

ナミキ商事株式会社は、
医薬品・創薬化学品・中間体・健康食品の販売、
化合物の評価サービスを取り扱う商社です。

国内の大手製薬会社を始め、多くのお客様から
戦略的パートナーとして指名され続けております。

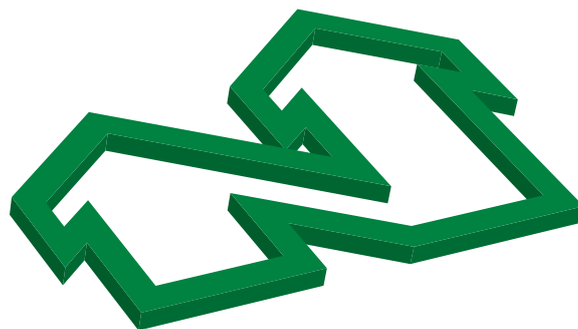


当社は医薬品原料（ジェネリック医薬品原料）の商社として1974年にスタートしました。

その後、日本で初めて創薬化学品（新薬の研究開発用化合物）の輸入販売を開始。
新薬開発の最前線で求められる高品質な創薬化学品・中間体を供給し続け、
当分野におけるトップシェアの地位を不動のものとしてきました。

現在では、創薬化学品部・医薬化学品部にて、お客様に100%満足して頂ける
商品・サービスの提供を目指して日々たゆまぬ努力を続けております。

このような事業活動を通じて、革新的な新薬開発の一翼を担い、
健康医療の発展に少しでも貢献することができたら、
私たちにとってこれ以上の喜びはありません。



代表者ご挨拶



代表取締役社長
並木 達也

『相互利益のあるビジネスを通じて
お客様とともに成長する。』

私たちナミキ商事は、『相互利益のあるビジネスを通じてお客様とともに成長する』ことを経営理念にあげ、製薬会社の戦略的パートナーとして、積極的な事業展開を図っています。

創業以来、常にお客様に満足して頂ける画期的な商品やサービスの創生を目指して、創造力を駆使し、あくなき挑戦を繰り返してきました。

現在、創薬化学品と医薬品の2本の柱を中心に営業しております。

創薬化学品部では、新薬探索、ドラッグデザインに欠かせないスクリーニング用化合物や各種ビルディングブロックを販売。世界中から集めた数百万種に及ぶユニークで高品質な化合物ライブラリーを、熟練スタッフによる徹底した化合物データ管理と迅速なデリバリーでお届けし、その後の万全のアフターサービスでお客様の様々なご要望にお応えしております。

一方、医薬化学品部では、プロセス検討や前臨床ステージで必要となる化合物から、医薬品原料・中間体及び製剤まで、長年の経験と確かな信頼のもと、広く国内外から調達して販売しております。

