

会社案内

総合電子株式会社



ごあいさつ

皆様には、日頃より私ども総合電子株式会社をお引き立ていただきまして、誠にありがとうございます。

国際商品を提供することをモットーに、海外メーカーとのネットワークを構築し、数多くの日本総代理店権を取得いたしております。

また、ライセンス契約等による当社ブランドでの国内販売を行っております。

社内製品においては、当社独自設計により他社には見られないコンポーネンツ等の製作を行っております。また、ピン・スイッチの販売台数は47,000台を越え、ハイブリッド製品、各種特殊フィルターなど、その他の製品においても、多方面からのご支持をいただいております。

今後とも、納品前の100%検査の継続・徹底とともに、より一層高品質、高性能の製品を提供してまいります。

皆様には今までと変わらぬご愛顧の程をよろしくお願い申し上げます。



代表取締役

風間 茂穂

A stylized, handwritten signature in black ink, which appears to read 'Kazama'.

Company
Profile

会社概要

会社名 総合電子株式会社
(そうこうでんしかぶしきがいしゃ)

所在地 本社・工場
〒206-0025 東京都多摩市永山6-22-7

電話番号 本 社：042-337-4411(代)
工 場：042-372-4111

FAX番号 本 社：042-337-4433
営 業 部：042-373-1919
工 場：042-339-8414

代表者 風間 茂穂 (かざま しげお)

