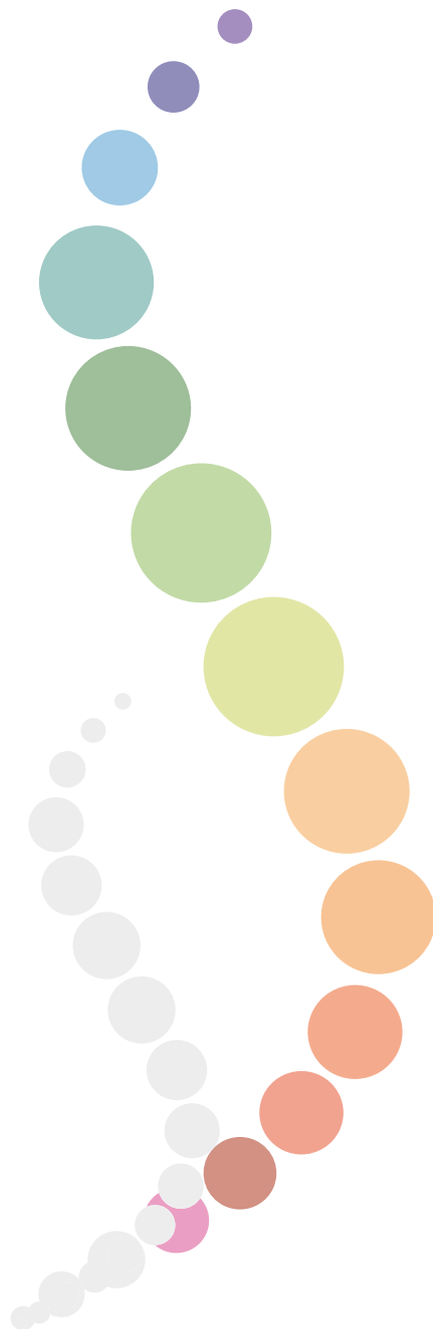


会社案内

芝浦エレテック株式会社



芝浦メカトロニクスグループは、 「Smart」, 「Solutions」, 「Services」の 3つの「S」でものづくりに貢献してまいります

当社は、日本国内の真空機器の草分けである株式会社徳田製作所の真空機器保守サービス会社として、1972年に設立いたしました。現在は、芝浦メカトロニクス株式会社のグループ会社として、時代の変化に対応し、半導体・フラットパネルディスプレイ・自動車部品などIT製品の製造装置や産業用レーザ装置・ロボットのメンテナンス、および真空機器それらの保全に関わる総合サービス会社としてお客様にご愛顧をいただいております。

ご提供する全てのサービスにおいて、時代の変化に応じたお客様のニーズに迅速にお応えし、新たなソリューションをご提供し続け、お客様と共に成長し、歩み続けられるよう邁進いたします。

心と技術で未来をつくるサービス会社

Create Your Future

お客様と課題を共有して、スピードと誠意、技術と情熱で解決し、持続可能なものづくりの事業価値、お客様の企業価値向上に貢献します。



他社製品を含む幅広い領域

メンテナンス事業

定期メンテナンス
オーバーホール修理
装置管理



各種装置のメンテナンスを行います

半導体やフラットパネルディスプレイなどの製造装置をはじめ、真空やレーザーなどを応用した装置を安心して効率よくお使いいただけるよう、定期メンテナンス、修理などの各種サービスを、専門の技術者が提供いたします。

