

会社概要

会社名 | 株式会社マグトロニクス

代表者 | 代表取締役社長 菅 正彦

設立 | 1979年(昭和54年)11月27日

資本金 | 1億円

事業内容

- ・電子機器及通信機器とこれらの周辺機器の製造販売業務
- ・電子機器及通信機器とこれらの部品並びに材料等の輸出入業務
- ・関連会社を設立し、或いは出資する事
- ・上記に付帯する一切の業務

品質

ISO9001 : 2015認証
 ISO14001 : 2015認証
 UL製品生産工場 : 神奈川第2工場(相武台)

沿革

- 1979年 富士マグトロニクス株式会社設立
- 1984年 ファナックマグトロニクス株式会社に商号変更、相武台工場建設
- 2011年 Magtronics(Thailand)Co.,Ltd. 設立
- 2013年 株式会社マグトロニクスに商号変更
- 2014年 大阪第1工場設立
- 2015年 大阪第2工場設立
- 2018年 奈良工場設立
- 2020年 大阪第1、第2工場を統合し、大阪工場と改称
- 2023年 栃木工場設立
- 2024年 新横浜オフィス コネクテッドベース 設立

関連会社

- ・富士精密株式会社
- ・株式会社トライタームメディカルテック
- ・Magtronics(Thailand)Co.,Ltd.
- ・Fujiseimitsu(Thailand)Co.,Ltd.
- ・株式会社ブロードシーズ

事業拠点

- ・本社・神奈川第1工場(東原)
〒252-0004 神奈川県座間市東原四丁目2番2号
- ・神奈川第2工場(相武台)
〒252-0011 神奈川県座間市相武台三丁目21番15号
- ・大阪工場
〒578-0965 大阪府東大阪市本庄西二丁目1番17号
- ・奈良工場
〒639-1121 奈良県大和郡山市杉町176番3
- ・栃木工場
〒321-0905 栃木県宇都宮市平出工業団地21番地5
- ・新横浜オフィス コネクテッドベース
〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜三丁目19番地5 新横浜第二センタービル12階
- ・タイ工場 (Magtronics(Thailand)Co.,Ltd)
9/236 Moo 5, Phaholyotin Rd.,Klong 1, Klong Luang, Pathumthani,12120 Thailand



本社・神奈川第1工場(東原)



神奈川第2工場(相武台)



大阪工場



奈良工場



栃木工場

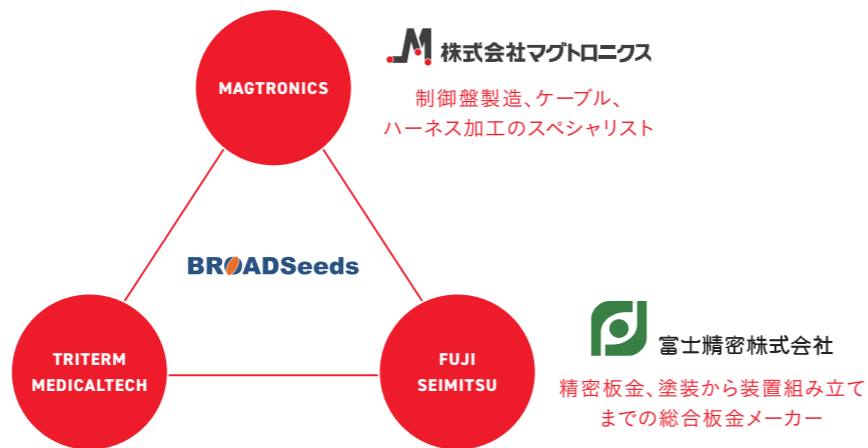


新横浜オフィス コネクテッドベース

グループ企業

ブロードシーズグループでは、それぞれ特化した専門性をもつグループ企業の「マグトロニクス」「トライタームメディカルテック」「富士精密」の国内3社と海外2社が緊密に連携しています。

