

株式会社 山本製作所



代表取締役社長
山本 功

複合技術による
OEM生産技術を基に
自社ブランド製品へ進出

愛媛県
松山市小栗3-7-19

1955年(昭和35年)設立
Tel 089-931-2251

<http://www.yama-sei.co.jp>

自動車用各種金型の設計・製作は世界に誇る技術を保持。また、農業機械、建設機械はOEM生産による総合技術を持っている。これらの技術を基軸として自社ブランド商品の製品化を図っている。

高い金型生産技術と加工技術を基に自社ブランドへ進出

金型製作技術、また、加工技術において我が国では唯一農業機械、建設機械のOEM生産を受けるなど高い技術を保持している。また、この技術を基にゴルフ場向け5人乗り乗用カートのOEM生産など新商品の製品化に積極的に取り組んでいる。

高精度な金型加工技術

プレス加工技術とともに自動車用金型技術は我が国においてもトップクラスであり、三次元ソリッド設計、構造部、形状部の無人加工等のCAD/CAM化、成形シミュレーションによる解析を行い、いち早く成形型の安定化・短納期による金型製作技術を確立。また、樹脂金型については、MAW、SMC、FROSなどの大物型にも対応。特に、短納期、高精度に対応すべく、最新鋭の高速高精度加工機を導入し24時間稼働を実施している。



トラクター用ロータリー



トラック用クレーン



高速高精度加工機



コンバイン



ゴルフカート



自動車用プレス金型