

CORPORATE PROFILE

imagination & technology
shin ei-model

株式会社 新栄製作所



「人と人との繋がりを大切に…
確かな技術で多彩なニーズにお応えいたします。」

昨今のIT・デジタル化の波により情報伝達がスピード化され、産業界全体も大きな変革が現れてまいりました。日々暮らしの中で求められる製品群も非常に多様化し、市場ニーズも多岐、多彩、高度でより精密なものになっております。

弊社は、創業以来モデルメーカーとして、時代の変化をいち早く受け止め最新の設備を隨時導入いたしましてお客様のニーズにお応えしております。

最新の設備でもオペレーションするのは「人」であります。社員の「人」としての「正道」を唱え、「最新設備」と「人」の技術が結合した時により高度な製品が完成すると言うポリシーの基、日々精進しております。

また、お客様とも「人と人との繋がりを大切に」信頼関係を壊さないように、品質、納期、厳守の上、常にもう1ランク上のより精密な試作モデル品を手掛けるように努力し、邁進して参ります。

そして、冒頭にも述べました通り、今後市場ニーズも益々多岐、多彩、精密になると想定されます。弊社といたしましてもその時代の流れに乗り遅れる事の無きよう、さらに一歩前進する気持ちで多彩なニーズの試作品にお応えして参る所存でございます。

