

# 複雑な形状の製品を試作してみませんか？

～ 5軸NC加工機による高精度な切削加工 ～

## この技術のメリット

- 材料を様々な方向から切削加工が可能
- 大型部品に対応



## 特長

- 材料を1回固定（ワンチャック）するだけで、複雑な切削加工が可能
- 木材、樹脂、発泡材など幅広い材料に対応（金属は除く）

## 概要

- 工具の角度を変え、いろいろな方向から加工できるため、高精度な加工が可能
- 高さ数十cmの比較的大きな製品も切削可能（金属は除く）



5軸NC加工機



木皿の試作の様子と製品



## 企業様へのご提案

- 5軸切削加工で高精度な試作を行いませんか？
- 切削加工に必要な3Dデータの作成もお手伝いできます

詳しい技術支援報告



## お問合せ

ヒューマンテクノロジー部 デザイングループ