

本 社

〒550-0014 大阪府大阪市西区北堀江1丁目22番10号 TEL:06-6538-0136 FAX:06-6538-0177

古川工場

〒509-4215 岐阜県飛騨市古川町杉崎260番地 TEL:0577-73-3316 FAX:0577-73-5704

コンポジット事業部

〒506-1147 岐阜県飛騨市神岡町東雲358番地 TEL:0578-82-2000 FAX:0578-82-5015

三好工場

〒470-0206 愛知県みよし市莇生町下永井田20番地 TEL:0561-32-2235 FAX:0561-34-2254

能登工場

〒925-0157 石川県羽咋郡志賀町堀松5番7-1号 TEL:0767-32-2717 FAX:0767-32-3529

ホームページアドレス

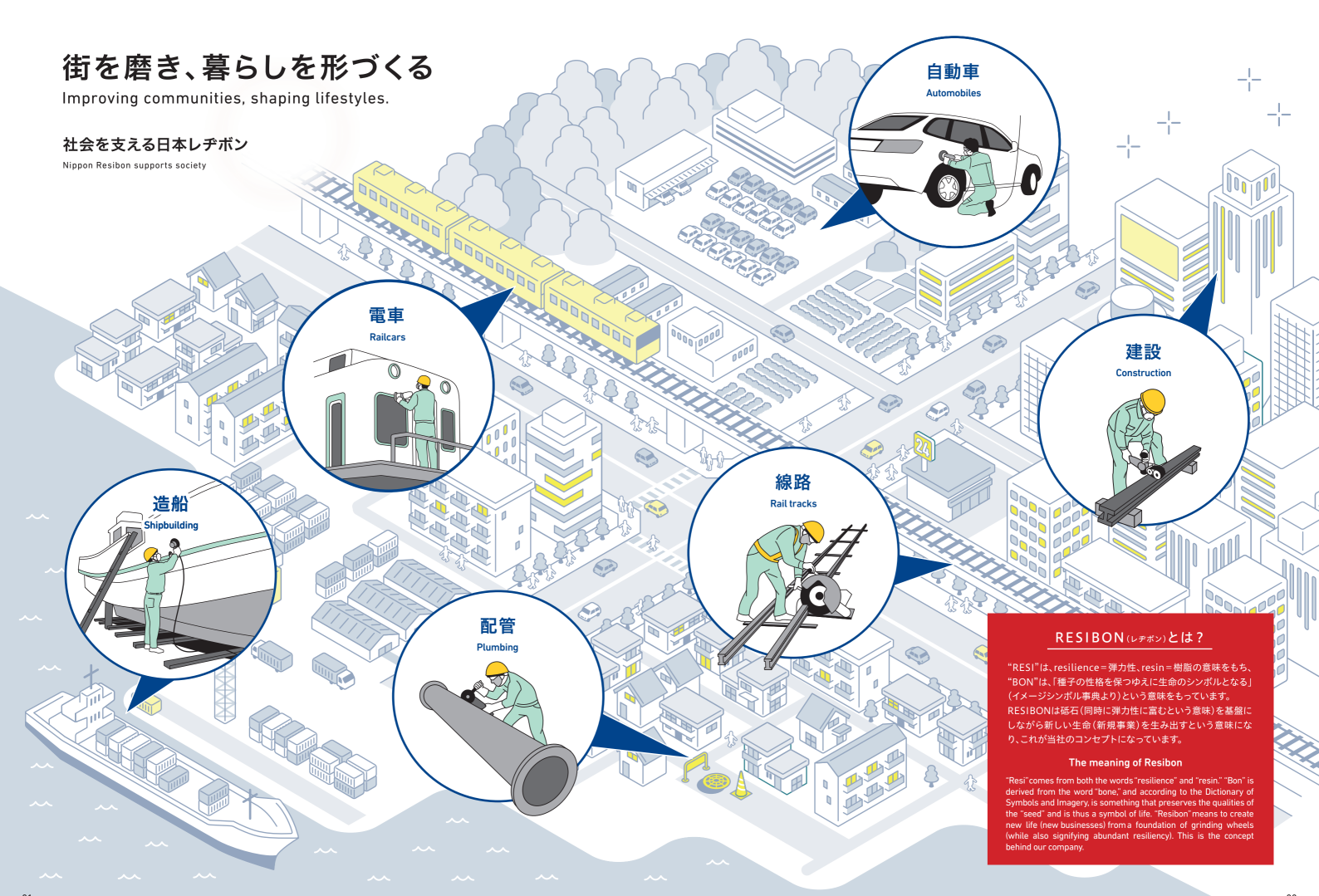
www.resibon.co.jp/

NIPPON RESIBON CORPORATION

Corporate Profile

日本レヂボン株式会社





現場を変える、強靭なやわらかさ

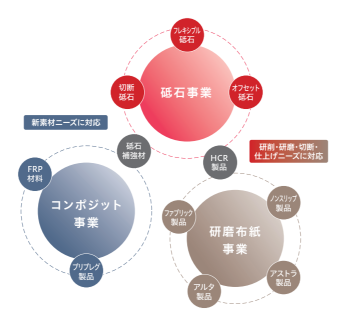
Tough softness that changes work sites.

