

# COMPANY PROFILE

## 会社概要



### 日本精器株式会社

URL : <https://www.nihonseiki.com>

本社・工場 〒581-0016  
大阪府八尾市八尾木北2丁目8番  
TEL 072-923-0481 FAX 072-994-3603

大阪営業所 〒581-0016  
大阪府八尾市八尾木北2丁目8番  
TEL 072-923-0481 FAX 072-994-3603

東京営業所 〒143-0027  
東京都大田区中馬込1丁目16番23号  
TEL 03-3777-6111 FAX 03-3777-6116

名古屋営業所 〒460-0022  
愛知県名古屋市中区金山5目11番6号  
名古屋ソフトウェアセンタービル3階3B-3  
TEL 052-884-7582 FAX 052-884-7583





日本精器のシンボルマークは、

企業姿勢と、そこに込められた社員一人ひとりの夢を表現したものです。この形には、次のような意味が込められています。

全体的な形としての楕円

柔らかな楕円は、人の円滑な優しさと宇宙を表し、ヒューマンで正確無比なF Aの創造と拡がりを意味しています。

楕円の中の“n”のモチーフ

Nihon Seikiの頭文字である“n”と常に新鮮でありたいとするNewを表し、右上りの方向は企業としての向上姿勢を意味しています。

8本の矢羽根

8本の羽根は、“末広がりの発展”と発祥の地“八尾市”を表現し、これが形を揃えて“n”から放射する様は、F Aの未来へ向けて一人ひとりが力を合わせシャープに切り込んでいく、私たちの挑戦的姿勢を意味しています。

## 会社概要

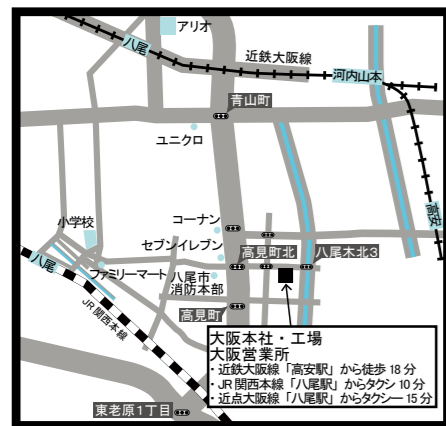
## Outline

商号	日本精器株式会社
本社・工場	〒581-0016 大阪府八尾市八尾木北2丁目8番地 TEL 072-923-0481 FAX 072-994-3603
営業種目	各種空圧機器及び圧縮空気除湿装置の製造・販売
設立年月日	1955年4月25日
資本金	1億円
従業員	100名
役員	代表取締役社長 平井研三 取締役 浅原重昭 取締役 泉谷忠範 取締役 沖田和久 監査役 八木秀治
取引先銀行	本社取引銀行 三井住友銀行八尾支店 みずほ銀行八尾支店 東京営業所取引銀行 三井住友銀行荏原支店 三菱UFJ銀行長原支店

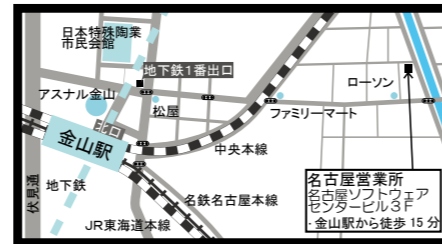
Company name	Nihon Seiki Co., Ltd.
Business line	Manufacture and sale s of pneumatic equipment and compressed air dryers.
Establishment	April 25, 1955
Capital	JP ¥ 100 million
Employees	100
President	Kenzo Hirai
Headquarters & plant	2-8, Yaogi-Kita, Yao Osaka 581-0016 Japan TEL. 072-923-0481 FAX.072-994-3603

