



時代のニーズをカタチに。

日泉化学株式会社

企画開発から生産、そして納入までを一貫したシステムでトータルに手がける、プラスチック技術の集大成。

原材料づくり



培われた技術の結晶

コンパウンド技術

充実した設備と自由自在な発想であらゆる製品に最適な原材料を提供。合成樹脂の精製・複合強化・特殊形状化・着色等の加工・販売を行っています。経済性が最も重視される場合はリファイン材を、また、高い品質・機能が要求される場合はグラスファイバーや特殊無機質フィラー等を充填し、高混練機で加工した高品質の複合強化樹脂を提供しています。

企画・設計・開発



独自の技術・ノウハウを活かした設計開発

企画・設計・開発

CAD/CAMネットワーク環境に配慮した企画・設計・開発

設計段階から製品のライフサイクル性や有害物質を含まない部品の使用等に配慮し、地球にやさしい「グリーン設計」を推進しています。



金型製作

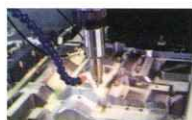


アレンジ自在な金型加工技術

金型製作

高速加工機と改革工法による金型加工

業界のニーズを満足させる高精度・短納期・低コストを実現させる金型づくりを目指しています。



高速加工機による金型製作

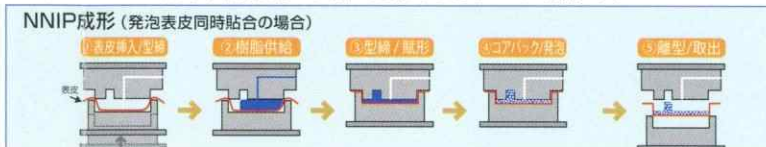
成形



環境に優しい世界初の成形法

NNIP成形

射出成形とプレス成形の長所が融合 地球を愛する新発想。当社独自の射出プレス複合成形技術【NNIPシステム】は、低圧成形、接着剤レス等による省資源化、低コスト化を実現。この技術革新が自動車部品等の軽量化につながり、CO₂排出量の少ない地球に優しい低燃費車の生産に活かされています。自動車業界他、様々な業界に注目される地球のための技術です。



NNIP製法によって作られたドアトリムが「第2回ものづくり日本大賞」において優秀賞受賞 ※NNIP=Nissen New Injection & Press

二次加工検査



独自のラインレイアウトによる省工程・省資源

二次加工・組立・検査

当社独自のNQS (Nissen Quality System) による高品質

一貫生産システムでグローバルに通ずる品質保証を確立しています。



納入



ネットワーク&フットワーク

納入

全国へ、世界へ。グループ企業各社の機動力を活かした、迅速で確かな輸送力です。



部品事業部門

トップレベルの加工技術で、安定した品質と技術の革新に挑戦。

設計技術、金型技術、成形加工技術、プラスチック技術を駆使して、自動車用内外装部品、家電部品やレジャー用品をはじめとする幅広い分野の製品を製造しています。

主な事業内容

- 四輪車ドアやトランクルーム等の内装部品、ドアバイザー、フェンダーインナー等外装部品の製造
- 家電、弱電、レジャー用品等あらゆる分野の樹脂パーツや商品(OEM)の製造加工
- ノートパソコンやカーナビ等液晶画面のバックライトユニット及びモジュール品の製造
- ICトレイ等の射出成形精密部品の製造
- プラスチック成形用金型の設計・製作・販売及び既存金型の緊急修理、メンテナンス



現在、当社の柱となっている自動車事業部門。自動車といっても、ボディ本体をつくるわけではありません。当社の原料技術、金型技術、成形加工技術等プラスチック技術の集大成で、ドアやトランクルームの自動車の内装材やバイザーやフェンダー等外装材の製造を行っています。自動車メーカーとの共創により成長してきたこの部門、原料からアッセンブリーまで一貫生産システムを確立し、高い品質を誇っています。この分野での設計・技術開発の研究開発部門の果たす役割は大きく、「安全性」「経済性」「居住性」「ソフト化」「環境性(リサイクル化)」をクリアするため、メーカーとの共同開発を推進しています。さらに、自動車メーカーの生産拠点の海外シフトに対応するため当社も海外へ積極的に進出し、ワールドワイドな規模と視野で高品質・高機能な自動車用プラスチックパーツの生産に取り組んでいます。また、プラスチック樹脂の精製加工技術を家電、弱電、レジャー用品等他分野の樹脂パーツ製造に応用。エアコンや空気清浄機等の電化製品から釣具のクーラーボックス等のレジャー用品まで高精度で幅広い製品群をカバー。寸法、形状、外観、機能それぞれに研究を重ね、安定した品質と技術革新に挑戦しています。

