

# 発想主義。

卓越したコンサルティングノウハウを 最先端機械メーカーにマッチングさせ、 ユーザーの期待にジャストフィットします。







各産業分野で技術革新が加速する中、製造企業は高精度の追求やコスト削減、納期短縮などに全力で取り組んでいます。特に生産拠点におけるFA(ファクトリーオートメーション)化の進展はとどまるところを知りません。

大石機械は"機械をつくるための機械"、つまり工作機械・機械工具の専門商社です。創業時より培ってきたコンサルティングノウハウを、先端技術を有する製造メーカーにマッチングさせ、FAを強力にサポートすること。これが最大の使命です。ユーザーニーズを的確に把握して製造メーカーに持ちこみ、共同で技術開発・システム構築を行う。その成果を設備計画や生産計画に着地させ、ユーザーにフィードバックしています。

このような事業展開の過程で重要なのは、常識にとらわれない『発想』です。マーケティングに 裏打ちされた技術志向を貫いた上で、世の中にない工作機械や機械工具を創造する気概を持たな くてはなりません。私たちは、FAの未来探索のために発想力を切磋琢磨し、総合的なコンサルティング業務を通してNEXT-NEWを追究しつづけています。 当社の創業は昭和 27 年 1 月。それ以来、工作機械・機械工具の 専門商社として、お取引先の温かいご支援を頂きながら、皆様 と共に歩み成長してまいりました。グローバル化・ハイテク化 ・ネットワーク化社会といった未曽有の変革期に突入してい る今日、当社は来るべき新時代を見据えて、最先端技術の導入 を高めつつ、さらに技術指向を強めております。そして、マー ケティングをはじめ、設備計画まで提唱できる商社として、培 ったノウハウを皆様方のお役に立てさせて頂くことを念願と しております。今後とも、工作機械・機械工具の専門商社機能を基軸に据え、物流機器や環境衛生機器などの販売部門を強化し、当社貿易部による輸出入業務の拡大に努めてまいります。さらに大石機械グループ関連各社の総力を結集させ、多岐にわたるユーザーのシーズを創造し、多様なニーズに対応する企業体制の構築に取り組んでいく所存でございます。何卒、今後とも倍旧のお引立てと、ご高配の程、賜りたくお願い申し上げます。

Since its foundation in January of 1952, Oishi Machine, as a trading company which specializes in industrial machinery and machine tools, has been able to grow together with its customers thanks to their kind support and cooperation. In these times in which we are experiencing for the first time revolutionary advances in information and other technologies and a trend toward an increasingly aged society. Oishi Machine is looking toward the future, promoting the increased implementation of leading-edge high technologies as well as further strengthening its technical consulting activities. As a trading company which is involved not only in the simple marketing of products, but also in the provision of equipment and production planning services, it is our hope to be able to make the experience and knowledge which we have acquired over the years of use to our customers. In the future, we plan to build upon our foundation as a trader of industrial machinery and machine tools, to strengthen our sales departments which deal in warehouse logistics and environmental protection equipment, to expand the import/export activities of our trading department. We will further devote all of the energies of our group companies to developing a variety of user seeds, while creating a company structure capable of effectively responding to those same needs. More than ever we look forward to your receiving your continued patronage and support.

A Message from President 〈代表取締役〉大石 直良

### One's ideas clearly

Factory automation (FA) means the automation or reduction of human intervention in production processes. FA has not only resulted in direct benefits to human beings it has also contributed to the conservation of the earth's natural resources. Nowadays, with every sector of industry experiencing rapid technical innovation, manufacturing firms are striving to attain ever higher levels of quality, reduce manufacturing costs, and shorten order-to-delivery times. All of these factors have contributed to increased levels of factory automation.

