



TOYOイノベックスのステートメントである「innovate customer experience」を象徴的に表現したシンネチャーは、変幻自在に進化し続け、想像を超えるような技術革新と体験価値を提案していく想いが込められています。



Create the value with innovation

会社案内

COMPANY
PROFILE



COMPANY PROFILE

商号 TOYOイノベックス株式会社
英文社名 TOYO INNOVEX Co.,Ltd.
創業 1925(大正14)年5月16日
資本金 25億円(東証スタンダード市場:証券コード6210)
代表者 代表取締役社長 田畑 禎章(Tabata Yoshiaki)
従業員数 767名(2024年3月現在)
営業品目 プラスチック射出成形機・関連商品
ダイカストマシン及び周辺自動機・関連商品
本社・工場 〒674-0091 兵庫県明石市二見町福里523-1
TEL:078-942-2345 [代表] FAX:078-943-7275
URL <https://www.toyo-invx.com/>



TOP MESSAGE

100年の感謝を、未来への力に変えて。

次の100年につながる技術革新とソリューションの提供に挑み続けます。

当社は、今から100年前、1925年5月16日に創業しました。創業時の主力製品は紡績機械でしたが、戦後、わが国の産業構造が変化し、高度経済成長期にかけてあらゆる分野でプラスチックが導入されるようになったことから、1959年頃より射出成形機的设计開発及び販売を開始、プラスチック製品の量産化に寄与しました。また、同時期に、自動車産業の発展を背景にダイカストマシンの生産も手掛け、自動車の普及にも大きな役割を果たし、以後、半世紀以上に渡り成形機専門メーカーとして便利で豊かな暮らしを支えてきました。

この度、創業100年を迎える当社は、社名を「TOYOイノベックス」として新たな一歩を踏み出します。イノベックスはINNOVATIONとEXPERIENCEを組み合わせた、私たちが考えた新しい言葉です。お客さまの価値を高めるとともに、当社の持つ技術力によって「価値体験にイノベーションを起こし続ける」という強い決意から生まれました。創業100年は、大きな節目ではありますが、さらなる発展をめざすための一つの通過点でもあります。

TOYOイノベックスは新たな社名のもと、これまで培ってきた成形技術に加え、AIなどの先進技術を駆使した従来の製品開発に捉われない革新的技術により、新たな付加価値とソリューションをお届けしてまいります。新たな一歩を踏み出すTOYOイノベックスにどうぞご期待ください。

代表取締役社長
Tabata Yoshiaki
田畑 禎章



TOYOイノベックス株式会社 TOYO INNOVEX Co., Ltd.

成形・鋳造分野におけるお客さまの価値体験(experience)に、専門メーカーとして培ってきた技術力で、これまでにないイノベーション(innovation)を起こし続ける、という決意を込めてイノベックス(INNOVEX)という言葉を用意しました。また、「TOYO」は国内、海外ともに幅広く浸透し、長年に渡って築いてきたブランドであるため、ブランドイメージ

を引き継ぐという意味で新しい社名にも加えました。これらにより、これまでの100年の歴史を継承しつつ、次の100年の発展を目指す、という意味を込めています。事業領域については、これまで通り成形・鋳造分野を中心とする一方で、今後の事業領域拡大に柔軟性を持たせるため、「機械」「金属」という言葉を省いた名称としました。



BRAND
STORY

PURPOSE
存在意義

VALUES
共有すべき
価値観

VISION
中長期的に
めざす姿

PURPOSE

成形イノベーション&
Customers' Value Upで
未来を豊かに! 世界を笑顔に

VISION

成形をモット簡単に!

HISTORY

時代の変化を、価値の進化へ

私たちは創業以来、お客さまのニーズや社会の変化に真摯に向き合いながら、技術革新に努め、新たな価値を創造することで信頼を積み重ねてきました。今、先行きが不透明で、未来の予測が困難な時代を迎えている中でも、私たちには提供する技術と価値を進化させることで成長してきた歴史があります。これまでの足跡を誇りに、これからの成長につなげていく。「成形」をキーワードにしたモノづくりの可能性を拡大させていきます。