長年のノウハウと多岐にわたる製造実績により、お客様ごとに最適なソリューションを提供いたします。



〒252-0004 神奈川県座間市東原四丁目2番2号
 TEL:046-255-3111(代表)
<https://www.magtronics.co.jp>



公式ホームページ

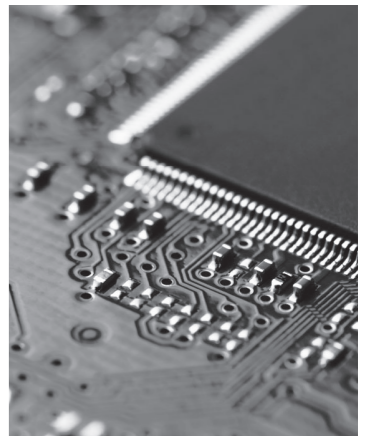


制御盤DXアシスト特設サイト



LEAD

to



SUCCESS

お客様の成功に、最適解と情熱を

「制御」を取り巻くトータルソリューションをご提供します

マグトロニクスのはじめは、製造受託事業からスタートしました。

製造受託サポートからカスタマーサポート、技術サポートと事業領域を拡大し発展を続けています。

お客様の半歩先を行くパートナー企業として、これからも新たな可能性を拓いてまいります。



TOP Message

当社は1979年の創業以来、制御盤製造やケーブル・ハーネス加工に取り組み、多様な機械の共通点や生産性向上の知見を蓄積してきました。現在、少子高齢化や人材不足といった社会課題が深刻化する中、当社はこれまで培ってきた技術や経験を活かし、製造プロセス全体の最適化に貢献したいと考えています。従来の受託製造の枠を超え、新たなサービスを提供することで、モノづくり企業の発展を支援してまいります。

菅正彦

製造力、技術力、対応力ともに充実の製造体制で
安定品質と納期、高付加価値をお届け

業界をリードする高い技術力で、
お客様の新たな挑戦を国内外に支援

お客様の成功を第一に考え、
常に新しいサービスを多角的に追求・ご提案

豊富な
生産設備

大規模
製造体制

一貫体制

各種
設計
専門の
技術陣

製品品質アップの
ご提案

共通化・標準化の
ご提案

最先端技術の
ご紹介

厚いモノづくり体制

最先端のモノづくりを 支援する高い技術力

顧客ファーストの提案力

パートナー企業との
コラボレーション

幅広い実績と
ノウハウ

広域な
設計ソフトに対応

最先端部品、
機器に精通

お困りごと
まるっと解決のご提案

サプライチェーン
構築のご提案

製造受託サポート

設計・調達・製品加工・組立・検査のすべてを社内で行っています。安定した品質を実現し、お客様のご要望にも柔軟にお応えできる生産体制を整えています。



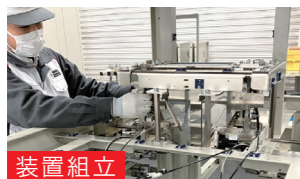
制御盤

全社月産700台と大規模な生産能力を有しており、量産からスポット手配まで対応いたします。



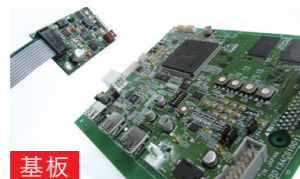
ケーブル・ハーネス

0.01SQから40φまで、切断・半田付け・圧着できる設備も多く保有しています。



装置組立

お客様よりいただいた仕様にもとづき、装置一式の組立まで対応が可能です。



基板

小型基板から400mm×500mmの大型基板まで対応し、基板組込ユニットの製造まで対応が可能です。

技術サポート

制御盤メーカーとして長年培ってきたノウハウと実績を活かし、電気設計現場の課題に寄り添い、CADユーザーの視点に立った、現場に即した業務支援を行っています。



電気CAD導入支援

導入目的や運用範囲などを伺い、CADユーザー視点で製品実現を見据えた最適な電気CADの導入支援をご提供いたします。

設計支援

新規設計や既存装置の設計変更、各種規格対応から設計プランの最適化まで設計業務をトータルサポートいたします。

回路設計 機構設計 基板設計 ソフトウェア設計 PLC設計

運用支援

電気CADを中心に、製造業視点で設計業務の改善をサポートします。運用ルール構築やCADオペレーター育成トレーニングを行います。

カスタマーサポート

納品後も安心して製品を長期間ご利用いただけるようサポート体制を整えています。受託製品の修正・改造・追加工事など、ご要望や現場の状況に確実に対応します。



制御盤・操作盤の組み込み

制御盤・操作盤の中身の部品取り付けや配線作業など。

レトロフィット

新しい制御盤への交換作業。

機能追加や変更対応

制御盤納品後に追加となった仕様やオプションの部材調達、制御盤・操作盤の中身の部品取り付けや配線作業など。

機体配線

制御盤と機械をつなぐ配線作業。

その他装置一式の組み込み

装置一式の組み立て、部品組付けや配線作業など。

グローバルサポート

各種サポートは海外のお客様やエンドユーザー様先でも対応可能です。中国、アメリカ、カナダなど多数国の実績があります。

※上記は主なサポートの一例です。その他のご要望もお気軽にご相談ください。

Control Panel DX Assist 制御盤DXアシスト

Powered by MAGTRONICS

電気CAD導入から検証まで ワンストップでサポート

制御盤・装置設計のDX推進をはじめ、お客様のモノづくりを柔軟にアシストするサービスです。

電気CAD選定

CADユーザー目線でお客様に最適な電気CADをご提案します。

電気CAD導入支援

トレーニング、部品データベース構築、プロジェクトデータの作成などを行います。

コンサルティング

電気CADをより効果的に生産へ活かすご提案をいたします。試作の実証検証も可能です。

布線表の作成支援

配線作業の効率化、品質安定に効果的なサービスをご提案します。

※上記は主なサポートの一例です。