資本金 84,000,000円

E-mail sogo@sogoel.co.jp

U R L <http://www.sogoel.co.jp>

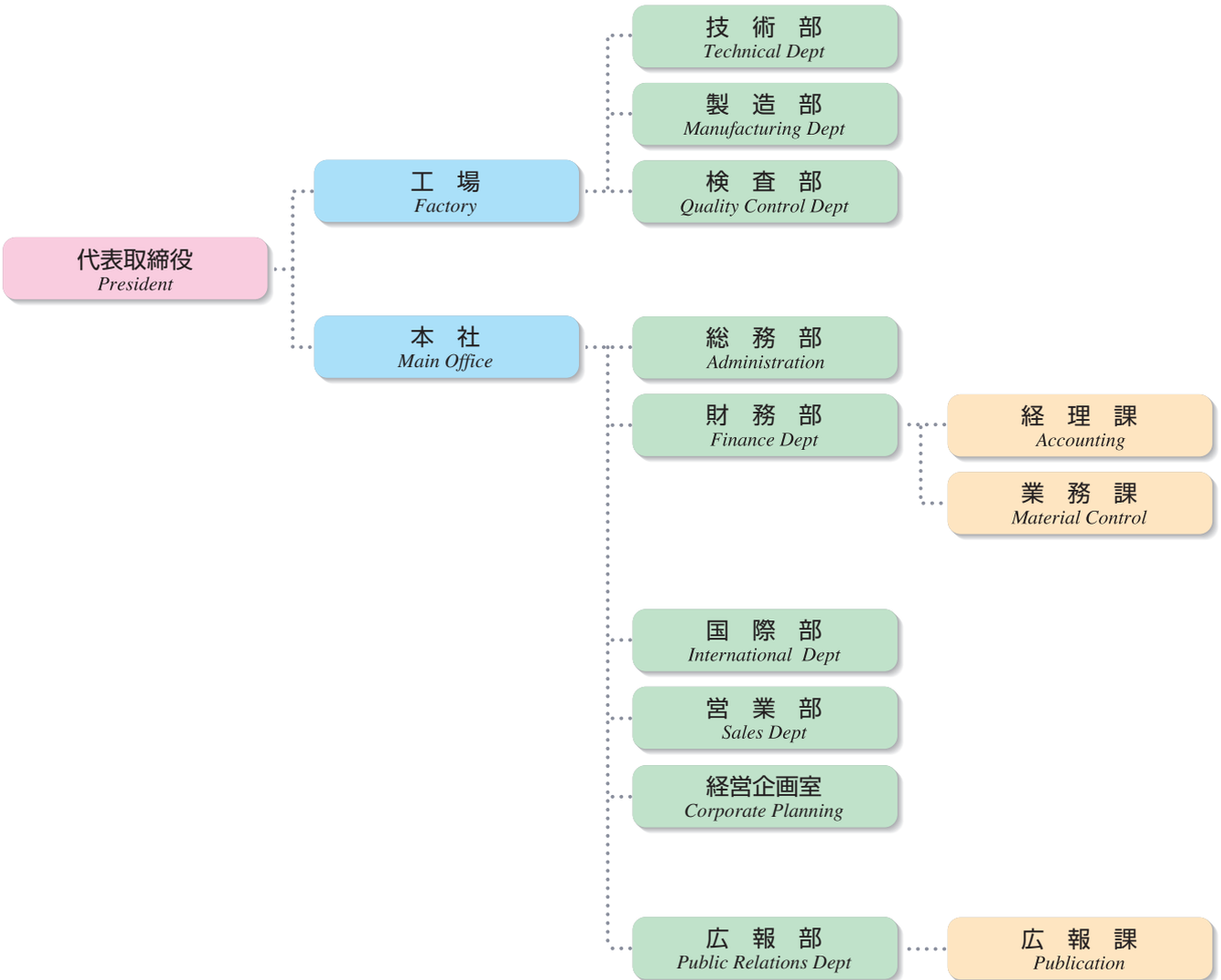


History

会社沿革

- 1970年代 | 「国際商品を提供する」をモットーに、昭和53年（1978年）5月15日創立。
研究部門新設。組立検査部門および設備設置。
- 1980年代 | 給田営業所開設。営業・技術面の強化。
社内製品の多種化を図るとともにメンテナンス能力の強化。
1988年 創立10周年を迎える。当社ビル完成。11月25日竣工式。
1989年 給田営業所、永山移転。営業本部および永山工場合流。
Alpha Industries社とPin・Sw類の国産化ライセンス契約を結ぶ。
K&L Microwave社のスイッチド・フィルターバンクと当社Pin・Swとのクロス・ライセンス契約。
世界最小DLVAを当社独自の技術で完成。
世界初の多ポート・ピン・スイッチ(SP32T)完成。
- 1990年代 | 1991年 SP32Tピン・スイッチ完成、納入。
1998年 創立20周年を迎える。
Westec社とライセンス契約を結ぶ。
Quinstar社と日本総代理店契約を結ぶ。
- 2000年代 | 当社 計算センターの開設。
KESの認証・取得。
検査体制の強化。
当社ブランド製品の強化とシステム・ハウスとしての人員、計測装置の補充。
システム類の受注・納入の確立。
2008年 創立30周年を迎える。
Phase Matrix社、Microsemi RFIS社、Teledyne Cougar社、
Flexiguide社と日本総代理店契約を結ぶ。
CTI社(米) とのライセンス生産契約を結ぶ。
RPG社、Omnisys社と日本総代理店契約を結ぶ。
Gotmic社、OSCTEK社と代理店契約を結ぶ。
当社製ピン・スイッチ販売台数が45,000台を超える。
NI(Phase Matrix)と契約、Quicksynなど多数販売。
PDI社、Bliley Technologies社と代理店契約を結ぶ。
FREE FLIGHT SYSTEMS社と代理店契約を結ぶ。(電波高度計)

Organization
組織図



International/Sales Department

輸入・販売部門

海外製品を輸入する当社にとって、輸入・販売部門は欠かせない部門です。

お客様のニーズの把握はもとより、国内市場および海外市場を把握すると同時に、海外情勢も的確に把握しなければなりません。

遠く離れた海外からの製品を仕入れ、納期を管理するなど、どれも正確かつ俊敏さが要求されます。海外と緊密に連絡をとり、作業を正確に行うことでお客様にご満足いただける製品を提供することをモットーに、日々努力しております。



Manufacturing Department

製造部門

当社が取り扱う海外メーカーの製品を基に、各種自社製品を製造しているのが、製造部門です。当社独自の設計による、国際的にも優れたコンポーネンツやシステムを製造しています。また、ライセンス生産も1985年より実施し、お客様ニーズに応えることを最優先としています。

ここで製造された直流からミリ波に及ぶ製品のほとんどは、MICやMMICを用いているため、グレード1,000及び10,000のクリーンルーム内で作業が行われています。

環境試験機、NC加工機等の各種機械設備も完備しており、少数単位の試作にも、迅速に対応できる環境が整っています。



Technical
Department

技術部門

当社技術部では、各技術者が仕様打ち合わせから始まり、設計・製作・検査までを一貫して行う他社には見ることのできない当社独自の方法を採用しています。

各技術者が行うことにより、早期に問題点等に対応することができます。また、営業担当者と共にお客様から直接お話を伺いすることにより、ニーズに合ったサブシステム・システム製品を製作することが可能となりました。

技術部門においても製造部門と同様に、お客様ニーズに応えることを最優先とし、製品の設計及び製作を行っています。



Inspection
Department

検査部門

当社が取り扱いをしているマイクロウェーブ製品は、ほんの少しの埃や電氣的ショックによる影響を受けてしまいます。検査部門では、振動・衝撃・各種温度・湿度等さまざまな環境条件の下で検査を実施しております。

このような環境条件の下で検査を実施し、検査基準を満たすことで、当社が取扱う輸入製品および当社製品が、高性能、高品質・高信頼性を備えた製品であることを保証しております。





Company
Policy

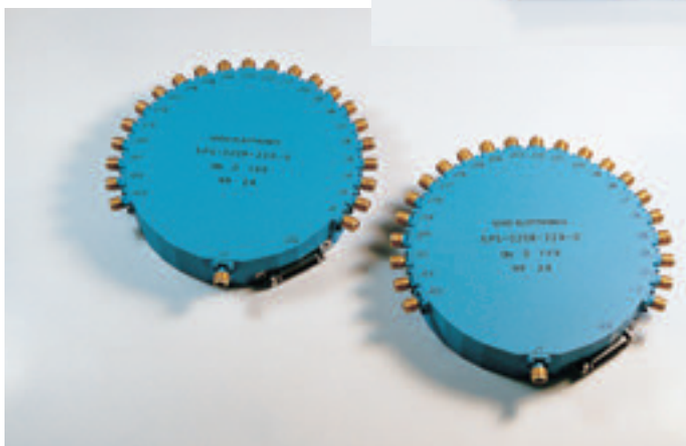
未来へ向けて

私たちの手がける製品として、3つのこだわりがあります。「日本では技術がなく作れないもの」、「リスクが大きく他社がやらないもの」、「日本に似たものがあったても外国製品のほうが圧倒的に性能が良いもの」この3点を重視してきました。