今後とも一層のご支援、ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

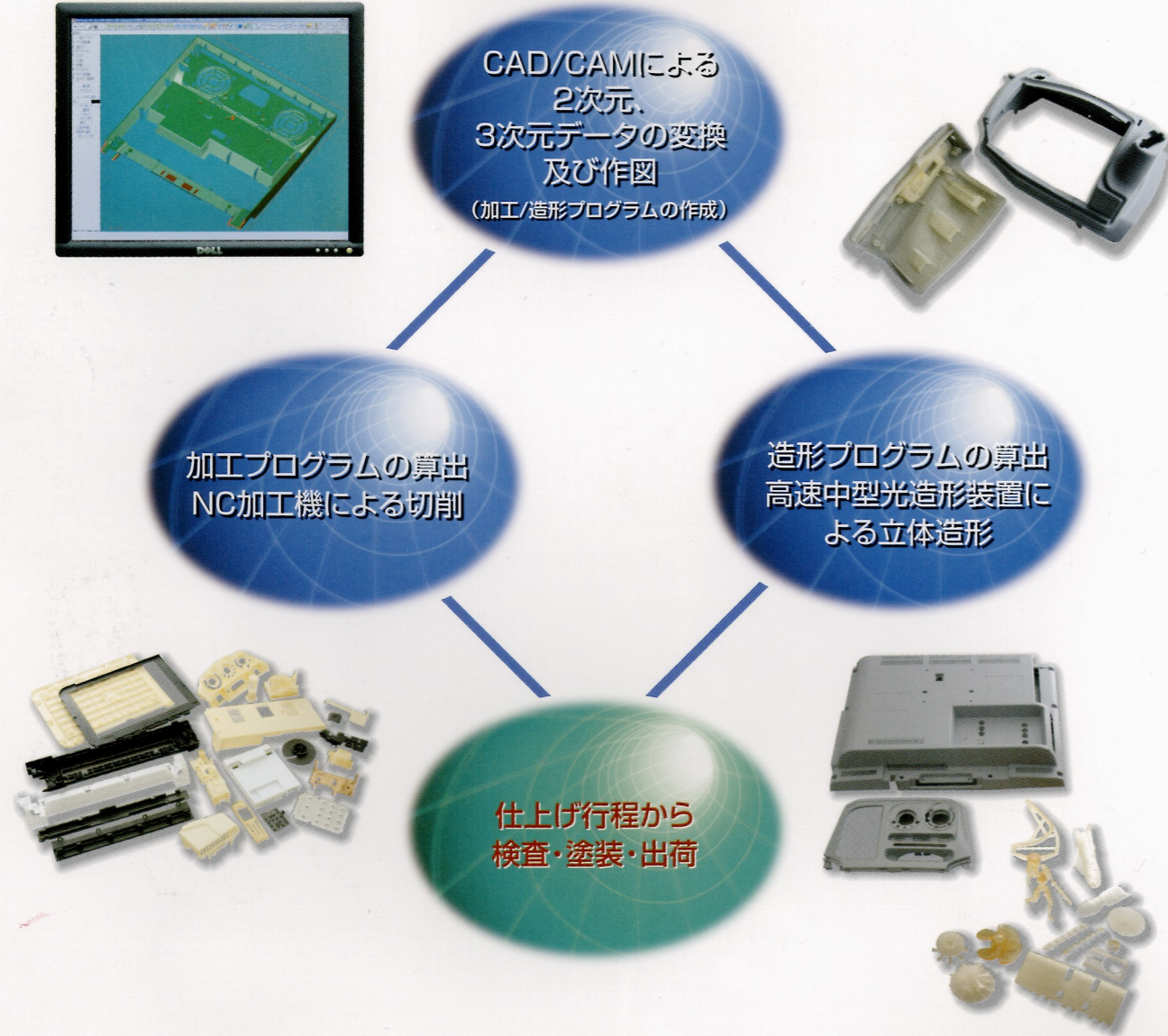


代表取締役 薬丸 和弘

生産フロー

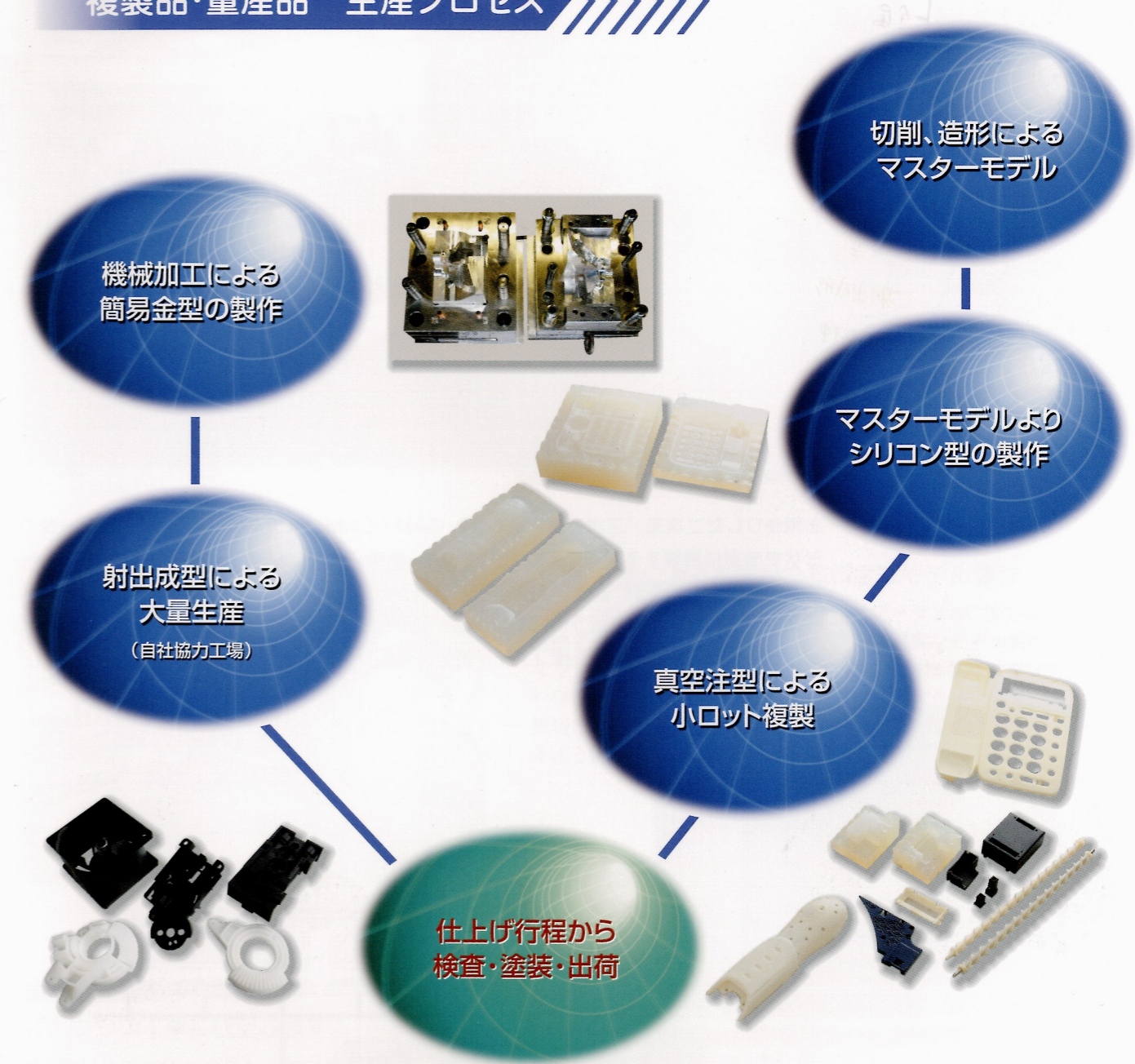
最新の設備と熟練した技術で、高品質で短納期・低コストが実現。

