



PNEUMATIC TOOLS
SHINANO INC.

CORPORATE PROFILE

株式会社 信濃製作所
<https://shinanoinc.com>

信濃機販株式会社
<https://si-mark.co.jp>

JAPAN QUALITY

日本品質

Message from the President

After the start of manufacturing Air Tools, over 50 years, the quality has been consistently put into our practice and product design for obtaining the satisfaction of all customers. Development in production has constantly raised our products to a higher performance. Customers have been calling for high quality and capability of our products, year by year. SI branded tools is not only an Air tool sine we always intend to develop it into a new better product. We will always do our best to meet your satisfaction.

Hiroyoshi Izumisawa

トップメッセージ

エアツールの製造を始めてから50年以上にわたり一貫して徹底した品質とお客様の満足を得るための製品の設計・開発・製造を行ってきました。時代とともに求められる品質、性能は多様化しています。エアツールと言う枠だけでなく、常に最先端を行く製品の開発を心がけて、これからも信頼あるブランドとして鋭意努力していきます。

代表取締役社長
泉澤 宏嘉



私たちのこだわる、ものづくりというコンセプトは

- 一つ、日本品質であるということ
- 一つ、顧客の満足の高い製品であること
- 一つ、製品を通じて社会に貢献すること
- 一つ、独創的な新製品を出し続けること
- 一つ、SIマークというブランド

Our concepts for production are;

- Japan Quality**
- High quality for getting customer's satisfaction**
- Contribution for the society through our products**
- Striking originality for our products**
- This to be qualified as "SI" products**

多様な業界に対応できる商品の多さが魅力の一つです。

300品目以上の豊富な機種で、自動車板金／整備用・一般産業用・住宅関連用・農業機械用など用途の様々な作業に対応できます。

Products in Great Variety

Offer many selections of sales channel

More than 300 items can be categorized into products for the automotive repair and maintenance, general industries, Construction works, agricultural machine, etc.



ISO9001認定書

SHINANO INC. 株式会社信濃製作所



SHINANO KIHAN CO.,LTD 信濃機販株式会社



工業用製品も充実した製品群。

工業用製品のコンセプトとして、生産性・アクセシビリティ・人間工学・耐久性・安全性などを考慮し設計、製造しております。

Industrial Tools SHINANO

Our concept for the industrial products are as follows;

*Productivity *Accessibility *Ergonomics *Durability *Safety

常に市場のニーズに合った製品を開発しています。

自動車産業に例えられるように塗装・構造・材質など日々進化しています。私たちもその進化に追随し、市場にタイムリーに新製品を投入します。いろいろな業界にアンテナを張り、作業で困っていることなど常に情報を集め、新製品づくりの糧にします。

0.97kgのクラス最軽量ハイパワーモデル。
Lightest weight in it's class at 0.97kg and high power model.



SI-1600LULTRA

人間工学に基づき105°の角度を付けました。疲労を軽減し、快適な作業を実現します。
105 Degrees ergonomic design it reduce fatigue and ensures comfortable work.



SI-2520L

Planning and Development

The painting,the structure,the material,etc.have been developed year by year as seen in the automobile industry.

We will follow the development and introduce timely products to the market. Our antennas toward various industries catch messages,useful to new products, such as about problems at work.



高品質の製品であることを守り続けます。

50年以上にわたりエアツールづくりの技術を高め、信頼と実績を積んできました。品質マネジメントシステムを運用し、信頼に応える製品を提供しています。更なる品質向上に向けて、ISO9001を取得をし、さまざまな取り組みを行っております。



Improvement in quality

“We continue to provide our high quality products”
Always respond to such customer's trust.

Over 50 years, we have been developing our skills for your trust and satisfaction. Now, we are introducing various measuring system including certification of ISO 9001 for higher quality.

販売店・代理店様の売しやすい環境づくりを強力にサポート。

業界の各種展示会に出展し、雑誌や新聞で新商品の紹介を行うなど、さまざまな、販売促進活動をしています。

海外ではオートメカニカ、国内ではオートサービスショーなど、様々な展示会に出展しています。またコラボレーションモデルの製造・販売、スポンサー活動をすることで、SIマークの認知度を世界に広めています。



Auto Service Show Tokyo



AAPEX Las Vegas



©khara ©JAMMY Produced by JAMMY, Inc.



Automechanika Frankfurt



NASCAR Xfinity Series
Driver: Akinori Ogata
尾形明紀選手



We strongly support the sales promotion of our distributors and representatives.

We have been making efforts to promote SI brand participating various exhibitions and introducing new products on magazine and newspapers. Also, manufacture and sell collaborative models and engage in sponsorship activities.

