

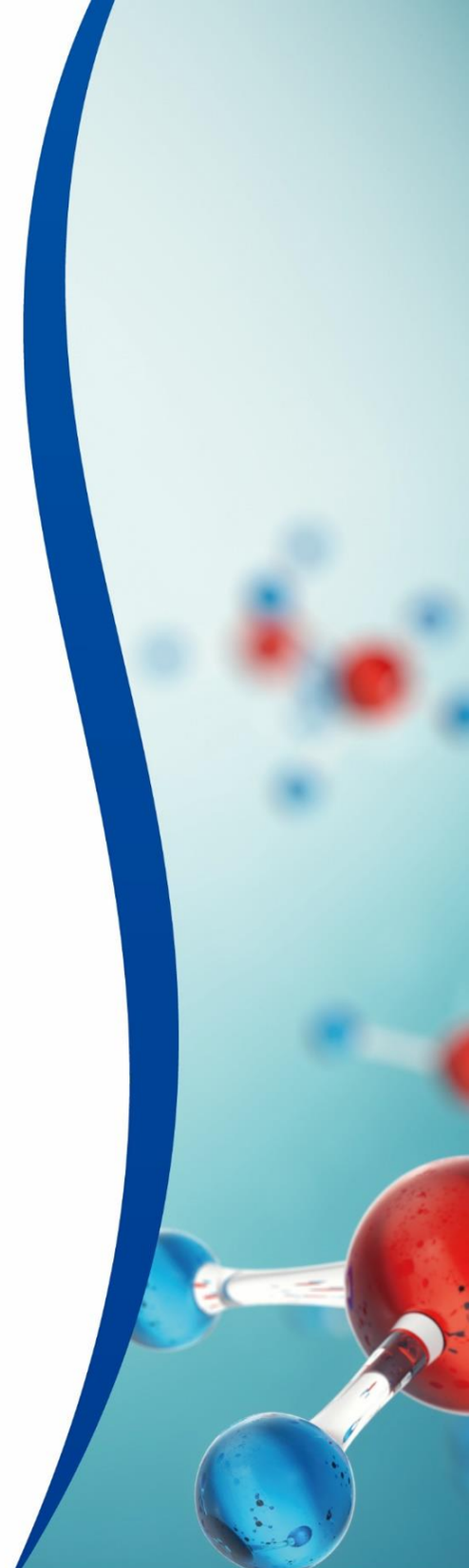


# **FUSION**

## **Technology and Environment**

ダイソーケミカル株式会社

CORPORATE PROFILE



## 顧客のニーズを捉えてソリューションを提案し新たな事業分野を切り拓きます

当社は株式会社大阪ソーダ傘下の化学品商社として1956年に創業しました。  
以来「信用こそ万業のもと」の理念の下、顧客第一で事業拡大を図っています。

### 数字で見るダイソーケミカル

売上高

265億円

(2024年3月期)

創業

68年

(1956年創業)

