

未来創造企業

Sodick Plustech.Co.,Ltd

Company Profile



SPT

Sodick Plustech

株式会社 ソディック プラステック



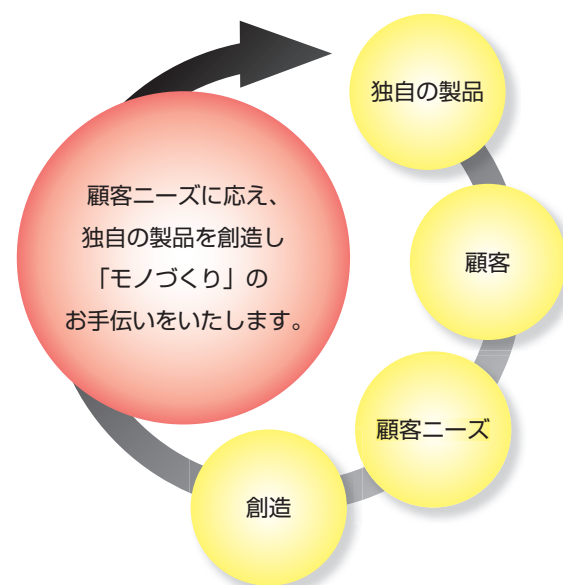
ソディックプラステックの技術が生み出す豊かな営み、
未来を創造し、未来を育み、世の中へ貢献し続ける。

Sodick Plustech Company Limited

私たちソディックプラステックは、1992年にソディックが精密射出成形機メーカーとして設立し、世界トップクラスの射出成形機メーカーとして産業発展のために貢献してまいりました。高度な技術力は、電子機器、IT 関連、光通信、バイオ、医療機器産業分野においても高く評価され、市場が求めるさまざまなニーズにお応えしております。

その事業領域はリニアモータ・モーションコントロールなどのコアテクノロジー開発から各種の製麺製造プラント・トレーサビリティシステムなど食品環境応用機械といった各分野へと拡大し、さらに次の一世紀に向けて私たちは歩み続けます。

企業理念



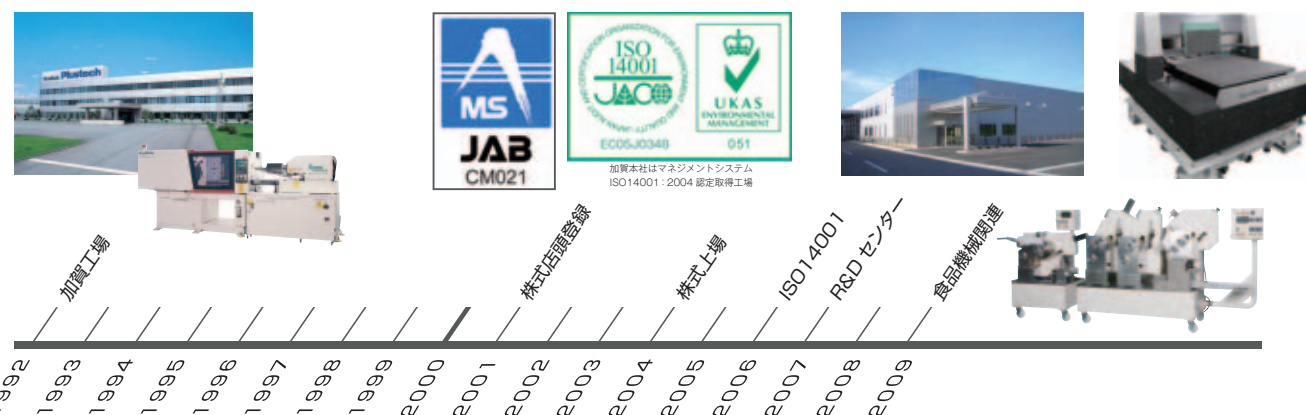
ソディックプラステックは「お客さまのモノづくりのお手伝いをする」をテーマに様々な展開をしています。常に最新の技術を取り入れ、そこから生まれるオリジナル技術が、市場のニーズとお客さまのモノづくりの優位性を保証できるようソディックプラステックは考えています。そして、次の世代のこともしっかりと目線で捕らえ、技術や機械装置の継続性が保たれるよう開発されています。これからもソディックプラステックは多くの良質な製品を開発し、さまざまな分野へ提供し続けることで、世界各地のお客さまをサポートし、社会に貢献していきます。

