

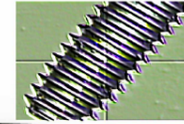
心を満たす先端技術で
多彩なニーズにお応えします。



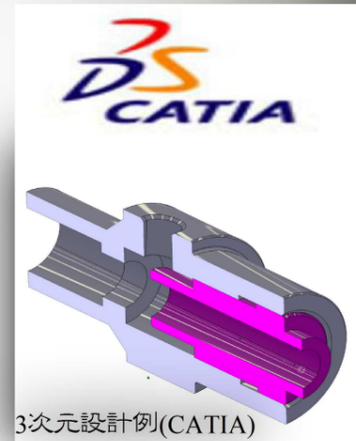
弊社開発の

量産加工用タップが 特許取得し公開となりました。

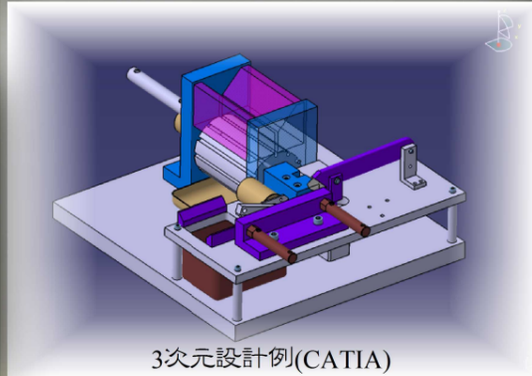
弊社、プレス部品小物又薄物部品など小径タップによる量産加工を得意とした、
タップ加工歴、35年の経験から生まれた高品質な仕上がりを是非お試しください。



神秘で美しい地球を未来の子供達に残すものづくりを目指して



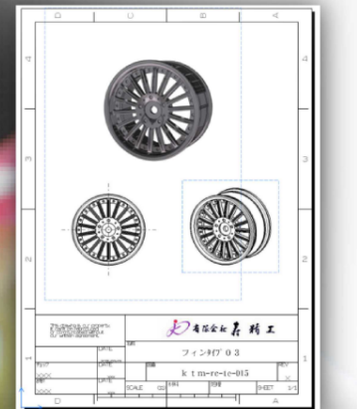
3次元設計例(CATIA)



3次元設計例(CATIA)



サンプル



弊社は高品質なものづくりはもとより、提案型のものづくりを得意としお客様の真の
コストダウンに応えるべく、精密加工の技術と経験を基軸としたアイデア、知識、技術を
生かし、ひらめき、構想、から設計し完成品までトータルなものづくりを進めています。

また、『心を満たす先端技術で、多彩なニーズにお応えします。』をキャッチフレーズに、
技術、開発、製品のものづくりを通じて、地球環境にやさしい企業を目指し広く社会や
産業界へ貢献することを目指しております

事業紹介

提案型3D設計製作を得意としています。

ハイエンドキャドCATIA・SolidWorks・CamMagic・・・他

DNCシステム採用でCAD/CAMによる2次元から3次元加工

複合機加工機INTEGREX(マルチタスキングマシン)高精度ジグレス加工に挑戦

マシニング加工・ワイヤー放電加工

タッピング加工(特に薄物 小物加工) 量産品は自社製自動機製作にて対応

プレス加工(シールドケースなどの特殊角絞り)

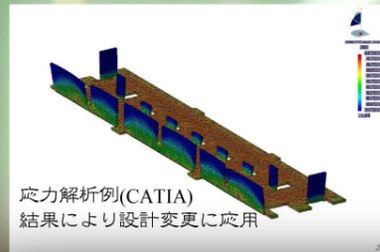
レーザー溶接(ヤグレーザ-φ0.05〜) 0.3φデジタルアンテナなど

尚 素材から加工しメッキ処理など完成まで一貫してお受けします。

詳細はホームページをご覧ください。

<http://www.ktm.co.jp/>

E-mail kotobuki@ktm.co.jp



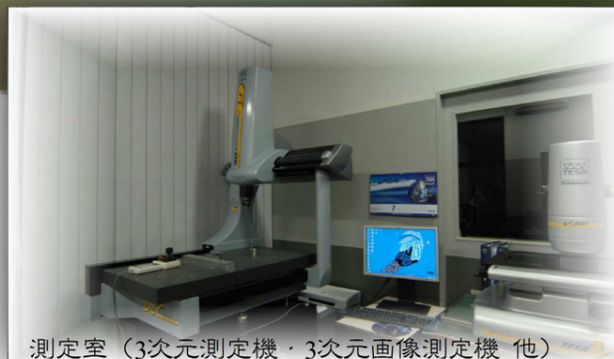
応力解析例(CATIA)
結果により設計変更に応用



複合機加工例
INTEGREX(マルチタスキングマシン)



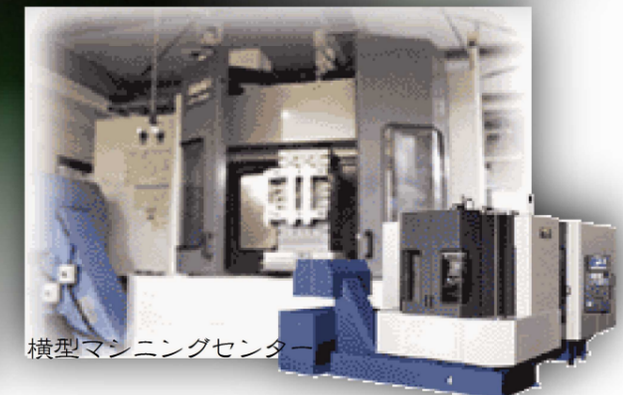
複合加工機
INTEGREX(マルチタスキングマシン)



測定室(3次元測定機・3次元画像測定機 他)



専門マシニングセンター



横型マシニングセンター