



# Technica

CRAFTED WITH PRIDE

株式会社テクニカ

# Manufacturing

鉄・ステンレスなどの精密板金・試作板金加工を1個から。  
設立当初より試作板金に携わり、一見無理難題かと思われるご要望にも挑戦しつづけてまいりました。  
お見積もりから技術的な相談まで迅速に対応し、早期製品化に向けてサポートいたします。



レーザー加工機も備えてスピードと品質を追求し、ローコスト短納期で対応できる体制を整備しています。  
小ロット1個からご相談ください。



## Crafted with pride

当社は板金加工、溶接加工などの精密板金加工・取付のプロ集団です。  
一貫生産を通じ、お客様のあらゆるご要望にお応えします。また、高品質な製品をお客様にお届けするため、職人技能を鍛えるだけでなく品質・環境マネジメントにも取り組んでおります。  
図面展開・工程設計・切断・曲げ加工仕上げ・溶接・検査の加工工程に加えて、梱包・出荷に至るまで高品質維持に、全社員が誇りをもって取り組んでいます。

リピート品、特急対応品にも柔軟に対応

安定品質、短納期対応を行う為、当社では加工条件・加工法等の技術的ノウハウをデータベース化しています。  
この加工データベースを活用することによって、リピートオーダー時に即時対応が可能な他、新規オーダーについても加工データベースから加工条件を応用することによって設計・プログラミングの展開をスピーディに行う事が可能です。



# Craftsmanship



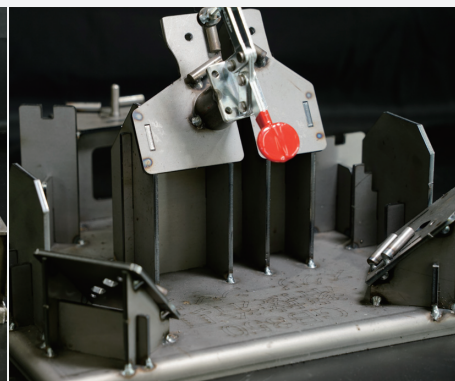
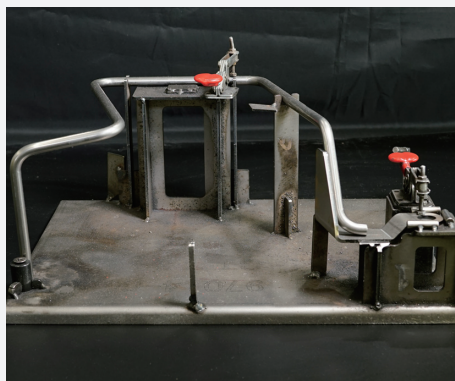
何でも形に 不可能を可能にするモノづくり。  
卓越した質の高い技術力そして、継承する体制。  
情熱とプライド、さらにアイデアを採用する勇氣。

ロボット溶接によってより高度な溶接も安定した品質での生産を実現しました。  
職人技術の継承と並行して、新システムの導入に取り組んでいます。



# Development

当社は高精度の製品を実現する、独自治具開発に注力しております。生産において品質を安定化させる治具製作で、経験と技術を発揮して、最も効率のよい加工方法を追求します。さらに、図面起こしから納品までワンストップで対応し、行き届いた品質管理と短納期を実現し、お客様のご要望の納期に対応。自主的製品検査基準を徹底し、基準は検査工程と各作業工程で確立することで、ノークレームを目指しています。

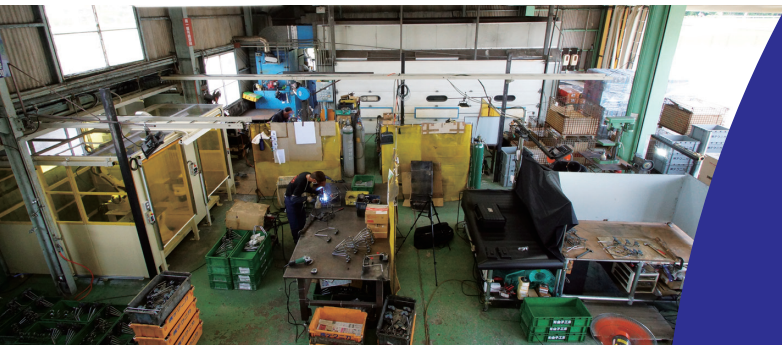


## 当社の強み・特徴

ものづくりを熟知した設計、品質の安定とリーズナブルな製品開発、それぞれ試作から量産まで、ものづくりのトータルサポートができるのが強みです。

多数のベンダー型を保有

精密板金加工ではプレスブレーキ（またはベンダー）と呼ばれる機械を使用して、ステンレスやアルミなどの金属に曲げ加工を行います。機械上部に金型（パンチ）を取り付け、下部にも金型（ダイ）を取り付け、機械的圧力をかけることで平板を成型します。



## Corporate Profile

### 株式会社テクニカ

〒438-0806

静岡県磐田市東名 547

Tel . 0538-30-6570

fax . 0538-30-6572

#### 業務内容

板金加工 レーザー加工 プレスブレーキ加工

各種溶接加工 ロボット溶接加工

パッケージ化業務 梱包

URL <https://technica.jp>