さらに、グローバルな創薬ビジネスにおいて重要性が増大する巨大アジア市場の拠点として、2009年に独資子会社『上海奈美麒貿易有限公司』を創設致しました。

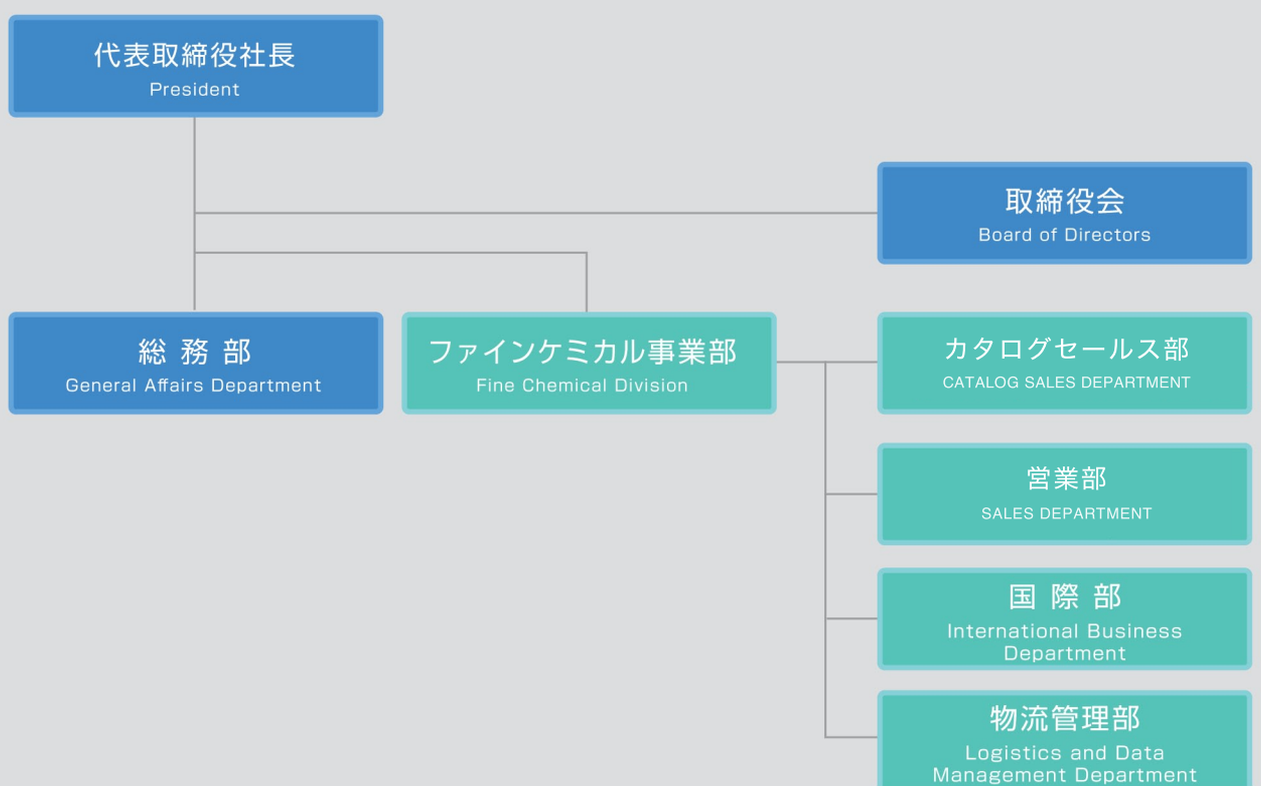
ナミキ商事は、皆様のご期待にお応えし、さらに高い信頼を得られる企業を目指して未来永劫たゆまぬ努力を続けてまいります。

今後とも皆様の変わらぬご支援をよろしくお願い申し上げます。

会社概要

<p>商号 本社</p> <p>ナミキ商事株式会社 〒160-0022 東京都新宿区新宿 5-5-3 建成新宿ビル 3 階 電話 03-3354-4026 FAX 03-3352-2196 E-MAIL info@namiki-s.co.jp</p> <p>大阪支店</p> <p>〒541-0044 大阪市中央区伏見町 2-5-7 岡田伏見町ビル 4 階 電話 06-6231-5444 FAX 06-6233-6540 E-MAIL info-west@namiki-s.co.jp</p> <p>設立 1974 年 11 月 15 日</p> <p>資本金 4,000 万円</p> <p>事業内容 医薬品・創薬化学品・中間体・健康食品の販売 化合物評価サービス</p> <p>役員 代表取締役社長 並木 達也 専務取締役 横山 徹</p> <p>従業員数 40 名(2021 年 4 月現在)</p>	<p>取引銀行 三菱 UFJ 銀行 新宿支店 三井住友銀行 新宿支店 西京信用金庫 本店 (新宿)</p> <p>主要取引先 新薬製薬メーカー 後発品メーカー 有機合成メーカー 化粧品メーカー 農薬メーカー</p> <p>加盟団体 日本薬学会 日本薬業貿易協会 日本ケミカルバイオロジー研究会 日本化学品輸出入協会 東京薬事協会 近畿化学協会 ファインケミカルズ研究会 並列生物情報処理イニシアティブ (IPAB)</p>
---	--