グループ内訳

国内グループ会社

9社

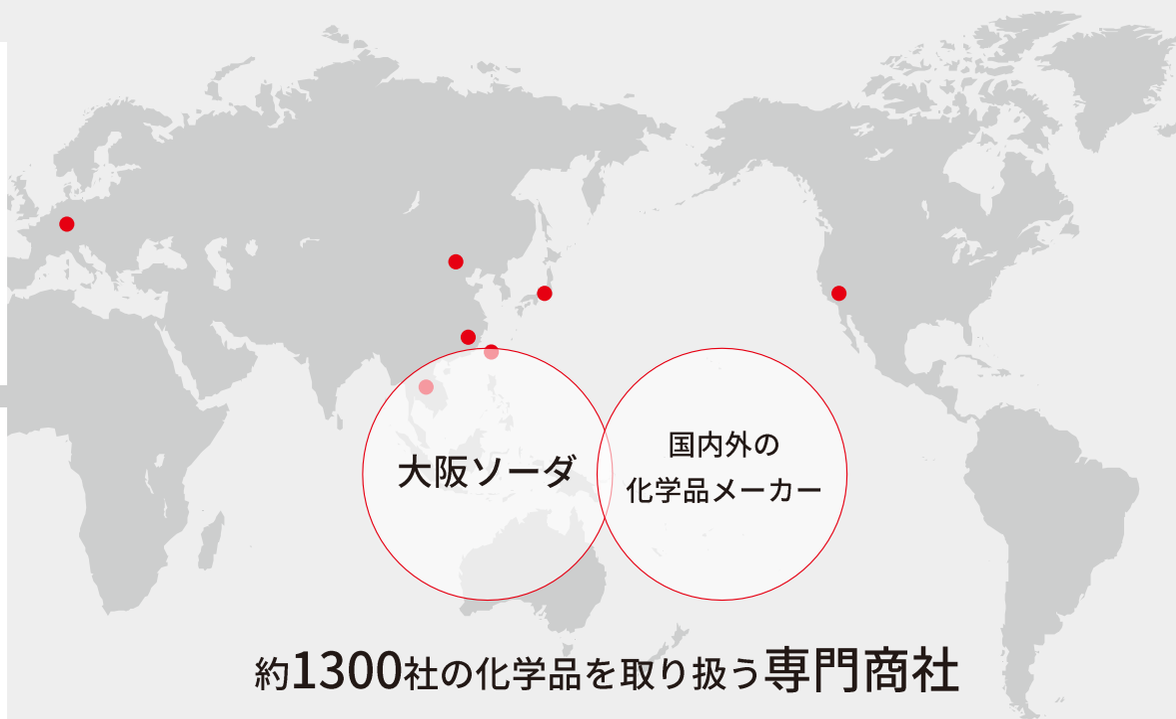
海外グループ会社

5社

従業員数

89名

(2024年3月末現在)



約1300社の化学品を取り扱う専門商社

## 1956年

8月 大阪市東区瓦町2丁目55番地(現大阪市中央区)に  
資本金100万円にて大曹商事株式会社を設立

## 2003年

4月 ダイソーケミカル株式会社(旧蝶理ケミカル株式会社)と合併、  
商号を大曹商事株式会社からダイソーケミカル株式会社に変更

## 2005年

10月 上海現地法人  
設立

## 2006年

3月 台湾現地法人設立  
11月 本社移転

## 2012年

3月 タイ現地法人設立

## 2016年

4月 株式会社インペックスを吸収合併

## 2019年

7月 株式会社大阪ソーダのアメリカ、  
ドイツ現地法人に出資し子会社化

## 2020年

6月 ダイソーインシュアランス株式会社設立

## 2021年

7月 株式会社大阪ソーダのライフマテリアル事業部を移管、  
コンシューマープロダクツ事業部を新設

## クロール・アルカリ Chlor-Alkali Products

原塩を電気分解して製造されるかせいソーダ、次亜塩素酸ソーダ、および塩酸等のクロール・アルカリ製品は、様々な工業製品の原料に使用されています。



電解槽



紙・パルプ



浄水場

## 溶剤 Solvents

ナフサから得られるトルエン、キシレン、アセトン等の低沸点溶剤は、コーティング、洗浄、印刷等の分野で、樹脂の溶解、希釈に幅広く使用されています。



コンビナート



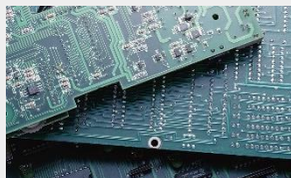
貯蔵タンク・タンクローリー



ケミカルタンカー

## プロピレン誘導品 Propylene derivatives

プロピレンの塩素化により製造されるアリルクロライド、エピクロロヒドリンは、エポキシ樹脂の主原料を始め、各種の有機化学品に用いられています。



電子部品



防錆塗料



農業

### 取扱製品

- ・かせいソーダ ・かせいカリ ・塩酸 ・液化塩素 ・次亜塩素酸ソーダ ・塩素酸ソーダ
- ・亜塩素酸ソーダ ・塩化第二鉄液 ・ソーダ灰 ・塩化カルシウム（無水他） ・炭酸カルシウム
- ・重炭酸ソーダ ・亜硫酸ソーダ ・硫化ソーダ ・芒硝 ・ポリ塩化アルミニウム ・珪酸ソーダ
- ・硫酸