Oishi Machine is trading company which specializes in "machines used to produce other machines", or as they are more commonly called, machine tools and implements. Since its foundation, Oishi Machine has maintained close relations with manufacturing firms, supporting their factory automation projects as a supplier of machinery. Our mission is the matching of our consulting expertise to the needs of leading-edge manufacturing firms. The right level of expertise, backed by a solid record of performance allows us to fulfill that role. With a knowledge of engineering trends confirmed through market research, we have expanded our activities to include what users really need, such as facility planning, production scheduling, equipment installation, and programming instruction among others. With industry currently facing a major turning point, Oishi Machine is bringing all of its resources together to further unleash the full potential of FA. By providing total consulting services, we are producing creative solutions for industry. Oishi Machine is a company that you can count on.



01

## 3つの事業領域に CONCEPTIONismを通底させ、 産業社会に貢献する。

大石機械の最も大きな柱は、機械部と工具部が担当する設備計画・インスタレーション(搬入設置)・プログラミング指導などの[コンサ ルティング活動]です。この他、CAD/CAMセンターの[サービス活動]、貿易部の[グローバル活動]の事業構成となっています。ユーザー とメーカーを太いパイプで連結する専門商社として、信頼関係の構築を第一義に掲げ堅牢な経営基盤を確立してきました。その事業展開 の背景には、いつも《発想主義》が息づいています。

他社に真似のできない斬新なコンセプトで、画期的な提案を行う。CONCEPTIONism は、私たちの変わらぬスタンスなのです。

#### Everything we do is geared toward the advancement of industry

Oishi Machine's operations can be broadly divided in three areas of activity: consulting, servicing, international trading. With first priority placed on the development of solid relationships with our customers, we strive to develop the natural abilities of employees engaged in each area of activity. In this way Oishi Machine has been able to firmly establish its status as a specialized trader. Every facet of our activity, both now and in the future, is meant to contribute to the further progress of industry; this is the core of Oishi Machine's philosophy.



### 海外メーカー

#### 国内メーカー 技術開発

## MACHINE COORDINATOR

設備計画

インスタレーション

プログラミング指導 teaching NC programming

CAD/CAMセンター

### 海外 ユーザー

## 国内 ユーザー



牧野フライス 製作所 立形マシニン グセンタ



**分野フライス製作所** CNC放電加工機



門形マシニングセンター



オークマ 複合加工機



マスターキャム Multi Axis



アイダエンジニアリング リンクモーションプレス



三菱電機 2次元レーザー加工機



コマツ産機 ACサーボプレスブレーキ



3次元測定機

#### ■主要取扱い機械メーカー (五+音順)

相澤鐵工所 ジェイテクト シギヤ精機製作所 アイダエンジニアリンク アマダマシンツール 静岡鐵工所 市川製作所 イワシタ 遊谷工業 嶋田鉄工所 エンシュウ 中田鉄工 オーエム製作所 新日本工機 オークマ スギノマシン 大阪機工 スター精密 スチューダー社 大鳥機工 大宮マシナリー 太陽工機 岡本工作機械製作所 大日金属工業 小川鉄工 オプトン 高松機械工業 瀧澤鉄工所 オリイメック 武田機械 カール・ユング社 川崎油工 津根精機 キタムラ機械 東芝機械 北村製作所 東洋工機 ナガセインテグレックス 紀和マシナリー 中村留精密工業 食數機械 ニイガタマシンテクノ 黒田精工

エグロ

コマツ産機

コンドウ

三起精工

カトウエ機

カネテック

北川鉄工所

GFマシニングソリューションズ

牧野フライス製作所 力学機械型作所 = 井精機工業 三井ハイテック 三菱重工業 ミロク機械 村田機械 森精機製作所 安田工業 山崎技研 ヤマザキ・マザック 理工社 碌々産業 和井田製作所

東京精密

ナベヤ

ニコテック

富士機械製造

不二越 平安コーポレーション

不二精機製造所

牧野フライス精機

■主要取扱い工具機器メーカー (五+音順)

