

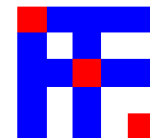
Taisei
Electronics
Co.,Ltd

大成エレクトロニクス株式会社

『会社案内』

2024年6月作成

1. 会社概要



Taisei
Electronics
Co.,Ltd

■ 設立

昭和61年(1986年)6月

■ 資本金

7,000万円

■ 年商

26億円 (第38期実績)

■ 代表

朝倉 俊宏
朝倉 洋介

■ 社員数

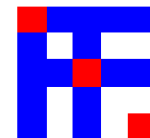
90名
(2024年5月現在)

■ 事業内容

- ①電子部品の販売
- ②電子機器全般の企画・開発・製造



2. 販売拠点および生産拠点



Taisei
Electronics
Co.,Ltd

大成エレクトロニクス株式会社

本社

東京都八王子市館町2849-1
TEL:042-662-9711
FAX:042-662-9900



関西営業所

大阪府大阪市中央区大手前1-7-31
OMMビル3F
TEL:06-4792-8741
FAX:06-4792-8874



北野別館

東京都八王子市北野町558-29
TEL:042-649-1403
FAX:042-649-1404



狭間特機事業部

東京都八王子市狭間町1792
TEL:042-661-5113
FAX:042-661-5114



宮城工場

宮城県栗原市一迫真坂字清水西浦1
TEL:0228-57-7888
FAX:0228-57-7881



東北ラボトリー

福島県郡山市神明町7-1-101
TEL:024-973-5611
FAX:024-973-5678



技術開発センター東京分室

東京都中央区日本橋小網町9-9
小網安田ビル1F

TEL:03-5275-0132
FAX:03-5275-0133





Taisei
Electronics
Co.,Ltd

関連株式会社

アールエフワークス(株) デザインオフィス

長野県松本市笹部1-3-7
オフィスGB101
TEL:0263-24-1717
FAX:0263-24-1718



大成パワーシステム(株)

