

金属部品加工

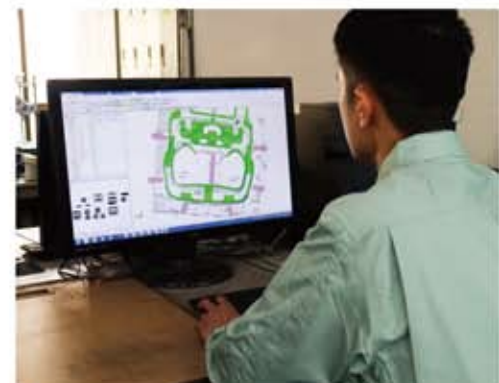
職人技、培ってきた経験、さらにIT加工も導入し
様々な金属部品の加工に対応しています。

長年に渡り金属部品加工を行っている弊社では、多彩な分野での金型部品に対応が可能です。
実績の一例を挙げれば、自動車用プレス金型部品をはじめ、工作機械、食品関連専用機、光学関連、プラント関連部品など業界も多岐に渡っています。

中でも自動車用プレス金型加工においては45年以上携わっており、単品、小ロット、複雑な形状物への対応には、お客様からも大変高く評価されています。材料の調達においても弊社で対応し、手配することも可能です。
組立および検査まで一貫生産に対応いたしますので、製品の小ロット生産、单発生産等、様々なご要望にお応えできます。

図面は紙図でも、二次元・三次元のCADデータでも対応が可能。たとえ読みにくい図面でも、弊社のスタッフはスピーディーに図面を読み解く力があります。

また、ほとんどのスタッフがCADのオペレーティングに対応可能なため、二次元の図面をいただいても三次元化することでイメージを具体化。
無駄な作業や時間などを少なくし、効率よく作業を進めています。



コスト削減

納期短縮

●デジタイザ導入によるIT加工プロセス

三次元の立体映像として現物をCADに取込める、最新のデジタイザを導入しています。

実物を取り込むため、CAD上で取り代を把握することが可能。

また、不良箇所も分かる等、事前にチェックできるため、無駄な加工データをつくることがありません。

余計な作業が発生しないので、時間のロスだけではなく、コストパフォーマンスというメリットがあります。

