、グローバルに展開しています。

主要製品

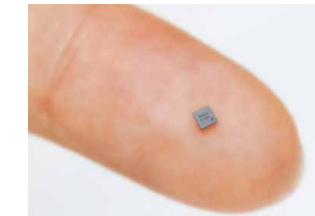
- 感光性ポリイミド「バイメル」、感光性ドライフィルム「サンフォート」、感光性樹脂「APR」・「AFP」・「AWP」
- UVC (深紫外) LED「Klaran」
- LSI (半導体集積回路): オーディオ・ボイス用LSI、産業/機械用LSI、高周波用LSI、自動車用LSI、電子コンパス
- センサー製品: ホール素子・IC、電流センサー、ガスセンサー、測距センサー、回転角センサー、赤外線センサー、開閉センサー
- キュブラ繊維「ベンベルグ」、プレミアムストレッチ繊維「ロイカ」、スパンボンド不織布「エルタス」
- 「サララップ」、「ジップロック」、「クックバー」、「フロッシュ」
- 医薬・食品添加剤向け結晶セルロース「セオラス」
- 爆発圧着クラッド「BAクラッド」、接着アンカー「ARケミカルセッター」

感光性ドライフィルム サンフォート



高機能化と高付加価値が進むプリント配線板などの回路形成に使用されています。

電子コンパス



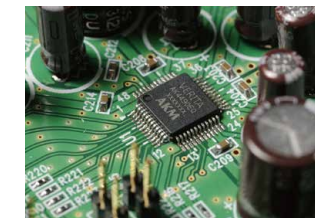
モバイル機器で広く採用される歩行者ナビゲーションシステムに使われており、世界で高いシェアを誇ります。

キュブラ繊維 ベンベルグ



美しい光沢や高い吸湿性を持ち、高級スーツの裏地から機能性インナーや民族衣装まで用途が拡大する、コットン由来の素材です。

オーディオ・ボイス向け LSI



オーディオ市場で30年以上の実績のもと、「音」に関する技術を追求し、車やスマートフォンなどさまざまなシーンに提供しています。

ガスセンサー



室内の安心な空気質を維持する指標としてCO₂濃度が使われています。その換気、空調システムの省エネ運転に貢献しています。

食品包装用ラップフィルム サララップ

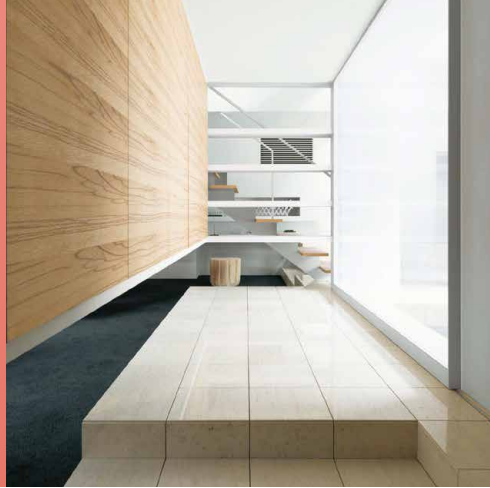


バリア性・密着性・耐熱性に優れています。発売から60年以上の歴史を持つ、国内食品用ラップ売上No.1*ブランドです。

* (株) インテージSRI+ラッピングフィルム市場 2022年1月~2022年12月 累計販売金額

住宅領域

戸建住宅「ヘーベルハウス」や軽量気泡コンクリート「ヘーベル」を中心に、人にやさしく、環境にも配慮した技術とサービスで、安全・安心で快適な住まいを提案します。



ヘルスケア領域

専門性のある高度な技術を進化・融合させ、社会が求める医療ニーズに応えることで、患者さんのQOL(生活の質)の向上に貢献します。



住宅事業

事業会社 | 旭化成ホームズ

「LONGLIFE(ロングライフ)」を軸とした“暮らし”や“住まい”にかかわるさまざまなサービスや商品を展開。世代を越えて住み継がれる高品質な商品とサービスの提供をはじめ、リフォームや不動産流通、都市開発などの周辺事業と一体となって住宅の価値を永く維持させることで、真に豊かな暮らしの舞台を生み出します。

- 主要製品**
- 建築請負(戸建・集合): 戸建住宅「ヘーベルハウス」、賃貸住宅「ヘーベルメゾン」、シニア向け賃貸住宅「ヘーベルヴィレッジ」、中高層ビルディング「ヘーベルビルズ」
 - 不動産関連: 分譲マンション「アトラス」、不動産流通「ストックヘーベルハウス」
 - リフォーム: 「ヘーベルハウス」のメンテナンス・リフォーム全般

