

An abstract graphic featuring a central sphere composed of a grid of dots that recedes into the distance. Several thick, dark blue diagonal lines intersect at a point on the right side of the sphere, creating a sense of depth and perspective.

COMPANY PROFILE

 三菱商事テクノス株式会社

会社概要

商号	三菱商事テクノス株式会社 Mitsubishi Corporation Technos
本社所在地	〒108-0023 東京都港区芝浦3-1-21 田町ステーションタワーS 13階
創立	1971年7月12日
代表者	代表取締役社長 提坂 英希
資本金	6億円
株主	三菱商事株式会社
事業所数	国内拠点14カ所 海外7カ所
連結売上高	549億円(2026年3月期)
人員数	321名(2026年4月1日現在)
事業内容	<ol style="list-style-type: none">1. 金属加工機械を中心とした工場内各種設備機械／装置の単体及びシステム販売2. 設計、検査、測定、組立、搬送等、工場内各種自動化機器／装置の単体及びシステム販売3. IT関連カスタマイズ4. 車両電動化部品組立装置、2次電池製造装置、電子部品製造装置、半導体製造装置、プラスチックリサイクルシステム等5. 省エネ・環境関連設備の販売6. 搬送式立体倉庫システム事業7. 食品プラント、物流システム、一般産業プラントの建設及びコンサルタント事業8. 金型の販売9. その他上記に関連する<ol style="list-style-type: none">① 輸出業務・輸入業務② 付帯設備の販売③ 据付工事、修理、改造、オーバーホール④ 下請加工等⑤ 設備資金調達サポート



■ ISO14001 認証取得

【認証登録番号】JSAE1240 【適用規格】JIS Q 14001:2015、ISO 14001:2015 【認証機関】日本規格協会ソリューションズ株式会社 【認証取得日】2006年7月28日 【登録範囲】本社/大阪支社/名古屋支社/北関東支店/厚木支店/浜松支店/神戸支店/岡山支店/九州支店/東北営業所/富士営業所/広島営業所/長崎営業所/東京カスタマー・エクスペリエンス・センター【適用範囲】①工作機械(金属加工機械、工場内自動化機械、キーデバイス関連製造機械)・一般機械(食品機械等)・自動倉庫及び関連設備・省エネ環境関連設備及び部品の販売並びにメンテナンスサービス(据付・移設、修理、改造)②アディティブ・マニファクチャリング加工品の設計及び造形の受託加工サービス

■ 建設業許可

【許可番号】国土交通大臣許可(特-4)第17894号
【許可工事】機械器具設置工事業



■ JIS Q 9100 認証取得

【認証登録番号】A4172 【適用規格】JIS Q 9100:2016 【認証機関】日本検査キューエイ株式会社 【認証取得日】2010年3月18日 【登録範囲】名古屋支社(中央機能)及び長崎営業所、神戸支店、本社インフラ部、厚木支店【適用範囲】航空宇宙産業向け製造設備、機械、治具の調達及び販売(適用除外:7.1.5.2 測定トレーサビリティ、8.3製品及びサービスの設計・開発、8.5.1.1 設備、治工具及びソフトウェアプログラムの管理、8.5.1.2 特殊工具の妥当性確認及び管理、8.5.1.3 製造工程の検証)

環境活動とのかかわり

三菱商事テクノスはISO14001を取得し、それぞれの本部が環境配慮型販売製品を通し、環境保全に寄与するよう努めております。

会社理念

公明正大

信用を重んじ、社会の規範を尊重し、フェアプレーに徹する

顧客第一

創意工夫とチャレンジ精神をもって、お客様に信用されるグローバル企業を目指す

社会貢献

人を大切にし、明るい職場と健全な社業の発展を通じて、社会に貢献する

ブランドステートメント



製造業の未来を機能で創造する戦略パートナー



三菱商事テクノスは「製造業の未来を機能で創造する戦略パートナー」を

未来に向けたビジョンとして掲げ、

労働人口の減少や脱炭素社会でも勝ち抜ける独自性の高い機能と製品を提供し、

取引先やパートナー企業の高い技術と当社の強いネットワークを掛け合わせることで

新たな事業機会の創出に挑戦します。

MESSAGE



三菱商事テクノス株式会社
代表取締役社長

提坂 英希

当社は1971年に三菱商事グループの工作機械商社として設立以来、組立・自動化ライン、搬送装置、測定・検査装置などの製造設備やクリーンエネルギー・環境関連設備など各種産業機械に取扱い分野を広げ、日本の製造業への価値提供に取り組んできました。

