





類松田製作所 https://www.mtd.co.jp

# 企業理念

Corporate Philosophy

高品位なテクノロジーを提供し、 安全で安心できる快適な生活・社会基盤づくりに貢献する。

We provide high-grade technologies that resolve social issues and help create a safe, reliable and pleasant way of life and social infrastructure.

# 経営方針

Management Policies

- \*全社員の能力向上により、社の総合力を高め成長と発展を続ける。
- \*新たな技術へのたゆまぬ挑戦により、顧客ニーズを満たし、 "Tommorow's Technology, Today." を実現する。
- \*法令順守の精神にのっとり、公明正大な企業活動を実践する。
- \*We continually strengthen the skills of all our employees to improve the company's overall strength and to ensure our continuing growth and development.
- \*Through the relentless pursuit of challenges posed by new technologies, we fulfill customer needs and achieve our goals under the slogan "Tomorrow's Technology, Today."
- \*We engage in equitable business practices based on an compliance with all applicable laws.

当社は設立以来80余年に亘る長年の経験と「射出成形機を通じて社会に貢献する」 という確固たる信念の元、日夜射出成形機の開発に励み、的確にお客様のニーズに お応えすべく邁進してまいりました。

特にゴム射出成形機業界におきましては、卓越した技術力を有し、高品質な機械を ご提供するリーディングカンパニーとして世界各国より幅広い支持を頂いております。

世界経済情勢はめまぐるしいスピードで変化しております。 弊社は時代の変化のスピードに迅速に対応すべくあらゆる改革に取り組み、 新需要の開拓と新製品の開発に注力し、品質の安定をはかり、常に皆様のご要望と 信頼にお応えできるよう一層の努力を重ねてまいります。

今後もこれまで培った優れた技術力を活かし、射出成形機を通じて国内・海外で 貢献できる企業へと繁栄を期す所存でございますので、 ご愛顧ご指導の程よろしくお願い申し上げます。

代表取締役社長鈴木康三

Determined to contribute to society, Matsuda Seisakusho has been striving to develop injection molding machines for over 80 years since its foundation, responding to customers' needs with precision.

Particularly in the rubber injection molding machinery industry, we have attained a worldwide reputation as a leading manufacturer which produces high-quality machines with advanced technology.

The world economy is changing with bewildering rapidity. Being highly adaptive, Matsuda Seisakusho will tackle all kinds of reform, open up new demands, develop new products, and stabilize quality. We will make every effort to respond to your requests and expectations.

With the technological know-how built up over many years, we would like to resolve upon prospering further, contributing worldwide with our injection molding machines. Your patronage and advice would be much appreciated.





松田製作所は会社設立以来一貫して成形機の開発に取り組んできました。

新技術開発の歴史はユーザーである皆様と共にありました。

既成の形に捕われることなく、一つひとつのニーズに設実に応えることでこれらの新技術は生み出されてきたのです。

Since establishment, Matsuda Seisakusho has been developing an array of molding machines. We have a brilliant history of new technologies developed together with our customers as users. These new technologies have been created by sincerely meeting their needs one by one, not by sticking to ready-made ideas and stereotyped machines.

Products marked with an asterisk (\*) were the first products of their kind manufactured in Japan.

ハイドロリック式成形機楽

Hydraulic injection molding machine\*

1942

ポット式射出成形機※

Pot type injection molding machine\*

1950

トランスファー成形機※

Transfer molding machine\*

ブロー成形機※

low molding machine\*

1954

回転式圧縮成形機器

Rotary type compression molding machine\*

厚肉深絞り用真空成形機率

Vacuum molding machine for thick and gathered parts\*

1957

熱硬化性樹脂射出成形機

Injection molding machine for thermosetting plastics

1969

低発泡射出成形機※

Low expantion injection molding machine\*

1980

ゴム専用超大型射出成形機※ SPS 式射出成形機※

Extra-large-scale injection molding machine for rubber\* and SPS type injection molding machine\*

2004

シャッター式真空射出成形機※(特許取得)

Shutter type vacuum injection molding machine\* (Patented)

2009 低床式射出成形機率 (特許取得)

> Injection molding machine of low workbench height\* (Patented)