組織図



会社沿革

年表	沿革	概要
1974年	医薬品原料の商社として新宿松井ビルに設立 代表取締役社長 並木透	医薬分業化、ジェネリック医薬品時代の到来を予見して設立
1977年	国内原料メーカー数社と業務提携	良質な国内産ジェネリック医薬品原料を安定供給 (メーカーと商社の業務提携は当時としては全く新しいスタイル)
1980年	STEROCHIM社(イタリア)と独占契約	ジェネリック製剤開発用の原料としてステロイドの輸入開始
1984年	MAYBRIDGE社(イギリス)と総代理店契約	スクリーニング化合物との出会い
1985年	スクリーニング化合物の取り扱い開始	創業時代の到来、ケミカルライブラリー、HTSの台頭を予見
1986年	Farmabios社(イタリア)と総代理店契約	ステロイドの輸入販売を拡大
～ ベルリンの壁崩壊 ～ (旧共産圏から化合物サプライヤーの新潮流が生まれる)		
1989年	コンビケム関連試薬取り扱い開始 オフィスOA完全導入	創業のセカンド・ステージへの対応 ネット社会の到来を予見、P/C一人一台の環境を構築
1992年	創薬化学品部創設 大阪府中央区道修町に大阪支店開設 Peakdale社(イギリス)と総代理店契約	創薬支援業務へ更に注力 西日本のお客様により充実したサービスを目指して アウトソーシング、依頼合成への対応
1993年	SPECS&Biospecs 総代理店契約	ケミカル・ダイバーシティ(多様性)を追求して世界中のサプライヤーと契約
1996年	本社リニューアル	サービス向上のための社内環境整備
1999年	ナミキ商事25周年記念パーティー開催	日頃のご愛顧に感謝の意を込めて
2002年	第1回ドラッグディスカバリーセミナー開催 ホームページ開設 秤量室開設	製薬会社間の壁を超えた情報交換の場をご提供 “困った時のナミキ商事” 気軽に便利なアクセスを実現 秤量サービスの開始。専用バイアル充填、 バーコード管理など、きめ細かなサービスを実現
2003年	ドラッグディスカバリーニュース配信開始	お客様へのメール情報サービス開始
2004年	第2回ドラッグディスカバリーセミナー開催 ナミキ商事30周年記念パーティー開催	初の東京・大阪2ヶ所開催へ お客様、サプライヤーとともに更なる発展を願って
2005年	Enamine社(ウクライナ)と総代理店契約 AnalytiCon社(ドイツ)と総代理店契約 大阪支店移転 並木達也 代表取締役社長 就任 創薬企画部創設	ターゲットライブラリー・バーチャルライブラリーの拡充 化学合成では得られない天然物ライブラリーの充実 現在の中央区伏見町へ 代表取締役を始め役員を再編 ライフサイエンス分野の新しいビジネスを探索
2006年	東京本社移転 第3回ドラッグディスカバリーセミナー開催 ChemCupid 開設	業務効率の更なる改善へ向けて本社リニューアル Peakdale社と共催 無料オンライン化合物データベースを開設
2007年	CEREP(フランス)と総代理店契約 バイオ探索部の創設	創業ステージでますます多様化するニーズに対応すべく新設した バイオ探索部にて化合物評価サービスを開始
2008年	第4回ドラッグディスカバリーセミナー開催 上海駐在所設立	Enamine社と共催 急成長する中国市場への進出
2009年	上海奈美麒有限公司設立。営業開始 (Shanghai Five Ace Trading Co., Ltd.)	信頼できる中国製原料・中間体を世界へ供給するために
2010年	試薬部創設 第5回ドラッグディスカバリーセミナー開催	試薬部にて世界に向け在庫化合物の販売を開始 Enamine社と共催
2011年	新宿区優良企業表彰「経営大賞」受賞	たえず挑戦的で革新性に満ちた経営が評価される

サービス・事業部の紹介

企業のパートナーとして、「お役に立てるサービスを。」

部 署

サービス

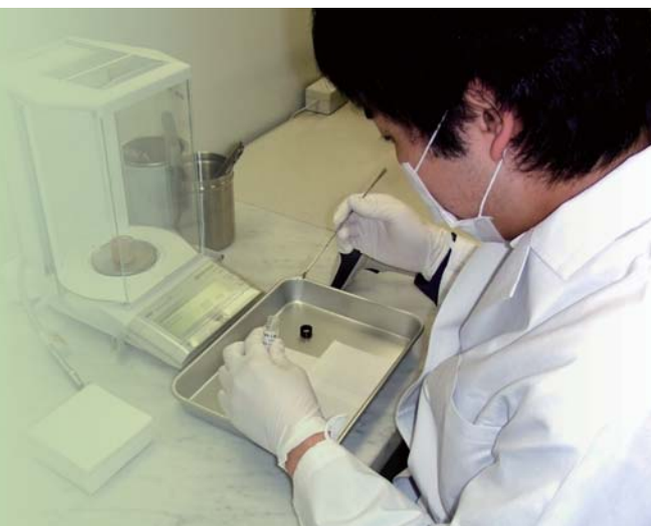
創薬化学品部

製薬メーカーを中心に行われている創薬研究の初期段階に使用されるスクリーニング化合物 500 万種類以上を全世界から輸入し日本国内の研究機関に販売しております。輸入試薬・中間体・BB 化合物などの合成試薬の取扱いも増え、現在では全世界 500 サプライヤー以上の取引経験があります。

