

● 部門の特徴

技術部門では、開発・試作・量産までの一貫体制と卓越された技術ノウハウにより、お客様のニーズにお応えしております。

加工技術においては、最新の3次元CAD/CAMデジタル技術と、長年の経験に培われた熟練の技術を融合させ高精度な金型の見込み加工や、溶接ロボットシステムの治具ユニットなど、高品質・高効率な生産設備の開発を実現して参りました。

またお客様に対しては、企画段階から参画させて頂きスムーズな開発・立ち上げにより、提案型企業として高い評価を頂いております。

● 主要設備リスト

・マシニングセンター

オークマ MILLAC-761V2、高速マシニングセンター三井精機VU65A
DVC R-DNC(リバース)

・ワイヤー放電加工機 三菱電機MV4800 他2台

・CAD/CAM

HYPER CAD、HYPER MILL、CATIA(V5R16)、SPACE-E V5
FAST BLANK(Ver.4.01)、CADMEISTER(Ver.2.0)

・トライプレス(200t、110t、80t)

・ダイスポッティングプレス(油圧500t)

・非接触型三次元測定機