- 1925年 5月 (株)神戸製鋼所の紡機部門より分離独立し、紡機製造(株)として繊維機械を生産開始
- 1949年 8月 大阪証券取引所市場第二部に上場
- 1959年 7月 射出成形機 生産開始
- 1962年 1月 社名を「紡機製造(株)」より「東洋機械金属(株)」に変更
- 1963年 4月 ダイカストマシン 生産開始
- 1970年11月 (株)日立製作所のグループ会社となる
- 1981年12月 東洋機械エンジニアリング(株)設立
- 1985年 4月 電動サーボ射出成形機 生産開始
- 1988年11月 東洋工機(株)設立
- 1997年 7月 ISO9001認証取得
- 1998年 5月 光ディスク成形機 生産開始
- 2000年 3月 ISO14001認証取得(本社・工場)
- 2000年 7月 マレーシア現地法人「TOYO MACHINERY (M) SDN. BHD.」設立
- 2002年 1月 タイ現地法人「TOYO MACHINERY (T) CO., LTD.」設立
- 2003年 8月 上海現地法人「東曜機械貿易(上海)有限公司」設立
- 2005年 9月 東京証券取引所市場第一部に上場
- 2006年11月 電動ダイカストマシンを発表
- 2007年 6月 初の海外生産拠点「東洋機械(常熟)有限公司」設立

- 2008年 4月 広州現地法人「東洋機械金属(広州)貿易有限公司」設立
- 2008年 6月 東洋機械(常熟)有限公司にて、電動サーボ射出成形機 生産開始
- 2010年 4月 東洋機械(常熟)有限公司にて、ダイカストマシン 生産開始
- 2010年 9月 カナダ ハスキー社とサプライヤー提携
- 2011年 2月 「省エネ小型低圧ダイカストシステム」*にて、(財)機械振興協会 第8回新機械振興賞・経済産業大臣賞を受賞
※(株)デンソー、(株)宮本工業所との共同開発
- 2014年 3月 株式会社日本製鋼所 及び 宇部興産機械株式会社と資本業務提携
- 2014年11月 完全電動ダイカストマシン生産開始
- 2016年10月 台湾現地法人「東金股份有限公司」設立
- 2019年 9月 欧州(イタリア)代理店との資本提携により欧州市場の販売体制強化
- 2019年12月 インド駐在員事務所、支店に昇格
- 2020年 2月 ベトナム現地法人「TOYO MACHINERY VIETNAM CO.,LTD.」設立
- 2020年 6月 明石・本社 大型機組立工場完成
- 2021年 4月 インドネシア現地法人「PT TOYO MACHINERY AND METAL INDONESIA」設立
- 2023年10月 東京証券取引所スタンダード市場 移行
- 2024年 1月 明石・本社 サービス物流センター稼働開始
- 2025年 4月 社名を「東洋機械金属(株)」から「TOYOイノベックス(株)」に変更

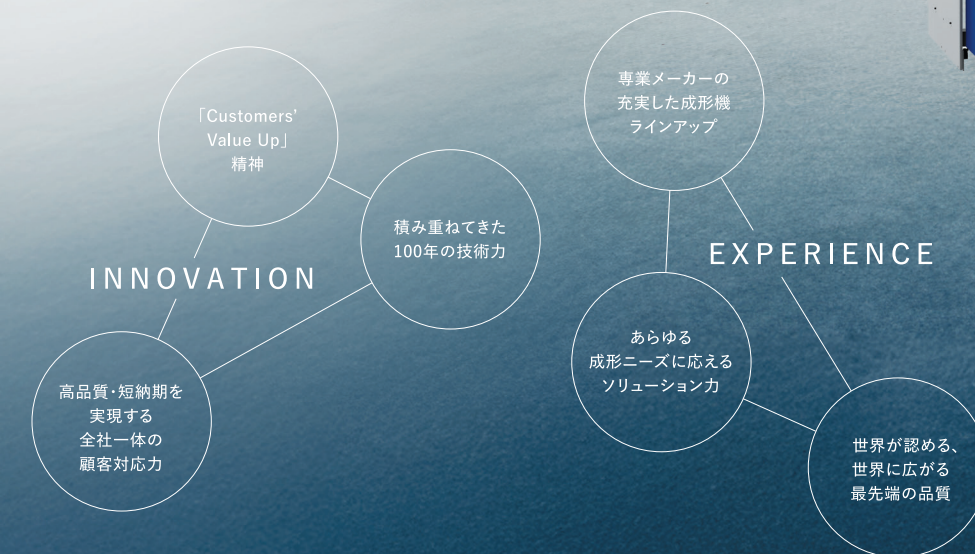
100TH
ANNIVERSARY
SPECIAL SITE



FUTURE

新しい「つくる」を、次々と

あふれる社会課題を解決するために、
私たちに何ができるのか
あらゆるモノづくりに欠かせない成形を、
もっと簡単にできないか
まだ見ぬ未来のために、成形技術の
可能性を広げられないか
TOYOイノベックスなら、
どんな未来の形も、いつか創ることができる
INNOVATIONを生み出し、いくつものEXPERIENCEを届けて
未来と世界につながる創造を、これからもずっと