会社概要

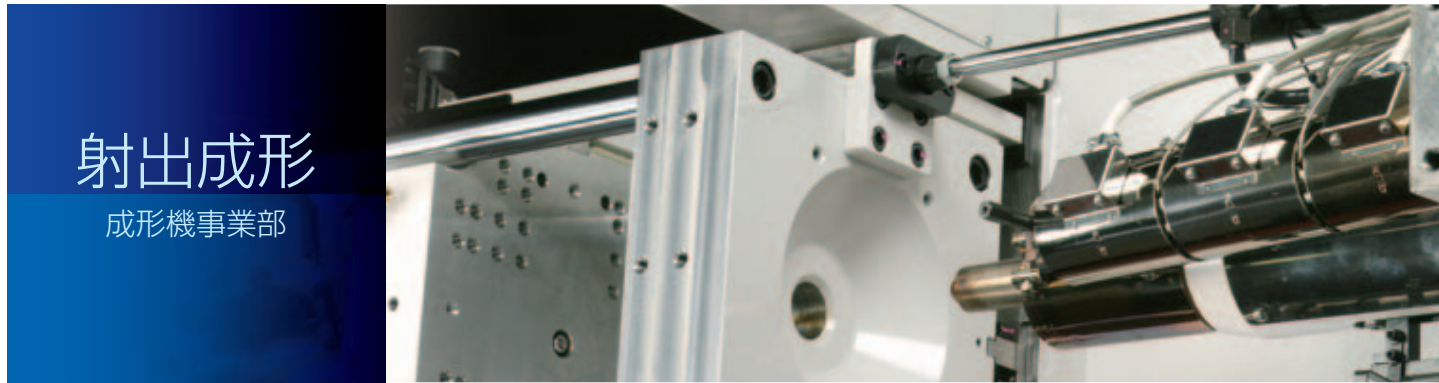
商号	株式会社ソディックプラステック Sodick Plustech Co., Ltd.				
設立	平成4年7月29日				
資本金	28億73,608千円				
本社所在地	<ul style="list-style-type: none"> ■ 横浜本社 神奈川県横浜市港北区新横浜 1-5-1 ■ 加賀本社 石川県加賀市宮町カ 1-1 				
事業内容	<ul style="list-style-type: none"> ■ 合成樹脂加工機械、工作機械および関連機器の開発、製造、販売 ■ 合成樹脂の利用および加工に関する調査、研究 ■ マグネシウム合金対応射出成形機および関連機器の開発、製造、販売 ■ 電動機（モーター）および関連機器の開発、製造、販売 ■ 金型、治工具、合成樹脂成形加工品の開発、製造、販売 ■ 不動産賃貸業 ■ 金属プレス機械および関連機器の開発、製造、販売 ■ 食料品加工機械および関連機器の開発、製造、販売 ■ 非鉄金属、焼結金属の研究、製造、販売 ■ 前各号に付帯関連する一切の業務 				
役員	取締役相談役 古川 利彦	常務取締役 市川 剛志	取締役 神野 久彦	取締役 神谷 耐太郎	
	代表取締役会長 鈴木 正昭	常務取締役 河本 朋英	取締役 大熊 正樹	監査役 宮地 嘉寿夫	
	代表取締役社長 藤川 操	取締役 牧崎 利郎	取締役 水上 裕司	監査役 保坂 昭夫	
	取締役副社長 大迫 健一	取締役 吉田 伸一	取締役 谷口 一芳	監査役 廣崎 厚生	
	専務取締役 山本 孝志	取締役 北村 重臣	取締役 元矢 享嘉	監査役 島村 和也	
	専務取締役 藤巻 繁	取締役 西 耕平	取締役 江戸屋 勝義		
	専務取締役 佐野 定男	取締役 吉岡 洋二郎	取締役 新家 一朗		
従業員数	332名(2010年3月現在)				