### Products

- ・ Caustic soda ・ Caustic potash ・ Hydrochloric acid ・ Liquid chlorine ・ Sodium hypochlorite
- ・ Sodium chlorate ・ Sodium chlorite ・ Ferric chloride solution ・ Soda ash ・ Calcium chloride (anhydride)
- ・ Calcium carbonate ・ Sodium bicarbonate ・ Sodium Sulfite ・ Sodium Sulfide ・ Sodium sulfate
- ・ Poly aluminum chloride ・ Sodium silicate ・ Sulfuric acid

### 取扱製品

- 芳香族類** ・トルエン ・キシレン **エステル類** ・酢酸エチル ・酢酸ブチル 他
- ケトン類** ・アセトン ・MEK ・MIBK 他
- アルコール類** ・メタノール ・IPA ・イソブタノール ・N-ブタノール 他
- その他** ・高沸点溶剤 ・N-ヘキサン ・イソパラフィン系溶剤、アノン 他

### Products

- Aromatics** ・Toluene ・Xylene **Esters** ・Ethyl acetate ・Butyl acetate
- Ketones** ・Acetone ・MEK ・MIBK **Alcohol** ・Methanol ・IPA ・Isobutanol ・N-Butanol
- Other** ・High boiling point solvent ・N-Hexane ・Isoparaffinic solvent ・Anon

### 取扱製品

- ・アリルクロライド ・エピクロロヒドリン ・アクリル酸エチル ・アクリル酸ブチル

### Products

- ・ Allyl chloride ・ Epichlorohydrin ・ Ethyl acrylate ・ Butyl acrylate

### アリルエーテル類 Allyl ether

アリルエーテル類は、アリルクロライド、エピクロルヒドリンを原料とする多官能の有機中間体で、電子材料やコーティング分野をはじめ多彩な用途に展開しています。

#### 取扱製品

- ・シランカップリング剤
- ・アリルグリシジルエーテル

#### Products

- ・ Silane coupling agent
- ・ Allyl glycidyl ether



シランカップリング剤



木工塗料改質剤



染料固着剤



アリルグリシジルエーテル

### 合成ゴム Synthetic rubber

耐熱性、耐油性、低温特性、半導電特性に優れるエピクロルヒドリンゴムや、さらに高温条件下で高い耐熱性を発揮するアクリルゴムなどを取扱っています。

#### 取扱製品

- ・エピクロルヒドリンゴム
- ・アクリルゴム

#### Products

- ・ Epichlorohydrin rubber
- ・ Acrylic rubber



自動車用燃料系ホース  
吸気系ホース



複合機



ベアリング・  
自動車用シール



アクリルゴム

### 合成樹脂 Synthetic resin

耐熱性、電気絶縁性に優れ、電子・電気部品、建材に使用されるダンプ樹脂などの機能性樹脂を取扱っています。近年、ダンプ樹脂はUVインキ用途でも需要が拡大しています。

#### 取扱製品

- ・ジアリルフタレート樹脂（ダンプ樹脂）
- ・その他汎用樹脂

#### Products

- ・ Diallyl phthalate resin (DAP resin)
- ・ Other general-purpose resins



フードパッケージ用  
UV硬化インキ



電子・電気部品



化粧板



ダンプ樹脂

### コーティング材料 Coating materials

環境配慮型の水系塗料、ハイブリッド塗料、UV塗料、EB塗料などに使用される特徴のあるコーティング原料を取扱っています。

#### 取扱製品

- ・ヘキサメチレンジイソシアネート (HDI)
- ・ポリカーボネートジオール (PCDL)
- ・SBラテックス
- ・アクリルラテックス
- ・アルミペースト
- ・エポキシ硬化剤
- ・アクリル酸エステル
- ・MMA
- ・MAA
- ・CHMA
- ・2HEMA
- ・スチレンモノマー
- ・酢酸ビニルモノマー

#### Products

- ・ Hexamethylene diisocyanate (HDI)
- ・ Polycarbonate diol (PCDL)
- ・ Styrene-butadiene latex
- ・ Acrylic latex
- ・ Aluminum paste
- ・ Epoxy hardener
- ・ Acrylic acid ester
- ・ MMA
- ・ MAA
- ・ CHMA
- ・ 2HEMA
- ・ Styrene monomer
- ・ Vinyl acetate monomer