原材料部門

物性を知り尽くした原材料づくり。多種多様な、ものづくりに生きる。

原料メーカーより委託された合成樹脂原料の製造、合成樹脂原料のリファイン・リサイクルをはじめ、求められる経済性や品質・機能に最適な原材料を提供しています。

主な事業内容

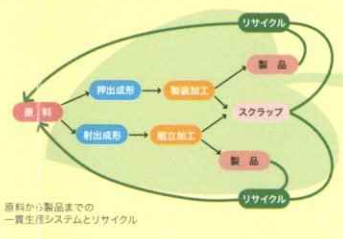
- 原料メーカー委託の合成樹脂原料の製造
- 合成樹脂原料の精製・複合強化・特殊形状化
- 合成樹脂原料のリファイン・リサイクル
- 着色等の加工・販売等



様々な物性を満たしたベレット

部品のリサイクルとエコ材

環境に優しい原材料づくりの根底には、会社設立以来、積み上げてきた歴史があります。市場から回収され、選別、洗浄、粉砕された「リサイクル粉砕材」と、樹脂原料メーカーで発生した規格外品を主原料として再造粒し、ベレット状のコンパウンドとして製品化しています。



原料から製品までの一貫生産システムとリサイクル

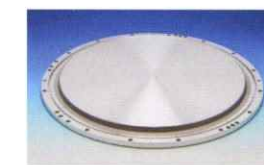
情報電子部門

最先端の電子産業を強力にサポート。

半導体デバイスや液晶ディスプレイの製造上欠かせない高純度薬品をはじめとする産業用電子材料等、様々な商品を販売しています。

主な事業内容

- 電子工業用各種薬品材料の製造販売
- 半導体工場から発生する廃棄物の収集・処理・リサイクル



スパッタリングターゲット



フォトレジスト



化合物半導体用有機金属



強力な輸送力で大量需要にもお応えします

包装・農材シート部門

環境にやさしい、製品づくりを目指して。

生産部門と営業部門の強力なチームワークで、フィルム、シート、包装資材、農業資材、工業資材等、環境に優しくお客様のニーズにマッチした製品を製造しています。

平成22年度のフィルム・シート事業再編により日泉ポリテック株式会社へ統合

主な事業内容

- プラスチックのフィルム・シートの製造
- 包装資材の製造
- 農業資材の製造
- 工業資材の製造



脱消しソフトPPシート



ICトレイとアルミラミネット袋

半導体パッケージの搬送用としての耐熱性ICトレイと、それを輸送する際の梱包材として、高い防湿性を備えたアルミラミネット袋が広く使われています。このアルミラミネット袋は、様々な用途の梱包材としても活用されています。



廃棄アスベスト回収専用袋

「安心と信頼性の品質保証」より高い安全をめざして。

■経営理念

昭和32年の設立以来「ニッセン・プラスチック」の愛称で、樹脂事業をはじめ電子工業用薬品、自動車用部材等の開発・生産を通じて社会に貢献。自然環境と調和した社会づくりのために働くことが企業経営の使命と信じ、柔軟な発想と技術力で最適なサービスを提供していきます。

■品質環境

安心と信頼性は製品の原点であり、幅広い分野で重要な役割を担っている日泉化学の製品には常に高い品質と信頼性が求められています。グローバルに展開するなかでISOシリーズを認証取得し、お客様に安心いただける製品を生み出しています。

■コンプライアンス憲章

コンプライアンスと自己責任に基づいた企業活動を行うことを自らの社会的責任と考え、経営トップから社員まで全員が、社会の倫理と法令の遵守をしっかりと社内に根付かせ、その上立った公正で健全なコンプライアンス経営を遂行しています。



グリーン調達基準

環境にやさしい産業活動を。環境調達の段階からの環境負荷の低減を目指しています。産業を支える根底からの環境改善。お取引先のグリーン調達基準に沿ってお取引先をしています。



環境への配慮

ほら、すぐそばからエコロジー。いつも環境を考える企業でありたい。地球企業として、環境負荷の低減は必須課題。ISO14001の認証の取得、「3R」の推進等、原材料の調達から製品出荷までをトータル的にマネジメントするNES(Nissen Environment System)を活かし、全プロセスにおける環境への優しさを考えています。



グローバルな展開

技術が、国境を越える。それは世界のすべての人たちのために。

化学ブロックは様々な事業が互いに協創グローバル展開を行っています。関連グループとしての海外拠点は5社。(北米1社、タイ1社、シンガポール1社、インドネシア1社、メキシコ1社) 他にも技術供与や資本参加等、様々な形でグローバルネットワークを構成しています。