戸建住宅 ヘーベルハウス



高い防災性・居住性・可変性を備えた戸建住宅。住む人の安心で快適な暮らしを守り続けます。

分譲マンション アトラス



ハイグレードで好立地、“都市の暮らし”に安らぎと誇りを感じられる、新築分譲マンションです。

賃貸住宅 ヘーベルメゾン



長期安心経営に必要な「ハード・ソフト・サービス」の要素を兼ね備えた賃貸住宅です。

シニア向け安心賃貸住宅 ヘーベルヴィレッジ



超高齢社会の中、介護施設ではない自立したシニア向けの賃貸住宅を都市部を中心に展開しています。



建材事業

事業会社 | 旭化成建材

軽量気泡コンクリート(ALC)のトップブランド「ヘーベル」をはじめ、省エネルギー住宅に最適なフェノールフォーム断熱材「ネオマフォーム」、基礎、構造資材など、高度化するニーズに応えるソリューション型製品と関連サービスを提供します。良質な空間の追求をテーマに、未来へつなげる新たな価値の創造のために、絶えず改善と革新を積み重ねていきます。

- 主要製品**
- 軽量気泡コンクリート(ALC): 「ヘーベル」・「ヘーベルライト」・「ヘーベルパワーボード」
 - 断熱材: フェノールフォーム断熱材「ネオマフォーム」・「ネオマゼウス」
 - 基礎杭: スクリューパイル「EAZET」、高摩擦力工法「ATTコラム」
 - 構造資材: 柱脚工法「ベースパック」

軽量気泡コンクリート ヘーベル



耐火性・断熱性・耐久性・施工性に優れ、日本の風土や建築事情に最適な建材です。

スクリューパイル EAZET



低騒音・低振動・無残土の施工を実現し、制約のある条件下でも力を発揮します。

フェノールフォーム断熱材 ネオマフォーム



高レベルの断熱性能を持ち、省エネルギー住宅の普及に貢献します。

柱脚工法 ベースパック



基礎と鉄骨柱を結ぶ露出型式の柱脚工法で、高い耐震性能が評価されています。



医薬事業

事業会社 | 旭化成ファーマ
ペロキシス

医療用医薬品を軸とするヘルスケアビジネスを展開。国内では整形外科を中心に、救急・集中治療、泌尿器、免疫、中枢神経などの領域で数々の新薬を送り出すとともに、海外ではペロキシス社が免疫抑制剤を展開。研究開発型スペシャリティファーマとして、新薬の創出を進めています。



医療事業

事業会社 | 旭化成メディカル

慢性・急性腎不全や神経疾患、難病などのアンメットニーズに応える各種医療機器システム、輸血用血液製剤の品質向上を支えるフィルター製品、最先端の開発が進むバイオ医薬品など新薬の安全・効率的な製造を可能とする製造プロセス製品について、たゆまぬイノベーションを通じ世界の医療の進歩に貢献します。



クリティカルケア事業

事業会社 | ゴール・メディカル

優れた蘇生関連技術をもとに開発された救命救急医療機器を展開。AEDをはじめとする各種除細動器や体温管理システムなど、クリティカルケアの幅広い領域を網羅する製品で人びとの救命に寄与します。

- 主要製品**
- 医療用医薬品: 骨粗しょう症治療剤「テリボン」・「リクラスト」・「エルシトニン」、血液凝固阻止剤「リコモジュリン」、免疫抑制剤「プレドニン」、関節リウマチ治療剤「ケブザラ」、免疫調整剤「ブラケニル」
 - 診断薬: GA測定用液状試薬「ルシカGA-L2」、体外診断薬用酵素

骨粗しょう症治療剤 テリボン



ヒト副甲状腺ホルモン製剤で、骨形成促進作用を有します。

血液凝固阻止剤 リコモジュリン



遺伝子組換え型トロンボモジュリン製剤で、DIC症状を改善します。

- 主要製品**
- 血液透析: ダイアライザー、血液透析濾過器
 - アフェレシス: 血漿分離器、腹水濾過器・腹水濃縮器
 - バイオプロセス: ウイルス除去フィルター「プラノバ」
 - 輸血フィルター: 白血球除去フィルター「セパセル」

