

<u>大成エレクトロニクス株式会社</u>

『会社案内』

2025年9月作成

1. 会社概要



■ 設立

昭和61年(1986年)6月

■ 資本金

■ 年商

7,000万円

22. 7億円 (第39期実績)

■ 代表

■ 社員数

朝倉 俊宏朝倉 洋介

90名 (2025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



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 2 8 4 9 - 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



東北ラボラトリー

福島県郡山市神明町7-1-101



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



宮城工場分室

宫城県栗原市一迫真坂字清水町田11-1



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

TEL:03-5275-0132

FAX:03-5275-0133

小網安田ビル1F

東京都八王子市狭間町 1 7 9 2 TEL:042-661-5113 FAX:042-661-5114

狭間特機事業部

北野別館

東京都八王子市北野町558-29

TEL: 042-649-1403 FAX: 042-649-1404







関連株式会社

(株)アールエフワークス 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



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



㈱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)

東京都八王子市館町2849-1

TEL:042-662-9711 FAX:042-662-9900





3. 沿革

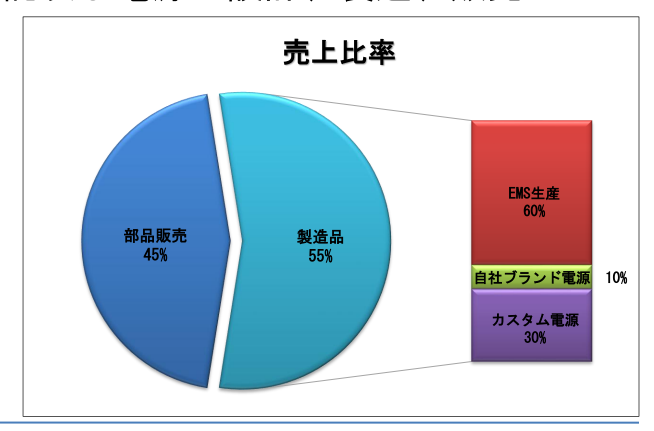


- 1986年 6月 長野県上伊那郡辰野町にて会社設立
- 1988年 4月 東京都八王子市北野町に移転
- 1993年 5月 東京都八王子市館町に移転
- 1996年 9月 香港に大成電子(H・K)有限公司を設立
- 1999年 4月 京都市に関西営業所を設立(2015年5月大阪市に移転)
- 2002年 8月 大成パワーシステム株式会社を設立 電源事業に参入
- 2007年 1月 大成パワーシステム株式会社 IS09001認証取得
- 2008年 9月 大成エレクトロニクス株式会社 IS014001認証取得
- 2010年 1月 大成パワーエンジニアリング株式会社(現在の大成フローラエンジ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)

4. 事業内容



- 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》

KOA(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)、綜合サーキット(株)



《取扱いメーカー》

主要取扱メーカー



nichicon

<HDK>

Rubycon

KOA(株)

ニチコン(株)

北陸電気工業㈱

三菱マテリアル㈱

ルヒ゛コン(株)



SOUGOU CIRCUIT

ROYALOHM



オータックス(株)

ローム(株)

綜合サーキット(株)

他 取扱メーカー

Bourns Inc. NKKスイッチス*(株) NVテ、ハ、イス(株) SEMITEC(株) SMK(株)

SMK(株) TDK(株) Vishay Intertechnology. Inc. アルプスアルパイン(株) イリソ電子工業(株)

ェルナー(株) オムロン(株) 釜屋電気(株) 京セラ(株) ケル(株)

コーセル(株) サトーパーツ(株) サンケン電気(株) 新電元工業(株) 進工業(株)

東京コスモス電気(株) 東芝デバイス&ストレージ(株) トレックス・セミコンダクター(株) 日清紡マイクロデバイス(株) ニデックコンポーネンツ(株)

日本圧着端子製造㈱ 日本ケミコン㈱ 日本モレックス㈱ カスモーパ゚ナソニック インダストリー㈱ 浜松光電㈱

日本江省訓】表理(物)日本バコバ物 日本には ババッ カーバーバーバーバーバーバーバー (本) 大口 电(物)

ヒロセ電気(株) (株)フジクラ 富士電機(株) (株)マックェイト マル信無線電機(株)

三菱電機(株) 株)村田製作所 ルネサスエレクトロニクス(株)

他 海外半導体メーカー多数

PCB・板金・ハーネス等の機構部品も取扱い有り



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) A C 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。

Made In Japan

高品質•高信頼性

IS09001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。

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

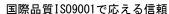
徹底した品質管理と生産の下、安全規格に対応した製品を生産いたします。 当社は、経済産業省の電気用品安全法の認定を受けた企業であり、電気用品 安全法に基づく適合性検査に合格したPSEマークの製品を供給いたします。 また、宮城工場では、海外の安全規格であるULやTUVの認定経験もあり、 規格に適応した製品の供給が可能です。

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

また、笠2008年には13014001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IS014001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