あらゆる課題に、柔軟なソリューションを

創業者が従来の砥石の概念を破る「曲がる砥石」を完成させて、はじまっ た当社は、いつの時代も創造性と柔軟な発想を重視してきました。積み 重ねてきた研削・研磨技術に新しい視点を加え、まだ世の中にない加工 技術を実現する。その繰り返しが当社の歩んできた道のりです。現代社会 が抱える課題に対しても、私たちならではの解決策を追求していきます。

Flexible solutions for every problem.

Starting with when our founder perfected a flexible grinding wheel that broke preconceptions about what grinding wheels were capable of, Nippon Resibon has always placed importance on creativity and flexible thinking. Looking at the grinding and polishing technologies we have built up over time from new angles, we make processing technologies, which do not yet exist, a reality. We are also pursuing our own unique solutions to the challenges faced by modern society.







日本レヂボン株式会社 代表取締役社長 山﨑 貴司

NIPPON RESIBON CORPORATION Representative Director and Presiden Takashi Yamasaki

異なる特色を掛け合わせることで 独自の強みを生み出し、成長し続ける

急激に変化する時代の中でチャンスをつかんでさらなる成長を遂げるため、日本 レヂボンとノリタケコーテッドアブレーシブ(NCA)は2022年に経営統合を果た し、新たなスタートを切りました。この決断は単なる規模の拡大ではなく、それぞ れが持つ異なる強みを掛け合わせることで、世の中にイノベーションを起こして いくことを目指すものです。例えばNCAでは、エレクトロニクスや電気自動車な どの成長産業で需要拡大が見込める最先端製品を有しております。一方、日本レ ヂボンは当社の主力製品において、国内外に展開している工場と営業拠点により 量産力と販売力を誇ります。こうした特色を柔軟に組み合わせることで、これから は現場の悩みを解決できる製品を世に送り出すソリューション企業としてさらに 進化。そしてグローバル市場において確かなポジションを獲得し、世界で存在感 を示す研磨製品メーカーとして、100年後も継続的に成長し続ける未来を追求し ていきます。

Continuing to develop unique strengths and grow by combining different characteristics.

In order to seize opportunities amid rapidly changing times, Nippon Resibon and Noritake Coated Abrasive (NCA) merged in 2022, marking a new start. The purpose of this decision wasn't simply to increase the size and scope of our business, but also to bring new innovation to the world through the combination of each company's strengths. NCA, for example, possesses cutting-edge products in growth industries expected to see an expansion in demand such as electronics and electric vehicles. Nippon Resibon, meanwhile, boasts the production and sales capabilities of factories and sales offices in Japan and beyond for our primary products. By flexibly combining the characteristics of each company, we will further evolve as a solutions business delivering products which resolve real-world challenges. We will also secure a solid position in the global market and, as an abrasive products manufacturer which has made its presence known to the world, pursue a future of continued growth for the next century.

社 是

- 1.総ての従業員にとってその一生を賭しても 悔いのない会社たる事
- 1.需要先に対して最良の製品を最も良心的に 供給する会社たる事
- 1.社会一般からは最も信頼される会社たる事

Corporate Principle

- 1.To be worthy of employees' lifelong service
- 2.To provide customers with the best possible products in the most reasonable manner
- 3.To earn the trust of society

社 訓

- 1.信義誠実の人たる事
- 1.努力の人たる事
- 1.知識を広め技能を磨く事

Code of Conduct

- 1.To act in good faith
- 2.To strive to do one's best
- 3.To expand one's horizons and polish one's skills

企業スローガン

Flexmind

私たちが重視する「フレックスマインド」 それは柔軟でしなやかな心、自由な創造力のこと。 さらに新しい時代にフレキシブルに対応していく 行動力(企業姿勢)をも表しています。

We place importance on what we call "Flexmind." "Flexmind" is an approach underpinned by creativity and flexibility. Furthermore, it symbolizes our drive (corporate stance) to adapt flexibly to a new era.