駐在メンテナンスを行います

お客様の製造ラインへ弊社のエンジニアが駐在し、定期洗浄や部品交換、修理、改善、改造など、担当工程内の業務全般に対応します。

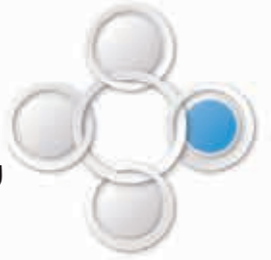
生産・製造管理をバックアップします

キノシステム®を活用しお客様の装置状況を見える化、生産性向上の提案を行います。

資産装置を中長期的視野にたった

リノベーション事業

中古装置の売買・改造・改善
ニーズにマッチした新しい装置づくり



中古装置の販売および改造を行います

中古装置の販売をはじめ、お客様の既存装置をご希望に応じて改造、オーバーホール、移設、立上げを行います。

装置を改善・リニューアルします

お客様の生産設備の改善をお手伝いいたします。

専用の装置もお任せください

お客様の用途にマッチした装置を提供いたします。

各種装置のメンテナンス対応



半導体製造装置 (前工程・後工程)
半導体製造ラインの前工程から後工程までの一貫した製造装置の保守点検サービス



フラットパネルディスプレイ製造装置
フラットパネルディスプレイ製造ラインのアレイ工程から組立工程までの一貫した製造装置の保守点検サービス



真空成膜装置
スパッタリングや蒸着などの手法を用いて、多種多様な材質・形状・サイズの部品へ機能膜を生成する装置の保守点検サービス



レーザー装置
半導体のマーキングや部品の溶接加工に用いられるレーザー加工装置の保守点検サービス

機器メンテナンス対応



ウエハ搬送ロボット
搬送ロボットから製造設備の構成機器のメンテナンスサービス



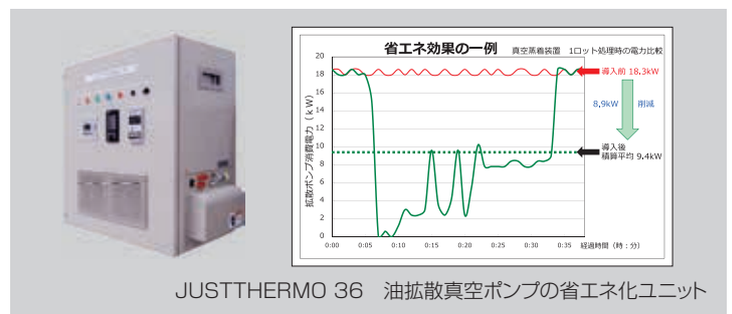
グラフィカルアナライザ キノシステム®



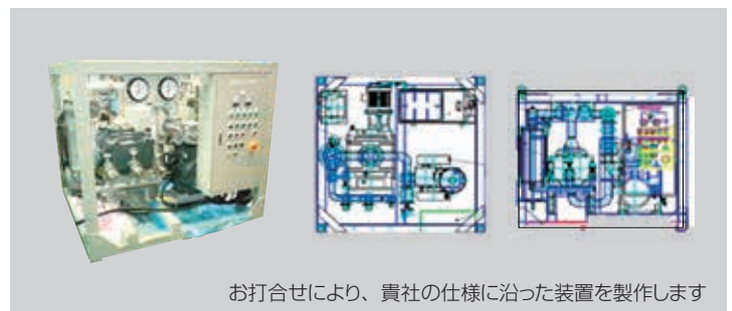
スパッタリング装置 CFS-12P-100型のリニューアル



YAGレーザー加工装置 LAY-601型 リニューアル復刻機の製作



JUSTTHERMO 36 油拡散真空ポンプの省エネ化ユニット



お打合せにより、貴社の仕様に沿った装置を製作します

安定稼働は安心の品質で

部品事業

部品販売
部品洗浄



各種装置の部品販売を行います

半導体やメディアデバイス製造装置、レーザ装置等の製造で培われた加工技術を用い、高品質な部品を円滑に供給いたします。

各種装置の部品洗浄を行います

精密洗浄技術を用い、エレクトロニクス部品の洗浄をクリーンな環境でスピーディに提供いたします。

高品質な部品を提供します

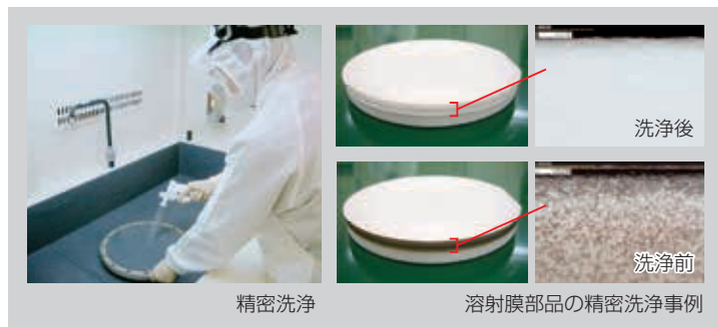
デジタルマイクロスコープやSEM/EDXなどの測定・分析装置を活用して、より高い品質の部品を提供いたします。

