



Creating for Tomorrow

私たち旭化成グループの使命。

それは、いつの時代でも世界の人が“いのち”を育み、より豊かな“暮らし”を実現できるよう、

最善を尽くすこと。創業以来変わらぬ人類貢献への想いを胸に、次の時代へ大胆に伝えていくために——。

私たちは、昨日まで世界になかったものを創造し続けます。

AsahiKASEI

www.asahi-kasei.com/jp

化学で未来に彩りを。

私たちの特色ある化学素材は、最終的に様々な「かたち」となって
身近なところで多く使われ、人々の豊かな暮らしに彩りをそえてきました。

これからも新たな素材で、未来に彩りを。

その思いが企業使命、“「化学の力」で、よりよい明日を実現する。”

には込められています。

事業を通じて持続可能な社会に貢献するとともに、

私たち自身も成長していく。

KHネオケムは挑み続けます。



「化学の力」で、よりよい明日を実現する。

KH NeoChem

KHネオケム株式会社

www.khneochem.co.jp



サステナブルを、化学のPOWERで。

大阪・関西万博発、 みんなの新しい暮らし行き。

ついに開幕、大阪・関西万博。

積水化学のフィルム型ペロブスカイト太陽電池が万博会場の西ゲート前にある

第1交通ターミナルのバスシェルターに設置され、夜間LED照明用の電力として活用されます。

薄くて軽くて曲がりやすいから設置場所の選択肢が広がる、次世代の太陽電池。

世界が注目する万博での実証をきっかけに、

皆さんの暮らしの中への実装を推し進めていきます。



フィルム型ペロブスカイト太陽電池



いまある社会課題を、未来に残さない。

積水化学グループは、

イノベーションによる社会課題解決への貢献を加速させています。

この先もサステナブルな社会の実現に向けて、

LIFEの基盤を支え、"未来につづく安心"を創造していきます。

※広告上の演出です。会場へのペットの同伴は出来ません。

<https://www.sekisui.co.jp/> 積水化学 検索

積水化学工業株式会社



化学におけるコタエとは、
つまり無限の可能性のことだ

コタエを、ダセル。

●●●
DÄICEL

世界に誇れる、 化学を。

その仕事は、未来に新しい価値を提案しているか。

人と地球の明日を幸せにしているか。

私たちが創立以来、追求してきたのは
ほかの誰にもできない、デンカならではの強みを生かして
社会を、世界を、よりよく変えていく挑戦です。

100年を越える伝統と、最新のテクノロジーを融合させ
化学の未知なる可能性を切りひらくこと。

未来のニーズを予測し、まだ見ぬ豊かさを創造すること。

環境・エネルギー分野での先端素材の開発や
ライフサイエンス領域のさらなる推進など
私たちは「世界にとってかけがえのない存在」となる
企業をめざし、社員一人ひとりがストーリーを描き
多様化する社会の課題に挑み続けます。