OA・家電部品 電子材料

合成樹脂製品・原材料の再生

国内主要事業所

本社	〒792-8584 愛媛県新居浜市西原町2-4-34	TEL:0897-33-4171
支店	〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3-4-7	TEL:03-3242-5770
	〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2-5-23	TEL:06-6227-1941
	〒292-0212 千葉県木更津市真里1070	TEL:0438-53-6111
工場	〒792-0003 愛媛県新居浜市新田町3-7-17	TEL:0897-33-4181
	〒792-0015 愛媛県新居浜市大江町1-1	TEL:080-8630-3824
	〒292-0212 千葉県木更津市真里1070	TEL:0438-53-6111
開発センター	〒367-0212 埼玉県本庄市児玉町児玉8 3 3-1	TEL:0495-71-6738
	〒510-1222 三重県三重郡菟野町大強原2500-1	TEL:059-393-2988
	〒520-3222 滋賀県湖南市吉永355-1	TEL:0748-72-2431
	〒792-0003 愛媛県新居浜市新田町3-7-17	TEL:0897-37-6191
	〒510-1222 三重県三重郡菟野町大強原2500-1	TEL:059-393-2988
営業所	〒321-3325 栃木県芳賀郡芳賀町芳賀台85	TEL:028-677-4808
営業所	東京、大阪、水沢、酒田、会津、茨城、広島、新居浜、熊本	

海外活動拠点

NISSEN CHEMITEC AMERICA, INC.	TEL:740-852-3200
350 East High Street London, Ohio 43140 U.S.A.	
NISSEN CHEMITEC MEXICO,S.A.DE C.V.	TEL:52-456-689-0000
Circuito Celtis #2, Parque Industrial Sendai, Valle de Santiago, Guanajuato, Mexico. C.P. 38424	
NISSEN CHEMICAL SINGAPORE PTE. LTD.	TEL:65-6272-7311
1 Maritime Square #09-12, Harbour Front Centre, SINGAPORE 099253	
NISSEN CHEMITEC (THAILAND) LIMITED.	TEL:66-3-720-4487
HEAD OFFICE & PLANT 454/6 Moo 9, Kabinburi-Korat Road, Hnongki, Kabinburi, Prachinburi 25110 THAILAND	
NCT BOI & DESIGN CENTRE	TEL:66-2634-5300
18th Fl. Unit 03 Chartered Square Building 152 Sathon RD Silom, Bangrak, Bangkok 10500 THAILAND	
PT. NISSEN CHEMITEC INDONESIA	TEL:62-212-9616530
SuryaCipta City Of Industry, Jl. Surya Kencana Kav. I-17 EF Desa Kutamekar Kec. Ciampel Kabupaten Karawang 41361 Jawa Barat, INDONESIA	



NISSEN

日泉化学株式会社概要

日泉化学株式会社 (英文名 NISSEN CHEMITEC CORPORATION)

日泉化学株式会社
一宮捷宏 達
1951年11月
1957年7月
4億5千万円
329名

- 社長 捷宏 達
- 副社長 立金 員
- 創設者 本 社
- 資本金 本 社
- 設立 本 社
- 創業 本 社
- 本社

主要事業所
本 社
東京支店
大阪支店

〒792-8584 愛媛県新居浜市西原町2丁目4番34号 (一宮センタービル5F) TEL 0897-33-4171
〒103-0023 東京都中央区日本橋本町3丁目4番7号 (新日本橋ビル6F) TEL 03-3242-5770
〒541-0041 大阪府大阪市中央区北浜2丁目5番23号 (小寺フラザ8F) TEL 06-6227-1941
(国内) 営業所 (出張所各) 9ヶ所、工場9ヶ所、関連会社4ヶ所
(海外) アメリカ1法人、シンガポール1法人、タイ1法人、インドネシア1法人、メキシコ1法人

● 営業内容

◆自動車事業

- 1) 四輪車内装部品
ドアライニング、ピラーガーニッシュ、リアパーシエル、サイドライニング等の製品
アルミネーション加工飾部品及び金型の製造販売
- 2) 四輪車外装部品
トリアイザー、フェンダーインナー、アンダーカバー等の成形品、及び金型の製造販売
- 3) 二輪車・汎用部品
二輪車/汎用製品 (芝刈機・除雪機) プラスチック部品等、及び金型の製造販売

◆カスタム事業

- 1) 工業用品
家電部品、住宅・建材用品、事務機用部品、サニタリー用部品等、及び金型
クーラーボックス等
- 2) リンシラジャー用品
導光板、バックライトユニット、LED関連部材等
- 3) 光学部材
ICトレイ、対応金型等
- 4) 精密成形部材