中空糸型人工腎臓 ヘモダイアフィルター APS・VPS / ABH・v-era



旭化成の膜分離技術から生まれた、人工透析に用いられる中空糸型人工腎臓(ダイアライザー、血液透析濾過器)です。

ウイルス除去フィルター プラノバ



バイオ医薬品や血液由来製剤などの生物学的製剤から、ウイルス除去を目的として開発されたフィルターです。

- 主要製品**
- 医療従事者向け除細動器、自動体外式除細動器「ZOLL AED 3」・「AED Plus」、着用型自動除細動器「LifeVest」
 - 体温管理システム「サーモガードシステム」
 - 救急機関向け基幹システム「RescueNet」
 - 人工呼吸器 ■ 睡眠時無呼吸症 在宅診断・治療機器

自動体外式除細動器 ZOLL AED 3



胸骨圧迫ヘルプ機能を備えたAEDです。

着用型自動除細動器 LifeVest

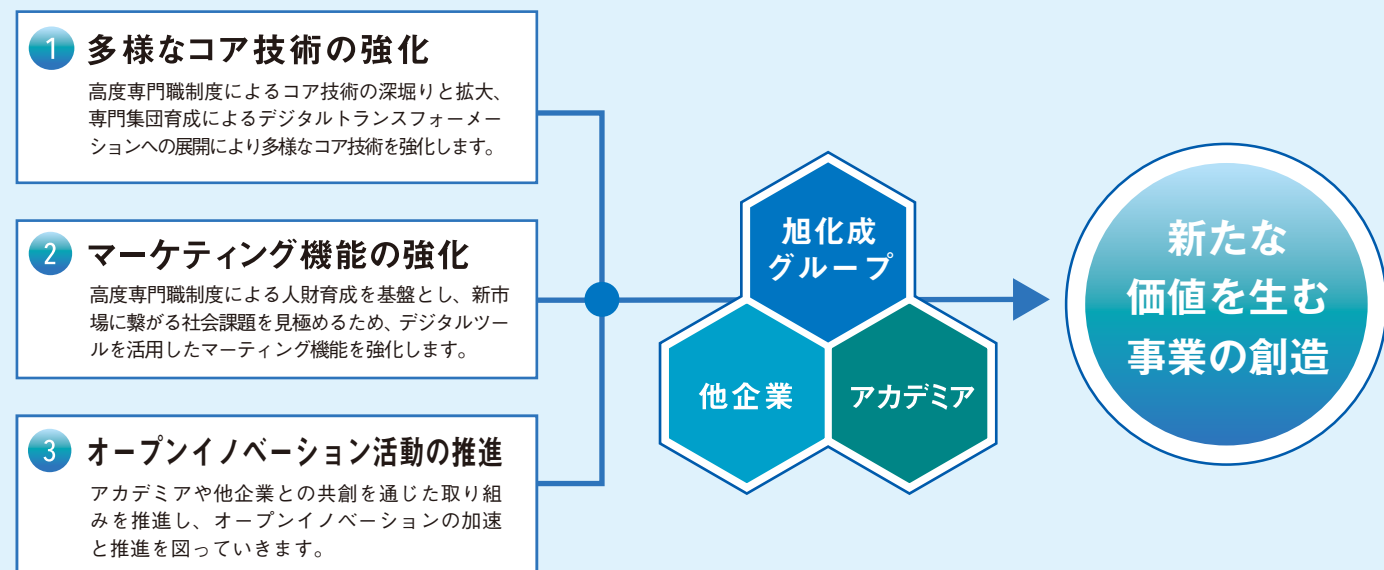


心臓突然死のリスクが高い方が植込み型除細動器(ICD)の適応判定・植込みをするまでの期間に使用する着用型自動除細動器です。

多様性を活かした研究開発で 新事業の創出へ。

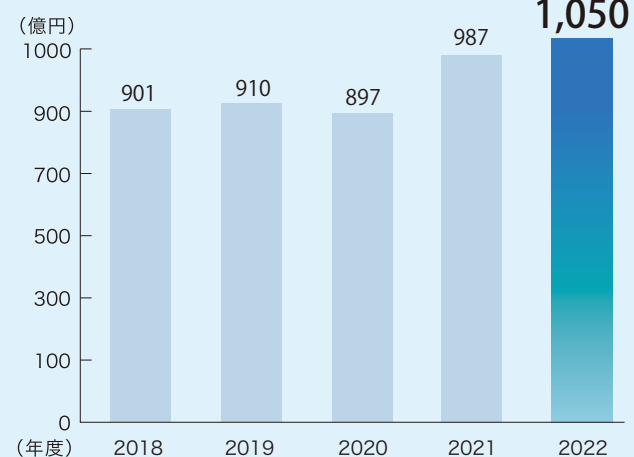
旭化成グループでは、研究開発の対象となる事業領域の新規性と市場の成長性を踏まえ、グループ横断的に中長期的なテーマを開拓するコーポレートR&Dと、各既存事業の展開に必要なテーマを深掘りするR&Dに取り組んでいます。また、戦略的にベンチャー企業に投資を行う、CVC(コーポレートベンチャーキャピタル)などを通じ社外リソースとも積極的な連携を取ることで、当社グループならではの多様性を活かした新事業創出を目指しています。

