

中間物・製薬原料・工業薬品
CBL 中間物商事株式会社

90余年の歴史を持つ化学品専門商社で、
BCP対策、受託生産を得意としています。

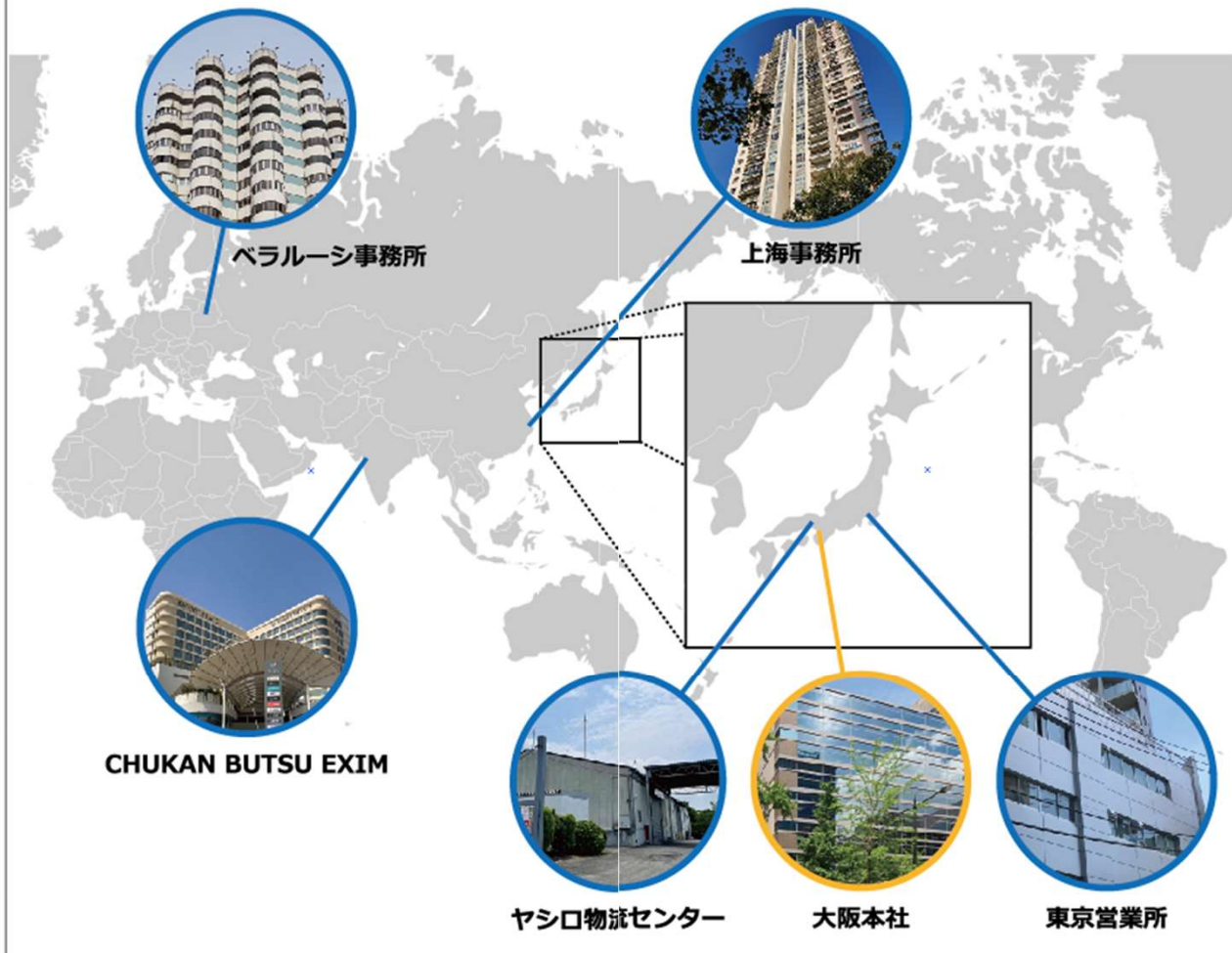
大阪本社に加え、東京、兵庫（自社倉庫）、海外に拠点を持ち、
特に東欧、インド、中国で多くのパートナーと連携。

最適なサプライヤーの紹介、一貫したサービスを実施しています。

社名	中間物商事株式会社 CHUKAN BUTSU LTD.
住所	大阪市中央区伏見町4丁目2番14号
創立	1928年
事業内容	化学薬品等の国内販売及び輸出入
国内拠点	大阪本社 東京営業所
海外拠点	ヤシロ物流センター（兵庫県） CHUKAN BUTSU EXIM PVT LTD（インド現地法人） 上海事務所 ベラルーシ事務所



国内・海外拠点



パス

中間物・製薬原料・工業薬品
CBL 中間物商事株式会社



CBL 中間物商
90余年の歴史

海外アウトソーシング
One Stop Service

The diagram illustrates the 'Total Support' provided by CBL across different phases of drug development:

- Ph I:** Optimization, Various raw material supplier investigation, SCM.
- Ph II:** Scale-up, Intermediate supplier investigation, SCM.
- Ph III:** New synthesis investigation, High activity pharmaceutical materials · micro-powder, CMO · CDMO Process development.
- Commercial Production:** BCP supplier investigation, Genomic API investigation, MF registration · ICC.
- 创薬 (Drug Discovery):** New synthesis investigation, High activity pharmaceutical materials (OEL5), Vaccine adjuvant.
- 前臨床 (Pre-clinical):** BCP supplier investigation, Genomic API investigation, MF · ICC, ADC.

医薬 (Pharmaceuticals)

中間体・原料
ジェネリックAPI
高薬理活性物質(OEL5)
ワクチンアジュバント

バッファー(緩衝液)
MF · ICC
ADC

他

受託合成 (Contract Manufacturing)

チオ化合物
フッ素化合物
有機金属化合物
還元剤を使用する危険な反応

低温・高温反応
電解フッ素化
キラル化合物

他

化成品 (Chemical Intermediates)

近赤外線吸収色素
有機EL材料
塩化コリン
賦形剤

リチウム化合物
Ligand
染料・顔料
ハードカプセル・腸溶性カプセル

高純度MTBE

他

アントラセン アントラキノン

インド バイオバ

農薬原料

賦形剤 **近赤外線**

イソヘキサン 食品添加物

化粧品原料

ベンゾチアゾール **医薬**

電解フッ素

LiBH₄

LAH 還元

HPM

Our HP

低温反応 -78°C

カルバゾール (インド)

ヒマー (緩衝液)

水素化 (圧力最大25kg)

吸収色素

脂肪酸

品中間体化

トランキサム酸

重金属管理

ジェネリックAPI

Cカプセル

金属Naを使用した反応

現在の購入先よりも
安定供給できるところ
があれば・
があれば・
持たい・
持たい・
現サプライヤーとは違う国で
セカンドサプライヤーを
カントリーリスク回避

有機EL中間体

MF登録

外国製造業者認定取得

海外委託開発

機能性色素

健康食品原料

東欧 高薬理活性物質

高温反応 210°C

OEL5

ツ反応

一ル反応

中国 LDA n-BuLi

合反応 バーチ還元

材料

有機リチウム化合物

硫黄化合物

化合物 動物用医薬品

ビスフェノール 各種ハロゲン化

表面処理薬品原料