INNOVATION

課題に挑む技術がある

未来のモノづくりは
どんな世界をつくるのだろう
今では想像もできないモノが
つくられているかもしれない
今ではつくるのが不可能なモノが
日常に広まっているかもしれない
新しいモノづくりのためには
新しい技術がいる
だからTOYOイノベックスは、
INNOVATIONに挑み続ける



お客様の商品価値を高めるCustomers' Value Up

私たちのモノづくりの強みの本質となる「Customers' Value Up」精神の根底には『真摯さ』があります。多様な価値観の社会の中で他者を理解し、他者の利益のために動けることは必須。当社は、部署間・世代間の連携を通じて多様な価値観や考え方を享受し、技術やマインドが承継され、真摯さが当たり前前の文化として根付いています。この真摯さがあるからこそ、お客様一人ひとりに対する個別のアプローチや付加価値の提供につながっています。

時代のニーズに応えるレジリエンス力

成形機の生産からアフターサービスの強化、新技術に対応した開発、そしてグローバル市場を見据えた展開など、変化に対応して回復する「レジリエンス力」こそ価値創造の基盤となる当社の強みの一つです。

高い内製率で実現する全社一体の顧客対応力

確かな技術力による高い内製率と長年の経験で培ってきた組織連携力によって、全社一体となってお客様のニーズに機敏に対応しています。高品質な製品をスピーディに提供します。

揺るぎない価値を約束する品質・信頼性試験

お客様が求められる使用環境に十分に耐用できる製品開発をおこなうため、徹底した製品の信頼性試験をくり返し実施しています。厳しい品質保証体制が、製品への「信頼」を確かなものにしていきます。



EXPERIENCE

感動のモノづくりを、創造している

すべてのモノづくりは人のためにある

快適に過ごすため、安全に暮らすため、

もっと便利に、もっと楽しく、豊かに生きていくためにある

TOYOイノベックスは、モノづくりのためのモノをつくる会社

モノを通して得られる喜びという

EXPERIENCEを生み出すためにモノをつくっている

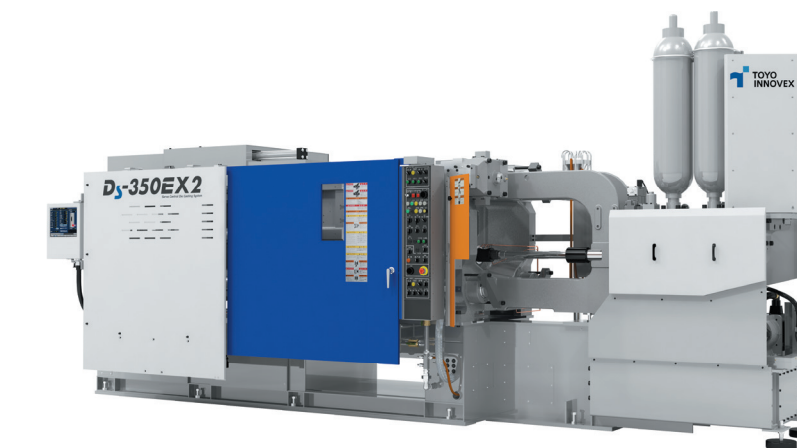
幅広いプラスチック加工に対応する射出成形機

当社の主力製品であるプラスチック加工用の成形機。小型機15トンから型締力1300トンの大型機まで、自動車関連やIT関連、生活関連、医療関連など幅広く業界のニーズに対応しています。当社の独自のノウハウに基づく電動射出成形技術をはじめ、さまざまな樹脂材料を無理なく均一に熔融する可塑化技術、さらには目的の成形品を得るための独自の成形加工技術を有しています。用途目的に合わせて最適な成形機を開発しています。



多様な casting が可能なダイカストマシン

アルミニウム・マグネシウムなどを金型の中で鋳造するダイカストマシン。自動車関連の高強度品からIT向け薄肉品まで多様な鋳造が可能です。当社は2006年からCO₂排出量削減に向けて、油圧が主流であるダイカストマシンの電動化に取り組んでおり、「電動増圧ユニット」は当社の独自技術です。この技術により、お客様の不良率低減が期待できるだけでなく、電力の消費量を大幅に削減し、カーボンニュートラル達成にも貢献します。