Denka

デンカ株式会社

東京都中央区日本橋室町2-1-1 日本橋三井タワー
www.denka.co.jp

おかげさまで90周年。
感謝をさらなる革新へ。

化学は、エールだ。
to be sustainable



極限を追求する

少しでも速く
少しでも強く
少しでも細く
少しでも薄く
少しでも前へ

ここが限界なのか？
そんなはずはない

あと一回
もう一回
粘り続ける

誰かの心を
地球環境を
豊かにできると信じて

想像を超えろ。
技術の力で。

陸上競技選手 ヤニブラウン・アブドル・ハキーム

TORAY

Innovation by Chemistry

つくろうよ。



笑顔や安心が、
この先もずっと続くものをつくろう。

いちばん大切な人の、
よろこぶ顔を想像してつくろう。

「出来っこない」と、
みんなが諦めていたものをつくろう。

化学を“希望”だと考える。
私たちは日産化学です。

未来のための、
はじめてをつくる。

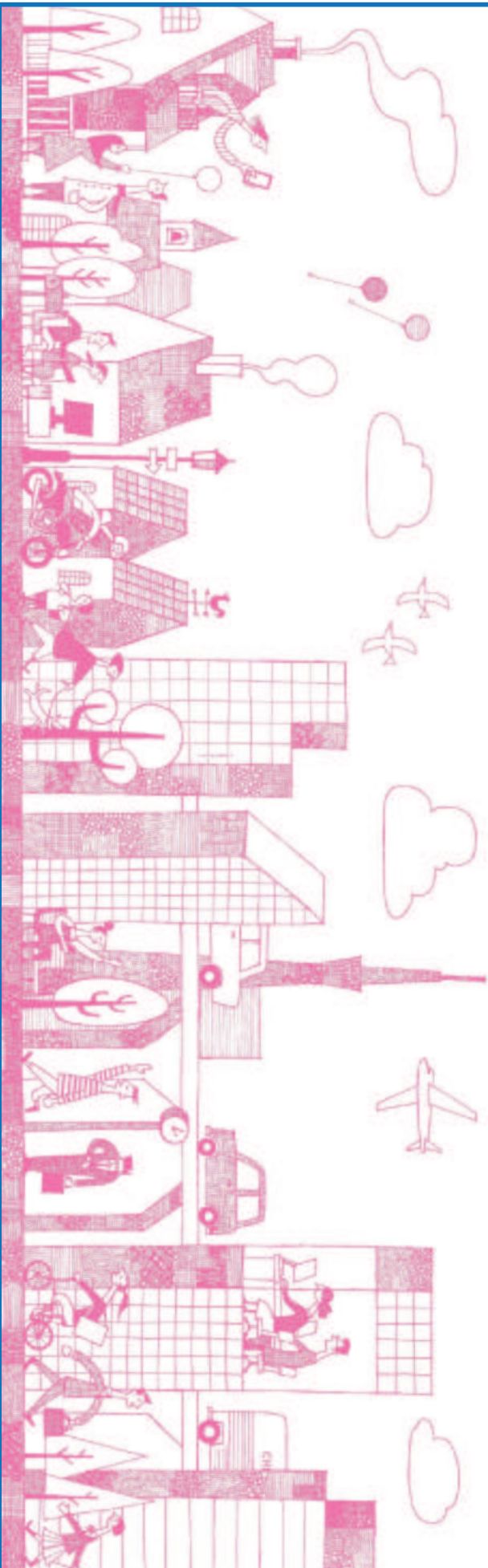


Nissan Chemical
CORPORATION
日産化学株式会社

素材を極め、未来を拓く
For Your Dream & Happiness

ChemMat

 NIPPON STEEL



日鉄ケミカル&マテリアル

NIPPON STEEL Chemical & Material

提案する化学。

化学の可能性は常に無限にある。

製品の性能や品質向上に応えたり、

実現困難だったアイデアを商品化に導くことも。

日本触媒は様々な企業と対話を重ね、

提案力を強化、進化していきます。

化学の可能性に挑み、

より多くのお客様にソリューションをお届けしていきます。

日本触媒 

人のそばに。
笑顔のそばに。

Source of smile.

—— 笑顔のもとをつくる。

丸善石油化学は
素材という視点から、
暮らしと産業の
健全な発展に貢献します。



Chemiway
丸善石油化学株式会社

その先の信頼へ。

三谷産業は1928年の創業以来、高度な技術と知識、情報、ネットワークに裏打ちされた、付加価値の高いサービスを提供してまいりました。

絶えず変化する現在の社会において、日本とベトナムを結び、私たちにしかできない唯一無二の想像力と調達力を駆使し、よりよい未来の創造に貢献する会社として、さらなる進化を目指してまいります。



MITANI

想像力と調達力で未来を創る



化学品



エネルギー



樹脂・
エレクトロニクス

三谷産業が
展開する
6つの事業領域



住宅設備機器



情報システム



空調設備工事

三谷産業株式会社

金沢本社
〒920-8685
石川県金沢市玉川町1-5
Tel:076-233-2151(代)

