

部品加工の窓口

株式会社ワンロード

この道より我を生かす道なし……

ものづくりの情熱と先端技術への飽くなき好奇心で
金属加工の可能性に挑戦し続けています

「恐れずに果敢に挑戦せよ」

ものづくりの情熱と先端技術への飽くなき好奇心で、部品加工や精密金型への可能性
そして次世代金型への挑戦を続けています。

鍛造金型

10tクラスのハンマー鍛造金型
8000tプレス金型

◎10tクラスのハンマー鍛造金型や8000tクラスのプレス鍛造金型まで対応可能です。(X1100 Y900 Z400)
当社では、航空機、自動車、建設機械、家電などの様々な産業の金型に携わっております。

- ・自動車 パワートレイン部品
- ・建設機械 部品
- ・航空機 部品
- ・自転車用 部品

铸造金型

高い精度が求められる
金型部品

◎グラビティ铸造金型
・自動車 パワートレイン 部品

◎ダイキャスト金型 ※最大800tクラスまでの製作実績が有り
・自動車 部品 ・家電 部品
・真空/二次加圧金型

微細・精密
難削加工

恒温度における微細・精密加工
超硬などの難削材料の加工

◎恒温度(23℃±1)における微細・精密加工
・超硬などの難削材料の加工
・各種 部品・試作

非接触
3次元
デジタイザ

製造業の悩み
古いモデルからの脱却

◎リバースエンジニアリング
・データ化(図面/3Dモデル)
・金型製作
・製品の削り出し など

部品加工

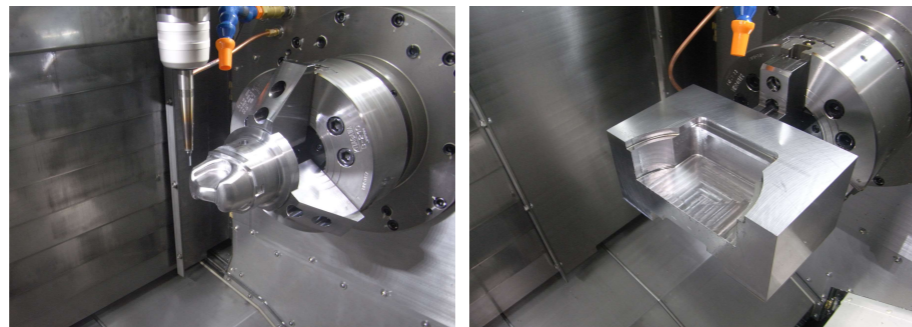
金型品質の部品製作

◎長年培ってきた金型加工技術で、アルミ合金や構造用鋼のシンプルな加工から、銅や高硬度材の多面加工などの実績があります。

- ・各種 金型部品
- ・FA 部品 など

複合加工技術紹介

◎複合加工機による、工程削減や加工精度の向上を目指しています。
高圧クーラントによる高硬度材への深穴加工
時間短縮と面粗さの改善や3D形状加工などにも取り組んでいます。



部品加工実績

PARTS PROCESSING RESULTS