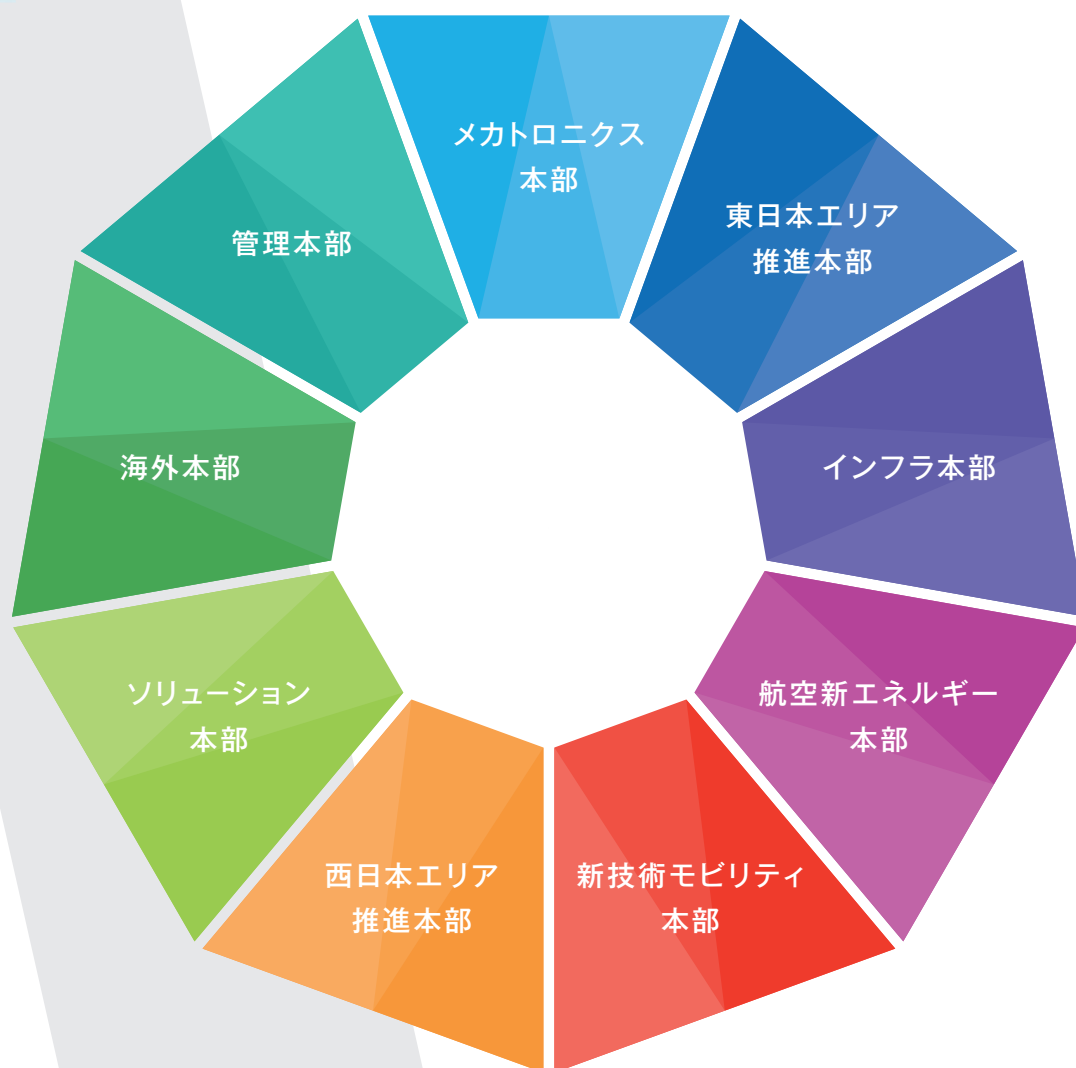
ものづくり業界・産業機械関連のお客様は、急速なデジタル技術の進化や環境意識の高まりへの対応が求められ、日々挑戦と改革を繰り返されています。当社は、左様な事業環境におけるお客様のニーズと、当社に期待される機能の一步先を捉え、最適な提案を提供することに努めております。また設備面でのご提案にとどまらず、金型・部品の製造受託、積層造形等の新生産技術、素材・資機材調達、ファイナンス、IoT導入、低・脱炭素社会に向けたご提案など、三菱商事グループの総合力を生かした機能を発揮し、お客様に付加価値の高いソリューションをご提供しております。

工作機械・産業機械の世界市場は、今後も少量多品種化、短納期化、人手不足に対応した自動化などのニーズは増加し、更にグローバル化が進むことで市場での競争がますます激しくなっております。そして、当社に求められる機能も海外先端技術の導入、物流の効率化、パートナーとしての事業出資など、お客様のニーズに寄り添ったビジネスの多様化が進んでおります。