試作モデル・切削加工品 生産プロセス ➤➤➤➤



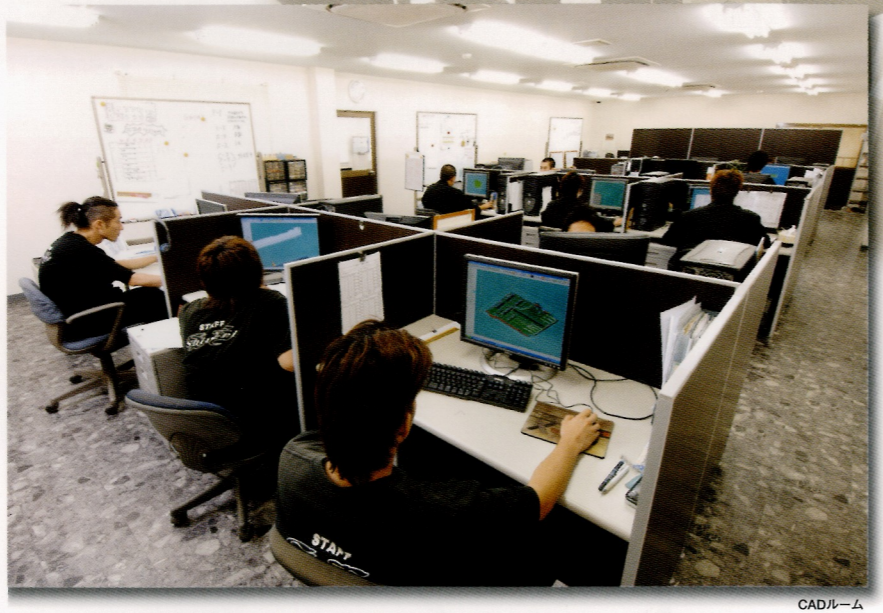
試作モデルから注型品、さらには成型品改造や各種加工まで製品開発に必要なプロセスをトータルでサポートしております。もちろん、さまざまな材料や多彩な加工ニーズに的確にお応えできます様、最新鋭の設備に加えて熟練技術者の手作業もフルに活用し、完成度の高いモデルをご提供し続けています。