2013

免费ゴム用 2 軸試験機 (1000ton)

Large-scale two-axis testing machine for seismic isolation rubber (1000ton) and Rubber cutting machine

2014

XJシリーズ竪型射出成形機 据明的制建等程

XJ series of vertical injection molding machines and Vibration endurance testing machine

2015

ゴム用真空射出成形機 VS3シリーズ (特許取得)

VS3 series of vacuum injection molding machines for rubber (Patented)

2017

新型ペント式射出装置※(特許取得)

New vent type injection device\* (Patented)

2018

免電ゴム用 2 軸試験機 (2400ton)

Biaxial testing machine for seismic isolation rubber (2400ton)

高速加碳射出装置 (特許出願中)

High-speed vulcanizing and injection equipment (Patent pending)

2021

免震ゴム用 2 軸試験機 (3500ton)

Biaxial testing machine for seismic isolation rubber (3500ton)

大量生産から新たな価値生産へ。大きく変化しようとしている新しい時代潮流に合わせ、最新の技術でお客様の必要を 満足させるために、松田製作所では用途に合わせた多様で斬新な製品群を取りそろえています。

In accordance with the new trends of the times changing drastically from mass production to new value production, we offer unique and diversified product lines for various purposes to satisfy the needs from customers.

### 竪型ゴム用射出成形機

Vertical clamp rubber injection molding machines

VI-200P(XJ)-40/70SPR2

免震ゴム用2軸試験機(1000ton)

Biaxial testing machine for seismic isolation rubber (1000ton)

MCS-10M/3M



### 横型ゴム用射出成形機

Horizontal clamp rubber injection molding machines



## シリコンゴム用射出成形機

Silicon rubber injection molding machines

VI-75P(SJ)-40 60SPR5P(500

VI-200V(S3)-40/70SPR2 ゴム用真空射出成形機



## 熱硬化性用射出成形機

Injection molding machines for thermosetting plastics

75F-36K



To flexibly cope with the globalizing industry and reinforce quality control, the vertical clamp rubber injection molding machine have acquired the certificate of "CE Marking", a product's compliance with EU legislation, in 2000. And the head office and sales offices have acquired the certificate of "ISO 9001", an international standard for quality control, in 2003.

本社および営業所、海外拠点にサービス員を配置。 お客様の安定した生産をサポートするため迅速で高度な保守サービスを提供します。

Service staff are assigned to the head office, sales offices, and overseas bases. For smooth troubleshooting, the staff provide quick and sophisticated maintenance services for customers.

# Head Office & Plant



本社·工場 Head Office & Plant

# Overseas Bases



中国:上海 Shanghai, China

馬持大貿易(上海)有限公司 中国 200052 上海市長寧区新華路 728 号 華聯発展大厦 705/ 706 室 Matsuda Seisakusho Trading (Shanghai) CO.,LTD. Rm. 705 -706, Union Development Building of china 728, Xin Hua Rd, Chang Nin, Shanghai District, 200052 China Tel: +86- (0) 21-5230 -3825 Fax: +86- (0) 21-5230 -3826

### タイ: ラートプラーオ Lat Phrao, Thailand

Matsuda Seisakusho (Thailand) Co., Ltd. 111 Building A, 2FL, Unit A202, Praditmanutham Road, Ladprao, Ladprao, Bangkok 10230, Thailand TEL: +66-(0)2-117-1185



### 会社概要

名			糖	株式会社 松田製作所
創			業	大正14年5月
設			<u>V</u>	昭和15年3月
資	2	*	金	4 000 万円
代	長取納	帝役:	社長	鈴木康三
從	業	=	数	138人 (2023年10月
事	業	内	容	●プラスチック用射出は
				<ul><li>●ゴム用射出成形機の製</li></ul>

- 比形機の製造・販売 (遺・販売)
- ●上記の付帯機器および関連機器の製造・販売
- 各種試験装置の製造・販売

***	THE .
寒	121

〒346-0035 埼玉県久喜市清久町 1-1 TEL (0480)22-2111 (% FAX (0480)22-2110 東京支店 〒100-0006 東京都千代田区有楽町 2-10-1 東京交通会館 11 階 1103 号 TEL.(03)6284-2234 FAX.(03)6284-2235 大 阪 支 店 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 2-2-16 TEL.(06)6155-5444 FAX.(06)6155-5445