Hard technology

研削・研磨用オフセット砥石トップメーカー ならではの卓越した技術と、

研磨布紙に関する長年蓄積された技術。 高い専門性が価値づくりの核となります。

"Solid technology" refers to the abrasive cloth technologies we have accumulated over many years as well as the superior technologies we possess as a leading manufacturer of depressed center grinding wheels for grinding and polishing. This extensive technological expertise forms the core of our value creation.

現場課題を解決する製品開発力

Product development capabilities that solve real-world challenges



現場の作業を効率化

Increasing work efficiency

日本レヂボン製品は、安定した品質で安全な作業と作業時間短縮を 実現します。あらゆる作業用途に使用できる汎用製品と、特定の作業 に向けた高機能製品は、コストを低減し生産性の向上に貢献します。

Nippon Resibon products deliver reliable quality, enable safe work, and save time. Our general-purpose products are suited to all kinds of work tasks, and our high-performance products are perfect for more specific jobs, helping you to reduce costs and improve productivity.









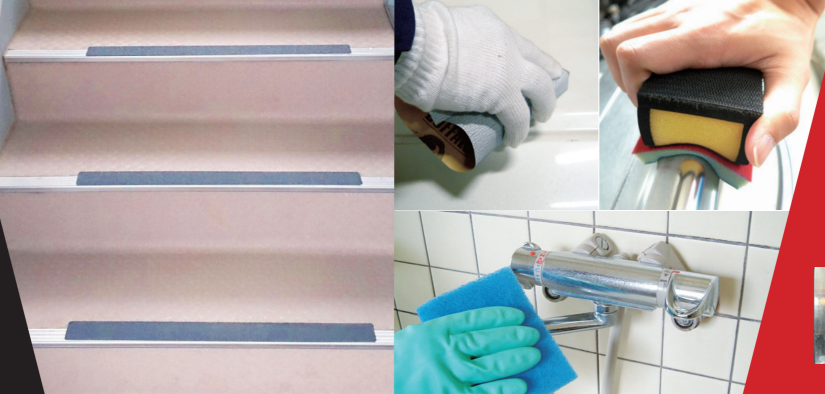
安心で安全な環境づくり

Creating environments that are safe and secure

工場・ビルなどの滑りやすい場所だけではなく、人通りの多い通路、 室内の階段でも、転倒や転落事故が発生してしまうことがあります。 ノンスリップ製品は様々な場面で、安全な歩行と作業ができる環境を 提供します。

Slips and falls occur not just in slippery factory and warehouse areas, but also along frequently traveled routes and even on indoor stairs. Nippon Resibon's non-slip products provide safe walking and working environments in a variety of conditions.





人にやさしく、地球にやさしく

People friendly, environmentally friendly

地球環境に配慮した、アルタ・エコクリーニングシステムは、水だけを使用し、環境保全上の支障の原因となるおそれのある薬品や洗剤を使用しません。水だけで簡単に汚れが落ち光沢がよみがえるため、 ビルメンテナンス、ハウスクリーニング作業で活躍します。

The environmentally-friendly Alta eco-cleaning system requires no chemicals or detergents which could potentially damage ecosystems, only water. Alta products easily remove dirt and restore polish and shine with water alone, making them perfect for building maintenance and home cleaning.





幅広い作業用途に対応

We offer products for a broad range of processes and tasks

切る・削る

Cut and grind

低 石 Abrasive wheels

研削砥石は、高速度で回転しながら無数の鋭い砥粒で加工 物を削り、美しい仕上面と正しい寸法に仕上げることができ る切削工具です。使用中に砥粒が摩耗し削れなくなると、砥粒 が自然に欠けたり脱落して、いつも新しい切刃を出し、研削を 同じ状態で続けていく事ができる、他の切削工具にない特長 を持ちます。

Grinding wheels are cutting tools which spin at high speeds and use countless sharp grains to remove material from a workpiece and produce beautiful finished surfaces and accurate dimensions. Grinding wheels are unique from other cutting tools in that during use, their cutting grains wear down and naturally fall off, continuously exposing new, sharp grains to maintain stable grinding performance.

削る・磨く

Remove and polish

研磨布紙 Coated Abrasives

研磨布紙は、布や紙、フィルムなどの基材の面上に砥粒が均 一、平面的に分布し、かつ接着剤、基材によってある程度弾性 的に支持固定された構造をもっていることを特長とする研磨 または研削工具です。作業内容や研磨機械の仕様などによっ て、シート、ロール、ベルト、ディスク、ホイールなどの形状や サイズを選択します。

Abrasive cloth and paper are tools for polishing or removing material which consist of abrasive grains uniformly spread across a paper, cloth, or film backing affixed with an adhesive. In addition to securing the abrasive grains, the backing material also provides a degree of elastic support. These products come in a variety of sizes as well as forms to choose from depending on the task as well as the power tool used, if available, including sheets, rolls, belts, disks, and wheels.