東京本社
〒101-8429
東京都千代田区神田神保町2-36-1
Tel:03-3514-6001(代)

www.mitani.co.jp

未来が変わる。 発想が変える。

三井化学の原動力。
それは、止まない好奇心。
そこから生まれる発想力。

一人ひとりの創造性を結集し、
何もないところから
イチを生み出す化学の力で
多様な未来を実現する。

0→1 MAKE IT HAPPEN



www.mitsuichemicals.com



社会と分かち合える 価値の創造。

時代のニーズをとらえ、持続的な社会の成長に貢献すること。

それが、私たちの使命です。限りない、技術の挑戦へ。

これからも、化学のチカラで多様なソリューションを提供します。



三菱ガス化学

MITSUBISHI GAS CHEMICAL



素材の力で、 感動を。

持続可能な未来のために、
私たち三菱ケミカルグループに何ができるだろう。
それは、素材をグリーン化すること。
変化するニーズに、高機能な素材で応えること。
素材には世界を感動させる力がきっとあるから。

つなごう、人を、技術を、アイデアを。

人、社会、そして地球の心地よさが続いていく
KAITEKIの実現をめざして。

素材の力で世界を感動させる
グリーン・スペシャリティ企業へ。



三菱ケミカル株式会社

※富士キメラ総研「2024 エレクトロニクス実装ニューマテリアル便覧(調査項目: 2024年8~10月)」にて、銅箔積層板(ガラス基材銅箔積層板バケージ向け)項目 金、感光性絶縁材料(パフューコート材料/配線塗布材料)数量、ドライフィルム(ドライフィルムレジスト)項目(数量)2023年実績 富士、経緯(2024年 半導体材料市場の現状と将来展望(調査項目: 2024年5~8月))にて、ダイオードチップフィルム(ダイオードチップフィルム)項目、CMPシステム(研磨システム)項目、2023年実績 感光性材料:HDマイクロシステムズ、製品:「HDマイクロシステムズ(HD Micro Systems, LLC)」は、株式会社レゾナックの関連会社です。

旭化学工業株式会社

本社所在地: 〒532-0035 大阪府大阪市淀川区三津屋南3-12-17
TEL: 06-6301-4936 FAX: 06-6304-3544
URL: <http://www.chem-asahi.co.jp/>

【受託業種】

医薬中間体、機能性樹脂原料、電子材料 など

【受託技術の紹介】

メルカプタン類合成反応技術/高圧ガス反応技術/ハロゲン化技術
/ウルマン反応技術/高温反応 (～240℃)

【主要設備】

反応釜 (SUS 500～10,000L、-5～120℃、真空～常圧) 6基
// (SUS 380L、500L、15～240℃、真空～常圧) 2基
// (GL 100～1,000L、-5～120℃、真空～常圧) 6基
// (GL 2,000～8,000L、-5～120℃、真空～常圧) 13基
オートクレーブ (SUS 3,000～5,000L、-5～120℃、真空～2MPa) 3基
精留釜 (SUS 6,000L、7,000L、-5～120℃、真空～常圧) 2基
蒸留釜 (GL 1,000L、1,500L、15～120℃、真空～常圧) 2基

【概要】

「未来の一步 その先へ・・・硫黄と共に旭化学」

硫黄化合物に関する合成技術で、さまざまな業界のニーズに対応するメーカーです。長年培われた独自の技術力と対応力、専門性で、お客様ニーズに柔軟かつ迅速にお応えしています。

～3つの強み～

①「高い技術力」

国内唯一の製品を数多く保有 (1-チオグリセロール他)

②「迅速かつ安定的なニーズ対応力=人材力」

研究段階から量産化まで担当の研究者が一貫して対応

③「環境への貢献力」

硫黄化合物を安全かつ衛生的に取り扱うノウハウを保有

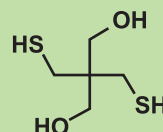
【受託事業所】

福井工場 (テクノポート福井)