01 新事業創出の考え方

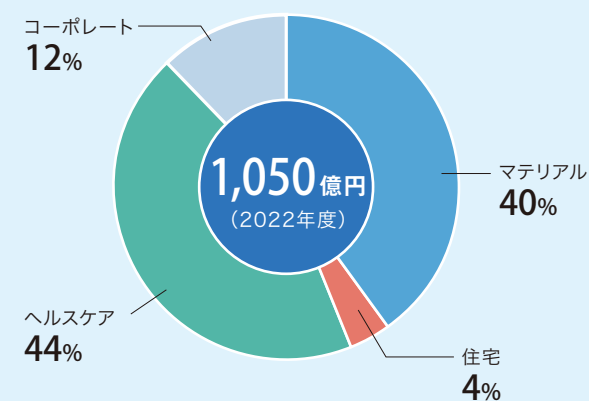


02 研究開発投資

研究開発費の推移



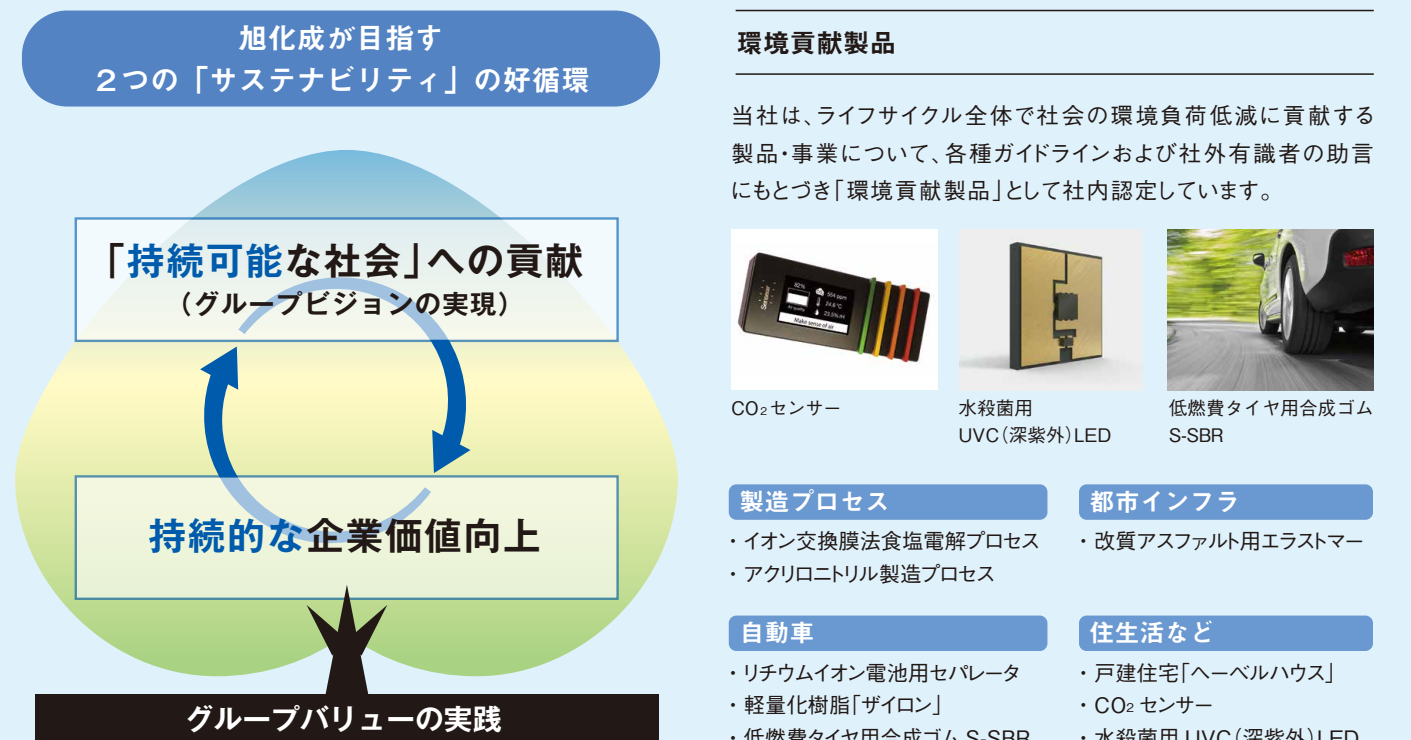
研究開発費の内訳



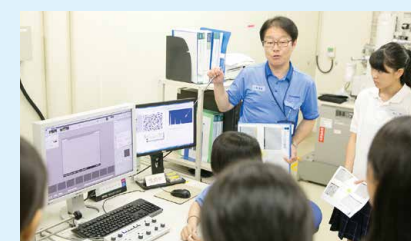
世界の人びとの“いのち”と“暮らし”に 貢献するために。

旭化成が目指すサステナビリティ

旭化成グループは、世界の人びとの“いのち”と“暮らし”に貢献するため、「持続可能な社会への貢献」と「持続的な企業価値向上」の2つのサステナビリティの好循環を追求します。価値ある持続可能な社会への貢献が、高い収益性を伴う持続的な企業価値向上をもたらし、これが更なる貢献への挑戦を可能にしていく姿です。



