

NEAT

未来の可能性に挑戦し続ける

 NEAT CO.,LTD.

ニートの独創性と技術力で 高性能と高精度化、 そして高品質に挑む。

■ 理念

ニートの存在理由の根底は、社員の幸福を追求することにあります。
社員と会社は利益と永続という目的を共有しています。会社を構成する
のは人である事を念頭におくと、会社と社員は共に最善を提供し合える
と考えます。そして会社は、目的達成のために社会と共存し、社会に貢
献していきます。

■ 基本方針

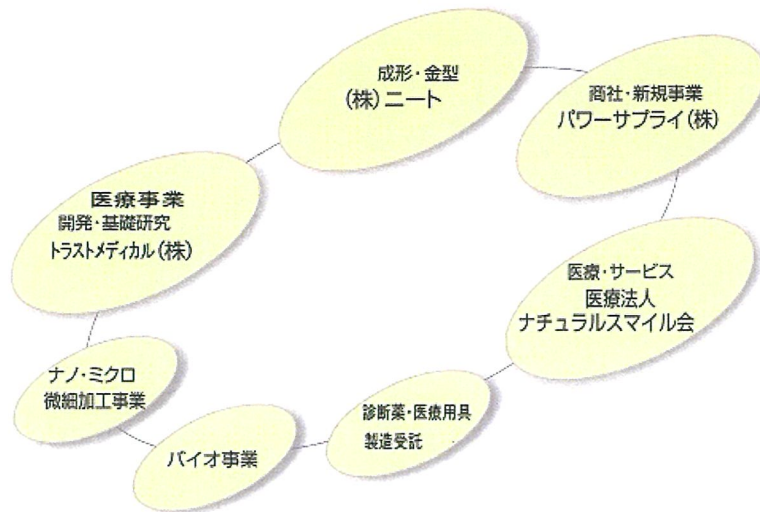
- ・発想の転換でONLY ONEを目指します
- ・利益、継続性を目的に人の幸福を追求します
- ・ツールと知恵を提供し、社会と共存します

■ 多様なツールを生かして

月1億個を超える成形品の生産、検査や組み立ての完全自動化、サンプル
製作や商品設計等の開発、光ディスクや導光板・チクソ・微細成形品の精密
金型製作、等々…ニートグループは、製品を供給するためのすべてのツ
ールを持っています。そしてお客様にこれらのツールを最大限活用してい
ただけるよう、知恵を提供していきます。

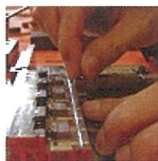


■ 事業内容



成形事業

ニートグループ最大の武器である成形事業では、年間20億個を超えるパーツを出荷しています。ハイサイクル、多数個取り、異品種同金型での生産、原料の改良などモルダーの素直な発想を生かし、多くの世に無い機能を持つ部品提供を実現しています。



金型事業

部品の生産には金型が不可欠。ニートグループの金型は、試作金型から、精密金型、チクソモールド、光ディスク、導光板などの特殊金型、発砲、プレス、ダイカストなど多種金型を設計・製造・販売いたします。



医療・サービス事業

医療法人ナチュラルスマイル会を中心に、ニートグループは、直接社会の1人1人の皆様と接触を持ち、幸福とは何かを問いかけ、社会貢献を目的に活動しています。



開発受託

2D・3Dからのデータ移送による、間違いのない迅速なサンプル化を可能にしました。光造形・真空注型・切削張り合わせなど、新旧のサンプル製造技術を駆使し、量産品そっくりのサンプルを短期間で実現します。またそのデータはそのまま金型への応用や、お客様でのプレゼンテーションに利用できます。



基礎研究

金型の加工や成形の技術を利用し、社会のニーズとニートグループのシーズの接点を探っています。この研究を通し、新しい事業展開へ発展する卵を作っています。



自動化・ソフト化

製造業の中には組立や梱包を行なう組み立て産業が多くあります。お客様の代行として、外注会社間のハンドリングや仕掛在庫を減らし、自動全数検査により高品質な組み立てを実現しようというのが自動化の目的です。同時に、機械をソフト化することで品質をコントロールし、変化する要求品質に答えて行きます。