磨く・クリーニング

Polish and clean

ファブリック・アルタ Fabric and Alta

ファブリック: 不織布研磨材「ファブリック」は、ナイロン不織布を ベースに接着剤と、砥粒とが立体的に弾性結合した構造の研磨工具

アルタ: 超精密研磨用工具「アルタ」は、特殊コーティング方法によ り均一にダイヤモンドやCBN砥粒を各種基材の上へ塗布した研磨

Fabric: Our "Fabric" non-woven abrasive polishing fabrics consist of an adhesive and abrasive grains that are three-dimensionally and elastically bonded to a non-woven, nylon fiber fabric.

Alta: Our Alta ultra-precision polishing products consist of diamond or cubic boron nitride (CBN) grains uniformly deposited onto various backing materials using a special coating method.

支える

Support

プリプレグ加工品 Prepreg products

ガラスクロス、炭素繊維などの繊維に熱硬化性樹脂を浸 透させ、乾燥・半硬化状態にした中間素材をプリプレグ製 品と呼びます。用途として繊維強化プラスチック(FRP)形 成材料、CCコンポジット材料などになり、当社の砥石の 補強材をはじめ、自動車や飛行機など様々なところで使 用されています。

Prepreg products refers to intermediate materials such as glass cloth textiles and carbon fiber impregnated with thermosetting resin and provided in a dry/ semi-cured state. Utilized in forming fiber-reinforced plastic (FRP9 and in carbon fiber reinforced carbon (C/C) composites, Nippon Resibon's prepreg products are used to reinforce our own grinding wheels as well as in automobiles, airplanes, and many other ways.

フレキシブル砥石

世界で初めて日本レヂボンが開発した特殊製 法により高い柔軟性を与えることにより、ソフト な使用感でしっかり削れる画期的な砥石です。



国内シェアNo1の研削力・耐久性に優 れたパワー型の砥石です。加工物に深 く切り込めるのでどんどん削り進める ことができます。



切断砥石

切断作業のための専用砥石で す。切断の可能性を追求したス ムーズかつシャープな切れ味が 特徴の砥石です。



金属:一般研削用研磨布紙

重研削から仕上研磨まで、様々な作 業用途に使用できる最も汎用性に優 れた研磨布紙です。



セラミック砥粒研磨布紙

研削力の高いセラミック砥粒を採用し た、新タイプの研磨布紙です。金属の 高能率な研削・研磨作業に最適です。

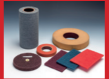
パターンコーティング研磨布紙 「アストラ」

砥粒が規則正しくパターン(模様)コーティング された研磨布紙です。基材とパターンコートの 段差(溝)により従来の研磨布紙にはない研磨



ファブリック「ナイロン不織布研磨材」

オープン構造のナイロン不織布は、目詰まりが少なく、ほかの研磨材 に比べ柔軟性が高いため複雑な加工面にも平均してなじみ、また内 部まで砥粒が含侵されているので均一な研磨面が得られます。





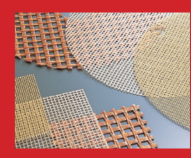
アルタ 「ダイヤモンド・CBN研磨布紙」 通常の研磨布紙では研磨しにくい素材

に対し、作業用途に適したダイヤモンド 砥粒と基材、砥材を含んた樹脂の硬さと コーティング製法の組み合わせにより、 高い研削、研磨性能を発揮します。



砥石(フレキシブル、オフセット、切断)の補強材およびその他用途向けガラスクロス(織物) などのプリプレグ処理・加工を展開しています。

基材、樹脂および加工の提案、小ロットの製造などオーダーメードで製造が可能です。



取り扱い基材

ガラス、カーボン、アラミド、バサルト、 ポリエステル、天然繊維(麻、綿、絹な ど)の織物、不織布など

取り扱い樹脂

_____ フェノール、エポキシ、フェノキシ、不飽 和ポリエステル、ビニルエステル、アク



イノベーションを加速するレヂボンシナジー

Resibon's synergies accelerate innovation



Flexmindを合言葉に

"Flexmind" is our slogan

私たちは、研削・研磨用オフセット砥石のトップメーカーとしての誇りを持ち、 日々変化する市場の一歩前をつねに進みリードしてきました。絶え間なく現 場課題を製品に反映して速やかにお届けすることを組織一丸となって追求 し続けます。

Taking pride in our position as a top manufacturer of depressed center wheels for grinding and polishing, we have always stayed one step ahead of a constantly changing market to be a leader in the field. We will continue to work as one in our unending pursuit to swiftly deliver products to the market which reflect real-world needs.



