

■ 業務案内

自社での一貫したプレス金型の設計・製作及び加工

- 自動車部品の量産・試作加工
- ・CAD/CAMからマシニング・ワイヤカット/放電加工等による 金型製作
- ・150t~15tのプレス機とロボット/合理化設備を使った加工
- ・カムを使った金型設備やエッジベンド加工
- サーボプレスを使った加工
- ・3次元測定器等による品質管理やISOによる標準作業
- ・ロボットを使った加工技術開発
- ·VA/VEによるお客様満足度の向上



■ 設備

- ・三菱製ワイヤーカット テーブルサイズ X350,Y500
- ・日精浦和製マシニングセンター テーブルサイズ X700,Y1000
- ・大隈豊和製NCフライス盤 テーブルサイズ X300,Y700
- ・ソディック製放電加工機
- •平面研磨機
- •成型研磨機
- •アマダ製プレス機(150t / 80t / 60t / 45t / 35t / 25t / 15t)
- ・コマツ製サーボプレス 60t
- ・ファナック製LR-mate 200ib ロボット
- ・三菱製 MELFA-RV6S ロボット

- ・ニコン製投影機
- •TESA製三次元測定器
- ・ガス溶接機
- ·AUTO CAD
- Inventor
- •CAM-staff
- ·受け入れCADフォーマット
- -DXF
- •iges
- •その他





