

プレス金型部品

自動車用プレス金型部品の一次加工を最も得意としております。
45年以上の自動車用プレス金型用カム製作の実績に恥じぬような、丁寧な加工が信条です。
あらゆるタイプのカムの加工経験がありますので、お客様からは、「安心して任せられる」「丁寧に加工してくれてありがとう」と感謝の言葉をいただいております。どうぞ、安心してご依頼ください。



金属部品加工

金属部品の製造を行っています。

加工実績

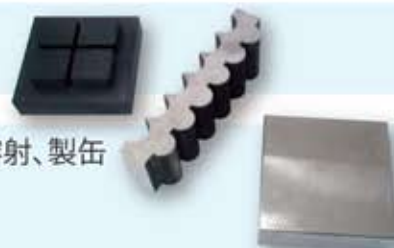
自動車用プレス金型部品 工作機械 食品関連専用機 工学関連 プラント関連部品	カム、パッド、パンチ、ダイ 構造部品 部品(ステンレス) 検査治具、加工治具(ステンレス、樹脂) 製缶、切削加工、塗装、組立
----------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

得意素材

FC、FCD(鋳物) S50C(炭素鋼)	SS材(一般構造鋼) SUS(ステンレス)
-------------------------	--------------------------

対応技術

金属の切削 肉盛り 表面処理 3Dモデルでの加工	研削加工 ロウ付け 塗装	溶接、溶射、製缶 熱処理 CAD
-----------------------------------	--------------------	------------------------



単発品・小ロット品の加工を行っています。試作品の製造等、ご用命下さい。
開発・設計担当者様の“こだわり”に、最後までお応えいたします。お気軽にお声がけ下さい。

●ステンレスの切削加工

短納期、単品、小ロット、複雑な形状等… 材料仕入からの対応も可能です。
ステンレスは錆びない、衛生的、堅い等のメリットがありますが、切削性が悪く、加工が難しいというデメリットもあります。弊社では多数の加工実績がございます。どうぞ安心してステンレス加工もお任せください。

アーク・TIG・半自動等、ステンレスの溶接 ※製缶品対応
曲げや穴あけ等のステンレス加工
ステンレス板の加工



マシーンエイド

マシーンエイドとは、リバースエンジニアリング(スペアパーツを作る技術)にリデザインを織り込んだ井上製作所が命名した部品再生および機能性向上技術です。

既存パーツを高硬度・耐摩耗性等の機能性を向上させた優れたパーツに低コストで加工または復元し製作いたします。そしてパーツのライフタイムを向上させコストパフォーマンスを高めることで貴社設備のランニングコストの低減に貢献いたします。

また図面が無くても、これまでで使用していたパーツがあれば、仮に摩耗や破損しているものであっても再製作可能です。

