

株式会社UACJ

〒100-0004
東京都千代田区大手町1丁目7番2号 東京サンケイビル
TEL: (03) 6202-2600 (代表) FAX: (03) 6202-2021
<https://www.uacj.co.jp/>





Leading Aluminum. Leading the Way.

軽くて丈夫、加工やリサイクルも容易、熱や電気を伝えやすいなど、優れた素材特性を持つアルミニウムは、私たちの身の回りから最先端の産業分野まで、幅広い用途で活躍しています。UACJは、アルミニウムの無限の可能性を追求して新たな価値の創出に努めるとともに、グローバルな規模で、より多様な市場に提供することで広く社会の発展に貢献していきます。

古河スカイ株式会社と住友軽金属工業株式会社は
経営統合し、株式会社UACJになりました。

2013年10月1日、古河スカイと住友軽金属工業との統合により、株式会社UACJ(英文社名:UACJ Corporation)が誕生しました。

新会社の母体となる両社はいずれも、アルミニウムメーカーとして長い歴史と豊富な実績を有しており、その優れた素材特性を活かした製品を幅広い分野に供給してきました。

この両社の融合によって誕生するUACJは、「日本発のグローバルアルミニウムメジャーグループ」として、アルミニウムの可能性を追求することで、環境・エコロジー社会の実現や、お客様のより豊かな将来に貢献し、日本および世界経済の成長と発展に寄与していきます。



UACJグループは「日本発のグローバル
アルミニウムメジャーグループ」として、
世界市場で存在感を発揮してまいります。

2013年10月1日に古河スカイ株式会社と住友軽金属工業株式会社が合併し、新たに株式会社UACJが誕生しました。

アルミニウム圧延事業を取り巻く環境は、かつてないスピードで大きく変化しており、今後もますます厳しさを増すものと思われます。このような事業環境にあつて、私たちUACJグループは、これまで両グループが培ってきた技術力や品質対応力、製品開発力、設備などの経営資源を融合し、より有効に活用することで、お客様のニーズへの対応力をさらに強化し、シナジー効果の早期実現に努めます。

こうした取り組みにより、国内事業基盤の強化とともに、環境・エネルギーといった今後の伸長が期待される新規製品分野の開拓や、東南アジアなどの成長市場へのグローバルな展開を図ります。そして、グローバルマーケットで確固たる存在感を持つ「世界的な競争力を持つアルミニウムメジャーグループ」となることを目指します。

私たちUACJグループは、これからもアルミニウムの可能性を追求し、お客様の満足と信頼を得る製品とサービスの提供に努め、堅実・健全な事業発展を通じて広く社会に貢献してまいります。

代表取締役会長 山内 重徳

代表取締役社長 岡田 満

UACJは、アルミニウムの多彩なニーズに、 グループの総合力で応えていきます。

「日本発のグローバルアルミニウムメジャーグループ」として、
世界のアルミニウム市場を牽引するために、
UACJは、持てる力を最大限に発揮できるグループ体制を築いています。