複製品・量産品 生産プロセス ➤➤➤➤



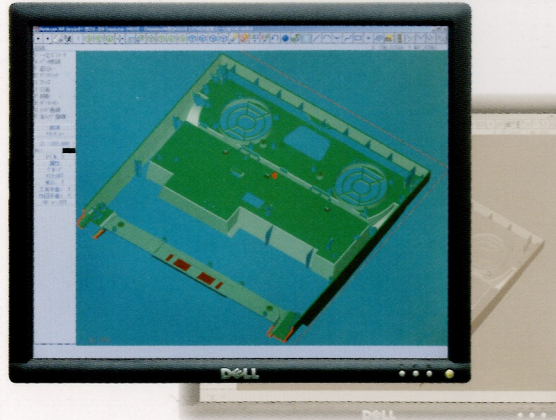
プログラム作成

お客様のデータから
3D-CAD/CAMにより
精密な加工プログラムを作成。



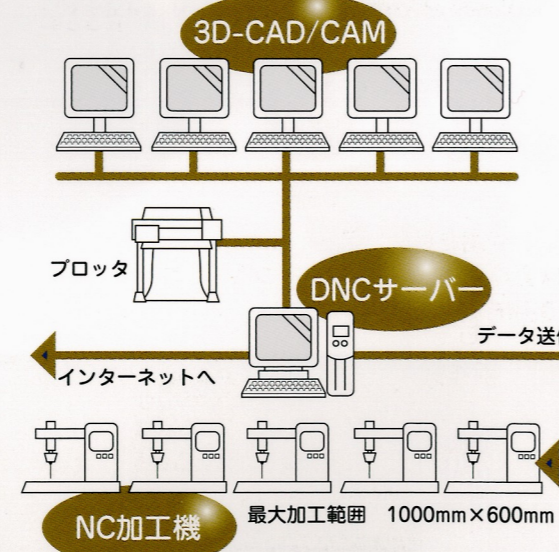
CADルーム

お預かりした二次元／三次元データを3D-CAD/CAMシステムに読み込み、元データの形状を忠実に再現するNCデータへ出力いたします。出力されたデータは社内LANにより、加工機へデータが送られるので、短時間で高精度なデータ転送が可能です。加工プログラム作成機能に優れた最新バージョンの「3D-CAD/CAM」を随时導入し、DXF、IGES、パラソリッド、stl、その他多数の標準的な各種ファイル形式に対応しています。



インターネットによるデータ伝送システムで
世界各地からのニーズに即時即応します。

データのやり取りに、インターネットを活用。
見積やデータ作成などの大幅な時間短縮はもちろん、
設計変更などの緊急時にはリアルタイム対応を実施しています。



切削加工

24時間フル稼働体制の
NC加工機と職人の手作業による
きめ細やかで繊細な仕上げです。



本社工場



本社NC工場

NC加工機による迅速かつ高精度なモデル製作。

3D-CAD/CAMによって変換されたデータをNC加工機に24時間体制でダイレクトに送るため、より高速で確実なモデル製作が可能になりました。またコンピューターによる機械操作だけでは加工しきれない部分は、経験豊富な職人による手作業で仕上げます。最新技術と熟練の業があらゆるニーズにお応えし、迅速に対応できるよう努めてまいります。



第二NC工場

最後は熟練の手作業
ひとつづつ丁寧に仕上げます。

バリ取りや磨きはもちろん、細かい最終の調整は全て長年のキャリアを持つ熟練された職人の手作業で行われています。



取り扱いプラスチック素材

- ABS
- セラゾール
- ポリカーボネイト
- PES
- POM
- PEEK
- ナイロン各種
- アクリル
- フッ素樹脂
- 液晶ポリマー
- ベークライト
- ポリプロピレン
- テフロン
- ポリエチレン
- PBT
- その他
- 各種ガラス入材料
- 各種スーパーエンブラー

試作用金型・簡易金型

型の材質に高強度アルミを使用することにより
低価格・短納期が可能で、精度についても
本金型と同程度の高品質な金型です。

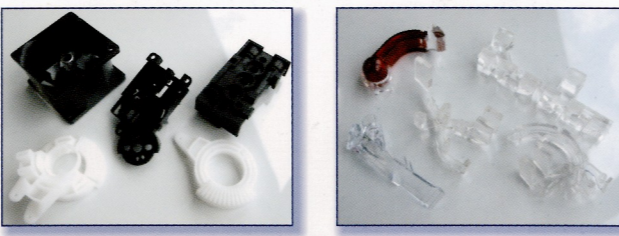


アルミ素材なので加工が容易。本金型で使用する
スチール素材に比べ、低コスト・短納期を実現します。

設計変更を繰り返すために安価な型が欲しい…
そのようなお客様のニーズにお応えします。量産品と同等の
製品機能の実験や検証が可能です。50~1000個程度の製品
に適しています。成形可能数量の限界は、材質・形状等により
異なりますので、どうぞお気軽にご相談下さい。