会社概要・沿革

会社概要

- 社名 株式会社ニート
- 設立 昭和61年3月
- 資本金 9,800万円
- 代表者 代表取締役社長 福本 幸造
- 従業員数 100名
- URL <http://www.neatnet.jp>
- 事業所
 - 【本社】
大阪市中央区北久宝寺町4丁目3番5号 本町サミットビル4F
Tel. 06-6120-6607(代) Fax. 06-6120-6608
 - 【小野工場】
兵庫県小野市匠台23番地
Tel. 0794-63-3171(代) Fax. 0794-63-3172

- 関連会社
 - パワーサプライ株式会社
 - トラストメディカル株式会社 <http://www.trustmedical.jp>

- 主要取引先
 - 旭化成クラレメディカル㈱・トッププラステック㈱・協和メディックス㈱
 - シスメックス㈱・日本ケミファ㈱・日本圧着端子㈱・三洋電機㈱
 - その他数十社。



ニート小野工場

沿革

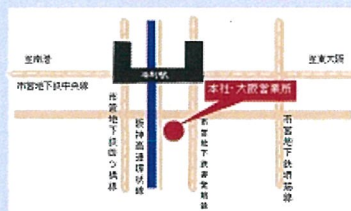
- 1986年●尻玉崇 枚方市にて(株)ニートを設立する。
資本金250万円。
- 1989年●小野工業団地に工場用地を購入する。
資本金を3000万円に増資する。
関連会社としてパワーサプライ(株)を設立する。
資本金250万円。
金型・自動化機器の開発・製造を始める。
- 1990年●通産省技術開発補助金を受ける。
大阪中小企業投資育成(株)から投資を受ける。
(株)ニート 資本金を9800万円に増資する。
- 1991年●兵庫県小野市に小野工場を新築する。
- 1999年●パワーサプライ(株)資本金を2900万円に増資。
小野工場を増築、小野に全面移転する。
- 2001年●ISO9002取得。
- 2002年●パワーサプライ㈱と三洋ハイテクノロジー㈱ME事業部を
統合し金型事業㈱トラストを設立。資本金1,000万円
- 2004年●(株)トラスト資本金を3000万円に増資。
㈱トラスト内にバイオ研究を目的にバイオ開発部を設置。
遺伝子分野・抗体分野の研究を開始。
- 2005年●(株)ニート本社を大阪市中央区に移転。
グループ統括営業として東京営業所と大阪営業所を立上げる。
- 2008年●㈱トラスト 医薬品販売業許可・医薬品製造業許可 取得。
- 2009年●㈱トラストから医療・バイオ分野を分離し、トラストメディカル㈱を設立
(資本金1,000万円)
(財)ひょうご産業活性化センター出資を受けてトラストメディカル㈱
3,250万円に増資。
世界最速遺伝子増幅装置 Hyper-PCR UR-104MK IV販売開始。
体外診断用医薬品製造業 ISO 13485 取得。
- 2011年●トラストメディカル㈱資本金 5,000万円に増資。
医療機器製造業許可・医療機器製造販売業許可
取得し、HbA1c・血糖測定装置 Capture-DX、
コルチゾールイムノグロマト販売開始。

交通アクセス [Http://www.neatnet.jp](http://www.neatnet.jp) 参照

- 【小野工場】
- 電車●神戸電鉄粟生線「三木」よりタクシー約10分
- JRハイウェイバス
- 新大阪駅西口バス停より中国ハイウェイバス
- 津山行き利用、滝野社ICバス停よりタクシー約25分
- 自動車●山陽自動車道 三木小野ICより約5分
- 中国自動車道 滝野社ICより約25分



