

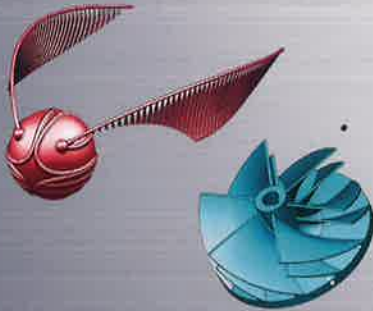


最大より最高を目指す

# SOLVING TOMORROW'S COMPLEX PROBLEMS TODAY!

## 金属加工の駆け込み寺

高度な放電加工技術により、微細加工から、手のひらサイズ加工、あらゆる特殊精密加工に対応！  
業界でも追従を許さない「高い切削加工技術」と3D金属プリンターでの金型レスのモノづくり。お客様の困ったを解決いたします！



ワイヤーカット

非接触加工なので材料への負担もなく、超硬度材料を複雑な形状に加工できます。



3D CAD

最新のデジタルデータから、高品質なモノづくりを行います。



五軸マシニングセンター

ワンチャックで多面加工が行えるので、高精度且つスピーディー。コストダウンも図れます。



金属造形

機械設計の自由度が高く、複雑な形状や微細極薄もワンステップ。少量生産に対応しやすい。



マシニングセンター

CNC制御による高精度加工を行い、製造時の省力化、コスト削減を可能にしています。



研削

工作物の表面を極限まで平滑にし、ミクロンオーダーの寸法精度を保証します。



工具研削

自社工場で作る切削工具を自社で製作し、より高い工作精度と面精度に挑戦しています。



複合NC旋盤

NC旋盤の機能と、マシニングセンタの機能を持ち、スピーディーで且つ正確な加工が可能です。

## MEASUREMENT 高精度測定

独ZEISS社製など、高性能三次元測定機を導入。経験豊富なオペレーターが、複雑な立体・幾何学形状の測定と評価を行います。