壁用塗料



各種塗料



自動車用シート

### 感光性樹脂 Photosensitive resin

感光性樹脂は紫外線の照射を受けて硬化し、段ボールへのフレキシ印刷など様々な印刷用の版材として幅広く使用されています。

#### 取扱製品

- ・旭化成（株）製感光性樹脂 (APR™、TENAFLEX™、AFP™、AWP™)
- ・APR™/TENAFLEX™（液状感光性樹脂）製版装置
- ・AFP™（板状感光性樹脂）製版装置
- ・AWP™（板状感光性樹脂）製版装置
- ・サーマルセッター
- ・LAMS フィルム【DD-1】

#### Products

- ・ Asahi photosensitive resin (APR™ / TENAFLEX™ / AFP™ / AWP™)
- ・ APR™/TENAFLEX™ platemaking system (Liquid photopolymer plate)
- ・ AFP™ platemaking system (Solid photopolymer plate)
- ・ AWP™ platemaking system (Solid photopolymer plate)
- ・ Thermal imagesetter
- ・ LAMS film (DD-1)



露光機



フレキシ印刷



段ボール用印刷

**ヘルスケア素材** Healthcare material

液体クロマトグラフィー、医薬品、化粧品原料用シリカゲルなどの高品質の素材が、医薬品の研究開発や分離工程に使用されています。

**取扱製品**

- 液体クロマトグラフィー用シリカゲル
- 液体クロマトグラフィー用充填カラム (ダイソーパック™/カプセルパック™)

**Products**

- Silica gel for liquid chromatography
- Column for liquid chromatography (DAISOPAK™/CAPCELLPAK™)



液体クロマトグラフィー用シリカゲル      ダイソーパック/カプセルパック



医薬品原薬・中間体

**ガラス繊維** Glass fiber

ヤーン、ロービング、クロス、チョップドストランド等の各種ガラス繊維は、電子材料、住宅、船舶、産業資材等の幅広い分野で使用されています。

**取扱製品**

- マルチエンドロービング
- ダイレクトロービング
- ロービングクロス
- チョップドストランド/熱可塑性樹脂用、BMC用、ウェットチョップ
- ヤーン (単糸)
- ブライドヤーン (合燃糸)

**Products**

- Multi-end roving
- Direct roving
- Woven roving
- Chopped strand / Thermoplastic chopped strand, BMC, Wet chopped strand
- Yarn
- Plied yarn



レジャーボート      バスタブ



モバイル機器

**機械装置** Machinery

ケミカルプラント等、様々な産業分野で使用される機械装置・部品を取扱っています。電極は、大阪ソーダグループが長年培ってきた電気分解技術を活かしています。

**取扱製品**

- 電極 (酸化イリジウム、白金電極) 電解銅箔製造用電極 酸素発生用電極 電気メッキ用電極 塩素発生用電極
- タンク
- パイプ
- バルブ

**Products**

- Electrode (Iridium oxide, Platinum electrode)
- Electrodes for manufacturing electrolytic copper foil, Electrodes for oxygen evolution, Electrode for electroplating, Electrodes for chlorine generation
- Tank
- Pipe
- Alve