当社はこれからも産業や社会の課題と向き合い、信頼される「製造業の未来を機能で創造する戦略パートナー」であり続けたいと思っております。そのためにも新しいことへの挑戦を続け、お客様と共に市場の変化に応じていけるよう、全社一丸となって取り組んでまいりますので、今後ともより一層のご指導とご鞭撻を賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

本部紹介

三菱商事テクノスでは、9本部制のもと、組織間連携の強化やノウハウの共有を図りながら、国内外における製造業の発展に向けて広範囲な活動を行っています。



本部紹介

メカトロニクス本部



三菱商事テクノスは創業以来長年にわたり、三菱電機製放電加工機・レーザ加工機の主要代理店として、業界内での地位を確立してまいりました。

この代理店業務の中核を担うメカトロニクス本部では、金型・板金のプロフェッショナル集団として、三菱電機製品をはじめとするお客様のニーズに合うシステムをご提案し、高生産・高品質を実現する各種工場設備も含めたトータルソリューションをご提供します。

【拠点】

名古屋支社（メカトロニクス部、FA新技術部） 大阪支社（メカトロニクス部）



東日本エリア推進本部

東日本エリア推進本部は、静岡・関東甲信越・東北・北海道をカバーエリアとし、地域に根ざしたビジネス展開をしています。

対面産業も、自動車をはじめとするモビリティ分野・エネルギー産業・半導体製造装置・電子部品・金型・製缶板金・鋳鍛鋼・医療機器・農業機械等々多岐に渡り、私たちの生活に欠かせない製品の製造から人の働く環境（エルゴノミクス）に配慮した生産設備のご提供を行っています。

また、近年は開発的要素技術の支援も多く、開発から省人化・トレーサビリティを含む上位システムまで、一貫したライン構築もご提供しています。

さらに海外生産支援にも力を入れ、東南アジア及び中国はもとより、昨今成長の著しいインド並びにメキシコ向けに各種設備の輸出入及び生産設備の立上支援もご提供しています。

【拠点】

本社（メカトロニクス部、営業企画部） 東北営業所 北関東支店 浜松支店 富士営業所

インフラ本部



インフラ本部は、お客様の戦略的グローバル・パートナーとして、主要産業機械業界に精通した高度な専門性と、業界の垣根を越えたグローバル・ネットワークで、日本のみならず全世界に向けたお客様の“ものづくり”をあらゆる方面からサポートします。

各業界における独自の専門性を生かし、鉱山・建設機械、農業機械、船舶、自動車部品、鉄道車両、原動機・発電機、昇降機など、私たちの生活と深く関わりのある産業インフラ分野で社会貢献することを目指します。

【拠点】

本社(インフラ部) 厚木支店 大阪支社(インフラ部) 神戸インフラ部



航空新エネルギー本部

航空新エネルギー本部は、お客様のグローバル・パートナーとして、主要産業機械分野に精通した高度な専門性と業界の垣根を越えたネットワークで、日本のみならず、全世界でお客様の“ものづくり”をサポートします。

独自の専門性及び今まで培った経験を生かし、航空機、航空・ロケットエンジン、エネルギー(洋上風力等)、建設機械、産業用機器など私たちの生活と深く関わりのある業界で“ものづくり”をサポートし、社会貢献することを目指します。

【拠点】

名古屋支社(航空新エネルギー部) 神戸航空新エネルギー部 神戸支店
東京CEC(アディティブ・マニュファクチャリング・ソリューション部)

本部紹介



新技術モビリティ本部

新技術モビリティ本部では、自動車業界向けを中心に加工、組立、検査工程等、多様な生産工程の設備を取扱い致しております。近年ではCASE対応を目的とした新技術、新工法の提案も行っています。お客様の海外拠点に向けても国内同様のサポート体制で、地産地消が加速する海外のものづくりも支援しています。

非自動車領域に於いては自動車産業で培った自動化、省人化のノウハウを駆使し、製造業のソリューションをサポートしています。

これからもモビリティ領域のバイオニアとして業界をリードする役割を担ってまいります。

【拠点】

名古屋支社（設備機械部） 大阪支社（設備機械部、情報新技術部）

西日本エリア推進本部



西日本エリア推進本部は岡山、広島、福岡、長崎を拠点とし、自動車・造船・原動機・航空機・電車・半導体・金型と幅広い分野のお客様とお取引をさせて頂いております。各種工作機械・ロボット・専用機の販売、また様々なメーカーの設備を取り纏め、製品に適した製造ラインの提案・販売にも取り組んでいます。また、お客様の海外拠点も多く、輸出入業務や様々なサービスにもご対応しております。日々進化する製造業界の技術・製品に積極的に関わり、自動化やデジタル技術を用いた新しい価値をご提供してまいります。