株式会社UACJ

板事業

押出事業

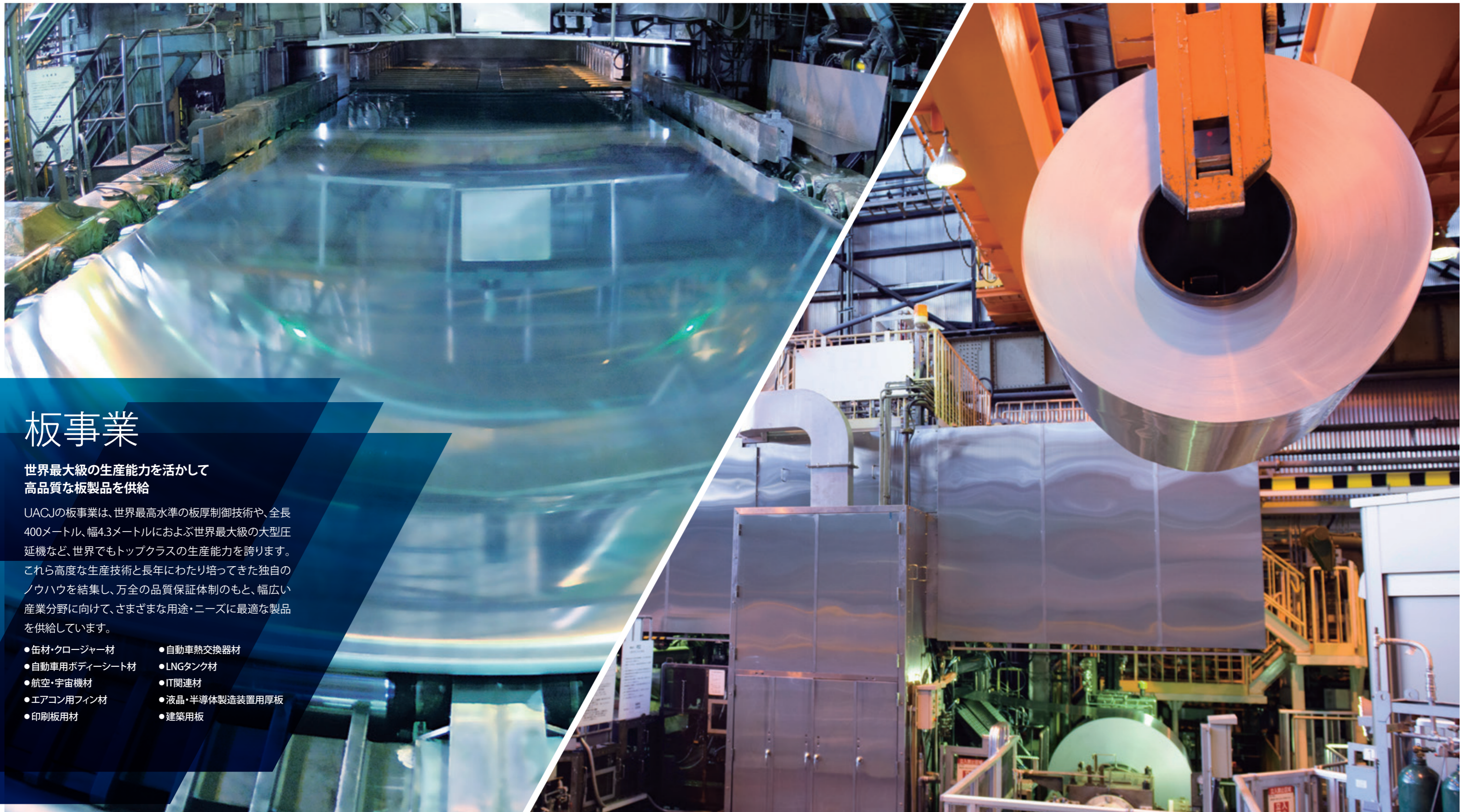
箔事業

鋳鍛事業

銅管事業

加工品
事業

UACJグループは事業分社制を採用しており、UACJ本体では、グループ統括機能とともに、主力となる板事業の製造・販売機能を有しています。押出事業や箔事業、鋳鍛事業、銅管事業、加工品事業については、それぞれに事業会社を設立し、事業ごとの市場ニーズに柔軟かつタイムリーに対応できる体制を整備しています。



板事業

世界最大級の生産能力を活かして
高品質な板製品を供給

UACJの板事業は、世界最高水準の板厚制御技術や、全長400メートル、幅4.3メートルにおよぶ世界最大級の大型圧延機など、世界でもトップクラスの生産能力を誇ります。これら高度な生産技術と長年にわたり培ってきた独自のノウハウを結集し、万全の品質保証体制のもと、幅広い産業分野に向けて、さまざまな用途・ニーズに最適な製品を供給しています。

- 缶材・クロージャー材
- 自動車用ボディシート材
- 航空・宇宙機材
- エアコン用フィン材
- 印刷板用材
- 自動車熱交換器材
- LNGタンク材
- IT関連材
- 液晶・半導体製造装置用厚板
- 建築用板