Social Action Program

社会貢献活動

信濃製作所は、豊かな社会づくり と その持続的な発展の為、社会貢献活動に取り組んでいます。Shinano is working on create the enriched lifestyles for continuous development.

太陽光発電 (Solar power generation)

地球環境保護の観点から、再生可能エネルギーを有効に活用する取組として、2013年1月より太陽光発電事業を開始しました。年間杉の木約20,000本分のCO2を削減しています。2020年の1年間、工場で使用した電力の98%の電力を発電しました。

The photovoltaics business was started from January, 2013 as an activity which utilizes renewable energy effectively for global environment protection.

We are reducing the CO2 in the same amount as the 20,000trees in year. Generated the equivalent of 98% of the electricity used in the factory in 2020.

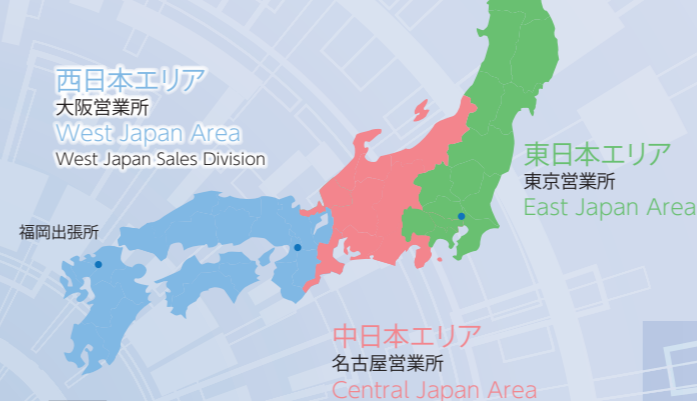
即納体制でビジネスチャンスを逃しません。

スピーディな納品もサービスの一貫と考え、ビジネスチャンスを逃さないようカタログ掲載商品は常に在庫し、出荷体制を心がけています。

国内への販売 (Domestic)

日本を3つのブロックに分け、即納体制を整えています。

We divide Japan into three blocks for immediate delivery.



Spare Parts Inventory
More than 5,000items
5,000,000pcs



Product Inventory
More than 300items
30,000pcs

海外への販売 (Over Seas)

即納体制を世界に広めています。
Worldwide Delivery On Order



Delivery On Order.

We never miss a chance of business with quick delivery.

The products on our catalogue are always in stock as we believe quick delivery is one of the important services to customers.



信濃製作所 工場屋上
Factory rooftop, SHINANO INC.



鹿児島ソーラー発電所
Kagoshima Solar Power Plant



和歌山ソーラー発電所
Wakayama Solar Power Plant

CORPORATE OUTLINE

株式会社信濃製作所 SHINANO INC. 会社概要

■会社商号
株式会社信濃製作所
SHINANO INC.

■商標

■本社 東京都板橋区徳丸1-20-17 〒175-0083

■埼玉事業所
事業本部 埼玉県ふじみ野市亀久保大野原1672 〒356-0051
TEL:049(264)8171(代) FAX:049(262)2012

■事業内容
自動車補修用エアーツール
組立ライン用エアーツール
一般産業用エアーツール
製造と海外販売

■設立 昭和24年

■資本金 39,850,000円

■役員 代表取締役社長 泉澤 宏嘉
取締役 白石 良平
取締役 嶋根 光雄
監査役 泉澤 燕

■従業員 50名

■取引銀行
三菱UFJ銀行 志村支店
集積信用金庫 志村支店
東和銀行 川越支店
埼玉りそな銀行 上福岡支店
埼玉県信用金庫 ふじみ野支店 <順不同>

■SHINANOの沿革
昭和24年10月 有限会社 信濃製作所設立
各種測定器及び治工具の製造を開始
昭和36年10月 株式会社 信濃製作所に改組
昭和44年5月 エアーツール(空気動工具)の製造を開始
昭和46年2月 現在世界標準となるラチェットレンチを開発する
昭和52年9月 オフィスコンピューターの導入により、
集中生産管理システム開始
昭和54年6月 国内販売拡充の為、信濃機販株式会社を設立
昭和59年8月 埼玉に最新設備工場を新設(敷地8,670㎡ 建坪5,370㎡)

平成5年1月 ラチェットレンチ、ドリルなどを小型化ミニツールとしてシリーズ化。特許取得
平成5年7月 フライホイール入りラチェットレンチを開発。特許取得
平成11年12月 チルトヘッドラチェットレンチを開発。特許取得
平成14年6月 ワンハンドリバースラチェットレンチを開発。特許取得
平成15年8月 株式会社信濃ホールデンクス設立
平成17年6月 トルク管理のできるラチェットを開発。特許取得
平成18年12月 ISO9001取得
平成25年1月 太陽光発電システムを導入
平成26年3月 産業用エアーツールの製造・販売を開始