世界初の曲がる砥石「スキルタッチ」

自社の持つ技術を製品化する 開発コンセプトに基づき、試作品 「シーズ発想」と市場の需要から生 を作り上げ、安全と性能や生産性 試作•検証 まれる「ニーズ発想」をかけあわせ の確認を繰り返し行い、ニーズと 新製品開発を行います。 の合致を検証します。 RESIBON **SYNERGY** 販売・製造・開発、各部門の融合 チームがヒアリング調査、情報 分析を行い製品の開発に反映 製造 「最良の製品を最も良心的に供給 製品にどのようなメリットがあり、 する」という理念のもと、どこにも負 作業効率化と作業改善にお役立ち けない安定した品質のものづくり できるか、最も適した製品をご提 を行います。

企業としてさらなる成長を目指す取り組み

Initiatives for further growth as a company

【安全衛生基本方針】

レヂボングループは、そこで働く全ての人の安全と健康を守ること は企業活動の最も重要な基盤であるとの認識の下、安全で快適な 働きがいのある職場づくりに積極的に取り組みます。

- 1. 「安全」と「健康」を全てに優先させる。
- 2. 安全衛生に関する法令と社内ルールを遵守し、安全衛生管理 水準の向上に取り組む。
- 3. 良好なコミュニケーションの維持・向上に努め、全員参加の活 動をする。



リスクアセスメント活動

Basic Policy on Health and Safety

The Resibon Group recognizes that protecting the safety and health of all who work for us is the most important foundation of our business operations, and actively strives to create a workplace that is safe, comfortable, and rewarding.

- 1. Prioritize safety and health above all else.
- 2. Follow laws and company rules on health and safety and strive to improve the standard of health and safety management.

3. Strive to maintain and improve good communication, and engage in activities with the participation of all employees.

Health and safety targets

Safety activities: Zero workplace accidents and zero accidents resulting in work stoppages

Health activities: Make all workplace environments Class I

【環境方針】

レヂボングループは、ものづくりを行う企業として地球環境の保全 を重要な経営課題の一つと位置付け、事業活動を通じて「持続可 能な社会」の実現に貢献していきます。

- 1. 環境に配慮した製品・サービスの開発・提供に努めます。
- 2. 環境活動の全てのプロセスにおいて環境負荷の低減に努めます。 特に、CO2発生量の抑制、省資源、廃棄物の削減とリサイクルの 推進について定めた目標の達成と、有害物質の適正な管理に努
- 3. グローバルな視点での環境マネジメントシステムを構築し、環境 負荷の継続的な改善に努めます。
- 4. 環境に関する法令、条例、その他要求事項を遵守します。
- 5. 環境活動に関する情報開示とステークホルダーとのコミュニ ケーション活動の充実を図ります。

● カーボンニュートラル実現に向けた取り組み

CO2排出量の削減:再生可能エネルギーの導入

既存設備の省エネ化

将来的な技術導入(燃料転換、CO2回収)

事業戦略:マテリアル見直し新商品・新技術の創出



排ガス浄化装置

Environmental Policy

The Resibon Group positions the preservation of the global environment as an important management issue as a manufacturing enterprise and, through its business activities, will contribute to the realization of a sustainable society.

- 1. Strive to develop and provide environmentally conscious products and services.
- 2. Strive to reduce our environmental impact through environmental activities. In particular, strive to appropriately manage hazardous substances and achieve targets established to promote reduced CO2 emissions, resource saving, waste reduction, and recycling.
- 3. Develop an environmental management system from a global perspective and strive to continually improve our environmental impact.
- 4. Follow laws, ordinances, and other requirements concerning the environment.
- 5. Aim to enhance information disclosure and communication with stakeholders concerning environmental activities
- Initiatives to realize carbon neutrality

CO₂ output reduction: Introduction of renewable energy

Implementation of energy conservation at existing facilities Introduction of future technologies (fuel conversion, CO₂ capture)

Business strategies: Material revision New product and technology creation

ニーズを正しく理解し、それに応えられるよう日々製品の改善、品

質の向上・安定に努めてまいります。

【品質マネジメント】

である[ISO9001]の認証を取得しました。

ISO 9001 マネジメントシステム登録 日本レデポン株式会社 生産年度 三分三年 (AF) Δ 0

ISO9001 マネジメントシステム登録証 三好丁場



生產本部、品質本部、技術本部

Quality management

Nippon Resibon Corporation has acquired certification under the ISO 9001 international quality management standard.