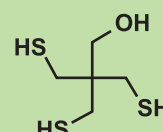
【担当部署】

開発営業部: 楠 規彦 Email: n_kusunoki@chem-asahi.co.jp

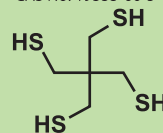
未来の一步その先へ 硫黄と共に旭化学



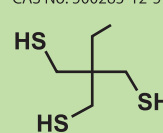
PE-2S
CAS No. 19333-66-5



PE-3S
CAS No. 500283-12-5



PE-4S
CAS No. 4720-60-9



TMP-3S
CAS No. 4720-60-9



旭化学工業株式会社

株式会社浮間化学研究所

東京営業所: 101-0035 東京都千代田区神田紺屋町11 鈴野ビル6階
TEL: 03-6271-7375 FAX: 03-6271-7376
URL: <http://www.ukima-chemical.co.jp>

【受託業種】

医薬・電子材料・化粧品・樹脂原料などの中間体製造

【受託技術の紹介】

- ・ 医薬・電子材料・化粧品などの各種中間体や樹脂原料の合成
- ・ 数g～数kgレベルのサンプル合成からトン単位の量産まで対応
- ・ 有機合成・固液分離・精製・蒸留
- ・ シアノ化、酸クロ化、ハロゲン化
- ・ その他各種有機合成反応に対応

【主要設備】

【GL反応機】300～5,000L

【SUS反応機】2,000～5,000L

【濾過機】遠心機36インチ～48インチ、フィルタープレス

【乾燥機】コニカル乾燥機: 1,000～2,700L (GL, SUS)

ナウタミキサー: 2,000L (SUS)、棚式乾燥機 (～200℃)

【クリーンルーム】クラス100,000

【少量合成棟】5L、10L、100Lフラスコ (～250℃反応・蒸留)、
精留塔、濾過機、乾燥機

【分析機器】GC、HPLC、イオンクロマト、ICP-AES、GC-MS
色差計、マイクロスコプ、その他分析機器

【受託合成相談】

営業部 担当: 田原

Email: tahara.h@ukima-chem.com

TEL: 090-6925-0034

営業部 担当: 仲田

Email: nakata.y@ukima-chem.com

TEL: 090-4476-7157



【製品ラインナップ】

製品名	構造式	英名	使用例
MPU		Phenylurea	医薬中間体 化粧品原料
MXDCN		1,3-Phenylenediacetonitrile	電子材料
DCHBA		3,5-dichloro-4-hydroxybenzoic acid	医薬中間体
26NADOC		2,6-Naphthalenedicarbonyl dichloride	電子材料
14NADOC		1,4-Naphthalenedicarbonyl dichloride	電子材料
NC-4U		1,3,2,4-Bis-O-(4-ethylbenzylidene)-D-sorbitol	電子材料
5HDC		5-Hydroxy-3,4-dihydro-2(1H)-quinolone	医薬中間体
2HDOC		14-METHYLPENTADECANOYL CHLORIDE	化粧品原料

未来を見つめ夢を化学する

スペシャリティ・ケミカルズ

極性溶媒DMEU
(ジメチルイミダゾリジノン)
ピリジン誘導体
ピペラジン誘導体
医薬中間体

受託水添

各種高圧反応
不斉還元反応

触媒

貴金属担持触媒
フロー反应用触媒
錯体触媒

工業用薬品

ソジウムメチラート
水素化ホウ素ナトリウム

機能性材料

アルミニウムアルコラート
アルミニウムキレート
アルミナゾル
顔料分散剤

硬化油及び誘導品 プラスチック用滑剤

ヒマシ硬化油

界面活性剤

アミゾール®、アミゼット®、
ビスコセーフ®、フォーマイト®、
アラノン®、ソイボン®、
ソフタゾリン®、ビスコファイン®

工業用界面活性剤

アセチレノール®

化粧品基剤

キトアクア®、ステアリン®、
脂肪酸エステル、アラントイン

ヘアコンディショニング基剤

カワソフト®、カワテクト®



川研フラインケミカル株式会社

<http://www.kawakenfc.co.jp/>

本社 〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町2-3-3 TEL (03) 3663-9525 FAX (03) 3661-5630
大阪営業所 〒541-0047 大阪府中央区淡路町1-2-6 TEL (06) 6201-1631 FAX (06) 6227-0755