【本社・大阪営業所】
地下鉄御堂筋線・中央線「本町」より徒歩3分



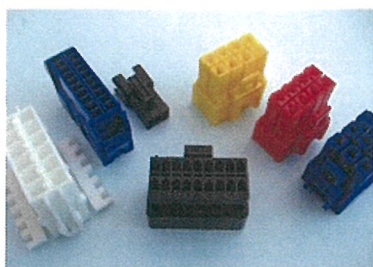
【東京営業所】
JR線「神田」より徒歩12分、東京メトロ銀座線「神保町」より徒歩7分
都営地下鉄線「小川町」より徒歩6分



大量生産・高信頼・高品質部品

大量生産は単に多く作るという事だけでなく、高い性能をいかに確保するかがもっとも重要です。Neatはまず大量の製品を高品質で作る工程から設計し、その工程を維持管理することによって、品質保証しています。電気電子部品を初めとし、自動車や医療機器に力をいれています。

コネクタ



家電や電子機器、自動機械には不可欠な部品であり、精密な成形品です。Neatは月産1億個以上のコネクタを生産しております。

同軸ケーブル部品



信号の伝達もキロからメガ・ギガへ変化し、材質選定と、その材質に合った成形法が必要となりました。材料選定から御一緒させていただきます。

電池部品



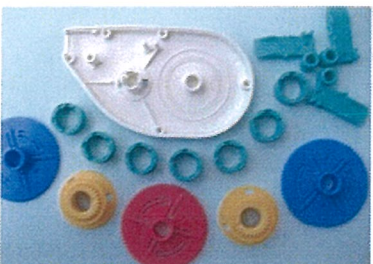
環境重視から充電式がメイン、月に数千万個の電池部品を生産しています。用途に応じ汎用樹脂から超エンブラまで承ります。

臨床検査・ディスポーザブル部品



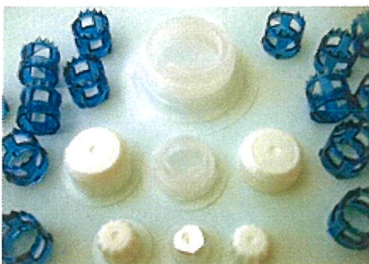
サンプルチューブ・サンプルカップ・UVセル・サンプルプレート・ピペットチップ、予防医学が進む中、需要は増える一方です。

文房具



身近な文具もいろいろな工夫があります。安全・デザイン・機能、それぞれの全てを考慮した品質の確保が必要です。

食品容器キャップ

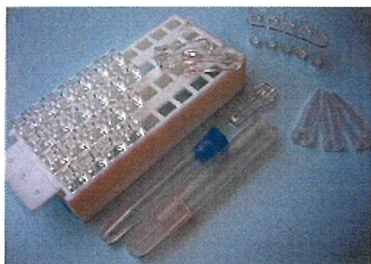


ペットボトル・テトラパック、業務用・家庭用、キャップの機能や要求品質もさまざまです。自動検査を駆使し、全数確認も行えます。

機能部品・組立部品

部品は単独で存在することなく、お客様で製品に成ります。最終製品の品質を優先し、お客様での工程を含めた全体での目標QCD（品質・価格・納期）達成を提案します。これまで、金型を初めとする金属加工や自動機作製に必要な機械設計、ソフト設計能力を駆使し、材料改質や特にコストを重視した異品種同金型成形など、社内ばかりでなく、お客様での工程削減や運送費の削減等を実現してきました。

必要機能向上



金型部品の配置、ラッピング等研磨工程を製品性能に合わせて組み合わせます。金型部門をグループを持つからこそ出来る技術で、要求性能向上に有効です。

製品設計提案



製品の組み立て工程や、使用工程を考慮し、お客様のトータルコストを下げられる形状を提案します。並べやすい、容積が少ない、組み立てやすい、TQCの第1歩です。

組立機能向上



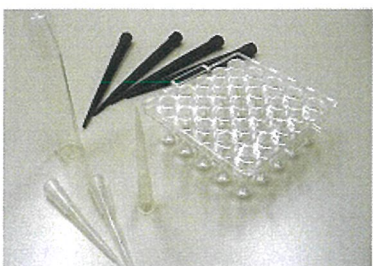
成形品には樹脂特有の収縮があり、設計次第で形が変化します。成形メーカーが提案する形状は、質の向上を可能にし、組み立て精度を上げます。