沿革

- 1992年 7月 株式会社ソディックの全額出資により、射出成形機の生産・販売を主な業務とした株式会社ソディックプラステックを資本金90,000千円で石川県加賀市に工場を設立し、株式会社ソディックより当該事業を移管
- 1993年 6月 株式会社セマ・ソディック発足に伴い、射出成形機の販売業務を委託
- 1994年 4月 販売業務を株式会社ソディックに委託
- 1998年 7月 株式会社ソディックに委託していた製品の販売部門を当社に移管し、製造及び販売一体の活動を開始
- 2000年 3月 資本金を360,000千円に増資
株式会社ソディックから工場の土地・建物の現物出資を受け、資本金を1,425,000千円に増資
- 6月 本店を石川県加賀市から横浜市港北区へ移転する
- 2001年 1月 資本金を1,464,520千円に増資
- 8月 資本金を1,575,020千円に増資、日本証券業協会に株式を店頭登録
- 2003年 11月 資本金を2,165,845千円に増資
- 2004年 3月 加賀本社第一工場の増築工事了了
- 5月 加賀本社工場にて新製品発表会を開催
- 12月 株式会社ジャスダック証券取引所に株式上場（証券コード：6401）
- 2006年 2月 加賀本社にて「ISO14001」の認証取得
- 2007年 7月 加賀本社第8工場（R&Dセンター）の完成
- 2008年 12月 資本金を2,214,476千円に増資
- 2009年 9月 資本金2,854,626千円に増資
(株)ソディック新横より食品機械関連事業を譲り受ける
- 2010年 2月 沙迪克（廈門）磁性材料有限公司、沙迪克新横（廈門）機械有限公司を当社の子会社とする



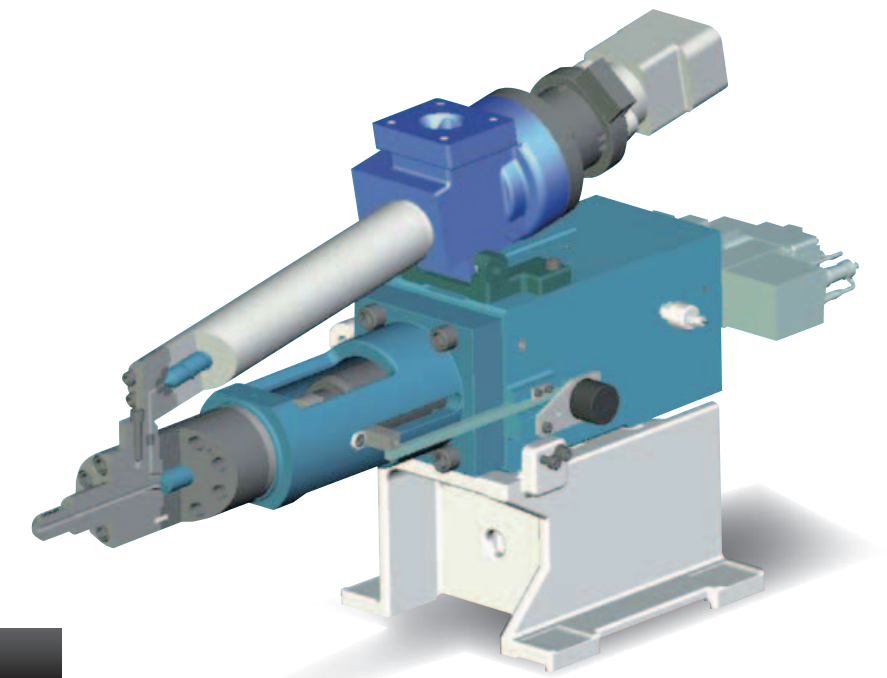
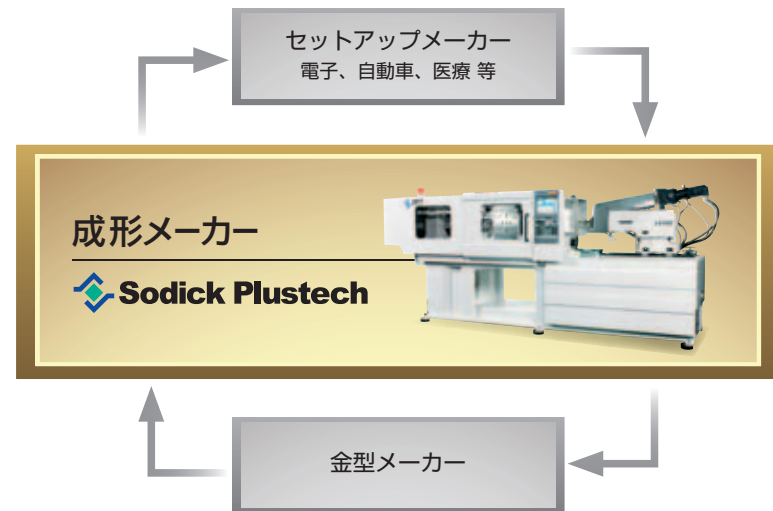
次世代マーケットは高精度マシンがリードする