【拠点】

岡山支店 広島営業所 九州支店 長崎営業所



ソリューション本部

製造業に於けるDX(デジタルトランスフォーメーション)とGX(グリーントランスフォーメーション)の波は今後ますます大きくなり、サステナブルな企業の発展には、これまでとは全く異なる新たな発想での課題解決が求められます。

ソリューション本部では、IoTをはじめとする先進デジタル技術活用によるスマートファクトリー化、工場の脱炭素化を実現するグリーン水素導入支援、海外の先進設備導入時の据付・アフターサービスの各領域に精通したプロ集団が、お客様のものづくりの変革をご支援します。

【拠点】

本社(製造ソリューション部) 名古屋支社(フィールドエンジニアリング部)

海外本部



「国内外問わず最先端の自動化設備・システムを導入したいのでノウハウを提供してほしい」「自社のノウハウを使って海外市場に参入したい」「海外への生産移転を支援して欲しい」「生産設備を海外で現地調達したいが何を選択したら良いか正直わからない」などのお取引先様の声に海外本部は三菱商事グループのネットワークとノウハウをグローバルにクロスオーバーさせ、商品／技術／ソリューション／エンジニアリング機能／サービスをご提供してまいります。

また、海外事業展開にあたり、各国の輸出規制の動向を把握し、貨物や技術の輸出入にあたり、安全保障貿易管理体制も強化し、コンプライアンスを全てに優先して取り組んでおります。

【拠点】

本社(海外事業統括部)

航空新エネルギー本部

Additive Manufacturing Solution

アディティブ・マニュファクチャリング・ソリューション

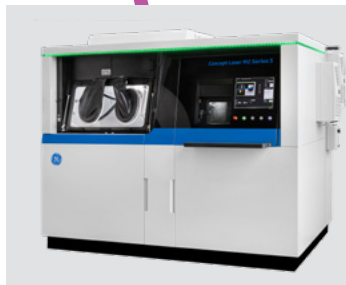
三菱商事テクノス

三菱商事テクノスは、アディティブ・マニュファクチャリング(AM)に関する最先端の技術や知見を製造業のお客様へお届けします。

神奈川県大和市に「東京カスタマーエクスペリエンスセンター(東京CEC)」を開設、最先端の3Dプリンターを設置し、造形事例のご紹介から装置デモ、アフターサービス、受託造形、新材料開発支援などサービスをワンストップでご提供し、お客様のニーズに合わせて最適なAM工法を提案、造形、装置導入サポートします。



01 装置・パウダー・アフターサービス



M2Series5(レーザー)



SpectralL(電子ビーム)



Series3(バインダージェット)

COLIBRIUM
ADDITIVE
a GE Aerospace company



550HT(工業樹脂)

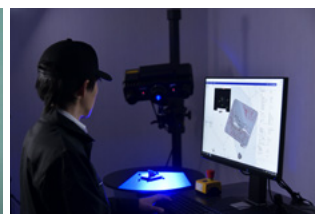
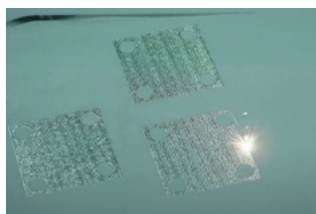
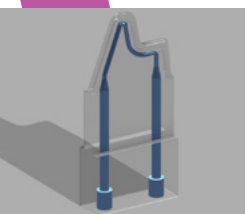
ASPECT

米国GE Aerospace社の金属3Dプリンター事業ブランド「コリブリウム・アディティブ」、工業用樹脂3Dプリンターメーカー「株式会社アспект」等と提携し、金属・樹脂を問わず、お客様に最適なAM装置をご提案します。導入後は、操作トレーニングや定期メンテのみならず、金属粉末素材や消耗部品を在庫し、即納できる体制も整えています。

<製品ラインナップ>

- レーザーパウダーベッド金属プリンター、電子ビームパウダーベッド金属プリンター、バインダージェット金属プリンター、工業用樹脂パウダーベッドプリンター、アーク溶接(WAAM)、デポジション(DED)、他
- その他周辺装置: 粉末除去装置、他

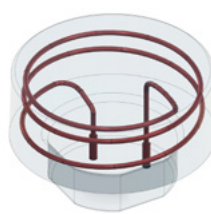
02 設計・受託造形・測定サービス



装置導入検討のためのテスト造形はもちろんのこと、お客様のAM部品の受託造形を行なっています。東京CECでの造形のみならず、国内外に受託ネットワークを有し、最適な素材、納期、コストにてAM部品をご提供します。

