

GLOBAL NETWORK

日軽エムシーアルミは業界屈指の「海外展開力」を誇り、
各種産業向けのアルミニウム合金を世界各地の市場に供給するとともに、
日本企業の海外進出を支えています。
アメリカ、タイ、中国、インド、メキシコといった既存進出先はもちろん、
今後も世界中のあらゆる地域で、
高度な技術に裏打ちされた高品位・高機能のアルミニウム合金を供給してまいります。



★：本社 ●：子会社 ▲：関連会社



日軽エムシーアルミ株式会社

〒105-8681 東京都港区新橋一丁目1番13号
TEL: 03-6810-7360(代) / FAX: 03-6810-7361
http://www.nmca.jp

事業所

本社・東京支店
〒105-8681 東京都港区新橋一丁目1番13号
TEL: 03-6810-7360(代) / FAX: 03-6810-7361
<営業部>
TEL: 03-6810-7367 / FAX: 03-6810-7368

名古屋支店
〒450-0002 名古屋市中村区名駅2-35-22 メビウス名古屋ビル
TEL: 052-533-9201 / FAX: 052-533-9202

大阪支店
〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-1 新大阪プライムタワー
TEL: 06-4805-7390 / FAX: 06-4805-7391

海外拠点

NIKKEI MC ALUMINUM AMERICA, INC. (日軽エムシーアルミアメリカ)
6875 SOUTH INWOOD DRIVE, COLUMBUS, INDIANA 47201, USA
TEL: +1-812-342-1141 / FAX: +1-812-342-1557

日軽商鋳鉛業(昆山)有限公司(日軽エムシーアルミ昆山)
千215334 中華人民共和國江蘇省昆山市昆山經濟技術開發區盛希路8号
TEL: +86-512-57631946~1947 / FAX: +86-512-57631949

NIKKEI MC ALUMINUM (THAILAND) CO., LTD. (日軽エムシーアルミタイ)
78/1 MOO 2 WELLGROW INDUSTRIAL ESTATE T.PIPIA A.BANGPAKONG
CHACHENGSAO 24130 THAILAND
TEL: +66-3852-2296 / FAX: +66-3852-2301

CMR NIKKEI INDIA PRIVATE LIMITED (CMR日軽インディア)
PLOT No65, SECTOR 15, BAWAL-123501, Haryana, INDIA
TEL: +91-128-4200125

NIKKEI CMR ALUMINIUM INDIA PRIVATE LIMITED (日軽CMRアルミンディア)
Gat No.1473/1, Village Shikrapur, L&T Phata - Chakan Road, Sanaswadi, Shirur,
Pune, Maharashtra, 412208, India
E-MAIL: ncai@nikkeicmr.in

T.S.T. NIKKEI METALES S. de R.L.de C.V. (TST日軽)
Calle de los Arellano No. 20B, Col. Gigante de los Arellano,
Aguascalientes, C.P. 20392, Aguascalientes, México
TEL: +52-4499295517

工場

栃木工場
〒329-1406 栃木県さくら市南和田284-5
TEL: 028-686-2971 / FAX: 028-686-2975

戸倉工場
〒389-0802 長野県千曲市内川212番地
TEL: 026-275-0417 / FAX: 026-275-0415

幸田工場
〒444-0113 愛知県額田郡幸田町大字薮池字六十五-3
TEL: 0564-62-2311 / FAX: 0564-62-6272

三重工場
〒518-0001 三重県伊賀市佐那具町1736
TEL: 0595-23-1561 / FAX: 0595-23-6154

フラックス部 蒲原工場
〒421-3297 静岡県静岡市清水区蒲原161
TEL: 054-388-3431 / FAX: 054-385-2141

アルミリサイクルをグローバルに



CORPORATE PROFILE

日軽エムシーアルミ株式会社

ECOLOGY & TECHNOLOGY

日軽エムシーアルミはアルミニウム製品から発生したスクラップを主な原料に、
高機能・高品質なアルミニウム合金を生産しています。
当社は業界屈指の「新合金開発力」と「海外展開力」を誇り、
自動車・電機向け等各種産業用基礎素材・特殊素材の供給者として世界を舞台に活躍しています。
これからも「豊富な経験」と「卓越した操業技術」により、
アルミリサイクルをグローバルに展開してまいります。



日軽エムシーアルミ株式会社

商号	日軽エムシーアルミ株式会社
英文商号	NIKKEI MC ALUMINIUM CO.,LTD.
事業内容	アルミニウム合金の製造、販売
資本金	10億円
資本構成	日本軽金属株式会社 三菱商事RtMジャパン株式会社
事業所	■本社・東京支店 ■名古屋支店 ■大阪支店
国内工場	■栃木工場 ■戸倉工場 ■幸田工場 ■三重工場 ■フラックス部 蒲原工場
海外拠点	■NIKKEI MC ALUMINUM AMERICA, INC. (日軽エムシーアルミアメリカ) ■日軽商鋳鉛業(昆山)有限公司 (日軽エムシーアルミ昆山) ■NIKKEI MC ALUMINUM (THAILAND) CO.,LTD. (日軽エムシーアルミタイ) ■CMR NIKKEI INDIA PRIVATE LIMITED (CMR日軽インディア) ■NIKKEI CMR ALUMINIUM INDIA PRIVATE LIMITED (日軽CMRアルミンディア) ■T.S.T. NIKKEI METALES S. de R.L.de C.V. (TST日軽)