ニコテック

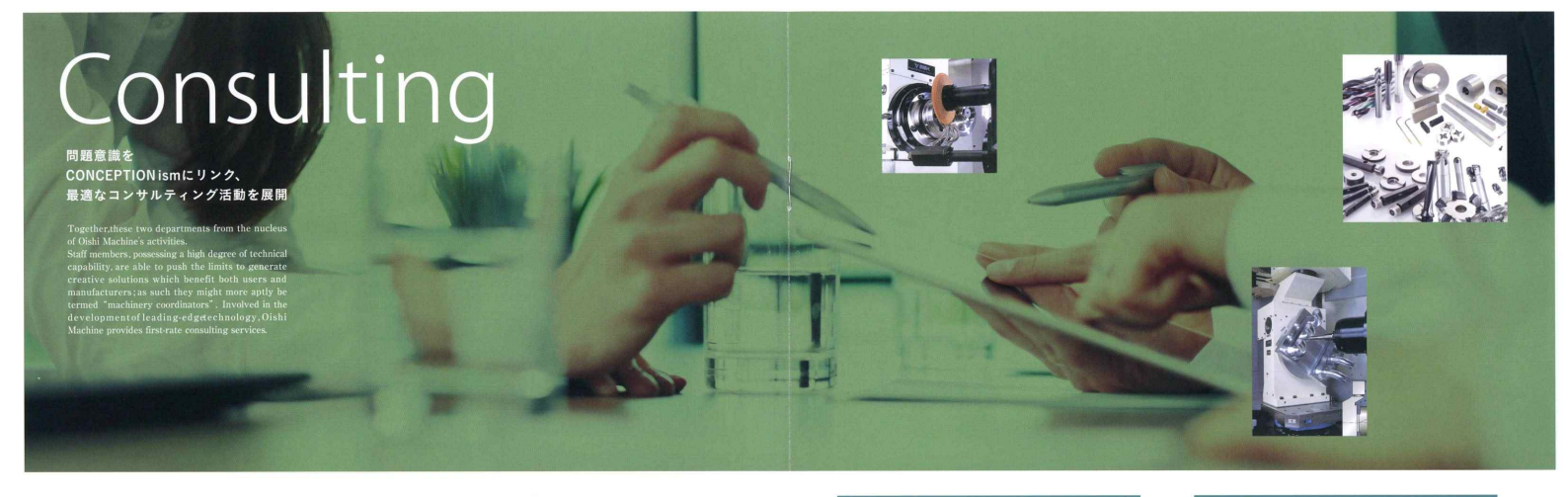
ファナック

日進機械製作所

赤松電機製作所 黒田精工 浅沼技研 神戸製鋼所 アネスト岩田 広和エムテック アマノ サーマル アンドソー サカエ イスカル イビデングラファイト 三共製作所 瓜生製作 サンドビック エフエスケー MSTコーポレーション 耶和豬機 エロワ日本 スイデン オイレス工業 スギヤス 杉山電機システム オーエスジー 岡崎精工 鈴木油脂工業 沖電線 住友電気工業 オークラ輸送機 スーパーツール オリオン機械

津田駒工業

日研工作所 三協オイルレス工業 日進工具 日東工器 日本オートマチックマシン 日本ホイスト GFマシニングソリューションズ 日立金属 日立工機 日立産機システム 不二越 双葉電子工業 プラザー工業 フリーベアコーポレーション マキタ ダイジェット工業 ミットヨ 大昭和錯標 二菱日ウツール 三菱マテリアル 大同DMソリューション ダイフク 村田機械 明治機械製作所 ダイヘン タンガロイ





牧野フライス製作所 立体パレットマガジン

コンサルティングは大石機械の中枢です。スタッフはマシンあるいは工具の問題解決者として、旺盛な探求心でニーズをつかみ、柔軟な発想で機械・工具メーカーと共にニーズを満たす。つまり、CONCEPTIONismを縦横無尽なコミュニケーションと技術開発力で具体的なモノに変換する仕事、といえるでしょう。ユーザーの要望を上回まわるようなカスタムメイドのマシンを。多様な生産現場の声に応えるジャストインタイムの工具を。私たちは激動の時代だからこそ、ますますモチベーションを高めています。