社会貢献活動TOPICS



リコチャレ(理工チャレンジ)への参画

研究・技術職の仕事を知るイベントツアーを開催し、若い世代の理工系分野への興味育成を行っています。



植林活動と森づくり

洪水などの自然災害から地域の安全を守るため、植林・育林活動などの森づくりを通じ、地域の公益機能の維持に貢献しています。



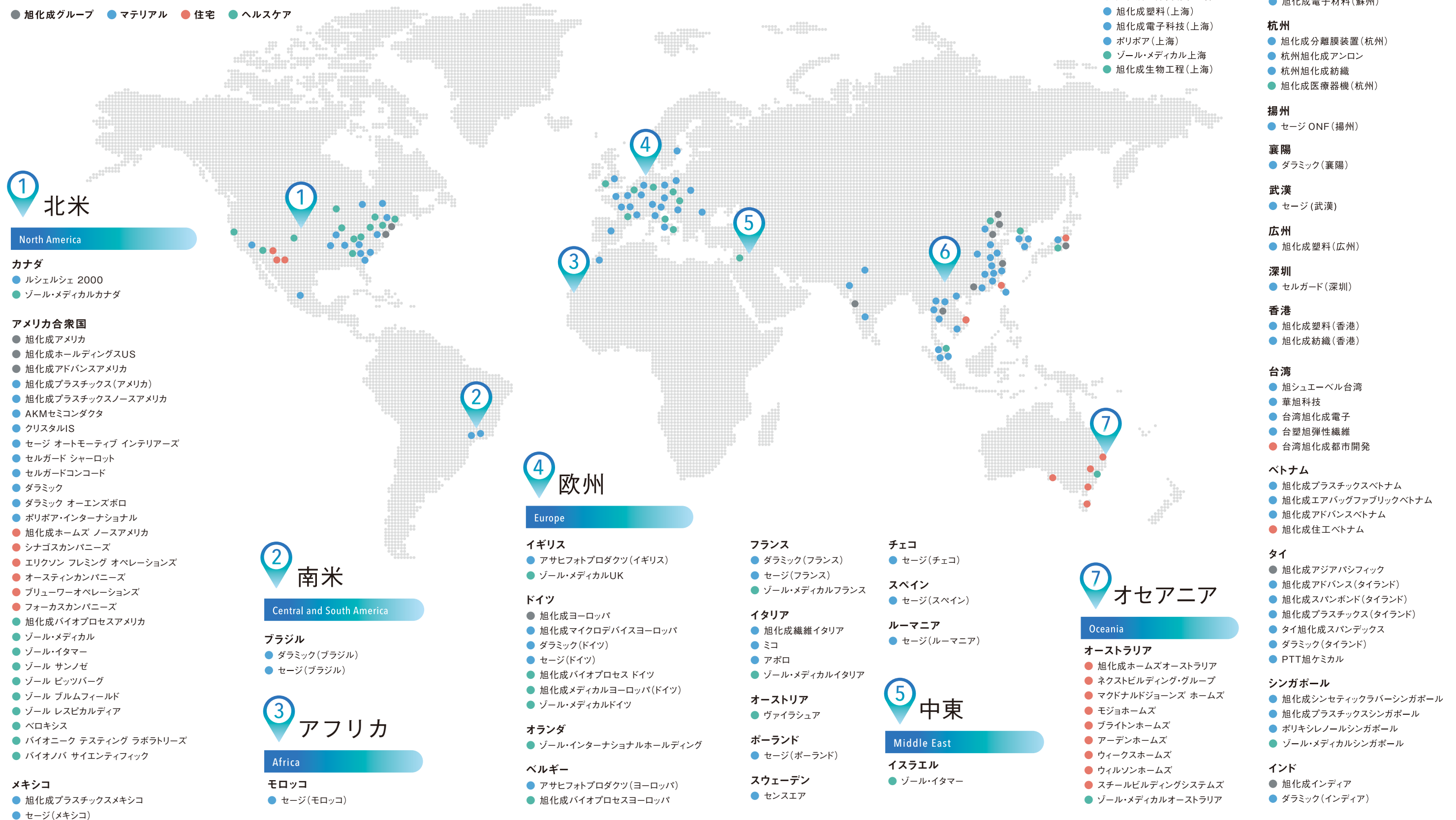
企業スポーツを通じての貢献

旭化成の陸上部・柔道部は、オリンピック選手を多数輩出しているほか、スポーツを通じた社会貢献活動も積極的に行っています。

世界に広がる 旭化成のグローバルネットワーク。

旭化成グループは世界20カ国以上に生産・販売・研究開発の拠点を配置し、グローバル市場で幅広いニーズに対応する体制を整えています。

● 旭化成グループ ● マテリアル ● 住宅 ● ヘルスケア



1 北米

North America

- カナダ**
- ルシェルシェ 2000
 - ゾール・メディカルカナダ

- アメリカ合衆国**
- 旭化成アメリカ
 - 旭化成ホールディングスUS
 - 旭化成アドバンスアメリカ
 - 旭化成プラスチック(アメリカ)
 - 旭化成プラスチックノースアメリカ
 - AKMセミコンダクタ
 - クリスタルIS
 - セージ オートモーティブ インテリアーズ
 - セルガード シャーロット
 - セルガードコンコード
 - ダラミック
 - ダラミック オーエンスボロ
 - ポリボア・インターナショナル
 - 旭化成ホームズ ノースアメリカ
 - シナゴスカンパニーズ
 - エリクソン フレミング オペレーションズ
 - オースティンカンパニーズ
 - ブリューワーオペレーションズ
 - フォーカスカンパニーズ
 - 旭化成バイオプロセスアメリカ
 - ゾール・メディカル