信頼性向上



成形周辺機器や組立機、検査機を設計・生産しています。部品組み立て工程が一工程で完結し、お客様で行う検査や運送費・在庫費がコストダウンできます。全数検査も可能で信頼性が大きく向上します。

原料自体を機能化



帯電・導電・親水・疎水・撥水・防露・抗菌・生分解・燃焼エネルギー調整等々、樹脂そのものに機能を与えます。防塵・防菌の成形、NONDNA・生体順応性付与など研究進行中です。

加工方法・製品機能化提案



自動インサートや2色成形、材質の組合せを提案し、衝撃吸収・特殊な形状でのシール性確保・耐環境を確保します。

開発協力

開発受託目的で設立したグループ会社のトラストは、企画された製品の3次元化・光造形モデルから始まり、高精度金型の設計・加工・販売・販売前のお手伝いをいたします。

設計受託

コンピュータグラフィックによる2D・3Dの設計及び解析が出来ます。

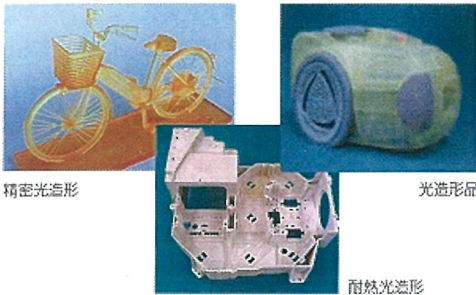
〈設計及び解析例〉



サンプル制作

光造形・真空注型などの方法で微細部分の彫合いを表現出来ます。

光造形

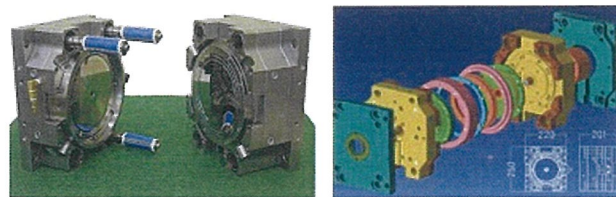
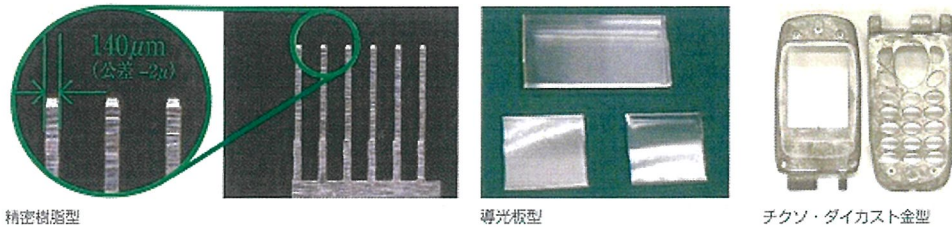


真空注型



量産金型の制作

各種量産金型の実績があります。



光ディスク金型



株式会社 ニート

<http://www.neatnet.jp/>

【本社・大阪営業所】

〒541-0057 大阪市中央区北久宝寺町4丁目3番5号 本町サミットビル4F
TEL: 06-6120-6607(代) FAX: 06-6120-6608

【小野工場】

〒675-1322 兵庫県小野市匠台23番地
TEL: 0794-63-3171(代) FAX: 0794-63-3172

【東京営業所】

〒101-0054 東京都千代田区神田錦町3丁目6番 錦町スクエアビル6F
TEL: 03-3518-0871 FAX: 03-3518-0872

社名の由来

社名の「ニート」は英語の "NEAT" から来ており、「きちんとした」「整理整頓された」という意味です。

「当然のことを当然のごとく」きちんと実行し、大きく「世界一の品質管理」を目指し、

お客様の良きパートナーとしてともに繁栄していこうという意味から名づけました。