ECO・CHEMICALS

自然と共に歩み、科学で豊かな未来へ



精密化学品

- ・耐熱性樹脂原料
- ・医農薬中間体
- ・受託合成

機能性薬品

- ・防腐防カビ剤
- ・各種抗菌剤
- ・環境衛生薬品

バイオ製品

- ・飼料原料
- ・酵素
- ・受託培養

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT
GOALS

有機合成・製剤化・培養



ケイ・アイ化成株式会社

K-I CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

本社 〒437-1213 静岡県磐田市塩新田328番地
東京事務所 〒110-0008 東京都台東区池之端一丁目4番26号
クミアイ化学工業ビル7階
TEL : 03-5834-8499 (代) FAX : 03-5834-8447

ケミカルソフト株式会社

本社:〒518-0227 三重県伊賀市青山羽根字下後瀬193番地
TEL:0135-31-2840 FAX:0135-31-2850
URL: <https://chemicalsoft.co.jp/>

【受託業種】

- ・高純度酸クロライド(アクリル酸クロライド、メタクリル酸クロライド)の販売
- ・高純度酸無水物(アクリル酸無水物、メタクリル酸無水物)
- ・及びそれらを用いたエステル化、及びアミド化の受託製造
- ・機能性材料(有機EL材料、液晶材料及び各種材料色素材料)の販売
- ・医薬業の中間体(遺伝子材料、ジェネリック中間体)

【得意な技術】

- ・酸クロライド及び酸無水物を用いたエステル化及びアミド化反応
- ・機能性材料(電材等)及び医薬業の合成、それらの新規合成法及び製造プロセスの開発
- ・有機金属(アルキルリチウム、グリニャー反応)を用いた合成

【主要設備】

- ・~800Lまでの各種反応釜(GL、テフロン及びSUS316)
- ・薄膜蒸留装置(温度MAX140℃、真空度10Pa~、能力20~30kg/日)
- ・NMR、IR、UV、HPLC、GC

【概要】

~100kgの中小規模を得意とした受託専門企業です。
長年養った技術により、殆どの有機合成は可能で、特に自社技術に基づく高純度酸クロライド及び酸無水物を用いたエステル化、アミド化を得意としています。

【受託事業所】

仁木工場

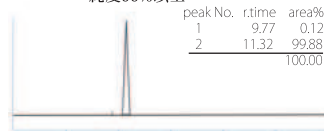
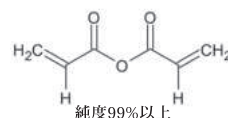
【担当部署】

東京営業所
TEL03-6202-2849 FAX0135-31-2850
白石 勉
携帯 080-2797-6722
MAIL shiraishi@chemicalsoft.co.jp

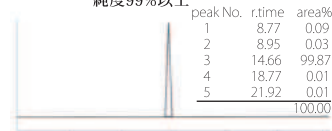
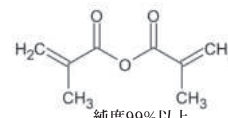
高品質・高純度の無水物

※無水物をラインアップしました

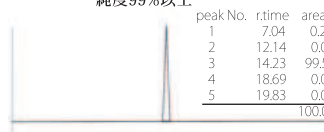
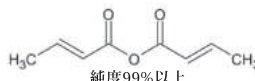
アクリル酸無水物



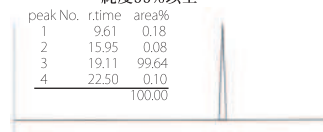
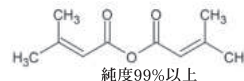
メタクリル酸無水物



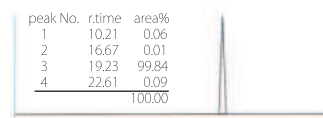
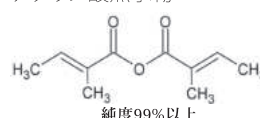
クロトン酸無水物



