

デザイン試作によるコンセプト検証

～ デザイン試作関連設備のご紹介 ～

この技術のメリット

- アイデアを素早く形にして検証
- 量産前の試作確認で手戻りリスクを低減



特長

- 多様な素材と加工方法に対応した設備
- 設計検証のフェーズに合わせた柔軟な試作支援



概要

3Dプリンター



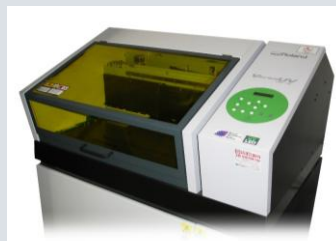
樹脂素材で簡易的なモデルを製作する

レーザー加工機



木・樹脂・ゴムなどを切断・彫刻加工する

UVプリンター



厚みのあるプラスチック部品などにカラー印刷する

真空成型機



PET板等を用いて包装用トレイなどを試作する

企業様へのご提案

- 新製品のアイデアを、まずは形にして検証してみませんか？
- 展示会や商談用に、量産品に近い外観のサンプルを作りませんか？

お問合せ

ヒューマンテクノロジー部 デザイングループ