 - ゾール・イタマー
 - ゾール サンノゼ
 - ゾール ビッツバーク
 - ゾール ブルムフィールド
 - ゾール レスピカルディア
 - ペロキシス
 - バイオニーク テスティング ラボラトリーズ
 - バイオノバ サイエントフィック

- メキシコ**
- 旭化成プラスチックメキシコ
 - セージ(メキシコ)

2 南米

Central and South America

- ブラジル**
- ダラミック(ブラジル)
 - セージ(ブラジル)

3 アフリカ

Africa

- モロッコ**
- セージ(モロッコ)

4 欧州

Europe

- イギリス**
- アサヒフォトプロダクツ(イギリス)
 - ゾール・メディカルUK

- ドイツ**
- 旭化成ヨーロッパ
 - 旭化成マイクロデバイスヨーロッパ
 - ダラミック(ドイツ)
 - セージ(ドイツ)
 - 旭化成バイオプロセス ドイツ
 - 旭化成メディカルヨーロッパ(ドイツ)
 - ゾール・メディカルドイツ

- オランダ**
- ゾール・インターナショナルホールディング

- ベルギー**
- アサヒフォトプロダクツ(ヨーロッパ)
 - 旭化成バイオプロセスヨーロッパ

6 アジア

Asia

- 韓国**
- 旭化成イーマテリアルズ韓国
 - 旭化成ケミカルズ韓国
 - 旭化成マイクロデバイス韓国
 - 東西石油化学
 - ポリボア(韓国)
 - ゾール・メディカル韓国

- 中国**
- 北京**
 - 北京事務所
 - 旭化成医薬科技(北京)
 - 天津**
 - ダラミック(天津)
 - 上海**
 - 旭化成(中国)投資
 - 旭化成科貿(上海)
 - 旭化成国際貿易(上海)
 - 旭化成塑料(上海)
 - 旭化成電子科技(上海)
 - ポリボア(上海)
 - ゾール・メディカル上海
 - 旭化成生物工程(上海)