塩素発生用電極      各種電極



タンク      パイプ・バルブ

**その他の取扱製品** Other Products

大阪ソーダグループならではのネットワークを活かして、様々な分野で役立つ幅広い製品を取り扱っています。

- 高分子凝集剤
- スライムコントロール剤
- ピッチコントロール剤
- カルシウム分析試薬
- ジベンタエリスリトール
- ジアリルフタレート
- アルミニウム化合物
- カルシウム化合物
- 珪素化合物
- 銅化合物
- チタン化合物
- 亜塩化合物
- クロム化合物
- フッ素化合物
- リン酸化合物
- EDTA-2Na
- インクジェット用耐水化剤
- 化工澱粉
- グルコン酸ソーダ
- DADMAC (モノマー/ポリマー)
- 二酸化チオ尿素
- 嵩高剤
- ステアリン酸カルシウム
- エンジニアリングプラスチック
- Polymer flocculant
- Slime control agent
- Pitch control agent
- Calcium analysis reagent
- Dipentaerythritol
- Diallyl phthalate
- Aluminum compound
- Calcium compound
- Silicon compound
- Copper compound
- Titanium compound
- Salt compound
- Chromium compound
- Fluorine compound
- Phosphate compound
- EDTA-2Na
- Waterproof agent for inkjet
- Modified starch
- Sodium gluconate
- DADMAC (Monomer/Polymer)
- Thiourea dioxide
- Bulking agent
- Calcium stearate
- Engineering plastics
- 不織布
- 吸水性ポリマー
- 工業用フィルム
- 食品用フィルム
- A-PETシート
- CMPSフィルム
- 硫酸アルミニウム
- 活性炭
- 過酸化水素
- ハイドロサルファイト
- 機能膜 (UF膜、MF膜)
- 不飽和ポリエステル
- リン酸ソーダ
- メタリルスルホン酸ソーダ
- ホタテ貝殻カルシウム (抗菌・消臭用)
- イタコン酸
- セバチン酸
- クエン酸
- シリコーン
- ポリビニルアルコール
- 酸無水物
- 熱可塑性エラストマー
- 防霉、防錆、抗菌剤
- 各種界面活性剤
- Nonwoven fabrics
- Water absorbent polymers
- Industrial films
- Food films
- A-PET sheet
- Easy open film
- Aluminum sulfate
- Activated carbon
- Hydrogen peroxide
- Hydrosulfit
- Functional film (UF film, MF film)
- Unsaturated polyester
- Sodium phosphate
- Sodium methallylsulfonate
- Calcinated sea shell calcium powder
- Itaconic acid
- Sebacic acid
- Citric acid
- Silicone
- Polyvinyl alcohol
- Acid anhydride
- Thermoplastic elastomer
- Anti-mold, antiseptic, antibacterial agents
- Surfactants



**コンシューマープロダクツ** Consumer Products

大阪ソーダグループの優れた技術をもとに、健康食品や化粧品を通して消費者に届ける架け橋となり、より良い社会に貢献することを目指しています。

**健康食品** Health foods



大阪ソーダグループ 100 年の歴史の中で生まれた地域との繋がりを活かし、産官学連携で開発した愛媛県の柑橘を使用した健康食品「爽能柑 (そうのうかん)」。

商品名 Product name	爽能柑 (そうのうかん) SOU-NOU-KAN
原材料 Raw materials	ポンカン果皮粉末、河内晩柑果皮微粉末、デキストリン/粉末セルロース、ショ糖脂肪酸エステル、微粒二酸化ケイ素、香料、セラック PONKAN PEEL POWDER (Made in Japan), KAWCHI BANKAN PEEL POWDER (Made in Japan), Dextrin / Powdered cellulose, Sucrose esters of fatty acids, Microparticle silicon dioxide, Flavor, Shellac
価格 Price	120 粒入り 3,000円 120 tablets 3,000yen

※1日4粒を目安に水などとともに召し上がりいただく商品です。

**化粧品** Cosmetics



大阪ソーダグループ独自のバイオ技術で開発された機能性素材を用いた化粧品の開発および OEM で生産しています。

## 会社情報

商号 ダイソーケミカル株式会社  
代表 代表取締役社長 増田 英司  
資本金 3億1,000万円  
売上高 26,539百万円 (2024年3月期)  
従業員数 89名 (2024年3月末現在)  
株主 株式会社大阪ソーダ (100%出資)

## 国内・海外事業所

### 本社

〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座1丁目12番18号  
TEL 06-6539-3610 FAX 06-6539-3712

### 東京オフィス

〒100-0003 東京都千代田区一ツ橋1丁目1番1号パレスサイドビル8F  
TEL 03-6701-3940 FAX 03-3214-1811

### 九州営業所

〒806-0004 福岡県北九州市八幡西区黒崎城石1丁目3番  
TEL 093-482-5450 FAX 093-482-5451

### 松山営業所

〒791-8041 愛媛県松山市北吉田町1280番地4  
TEL 089-974-6180 FAX 089-974-6181

### 三島営業所

〒799-0405 愛媛県四国中央市三島中央4丁目2番19号  
TEL 0896-24-3570 FAX 0896-24-5256

### 台湾駐在員事務所

10449 台湾台北市中山區中山北路二段112號3樓之1  
3F-1, No.112, Sec.2, Zhongshan N.Rd., Zhongshan Dis., Taipei, Taiwan, R.O.C. 10449  
TEL +886-2-2511-2123 FAX +886-2-2511-6967