射出成形
成形機事業部

成形機事業部では、プラスチックなどの資源の有効活用と環境への思いやりを配慮した射出成形機の製造販売を手掛けております。プラスチック部品は、その軽量性や多機能性から、私たちの身近な一般消費材である生活雑貨品、電子、自動車、医療など様々な製品に採用されています。これらの一般消費財に常に求められる機能性、操作性、デザイン性などの消費者の"欲しい"から生まれるニーズにお応えできる、バリエーション豊かな成形機を取り揃えております。

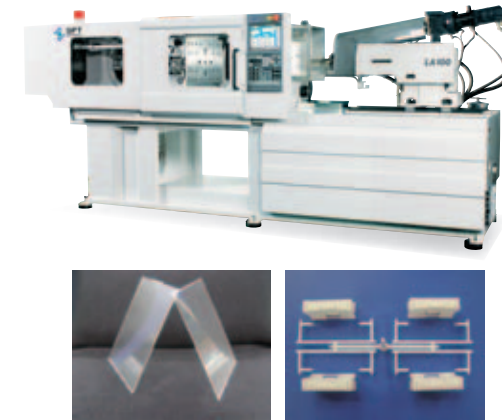
消費者のニーズ



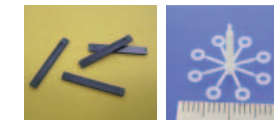
エコ成形は V-LINE から

大量生産を目的とした射出成形には繰り返し精度や各成形にあった機械性能が求められます。また各成形で使用される材料には、可塑性プラスチックを始めとする様々な種類があります。これらの多くの条件に対応可能なバリエーション豊かで、時間、材料、省エネルギーかつ高精度な射出成形技術を兼ね備えた、高精度エコ成形機をラインナップしております。

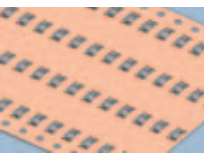
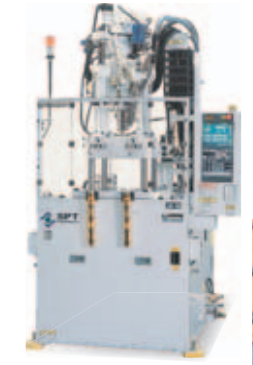
各種プラスチック部品成形機 横型射出成形機