日本レヂボン株式会社は、品質マネジメントシステムの国際規格

品質方針・品質目標、それらを達成するためのプロセスを確立し、

PDCAサイクルを回すことで、あるべき姿への実現を目指します。

また顧客満足の追求においても、現在および将来のさまざまな

We have established a quality policy, quality targets, and processes for achieving these. Through the PDCA cycle, we aim to achieve our vision for ourselves in this area.

In addition, in pursuit of customer satisfaction, we will maintain a proper understanding of various current and future needs, and strive on a daily basis to improve our products as well as improve and stabilize quality in order to meet those needs

【サステナビリティ基本方針】

レヂボングループは、「社会一般からは最も信頼される会社たること」を社是の一つとして掲げ、事業を展開してきました。 今後も持続可能な社会の実現と、企業価値の継続的な向上を目指します。

● 基本方針

- 1. 地球環境に配慮した事業活動を行います。
- 2. 社会を便利に、人を幸福にするための製品・サービスを開発し、 提供します。
- 3. 適切な情報開示と、ステークホルダーとの対話を行います。
- 4. ガバナンスを強化し、より強固な経営基盤を築きます。

〈取り組み〉

- ・環境負荷の低減
- ・新しい価値の継続的な提供
- ・良質・安全な製品の安定供給
- ・ウェルビーイングな社会の追求
- ・従業員エンゲージメントの向上
- ・ガバナンスの持続的な強化



Basic Sustainability Policy

The Resibon Group has developed its businesses based on one of its Corporate Principles: "To earn the trust of society." We will continue to work in line with this principle toward building a sustainable society and enhancing our corporate value.

Basic Policy

- 1. We will conduct our business activities with consideration for the alobal environment.
- 2. We will develop and provide products and services that make society more convenient and people happier.
- 3. We will engage in appropriate information disclosure and dialogue with stakeholders.
- 4. We will strengthen governance and build a more robust management foundation.

Initiatives

- Reduction of environmental impacts
- · Continuous provision of new value
- · Stable supply of high-quality, safe products
- Pursuit of a society of wellness
- · Improvement of employee engagement
- Ongoing enhancement of governance

最良の製品を最も良心的に供給する

Providing the best products at the best prices

【国内】

研削・研磨砥石を開発・生産する古川工場を中心に、研磨布紙製品の開発・生産を行う三好工場、研磨布紙加工を行う能登工場、プリプレグ処理を担うコンポジット事業部の4工場がメーカーとして「最良の製品を最も良心的に供給する」という理念のもとに、顧客満足を最優先した製品づくりに励んでいます。販売においては本社を核として、充実した代理店網に加え、連結子会社の(株)菱和が全国20ヵ所のネットワーク体制で積極的な販売を展開することで、切断・研削・研磨から仕上げまでの一連の作業に対して、きめ細かなサービスを提供しています。

In Japan

The center of Nippon Resibon is the Furukawa Factory, which develops and manufactures grinding and polishing wheels. The Miyoshi Factory develops abrasive cloth and paper products. The Noto Factory processes abrasive cloth and paper products. The Composite Division handles prepreg processing. Under the principle of providing the best products at the best prices, these four factories are devoted to creating products which putcustomer satisfaction first. We actively sell our products through a web of sales agents centered at our Head Office, as well as through the 20 location-strong network of our consolidated subsidiary Ryowa Corporation, delivering meticulous service covering the complete range of tasks spanning grinding, polishing, cutting, and finishing.



古川工場



コンポジット事業部



三好工場

● 札.幌



能登工場



【海外】

1987年タイ王国に設立した「DIA RESIBON (THAILAND) CO.,LTD.]ナワナコンエ場 (Navanakorn)は、2000年に国際規格であるISO9002の認証を取得(2003年2月ISO9001へ移行)。砥石事業として高品質な製品の生産を行い、コスト面でも世界に通用する競争力をもったレヂボングループの海外戦略拠点です。2007年4月にロジャナエ場(Rojana)、2012年11月にはピントン工場(Pinthong)を竣工。2050年カーボンニュートラル実現に向けて、3工場に太陽光発電設備を設置し、レヂボングループのモデル工場として地球環境に配慮した事業活動を行っています。

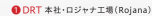
2024年に当社子会社となった「SIAM COATED ABRASIVE CO., LTD.」は、株式会社ノリタケコーテッドアブレーシブ(当社が2022年に経営統合)とタイ国企業B&B Solimec Co., Ltd.の合弁会社として2001年に設立。レヂボングループとして国際市場における研磨布紙事業の競争力向上と事業拡大を目指しています。