缶材・クロージャー材

自動車用ボディシート材

LNGタンク材

航空・宇宙機材

IT関連材

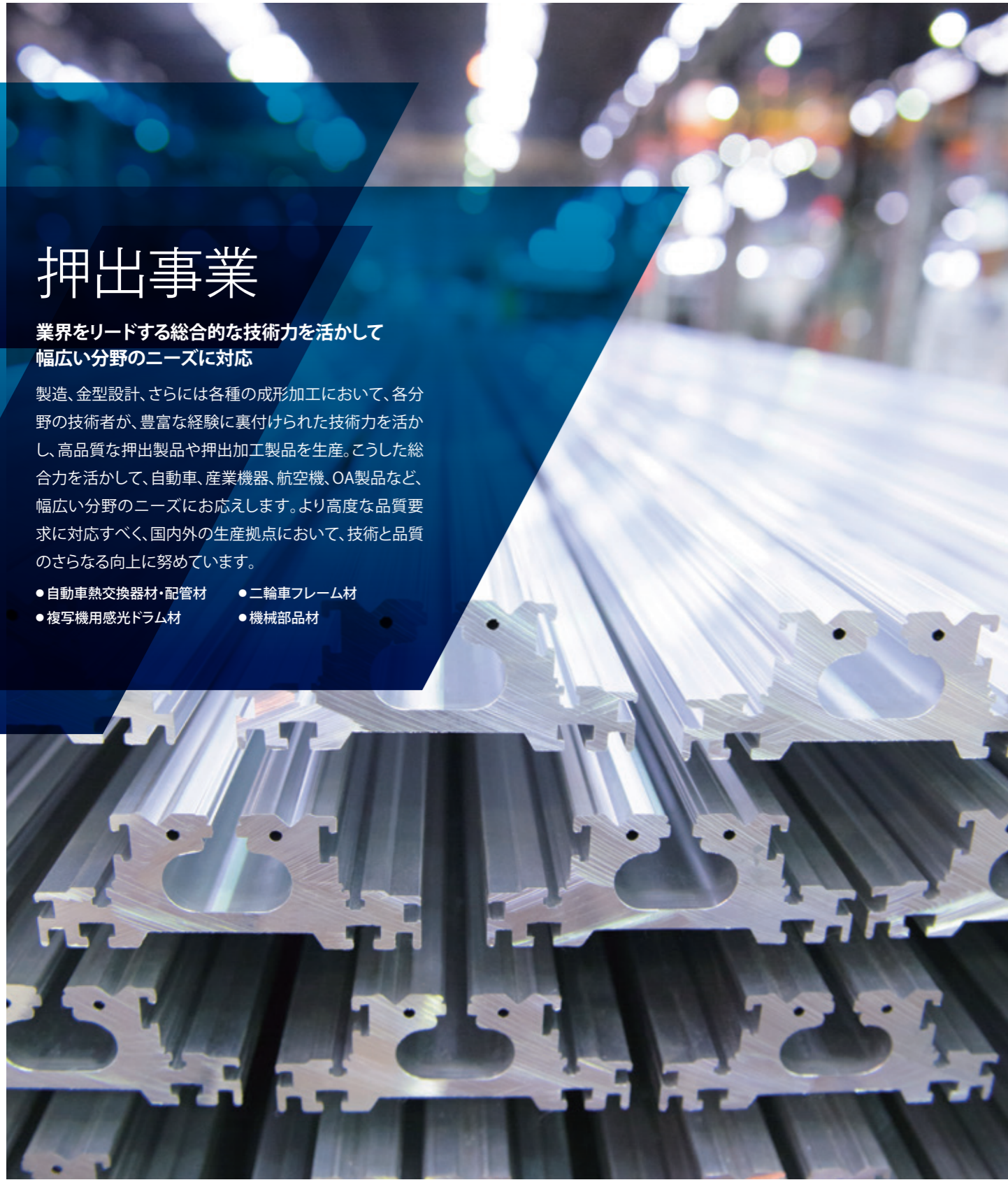
エアコン用フィン材

押出事業

業界をリードする総合的な技術力を活かして
幅広い分野のニーズに対応

製造、金型設計、さらには各種の成形加工において、各分野の技術者が、豊富な経験に裏付けられた技術力を活かし、高品質な押出製品や押出加工製品を生産。こうした総合力を活かして、自動車、産業機器、航空機、OA製品など、幅広い分野のニーズにお応えします。より高度な品質要求に対応すべく、国内外の生産拠点において、技術と品質のさらなる向上に努めています。

- 自動車熱交換器材・配管材
- 二輪車フレーム材
- 複写機用感光ドラム材
- 機械部品材



複写機用感光ドラム材

自動車熱交換器材・配管材

二輪車フレーム材

箔事業

リチウムイオン電池など電池分野をはじめ
先端ニーズに応える製品開発に注力

食料品や医薬品などの包装材から、家庭用ホイルなどの日用品、電解コンデンサや電池用の電極材料などの産業用途まで、さまざまな分野に高品質なアルミニウム箔や金属箔を提供しています。環境・エネルギー問題を背景に、燃料電池や蓄電池など電池関連分野のニーズが高まるなか、リチウムイオン電池用の集電体をはじめ、先端ニーズに応える箔製品を開発・供給しています。

