

# 会社概要



社名	昭和精機株式会社
設立	1950年（昭和25年）6月2日
敷地面積	31,748m <sup>2</sup> （内、高蔵寺工場：23,147m <sup>2</sup> ）
建物面積	25,842m <sup>2</sup>
資本金	1億円
従業員数	89名（2023年3月31日現在）
役員	代表取締役社長 小島 勉 常務取締役 前田 浩孝 取締役 松尾 英行 取締役 安井 正博 監査役 名倉 大輔

主要取引先  
 プラザー工業株式会社、株式会社プラザーエンタープライズ  
 ローランド ディー・ジー、株式会社、DGS SHAPE株式会社  
 日立チャンネルソリューションズ株式会社  
 東芝デジタルソリューションズ株式会社  
 富士通フロンテック株式会社

# 事業内容

産業機器事業、情報端末事業、ドットヘッド事業、ODM/OEM、不動産賃貸事業

# 沿革

- 1940年（昭和15年）日本ミシン製造株式会社（現プラザー工業株式会社）の協力工場として久野良雄が創業。家庭用ミシン部品の生産を開始。
- 1950年（昭和25年）昭和精機株式会社に改組、設立。
- 1968年（昭和43年）自動ボール盤（改良設計）、ロールレベラー等工作機を生産を開始。
- 1971年（昭和46年）高蔵寺第1工場建設、金属プレス加工工場として操業を開始。
- 1972年（昭和47年）高速ドットプリンターの生産を開始。
- 1973年（昭和48年）高蔵寺第2工場設立、卓上用プリンターを開発、製造を開始。
- 1974年（昭和49年）高蔵寺第3工場設立、手動タイプライターの生産を開始。
- 1977年（昭和52年）電子レジスター用プリンターを開発し生産を開始。
- 1983年（昭和58年）電子部品自動挿入機用ユニットの生産を開始。
- 1990年（平成2年）FAX用ロータリーカッターを自社開発、製造・販売を開始。
- 1997年（平成9年）CNCタッピングセンターの生産を開始。
- （平成9年）通信機器、証明書自動交付機の開発・製造を開始。
- 2006年（平成18年）品質革新の取り組みとしてIT技術を活用したデジタル生産を開始。
- 2009年（平成21年）証明書自動交付機Cv-i・pitを開発、製造・販売を開始。
- 2011年（平成23年）ワイヤドットヘッドの製造・販売を開始。
- 2013年（平成25年）コンパクトマシニングセンターの生産を開始。
- 2016年（平成28年）医療機器製造業許可取得（登録番号：23BZ200190）
- （平成28年）高蔵寺第4工場取得
- 2019年（平成31年）健康経営優良法人2019（中小規模法人部門）に初認定

# アクセス

本社

高蔵寺工場 第1,2,3棟

高蔵寺工場 第4棟

# 会社案内 Company profile

For your needs.

# SSKK 昭和精機株式会社

本社 名古屋市瑞穂区塩入町18番1号 〒467-0851  
 電話(052) 822-0031(代) FAX(052) 822-0032

高蔵寺工場 春日井市高蔵寺町2丁目1870番地 〒487-0013  
 電話(0568) 52-0031(代) FAX(0568) 52-0032  
<http://www.sskk.co.jp>



# 『For your needs.』の精神で、『安心』と『信頼』、

## そして… 『感動』して頂ける商品、サービスを提供いたします。

ODM Original Design Manufacturing

OEM Original Equipment Manufacturing

### 開発設計

3D CADによるメカニカル設計、ハード、ソフトウェア開発、試作品製作を当社の経験豊富なエンジニアが行います。

また、製品の耐久試験、環境試験等の信頼性評価や、各種認証の取得も対応いたします。

お客様とコミュニケーションを図りながら、ご要望に沿った形で最適な開発プランをご提案いたします。

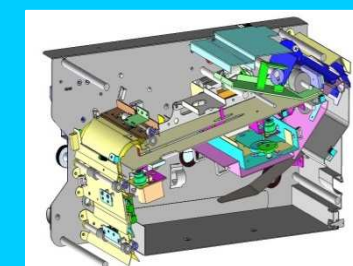
- ・メカ設計
- ・ハード設計
- ・ソフト設計
- ・試作評価



自社製品



3D CAD



3Dモデル



試作評価



環境試験

### 試作評価

### 調達

生産に必要なプレス部品、板金部品、切削部品、樹脂成型部品、電子部品、基板Assy、市販部品の調達は自社で行います。

当社では各種加工機を保有しており、自社で加工を行うことで、コストとリードタイムの削減にご協力いたします。

また、各種環境規制（RoHS、ChemSHERPA等）の調査にも柔軟に対応いたします。

- ・板金部品
- ・切削部品
- ・成形部品
- ・電子部品
- ・プレス部品
- ・環境化学物質調査
- ・社内加工



受入れ検査



加工機



加工部品

### 加工

### 製造

産業機器のような大型の精密機械から、プリンタのような小型の精密機器、医療機器まで、幅広い分野の組立に製造のプロフェッショナルがお応えいたします。

また、当社では多品種少量生産にも対応できるセル(屋台)生産を推進しております。品質と生産性を両立させるため、デジタル支援による生産を行い、高品質とコスト低減を実現いたします。

- ・セル屋台生産
- ・治具製作
- ・品質管理
- ・トレーサビリティ
- ・外観検査
- ・機能検査
- ・出荷検査
- ・アフター・フォロー



プリンタ組立



産業機器組立



セル屋台生産

### 検査