その他、受託合成や FTE サービスの仲介、秤量サービス、法規制コンサルタントと取扱いサービスは多岐にわたります。

医薬化学品部

製薬メーカーではリード化合物から市販品への過程においてプロセス化学の研究を行っております。ここで必要な化合物を全世界から、特に中国から安心かつ安価な化合物を探しご提供しております。上海の弊社子会社を利用し、弊社の調査能力がお客様のニーズにお応え出来ることを願っております。また、医薬品原料や医薬品製剤、ジェネリック品や健康食品の取扱いもしております。



主要取引先

Axcelead Drug Discovery Partners株式会社
 旭化成ファーマ株式会社
 味の素株式会社
 あすか製薬株式会社
 アステラス製薬株式会社
 アズワン株式会社
 甘糟化学産業株式会社
 EAファーマ株式会社
 石原産業株式会社
 岩井化学薬品株式会社
 イワキ株式会社
 岩城製薬株式会社
 宇部興産株式会社
 エーザイ株式会社
 OATアグリオ株式会社
 大阪大学
 大塚製薬株式会社
 大原薬品工業株式会社
 小川香料株式会社
 小野薬品工業株式会社
 科研製薬株式会社
 カルナバイオサイエンス株式会社
 キシダ化学株式会社
 キッセイ薬品工業株式会社
 キリンホールディングス株式会社
 京都大学
 株式会社京都コンステラ・テクノロジーズ
 杏林製薬株式会社
 協和醗酵キリン株式会社
 クミアイ化学工業株式会社
 株式会社クレハ
 神戸大学
 神戸天然物化学株式会社
 興和株式会社
 寿製薬株式会社
 小林化工株式会社
 佐藤製薬株式会社
 沢井製薬株式会社
 国立研究開発法人 産業技術総合研究所
 参天製薬株式会社
 株式会社三洋化学研究所
 株式会社三和化学研究所
 塩野義製薬株式会社
 静岡県環境衛生科学研究所
 静岡県立大学
 株式会社資生堂
 十全化学株式会社
 住化テクノサービス株式会社
 住友化学株式会社
 積水メディカル株式会社
 ゼリア新薬工業株式会社
 全薬工業株式会社
 第一三共株式会社
 第一三共RD ノバーレ株式会社
 大正製薬株式会社
 大日本住友製薬株式会社
 大鵬薬品工業株式会社
 武田テバファーマ株式会社
 武田テバ薬品株式会社
 武田薬品工業株式会社
 辰巳化学株式会社
 田辺三菱製薬株式会社
 中外製薬株式会社
 株式会社ツムラ
 帝人ファーマ株式会社
 東亜薬品株式会社
 東海カプセル株式会社
 東京大学
 東京医科歯科大学
 東京工業大学
 東レ株式会社
 東和薬品株式会社
 トーアエイヨー株式会社
 株式会社 ナード研究所
 ナカライテスク株式会社
 日産化学株式会社
 株式会社日清製粉グループ本社
 日清ファルマ株式会社
 日東メディック株式会社
 ニプロジェネファ株式会社
 ニプロファーマ株式会社
 日医工株式会社
 日本化薬株式会社
 日本ケミファ株式会社
 日本新薬株式会社
 日本曹達株式会社
 日本たばこ産業株式会社
 日本農薬株式会社
 日本粉末薬品株式会社
 ネスレマニファクチャリング株式会社
 浜理薬品工業株式会社
 久光製薬株式会社
 株式会社ファンケル
 富士フイルム株式会社
 富士フイルム富山化学株式会社
 富士フイルム和光純薬株式会社
 株式会社プリズムバイオラボ
 ペプチドリーム株式会社
 北興化学工業株式会社
 本草製薬株式会社
 マイラン製薬株式会社
 マルホ株式会社
 三井化学株式会社
 三井化学アグロ株式会社
 三菱化学株式会社
 株式会社明治
 Meiji Seika ファルマ株式会社
 メディサ新薬株式会社
 持田製薬株式会社
 株式会社ヤクルト本社
 株式会社陽進堂
 横浜市立大学
 ラクオリア創薬株式会社
 国立研究開発法人 理化学研究所
 株式会社龍角散
 国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構
 わかもと製薬株式会社
 湧永製薬株式会社

取扱会社

日本総代理店

AnalytiCon Discovery GmbH
 Enamine Ltd.
 Farmabios S.p.A
 Pharmeks Ltd.

