

会社概要

会社名 株式会社一十

設立 1972年(昭和47年) 5月

資本金 1,000万円

代表者 代表取締役社長 伊藤久信

従業員数 58名(本社:23名、四日市:35名)

主要取引先 (株)エイチワン、東海部品工業(株)、東プレ東海(株)、
(敬称略) (株)トピア、(株)トミタ、本田技研工業(株)、(株)丸順、
(株)メタルテック、八千代工業(株)、(株)ユタカ技研

生産拠点

本社工場

〒513-0804
三重県鈴鹿市三日市南3-1-1
TEL. 059-382-5161
FAX. 059-382-6707



google map



四日市工場

〒512-1205
三重県四日市市平尾町2370-17
TEL. 059-325-6820
FAX. 059-325-6830



google map

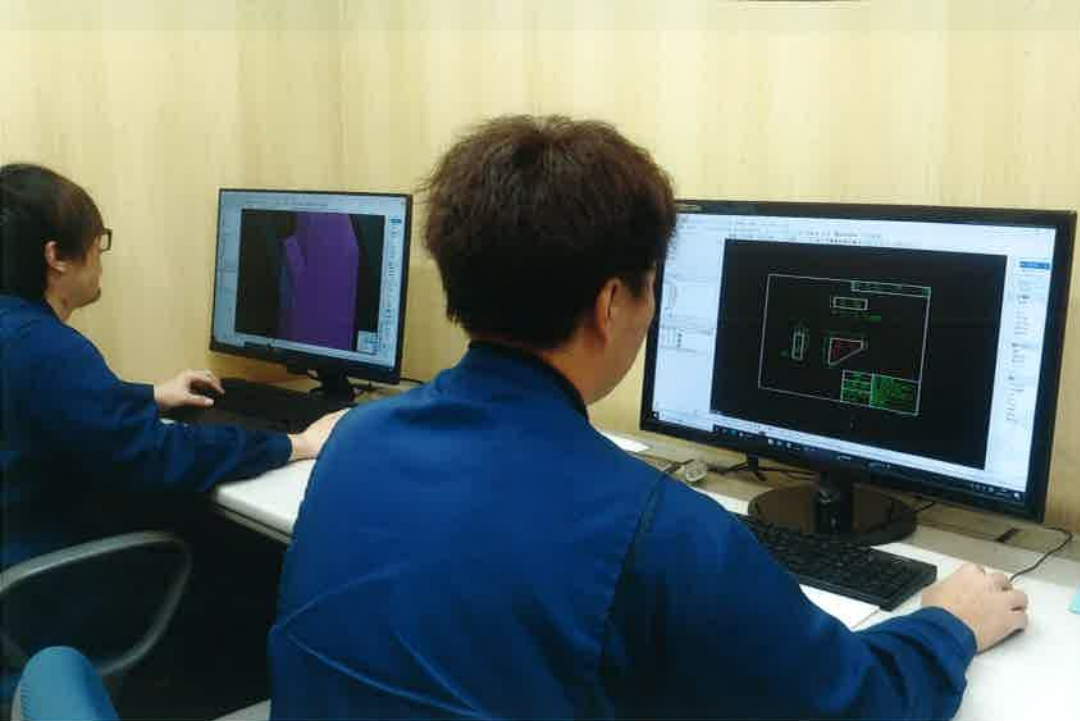


沿革

- 1969(S44)年10月 鈴鹿市平野町にて自動車钣金部品の溶接を始める
- 1972(S47)年10月 有限会社一十を設立、資本金250万円
- 1974(S49)年 鈴鹿市三日市に土地・建物を購入
- 1992(H04)年02月 本社を鈴鹿市三日市に移転、資本金1,000万円に増資
- 1993(H05)年01月 株式会社一十に組織変更
- 2004(H16)年01月 名古屋工場を開設
- 2006(H18)年01月 株式会社豊和の株式を取得し子会社とする
- 2010(H22)年11月 四日市工場を開設(株式会社豊和敷地内)
- 2010(H22)年12月 名古屋工場を閉鎖し四日市工場に業務を集約
- 2014(H26)年09月 伊藤久信が代表取締役社長に就任
- 2017(H29)年12月 株式会社豊和を吸収合併し株式会社一十四日市工場とする

会社案内





**「一」から「十」まで。
株式会社一十は、常に新たな挑戦を続け、
お客様のご要望に全力でお応えします。**

社 是

顧客満足度No.1を目指して、体質の改善を徹底強化し、社業を通じて従業員や係る人々の幸福に貢献するとともに地域の発展に寄与する。

品質方針

全社を挙げて品質マネジメントを強化し、顧客の要求に満足いただける製品を提供する。

行動指針

1. 徹底した予知・予防を図り、不具合流出を阻止する。
2. 現状に満足することなく、常に疑問を持ち知恵とアイデアで仕事の質を高める。

主要設備

- ・ 三次元CAD/CAM
 - ・ 三次元測定器
 - ・ 三次元レーザー加工機
 - ・ 二次元レーザー加工機
 - ・ 立型マシニングセンタ
 - ・ ワイヤ放電加工機
 - ・ ウォータージェット
 - ・ 油圧プレス
 - ・ プログレプレス
 - ・ タンデムプレスライン
 - ・ タンデムプレスライン
 - ・ タンデムプレスライン
 - ・ 溶接ロボット
 - ・ 定置スポット溶接機
- Space-E、CATIA-V5、ICAD、CamMagic
FARO社製「Edge ScanArm HD」
3台 (3kw-3000×1800×700)
1台 (4kw-3000×1500)
3台 (#5、#7、#8)
600×400×H300 (1500kgまで)
2300×1200×H100
800t、300t、60t、30t
600t、300t、250t、150t
4工程 (500t-500t-500t-300t) ※ロボット搬送
5工程 (200t-200t-200t-150t-150t)
6工程 (200t-100t-80t-80t-80t-110t)
スポット、アーク、プラズマ
75kva、50kva、30kva (各種フィーダあり)

事業内容

自動車部品の量産加工 (プレス・溶接)

ロボット搬送ラインや順送プレスなど、省人化を実現し高効率な生産体制を整えています。また、高張力鋼板やステンレス材など難成形材の生産も行っています。



钣金プレス、機械加工、各種試作品製作

どんな依頼にも対応出来る高い技術力と豊富な知識・ノウハウが当社の強みです。開発品から旧型部品まで、今まで培ってきた技術力とアイデアでお客様の課題解決に貢献します。



治工具、専用機、FAシステムの設計・製作

搬送・検査などのFAシステムを設計から製作、設置まで行っています。現場での困りごとなど、お客様のご要望を取り入れた最適システムをご提案します。