- 南通**
- 旭化成精細化工(南通)
- 張家港**
- 旭化成ポリアセタル(張家港)
 - 旭化成医療科技(張家港)
- 常熟**
- 旭化成塑料(常熟)
 - 旭化成電子材料(常熟)
- 蘇州**
- 旭化成電子材料(蘇州)
- 杭州**
- 旭化成分離膜装置(杭州)
 - 杭州旭化成アンロン
 - 杭州旭化成紡織
 - 旭化成医療器械(杭州)
- 揚州**
- セージ ONF(揚州)
- 襄陽**
- ダラミック(襄陽)
- 武漢**
- セージ(武漢)
- 広州**
- 旭化成塑料(広州)
- 深圳**
- セルガード(深圳)
- 香港**
- 旭化成塑料(香港)
 - 旭化成紡織(香港)
- 台湾**
- 旭シェーベル台湾
 - 華旭科技
 - 台湾旭化成電子
 - 台塑旭化成繊維
 - 台湾旭化成都市開発
- ベトナム**
- 旭化成プラスチックベトナム
 - 旭化成エアバッグファブリックベトナム
 - 旭化成アドバンスベトナム
 - 旭化成住工ベトナム

7 オセアニア

Oceania

- オーストラリア**
- 旭化成ホームズオーストラリア
 - ネクストビルディング・グループ
 - マクドナルドジョーンズ ホームズ
 - モジョホームズ
 - ブライトンホームズ
 - アーデンホームズ
 - ウィークスホームズ
 - ウィルソンホームズ
 - スチールビルディングシステムズ
 - ゾール・メディカルオーストラリア

- タイ**
- 旭化成アジアパシフィック
 - 旭化成アドバンス(タイランド)
 - 旭化成スパンボンド(タイランド)
 - 旭化成プラスチック(タイランド)
 - タイ旭化成スパンデックス
 - ダラミック(タイランド)
 - PTT旭ケミカル
- シンガポール**
- 旭化成シンセティックラバーシンガポール
 - 旭化成プラスチックシンガポール
 - ポリキシレノールシンガポール
 - ゾール・メディカルシンガポール
- インド**
- 旭化成インド
 - ダラミック(インド)

5 中東

Middle East

- イスラエル**
- ゾール・イタマー

国内の主要拠点から 新たな価値ある創造を。

発祥の地である延岡、研究開発の一大拠点である富士、石油化学事業の中核を担う水島など、全国各地で、地域とともにさらなる事業の発展を目指しています。

01 国内の研究開発・生産拠点

● 旭化成グループ ● マテリアル ● 住宅 ● ヘルスケア



02 国内の主な子会社・関連会社

- 旭化成アドバンス(株)
- 旭化成アマダス(株)
- 旭化成エンジニアリング(株)
- (株)旭リサーチセンター
- 旭化成エレクトロニクス(株)
- 旭エスケービー(株)
- 旭化成エポキシ(株)
- 旭化成カラーテック(株)
- 旭化成テクノプラス(株)
- 旭化成電子(株)
- 旭化成ボックス(株)
- 旭化成ファインケム(株)
- 旭化成ホームプロダクツ(株)
- 旭化成マイクロシステム(株)
- 旭化成メタルズ(株)
- 旭化成ワッカーシリコン(株)
- 旭シュエーベル(株)
- 旭・デュボンフラッシュスパンプロダクツ(株)
- サンディック(株)
- セージ・オートモーティブ・インテリア(株)
- 日本エラストマー(株)
- PSジャパン(株)
- ポリポア(株)
- 三菱ケミカル旭化成エチレン(株)
- 旭化成ホームズ(株)
- 旭化成建材(株)
- 旭化成基礎システム(株)
- 旭化成住工(株)
- 旭化成住宅建設(株)
- 旭化成不動産レジデンス(株)
- 旭化成ホームズフィナンシャル(株)
- 旭化成ライフライン(株)
- 旭化成リフォーム(株)
- AJEX(株)
- 旭化成ファーマ(株)
- 旭化成メディカル(株)
- 旭化成ゾールメディカル(株)
- 旭化成メディカルMT(株)
- (株)メテク

会社概要 2023年3月末現在

社名	旭化成株式会社
創業	1922年5月25日
設立	1931年5月21日
資本金	103,389百万円
発行済株式数	1,393,932,032株
総資産(連結)	3,454,526百万円
決算期	3月31日
従業員数(連結)	48,897人