- 部品の設計・受託造形サービス
- 物性評価、測定サービス
(密度・強度試験、非接触光学式三次元スキャナATOS5による測定等)

03 新材料・アプリケーション開発支援サービス



装置メーカーが対応していない新材料のレシピ開発や関連設備の開発・販売など、新たなAM商材を提案しています。

- AM用新材料の弊社オリジナル造形レシピの開発
- AM関連設備の開発・販売

未来の工場を今日の現場へ

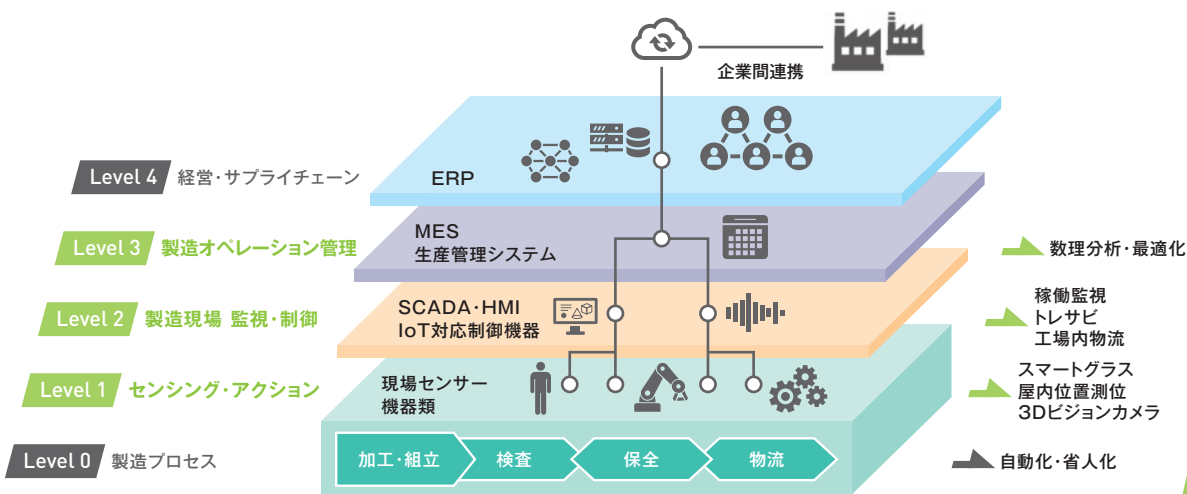
製造現場目線でのデジタル技術を活用した課題解決のコンサルティングから、ソリューションの提供・実装までトータルサポートし、自動化・省人化と品質・生産性向上を同時達成する“スマートファクトリー”を実現します。

製造現場の設備や作業者のセンシング・データ収集 (Level 1)

デジタルプラットフォームを用いた製造現場の統合監視・制御 (Level 2)

データサイエンスに基づく製造オペレーションの最適化 (Level 3)

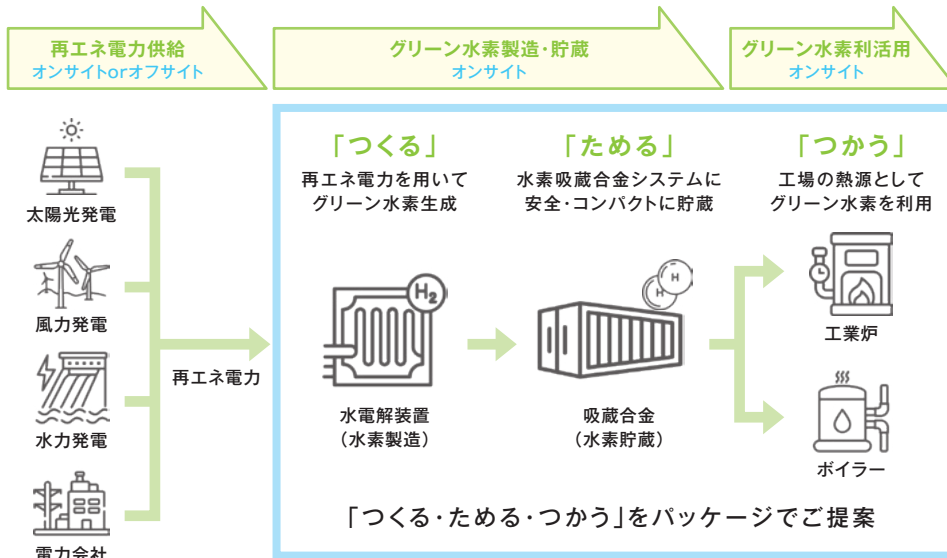
工場における各階層向けにお客様のニーズ・課題に応じたソリューションをご提供します。



