

ミマキ電子部品株式会社

Mimaki Electronic Components Co.,Ltd.

時代の発展とともに 進歩を求められる企業に。



代表取締役社長

高野 紘

めざましい発展を続けて行く産業社会。

私たちは電子部品の分野で、永年に亘り蓄積された生産技術を基礎に、水晶振動子用気密端子やダイオード、光技術関連デバイス等の低コスト量産化に取り組み、競争力を高めると共に、磨き抜かれた品質管理体制のもとで、高品質の部品を供給しております。さらに技術開発の分野では、より一層の軽薄短小化省エネを求める時代の声にお応えすべく、高密度実装デバイスに対応する実装技術やハーメ技術、光応用技術等、積極的に新しい時代への適合を考え、高度な先端技術に向かってどん欲に取り組んでおります。私たちは、一人ひとりが持つ豊かな個性と多彩な能力をさらにいきいきと開花させながら、勇気と集中力とをもって立ち向かってまいりたいと思います。

人とともに成長するミマキ電子部品は、これからも技術と創造のドラマを醸成しつつ、産業界の発展に貢献してまいります。

経営基本方針

- 一、より積極的に顧客が求める製品を提供しつつ提案型企業を目指す。
- 一、社員一人ひとりの成長を願い、個人の幸せを通じて、組織集団の繁栄を実現する。
- 一、現状に甘んじることなく、常に目標を持って、その実現に向かって自己革新に積極的に取り組む。
- 一、地球環境の保全と、省資源化に努める。

会社概要

商号 / ミマキ電子部品株式会社

設立 / 平成元年4月1日

資本金 / 7,600万円

売上高 / 63億円(平成22年度)

本社 / 〒389-0512

長野県東御市滋野乙1382番地1

支店 / 東京支店 東京都渋谷区

横浜支店 神奈川県横浜市

工場 / 丸子工場 長野県上田市長瀬

東部工場 長野県東御市

北御牧工場 長野県東御市

君津事業所 千葉県君津市

東京北事業所 東京都北区

従業員 / 280名

事業内容 / 水晶振動子の製造

ダイオードの製造

高密度実装デバイスの製造

光通信部品の開発・製造・販売

光伝送装置の開発・製造・販売

気密端子の開発・製造・販売

LEDの開発・製造・販売

関連会社 / 昆山信州電子器件有限公司(中国江蘇省)

株式会社オプトハブ(さいたま市)

取引先 / シチズンファインテックミヨタ株式会社、日本インター株式会社、

日本IBM株式会社、山洋電気株式会社、他(順不同 敬称略)

会社沿革

昭和	48年	8月	御牧製作所 創業
	50年	8月	有限会社ミマキエンジニアリング設立(資本金100万円)
	51年	10月	時計用水晶振動子の精密部品組立開始
	56年	5月	社名を株式会社ミマキエンジニアリングに改称し、株式会社に
平成	元年	4月	部品事業部を分離・独立、ミマキ電子部品株式会社設立 資本金3000万円
	7年	12月	昆山信州電子器件有限公司設立
	9年	10月	本社工場にて光通信部品の開発・製造及び販売開始
		12月	東京都渋谷区に東京支店開設
	14年	2月	株式会社オプトハブ設立、光通信用モジュールの開発開始
	18年	4月	君津事業所開設(東芝コンポーネンツ殿より気密端子事業譲受)
	19年	8月	北御牧工場操業開始
	21年	6月	横浜支店開設(横浜エレクトロン株式会社より譲受)

事業所所在地



事業部のご案内

水晶振動子事業

『私達の手で生み出された製品は、全世界で大切な時を刻んでいます。』



時計からエレクトロニクス機器に至るまで、水晶振動子は、現代の産業技術にとって欠くことのできないキーデバイスです。当社は時計等に使用される低周波振動子並びに情報通信機器やコンピューター、家電機器等に使用される高周波振動子の生産を行っており、独自の自動化生産技術と厳格な品質保証体制で、つねに先進の技術を追求しています。



ダイオード事業

『大手メーカー向けの高品質なダイオードに対応しています。』



自動車、各種エレクトロニクス機器の電源に使用される、0.5A～3Aの面実装型ダイオードの製造を、ダイシングからテーピングまで完全自動化ラインにより一貫生産をしています。

