



**Belarus Office**



**Shanghai Office**



**Tokyo Office**



**Chukan Butsu Exim Pvt.Ltd. (India)**



**Yashiro Distribution Center**



**Osaka Head Office**

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



**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



# 事株式会社

を持つ化学品専門商社

1928年の創立以来、長年にわたって取引関係にあるユニークな技術を持つサプライヤーをはじめ、様々な製品・サービスを調査・ご紹介致します。

カントリーリスク・BCPを考慮したバックアップサプライヤー調査もご相談ください。

## 医薬

中間体・原料	バッファー(緩衝液)
ジェネリックAPI	MF・ICC
高薬理活性物質(OEL5)	ADC
ワクチンアジュバント	

他

## 受託合成

チオ化合物	低温・高温反応
フッ素化合物	電解フッ素化
有機金属化合物	キラル化合物

還元剤を使用する危険な反応

他

## 化成品

近赤外線吸収色素	リチウム化合物
有機EL材料	Ligand 高純度MTBE
塩化コリン	染料・顔料 化粧品原料
賦形剤	ハードカプセル・腸溶性カプセル

他

# 重水素化化合物 受託合成

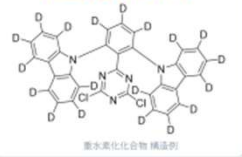
DEUTERATED COMPOUNDS — CUSTOM SYNTHESIS



Cambridge Isotope Laboratories, Inc.

世界トップクラスの安定同位体メーカー

MOLECULAR STRUCTURE



重水素化化合物 構造例

## 当社の強み

### 1 コスト競争力 Cost Competitiveness

INDIA インド (Cambridge Isotope Laboratories, India / Chematva Chiral Solutions Pvt. Ltd.) での合成による

圧倒的なコスト優位性を実現

### 2 品質・信頼性 Quality & Reliability

USA USA (Cambridge Isotope Laboratories) による

設計・品質管理体制による高い信頼性

世界基準の品質保証で安心の受託合成サービス

## 重水素化化合物 受託合成分野

PHARMACEUTICAL  
医薬中間体 / 原薬

OLED MATERIALS  
有機EL

### DEUTERATED SOLVENTS 各種重水素化溶剤

- |  |                                |                            |
|--|--------------------------------|----------------------------|
| • tert-Butanol-d10                     | • Fluorobenzene-d5             | • tert-Butyl subst. arenes |
| • tert-Butanol-d9                      | • Aniline-d5/d7                | • Cyclopentyl bromide      |
| • Acetone-d6                           | • Phenol-d5/d6                 | • p-Xylene-d10             |
| • DCl 38%                              | • Styrene-d8                   | • Dichloromethane-d2       |
| • Methyl iodide-d3                     | • 1,3-Dichlorobenzene-d4       | • o-Xylene-d10             |
| • CD <sub>3</sub> NH <sub>2</sub> ·HCl | • 1,2-Dichlorobenzene-d4       | • Pyridine-d5              |
| • 1,4-Dibromobutane-d8                 | • CDCl <sub>3</sub>            | • 2-Propanol-d8            |
| • Sodium formate-d                     | • DMSO-d6                      | • Toluene-d8               |
| • Ethyl 4-aminobutyrate-d6             | • THF-d8                       | • Nitromethane-d3          |
| • Benzene-d6                           | • Acetonitrile-d3              | • Methyl methacrylate-d8   |
| • Bromobenzene-d5                      | • Acetic acid-d4               | • HFIP-d2                  |
| • 1,3-Dibromobenzene-d4                | • 1-Butanol-d10                |                            |
| • Phenylboronic acid-d5                | • 1,1,2,2-Tetrachloroethane-d2 |                            |

# HOPAX

FINE CHEMICALS

One Stop Shop for Bio Buffer

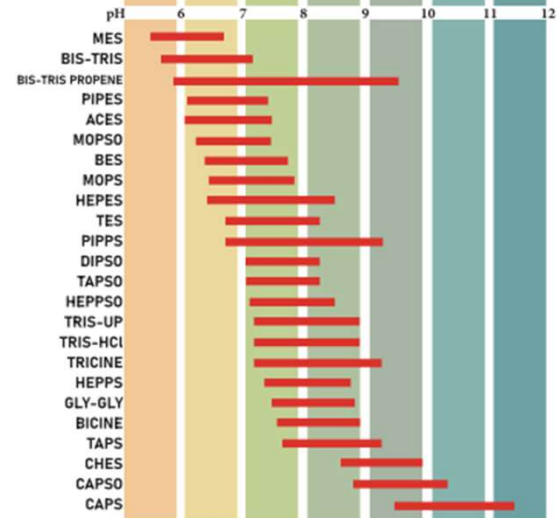
MOPS

BIS  
TRIS

HEPES

TRIS  
HCl

## BIOLOGICAL BUFFERS



アントラセン アントラキノン

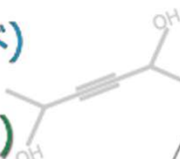
インド

バイオバ

カルバゾール (インド)

バッファー (緩衝液)

水素化 (圧力最大25kg)



吸収色素

脂肪酸

品中間体

化 トラネキサム酸

現在の購入先よりも安定供給できる場所があれば...

重金属管理

ジェネリックAPI

Cカプセル

機能性

金属Naを使用した反応

有機EL中間体

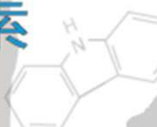
カントリリーリスク回避のため、現サプライヤーとは違う国でセカンドサプライヤーを持ちたい...

MF登録

外国製造業者認定取得

海外委託開発

色素



フリーデルクラフ

グリニャール反応

C-C 結合反応

半導体材料

原薬

キラル化合物

健康食品原料

東欧 高温反応210℃ 高薬理活性物質

ツ反応

ール反応

合反応

材料

硫黄化合物

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

OEL5



中国

LDA

n-BuLi

バーチ還元

有機リチウム化合物

近赤外線

医薬

電解フッ素化

LiBH4

LAH 還元

HPM

農薬原料

賦形剤

イソヘキサン

食品添加物

化粧品原料

ベンゾチアゾール



Our HP

低温反応 -78℃