## アクセスマップ

## Access Map



本社・工場 Headquarters & plant  
大阪営業所 Osaka Branch



名古屋営業所 Nagoya Branch



東京営業所 Tokyo Branch

## 制御機器・駆動機器

## Control Equipment・Actuators

幅広い分野で活躍しています

工場があるところ、規模の大小・製品の種類を問わず、必ず空気圧機器が使われていると言っても過言ではありません。いわば、F Aの土台を支えてきたのがこの汎用シリーズ。それぞれの時代のニーズに呼応しながら、着実に実績を上げてきました。今後も各種工業用機械の進歩とともに、より高度化・多様化するF Aを支えていきます。

Take active parts in a wide range of fields

It is no exaggeration to say that air equipment is invariably used in every plant, regardless of its size and kind. It is so to say our air equipment to have supported the foundation of FA. We have achieved steady results responding to the needs in every era. With the advance of industrial machinery in every field, we continue to assist advanced and diversified FA.



## エアークリーニングシステム

## Air Cleaning System

圧縮空気の高品質をリードします

産業製品の高度化に伴う生産ラインの高精度化、それが空気そのもののクリーン度を問うまでに至っています。高精度な空気制御を行おうとすれば、大気中の水蒸気・微粒子等の他、ライン中で発生する不純物除去が不可欠なものとなってきています。日本精器はこの問題が顕著化する以前から先見的に研究に取り組み、昭和44年米国ハンキソン社と技術提携し、冷凍式エアドライヤの製造、販売を開始しました。以来、独自のエアークリーニングシステムを確立し、その優れた性能はクリーンな空気を求めるあらゆる分野で活躍しています。

Leads the high quality compressed air

Advancing products needs the advancing production line. And the cleanliness of air is needed in the production line. If you want the millimeter accuracy in the air control, water vapor, minute particle, smoke, minute metal particle, and impurities generated in the production line should be removed. Nihon Seiki presciently worked on the problem before it came to the surface. In 1969, Nihon Seiki made a technical introduction from Hankison International, U.S.A and started manufacturing and sales of the refrigerated air dryer. Since then, we have established our own air clean system, and our high quality products have been playing active parts not only in the pneumatic control, but also any industry which requires the clean air.



## 圧縮空気応用機器 Other Equipment

## 海外事業 Overseas Business

蓄積された技術が活かされています

永年の技術力を活かして絶えず新しいものを開発しています。ジェットクーラーは渦動理論の原理を応用した可動部が全くない冷空気発生装置です。冷媒や電気を一切使用せず、いろいろな分野でのスポット冷却を手軽に行うことができます。窒素ガス発生装置は、吸着式ドライヤの原理を応用し、圧縮空気中の酸素等のガスを吸着剤で吸着させ、高純度の窒素ガスを発生させます。酸化防止、鮮度保持、品質保持等の目的として、金属熱処理や防錆、食品包装等の多くの業界で使用されます。

The accumulated technical know-how is used in other equipment

Jet Cooler: A Cold air generator, which was developed based on the principle of swirling theory. It does not have any moving parts. No refrigerant or electricity required. The generated cold air is used to cool down the local areas in many applications. Nitrogen Generator: Taking an advantage of principle of desiccant air dryer, the nitrogen generator produce a high-purity nitrogen by absorbing other gases in the compressed air such as oxygen. Nitrogen is used in many fields such as heat-treatment, explosive-proof and food-packing for anti-oxidant, retain freshness and quality preservation.



日本精器独自の技術力とネットワークを最大限に活かし、海外マーケットの動向把握と市場参入、欧米、アジア諸国企業と技術提携等、国際スケールの多彩なビジネス戦略を積極的に推進しています。

Taking full advantage of our technical know-how and network, we aggressively,

- Research and participate in overseas market
- Make a technical tie-up with U.S. and Asian company
- Promote wide range of business strategy with a view of global scale.

## 海外取引先 Overseas Business Partners

- Taiwan R.O.C. 金器工業 Mindman Industrial Co., Ltd.
- U.S.A SPX SPX FLOW
- Korea 世洋企業 Seyang Corporation
- Thailand ソリマック Solimac, Ltd.