Overseas

Dia Resibon (Thailand) Co., Ltd. (DRT) was established in the Kingdom of Thailand in 1987, and its Navanakorn Factory acquired certification under the ISO 9002 international standard in 2000 (changed to ISO 9001 in February 2003). As part of our grinding wheel business, DRT is a strategic overseas base for the Resibon Group. Engaging in the manufacture of high-quality products, DRT is highly trusted and globally cost-competitive as well. DRT's Rojana Factory was completed in April 2007, and its Pinthong Factory in November 2012. DRT engages in environmentally-conscious business activities, and its factories serve as models for the Resibon Group. Aiming to achieve carbon neutrality by 2050, DRT has installed solar panels on the roofs of its three factories.

Siam Coated Abrasive Co., Ltd., which became a Resibon subsidiary in 2024, was established in 2001 as a joint venture between Noritake Coated Abrasive Co., Ltd. (whose management was integrated with Nippon Resibon in 2022) and Thai company B&B Solimec Co., Ltd. As part of the Resibon Group, Siam Coated Abrasive aims to expand our abrasive cloth and paper business in the international market and increase its competitiveness.







2 DRT ナワナコン工場(Navanakorn)

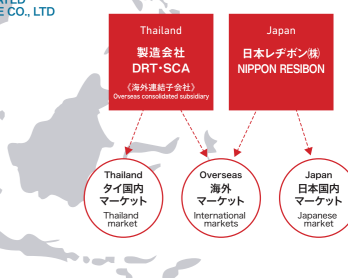


3 DRT ピントン工場(Pinthong)



SCA 本社・工場

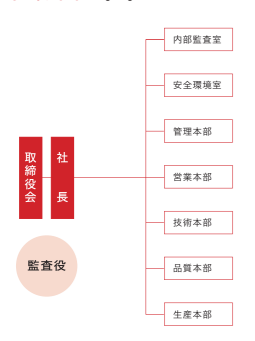




●会社概要 Corporate Profile

商号	日本レヂボン株式会社
英文商号	NIPPON RESIBON CORPORATION
代表取締役会長	村居 浩之
代表取締役社長	山﨑 貴司
設立	1958年(昭和33年)2月4日
資本金	11億2,820万円
決算期	3月
株主	株式会社ノリタケカンパニーリミテド 100%
従業員数	557名(2024年3月31日現在)
グループ従業員数	1,281名(2024年3月31日現在)

●組織図 Organigram



●沿 Our History

RESIBON 日本レヂボン株式会社

1958(昭和33)年2月	人造研磨・研削砥石の製造のため、大阪市西成区に日本レヂボン製砥(株)を設立
1962(昭和37)年10月	「スキルタッチ」専門工場として神岡工場を新設
1964(昭和39)年10月	「オフセット砥石」量産工場として古川工場を新設
1966(昭和41)年4月	ガラスクロス含浸処理工場として寺林工場を設置
1974(昭和49)年6月	全国の販売会社を統合して(株)菱和を設立(現・ 連結子会社)
1977(昭和52)年4月	本店を大阪市西区に移転
1985(昭和60)年4月	社名を日本レヂボン製砥(株)より日本レヂボン (株)に変更
1987(昭和62)年12月	DIA RESIBON(THAILAND) CO.,LTD.を三菱商事(株)、THAI-MC CO.,LTD.、THAI CHEMICAL CORP.と共同でタイ王国に設立(現・連結子会社)
1988(昭和63)年11月	大阪証券取引所市場第二部に上場
1997(平成9)年4月	神岡工場の砥石製造部門を古川工場に統合
2006(平成18)年3月	新本社ビル竣工
2007(平成19)年4月	DIA RESIBON (THAILAND) CO.,LTD.ロジャナ 工場竣工
2012(平成24)年10月	コンポジット事業部の神岡工場を移転・新設
2012(平成24)年11月	DIA RESIBON(THAILAND)CO.,LTD.ピントン 工場竣工
2013(平成25)年7月	東京証券取引所市場第二部銘柄に指定される
2014(平成26)年12月	(株)ノリタケカンパニーリミテドのグループ会社と なる
2015(平成27)年3月	東京証券取引所市場第二部から上場廃止
2015(平成27)年6月	DIA RESIBON(THAILAND)CO.,LTD.を 100%子会社化
2018(平成30)年2月	創立60周年
2022(令和4)年10月	(株)ノリタケコーテッドアブレーシブを日本レ ヂボン(株)へ吸収合併
2024(令和6)年4月	SIAM COATED ABRASIVE CO., LTDを100%

