



株式会社 松田製作所

会社案内

Company Brochure



株式会社 松田製作所

<https://www.mtd.co.jp>



WEBSITE

BACK COVER

COVER

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、
"Tomorrow'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.

Kozo Suzuki
President

開発の歴史

History of Development

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。

既成の形に拘わることなく、一つひとつのニーズに誠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.

※印は国産第一号機

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

1927

(昭和2年)

ハイドロリック式成形機※

Hydraulic injection molding machine*

1942

(昭和17年)

ポット式射出成形機※

Pot type injection molding machine*

1950

(昭和25年)

トランスファー成形機※

Transfer molding machine*

1953

(昭和28年)

ブロー成形機※

Blow molding machine*

1954

(昭和29年)

回転式圧縮成形機※

Rotary type compression molding machine*

1956

(昭和31年)

厚肉深絞り用真空成形機※

Vacuum molding machine for thick and gathered parts*

1957

(昭和32年)

熱硬化性樹脂射出成形機

Injection molding machine for thermosetting plastics

1969

(昭和44年)

低発泡射出成形機※

Low expansion injection molding machine*

1980

(昭和55年)

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

(平成16年)

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

(平成21年)

低床式射出成形機※ (特許取得)

Injection molding machine of low workbench height* (Patented)

2013

(平成25年)

免震ゴム用2軸試験機 (1000ton)

ゴム切断機

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

2014

(平成26年)

XJ シリーズ型射出成形機

振動試験機

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

2015

(平成27年)

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

(平成29年)

新型ベント式射出装置※ (特許取得)

New vent type injection device* (Patented)

2018

(平成30年)

免震ゴム用2軸試験機 (2400ton)

Biaxial testing machine for seismic isolation rubber (2400ton)

2020

(令和2年)

高速加硫射出装置 (特許出願中)

High-speed vulcanizing and injection equipment (Patent pending)

2021

(令和3年)

免震ゴム用2軸試験機 (3500ton)

Biaxial testing machine for seismic isolation rubber (3500ton)

製品群

Product Lines

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な新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.

縦型ゴム用射出成形機

Vertical clamp rubber injection molding machines



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

VI-200V(S3)-40/70SPR2
ゴム用真空射出成形機



シリコンゴム用射出成形機

Silicon rubber injection molding machines

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



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

75F-40/60G



熱硬化性用射出成形機

Injection molding machines for thermosetting plastics

75F-36K



ISO9001・CE マーキング

MATSUDA

グローバル化する産業界に柔軟に対応するため、及び品質管理の強化のために 2000 年には
 大型ゴム射出成形機について欧州での基準適合を示す「CE マーキング」、
 2003 年には本社及び営業所において品質管理の国際規格である「ISO 9001」の認証を取得しました。

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.

メンテナンス Maintenance

MATSUDA

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.

本社・工場 Head Office & Plant

MATSUDA



本社・工場 Head Office & Plant

海外拠点 Overseas Bases

MATSUDA



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 華聯發展大廈 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：ラートプラオ Lat Phrao, Thailand

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



会社概要

名称	株式会社 松田製作所
創設	大正 14 年 5 月
設立	昭和 15 年 3 月
資本金	4 000 万円
代表取締役社長	鈴木康三
従業員数	138 人 (2023 年 10 月時点)
事業内容	●プラスチック射出成形機の製造・販売 ●ゴム射出成形機の製造・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

事業所

本社・工場	〒346-0035 埼玉県久喜市清久町 1-1 TEL:(0480)22-2111 内 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

取引銀行	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
------	--

Company Profile

Name	Matsuda Seisakusho Co., Ltd.
Foundation	May 1925
Establishment	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 ・Manufacture and sales of equipment incidental and related to the above ・Manufacture and sales of testing machines

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

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

沿革

大正 14 年 5 月	松田昇吉個人経営により東京都港区芝仲門前町において、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製作開始
昭和 13 年 7 月	工場を大田区萩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鎮家に本社工場移転
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 バ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

History

May 1925	Started manufacturing main products of gasoline meters and oil pumps in Shibanakamonzen-cho, Minato-ku, Tokyo under private management of Shokichi Matsuda
May 1933	Built a plant in Shibamitashikoku-cho, Minato-ku and started producing compression machines on a full scale
July 1938	Built a plant in Kojiya-cho, Ota-ku for business expansion
March 1940	Established and registered Matsuda 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, 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