小型精密部品専用機
コネクタやプラスチックレンズ用
精密成形品用機



各種インサート成形機 縦型射出成形機



液状シリコンやゴム部品成形機 熱硬化性射出成形機

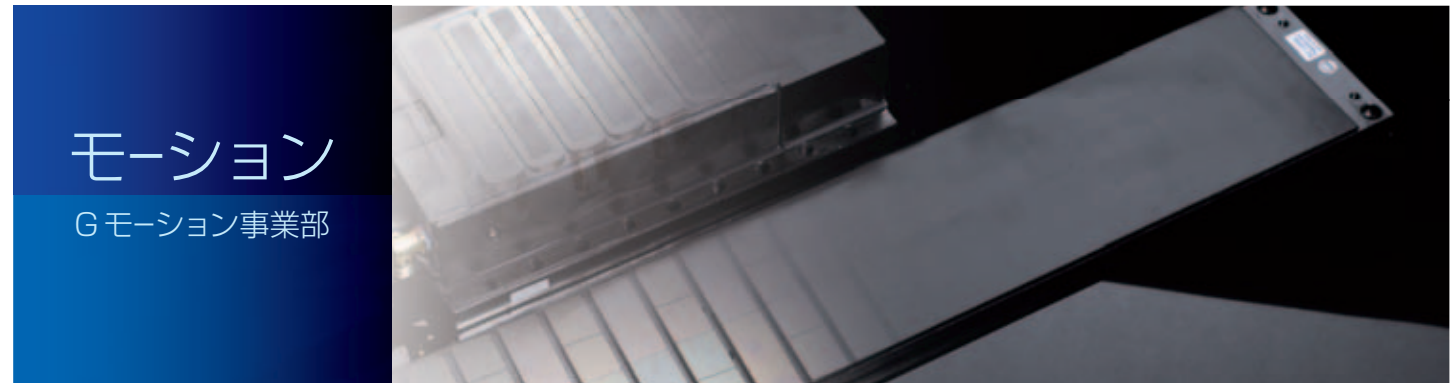
超精密成形分野での優位性が認められており、幅広い業界で採用されています。



マグネシウム合金部品成形機 マグネシウム対応 射出成形機



最高の制御精度と省力性を兼ね備える独自開発モーションドライブシステム



モーション

Gモーション事業部

放電加工機、射出成形機、切削加工機などの工作機械で養われた独自のナノメートル駆動技術です。

それらを支える独自開発リニアモータと運動制御をつかさどるモーションコントローラは、世界の技術発展に大きく貢献しております。

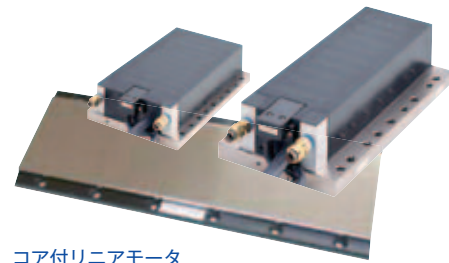
10年の製造実績をもつコアテクノロジー

各種モータ&ドライバ

ソディック製工作機械から他メーカーの精密機械など高精度の用途に幅広く使用されております。リニアモータ、回転モータおよびそれを駆動するドライバまで各種用意しています。



コアレスリニアモータ



コア付リニアモータ



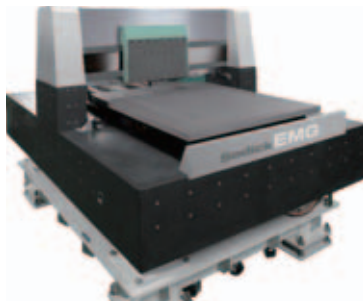
回転モータ



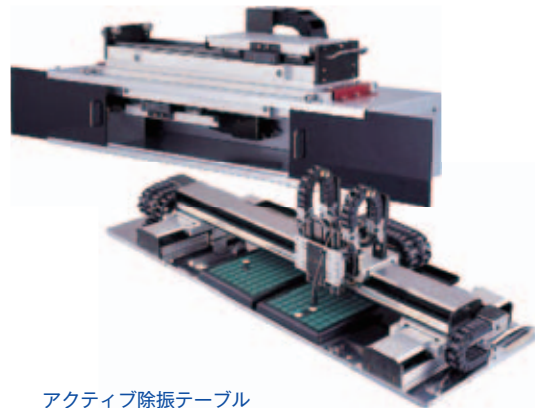
モータドライバ

ステージ

リニアモータとセラミックを使用した精密ステージです。素材からモータ、モーションコントローラにいたるまですべてが自社製品で構成されているため、高いパフォーマンスのステージを実現できました。