最先端のニーズに応えるソリューション力

日々テクノロジーは進化し、モノづくりへの要求も高まっています。同時にさまざまな課題が生まれ、私たちは豊富な経験と確かな技術、そして柔軟な開発・製造環境を活かしたソリューション力を強化しています。人材の育成や、技能士不足による技術継承問題に対応するAI技術の開発など、ソリューションビジネスの進化に挑み、持続的な成長企業であり続けます。



継続してサポートする アフターメンテナンス&CSセンター

幅広く、より実用的な情報・サービスによるアフターメンテナンスを徹底しています。プラスターCSセンターでは、成形検討・試作・機種選定・システム提案のほか、機械導入にあたっての操作・メンテトレーニングや、運用後のトラブル対応、改善提案までサポート。新規部品のテスト、製品開発をおこなえるダイカストCSセンターも完備。



LIFE & ENVIRONMENT

暮らしを支える、環境によりそう、TOYOイノベックス

より良い暮らしにつながる技術

私たちの主力製品である射出成形機は、自動車部品や医療器具、食品容器などの軽量性や耐久性が求められるプラスチック素材の成形加工に優れており、日々の暮らしに不可欠なプラスチック製品の製造を支えています。また、ダイカストマシンは、鉄鋼材料に比べて、軽く・錆びにくいアルミニウム素材の加工に優れており、自動車の部品製造を支えています。当社の技術は、見えないところで皆さまのより良い暮らしに貢献しています。



バンパーなどの外装部品から液晶パネルやシートベルトの差込口などの内装部品、エンジンや燃料系の部品など、自動車製造に欠かせない部品の数々が、当社のダイカストマシンによってつくられています。

注射器や点滴など医療の現場においても、当社のプラスチック成形加工技術が大きく関わっています。この先の医療技術の進化に伴い、軽量化や耐久性の向上に貢献できる当社の技術の、さらなる活躍が期待できます。

現代の生活に欠かせないスマートフォン。その保護ケースや導光板、機器を入れる箱の筐体といった部品も、射出成形機によるプラスチック加工により生み出されており、皆さまの快適な暮らしを支えています。

未来と地球にやさしいモノづくりを

地球環境に配慮し、豊かな自然を次世代へと受け継ぐことは、モノづくり企業の使命です。プラスチックに係る資源循環、CO₂排出量の削減、再生可能エネルギーへの転換など、気候変動に対応したモノづくりに取り組みます。

環境方針の基本理念 「人にやさしい、環境に配慮した機械づくり」をモットーに当社が、社会の一員であることを深く認識し、生産施設立地をはじめとする事業活動の全段階において地球環境と地域生活環境に配慮して行動し、国際社会の目標である「持続可能な開発目標(SDGs)」達成に向けた活動に積極的に取り組みます。

SDGsへの貢献

企業の事業活動は、社会・環境に対して大きな影響を与えます。TOYOイノベックスは、持続可能な社会づくりおよび自然環境の保全に貢献するためSDGsへの取り組みを強化。法令遵守の姿勢と高い倫理意識を背景としたガバナンスによって、市場・環境・職場・地域社会の価値を高める活動を通じて、社会の信頼に応えます。

[サステナビリティ活動]

- ・環境負荷低減ダイカスト製造技術の開発
- ・IoT を利用した繋がる現場
- ・自動化システムの開発
- ・技術スクールの開催
- ・国家技能検定の開催
- ・緑化の推進(生物多様性の保護)
- ・TOYOイノベックスグループ行動基準の順守
- ・健康経営の推進
- ・女性活躍推進
- ・近隣住民との調和