Consulting is a vital part of our activities. Our staff, as a solution provider of machine tools, grasps user's need with the full of vigorous spirit of inquiry and satisfies user's need with flexible idea, in cooperation with machine tool manufactures. Namely, our sales activities transform CONCEPTIONism into materialization of user's need with our communication and engineering expertise. We always try harder to exceed expanding end-user demand for machine tools under consideration. We always try harder to exceed customer need for tools to come up to user's expectation with various request of production site. Now, we are living in rapidly changing social and production situation. That is why we motivate ourselves harder than ever.

#### 機械部

Machinery Dept.

厚い信頼と実績を基盤に、 機械販売市場で揺るぎない 地位を構築。

ユーザーとメーカーをコーディネートし、機械の技術開発にも携わる機械部の営業スタッフ。マシンコーディネーターといわれる所以はここにあるのです。そんなことから、営業スタッフは人とのコミュニケーションを何よりも大切にしています。最新の機械・技術の情報収集はもちろんのこと、常に問題意識を念頭においたコンサルティング活動を実践。ここから生み出されるマシンは、どれもがユーザーニーズにマッチしたカスタムメイドです。

#### 工具部

Tool Dept.

生産現場の声を吸い上げ、 高精度で高品質の機械工具を 幅広く提供。

どんなに技術革新が進展し、ハイテク化された工作機械でも、 高精度で高品質の機械工具なしでは、高い最終製品精度は得 られません。その機械工具を一手に扱っているのが工具部で す。日本国内の有名メーカーはもとより、海外の有力メーカー の工具機器まで、自信をもってお薦めできる商品を幅広く取 り揃え、多種多様な生産現場の声にも、ジャスト・イン・タイム で対応しております。貴社の資材部として、大石機械の工具部 をお役立てください。



#### CAD/CAMセンター

CAD/CAM center

ハイテク化が加速する中で、 コンピュータソフトの 先端を切り拓く。

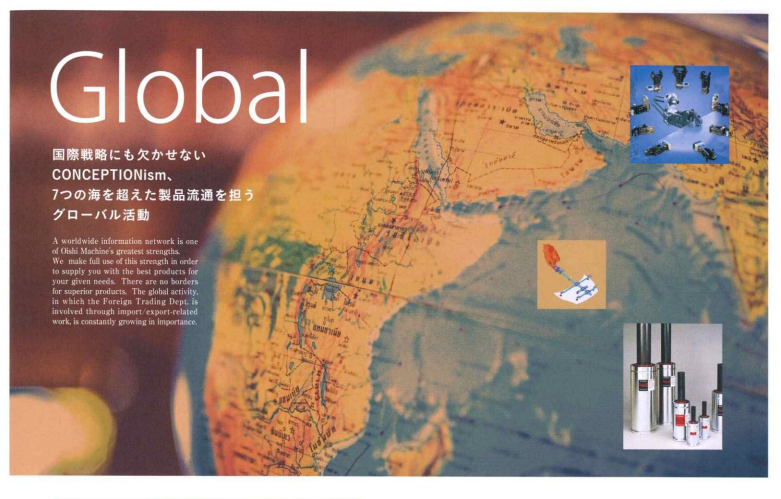
ハイテク化が進むマシンの世界では、コンピュータを駆使した製造管理や効率的なシステム運用が常識となってきました。大石機械ではCAD/CAMセンターを設置して、3次元ワールドのメリットをお客様に訴求すると同時に、コンピュータソフトに関するトータルサービス活動を行っています。私たちは、ハードウェア・ソフトウェアの急速な進化に歩調を合わせ、インパクトの強い CONCEPTIONism を体現中です。

#### At the forefront of the latest developments in computer software

The trend toward systemization has played an important role in accelerating developments in the field of machinery. Amid such trends, Oishi Machine established a CAD/CAM Center in order to be able to flexibly cope with the complicated requirements of the user. For example, we assist our customers in training computer programmers and hold seminars specially intended for design engineers, machine operators, NC programmers and other professionals. Our staff, who have developed a sound knowledge of the design/production environment through numerous case studies, endeavor in every possible way to become a partner to the customer.