- コンデンサ箔
- 医薬品・化学品用箔
- 食品・包装用箔
- リチウムイオン二次電池集電体用箔
- 建材用箔
- 日用品用箔



コンデンサ箔

医薬品・化学品用箔

食品・包装用箔

リチウムイオン二次電池集電体用箔



鑄鍛事業

高度な技術力と生産体制を活かして
高い競争力を持った製品を実現

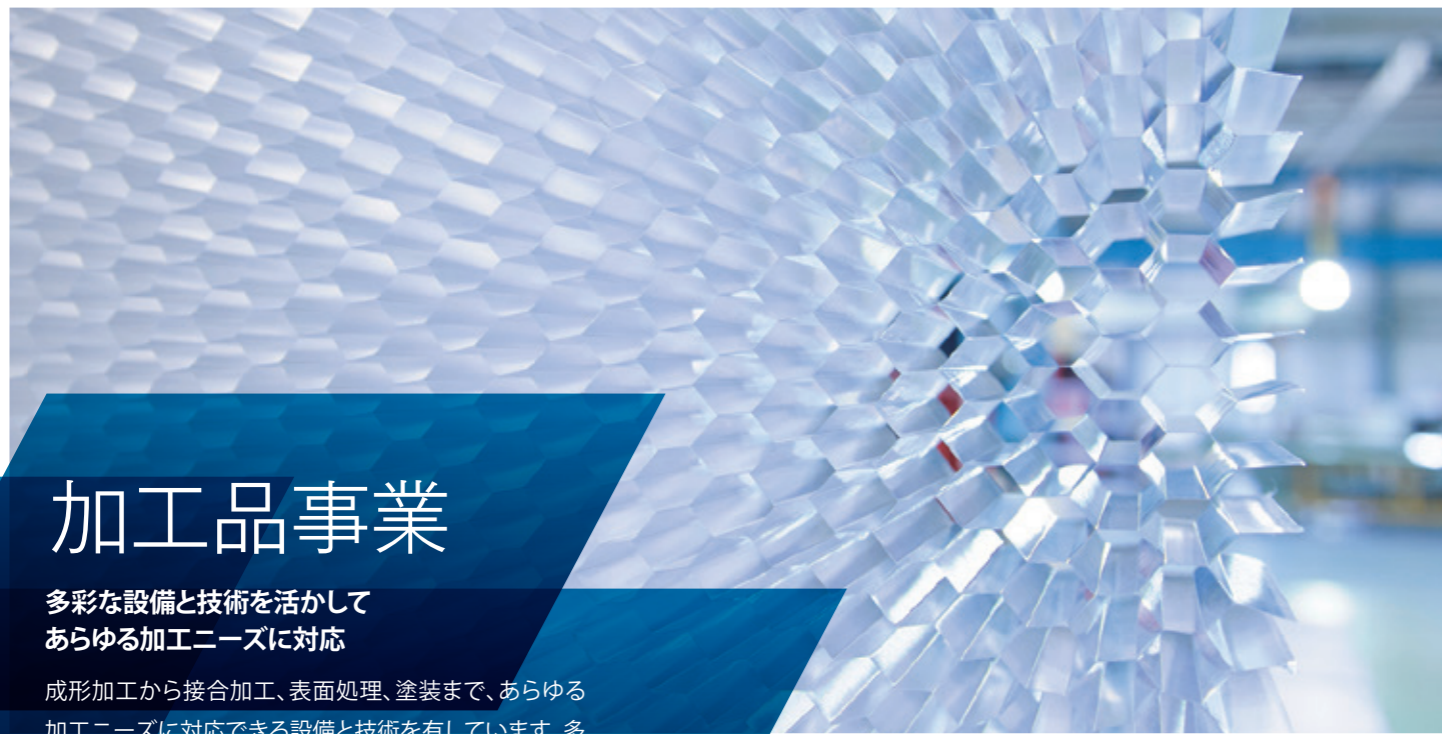
鑄物分野では、精密鑄造技術を活かした世界シェア1位のターボチャージャ用コンプレッサホイールをグローバルに供給。鍛造分野では、国内最大規模の鍛造プレス機を駆使して、大型鍛造品のニーズに応えています。