大阪ソーダ/生産拠点



水島工場



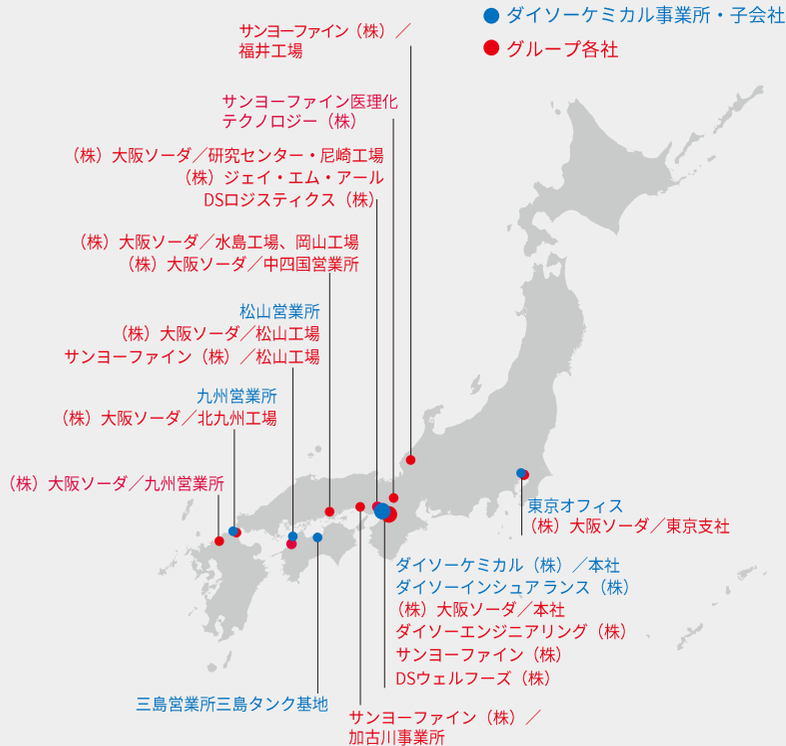
松山工場



尼崎工場



北九州工場



ダイソーケミカル子会社



DAISO Fine Chem USA, Inc.  
3848 Carson Street,  
Suite 105  
Torrance, CA 90503



DAISO Fine Chem GmbH  
Am Seestern 18, 40547,  
Düsseldorf, Germany



大曹化工貿易 (上海) 有限公司  
上海市長寧区婁山関路523号  
金虹桥国際中心 I 座1704室



DAISO CHEMICAL (THAILAND) CO., LTD.  
54 Harindhorn Tower, 9th floor, Unit 9F, North Sathorn Rd, Silom, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand



ダイソーインシュアランス株式会社  
[損害保険・生命保険の取り扱い]  
大阪市西区阿波座1-12-18

グループ各社



株式会社 大阪ソーダ  
[化学製品の製造・販売]  
大阪市西区阿波座1-12-18



ダイソーエンジニアリング株式会社  
[電極・化学プラントの製造・販売]  
大阪市西区阿波座1-12-18  
事業所/東京営業所、松山営業所、尼崎工場



サンヨーファイン株式会社  
[医薬品原薬・中間体の製造・販売]  
大阪市西区阿波座1-12-18  
事業所/東京営業所、加古川事業所、福井工場、松山工場



株式会社 ジェイ・エム・アール  
[資源リサイクル]  
兵庫県尼崎市大高洲町9-2



DSロジスティクス株式会社  
[化学製品の運送取扱]  
兵庫県尼崎市大高洲町11  
事業所/小倉事業所、尼崎事業所、松山事業所、水島事業所



サンヨーファイン医理化テクノロジー株式会社  
[カラム・装置等の分析機器の製造]  
京都市南区東九条西河辺町12



DSウェルフェーズ株式会社  
[健康食品素材の製造・加工販売]  
大阪市西区阿波座1-12-18



株式会社INBプランニング (関連会社)  
[ゴムコンパウンドの製造・販売]  
愛知県大府市高丘町1丁目100 事業所/中国浙江省 (関係会社)



三耀精細化工品銷售 (北京) 有限公司  
[カラム・装置等の分析機器の販売]  
北京市朝陽区建国路乙118号京匯大廈2002室