



SHINNIHON REIKI  
**CORPORATE  
PROFILE**

新日本レイキ株式会社 | 会社案内

## 水の惑星を大切に —— Save the Water Planet.

私たちは地球という「水の惑星」に生きています。

いのち  
生命の誕生も文明の発祥もすべて水の存在から始まりました。

私たち人類を含め、地球上の全生命はこの「水」を生命と生活の源泉としています。  
いのち くらし

しかし、日本の年間降雨量は、人口ひとり当たりになると世界的にも少ない国の一つです。

その上、工業社会の進展と都市化の荒波、それに生活水準の向上は、

いのち  
生命の源であるこの「水」の確保を年々困難にしてきました。

そればかりか、人間社会における生産活動の巨大化は自然の水の循環を大きく変え、

ある場合には人間生活や生命にまで大きな影響を及ぼそうとしています。

美しい水の惑星である「地球」を住みよいものにすることは、私たち人類に与えられた大いなる課題です。

「水」を大切に扱い、その再利用を図ることは、私たち人類の使命であるとともに、

用水の確保とその効果的利用は企業の発展のみならず、人類の運命をも左右します。

当社は、「水の惑星を大切に」という思想を経営理念のバックボーンとして、

これからも水の再利用一途に研鑽を積み重ねてまいります。

## Contents

4 —— 新日本レイキについて

5 —— 沿革

6 —— 空研工業グループ

7 —— 会社概要



# 冷却塔専門メーカーとして、 お客様のあらゆるニーズに お答えします。

新日本レイキ株式会社は、創業70年を迎えた工業用冷却塔に特化した老舗メーカーです。新設・更新はもちろん、補修・改造、点検まで一貫して対応しております。環境に配慮した白煙対策型や騒音対策型、省エネルギー型の設計にも注力し、国内の大型冷却塔ではトップクラスのシェアを誇ります。近年は冷却塔レンタル事業にも力を入れ、長年培った技術力を活かし、お客様はもちろん社会や地域に貢献できる企業を目指しております。

1950

1952年3月

資本金1百万円をもって福岡市に当社の前身である新日本工業㈱を設立  
フィンチューブラジエーター、換気器具の製造販売を開始

1955年2月

九州大学工学部の指導のもと軸流送風機および冷房用クロスフロー型冷却塔を開発  
日本電信電話公社（現NTT ㈱）の指定業者となる

1957年6月

八幡製鉄（現日本製鉄㈱）より、産業用冷却塔1号機を受注

1960

1960年4月

浅野物産㈱の資本参加をうけ、冷却塔専門メーカーとして、  
資本金5百万円にて新日本建設工業㈱を福岡県筑紫野市に設立

1966年4月

丸紅㈱が東通㈱（浅野物産㈱と朝日物産㈱の合併後の商号）と合併したため、  
丸紅㈱傘下の事業会社となる

1966年8月

コンプレッサー用冷却塔をベネズエラ国へ輸出1号機として納品

1970

1971年9月

商号を新日本レイキ㈱に変更  
山陽エチレン㈱水島工場エチレンプラント用22,000m<sup>3</sup>/h冷却塔納入  
（当時、東洋一と評価）

1980

1980年9月

中国上海宝山製鐵所に高炉から製鋼まで11設備分の冷却塔を納品

1990

1992年8月

資本金を88百万円に増資  
CTI (Cooling Technology Institute) のメンバーへ加入

1993年4月

本州製紙㈱富士工場発電設備に白煙対策付き冷却塔の第1号機として納品

2000

2000年8月

資本金を288百万円に増資

2010

2010年4月

創立50周年記念祝賀会を開催

2011年9月

倉敷営業所を岡山県倉敷市「エステックビル」へ移転

2015年3月

丸紅㈱と空研工業㈱との間で全株式を譲渡する契約が締結され、  
株主が空研工業㈱へ変更

2016年2月

資本金を100百万円に減資

2019年4月

東京支店を港区「留園ビル」へ移転  
大阪支店を大阪市西区「信濃橋三井ビル」へ移転

2020

2021年3月

富士石油㈱にて、仮設冷却塔を用いた運転中の冷却塔更新工事を実施

2023年10月

東京支店を港区「芝公園ファーストビル」へ移転

2025年1月

千葉・君津営業所を千葉県君津市「富士ヴィレッジ」に開設



前身の新日本工業㈱



新日本建設工業㈱ 設立地鎮祭



冷却塔送風機製作



東洋一の冷却塔（当時）



CTIマーク



ISO9001 認証



本社事務所と桜



東京支店



千葉・君津営業所



## — 空研工業グループ 調達・購買基本方針 —

空研工業グループは、これまでの信用とこれからの信頼をかけがえのない財産とし、スピードを上げて調達・購買改革に取り組みます。当グループは入札をベースに調達するゼネコン・サブコンをお客様にする厳しい競争環境に置かれておりますが、当グループは入札ではなく継続取引をベースにサプライヤー選定を行います。そして、基本的に1社特命の見積りを避けて、モデルによっては開発コンペ※による調達を行います。