- ターボチャージャ用高精度コンプレッサホイール鑄物
- 航空・宇宙機材用鍛造品
- 鉄道車両用鍛造品
- 液晶製造装置用鍛造品



ターボチャージャ用コンプレッサホイール

航空・宇宙機材



加工品事業

多彩な設備と技術を活かして
あらゆる加工ニーズに対応

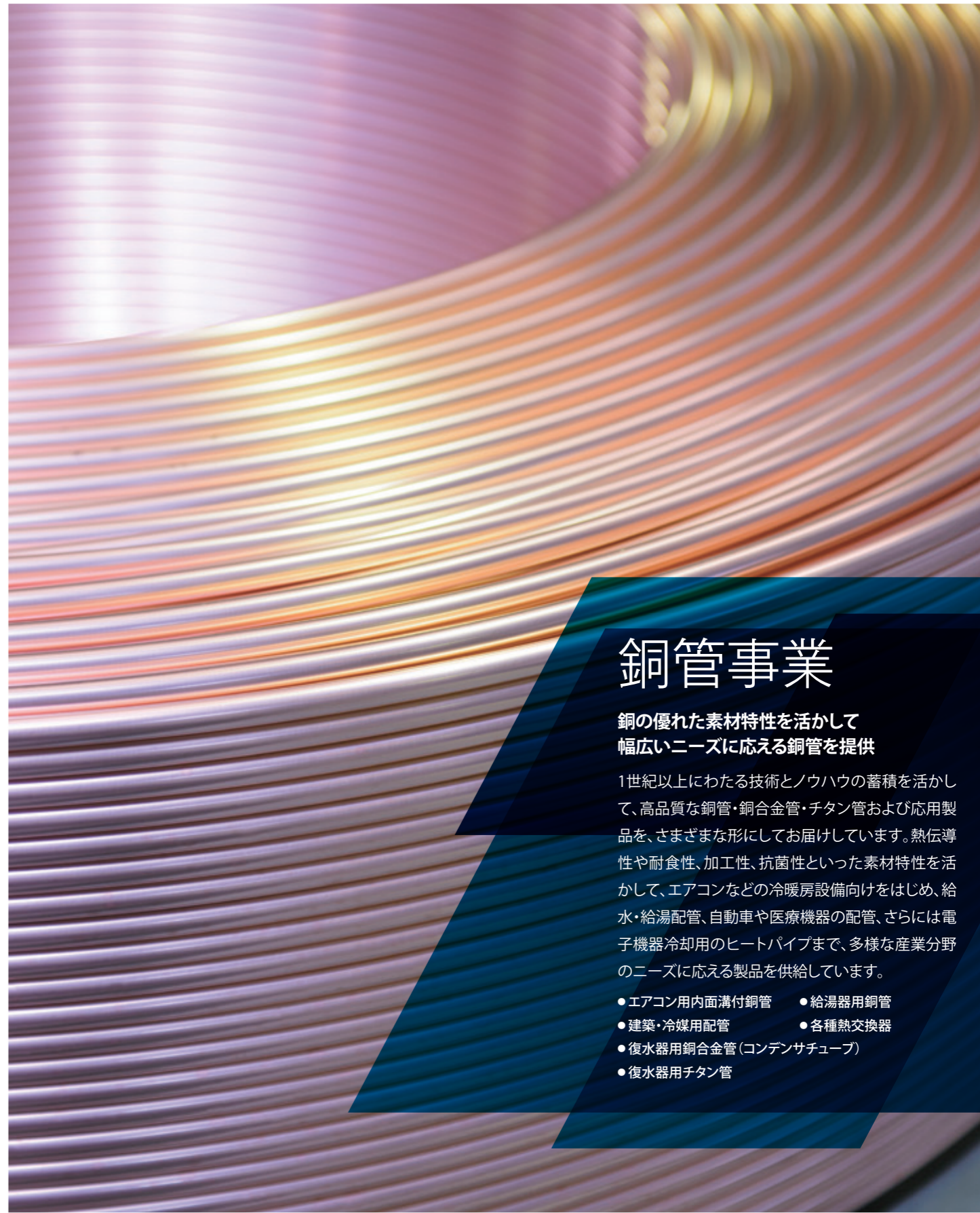
成形加工から接合加工、表面処理、塗装まで、あらゆる加工ニーズに対応できる設備と技術を有しています。多様なサイズ、形状、機能を持った加工品を生産し、幅広い産業分野のニーズに応えています。

- 構造製品
- 溶接加工製品
- 放熱・冷却製品
- 機能材製品



東京スカイツリー®

パラボラアンテナ

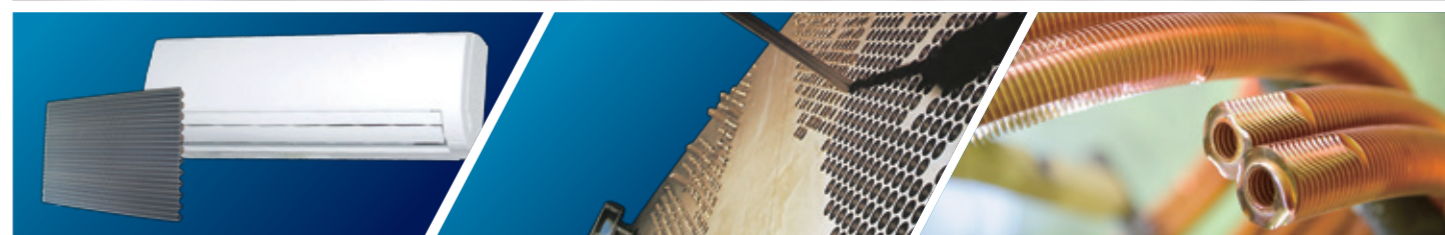


銅管事業

銅の優れた素材特性を活かして
幅広いニーズに応える銅管を提供

1世紀以上にわたる技術とノウハウの蓄積を活かして、高品質な銅管・銅合金管・チタン管および応用製品を、さまざまな形にしてお届けしています。熱伝導性や耐食性、加工性、抗菌性といった素材特性を活かして、エアコンなどの冷暖房設備向けをはじめ、給水・給湯配管、自動車や医療機器の配管、さらには電子機器冷却用のヒートパイプまで、多様な産業分野のニーズに応える製品を供給しています。

- エアコン用内面溝付銅管
- 給湯器用銅管
- 建築・冷媒用配管
- 各種熱交換器
- 復水器用銅合金管(コンデンサチューブ)
- 復水器用チタン管



エアコン用内面溝付銅管

復水器用銅合金管(コンデンサチューブ)

各種熱交換器

アルミニウムの豊富な知見を融合し、 新たなイノベーションの創出を目指します。

アルミニウムの可能性を追求し、新たな価値を創出するため、UACJは、グループの研究開発拠点である「R&Dセンター」を軸に、お客様とともに次世代の製品や技術の開発を推進しています。



