

## ■ 受注から納品までの流れ

お客様

まずは、弊社までお気軽にお問い合わせください。お客様のお話をお聞きしたうえで、ご要望に出来る限り沿うよう最適なご提案をさせていただきます。



図面  
紙図/  
2D3Dデータ

お客様によっては紙の図面をご用意できない方もいらっしゃると思います。CADデータ(二次元・三次元)、いずれでも対応可能ですので、安心してご相談ください。

お見積り  
↓  
ご発注  
(契約)

材料  
支給・自給  
対応可

NCデータ  
作成

部品加工

検査

納品



CAD・CAM  
デジタイザ

様々な工業製品をスキャニングし、デジタルデータとして測定します。現物の状態をCADやCAMに取込めるので、無駄な加工データを作成することがありません。

図面上に寸法のレ点チェックや実測値記入にて、入念な検査を行っております。ご用命があれば添付いたしますので、申し付けください。また、検査表等、お客様のご指定の形式に対応いたします。

## 金属部品の量産

● マシニングセンタによる量産加工も承ります

素材

試作

治具  
設計製作

量産

ブロックおよび異形部品（鋳造部品）に対応可能