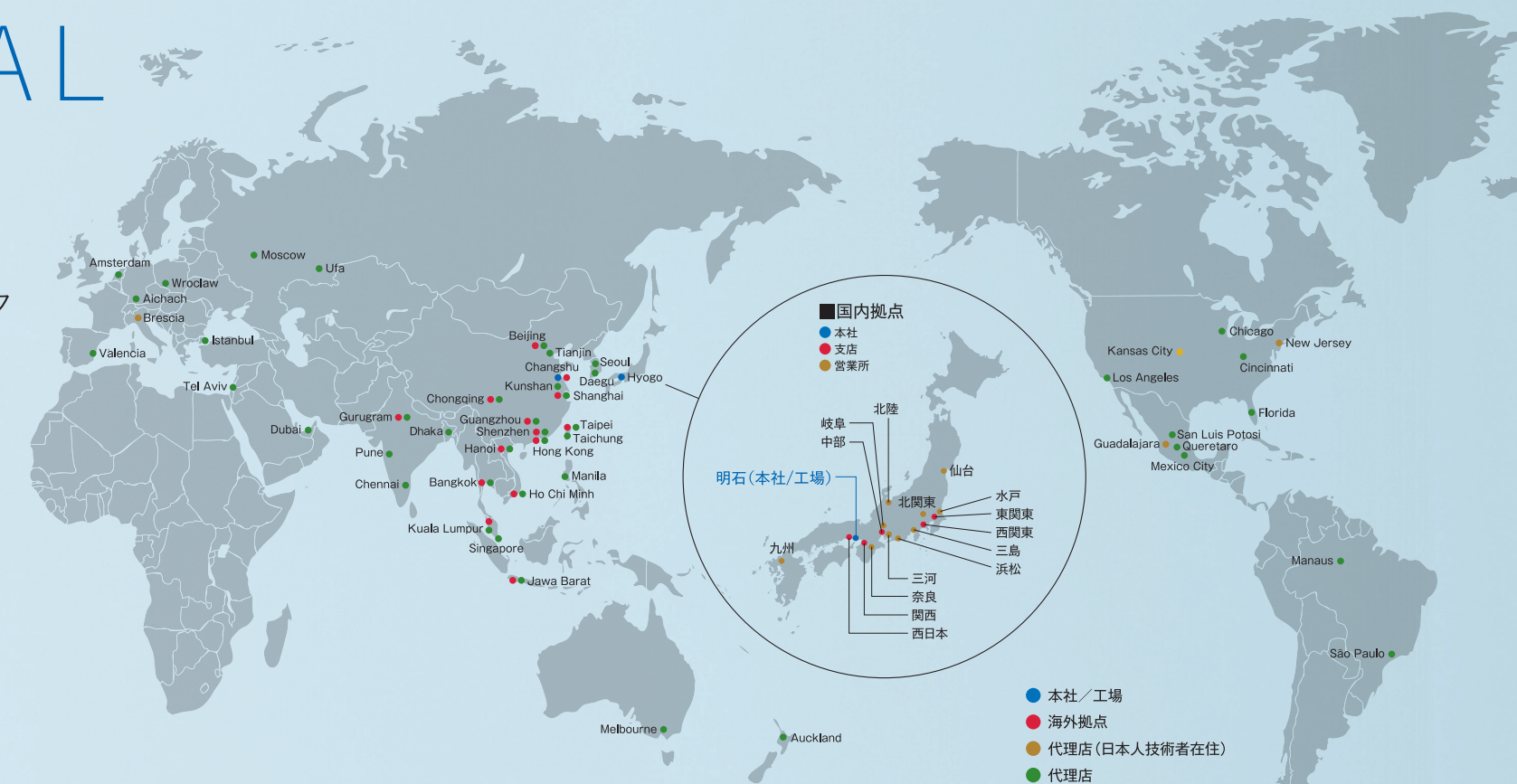
GLOBAL

国内16拠点、

海外63拠点を結ぶ

グローバルネットワーク

中国を中心としたアジア、欧米へとTOYOイノベックスの技術は世界に広がっています。各地域に拠点を構えることで、お客さまが安心して機械を使用できるようメンテナンス体制やサービス部品の即納体制を整備。これからも世界を舞台に、人々の豊かな暮らしに貢献するグローバル企業であり続けます。



本社/工場：〒674-0091 兵庫県明石市二見町福里523-1
TEL.078-942-2345 (代表) FAX.078-943-7275
関西支店：〒577-0012 大阪府東大阪市長田東5丁目1-28
TEL.06-6746-2434 FAX.06-6746-2864
中部支店：〒465-0051 愛知県名古屋市中区社が丘1丁目1202
TEL.052-704-4500 FAX.052-704-3980
東関東支店：〒332-0034 埼玉県川口市並木4丁目5-16
TEL.048-258-6601 FAX.048-258-6609
西関東支店：〒241-0804 神奈川県横浜市旭区川井宿町8-5
TEL.045-951-8000 FAX.045-951-8400
西日本支店：〒676-0074 兵庫県明石市魚住町清水2241 山榮ビル4F
TEL.078-943-0304 FAX.078-943-0301
本社 海外部：〒674-0091 兵庫県明石市二見町福里523-1
TEL.078-943-7474 FAX.078-943-7222
仙台営業所：TEL.022-388-8414 FAX.022-388-8415
水戸営業所：TEL.029-272-3520 FAX.029-272-9214
北関東営業所：TEL.0284-91-0321 FAX.0284-91-2809
三島営業所：TEL.055-973-2032 FAX.055-973-2033
浜松営業所：TEL.053-424-6966 FAX.053-424-6967
岐阜営業所：TEL.058-274-2073 FAX.058-274-0626
三河営業所：TEL.0566-73-7311 FAX.0566-73-7312
北陸営業所：TEL.076-252-5370 FAX.076-252-9778
奈良営業所：TEL.0745-53-4825 FAX.0745-52-7279
九州営業所：TEL.0942-36-5070 FAX.0942-36-5071