射出成形による量産

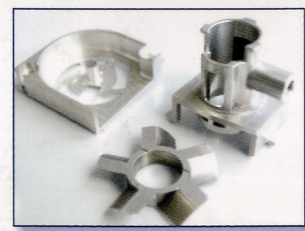
- ABS • PC • POM
- PP • ナイロン • アクリル
- ガラス入り素材
- インサート成形
- その他成形用樹脂



金属加工

取り扱い金属

- | | |
|---------|-----------|
| • ステンレス | • アルミ |
| • 鉄 | • マグネシウム |
| • 銅 | • その他各種金属 |
| • 真鍮 | |



高品質な金属加工

- 金属素材をNCマシニングや旋盤・フライス・彫刻機などの汎用機を使って切削加工いたします。
- 板金加工や金属薄板の絞り加工、鋳造加工も行っております。

光造形システム

短時間・低成本
特殊な樹脂を積層しながら
立体モデルを直接生成。



形状にこだわらないモデル製作が可能

光造形法とは、3D-CADで入力されたデータを用いて、機械加工することなく、液状の光硬化性樹脂をスライス断面データに基づいて紫外線レーザー光を照射して一層ずつ硬化させ、積層しながら立体モデル(3次元モデル)を直接生成(3次元積層造形)するシステムです。形状確認用途だけでなく、製品の機能試験にも使える精度です。また、注型のマスター モデルとしても、ご好評を頂いております。

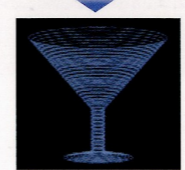


光造形のプロセス

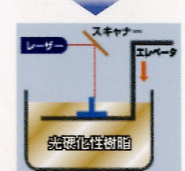
光造形とは、3次元CADデータで設計された立体像をスライスデータに変換し、このデータに基づいてレーザーで一層ずつ光硬化性樹脂を硬化させていく積層造形です。



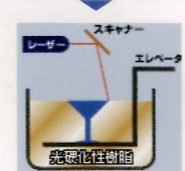
① CAD上にデザインされた3次元モデルは、幾層もの薄い断面体にスライスされ、等高線データに変換されます。



② 等高線データに基づき、紫外線レーザーがタンク内の光硬化性樹脂の表面を走査して、断面形状を描いていきます。レーザーが当たった部分は硬化しエレベータ上に一層分の断面体が形成されます。



③ エレベータが一層分ずつ下降して、連続的に幾層もの薄い断面体を積層し、3次元モデルを形成していきます。



④ この繰り返しによって3次元モデルが完成し、最後にエレベータを引き上げてモデルを取り出し、後処理が施されます。

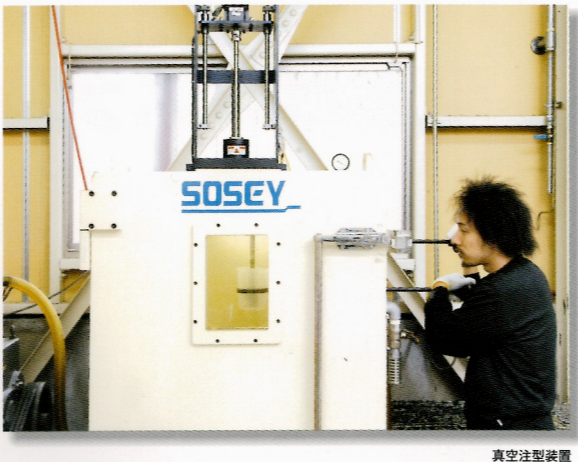
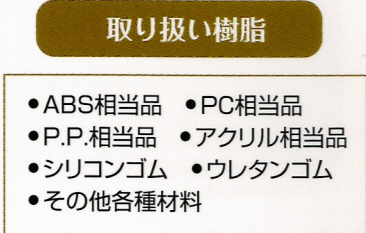
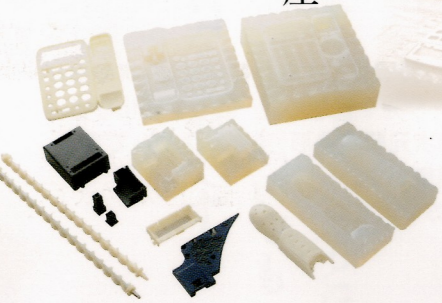
樹脂物性一覧表