R&Dセンター

アルミニウムの新たな可能性を追求して

アルミニウムは発見から200年、工業生産の開始から120年あまりという“若い素材”であり、まだ多くの知られざる特性を秘めています。UACJは、こうしたアルミニウムの可能性に挑むとともに、お客様の多様なニーズにお応えするため、材料設計・生産プロセスに関する基盤技術の開発から製品および利用技術の開発まで、トータルな研究開発を進めています。また、世界最先端の研究機関とも積極的に連携し、新たなイノベーションの創出を目指しています。

UACJグループの技術開発拠点として

R&Dセンターは、UACJグループの技術開発の「要」として、グループ各社の抱える課題の解決はもちろん、グループ共通の課題の解決につながる研究開発を担っています。

世界各地のニーズに即応できる グローバルな供給体制を確立しています。

市場拡大が期待される製品や成長著しいエリアへの供給を見据え、
グローバルな製造販売体制を構築しています。
日本、タイ、米国の製造拠点を中心に、
多様な製品を世界各地のニーズに合わせて提供しています。



海外グループ会社 (2017年6月現在)

板事業

- UACJ (Thailand) Co., Ltd. (タイ)
- Tri-Arrows Aluminum Holding Inc. (米国)
- Tri-Arrows Aluminum Inc. (米国)
- Logan Aluminum Inc. (米国)
- Constellium-UACJ ABS LLC (米国)
- Bridgnorth Aluminium Ltd. (英国)
- 乳源東陽光優艾希杰精箔有限公司 (中国)
- UPIA Co., Ltd. (韓国)

押出事業

- 日鋁全綜(天津)精密鋁業有限公司 (中国)
- PT. UACJ-Indal Aluminum (インドネシア)
- UACJ Extrusion (Thailand) Co., Ltd. (タイ)
- UACJ Extrusion Czech s.r.o. (チェコ)

箔事業

- UACJ Foil Malaysia Sdn. Bhd. (マレーシア)

鍛造事業

- UACJ Foundry & Forging (Vietnam) Co., Ltd. (ベトナム)

銅管事業

- UACJ Copper Tube (Malaysia) Sdn. Bhd. (マレーシア)

加工品事業

- UACJ Metal Components North America, Inc. (米国)
- UACJ Metal Components Mexico, S.A. de C.V. (メキシコ)

- UACJ Metal Components Central Mexico, S.A. de C.V. (メキシコ)
- UACJ Metal Components (Thailand) Co., Ltd. (タイ)
- P.T. Yan Jin Indonesia (インドネシア)
- 日鋁全綜(無錫)鋁材加工有限公司 (中国)

その他

- UACJ Automotive Whitehall Industries, Inc. (米国)
- UACJ North America, Inc. (米国)

- 優艾希杰東陽光(上海)鋁材銷售有限公司 (中国)
- UACJ MH (Thailand) Co., Ltd. (タイ)
- 優艾希杰(上海)鋁材有限公司 (中国)
- UACJ ELVAL Consulting S.A. (ギリシャ)
- UACJ ELVAL HEAT EXCHANGER MATERIALS GmbH (ドイツ)
- UACJ Trading (Thailand) Co., Ltd. (タイ)
- 優艾希杰商(上海)貿易有限公司 (中国)
- 優艾希杰商(昆山)金属制品有限公司 (中国)

- 優艾希杰商(香港)貿易有限公司 (中国)
- 優艾希杰商(大連保稅区)貿易有限公司 (中国)
- UACJ Trading Czech s.r.o. (チェコ)
- UACJ Trading (America) Co., Ltd. (米国)
- UACJ Marketing & Processing America, Inc. (米国)
- UACJ Marketing & Processing Mexico, S.A. de C.V. (メキシコ)
- UACJ Australia Pty. Ltd. (豪州)
- Boyne Smelters Ltd. (豪州)

各製造拠点の特長を活かした最適生産体制で、ニーズに応える製品を供給しています。

国内製造拠点では、各拠点の特長を活かした最適生産体制を構築。隣接する研究部門や全国に配置した営業部門と連携し、ニーズに応える高付加価値な製品を迅速かつ安定的にお客様にお届けしています。

福井製造所

深谷製造所

日光製造所

本社

名古屋製造所

Fukui

Tokyo

Nagoya

国内グループ会社 (2017年6月現在)

板事業

- 株式会社UACJカラーアルミ
- 株式会社UACJ深谷サービス
- 株式会社UACJ名古屋アルパック
- 株式会社三泉
- 株式会社古河UACJメモリーディスク

押出事業

- 株式会社UACJ押出加工
- 株式会社UACJ押出加工小山
- 株式会社UACJ押出加工名古屋
- 株式会社UACJ押出加工群馬
- 株式会社UACJ押出加工滋賀
- 軽金属押出開発株式会社
- 日本クーラー株式会社