役員一覧 2023年6月末現在

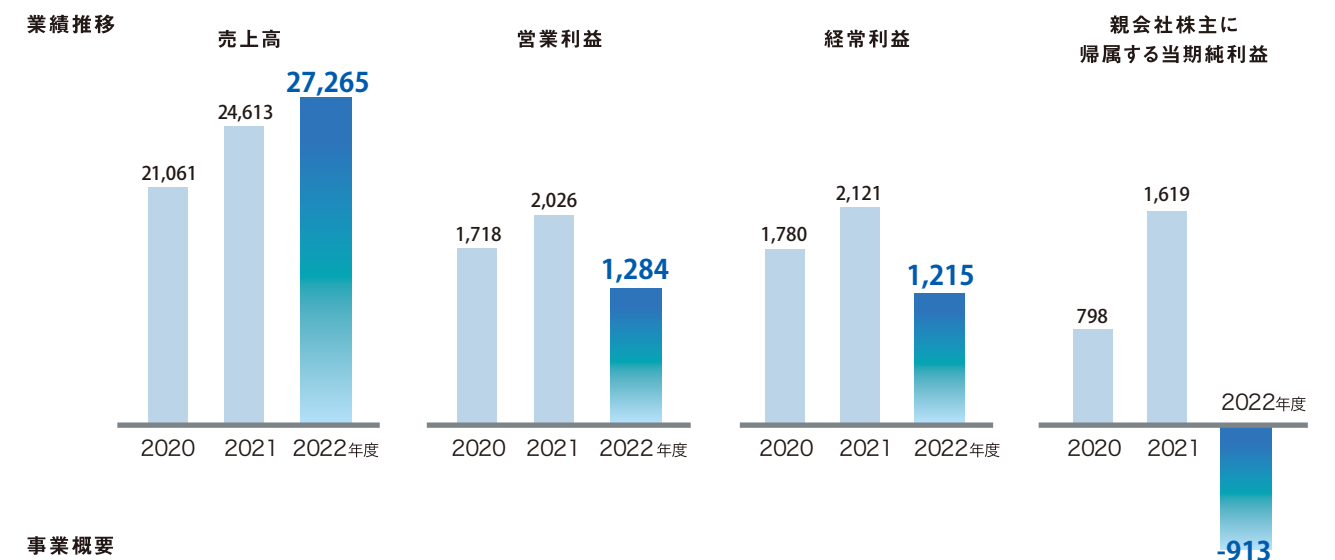
取締役会長	小堀 秀毅	常勤監査役	柴田 豊
代表取締役社長	工藤 幸四郎	常勤監査役	真柄 琢哉
取締役	久世 和資	社外監査役	望月 明美
代表取締役	堀江 俊保	社外監査役	浦田 晴之
取締役	出口 博基	社外監査役	落合 義和
取締役	川瀬 正嗣		
社外取締役	立岡 恒良		
社外取締役	岡本 毅		
社外取締役	前田 裕子		
社外取締役	松田 千恵子		

旭化成グループ体制

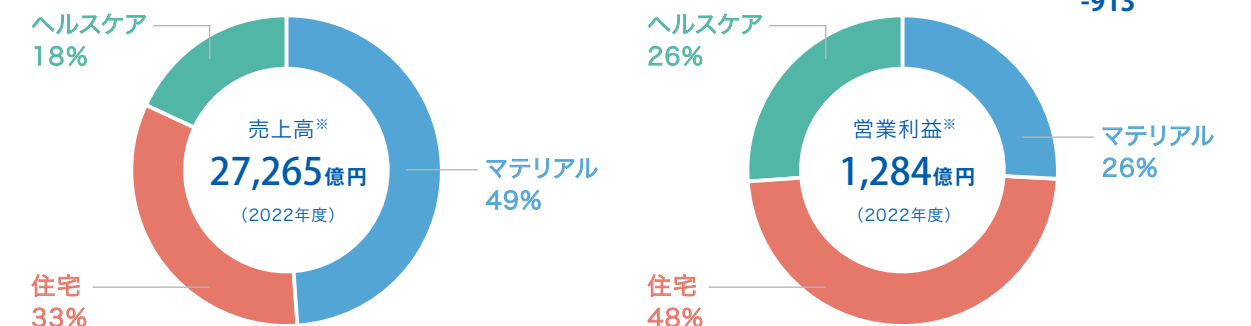
旭化成グループは、事業持株会社である旭化成株式会社と7つの事業会社を中核に、「マテリアル」「住宅」「ヘルスケア」の3領域で事業を展開しています。



財務ハイライト 単位: 億円



事業概要



※「その他」「消去又は全社」を除く事業セグメントで比率を記載