また、製造製品の大半が車載用として使用されており、業界より高く信頼されています。



実装事業

『共に発展できる提案とサービスを！』



ますます軽薄短小が求められる産業界において、実装メーカーとして、携帯電話用カメラモジュール等の超高密度実装を、COB(Chip On Board)～SMT(Surface Mount Technology)までをフレキシビリティにおこなっています。共に発展できる提案とサービスを目指して、更なる事業拡大を図っております。



光部品事業

『ブロードバンド時代に対応する 光通信システム分野へ』



光通信用デバイスメーカーとして、光ブロードバンドに必要な光アクティブモジュールや光増幅器及び、小型で高性能な光パッシブデバイスの開発、製造、販売をおこなっています。



伝送システム事業



「高画質時代の到来をサポート！」 **Mitras**

公共施設のエリア監視、ケーブルテレビ局の情報カメラシステムをはじめ球場、公営競技場などの大型スクリーンハイビジョン伝送装置の製造販売をMitras(マイトラス)の商品ブランドで、開発、製造販売まで一貫して行っています。



設置例：
ボルチモアオリオールズ球場

中国デバイス事業

「世界のエレクトロニクス市場へ信頼のキーデバイスを提供」

昆山信州電子器件有限公司

中国江蘇省昆山市に製造拠点を置き、水晶ブランク・光デバイス・電源デバイス等が、通信機器・OA機器・AV機器の各分野のキーデバイスとして幅広く採用されています。



ハーメチックシール (HS) 事業



独自のガラス融着技術を世界市場へ！！

金属とガラスとの融着技術をベースに、ステム・レンズ等気密性の優れた製品を、製品開発から製造、販売まで一貫して行っております。各種センサーから、LED等の光部品に至るまで、幅広い需要に答えるべく、事業展開してまいります。



ECO Lighting 事業



新時代の光、幅広く・・・

環境負荷低減を実現した、新世代LED照明技術の研究開発を基盤として、地球に優しい製品を世界に向けて発信して参ります。



ミマキ電子部品株式会社

- 本 社 / 〒389-0512 長野県東御市滋野乙1382-1
[管理部][デバイス部]
TEL.0268-64-3218 FAX.0268-64-2669
- 本 社 工 場 / [光部品事業部]
TEL.0268-64-7205 FAX.0268-64-3236
- 東 京 支 店 / 〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-17-2
太陽生命渋谷ビル 6F
[営業部]
TEL.03-5468-3297 FAX.03-5468-3298
- 丸 子 工 場 / 〒386-0407 長野県上田市長瀬平戸1050
[振動子事業部]
TEL.0268-42-5911 FAX.0268-42-5913
- 東 部 工 場 / 〒389-0512 長野県東御市滋野乙1477-1
[ダイオード事業部]
TEL.0268-63-7511 FAX.0268-62-3975
[実装事業部]
TEL.0268-63-7512 FAX.0268-61-0551
- 北 御 牧 工 場 / 〒389-0403 長野県東御市御牧原1511
第一工場 [ダイオード事業部]
TEL.0268-61-6688 FAX.0268-61-6689
第二工場 [実装事業部]
TEL.0268-61-6181 FAX.0268-61-6184
- 君 津 事 業 所 / 〒299-1175 千葉県君津市内箕輪70
[HS事業部]
TEL.0439-50-0730 FAX.0439-50-0733
- 東京北事業所 / 〒114-0001 東京都北区東十条2-14-21
高橋ビル2F
[伝送システム部]
TEL.03-6903-2152 FAX.03-6903-2153
- 横 浜 支 店 / 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜2-17-19
日総第15ビル5階
[ECO Lighting事業部]
TEL.045-470-9000 FAX.045-470-9190
- 茅 野 工 場 / 〒391-0213 長野県茅野市豊平529-2
[ECO Lighting事業部]
TEL.0266-82-0317 FAX.0266-82-0338
- 名古屋営業所 / 〒501-6304 岐阜県羽島市舟橋町出須賀1-6-5
[ECO Lighting事業部]
TEL.058-397-1533 FAX.058-397-1534
- 大 阪 営 業 所 / 〒583-0007 大阪府藤井寺市林5-8-20
[ECO Lighting事業部]
TEL.090-6202-3711