◆電子事業

- 1) 高純度薬品
硫酸、IPA、過酸化水素水、アソモニア水、エッチング液、リンズ液、CMP研磨材等
- 2) フォトリソスト
半導体用レジスト、カラーレジスト、透明材料 (保護膜・層間絶縁膜)
- 3) スパッタリング用ターゲット
半導体用ターゲット、液晶用ターゲット
- 4) 電子部材、包装材
放熱板、アルミラミネート袋、乾燥剤、電子部品搬送用トレイ等
- 5) 簡易設備監視システム
工場設備 (油圧ポンプ、回転機器等) の温度・振動を傾向監視する無線システム
- 6) 半導体装置部品
装置部品の販売、修理、洗浄

◆複合材事業

樹脂コンパウンド
ポリオレフィン系樹脂コンパウンド、ABSコンパウンド、リサイクル材料等、その他特殊樹脂加工

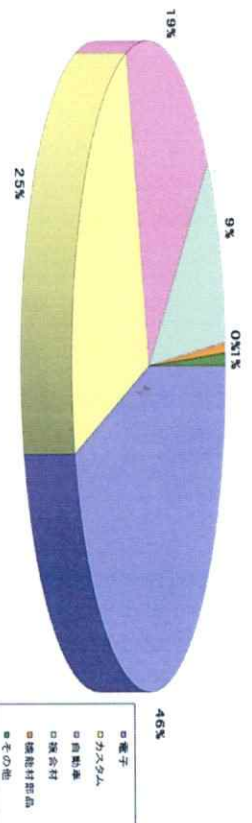
◆機能材部品事業

機能性樹脂商品
スーパーエッジニアリソングラスチップ等、特殊樹脂を活用した自動車関連部品、電子関連部品他 工業分野部品等の開発、製造販売

● 業績推移

売上高	第63期(2019年)	第64期(2020年)	第65期(2021年)
	295億円	296億円	325億円

2021年度営業別売上高



NISSEN
VOICE

いろいろな夢をもった先輩たちが、さまざまなフィールドで自分なりの道を歩いています。
個性や仕事が変わっていても、一人ひとりがアグレッシブに。これからの日泉を引っ張っていくのは、若い力です。

技術

技術本部 自動車設計センター

村社 真理音 (2018年4月入社)



設計した部品をつけた自動車を買いたい

モノづくりがしたいと入社し希望通りの設計へ配属されました。最初は図面の書き方も分からず、導入研修で製図のルールや3DCADソフトの使い方から学びました。現在手掛けているのは2部品、内装部品の設計を行っています。失敗もありましたが、今ではお客様の基準を達成する製品を完成できるようになりました。数年後には私が設計した部品を付けた自動車が発売される予定です。発売されたら是非とも購入したいと思っています。

先輩からの就活アドバイス

企業を選ぶ際様々な条件があると思いますがすべての条件が得られるわけではありません。皆どこかで妥協しています。その際これだけは譲れないという軸をしっかりと持ち就活に臨むと納得のいく進路に進めると思います。

営業

自動車事業本部 営業開発部 栃木営業チーム

朝原 愛 (2019年4月入社)



ポジティブシンキング！を心がけています

お客様から見積依頼がきて、見積作成を行う業務を行っています。見積作成にあたり様々な情報が必要になってきますので、上司・先輩と工場見学に行き、今は知識の習得に努めています。見積業務の過程の中で社内外問わず多くの人と関わり、意見を出し合ってチームで1つのことをやり遂げるので、達成感があります。自分が取入れた知識が見積作成の役に立ち、多くの方に評価してもらえるのでとてもありがたく、嬉しく思います。

先輩からの就活アドバイス

自己分析・他己分析をすることで、盲点であった自分の得意分野を知ることができ、強みが増えると思います。ぜひ、やりたいこと・得意を両立できる仕事選びをしてほしいと思います。

工場

開発本部 開発センター AP 関連開発チーム

石川 祐輔 (2019年4月入社)



未来のこと、先のことを考えるよう心がけています

車内照明や光を演出するLEDイルミネーション製品の開発担当をしています。今後のトレンドを把握するために海外と日本の車内イルミネーションの調査を行ったり、試作品の評価や光学シミュレーションを勉強しています。光の分野に触れることは初めてだったので、身近に絶対ある光についての勉強はとても新鮮です。また車内ドア等のプラスチック部品に高級感を演出する、プラスチックの成形加工法、材料などの勉強もしています。