概要	SCR950	SCR735
2) 材料タイプ	オキセタン系	エポキシ系
3) 装置の種類	SCS-1000HD	SCS-8000等
4) 光源	He-Cdレーザー	固体レーザー
5) 特徴	高感度、高非性	高耐熱、高非性
6) ポストキュア	不要	無し or 加熱
液体樹脂の特性		
1) 臨界露光量: E_c [mJ/cm ²]	5	23
2) 硬化深度: D_p [μm]	79	160
3) 粘度 (25°C): [Pa·s]	0.59	0.47
4) 密度 (25°C): [g/cm ³]	1.10	1.13
硬化の物理的性質		
1) 引張強さ: [MPa]	51	45
2) 引張弾性率: [MPa]	2000	2510
3) 破断時の伸び: [%]	8	6.8
4) 曲げ強さ: [MPa]	75	83
5) 曲げ弾性率: [MPa]	2600	2530
6) アインソル衝撃値: [J/m]		29~33
7) 硬さ (デュロメーター):	85	
8) セルフタップ性:	◎	◎
9) HDT (高荷重ガラス転移温度) (測定法)	HDT=64°C Tg=121°C (DMA)	HDT=48°C Tg=90°C (DMA)
その他備考	He-Cdレーザー機専用の樹脂で、微細造形に適した高非性・高精度・高精度ニーズに最適です。	耐熱性と非性のバランスに優れ、幅広い用途の造形に適しています。

※当社仕様樹脂は性能向上のため予告なく変更されることがあります。

真空注型

試作モデルからの小ロット量産
全て内製化なので
納期もお任せ下さい。

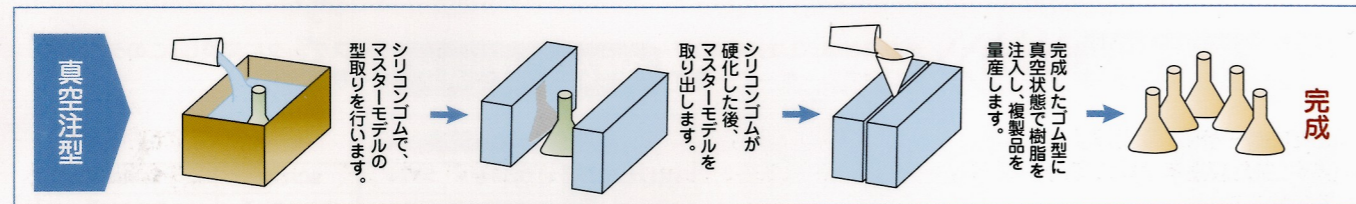


試作モデルの小ロット複製。

完成した試作モデルを異なる色調や、異なる実験に使用したい時など、多数のサンプルが必要な時や、金型をつくる前のマーケティングテストに有効なのが、小ロット量産型の注型製作です。材質も各種対応でき透明な物から調色まで何なりとご相談下さい。



切削加工や光造形システムで製作した、マスターモデルからシリコン型を作成します。出来たシリコン型を真空注型設備に設置し、用途に応じた素材を脱泡後、流し込み、複製を量産します。