セネシオ酸無水物



チグリリン酸無水物



人と医薬品の間に

時代とユーザーのニーズをすばやく察知し、製品に反映していく…。



● 医薬品原薬の製造

原薬(医療用・一般用)、ジェネリック原薬
高品質原薬の安定供給

● 受託製造(医薬品原薬・中間体)

治験薬から商業生産までトータルサポート
得意技術(超低温反応・高温反応・水添反応)

● 当局査察実績

富山県・PMDA・FDA・KFDA

● 海外展開サポート

CEP、USDMF、海外薬事対応
海外40カ国以上へ原薬を輸出



金剛化学株式会社

本社工場:〒930-0912 富山市日俣3番地 FAX: 076-421-8044

URL: <http://www.kongo-chemical.co.jp>

E-mail: tokyo@kongo-chemical.co.jp



Change the World

私たちは医薬品原薬と健康食品の開発・製造・販売を通じて
お客さまのQOLの向上に貢献します



白鳥製薬株式会社

東京都千代田区神田東松下町12 JBSL神田ビル7F 03-3526-2588 <https://www.shiratori-pharm.co.jp>



信頼と実績でグローバルアクセス

新日本薬業株式会社



東京本社



大阪支店



南港L&Lセンター

東京本社 東京都中央区日本橋小伝馬町15-10 Tel: 03-3667-5941
大阪支店 大阪府大阪市西区靱本町3-4-16 Tel: 06-6445-7101
南港L&Lセンター 大阪府大阪市住之江区南港東8-2-55
飯島物流センター 長野県上伊那郡飯島町飯島3856番9

<https://www.snyjapan.co.jp>

信頼と実績でグローバルアクセス
Global Access with Integrity and Experience



長野飯島物流センター



スペラネクス株式会社

本社: 〒103-0023
東京都中央区日本橋本町四丁目8番2号
TEL: 03-3279-0545
URL: <https://www.spera-nexus.co.jp>

【受託技術の紹介】

- ◆フリーデル・クラフツ反応
- ◆コルベシュミット反応
- ◆触媒還元
- ◆ジボラン還元
- ◆プロム化
- ◆リン酸エステル化
- ◆バーチ還元
- ◆光学分割
- ◆光酸化反応
- ◆配糖化
- ◆グリニャール反応
- ◆鈴木カップリング
- ◆光延反応

【高薬理活性原薬製造設備】

高薬理活性原薬製造ライン

- ・反応・晶出機: 500L(GL)が2基
- ・ろ過乾燥機: 270L
- ・アイソレーター: シングルユース方式

【一般設備】

- ・GMP製造ライン: 20ライン
- ・反応装置(GL・SUS): 300L~10,000L各種
- ・少量生産GMP設備: 10L~1,000L
- ・GMP対応クリーンルーム: 14ライン

【概要】

kgスケールの少量ロットから数百tの大量生産までお応えします。量産化に向けたスケールアップの技術ノウハウをベースに、コストメリットのある製法開発を得意としています。

【受託事業所】

静岡工場(掛川市)
合成技術研究部(東京都大田区)

【担当部署】

営業部 メール: genyakubu@spera-nexus.co.jp

高品質医薬品原料、中間体、
添加剤の製造販売を通じて、
世界の医療と健康に貢献します。



スペラネクス株式会社

私達は中間体製造のエキスパートです。

アルカリ溶融反応及び高温・高圧反応はお任せください。

製造技術紹介

- アルカリ溶融
- 塩素化
- アルキル化
- 加水分解
- アミノ化
- ニトロ化
- 酸化・還元
- ジアゾ化誘導体

主要設備

■オートクレーブ

容量	材質	圧力範囲	対応温度
4m ³	SUS304 (Niコーティング)	~3MPa	最大260℃
6m ³			
10m ³	SUS316 (Niコーティング)		