名古屋支店 〒485-0045 愛知県小牧市川西 1-22 TEL (0568)72-5931 FAX (0568)73-1862

三菱 UFJ 銀行王子駅前支店 埼玉りそな銀行さいたま営業部 みずほ銀行本店

7.17 - 2.13	門前町において、主としてガソリン計量器 及び石油用ポンプの製造開始
昭和8年5月	工場を港区芝三田四国町に新築し、油圧式 高圧成形機の本格的制作開始
昭和 13年7月	工場を大田区糀谷町に新築し事業を拡張
昭和 15年3月	株式会社松田製作所 設立登記
昭和 20 年 6 月	軍需省の疎開命令により埼玉県久喜町に工場移転
昭和 27 年 5 月	事業拡張のため浦和市領家に本社工場移転
昭和 33 年 5 月	大阪市東区に大阪営業所開設
昭和 39年 4月	名古屋市中区に名古屋営業所開設
昭和 60 年 8 月	埼玉県久喜市清久工業団地に本社・工場を移転
平成 4年 12月	東京都千代田区に東京支店開設
平成8年5月	タイ パンコクに現地法人設立
平成 19年 11月	中国 上海市に現地法人設立

大正 14年5月 松田昇吉個人経営により東京都港区芝仲

# Company Profile

Name	Matsuda Seisakusho Co., Ltd.
oundation	May 1925
- Stablishment	March 1940
Capital	¥40 million
President	Kozo Suzuki
Number of employees	138 (As of Oct. 2023)
Business lines	Manufacture and sales of injection molding machines for plastics     Manufacture and sales of injection molding machines for rubber
	<ul> <li>Manufacture and sales of equipment incidental and related to the ab</li> <li>Manufacture and sales of testing machines</li> </ul>
	118"

Offices Head Office/Plant 1-1 Kiyoku-cho, Kuki-shi, Saitama 346-0035 Tel: +81 (0) 480-22-2111 Fax: +81 (0) 480 -22-2110 Tokyo Branch Tokyo Kotsu Kaikan, 11F,2-10-1 Yurakucho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0006 Tel: +81 (0) 3-6284-2234 Fax: +81 (0) 3-6284-2235 Osaka Branch 2-2-16 Esaka-cho, Suita-shi, Osaka 564-0063 Tel: +81 (0) 6 -6155 -5444 Fax: +81 (0) 6 -6155 -5445 Nagoya Branch 1-22 Kawanishi, Komaki-shi, Aichi 485-0045 Tel: +81 (0) 568 -72-5931 Fax: +81 (0) 568 -73-1862

MUFG Bank, Ltd., Oii-Ekimae Branch Banks of account Saitama Resona Bank, Limited Saitama Banking Department Mizuho Bank, Ltd., Head Office

I listory	
May 1925	Started manufacturing main products of gasoline meters and oil pumps in
May 1933	Shibanakamonzen-cho, Minato-ku, Tokyo under private management of Shokichi Matsuda Built a plant in Shibamitashikoku-cho, Minato-k
	and started producing compression machines on a full scale
July 1938	Built a plant in Kojiya-cho,
March 1940	Ota-ku for business expansion Established and registered Matsuda
March 1940	Seisakusho Co., Ltd.
June 1945	Transferred the plant to Kuki-machi,
	Saitama Prefecture by the order of evacuation from the Ministry of Munitions
May 1952	Transferred the head office plant to Ryoke, Urawa City for business expansion
May 1958	Opened Osaka Branch in Higashi-ku,
\$5 	Osaka City
April 1964	Opened Nagoya Branch in Naka-ku, Nagoya City
August 1985	Transferred the head office and plant to the Kiyoku Industrial Complex in Kuki City,
	Saitama Prefecture
December 1992	Opened Tokyo Branch in Chiyoda-ku, Tokyo
May 1996	Established a subsidiary in Bangkok, Thailand
November 2007	Established a subsidiary in Shanghai, China