箔事業

- 株式会社UACJ製箔
- 株式会社日金
- 株式会社UACJ製箔産業
- 株式会社UACJ製箔サービス

鋳鍛事業

- 株式会社UACJ鋳鍛
- 東日本鍛造株式会社

銅管事業

- 株式会社UACJ銅管
- 株式会社UACJ銅管販売
- 東洋フィツテング株式会社
- 株式会社UACJ銅管パッケージ

加工品事業

- 株式会社UACJ金属加工
- 株式会社ナルコ郡山
- 株式会社住軽日軽エンジニアリング

その他

- 株式会社UACJトレーディング
- 泉メタル株式会社

- 株式会社メタルカット
- 鎌倉産業株式会社
- 株式会社UACJ Marketing & Processing
- 株式会社ACE21
- 株式会社UACJ物流
- 株式会社UACJシステム
- 株式会社UACJグリーンネット

古河スカイ

- 1910年 アルミニウム電線の研究を開始
- 1921年 ジュラルミンの研究試作を開始
- 1933年 栃木県日光市にアルミニウム製板工場が完成
- 1964年 12月 昭和電工(株)、米国カイザーアルミナム社、八幡製鐵(株)(現 新日鐵住金)の3グループの合併によりスカイアルミニウム(株)を設立
- 1983年 5月 福井県三国町(当時)に板圧延工場が完成
- 1998年 1月 古河電気工業(株)とスカイアルミニウム(株)が、アルミニウム事業についての業務提携を開始

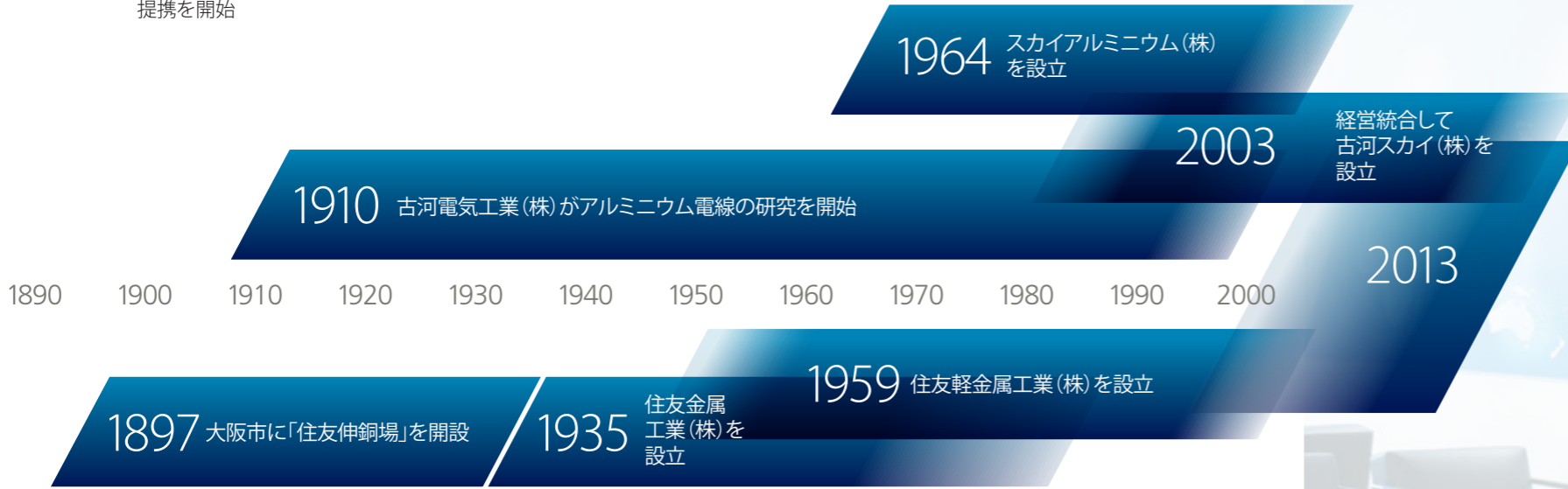


完成当時の福井製造所

- 2003年 10月 古河電気工業(株)とスカイアルミニウム(株)のアルミニウム事業を統合し、古河スカイ(株)を設立
- 2010年 2月 タイにFurukawa-Sky Aluminum (Thailand) Co., Ltd.を設立
- 2011年 8月 米国のアルミニウム板圧延製造販売会社 Tri-Arrows Aluminum Inc.の株式を住友軽金属工業(株)等と共同で取得
- 2012年 3月 タイにアルミニウム板圧延工場(ラヨン製造所)の建設を開始



ラヨン製造所



住友軽金属工業

- 1897年 4月 大阪市に住友伸銅場を開設し、伸銅事業を開始
- 1898年 同伸銅場においてアルミニウム圧延事業を開始
- 1935年 9月 住友伸銅鋼管(株)と(株)住友製鋼所が合併して住友金属工業(株)となる
- 1941年 9月 名古屋に名古屋軽合金製造所を建設
- 1959年 8月 住友金属工業(株)の伸銅、アルミニウム圧延部門が分離して住友軽金属工業(株)となる(営業開始同年9月1日)
- 1966年 6月 アルミニウム板新熱間圧延設備が稼働



名古屋軽合金製造所(現名古屋製造所)