#### ■ソフトウエア・CAD/CAMメーカー (五十音順)

ISIDテク/ソリューションズ アルゴグラフィックス インテグラ技術研究所 NTTデータエンジニアリングシステムズ エムフュージョン オートデスク オープン・マインド・テクノロジーズ・ジャパン キャムタス クボタシステムズ 倉敷機械 計算力学研究センター ゴードーソリューション コダマコーボレーション サイバネットシステム C&Gシステムズ ジューゼーエム シムックス セイロジャパン 先端力学シミュレーション研究所 タクテックストヨクケーラム 日本イーエスアイ 日本ユニシス ハイ・パリュー 富士通 ヴェロソフトウェア ユーズ・コーボレーション ヨシカワメイブル



#### 貿易部

Foreign Trading Dept. 強力な海外ネットワークを 活かし、世界からより優れた 製品を輸入。

世界 I 0 数カ国に張り巡らされた大石機械の情報ネットワーク。この国際情報網を活用して、優れた工業パーツを輸入し、それを設計・加工・アッセンブリして製品化後、国内外に販売するセクションが貿易部です。輸出入業務とセールスエンジニアリングを両輪としたグローバルな活動を支えるのも、卓越したアイデア。私たちの CONCEPTIONism は、既にグローバルスタンダードの域に達しているといえるでしょう。

#### Using a strong overseas network to import superior products from all over the world

Oishi Machine's global activity presently extends to more than ten countries. The Foreign Trading Dept. is charged with the important responsibility of carrying out all import/export activities. Utilizing a strong overseas network, the department imports superior industrial products such as tool & die components from the United States and Europe. In order that it may deliver imported industrial products to the customer in the form of "complete solutions". the Foreign Trade Dept. also provides design services, while Die Tool Engineering, an Oishi Group company, carries out machining and assembly services. These valued-added products are currently supplied both to domestic manufacturing firms operating in the automobile and other industries, and exported to Korea and other Asian nations.

The "Nitrodyne System" and "Syron Finger System", both of which incorporate the latest imported industrial components, are two products which are representative of the Foreign Trading Dept's activities.

#### ■貿易部取扱いメーカー

HYSON Products PRONIC PHD SCHMALZ K.K. ANCHOR DANLY ABB LSP INDUSTRIES,INC



#### グループパワーを発揮して、FAの可能性を拓く。



大石機械株式会社 本社ビル

静岡市葵区昭和町10番地

Bringing the resources of the entire group together to unleash the potential of factory automation

THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH



富士沼津支店

富士市津田町56-2

uji-Numazu branch office

56-2 Tsuda-cho, Fuil city



掛川支店 掛川市杉谷南2-1-10 Kakegawa branch office



焼津支店 焼津市道原15-1 aizu branch office 5-1 Doubara,



北関東支店 群馬県太田市岩瀬川町251-1 Kita Kanto branch office



工業機械館 機械展示場 The Hall of Industrial Machine Exhibiting machine tools

	The same of the sa	1952年 1月	静岡市昭和町10番地にて大石商店を創業し、機械工具の販売を開始。
	概要•沿革	1959年 6月	静岡市昭和町9番地に移転し、(株)大石商店に改組(資本金200万円)。
		1969年 7月	沼津営業所を開設。(現在富士沼津支店)
	I we make the p. A. I.I.	1970年 4月	富士営業所を開設。(現在富士沼津支店)
社 名	大石機械株式会社	1970年 7月	掛川営業所を開設。(現在掛川支店)
創業	昭和27年1月	1971年 2月	当社製造部門の工機部を分離独立し、大石精工株式会社(資本金2,000万円)を設立。
所在地	静岡市葵区昭和町10番地	1972年 1月	海外優良金型部品の輸入を目的として貿易部を設置し米国TELEDYNE/HYSON社日本総代理店となる。
資本金	6. 250万円	1979年 6月	藤枝市八幡字岩下582-1に機械ショールームとして工業機械館(1792.23)が完成。
社員数	120名、グループ総数200名	1982年 7月	静岡市昭和町9-2本社向側にNCプログラミングの指導を目的としたエンジニアトレーニングルームを開設。
	And an analysis of the control of th	1985年 2月	焼津市道原15-1に鉄筋コンクリート造2階建(571)当社焼津支店を開設。
営業品目	●工作機械●鍛圧機械●機械工具		米国TELEDYNE・HYSON社との技術提携により製造部門を分離独立し
	●省力化機器●FA機器の販売		ダイツール・エンヂニアリング(有)(資本金1,000万円)設立。
	●金型及び部品●治工具の製造	1994年	米国 サイロン社のプレス用フィンガーシステムの日本総代理店となる。
大石機械 グループ	<ul><li>機械工具・金型部品の輸出入</li></ul>	1996年 7月	フランス アデンバ社のタッピングユニットの日本・韓国の総代理店となる。
	●大石精工株式会社	2002年 2月	浜松市市野町1694に浜松支店開設。
	●静岡マシンサービス株式会社	2002年 8月	大石機械株式会社設立五十周年記念式典開催。
		2002年 11月	タイ Bangpleeに現地法人 Oishi Machine (Thailand) Co., Ltd開設。
	<ul><li>●ダイツール・エンヂニアリング</li></ul>	2003年 2月	中国 天津市に駐在員事務所 日本大石機械株式会社天津代表処開設。
	有限会社	2004年 9月	中国天津市に大石機械(天津)有限公司開設。
	●大石事業企画株式会社	2006年 5月	掛川支店、掛川市杉谷南2-1-10に移転。 浜松支店、浜松市東区流通元町1-2に移転。
	Oishi Machine(Thailand)Co.Ltd	2006年 10月	群馬県太田市に北関東支店開設。
	●大石機械(天津)有限公司	2007年 7月	中国広州市に大石機械(天津)有限公司広州分公司開設。
	8	2007年 10月	富士支店、沼津支店を統合し、富士市津田町56-2に富士沼津支店開設。
	Oishi Machine India Private.Ltd.	2008年 3月	Oishi Machine (Thailand) Co.,Ltd、BOI取得。独資企業となる。
	●PT.OISHI MACHINE INDONESIA	2008年 5月	Oishi Machine India Private, Ltd 開設。
		2010年11月	大石機械(天津)有限公司上海事務所開設。
		2011年11月	PT.OISHI MACHINE INDONESIA開設。
		2012年 3月	Oishi Machine India Pvt,Ltd Chennnai Branch Office開設。
		2017年 6月	Oishi Machine India Pvt,Ltd Ahmedabad Branch Office開設。



静岡マシンサービス株式会社 中古機械売買・サービス



有限会社 プレス用クッションシステム製造



大石事業企画株式会社



大石精工株式会社 ゴム金型製造



Oishi Machine (Thailand)CO.,LTD





大石机械(天津) 有限公司



大石机械 (天津) 有限公司 一州分公司



大石机械(天津)有限公司 上海事務所



**OISHI MACHINE** INDIA PRIVATE LIMITED



OISHI MACHINE INDIA PVT. LTD / Chennai Branch Office



PVT. LTD Ahmedabad Branch Office nignway, bad, Gujarat, 382210, India

OISHI MACHINE INDIA



PT.OISHI MACHINE INDONESIA

#### **■ Corporate Summary**

Corporate name : Oishi Machine, Inc.