先輩からの就活アドバイス

自分が学んでいる学科にあまりこだわらず、どのような仕事をしたかが大変なことだと思います。そのような自分の希望は曲げずに、納得するまで頑張ってください。

経理

管理本部経理部

岡田 翔希 (2019年4月入社)



海外で勤務する事が目標の為、一人前になれるよう日々業務に励んでいます。

在庫の受払(入庫・出庫などの在庫の流れ)を確認する業務を担当しています。データ上の数値から在庫の流れが分かり、その数値から金額や数量の間違えを判断できると面白い業務だと思います。半期に1度、実地棚卸(現時点での在庫を実際に数えデータ上の在庫との差異がないかの確認作業)が正確に行われているか実際に現場で立会をします。データ上だけでなく、どう管理をしているか自分の目で確かめる機会になります。

先輩からの就活アドバイス

行きたい企業を探す事も大切ですが、自分は何が向いているか？目標は何か？を考える事も本当に行きたい企業を探す上で大切だと思います。ここでいいかではなく、ここに行きたい！という企業をぜひ見つけて下さい！

新入社員研修

日泉化学では、一宮グループ全体での集合研修の他「ものづくり」の現場で技術を習得するためにOJT研修を導入しています。また、通信教育制度や技術者研修等も活用しキャリアアップを図ることができます。

配属・OJT研修

希望や適性を考慮し、各部署の配属を決定します。配属後は、実務に直結した専門性を深めながら一日も早く戦力となれるようスキルアップを図ります。

OJT研修とは…
仕事を通して学び、成長していくことです。チーム全員が成長目標を意識し、目標達成のために能力の向上に努めます。新入社員の皆さんは、まず仕事をやる上での基本を学ぶとともに自らの成長目標を見つけ、目標達成に向けて頑張らしましょう。

工場研修

当社は「ものづくり」の会社です。配属前に、各研修先へ移動し先輩社員の下で「ものづくり」の基礎を学びます。外から見た日泉化学ではなく、ものづくりの現場で実際に製品を作ること自社製品についての知識を深めます。

工場研修

集合研修

入社

集合研修

入社式の後、一宮グループ全体での研修を行います。同期の仲間たちとの交流を図りながら会社生活の基本を学びます。一宮グループ 日泉化学の歴史やコンプライアンス・安全衛生をはじめ電話対応等社会人としての心構えや仕事の基本を学びます。同期入社との絆は、お互い切磋琢磨していく中で大きな励みとなります。「仲間づくり」で輪を広げてください。

配属 OJT研修

社内教育

社員

社内教育

通信教育制度では、150を超える講座から選択して受講することができます。また、グローバル化への対応として外国語研修制度、オハイオ州立大学(OSU)への留学もあり、充実した研修制度の下でキャリアアップに挑戦しています。



キャリアアップ プラン

日泉化学の強みは「総合力」。

そのため部門・職種は多岐にわたり、

一人ひとりの適性を見ながらそれぞれのキャリアプランを設計していきます。

ジョブローテーションを通して経験を積み総合的にマネジメントができる人材の育成を目指しています。

自分を発揮できる仕事の日泉化学にはあります。



ステップアップのチャンスも豊富

入社時の新入社員研修に加え、実際の業務は、配属された部署でOJT (on-the-job-training) により日常業務を通じて先輩たちの指導のもと仕事を覚えていきます。もちろん業務に応じて、OFF-JT (off-the-job-training) 通信教育制度を実施、多方面にわたる技能の習得をバックアップしています。

入社後も、さまざまな角度から社員の知識や技術、そして何よりやる気をしっかりバックアップ。前向きな気持ちさえあれば、ステップアップは確実です。

採用の流れ



日泉化学の採用は面接に重きを置いており、採用担当者から役員、社長まで一人ひとりの個性・適性を見て判断します。あなたのやりたい事、得意なことなど、存分に自己PRしてください！当社に興味のある方はまず、リクナビよりエントリー！

福利厚生

基本は社員の幸せづくり

快適な環境と明るい気持ちで、仕事に取り組んでもらえるよう、様々な面で福利厚生の充実を図っています。住宅面については、社員寮、社宅借上げ制度等を設けており、社員が安心して仕事に取り組める住環境整備に向けて取り組んでいます。また、年に一度、皆で厚生旅行へ出かけるなど、社員間のコミュニケーションを促すイベント開催にも力を入れており、運動会や文化祭など、スポーツ・文化両面におけるイベントを積極的に開催しています。



運動会



日泉化学株式会社

〒792-8584 愛媛県新居浜市西原町2-4-34
人事部 採用担当 TEL:0897-33-4171 mail:saiyo@nissen.ichimiya.co.jp

日泉HPはコチラ!!