子会社化

●事業拠点 Business Base

日本レヂボン株式会社

本 社 〒550-0014

大阪府大阪市西区北堀江1丁目22番10号 TEL:06-6538-0136 FAX:06-6538-0177

営業本部 ●国内営業部

〈東京営業所〉 〒224-0041

神奈川県横浜市都筑区仲町台2丁目1番19号 コンドレア横浜2階

TEL:045-286-5100 FAX:045-286-5104

〈名古屋営業所〉

〒470-0206

愛知県みよし市莇生町下永井田20番地 TEL:052-414-5111 FAX:052-561-1102

〈大阪営業所〉

〒550-0014

大阪府大阪市西区北堀江1丁目22番10号 TEL:06-6538-0138 FAX:06-6534-1967

〈福岡営業所〉

〒812-0888

福岡県福岡市博多区板付7丁目3番14号 TEL:092-915-3800 FAX:092-915-3801

〈業務課・企画課〉

〒550-0014

大阪府大阪市西区北堀江1丁目22番10号 TEL:06-6538-0179 FAX:06-6534-1967

● CA営業部

【東部ブロック】

〈CA東京営業所〉 〒224-0041

神奈川県横浜市都筑区仲町台2丁目1番19号

コンドレア横浜2階

TEL:045-944-5934 FAX:045-941-7271

〈CA北関東営業所〉

〒323-0829

栃木県小山市東城南3丁目13番4号 ルパーレマンション105

TEL:045-944-5934 FAX:045-941-7271

【中部ブロック】

〈CA名古屋営業所〉

∓470-0206

愛知県みよし市莇生町下永井田20番地

TEL:0561-34-2108 FAX:0561-34-3940

〈CA新潟営業所〉

新潟県新潟市中央区姥ケ山114番5号 リンクス15 TEL:025-278-8407 FAX:025-278-8408

【西部ブロック】

〈CA大阪営業所〉

〒550-0014

大阪府大阪市西区北堀江1丁目22番10号

TEL:06-6538-0275 FAX:06-6538-0278

営業本部

〈CA姫路営業所〉

〒675-0063

兵庫県加古川市加古川町平野203番1号 山本第一ビル303号 TEL:079-441-7198 FAX:079-441-7328

〈CA福岡営業所〉

〒812-0888

福岡県福岡市博多区板付7丁目3番14号 TEL:092-483-1491 FAX:092-915-3801

〒470-0206

愛知県みよし市莇生町下永井田20番地

TEL:0561-34-2210 FAX:0561-32-9249

〈CA海外営業課〉

〒470-0206

愛知県みよし市莇生町下永井田20番地 TEL:0561-34-2160 FAX:0561-32-9249

● 海外営業部

〒550-0014

大阪府大阪市西区北堀江1丁目22番10号

TEL:06-6538-0198 FAX:06-6538-1990

岐阜県飛騨市古川町杉崎260番地

TEL:0577-73-3316 FAX:0577-73-5704

〈古川工場〉

〒509-4215

岐阜県飛騨市古川町杉崎260番地

TEL:0577-73-2415 FAX:0577-73-5704

〈コンポジット事業部〉

〒506-1147

岐阜県飛騨市神岡町東雲358番地

TEL:0578-82-2000 FAX:0578-82-5015

〒470-0206

愛知県みよし市莇生町下永井田20番地

TEL:0561-32-2235 FAX:0561-34-2254

〈能登工場〉

〒925-0157

石川県羽咋郡志賀町堀松5番7-1号

TEL:0767-32-2717 FAX:0767-32-3529

〈能登第5工場〉

〒925-0375

石川県羽咋郡志賀町若葉台52番地

TEL:0767-38-1150 FAX:0767-38-1151

品質本部 〒509-4215

岐阜県飛騨市古川町杉崎260番地

TEL:0577-73-5266 FAX:0577-73-5704

〒509-4215

岐阜県飛騨市古川町杉崎260番地

TEL:0577-73-5266 FAX:0577-73-5704

●国内子会社

株式会社菱和

〒550-0014 大阪市西区北堀江1丁目22番10号 TEL:06-6538-0271 FAX:06-6538-0252

●海外子会社

DIA RESIBON (THAILAND) CO..LTD.

1/1 Moo 5, Rojana Industrial Park, Zone E, Tambol U-Thai

Amphur U-Thai, Ayutthaya 13210, THAILAND TEL:+66-35-741-660 FAX:+66-35-741-667

●海外子会社

SIAM COATED ABRASIVE CO., LTD.

Amata City Industrial Estate 7-126 Moo 4, T. Mabyangporn, A. Pluakdaeng, Rayong21140, THAILAND TEL:+66-3-865-0150 FAX:+66-38-650-158