製造工程

技術と経験の差が商品の品質の差に。

原料として受け入れられたアルミニウムスクラップは、「選別」「溶解」「溶製」「溶湯検査」「鑄造」「梱包」といった工程を経て、新たなアルミニウム合金として生まれ変わります。「豊富な経験」と「卓越した操業技術」、そして「徹底した検査・試験体制」から生まれる高品質なアルミニウム合金地金は、お客様のところで様々な部品に加工され、主に自動車産業へ供給されています。



Manufacturing Process



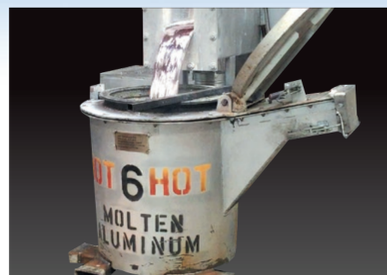
商品

お客様のニーズに対応する商品群。

日軽エムシーアルミでは業界で一般的な5kg塊のみならず、溶湯供給などのラインナップを取りそろえ、お客様の多種多様なニーズにお応え致します。



■5kg塊



■溶湯供給

■汎用合金

ダイカスト用・鑄物用など様々な汎用向けアルミニウム合金地金を各種取り扱っております。厳しい品質管理、納期管理でお客様の多様なニーズにお応え致します。



開発合金

「新合金開発力」が新商品を生み出す。

ご要望の特性、スペック、品質で対応致します。業界屈指の「新合金開発力」を生かして、お客様の求める特性やスペックを持ったアルミニウム合金を開発しています。高靱性強度合金、耐摩耗性合金、高熱伝導性合金など多彩なラインナップを誇り、お客様のあらゆるニーズにお応え致します。



日軽エムシーアルミ

高靱性強度合金
耐摩耗性合金
高熱伝導性合金 etc



お客様

■主な用途

アルミニウム合金はお客様のところで様々な部品に加工され、主に自動車産業へ供給されます。日軽エムシーアルミは日本軽金属グループのノウハウとグループ力を強みに、自動車産業の発展に貢献しています。



LED用ヒートシンク



ヒートシンク



エンジンブラケット



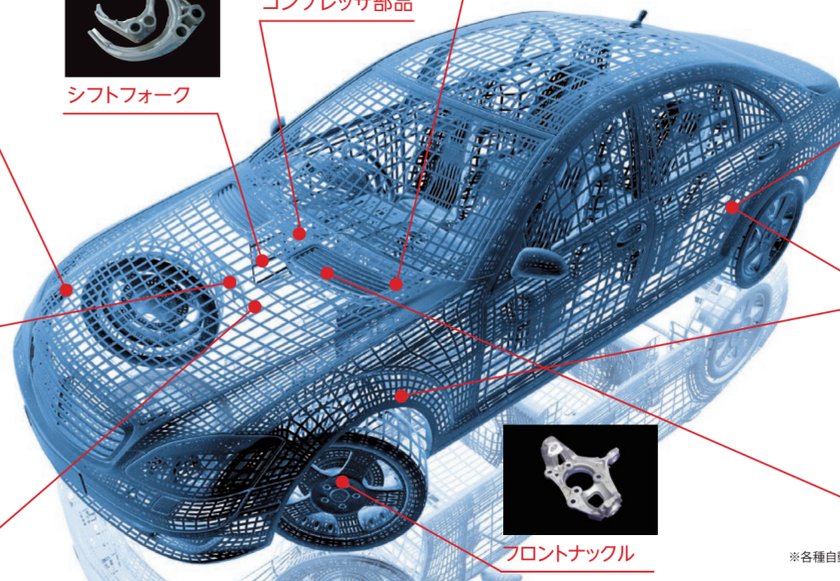
シフトフォーク



コンプレッサ部品



ミッション部品



サスハウジング



トルクロッド



ピストン部品



フロントナックル

※各種自動車部品は、お客様による加工例です。

品質・環境への責任

地球のために…。品質と環境への取り組み。

私たちの身のまわりに、アルミニウム製品はたくさんあります。私たちが気付いていないだけで、実は日用品に多くアルミニウムが使われています。アルミニウムは、地球環境にやさしい素材です。アルミニウムは溶かせば何度でも使える金属である上、リサイクル時に必要なエネルギーは、新しく製錬する際に必要なエネルギーの約3%です。地球環境保全が叫ばれる現代、省資源・省エネルギーで自然にやさしいアルミニウムは、今後も用途が広がる可能性と、豊かな将来性を秘めた金属といえます。日軽エムシーアルミは、省資源・省エネルギーのアルミニウム二次合金地金で、地球の将来を守っていきます。



ISO9001

登録番号：Q1233
登録範囲：アルミニウム合金、アルミニウム母合金地金及びフラックスの設計・開発、製造及び販売

認証範囲：国内本支店及び全工場



ISO14001

登録番号：JQA-EM1568
登録範囲：アルミニウム合金地金及びアルミニウム母合金地金の製造

適用範囲：戸倉工場、栃木工場、幸田工場、三重工場



*アルミ製品はリサイクルされ、別製品に生まれ変わっています。