- 1969年 3月 伸銅事業の拡大を企図し、愛知県宝飯郡(現豊川市)に最新鋭の銅管製造工場(伸銅所)を建設
- 1979年 5月 住軽アルミ箔(株)を設立
- 1993年 9月 名古屋製造所アルミニウム圧延設備近代化工事を完了
- 2011年 8月 米国のアルミニウム板圧延製造販売会社 Tri-Arrows Aluminum Inc.の株式を古河スカイ(株)等と共同で取得



伸銅所(現 UACJ 銅管 伸銅所)

- 2013年 10月 1日 古河スカイ(株)と住友軽金属工業(株)が経営統合し、(株)UACJが発足
- 2013年 12月 連結子会社の日本製箔(株)がアルミニウム箔製造販売会社 Hydro Aluminium Malaysia Sdn. Bhd.の株式取得を完了し、マレーシアにUACJ Foil Malaysia Sdn. Bhd.を設立
- 2014年 1月 連結子会社の日本製箔(株)と住軽アルミ箔(株)が合併し、(株)UACJ製箔を設立
- 2014年 5月 自動車パネル用アルミニウム材について、欧州Constellium N.V.社との米国での合併会社設立および共同事業開始について正式合意
- 2014年 7月 連結子会社の(株)UACJトレーディングが、米国に現地法人UACJ Trading (America) Co., Ltd.を設立
- 2014年 10月 自動車部品製造販売会社Iwai Metal Central Mexico, S.A. de C.V.(現 UACJ Metal Components Central Mexico, S.A. de C.V.)が操業開始
- 2014年 12月 中期経営計画「Global Step 1」を発表
- 2015年 8月 古河電気工業(株)と設立したアルミニウム・メモリーディスク用ブランク材の販売・開発会社(株)古河UACJメモリーディスクが営業を開始
- 2015年 8月 タイのUACJ (Thailand) Co., Ltd.ラヨン製造所一貫生産開始



- 2016年 1月 ドイツに欧州向けの自動車用熱交換器材の販売会社 UACJ ELVAL HEAT EXCHANGER MATERIALS GmbHが営業を開始
- 2016年 2月 中国で自動車用熱交換器材を供給していた乳源東陽光優艾希杰精箔有限公司に対する出資比率を高め、同社の親会社と共同で上海に熱交換器材の販売会社優艾希杰東陽光(上海)鋁材銷售有限公司の設立を決定
- 2016年 4月 北米における自動車用アルミニウム構造材・部品などのリーディングカンパニーを買収し、UACJ Automotive Whitehall Industries, Inc.として立ち上げ
- 2016年 4月 米国に地域総括法人会社UACJ North America Inc.を設立
- 2016年 4月 (株)ナルコ岩井、(株)ニッケイ加工、(株)ナルコ恵那の3社が経営統合し(株)UACJ金属加工となる
- 2016年 6月 Constellium N.V.社との合併会社Constellium-UACJ ABS LLCが米国で稼働開始
- 2017年 3月 資本金を522億77百万円に増資
- 2017年 4月 メキシコに自動車関連部品の販売会社 UACJ Marketing & Processing Mexico, S.A. de C.V.を設立

会社概要

名称	株式会社UACJ (英文名: UACJ Corporation)
本社	東京都千代田区大手町1丁目7番2号 東京サンケイビル
代表者	代表取締役会長 山内 重徳 代表取締役社長 岡田 満
事業内容	アルミニウム・銅等の非鉄金属及びその合金の圧延製品・ 鋳物製品・鍛造製品並びに加工品の製造・販売など
資本金	522億77百万円
決算期	3月31日

拠点一覧

名古屋製造所	愛知県名古屋市港区千年3丁目1番12号
福井製造所	福井県坂井市三国町黒目21-1番地
深谷製造所	埼玉県深谷市上野台1351番地
日光製造所	栃木県日光市清滝桜ヶ丘町1番地
中部支社	愛知県名古屋市中区金山1丁目13番13号 金山プレイス
関西支社	大阪府大阪市北区中之島3丁目3番3号 中之島三井ビルディング
九州支社	福岡県福岡市中央区天神1丁目1番1号 アクロス福岡
北海道支店	北海道札幌市中央区北三条西3丁目1番25号 NREG北三条ビル
R&Dセンター	愛知県名古屋市港区千年3丁目1番12号

“UACJ”、**UACJ** は、日本、米国、中国および欧州連合商標 (EUTM) などにおける株式会社 UACJ の登録商標です。



持続可能な未来へ。

私たちUACJは、グローバルな企業グループとしての責任を常に意識し、事業を展開する世界各地において、地域の法令を遵守して、文化を尊重しながら、現地社会への貢献に努めています。さらに、かけがえのない地球環境の保全や、安全・安心、人権への配慮、次世代育成など企業市民としての社会的な責任を果たしながら、ステークホルダーの皆様と力を合わせて持続可能な社会づくりに貢献していきます。