国

ドイツ
 ウクライナ
 イタリア
 ロシア

代理店

Accela ChemBio Inc.
 ACROBiosystems Inc.
 Advanced ChemBlocks, Inc.
 AK Scientific, Inc.
 Allychem Co., Ltd
 Angene International Limited
 AOBIOUS INC
 Apollo Scientific Ltd,
 Ark Pharm, Inc.
 Asinex Corporation
 AstaTech, Inc.
 BioBioPha Co., Ltd.
 Biorelevant.com Ltd
 BIOSYNTH AG
 BLD Pharmatech Ltd
 BroadPharm
 Butt Park Ltd.
 Chem-Impex International, Inc.
 ChemSpace
 Combi-Blocks. Inc.
 FCH Group
 GL Biochem (Shanghai) Ltd.
 J & W Pharmlab, LLC
 Key Organics, Ltd.
 Life Chemicals Inc.
 Matrix Scientific
 MAYBRIDGE
 Natalex S.A.
 Novochemistry Limited
 OTAVA
 PharmaBlock Sciences (Nanjing), Inc.
 Princeton Biomolecular Inc.
 RCA e.K.
 Sai Life Sciences Ltd.
 Senn Chemicals AG
 Shanghai Haoyuan Chemexpress Co., Ltd.
 Shanghai Medicilon Inc.
 SONEAS Chemicals Ltd.
 Sundia MediTech Company, Ltd.
 Syngene International Ltd,
 Toronto Reserch chemicals Inc.
 UkrOrgSynthesis Ltd.
 Vitas-M Laboratory, LTD.
 WuXi AppTec Co., Ltd.
 Zelinsky Institute Inc.

アメリカ
 アメリカ
 アメリカ
 アメリカ
 中国
 中国
 アメリカ
 イギリス
 アメリカ
 アメリカ
 アメリカ
 中国
 イギリス
 スイス
 中国
 アメリカ
 イギリス
 アメリカ
 ラトビア
 アメリカ
 ウクライナ
 中国
 アメリカ
 イギリス
 カナダ
 アメリカ
 イギリス
 ポーランド
 中国
 ウクライナ
 中国
 アメリカ
 ドイツ
 インド
 スイス
 中国
 中国
 ハンガリー
 中国
 インド
 カナダ
 ウクライナ
 ロシア
 中国
 アメリカ

ご案内図



東京本社

〒160-0022
 東京都新宿区新宿 5-5-3 建成新宿ビル 3 階
 TEL 03-3354-4026 FAX 03-3352-2196
 info@namiki-s.co.jp

都営新宿線	新宿三丁目駅 C7 出口より徒歩 4 分
副都心線	新宿三丁目駅 C7 出口より徒歩 4 分
丸の内線	新宿御苑前駅より徒歩 5 分
JR 線	新宿駅東口、南口より徒歩約13 分



大阪支店

〒541-0044
 大阪市中央区伏見町 2-5-7 岡田伏見町ビル 4 階
 TEL 06-6231-5444 FAX 06-6233-6540
 info-west@namiki-s.co.jp

地下鉄御堂筋線	淀屋橋駅 11 番出口より徒歩 5 分
地下鉄堺筋線	北浜駅 6 番出口より徒歩 5 分

自社開発サービス

ChemCupid は弊社が開発した日本初の Web 版化合物検索データベースです。シンプルな操作により、お探しの化合物 (HTS 化合物、Building Blocks、試薬など) を簡単に見つけることが出来ます。化合物の価格・在庫の問合せが可能です。



ChemCupid[®]
 ケム・キュービッド
 オンライン化合物構造検索

ChemCupid の特徴

- 無料会員登録
- 見積依頼
- 検索結果をダウンロード (SDF・mol・Excel)
- 供給率の高いデータ掲載 (登録化合物数：750 万品目)
- 豊富な検索方法 (SDF・mol・Excel)
- 構造式描画検索