当グループは、共通の利益を狙いサプライヤー様との相互理解、対等の立場で共存共栄を目指し、誠実なスピードある対応を心がけて参ります。

当グループは、下記の基本方針を制定し、調達・購買活動を行います。

※VA提案など技術提案内容を加味した調達



## 会社概要 | Corporate Info.

社名	新日本レイキ株式会社 (Shinnihon Reiki Co., Ltd.)
代表取締役社長	田中 和満
創業	1952年3月
設立	1960年4月5日
本社	〒818-0057 福岡県筑紫野市二日市南1-4-1
主な事業内容	工業用冷却塔および軸流送風機の設計、製作、施工および販売 既設冷却塔の補修および改修工事、点検補修
資本金	1億円（株主：空研工業株式会社 100%）
社員数	112名（2025年4月1日 現在）
拠点	本社、東京支店、大阪支店、倉敷営業所、千葉・君津営業所
建設業者許可	国土交通大臣許可
適用規格	ISO 9001 認証取得
経営理念	お客様を大事にする会社であること。 全員が生き生きと働く会社であること。 社会および地域に貢献する会社であること。
品質方針	お客様に喜ばれる製品を第一に、全員で品質向上と継続的改善を目指す。

### 1 公正な取引先選定

取引を始める際の選定として、サプライヤー様の品質・コスト・納期含めた信頼性、技術、その他必要と思われる項目の評価に基づいて決定します。

### 3 透明性の確保

調達・購買基本方針、情報、手続きを明示すると共に、要望に応じ採用・不採用の理由を開示します。

### 5 法令の遵守・環境保全

取引に当たり、関係法令を遵守します。また、環境保全や資源管理にも積極的に取り組み、サプライヤー様と協力して社会的責任を果たします。

### 7 機密保持

取引を通じ知り得たサプライヤー様の情報について、管理を徹底し情報漏洩防止に努めます。

### 2 公開された取引

空研工業グループはスピードを上げてグローバル化を目指し、国内・海外問わず取引の機会を求め、取引機会の均等と自由な競争を目指します。

### 4 個別契約

個々の取引について、品質・価格・納期・技術力・供給力などを総合的に判断し決定します。また、個々の購買取引は文書により契約に基づき行います。

### 6 購買倫理

サプライヤー様やサプライヤー候補先と個人的な利害関係は持ちません。すなわち、別途定める行為（賄賂の支払い要請・受領、物品の受領等）は如何なる形であれ認めません。

### 8 継続的發展

我々とサプライヤー様はパートナーであるとの考えから信頼関係の構築に努め、継続的發展を目指す相互協力関係であることを尊重します。

## 事業拠点 | Business Sites

■・・・当社拠点  
●・・・グループ関連拠点



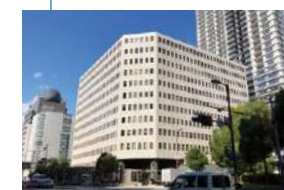
本社

〒818-0057  
福岡県筑紫野市二日市南1-4-1  
Tel. 092-929-3444



倉敷営業所

〒712-8071  
岡山県倉敷市水島海岸通2-1-13  
エスデックビル2F  
Tel. 086-440-0080



大阪支店

〒550-0004  
大阪府大阪市西区鞆本町1-11-7  
信濃橋三井ビル9F  
Tel. 06-6445-5107



東京支店

〒105-0014  
東京都港区芝3-8-2  
芝公園ファーストビル4F  
Tel. 03-6871-7400



千葉・君津営業所

〒299-1144  
千葉県君津市東坂田3-5-15  
富士ヴィレッジ204号室  
Email: kimitsu@reiki-ct.co.jp



〒818-0057 福岡県筑紫野市二日市南 1-4-1  
E-mail: [info1@reiki-ct.co.jp](mailto:info1@reiki-ct.co.jp)



企業サイト  
<https://www.reiki-ct.co.jp/>



採用サイト  
<https://reiki-recruit.jp/>