宮城県栗原市一迫真坂字清水西浦1
TEL:0228-57-7888
FAX:0228-57-7881



(株)S. E. I

島根県浜田市金城町今福281-1
TEL:0855-42-1405
FAX:0855-42-0310



(株)ケンテック

東京都中央区日本橋小網町9-9
小網安田ビル1F
TEL:03-5275-0132
FAX:03-5275-0133



大成フローラエンジニアリング株式会社

東京都八王子市館町2849-1
TEL:042-662-9711
FAX:042-662-9900



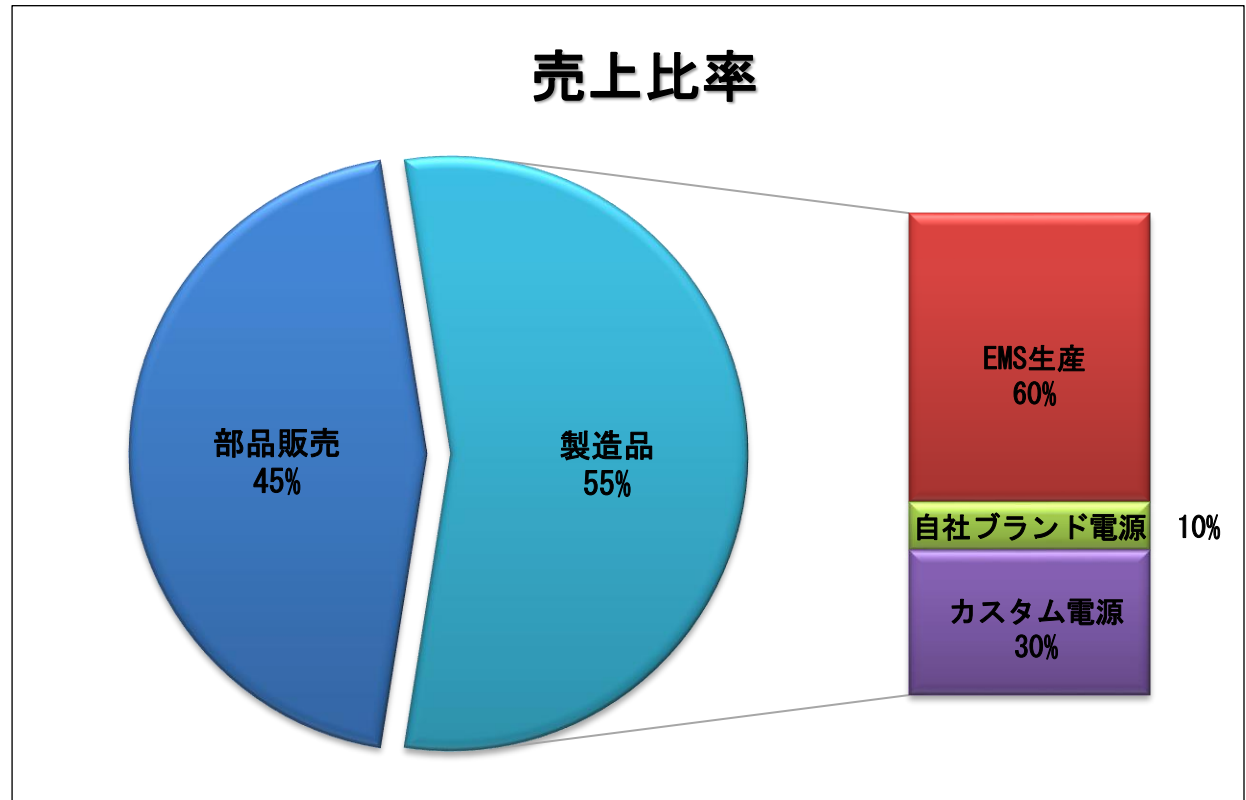
3. 沿革



Taisei
Electronics
Co.,Ltd

- 1986年 6月 長野県上伊那郡辰野町にて会社設立
- 1988年 4月 東京都八王子市北野町に移転
- 1993年 5月 東京都八王子市館町に移転
- 1996年 9月 香港に大成電子（H・K）有限公司を設立
- 1999年 4月 京都市に関西営業所を設立（2015年5月大阪市に移転）
- 2002年 8月 大成パワーシステム株式会社を設立 電源事業に参入
- 2007年 1月 大成パワーシステム株式会社 ISO9001認証取得
- 2008年 9月 大成エレクトロニクス株式会社 ISO14001認証取得
- 2010年 1月 大成パワーエンジニアリング株式会社（現在の大成フローラエンジニアリング株式会社）を設立
- 2014年11月 日野市に特機事業部を設立（2019年1月八王子市に移転）
- 2015年 1月 株式会社ケンテックを設立
- 2015年 9月 株式会社アールエフワークスを設立
- 2017年12月 大成エレクトロニクス株式会社 ISO9001:2015認証取得（登録事業者名変更）

- 電子部品の販売
- 電子機器の生産委託及び電源の設計、製造、販売





・ 電子部品の販売

《主要取扱品目》

抵抗、コンデンサ、トランジスタ、ダイオード、各種 I C、
コイル、トランス、ラインフィルタ、
スイッチ、ヒューズ、放熱器、電池、スイッチング電源 etc

《主要仕入先》

K O A (株)、三菱マテリアル(株)、ニチコン(株)、ローム(株)、
日立マクセル(株)、北陸電気工業(株)、ルビコン(株)、
オータックス(株)、総合サーキット(株)



《取扱いメーカー》

受動部品 (CR関係)

- | | |
|-------------|----------|
| ★KOA(株) | TDK(株) |
| ★ニチコン(株) | エルナー(株) |
| 日本ケミコン(株) | 釜屋電機(株) |
| ★北陸電気工業(株) | 京セラ(株) |
| ★三菱マテリアル(株) | 進工業(株) |
| ★ルビコン(株) | 東光(株) |
| ★ローム(株) | (株)村田製作所 |
| ★(株)大泉製作所 | |

国内半導体

- | | |
|--------------|-----------------|
| 京セラ(株) | トレックス(株) |
| ★ローム(株) | SEMITEC(株) |
| シャープ(株) | 日本電気(株) |
| 新電元工業(株) | パナソニック(株) |
| 新日本無線(株) | 富士通(株) |
| スタンレー電気(株) | 三菱電機(株) |
| セイコーインスツル(株) | ルネサスエレクトロニクス(株) |
| 東芝(株) | サンケン電気(株) |
| | (株)リコー |

機構部品

- | | |
|---------------|-------------|
| ★オータックス(株) | ヒロセ電機(株) |
| 日本圧着端子製造販売(株) | (株)フジソク |
| アルプス電気(株) | (株)マックエイト |
| イリソ電子工業(株) | マル信無線電機(株) |
| 第一電子工業(株) | (株)大真空 |
| オムロン(株) | (株)日本アレフ |
| ケル(株) | 日本航空電子工業(株) |
| コーセル(株) | MOLEX |
| 日本電産コパル電子(株) | 浜松光電(株) |
| サトーパーツ(株) | 日立マクセル(株) |
| 住友スリーエム(株) | 帝国通信工業(株) |
| 東京コスモス電機(株) | BOURNS |
| 日本開閉器工業(株) | SMK(株) |
| パナソニック(株) | |

海外半導体

- | | |
|------------------------|-----------|
| ANALOG DEVICES | EVERLIGHT |
| ATMEL | VISHY |
| AVAGO | |
| CYPRESS | |
| FAIRCHILD | |
| TREESCALE | |
| MICROCHIP | |
| MICRON | |
| ON SEMICONDUCTOR | |
| OSRAM | |
| SAMSUNG | |
| SIMTEK | |
| ST MAICRO ELECTORONICS | |