製造業のサステナブルな成長に向けた取組

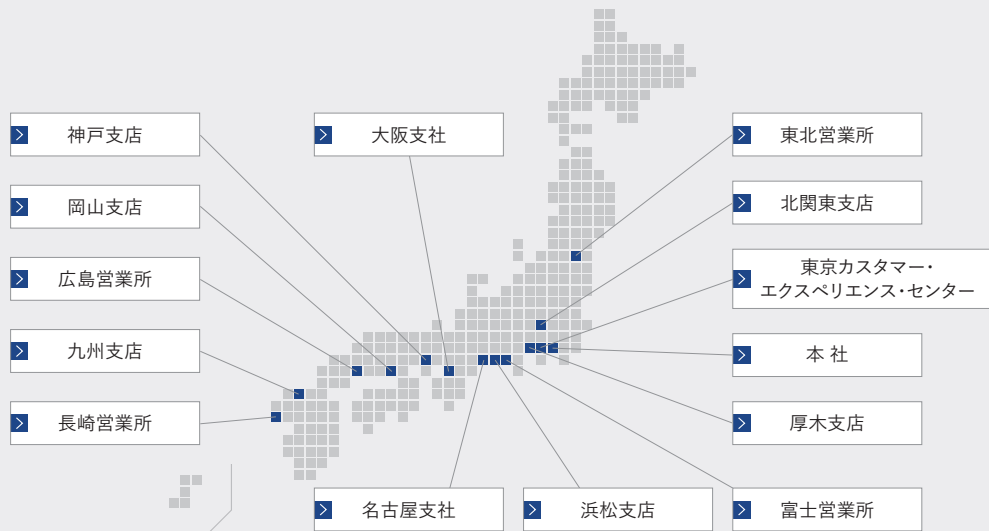
持続可能なものづくりに向けて、グリーン水素へのエネルギー転換をはじめとする工場の脱炭素化ソリューションや、循環型社会の実現に向けたプラスチックリサイクル関連のソリューションを提案します。

■ 取組事例 (工場における水素利活用に向けた取組)



国内事業ネットワーク

最適な“ものづくり支援”を実現するため、常に高度な情報収集・蓄積を行っています。全国に展開した独自のネットワークと、三菱商事の情報網を活用し、全社一丸となって素早く的確にご対応します。