■設備

●工作機械		●品質管理機器	
名称	台数	名称	台数
1. 円筒研削盤	8	13. ワーク着脱用ロボット	7
2. 両頭研削盤	3	14. CNCタッピングセンター	5
3. 内面研削盤	2	15. 小型ねじ研削盤	1
4. 平面研削盤	2	16. ロボット付き穴あけ専用機	1
5. プローチ盤	3	17. 穴あけ専用機	19
6. 自動ホーニング盤	2	18. バレル加工機	3
7. ロボット付き二軸NC旋盤	2	19. ボール盤	21
8. NC旋盤	17	20. コンゾーマーキング	2
9. その他旋盤	9	21. コンゾレザサー	1
10. フライス盤	4	22. その他加工機械	21
11. マシニングセンター	3	23. 5軸複合旋盤	1
12. ワイヤークット	2		
13. マイクロピッカース等硬度計	4	13. CP製エアモーターアナライザー	5
14. 金属顕微鏡	1	14. スキッドモータスター	8
15. デジタルマイクロスコプ	1	15. エアーツールライフテスター	1
16. 投影機	1	16. スクジュードライフテスター	1
17. 三次元測定器	1	17. ラチェットレンチトルクテスター	3
18. 新円度測定器	1	18. ハイスピードスコプ	1
19. 表面粗さ測定器	1	19. 実体顕微鏡	1
20. 振動測定器	1	20. 画像寸法測定器	1
21. 測色器	1		
22. ばね試験機	1		
23. メッキ膜計	1		
24. 電気動力計(マグトロール)	3		




SHINANO INC.

■Trade Mark

■Head Office
1-20-17 Tokumaru, Itabashi-ku, Tokyo, Japan

■Saitama Plant
1672 Ohnohara, Kamekubo, Fujimino-shi, Saitama-ken, Japan
PHONE: 049(264)8171 FAX: 049(262)2012

■Main Business
Overseas sales and Manufacturing of Air Tools for car repair, assembly lines and all pertinent industries.

■Established 1949

■Capital 39,850,000 Yen

■Directors
President: Hiroyoshi Izumisawa
Director: Ryohei Shiraishi
Director: Mitsuo Shimane
Auditor: En Izumisawa

■Number of Employee 50

■Correspondent Banks
The Bank of Mitsubishi-UFJ, Ltd., Shimura Branch
The Sugamo Shinkin Bank. Shimura Branch
The Towa Bank Ltd., Kawagoe Branch
Saitama Resona Bank, Ltd., Kamifukuoka Branch
The Saitamaken Shinkin Bank. Fujimino Branch

■SHINANO's History and Innovation
Oct-1949 Shinano Ltd. was established. Started manufacturing various measuring devices and jigs.
Oct-1961 Innovated to Shinano Inc.

May-1969 Started producing pneumatic tools.
Feb-1971 The ratchet wrench used as the current global standard was developed.
Sep-1977 An office computer was introduced to start the central production managing system.
Jun-1979 Shinano Kihan Co., Ltd. was established to promote the domestic sales.
Aug-1984 A latest-facilities factory was newly established in Saitama.
Jan-1993 A ratchet wrench, a drill, etc. are miniaturized. Seried as mini tools. Patented.
Jul-1993 The ratchet wrench bearing a flywheel was developed. Obtained a patent.
Dec-1999 An adjustable head ratchet wrench was developed. Patented.
Jun-2002 The slide-switch ratchet wrench changed in reverse single hand was developed. Patented.
Aug-2003 Shinano Holdings Co., Ltd. was established.
Jun-2005 The ratchet wrench which can torque management is developed. Patent pending
Dec-2006 We acquired ISO9001 certification.
Jan-2013 A solar energy power generation system was inroduced.
Mar-2014 Started manufacturing and selling industrial air tools.

●Machine Tools		●Quality Control Apparatus	
1. External cylindrical grinding machine	8	13. Robot for attaching/detaching	7
2. Double ended grinding machine	3	14. CNC tapping machine	5
3. Internal cylindrical grinding machine	2	15. Small thread grinding machine	1
4. Surface grinding machine	2	16. Punching special-purpose machine with robot	1
5. Broaching machine	3	17. Punching purpose machine	19
6. Automatic honing machine	2	18. Barrel processing machine	3
7. 2 axis NC lathe running machine with robot	2	19. Drilling machine	21
8. NC lathe running machine	17	20. Laser beam machine	2
9. Lathe running machine	9	21. Compressor	8
10. Milling machine	4	22. Processing machine	21
11. Machining center	3	23. 5axis Lathe running machine	1
12. Wire cutting machine	2		
		1. Micro Vickers Hardness Tester	4
		2. Metallurgical Microscope	1
		3. Digital Microscope	1
		4. Projector	1
		5. Three Dimensions Measuring Apparatus	1
		6. Circularity Measuring Apparatus	1
		7. Profile meter	1
		8. Vibration Tester	1
		9. Color Analyzer	1
		10. Spring Tester	1
		11. Plating Thickness Tester	1
		12. Magtroll	3
		13. Air Motor Analyzer	5
		14. Torque Tester	8
		15. Air Tool Life Tester	1
		16. Screw Driver Tester	1
		17. Ratchet Wrench Torque Tester	3
		18. Hi-Speed Scope	1
		19. Cubic Microscope	1
		20. Image Measuring Apparatus	1

