

マシニング切削加工

開発分野の部品加工を最適な加工方法で一個から最短時間で供給致します

御社に試作品を供給するサポート企業です

モノづくりに係わる人たちの思いを形にいたします

短納期承ります！

発注漏れがあった
急に製作が決まった

最短で受注後中一日で納品が加工です(土
日祝祭日を含む短納期対応致します)

一例) 16日に受注して18日に納品しました。

16 月	受注日
17 火	
18 水	納品日

スケッチ図から図面化、製品製作を承ります！

依頼者の方が書かれましたフリーハンドの(スケッチ)図から3Dデータ、図面の作成、機械加工に対応しています。

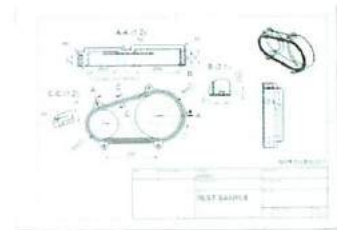
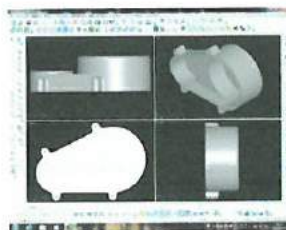
スケッチ図

⇒

3Dデータ作成

⇒

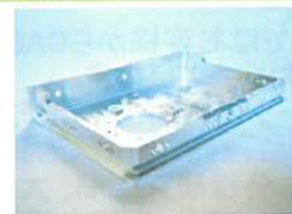
3Dデータの図面化



一個から機械加工を承ります！

小さいものでしたら一個から対応致します。

各種試験
質感の確認



☆下記のご担当者様是非ご連絡下さい。

研究 ・ 開発 ・ ベンチャー企業等の各担当者様、医療従事者様

スケッチ図が無い場合はイメージだけでもOKです。お気軽にご相談ください。

作成したい内容をお聞きます。イメージと一緒にスケッチ図に落とし込んでいきます。

スケッチ図に寸法・サイズ・材質などを詰めていきます。

お客様のイメージと合致し納得した段階でお見積もりいたします。

イメージが共有できるまで、丁寧に会話をさせていただきます。
弊社から素材や製法などのご提案を通じてイメージの共有を進めていきます。

ご注文後、弊社にて3D CADデータを作成します。

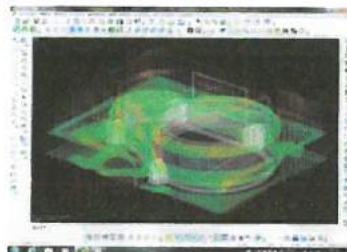
3D CADデータを図面にします。3Dデータ(形状)、図面寸法をご依頼者様に確認して頂きます。

工作機械で加工し、納品いたします。(3D CADデータも納品いたします)



対応材質 金属：アルミ(5052,2017,7075)、ステンレス(303,304,316)、真鍮(C3604)

対応材質 樹脂：ABS、PC、POM、アクリル、エンジニアリング・プラスチック



マシニングセンタ 最大ストローク 横600mm×縦400mm×高さ400mm

3D CAD/CAM (CADインポートファイル形式：STEP、IGES、DXF)

弊社ではお客様からCADデータを支給して頂き二次元の平面加工から三次元立体加工にも対応しています。

プレートの穴加工やネジ加工、三次元の曲面形状加工に対応致します。

試作品、評価用試験治具等を1個から、中量産品(100個単位)までの対応にお応え致します。各種研究機関、大学や企業等の展示会等で使用するサンプル品などの製作にも対応しています。豊富な経験と技術でお客様のニーズにお応えいたします。

金属・樹脂精密切削加工

〒144-0052 東京都大田区蒲田3-24-3

TEL 050 (3402) 8244

E-Mail : artskill@live.jp

artskill.org/

アートスキル