■反応釜

容量	材質	対応温度	基数
0.5-10m ³	GL	最大120℃	16基
1-7m ³	SUS	最大260℃	4基



製造元

株式会社大和化成研究所

福島工場: 福島県南相馬市原町区小浜字間形沢100
TEL: 0244-23-6291 FAX: 0244-23-5349

販売元



Daiwa kasei

大和化成株式会社 株式会社大和化成研究所

兵庫県神戸市兵庫区下沢通2丁目1番17号
TEL: 078-577-1345 (代表) FAX: 078-577-6836

※お問合せは「営業第二部」まで

<https://www.daiwafcc.co.jp/>



ヨウ素とシアンをデザインする 日宝化学



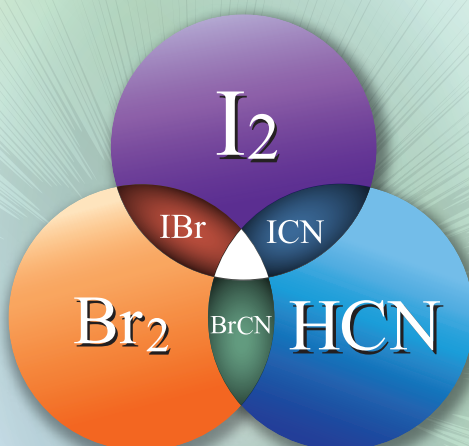
技術研究所



ICP-MS



NMR



ガスホルダー



ブローアウト塔



シアン製造プラント



マルチプラント

Key Reactions

- Cyanation
- Esterification
- Halogenation
- Suzuki coupling
- Sandmeyer reaction
- Friedel-Craft reaction
- Hydrolysis
- Heterocycle compound formation
- Pinner reaction
 - Orthoester
 - Amidine



日宝化学株式会社

NIPPOH The Company specialize in the designing of I_2 and HCN.

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 4-8-15 ネオカワイビル

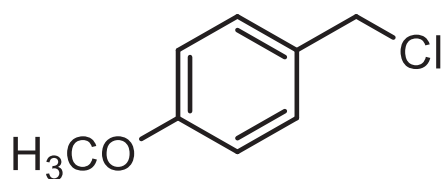
営業開発部 TEL: 03-3270-5345, E-mail: development@nippon-chem.jp

日宝化学株式会社

日本精化株式会社

本社：〒541-0051 大阪市中央区備後町2丁目4番9号(日本精化ビル)
TEL：06-6231-4781 FAX：06-6231-4787
URL：https://www.nipponseika.co.jp

4-メトキシベンジル(PMB)化剤



4-メトキシベンジルクロリド
(製品名: PMBCl)

	規格
外観	無色～淡黄色の透明液体
純度(GCarea%)	≥ 98.0%
保管条件	冷蔵(≤ 8℃)

冷蔵保管(≤ 8℃)で、9か月の安定性がございます。

独自の製法により、安定供給を実現。量産化に関しても是非ご相談下さい。

パフォーマンスケミカル営業部 担当: 宮本
E-mail: y-miyamoto@nipponseika.com



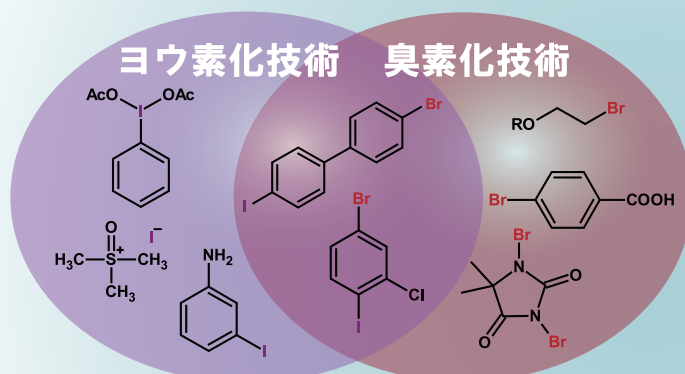
日本精化株式会社

臭素化・ヨウ素化 お任せ下さい！



マナック株式会社

臭素化合物 / ヨウ素化合物の合成には自信と経験があります。



ハロゲン化合物を利用する反応も得意としています

- ◆ 鈴木-宮浦反応 ◆ Ullmann 反応 ◆ 菌頭反応
- ◆ Grignard 反応 ◆ 酸化反応 ◆ Li 化反応
- ◆ Friedel-Crafts 反応 ◆ Sandmeyer 反応
- ◆ Arbuzov 反応 ◆ Corey Chaykovsky 反応
- ...etc.

