

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。





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
- ーつ、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別の 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,





SHINANO INC. 株式会社信濃製作所













SHINANO KIHAN CO.,LTD







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隨し、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、作業で困ってることなど常に情報を集め、 新製品づくりの糧にします。





Planning and Development

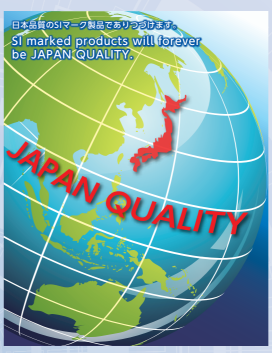
The painting, the structure, the material, etc. have been developed year by year as seen in the automobile industry.

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.

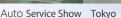
Now, we are introducing various measuring system including certification of ISO 9001 for higher quality.

販売店・代理店様の売りやすい 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。





AAPEX Las Vegas







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.

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)

Social Action Program

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%分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 20,000 trees 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.



名古屋営業所



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



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



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.







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

●工作機械

名称

ブローチ盤 自動ホーニン

NC旋盤

ロボット付き二軸NC旋盤

株式会社信濃製作所 SHINANO INC.

■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

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 代表取締役計長 泉澤 宏嘉 取締役 白石 良平

取締役 嶋根 光雄 監査役 泉澤 燕

■取引銀行

三菱UFJ銀行 志村支店 巣鴨信用金庫 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>

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

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8,670ml 建坪5,370ml) 平成26年3月 産業用エアツールの製造・販売を開始

ノル加工機

で一ル盤

●品質管理機器 台数 名称 台数 名称

ーク着脱用ロボット CNCタッピングセンター 小型ねじ研削盤 コボット付き穴あけ専用機 であけ専用機 ーザーマーキングンプレッサー

名称 CP製工アモーターアナライザー スキッドモアテスター エアツールライフテスター スクリュードライバーテスター ラチェットレンチトルクテスター ハイスピードスコープ 実体顕微鏡 画像寸法測定器

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

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17年6日 トルク管理のできるラチェットを開発。特許取得

台数

平成15年8日 株式会社信濃ホールデングス設立

平成18年12月 ISO9001取得

マイクロビッカーズ等硬度計

投影機

三八九測技器 新円度測定器 表面粗さ測定器 振動測定器

ばね試験機 メッキ膜圧計 電気動力計(マグトロール)

平成25年1月 太陽光発電システムを導入



SHINANO INC.

■Trade Mark

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

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.

1949

■Capital

39.850.000 Yen

■ Directors

President: Hiroyoshi Izumisawa Director: Ryohei Shiraishi Director: Mitsuo Shimane

Auditor: En Izumisawa ■Number of Employee

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

■SINANO's History and Innovation

Machine Tools

Wire cutting machine

Shinano Ltd. was established. Started manufacturing various measuring devices and jigs.

Innovated to Shinano Inc.

Started producing pnuematic 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.

A latest-facilities factory was newly established in Saitama.

A ratchet wrench, a drill, etc. are miniaturized. Seried as mini tools. Patented.

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.

The ratchet wrench which can torque management is developed. Patent pending Dec-2006

We acquired ISO9001 certification.

A solar energy power generation system was instroduced.

Started manufacturing and selling industrial air tools.

ı	External cylindrical grinding machine	8	13.	Robot for attaching/detaching	
	Double ended grinding machine	3	14.	CNC tapping machine	
	Internal cylindrical grinding machine	2	15.	Small thread grinding machine	
	Surface grinding machine	2	16.	Punching special-purpose machine with robo	t
	Broaching machine	3	17.	Punching purpose machine	1
	Automatic honing machine	2	18.	Barrel processing machine	
	2 axis NC lathe running machine with robot	2	19.	Drilling machine	2
	NC lathe running machine	17	20.	Laser beam machine	
	Lathe running machine	9	21.	Compressor	
	Milling machine	4	22.	Processing machine	2
	Machining center	3	23.	5axis Lathe running machine	

Quality Control Apparatus

1.	Micro Vickers Hardness Tester	4		
2.	Metallurgical Microscope			
3.	Digital Microscope	1		
4.	Projector	1		
5.	Three Dimensions Measuring Apparatus			
6.	Circularity Measuring Apparatus			
7.	Profile meter	1		
В.	Vibration Tester	1		
9.	Color Analyzer	1		
٥.	Spring Tester	1		

Air Motor Analyze Torque Tester

Air Tool Life Tester 16. Screw Driver Tester Hi-Speed Scope

Image Measuring Apparatus

昭和54年6月 昭和54年6月 信濃機販株式会社

SHINANO KIHAN COLLITO



■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

〒464-0586 名古屋市千種区欧 ト2-1-21 TFI:052(745)8050 FAX:052(745)8052

〒577-0044 大阪府東大阪市西提学園町2-5-9 尾野ビル101号 ■取引銀行 TFI:06(6753)7896 FAX:06(6753)7897

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

自動車補修用エアーツール 組立ライン用エアーツール

SHINANO KIHAN Co., LTD.

■Head Office & East Japan Office

Air Tools for car repair,

1-20-17 Tokumaru Itahashi-ku Tokyo Japan

2-1-21 Fukiage, Chikusa-ku, Nagoya, Aichi-ken Japan

2-5-9 Nishidutsumigakuencho, HigashiOsaka-shi, Osaka Japan

The Bank of Mitsubishi-Tokyo-UE.I.Itd., Shimura Branch

The Sugamo Shinkin Bank. Shimura Branch

Saitama Resona Bank, Ltd. Kamifukuoka Branch

PHONE: 052(745)8050 FAX: 052(745)8052

PHONE: 06(6753)7896 FAX: 06(6753)7897

Japanies Domstic Sales and Manufacturing of

assembly lines and all pertinent industries

PHONE: 03(3931) FAX: 03(3931)3178

一般産業用エアーツール 雷動丁具

■Trade Mark

■West Japan Office

■Fstablished

■Capital

IJUN. 1979

■Number of Employee

■Correspondent Banks

20,000,000 YEN

President: Hiroyoshi Izumisawa

Director: Mitsuo Shimane

Director: Ryohei Shiraishi

Director: Jitsuo Tsueda Auditor: En Izumisawa

信濃機販株式会社 SHINANO KIHAN CO.,LTD 会社概要

■資本金

20 000 000円

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 監査役 泉澤 燕

Jun-1979

Aug-1985

三菱東京UFJ銀行 志村支店 巣鴨信用金庫 志村支店 埼玉りそな銀行 上福岡支店 <順不同>

■SINANO KIHAN's History and Innovation

Shinano Kihan Co., Ltd. was established.

In connection with extension of business.

In connection with extension of business

In connection with extension of business.

the headquarters office was established in

an office was established in Osaka.

Tokyo and transferred.

an office was established in Hiroshima.

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㎡ 建べ而積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

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.

an office was established in Nagoya. Jul-2013 We acquired ISO9001 certification. lun-2015 In connection with extension of business, an Branch office was established in Fukuoka.

In connection with extension of business



