

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

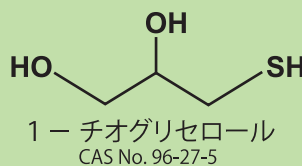
【受託事業所】

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



酸化防止剤や抗体医薬のカラム洗浄剤などとして
 医薬業界に貢献しております。



CPHI Japan2026
 国際医薬開発展

CPHI Japan
 Booth 2H-06



旭化学工業株式会社

“独自の技術”で高薬理活性 ジェネリック原薬を提供します



Booth No.2H-25

【医薬品原薬の製造】

- ・高薬理活性ジェネリック原薬
- ・ステロイド原薬
- ・高薬理活性原薬の受託製造

【主要設備】

- ・高薬理活性原薬研究室 OEB3～5対応
- ・GMPパイロットプラント OEB 3～4 対応
- ・GMPキョラボ OEB4～5対応



アルプス薬品工業株式会社

岐阜県飛騨市古川町向町二丁目10番50号
 TEL 0577-73-2021 FAX 0577-74-0001
 E-mail: sales-dept@alps-pharm.co.jp

詳しくはWEBで

アルプス薬品工業

検索



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…。



CPI Japan 2026 Booth No. **2G-33**



金剛化学株式会社

本社工場：〒930-0912 富山市日俣3番地 TEL：076-423-3131

URL：<http://www.kongo-chemical.co.jp>

E-mail：tokyo@kongo-chemical.co.jp



● 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、USD MF、海外薬事対応
海外40カ国以上へ原薬を輸出

Change the World

白鳥製薬は人の健康と科学の美を
お客様との共創により創出・創造しつづける企業です。

白鳥製薬は2026年に創業110周年を迎えました



白鳥製薬株式会社

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

CPI Japan
Booth No.2F-22



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

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>

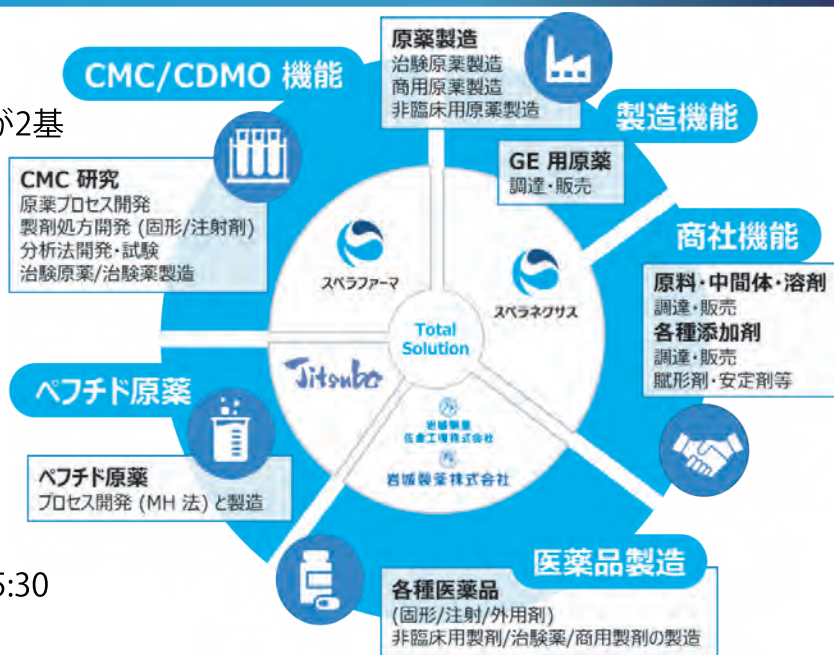


長野飯島物流センター



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

- ◆高薬理活性原薬
 - ・反応・晶析設備500Lスケールが2基
 - ・OEL1.0~10µg/m 対応
- ◆一般製造設備
 - ・20ラインのGMP製造ライン
 - ・少量生産から
大量生産まで対応可能
- ◆受託業種
 - 原薬及び中間体 / 化粧品原料
 - 機能性材料 / 電子材料等
- ◆CPHI Japan 2026出展
 - ・ブース番号 2F-36
 - ・出展社プレゼンテーション
 - 4月22日(水) 2A会場 15:00~15:30



スペラネクサス株式会社

当社ホームページ <https://www.spera-nexus.co.jp/>
本社: 東京都中央区日本橋本町4-8-2
お問い合わせ: genyakubu@spera-nexus.co.jp





医薬原料の調達から技術サポート までをワンストップで提供

DKSHは、原薬・中間体・賦形剤・添加剤を中心に、医薬品開発および製造に必要な原料をグローバルネットワークを通じて提供しています。確かな品質管理、安定供給体制、技術的な知見を備え、お客様のニーズにワンストップでお応えします。

DKSH ジャパン株式会社
 医薬品ビジネスライン
 東京 03-5441-4525
 大阪 06-6282-0561
www.dksh.jp



CPHI Japan
 ブース 2G-04



Delivering Growth – in Asia and Beyond.