受託生産

提案型プロセス開発 開発段階～商業生産
医薬品原薬・中間体 (GMP 対応) 電子材料

幅広い受託生産に対応します

お気軽にお問い合わせください。

臭素化・ヨウ素化はマナックにお任せください

HP <http://www.manac-inc.co.jp>
E-mail sales@manac-inc.co.jp

本社 〒103-0027 東京都中央区日本橋 3-8-4 (日本橋さくら通りビル) TEL (03) 3242-2561 FAX (03) 3242-2564
大阪営業所 〒550-0003 大阪市西区京町堀 1-6-2 (肥後橋ルーセントビル) TEL (06) 7176-8573 FAX (06) 7176-8574
福山工場 〒721-0956 広島県福山市箕沖町 92 TEL (084) 954-3330 FAX (084) 953-8523

F F フッ素は、そこにもあそこにも。 FUTURE STANDARD F それが森田の力です。



<https://www.morita-kagaku.co.jp>



森田化学工業株式会社

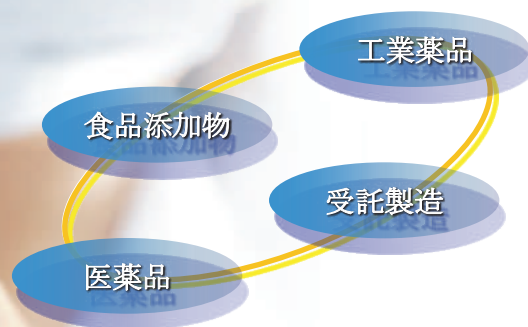
代表取締役社長 森田 泰央

本社 〒541-0056 大阪市中央区久太郎町4丁目1番3号 大阪センタービル6F TEL 06-6252-2501 (代) FAX 06-6252-2502
東京支店 〒102-0074 東京都千代田区九段南1丁目6番5号 九段会館テラス クラシックオフィス3F TEL 03-5216-5055 (代) FAX 03-5216-5056
神崎川事業所 〒532-0002 大阪市淀川区東三国3丁目12番10号 TEL 06-6384-5221 (代) FAX 06-6385-7100
堺事業所 〒592-8331 堺市西区築港新町3丁目27番 TEL 072-244-1721 (代) FAX 072-244-1725

弊社の『日本の無機フッ素化学品製造関係資料』が日本化学会の主催する「化学遺産」に認定されました。

見つめる先は、豊かな社会。

『ものづくり』で
人々の快適な暮らしを支えます。



有機合成薬品工業株式会社
YUKI GOSEI KOGYO CO., LTD.

東京都中央区日本橋人形町三丁目10番4号
TEL:03-3664-3980 FAX:03-3664-3998
URL:<https://www.yuki-gosei.co.jp>

Gallery

広告記事掲載のご案内

本誌では、新規技術や製品、国際シンポジウム等、テーマを絞った特集企画などのホットな話題を、広告を出稿していただきながら紹介するコーナー「Gallery」を設けております。
貴社製品、サービス、研究成果等のPRの場としてご活用下さい。

掲載料金など、ご掲載についての詳細は、下記までお問い合わせ下さい。

記事(1~2頁)

広告



【株式会社 明報社】

化学と工業誌担当：後藤 一哲
〒104-0061 東京都中央区銀座7-12-4
TEL：03-3546-1337 FAX：03-3546-6306
E-mail:info@meihosha.co.jp

【株式会社 スプラウト】

化学と工業誌担当：分須 国友
〒106-0031 東京都港区西麻布3-24-21
TEL：03-4500-9500 FAX：03-4500-9501
E-mail:info@sprout.jp

【日本化学会 事務局】

化学と工業誌担当
TEL：03-3292-6165 E-mail:kakoshi@chemistry.or.jp