本社

〒108-0023
東京都港区芝浦3-1-21
田町ステーションタワーS 13階
(代表)TEL 03-3453-7441 FAX 03-3453-7449

東京カスタマー・エクスペリエンス・センター

〒242-0007
神奈川県大和市中央林間7-10-1
三機大和ビルB館 3階
TEL 046-271-6580 FAX 046-271-6582

浜松支店

〒430-7718
静岡県浜松市中央区板屋町111-2
浜松アクタタワー18階
TEL 053-455-0640 FAX 053-454-0454

九州支店

〒810-0001
福岡県福岡市中央区天神3-9-25
JRE天神三丁目ビル8階
TEL 092-715-0678 FAX 092-714-6413

広島営業所

〒730-0035
広島県広島市中区本通7-19
広島ダイヤモンドビル5階
TEL 082-545-8020 FAX 082-545-8026

大阪支社

〒530-0001
大阪府大阪市北区梅田2-2-22
ハービスENTオフィスタワー25階
TEL 06-6348-6200 FAX 06-6348-6211

北関東支店

〒360-0037
埼玉県熊谷市筑波2-15
大樹生命熊谷ビル7階
TEL 048-511-7271 FAX 048-511-7277

神戸支店

〒651-0088
兵庫県神戸市中央区小野柄通7-1-1
日本生命三宮駅前ビル6階
TEL 078-331-8837 FAX 078-331-5697

東北営業所

〒960-8031
福島県福島市栄町6-6
福島セントランドビル3階
TEL 024-526-0510 FAX 024-526-0511

長崎営業所

〒850-0033
長崎県長崎市万才町3-5
朝日生命長崎ビル12階
TEL 095-824-6959 FAX 095-828-0850

名古屋支社

〒450-6418
愛知県名古屋市中村区名駅3-28-12
大名古屋ビルヂング18階
TEL 052-565-2640 FAX 052-565-1989

厚木支店

〒243-0016
神奈川県厚木市田村町8-10
本厚木トーセイビル3階
TEL 046-297-4461 FAX 046-297-4466

岡山支店

〒700-0023
岡山県岡山市北区駅前町1-9-15
明治安田生命岡山ビル6階
TEL 086-225-6536 FAX 086-232-3133

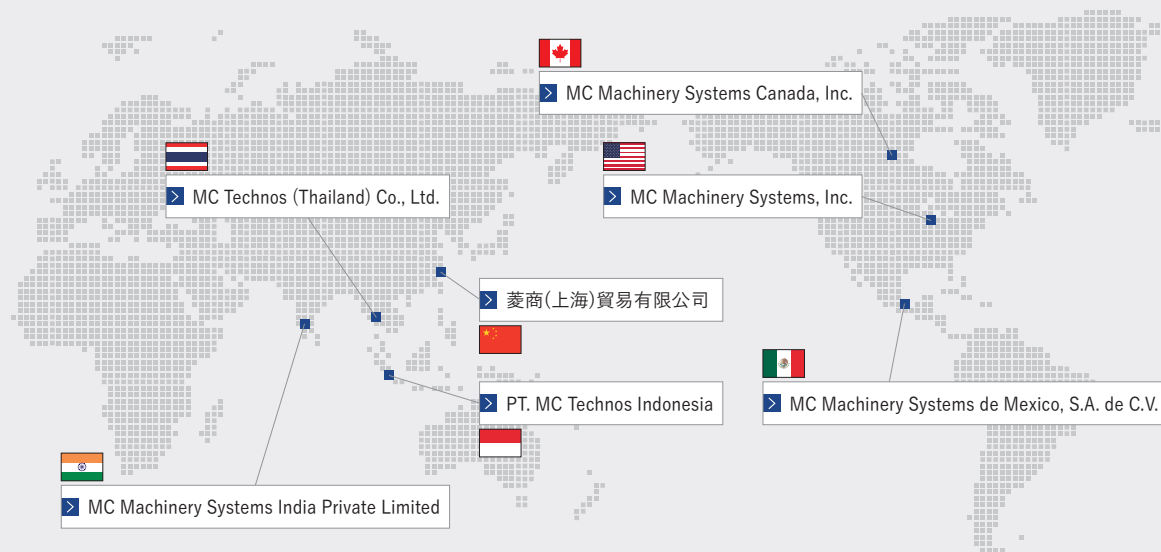
富士営業所

〒416-0923
静岡県富士市横割本町15-2
宇佐美ビル2階
TEL 0545-87-2417 FAX 0545-87-2398

NETWORK

海外事業ネットワーク

三菱商事テクノスでは海外7カ国での現地密着営業による、その国々固有の文化・情勢・環境・お客様のニーズに合わせた幅広いサービス提供を行なっています。三菱商事テクノスの海外における総合的なものづくり支援を是非お役立てください。



MC Technos (Thailand) Co., Ltd.

92, Central Park Offices, 36th Floor,
Rama 4 Road, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand
Tel : +66-2079-1805

菱商(上海)貿易有限公司

中国上海市延安西路2201号 上海国際貿易中心23階2305室 邮编:200336
Room 2305, Shanghai International Trade Centre 23rd Floor,
2201, Yan An Xi Road, Shanghai, China 200336
Tel : +86-21-6351-3030

【広州分公司】

中国広東省広州市天河北路233号中信広場28樓2807室 邮编:510613
Room 2807, 28th Floor, Citic Plaza, 233 Tianhe North Road,
Guangzhou, China 510613
Tel : +86-20-3205-3030

【大連分公司】

中国遼寧省大連経済技術開発区金馬路128号天成国際金融中心8階808室
邮编:116600
Room 808, Grand Central IFC 8th Floor, 128 Jinma Road,
Dalian Development Area, Dalian, China 116600
Tel : +86-411-8791-3330

PT. MC Technos Indonesia

Jl. Jawa Blok G-1, (Mitsubishi Logistics Indonesia),
Kawasan Industri MM2100,
Cikarang Barat Bekasi 17530, Jawa Barat, Indonesia
Tel : +62-21-8998-3916 ~ 3917 Fax : +62-21-8998-3921

MC Machinery Systems India Pvt. Ltd.

Prestige Cosmopolitan, 2nd Floor, No. 36, Sardar Patel Road, Guindy
Chennai - 600034
Tel : +91-98-4002-5542

MC Machinery Systems, Inc.

85 Northwest Point Blvd. Elk Grove Village, IL 60007, U.S.A.
Tel : +1-630-860-4210 Fax : +1-630-616-4068

MC Machinery Systems Canada, Inc.

50 Vogell Road, Unit#1, Richmond Hill, ON L4B 3K6, Canada
Tel : +1-905-737-1265 Fax : +1-905-737-7279

MC Machinery Systems de Mexico, S.A. de C.V.