Overseas Division
523-1 Fukusato, Futami-cho, Akashi City, Hyogo 674-0091 Japan
(Tel) +81-78-943-7474 (Fax) +81-78-943-7222
Hong Kong / China
Office No. 7, 12th Floor, Shatin Galleria, 18-24 Shan Mei Street, Fotan, Shatin, New Territories, Hong Kong, China
(Tel) +852-2591-0512 (Fax) +852-2591-9022
Shanghai / China
1903, Xiandai Plaza No.369, Xianxia Road, Shanghai China
(Tel) +86-21-6192-1000 (Fax) +86-21-6192-1006
Beijing / China
1#-B1702, JiaoAo Park, No.59, HuaGong Road, Chaoyang District, Beijing, China
(Tel) +86-10-8595-2240 (Fax) +86-10-8580-4378
Changshu / China
Unit 1, No.56, Xiangjiang Road, Economic Zone, Changshu, Jiangsu Province China
(Tel) +86-512-5288-9300 (Fax) +86-512-5286-2500
Guangzhou / China
Room 612-613, Tianhe Commercial Building, Linhe Rd., Tianhe, Guangzhou China
(Tel) +86-20-3888-0271 (Fax) +86-20-3888-0272

Chongqing / China
Room 2016, Building 4, No. 18 Hongsheng Road, Jiangbei District, Chongqing
(Tel) +86-23-6707-4207 (Fax) +86-23-6707-4226
Shenzhen / China
No.206A, Block3, Zhuoyuemeilinzhongxingguangchang(beiqu), Zhongkang Rd, Futian, Shenzhen, China
(Tel) +86-755-8270-3726 (Fax) +86-755-8270-3279
Taipei Taiwan
5F-2, No. 88, Section 2, Chung Hsiao East Road, Taipei
(Tel) +886-2-2393-0272 (Fax) +886-2-2393-0273
Changshu Factory / China
No.56, Xiangjiang Road, Economic Zone, Changshu, Jiangsu Province China
(Tel) +86-512-5235-8688 (Fax) +86-512-5235-8509
Kuala Lumpur / Malaysia
E-G-49, Jalan PUJ 1/45, Aman Suria Damansara, 47301 Petaling Jaya, Selangor, Malaysia
(Tel) +60-37880-5921 (Fax) +60-37880-5922
Jawa Barat / Indonesia
Jl. Kenari Raya Blok G6-01 Kav. 10B, Japanese SME's Center, Delta Silicon VI, Kel. Gayamukti, Kec. Cikarang Pusat, Kab. Bekasi, Prov. Jawa Barat, 17530, Indonesia
(Tel) +62-21-8992-8250 (Fax) +62-21-8992-7160

Bangkok / Thailand
662/17 Rama 3 Road Bangpongpan, Yannawa Bangkok 10120 Thailand
(Tel) +66-2-358-0101 (Fax) +66-2-358-0106
Hanoi / Vietnam
Room 301C DMC TOWER 535 Kim Ma, Ba Dinh Dist., Hanoi, Viet Nam
(Tel) +84-24-3512-1082 (Fax) +84-24-3512-1084
Ho Chi Minh / Vietnam
8th Floor, Cao Thang Mall, 19 Cao Thang Street, Ward 2, District 3, Ho Chi Minh City, Vietnam
(Tel) +84-28-2220-0925 (Fax) +84-28-2220-2201
Gurugram / India
Office No.5.09, Mooz Offices, 5th Floor, Tower A, Park Centra Building, Sector-30, Gurugram-122001, Haryana, India
(Tel) +91-124-601-7979 (Fax) +91-124-601-7921

- 本社/工場
- 海外拠点
- 代理店(日本人技術者在住)
- 代理店