塗装

経験を積んだ職人の手で
きめ細やかな
プロの仕上がり。



塗装内容

- ウレタン塗装
- ラッカー塗装
- 焼付け塗装

調色・吹付け塗装も、万全の体制。

数ある塗料を混ぜ合わせ、イメージに沿った色を調色して作りあげ、職人の手による吹付け塗装で仕上げます。

検査システム

検査システムも内製化
より素早く
確実に検品いたします。

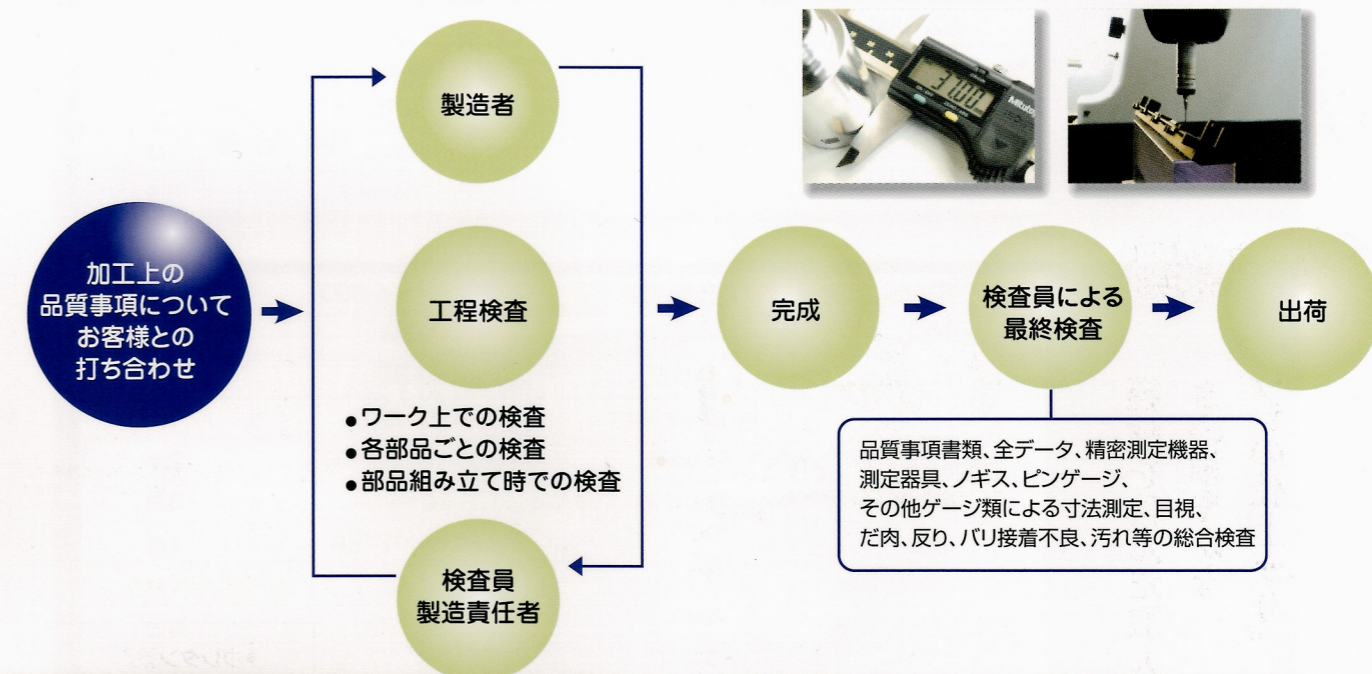


3次元測定機を利用した、完璧な検査システム。

最終の製品等、弊社で製作したもの全てを3次元測定機による測定と検査で製品の隅々にわたりチェックをいたします。外部委託する事の多い、検査システムを内製化する事で、より確実に検査する事ができる上、外部委託による時間のロスをなくし、短時間での製品化を目指した結果です。

新栄製作所の品質保証の考え方

各工程ごとに第三者による工程検査を行うため、製造者の先入観によるミスや、個人差による測定誤差を極力減らし、不良品率ゼロを目指しています。また製造者全員に定期的に検査講習を義務付けており、品質への意識を会社全体の方針として、これからも更なる高品質を目指しております。