信濃機販株式会社 SHINANO KIHAN CO.,LTD 会社概要

■会社商号
信濃機販株式会社
SHINANO KIHAN Co., LTD.

■商標

■本社・東京営業所
〒175-0083 東京都板橋区徳丸1-20-17
TEL:03(3931)3171(代) FAX:03(3931)3178

■名古屋営業所
〒464-0586 名古屋市千種区吹上2-1-21
TEL:052(745)8050 FAX:052(745)8052

■大阪営業所
〒577-0044 大阪府東大阪市西提学園町2-5-9 尾野ビル101号
TEL:06(6753)7896 FAX:06(6753)7897

■福岡出張所
〒810-0012 福岡市中央区白金1-7-23-1F
TEL:092(406)9028 FAX:092(522)1670

■事業内容
自動車補修用エアーツール
組立ライン用エアーツール
一般産業用エアーツール
電動工具
国内販売

■設立 昭和54年6月

■資本金 20,000,000円

■役員
代表取締役社長 泉澤 宏嘉
取締役 嶋根 光雄
取締役 白石 良平
取締役 渡田 実男
監査役 泉澤 燕

■従業員 27名

■取引銀行
三菱東京UFJ銀行 志村支店
集積信用金庫 志村支店
埼玉りそな銀行 上福岡支店 <順不同>

■信濃機販の沿革
昭和54年6月 信濃機販株式会社設立
昭和60年8月 業務拡張に伴い広島市西区に広島営業所設立
平成4年5月 業務拡張に伴い大阪市に大阪営業所設立
平成8年11月 業務拡張に伴い東京都板橋区に事業本部を新設し、
移転(敷地466.19㎡ 建坪面積722.97㎡)
平成13年12月 業務拡張に伴い名古屋市に名古屋営業所設立
平成25年7月 ISO9001取得
平成27年6月 業務拡張に伴い福岡市に福岡出張所設立

SHINANO KIHAN Co., LTD.

■Trade Mark

■Head Office & East Japan Office
1-20-17 Tokumaru, Itabashi-ku, Tokyo, Japan
PHONE: 03(3931)3178 FAX: 03(3931)3178

■Central Japan Office
2-1-21 Fukiage, Chikusa-ku, Nagoya, Aichi-ken Japan
PHONE: 052(745)8050 FAX: 052(745)8052

■West Japan Office
2-5-9 Nishidutsumigakuencho, HigashiOsaka-shi, Osaka Japan
PHONE: 06(6753)7896 FAX: 06(6753)7897

■Main Business
Japanies Domstic Sales and Manufacturing of Air Tools for car repair, assembly lines and all pertinent industries.

■Established JUN. 1979

■Capital 20,000,000 YEN

■Directors
President: Hiroyoshi Izumisawa
Director: Mitsuo Shimane
Director: Ryohei Shiraishi
Director: Jitsuo Tsueda
Auditor: En Izumisawa

■SINANO KIHAN's History and Innovation
Jun-1979 Shinano Kihan Co., Ltd. was established.
Aug-1985 In connection with extension of business, an office was established in Hiroshima.
May-1992 In connection with extension of business, an office was established in Osaka.
Nov-1996 In connection with extension of business, the headquarters office was established in Tokyo and transferred.
Dec-2001 In connection with extension of business, an office was established in Nagoya.
Jul-2013 We acquired ISO9001 certification.
Jun-2015 In connection with extension of business, an Branch office was established in Fukuoka.

■Number of Employee 27

■Correspondent Banks
The Bank of Mitsubishi-Tokyo-UFJ,Ltd., Shimura Branch
The Sugamo Shinkin Bank. Shimura Branch
Saitama Resona Bank, Ltd. Kamifukuoka Branch



私たちSIマークは、
高品位で高品質な
エアーツールを創りつづけ、
工業・農業など産業社会の発展に
貢献することを誓います。

We, SI Mark, promise to contribute to
the development of industry,
agriculture, etc. with continuous
production of high quality
and high grade
air tools.