Foundation: January, 1952

Location: 10 showa-cho, Aoi-ku, Shizuoka-city, Japan

Capital: 62,500,000 ven

Number of Employee: 120, (200 as a whole group) Items of business: machine tool, press machine, cutting

tool, implement for labor-saving, implement for factory automation, die and die parts, jig, import and export of tools

and die parts.

Oishi Machine Group consists of Oishi Seiko, Inc., Shizuoka Machine Service, Inc., Die Tool Engineering, Ltd., and Oishi

Business Planning, Inc., and Oishi Machine (Thailand) Co.Ltd. Oishi Machine (Tianjin) Co.Ltd. Oishi Machine India Private, Ltd.

PT.OISHI MACHINE INDONESIA

#### Corporate History

January, 1952 The founder, Rokuji Oishi, started business as Oishi Shouten selling machine tools and tools. The original site was

10 showa-cho, Shizuoka city.

June,1959 Found Oishi Shouten, Inc. at 9 showa-cho Shizuoka city with capital of 2,000,000 yen.

July,1969 Established Numazu branch office.

April,1970 Established Fuji branch office

July,1970 Established Kakegawa branch office

February, 1971 Separated die manufacturing division of Oishi Machine, and found Oishi Seikou, Inc. with capital of 20,000,000 yen.

January,1972 Established Foreign Trade section, and contracted with Teledyne Hyson for exclusive distributor of die cushion system.

June,1979 Established the hall of industrial machines with exhibiting area of 1792 square meter at 582-1 Yahata-aza Iwashita, Fujieda city.

July,1982 Established Engineer Training Room for teaching NC programming to our customer, at 9-2 shouwa-chou Shizuoka city.

February,1985 Established Yaizu branch office. Separated manufacturing division of cushion system from Oishi Seiko, Inc. and found Die Tool Engineering, Ltd. with capital of 10,000,000 yen.

1994 Contracted with Syron Engineerring & Manufacturing (USA) for exclusive distributor of press finger system.

July, 1996 Contracted with Ademva (France) for exclusive distributor of tapping unit for progressive die.

February, 2002 Established Hamamatsu branch office.

August, 2002 Celebrated the 50th anniversary of Oishi Machine is foundation.

November, 2002 Established Oishi Machine (Thailand) Co., Ltd at Bangplee, Thailand.

February, 2003 Established Japan Oishi Machine, Inc. Tianjin representative office at Tianjin, China.

September, 2004 Established Oishi Machine (Tianjin) Co., Ltd. in Tianjin, China.

May,2006 Moved Kakegawa branch office.

Moved Hamamatsu branch office.

October, 2006 Established Kita-Kanto branch office in Ohta city, Gunma-pref.

July, 2007 Established Oishi Machine (Tianjin) Co., Ltd. Guangzhou Branch Office in Guangzhou, Guangdong-prov., China. October, 2007 Integrated Fuji and Numazu branch offices to eatablish Fuji-Numazu branch office in Fuji city.

March 2008 Oishi Machine (Thailand) Co. Ltd. became a BOI-certified company.

May, 2008 Established Oishi Machine India Private, Ltd.in India.

November,2010 Established Oishi Machine(Tianjin) Co,Ltd Shanghai Branch Office.

November,2011 Established PT.OISHI MACHINE INDONESIA. March,2012 Established Oishi Machine India Pvt,Ltd Chennai Branch Office.

June 2017 Established Oishi Machine India Pvt,Ltd Ahmedabad Branch Office.

MACHINE COORDINATOR

# OISHI 大石铁械株式会社

本社/〒420-0033 静岡市葵区昭和町10番地

TEL:054-254-4301 (大代表)

FAX: 054-254-4308

●浜 松 支 店 (053) 422-3091
●掛 川 支 店 (0537) 23-0171
●焼 津 支 店 (054) 623-3136
●富士沼津支店 (0545) 51-3839
●北 関 東 支 店 (0276) 30-0860
● CAD/CAMセンター (054) 254-5433
●工業機械館 (054) 643-7766

http://www.oishi-machine.com