

事務機器、自動車、医療機器などの開発支援、試作部品、小ロット部品においてお客様のお悩みに対し、解決策をご提案いたします。



トランスミッション可視化モデル



60台以上の最新マシンニングセンター



本社 青梅工場



デザインから量産まで

## 得意な技術・製品

南デザインは普通の試作会社ではありません。切削加工に留まらず、さらに上流工程である設計、試作、量産まで幅広く対応できるコンテンツと人材、機材をそろえております。わたしたちはモノづくりのコンシェルジュとして問題解決のご提案、企画から試作品製作まで、あらゆる場面でプロフェッショナルの技とノウハウをご提供します。

〈ワーキングモデル〉

- 切削加工 樹脂、金属の切削加工全般に対応いたします。
- 簡易金型 簡易金型から射出成形まで一貫して対応可能です。
- 真空注型 安価な樹脂加工部品製作は真空注型がお勧めです。
- 旋盤加工・歯車 ギア、プーリー等の高精度旋盤加工をご提供します。
- 品質管理・検査業務 試作会社にとって品質管理はお客様とのお約束です。

## 主要な技術・製品

〈デザインモデル〉

- デザインモックアップ 高品質なモックアップや展示モデルをご提供します。
  - 表面処理・塗装 塗装、印刷から各種メッキ、アルマイトまで一貫して対応
- 〈企画、設計、量産支援〉
- デザイン・3Dモデリング支援  
製品開発のスムーズな進行をサポートする、プロダクトデザインや3Dモデリング
  - 設計業務支援 筐体設計、機械設計、機構設計、試作設計等、設計ならお任せください。
  - 量産支援 小・中ロットの量産に対応いたします。

■ 生産拠点、研究体制：本社青梅工場、ベトナム工場

■ 主要設備：《マシンニングセンター》FANUC ROBODRILL 59台、FANUC ROBODRILL 5軸仕様 3台、DMG MDU 2台、BROTHER 2台、KITAMURA 4台、SAKAZAKI 2台、HAAS 1台、MAKINO V33 1台、MAKINO U32J 1台、《射出成形機》SUMITOMO SE50DU 1台、SUMITOMO SE75DU 1台、FANUC ROBOSHOT S2000I150B 1台、《旋盤》汎用旋盤 3台、NC旋盤 2台、CNC旋盤 1台、《ギア切削加工機》HAMAI ホブ盤 1台、《平面研磨機》KURODA GS/BMH 1台、《フライス》汎用フライス 1台、《彫刻機》汎用彫刻機 15台、《昇降盤》汎用昇降盤 3台、《ランニングソー》SHINX 1台、

■ 得意な顧客、市場分野：電機・OA機器業界、自動車業界、医療介護機器業界

■ 主要取引先(企業名)、顧客構成：大手事務機器メーカー、大手自動車メーカー、大手家電メーカー、医療機器メーカーなど

■ 今後開発・獲得したい技術、挑戦したい産業分野  
技術→多品種小ロットの量産ニーズに対応した技術開発  
産業分野→介護医療分野、多品種小ロット量産分野

▶ 取得資格、認証(ISO等)：ISO9001取得

▶ 海外展開事例、海外拠点：南デザインベトナム工場開設(2011年7月)

▶ 公的支援利用状況(直近3～5年以内)：広域多摩イノベーションプラットフォーム 新技術創出交流会(大手企業からの面談希望多数有り)

ミナミデザイン カブシキガイシャ

## 南デザイン株式会社

- 資本金：4,000万円
- 従業員数：110人
- 設立年度：1971年
- 連絡窓口(名前)：松尾徳人

所在地：〒198-0025 東京都青梅市末広町1-7-10

電話：0428-32-3731

FAX：0428-32-3939

<Eメール>

nmatsuo@minamidesign.Co.Jp

<ホームページ>

http://www.Minamidesign.Co.Jp