ヨウ素とシアンをデザインする日宝化学

NIPPOH

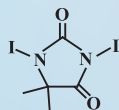
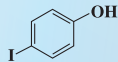
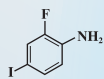
CsI

NaIO₄

Iodine
compounds

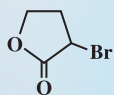
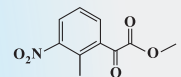
KI

HI

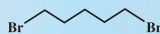


CH₃I

LiI



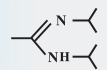
Bromine
compounds



I₂

H₅IO₆

Cyano
derivatives

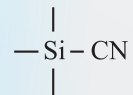
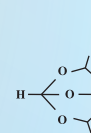


Br₂

IBr

ICN

HCN



CPHI Japan 2026
 国際医薬品開発展

原料 ゾーン
 Booth No. **2C-36**

でお待ちしております。

日宝化学株式会社 NIPPOH CHEMICALS CO.,LTD.

東京都中央区日本橋本町 4 丁目 8-15 ネオカワイビル
 TEL : 03-3270-5345 E-mail : development@nippoh-chem.jp

NIPPOH CHEMICALS

環境調和型酸化剤

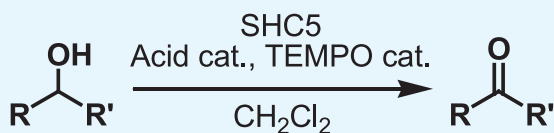
CPHI Japan 2026
Booth No.
2A-41

SHC5[®] (NaClO·5H₂O)

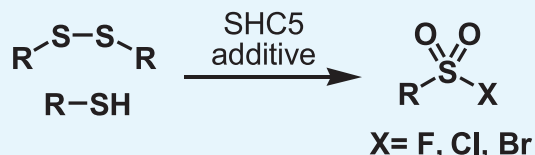
➤ 高濃度（有効塩素 42%） ➤ 高純度で安定な結晶



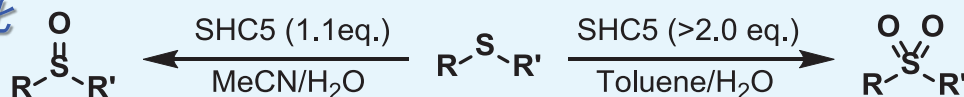
アルコールの酸化



スルホニルハライドの合成



スルフィドの酸化



 **日本軽金属株式会社**
Nippon Light Metal Co., Ltd.

〒105-8681 東京都港区新橋1-1-13
化成品事業部 市場開発部
TEL: 03-6810-7109 FAX: 03-6810-7111
URL: <http://www.nikkeikin.co.jp/>

日本バルク薬品株式会社

CPHI Japan 2026
2026年4月21日(火)~23日(木)
ブース: No.2C-02 (東1・2・3ホール)

日本バルク薬品株式会社は人と健康の調和を軸として、
医薬・食品を通じて社会に貢献します。

本 社
〒541-0045 大阪市中央区道修町三丁目1番12号
TEL 06-6231-6261(代表) FAX 06-6231-7203
東京営業所
〒101-0032 東京都千代田区岩本町一丁目8番15号
イトーピア岩本町1丁目ビル9階
TEL 03-3863-2196 FAX 03-3863-2188

L&Aセンター
〒577-0067 大阪府東大阪市高井田西一丁目4番17号
TEL 06-6783-3366 FAX 06-6783-3344

<https://www.nippon-bulk.co.jp/>

E-mail ask@nippon-bulk.co.jp

本社

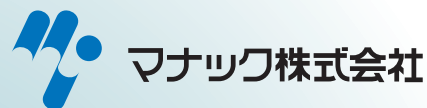


L&Aセンター



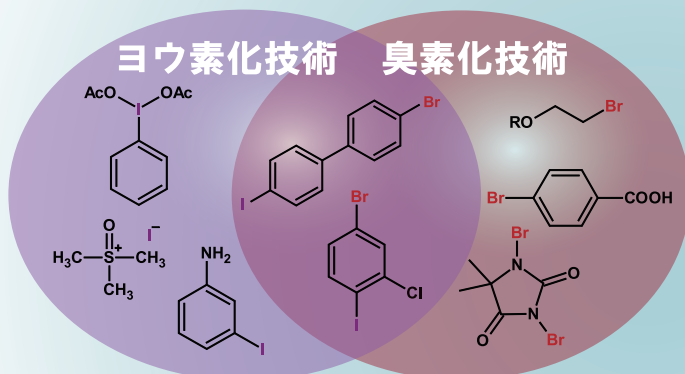
医薬品/食品、栄養補助食品/動物用薬品/化粧品/飼料添加物/医薬中間体の販売及び輸出入

臭素化・ヨウ素化 お任せ下さい!



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。

CPHI ブースNo. 2G-22



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

医薬品 食品添加物 工業薬品

受託製造

CPHI Japan 2026では
ブースNo.2G-21でお待ちしています。

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 : 03-3664-3985 FAX : 03-3664-3993
URL : <https://www.yuki-gosei.co.jp/>
E-mail : sales@yuki-gosei.co.jp