門型 XY ステージ



アクティブ除振テーブル

汎用CNC装置

使いやすさを特徴とした高精度CNC装置です。ソディック製工作機械を始め、他社の加工機にもお使いいただいております。



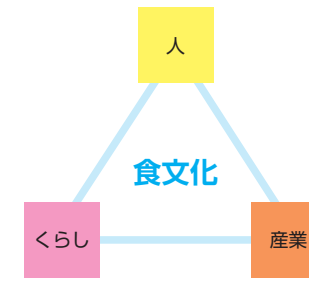
安全で安心で健康なおいしい食文化の創造



食品 / 環境

トム事業部
FEM 事業部

トム事業部は、日本の製麺装置のトップメーカーです。TOM®の製麺装置は、大手食品メーカーからコンビニエンスストアの調理麺工場など、多くの食品工場で活躍しています。私たちは、おいしい食品を効果的、効率的に生産する食品製造設備を通じ、安全・安心な食品づくりを使命として、食文化の発展に貢献しています。



- 人** “食”への人々のニーズは多種多様です。その一つ一つに耳を傾け、情報を蓄積し新しい事業の可能性を考察しています。
- くらし** 健康でおいしい食生活、スーパーでのお買い物、家族での楽しい外食などの生活シーンで当社の“食”の考え方、技術が生かされています。
- 産業** 食品機械を通じた食文化への提案は国内だけでなく、海外にも広がりを持ち変化する経済環境、社会環境にもフレキシブルに対応しています。

すべてのお客様に100%の満足を

連続延べ打ち製麺機

DDM ダイレクトドライブローラー

製麺の完全自動化を実現させた自動製麺装置です。ダイレクト駆動方式の採用により、従来の製麺機につき物であったチェーン機構やグリスが不要となり、衛生面での向上が得られ、「食の安全」を提供しています。



自動洗浄機能付き最新鋭ゆで麺製造装置

CIP 全自動ゆで麺装置

麺のゆで上げから水洗冷却の工程まで、すべてパネル構造でインライン化されていますので、製造中の製品を外部の汚染から守り、生産後の装置の清掃は周囲の環境を汚すことなく自動洗浄ができます。特許第3193899号



次世代型 渦流式低温微粉砕機

クイック・ピュア・ミル

医薬や工業品原料や食品など広範囲にわたって使用可能な粉砕機です。瞬間粉砕技術により、粉砕による発熱が抑制でき、材料の変質（酸化）を防止し、原材料のおいしさを保ちながら微粉末を生成することが可能です。



食の安全・安心の管理・追跡システム

トレーサビリティシステム

ISO22000に対応した食品の監視（モニタリング）、追跡が容易にできるシステムです。装置の維持管理も容易にでき、個別のメンテナンス情報をアナウンスします。

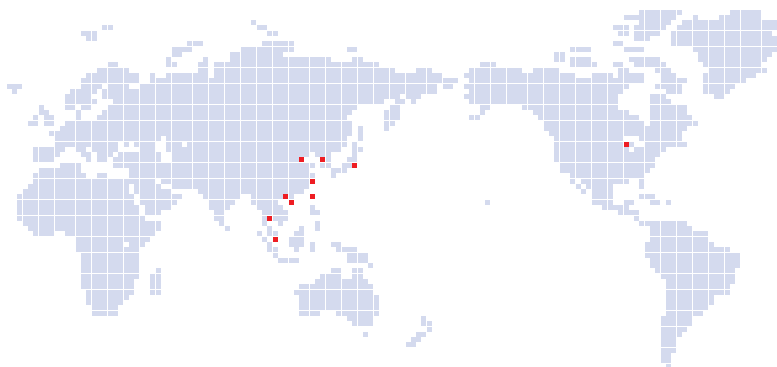


オゾン水生成装置

オスリート

殺菌能力が塩素の6倍という強力な酸化作用を持つオゾン水生成装置です。各種産業、医療現場など幅広い分野で活用出来ます。また使用後のオゾン水は水と酸素に戻るため環境にやさしく安全です。