ニーズがあれば世界中から製品を探し、もしなければ自ら設計・開発を行うというスタイルできました。大きなリスクを伴うテーマに取り組むことで、培ってきたアナログ技術のノウハウや、海外企業とのネットワークを駆使して、最先端の開発現場に、技術を提供できていると自負しております。

これからも、従来のスタイルを崩すことなく、他では出来ないこと、特にミリ波・サブミリ波関連製品に挑戦して行きたいと思えます。

「難解なニーズに知恵を使って答えをだす」これが総合電子の使命だと考えております。



Customers

お得意先

公官庁・大学

- 国立研究開発法人宇宙航空研究開発機構
- 自然科学研究機構核融合科学研究所
- 高エネルギー加速器研究機構
- 自然科学研究機構国立天文台
- 国立研究開発法人産業技術総合研究所
- 国立研究開発法人理化学研究所
- 国立研究開発法人情報通信研究機構
- 国立研究開発法人電子航法研究所
- 国立研究開発法人防災科学技術研究所
- 国土交通省国土地理院
- 日本放送協会
- 防衛省
- 北海道大学
- 東北大学
- 筑波大学
- 東京大学
- 東京工業大学
- 電気通信大学
- 千葉大学
- 名古屋大学
- 大阪大学
- 大阪府立大学
- 京都大学
- 九州大学
- ※ 敬称略、順不同

民間企業

- キーサイト・テクノロジー合同会社
- 株式会社アドバンテスト
- アルプス電気株式会社
- アンリツ株式会社
- 池上通信機株式会社
- 沖電気工業株式会社

- キヤノン株式会社
- 株式会社オリエントマイクロウェーブ
- KDDI株式会社
- 島田理化工業株式会社
- シャープ株式会社
- 住友電気工業株式会社
- 株式会社多摩川電子
- ソニー株式会社
- ソフトバンク株式会社
- 株式会社デンソー
- 東京電波株式会社
- 株式会社東芝
- 東芝電波プロダクツ株式会社
- 東芝電波コンポーネンツ株式会社
- 東京計器株式会社
- 日本通信機株式会社
- 日本電気株式会社
(NECグループ会社を含む)
- 日本電信電話株式会社
- 株式会社NTTドコモ
- 日本無線株式会社
- 長野日本無線株式会社
- ノキアソリューションズ&ネットワークス株式会社
- 株式会社日立国際電気
- 株式会社日立製作所
- 富士通株式会社
- パナソニック株式会社
- 三菱重工業株式会社
- 三菱電機株式会社
- 三菱電機特機システム株式会社
- 株式会社村田製作所
- 株式会社ヨコオ
- 株式会社エディックシステムズ
- ※ 敬称略、順不同



Principals

輸入品仕入先

- L3 Narda-ATM (Advanced Technical Materials, Inc.)
- Acturus Limited (Amplifier Technology Ltd.)
- Bliley Technologies, Inc.
- FERRITE-QUASAR
- FREE FLIGHT SYSTEMS
- Flexiguide Limited (U.K.)
- Herotek, Inc.
- Impellimax
- Kuhne electronic GmbH
- Lorch Microwave
- Marki Microwave
- Mercury LLC-Rf Integrated Solutions (Microsemi RFIS)
- Microwave Technology Corporation (Thailand)
- Omnisys Instruments AB (Sweden)
- Osctek Limited (U.K.)
- Pascall Electronics Limited (U.K.)
- NI-Phase Matrix (NI Microwave Components)
- Piconics, Inc.
- Precision Devices Inc.
- Quarterwave Corporation
- Quinstar Technology, Inc.
- Radiometer Physics GmbH (Germany)
- Southwest Microwave, Inc.
- Teledyne Scientific & Imaging, LLC
- The Waveguide Solution Limited (U.K.)
- WENTEQ Microwave Corporation

その他多数取扱いメーカーあり

Map

交通機関のご案内

- 京王線は京王永山、小田急線は小田急永山駅でそれぞれ下車。
- 京王・小田急永山駅 3番乗り場より京王および神奈中バス
京王多摩車庫行きまたは鶴川行き 南瓜生(みなみうりゅう)下車。
- バス停より徒歩5分





本 社：〒206-0025 東京都多摩市永山6-22-7 多摩郵便局私書箱32号
TEL.042-337-4411(代) FAX.042-373-1919
工 場：TEL.042-372-4111(代) FAX.042-339-8414
フリーダイヤル0120-095442
E-mail : sogo@sogoel.co.jp
URL <http://www.sogoel.co.jp>