リサイクル・リユースを可能にします

高性能アルマイト、高純度溶射など、お客様の課題に沿った技術を提供いたします。



各種装置の部品をご提供します



精密洗浄

溶射膜部品の精密洗浄事例



SEM/EDXによる表面観察と成分分析

DMSによる形状・寸法測定

伝統と革新を

機器事業

真空ポンプおよび関連機器
レーザ装置



真空関連機器の製造・販売を行います

真空関連機器の製造・修理・オーバーホール等、お客様のニーズにお応えした商品・サービスを提供いたします。

レーザ装置の製造・販売を行います

「微細加工技術・光学系応用技術」をもとに、レーザ加工の新分野で「高性能」をコンパクトに、より使いやすく、環境負荷を軽減した装置を提供いたします。



ピストンポンプ

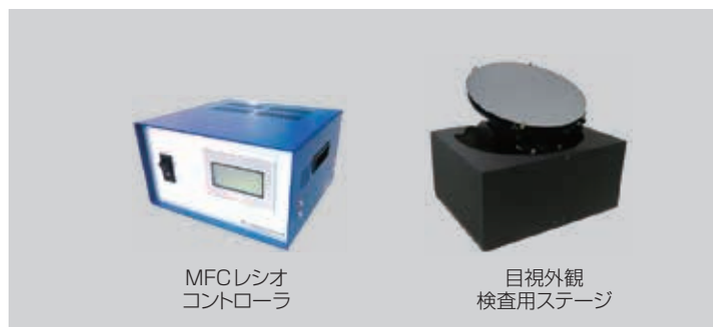
ピラニ真空計

小型真空応用装置



レーザ装置

ウェーハマーカ



MFCレシオ
コントローラ

目視外観
検査用ステージ

サービスネットワーク Service Network



サービス拠点所在地

花巻テクニカルセンター 〒025-0312 岩手県花巻市二枚橋 5-6-38 F棟
TEL (0198) 29-6041 FAX (0198) 29-6042

岩手営業所 〒024-0022 岩手県北上市黒沢尻 3-15-1
TEL (0197) 65-3003 FAX (0197) 64-5003

仙台営業所 〒981-3311 宮城県富谷市富谷大清水下 44-2
TEL (022) 348-6141 FAX (022) 348-6144

神奈川営業所 〒243-0401 神奈川県海老名市東柏ヶ谷 5-14-1
TEL (046) 206-5350 FAX (046) 204-5538

富山営業所 〒939-8213 富山県富山市黒瀬 255-14
TEL (076) 495-5026 FAX (076) 495-5027

石川営業所 〒921-8844 石川県野々市市堀内 5-284 102号室
TEL (076) 256-3673 FAX (076) 256-3674

三重営業所 〒510-8101 三重県三重郡朝日町縄生 2121
TEL (059) 377-6655 FAX (059) 377-6656

大阪営業所 〒564-0043 大阪府吹田市南吹田 3-6-11 フェニックスビル
TEL (06) 4861-0820 FAX (06) 4861-0825

大分営業所 〒870-0278 大分県大分市青崎 1-4-33
TEL (097) 522-2371 FAX (097) 522-2373

熊本営業所 〒869-1101 熊本県菊池郡菊陽町津久礼 12-48 サンブライト菊陽C
TEL (096) 213-5340 FAX (096) 232-7630

長崎営業所 〒854-0014 長崎県諫早市東小路町 5-20
TEL (0957) 36-6170 FAX (0957) 36-6171

eサービスセンター

お客様からのトラブルコールやお問い合わせを24時間・365日受付けております。

お問い合わせはこちらまで



0120-045-897

芝浦エレテック株式会社

本社 〒247-0006 神奈川県横浜市栄区笠間 2-5-1
TEL (045) 896-0811 FAX (045) 896-0814
URL <https://www.shibaura.co.jp/eletec/>