設備内容

NC マシニングセンター	マシニングセンター	DOOSAN	DNM400(760×430)	1台
	マシニングセンター	ファナック	α-D21M(500×400)	1台
	マシニングセンター	ファナック	α-T21iF(500×400)	2台
	マシニングセンター	ファナック	α-T21FL(700×400)	12台
	マシニングセンター	オークマ	MILLAC 44V(560×410)	2台
	マシニングセンター	キタムラ機械	C-4(1,000×600)	3台
	マシニングセンター	キタムラ機械	C-3(600×600)	6台
造形関係	光造型機	ソニー	solid creator SCS-8100	1台
	光造型機	ソニー	solid creator SCS-1000HD	1台
	3Dプリンター	Leapfrog	Creatr デュアル	1台
	超音波洗浄機	東京超音波技研	PUC-0968	1台
	ドラフトチャンバー	DALTON		1台
	送風低温乾燥機	東京理化器械	EYELA	1台
注型関係	真空注型機	SOSEY	600×900	3台
	真空注型機	SOSEY	700×1,100	1台
	乾燥機	ISUZU SEISAKUSYO、他	-	4台
	予備脱泡機	SOSEY	-	1台
測定機	三次元測定機	ミツトヨ	Crysta-PlusM	2台
	画像測定機	ミツトヨ	QUICK SCOPE	1台
CAD/CAM	CAD/CAM	ジェービーエム	Mastercam	20台
	CAD/CAM	ジェービーエム	design	3台
	CAD/CAM	ヴェロ・ジャパン	VISI	5台
	造形用CAD	マテリアライズ	magics	1台
	3次元ビューワ	シーセット	3D Tascal X	2台
その他	昇降盤	協和製作所	Petty Work300	3台
	パネルソー	SHINX	SZW	1台
	コンターマシン	LUXO	U-32	1台
	ボール盤	IRON WORKS	ADP-360	1台
	NC自動彫刻機	サカザキ	ノリコ(550×400)	2台
	彫刻機	サカザキ	-	5台
	旋盤	-	RUNMASTER	1台
	プラストキャビネット	アスコン	B-1型	1台
	プラストキャビネット	アスコン	BS-2型	4台
	タッピング盤	KIRA	KRT-10	1台

会社概要

所 在 地 〒570-0003
 大阪府守口市大日町4丁目52番12号
 TEL.06(6900)2820(代) FAX.06(6900)4037
 E-mail se@sinei-model.co.jp
<http://www.sinei-model.com>

創 資 本 業 金 会社
 資 代 表 者 数 昭和61年4月
 従 業 員 50名
 取 引 銀 行 北おおさか信用金庫 寝屋川支店
 近畿大阪銀行 守口支店
 四国銀行 守口支店

沿革

昭和61年 4月 守口市南寺方に新栄製作所営業開始。
 平成 2年 7月 守口市佐太中町に移転。
 平成 11年 1月 守口市大日町4丁目53番20号に移転(現NC工場)。
 平成 17年 3月 守口市大日町4丁目52番12号に本社建設、本社移転。
 旧本社をNC工場とする。
 平成 17年 5月 有限会社新栄製作所を設立。
 平成 19年 5月 株式会社へ組織変更
 平成 19年 11月 新NC工場建設、元NC工場を第二NC工場へ名前変更
 平成 20年 4月 鹿児島工場建設
 平成 20年 10月 資本金を1,050万円に増資
 平成 25年 4月 ベトナムにデザインセンター設立

事業内容

- 試作モデル ●ワーキングモデル ●モックアップ製作 ●三次元マシニング加工 ●光造形
- 真空成型・注型加工 ●ギア・旋盤加工 ●成形品改造 ●板金(レーザー)・アルミ加工
- 樹脂・金属表面処理 ●塗装・メッキ・シルク印刷 ●金属加工 ●簡易金型・射出成形
- 検査・測定



あらゆるニーズに迅速にお応えするため、
全国展開を目指して邁進して行きます。



本社・工場全景



本社オフィス内



検査



光造形



注型



切削加工



鹿児島工場

— 製品サンプル例 >>> Sample —





株式会社 新栄製作所

■本社・工場 〒570-0003 大阪府守口市大日町 4-52-12
TEL.(06)6900-2820 FAX.(06)6900-4037

■第二工場 〒570-0003 大阪府守口市大日町 4-53-20
TEL.(06)6900-2832

■鹿児島工場 〒893-1614 鹿児島県肝属郡東串良町新川西字湊原 3702-2

■E-mail se@sinei-model.co.jp ■URL <http://www.sinei-model.com>