国内拠点

横浜本社	〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 1-5-1	TEL:045-475-3977 (代表) FAX:045-475-3944
加賀本社工場	〒922-0595 石川県加賀市宮町カ 1-1	TEL:0761-75-2000 (代表) FAX:0761-72-5100
成形機事業部	横浜営業所 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 1-5-1	TEL:045-475-3977 FAX:045-475-3944
	仙台営業所 〒982-0023 宮城県仙台市太白区鹿野 3-24-15 ローズガーデン 2 102 号	TEL:022-304-0811 FAX:022-304-0810
	大宮支店 〒337-0042 埼玉県さいたま市見沼区南中野 114-3	TEL:048-682-4770 FAX:048-682-4773
	北陸営業所 〒922-0595 石川県加賀市宮町カ 1-1	TEL:0761-72-5412 FAX:0761-72-7156
	松本営業所 〒390-0852 長野県松本市大字島立 1054-15 吉澤ビル 103 号	TEL:0263-40-7551 FAX:0263-40-7557
	名古屋支店 〒465-0025 愛知県名古屋市中東区上社 3-2112	TEL:052-709-4305 FAX:052-709-4308
	大阪支店 〒564-0044 大阪府吹田市南金田 2-3-26 ファー・イースト 21 604 号	TEL:06-6192-8911 FAX:06-6192-8910
トム事業部	白山工場 〒924-0004 石川県白山市旭丘 1-14	TEL:076-275-7411 FAX:076-275-7889
	横浜営業所 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 1-5-1	TEL:045-478-4514 FAX:045-478-0604
	名古屋営業所 〒465-0092 愛知県名古屋市中東区社台 3-31	TEL:050-3803-1175 FAX:052-777-0081
	大阪営業所 〒564-0053 大阪府吹田市市江の木町 27-3	TEL:06-6330-8700 FAX:06-6330-8778
	九州営業所 〒816-0904 福岡県大野城市大池 1-7-31	TEL:092-513-9196 FAX:092-504-1884
F E M 事業部	〒922-0595 石川県加賀市宮町カ 1-1	TEL:0761-72-0615 FAX:0761-72-0625
G モーション事業部	〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 1-5-1	TEL:045-472-6644 FAX:045-474-4635

海外拠点

台湾	Neo Plustech Taiwan Co.,Ltd. No.11-1,KeqiangRd., ShihlinDistrict, Taipei 111, Taiwan, R.O.C. TEL:+886-2-2832-1158FAX:+886-2-2838-2436
バンコク	Neo Plus Asia Co.,Ltd. 33/75(1505),15 th Floor Wall street Tower Surawong Road , Suriyawong, Bangrak, Bangkok 10500 Thailand. TEL:+66-2632-7404.5 FAX:+66-2632-7403
シンガポール	Plustech Singapore Pte. Ltd. 401 MacPherson Road, Hotel Windsor #02-37,368125,Singapore TEL:+65-6285-8619 FAX:+65-6285-8634
中国(天津)	Neo Plustech (Shanghai) Co.,Ltd. Tianjin Office Room610, Milan Business Building JieyuanDao AND FuxingLu, Hongqiao District Tianjin China TEL:+86-22-8761-3835 FAX:+86-22-8761-3830
中国(上海)	Neo Plustech (Shanghai) Co.,Ltd. Room 101.No.864-866 Maotai Road,Shanghai,200336,P.R.China TEL:+86-21-3208-2000 FAX:+86-21-3353-7787
中国(広東省)	Plustech (Shen Zhen) Co.,Ltd. 1/F. Jiazhou Building Department 9000 Binhe Street, Futian District, Shen Zhen. CHINA TEL +86-755-2533-4032 FAX +86-755-2533-4035
香港	Plustech (Hongkong) Co.,Ltd. Room 29-30, 2/F., Block B Cambridge Plaza, 188 San Wan Road, Sheung Shui N. T. Hongkong TEL:+852-3119-7756 FAX:+852-3119-7757
アメリカ	Plustech Inc. 735 East Remington Road, Schaumburg, IL 60173,U.S.A. TEL:+1-847-490-8130 FAX:+1-847-490-3192
韓国	Sodick Plustech Korea/TRUE TRADING CO.,LTD. RM#1111 Leader's Tower 60-15 Gasan-dong, Geumcheon-gu Seoul, Korea TEL:+82-2-585-3001 FAX:+82-2-588-3577
北京事務所 (トム事業部)	Room 707, Shihua Hotel, No.10 East Jingjidao, Xicheng District, Beijing, China TEL:+86-10-6602-6200