・ 電子機器及び電源の設計、製造、販売

《自社ブランド電源》

スイッチング電源（～600W）
ACアダプタ（～45W）

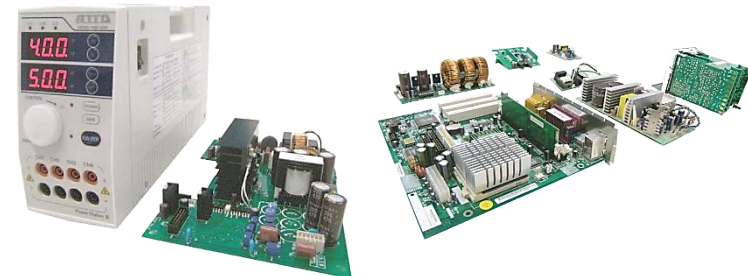


《カスタム電源》

産業用電源（高電圧、大電流）、CATV用ブースター電源、
デジタル記録計用電源、有線通信機器用電源、遊技機用電源、
警報システム用バックアップ電源、LED照明用電源、
ソーラー街路灯、サーキュレータ用電源、スイッチングハブ用電源、
各種充電器（ニッケル水素、リチウムイオン）

など、多品種の開発実績有り

（数W～1kW程度）
（数V～1kV程度）



・ 電子機器の生産委託（EMS生産）

品質・納期・コストは当然、少量多品種生産にも対応。電子機器（基板実装）を中心に数多くの分野に、数多くのお客様から高い評価を得ています。

高品質・高信頼性

ISO9001認定工場で、厳しい品質管理のもと、高い技術力でお客様の製品に展開します。

少量多品種

お客様の要求の多様化にすばやく対応し、効率よく少量生産に対応します。



Made In Japan
のこだわり

短納期対応

お客様が要求する製品を、正確にスピーディーに対応します。

低コスト

お客様のニーズに的確に対応するため商社部門と連携し、リーズナブルに対応します。

・安全規格について

徹底した品質管理と生産の下、安全規格に対応した製品を生産いたします。当社は、経済産業省の電気用品安全法の認定を受けた企業であり、電気用品安全法に基づく適合性検査に合格したPSEマークの製品を供給いたします。

また、宮城工場では、海外の安全規格であるULやTUVの認定経験もあり、規格に適合した製品の供給が可能です。

当社では、フルカスタム電源でも、お客様のご要望にお応えし、PSEやUL、TUV規格を取得することが可能です。

・ISOについて

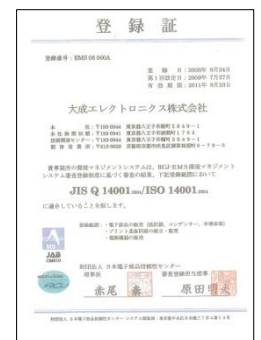
当社では、2007年にISO9001を取得し、国際規格に準拠した品質マネジメントシステムにより、品質管理を進めています（2017年に2015年度版取得）。

また、翌2008年にはISO14001を取得し、環境負荷の軽減をはかり、環境に優しい製品の開発・製造を進めています。

国際品質ISO9001で応える信頼



国際品質ISO14001で応える信頼



・ Made In Japanのこだわり

当社は実装・組み立て・検査など、すべての工程を国内（宮城工場 他）で行っております。

品質にこだわり、生産ラインはISO9001認定工場で、厳しい品質管理のもと、生産を行っております。

お客様のニーズに応じ、海外協力工場での生産も承りますが、あくまでも国内生産にこだわり、安心・安全な製品を、日本の技術と心がつくる「Made In Japan」を、お届けしております。





弊社電源は、コンピュータ周辺機器向けを始めとして、LED照明、各種通信機器、暖房機、充電器、アミューズメント機器向けなどに実績がございます。

小型・高信頼性など、さまざまなご要望にお応えいたします。
詳細につきましては、下記弊社営業窓口までお問い合わせ下さい。

★本社

〒193-0944
東京都八王子市館町2849-1
TEL:042-662-9711 FAX:042-662-9900

★特機事業部

〒193-0941
東京都八王子市狭間町1792
TEL:042-673-2050 FAX:042-661-5114

★北野別館

〒192-0906
東京都八王子市北野町558-29
TEL:042-649-1403 FAX:042-649-1404

★関西営業所

〒540-6591
大阪府大阪市中央区大手前1-7-310MMビル3F
TEL:06-4792-8741 FAX:06-4792-8874

★東北ラボラトリー

〒963-0107
福島県郡山市神明町7-1-101
TEL:024-973-5611 FAX:024-973-5678

★宮城工場

〒987-2308
宮城県栗原市一迫真坂字清水西浦 1
TEL:0228-57-7887 FAX:0228-57-7880