Parque Tecnológico Innovación Querétaro Carr. Estatal 431 km 2+200,
Hacienda La Machorra, lote 62, nave 1, C.P. 76246, El Marqués, Qro.
Tel : +52-442-428-6174

海外事業ネットワーク

MC Technos (Thailand) Co., Ltd.



MC Technos (Thailand) Co., Ltd.は、1995年に駐在事務所としてタイ・バンコクに進出後、2005年4月に現地法人を設立し、自動車業界・金型・板金業界を中心とするお客様向けに製造設備の販売・サービスを行なっています。

省人化・自動化装置をはじめ地場メーカーや新興国メーカー製品の取り扱い、エンジニアリング事業の強化及びサービス事業の拡大を図り、東南アジアのHead Quarterとして、域内のお客様の良きパートナーとしてこれまで以上の良質なサービス提供を目指していきます。

PT. MC Technos Indonesia



PT. MC Technos Indonesiaは、2012年4月にジャカルタ市内から最も近いMM2100工業団地(ブカシ)内に設立されました。

日本・タイ・中国・インドなどアジア全域における各拠点と連携し、量産部品加工設備(専用機、自動化・省人化システム)、金型関連設備(マシニングセンタ、放電加工機、研削盤、CAD/CAM)、板金関連設備(レーザ加工機、プレスブレーキ、タレバン)などお客様のニーズに合わせた最先端の技術、設備の供給に加え、部品・消耗品の販売及びアフターサービスをお客様により近い場所から迅速にご提供いたします。第一電通(DDK)のインドネシア総代理店として機器販売だけでなく、専用装置のご提案も可能です。校正機器を自社で有し、経験豊富なサービスチームが迅速な修理も請け負います。

菱商(上海)貿易有限公司



菱商(上海)貿易有限公司は、2003年6月に上海に設立され、各種製造・自動化設備の提案・販売及び保守サービスを行なっています。

お客様の様々なニーズに合わせ、加工・プレス・溶接・組立・洗浄・検査・塗装・クレーンなど製造に関わるあらゆる設備、エンジニアリングをご提供しています。輸出入の手続きや資金に関わるご相談などトータルソリューションによるサポートで、お客様の生産効率向上に貢献しています。

MC Machinery Systems, Inc.



MC Machinery Systems, Inc.は、北米における三菱電機製放電加工機、レーザ加工機の総代理店であり、同製品の販売、エンジニアリング、アフターサービスを行なっています。中古機のレトロフィット・販売、ファイナンスもご対応しており、最先端且つきめ細かなサービスにより、創業以来北米市場で高い評価を得て、業界をリードして参りました。

その他、プレスブレーキなどの設備を取り扱っており、お客様のご相談に最善のご提案が出来る業界最高峰のノウハウと技術者を有し、お客様のものづくりに貢献しています。

MC Machinery Systems Canada, Inc.



MC Machinery Systems Canada, Inc.は、2004年にカナダのオンタリオ州にてMC Machinery Systems, Inc.の子会社として設立されました。カナダ全土のお客様に放電加工機、マシニングセンタ、研削盤やレーザ加工機、プレスブレーキなどの工作機械を販売することは勿論のこと、IoT遠隔監視ソフトウェアや消耗品を含むアフターサービス、販売金融などお客様が必要とされるソリューションをワンストップでご提供しています。

MC Machinery Systems de Mexico, S.A. de C.V.



MC Machinery Systems de Mexico, S.A. de C.V.は、2015年7月に、メキシコのケレタロ州にてMC Machinery Systems, Inc.の子会社として設立されました。

三菱電機製の放電加工機やレーザ加工機を始めとする各種金型・板金加工設備、量産用設備、測定機、金型修理用工具などを販売しています。

その他、お客様のニーズに沿った生産設備のご提案から、メキシコ全土にわたってサービスやアプリケーション、消耗品のご提供を行なっています。

MC Machinery Systems India Pvt. Ltd.



MC Craftsman Machinery Pvt. Ltd.は、2008年にインドの金型・金属加工メーカーであるクラフツマン社との共同出資によりコインバトルに設立されました。2021年にクラフツマン社に代わって三菱電機の出資を受け「MC Machinery Systems India Pvt. Ltd.」に社名変更を致しました。

放電加工機、レーザ加工機などの金型・板金関連設備に加え、工作機械・産業機械関連設備など、お客様のご要望に合わせ幅広い提案を行なっています。

また、セールス、サービスとともに、加工技術に特化した専門スタッフを揃え、インドの環境に適した加工技術のサポート等も実施しています。ご購入頂いた生産設備を、効率よく稼働させる為、迅速で良質なサービスをご提供しています。



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