商号：芝浦エレクトリック株式会社
本社所在地：神奈川県横浜市栄区笠間2-5-1
設立：1972年(昭和47年)7月21日
資本金：1億円(2024年3月31日現在)
代表者：代表取締役 新川 雄之
売上高：92億円(2023年度)
従業員：225名(2024年3月31日現在)
営業拠点：本社、11拠点
取得許可一覧：古物商、医療機器修理業(特管第一区分、特管第二区分)
事業内容：

- メンテナンス事業
半導体製造装置・フラットパネルディスプレイ製造装置・真空成膜装置・レーザ装置・ウエハ搬送ロボット・真空機器の保守点検サービス
- リノベーション事業
中古装置販売、装置改善・改造、特注装置販売
- 部品事業
各種装置の部品販売・部品洗浄、評価・解析、表面処理
- 機器事業
真空機器・レーザ装置の製造販売

1970

1972年 7月 株式会社徳田製作所の事業の一部を継承し、東京真空機材(株)を設立
資本金 1 百万円
1976年 6月 商号を東京真空技術サービス(株)に変更
大阪営業所を開設
1978年 6月 東京真空工事(株)と合併、横浜工場改修
工事部として継承

1980

1984年 4月 大分営業所を開設
5月 横浜工場を閉鎖、新たに座間工場を開設
1985年 4月 岩手営業所を開設
1988年 4月 仙台営業所を開設

1990

1991年 10月 株式会社徳田製作所と株式会社芝浦製作所が合併
1992年 4月 座間工場を座間事業所に改称
6月 資本金を 5 千万円に増資
1994年 4月 三重営業所を開設
1995年 4月 商号を芝浦エレクトリック(株)に変更
株式会社芝浦製作所(現・芝浦メカトロニクス(株))
電子・真空機器事業部の標準品事業を継承
1997年 12月 本社を神奈川県横浜市に移転
1998年 3月 座間事業所を閉鎖、神奈川県横浜市に移転
1999年 4月 芝浦メカトロニクス(株)の直交ロボットサービス
事業を移管
10月 さがみ野営業所を開設

2000

2000年 4月 富山営業所を開設
6月 大阪営業所を大阪府吹田市に移転

2001年 4月 芝浦メカトロニクス(株)の保線機の営業部門を移管
5月 資本金を 1 億円に増資
7月 熊本営業所を開設
10月 e サービスセンターを開設
芝浦メカトロニクス(株)の真空装置の設計・製造部門を移管
2002年 4月 芝浦メカトロニクス(株)のレーザ部品販売、ボンダサービス、
実装機・磁気浮上搬送サービス事業を移管
芝浦プレジジョン(株)のレーザサービス事業を移管
2003年 2月 パーツセンターを開設
4月 横浜事業所を開設
芝浦プレジジョン(株)の小型オイルレスドライポンプの
営業を移管
10月 古物商許可を取得、中古装置販売を開始
2004年 2月 労働者派遣事業許可を取得
4月 長崎営業所を開設
芝浦プレジジョン(株)のピストンポンプ製造事業を移管
2005年 10月 芝浦プレジジョン(株)に真空装置の製造販売事業を移管
2007年 3月 東芝機械(株)に直交ロボットサービス事業を移管

2010

2012年 4月 芝浦メカトロニクス(株)のレーザ単体装置の製造事業を移管
2013年 1月 新規事業開拓推進センターを発足
4月 石川営業所を開設
2015年 4月 機器営業所を開設
8月 花巻テクニカルセンターを開設し、ウエハ搬送ロボット
オーバーホール事業を開始
2018年 3月 医療機器修理業許可を取得

2020

2020年 4月 機器営業所を神奈川営業所に統合
2021年 4月 さがみ野営業所を神奈川営業所に統合
2023年 4月 事業戦略部を発足
11月 長崎営業所を諫早市東小路町に移転