

2023年10月6日

2023年11月期 第3四半期
(2022年12月1日～2023年8月31日)

決算補足説明資料

見えないけれど、あなたのそばに



大阪有機化学工業株式会社

外部状況

アフターコロナへの移行に伴い、景気は緩やかな回復基調。しかしながら、欧米や中国など海外の景気減退の可能性や、原材料・エネルギー価格の高止まりなどにより、先行きは依然として不透明な状況。

売上高

ディスプレイや半導体などの需要低迷の影響を受け、化成品・電子材料事業の売上高が減少しました。この結果、売上高は前年同期比10.5%減少の、217億5千4百万円となりました。

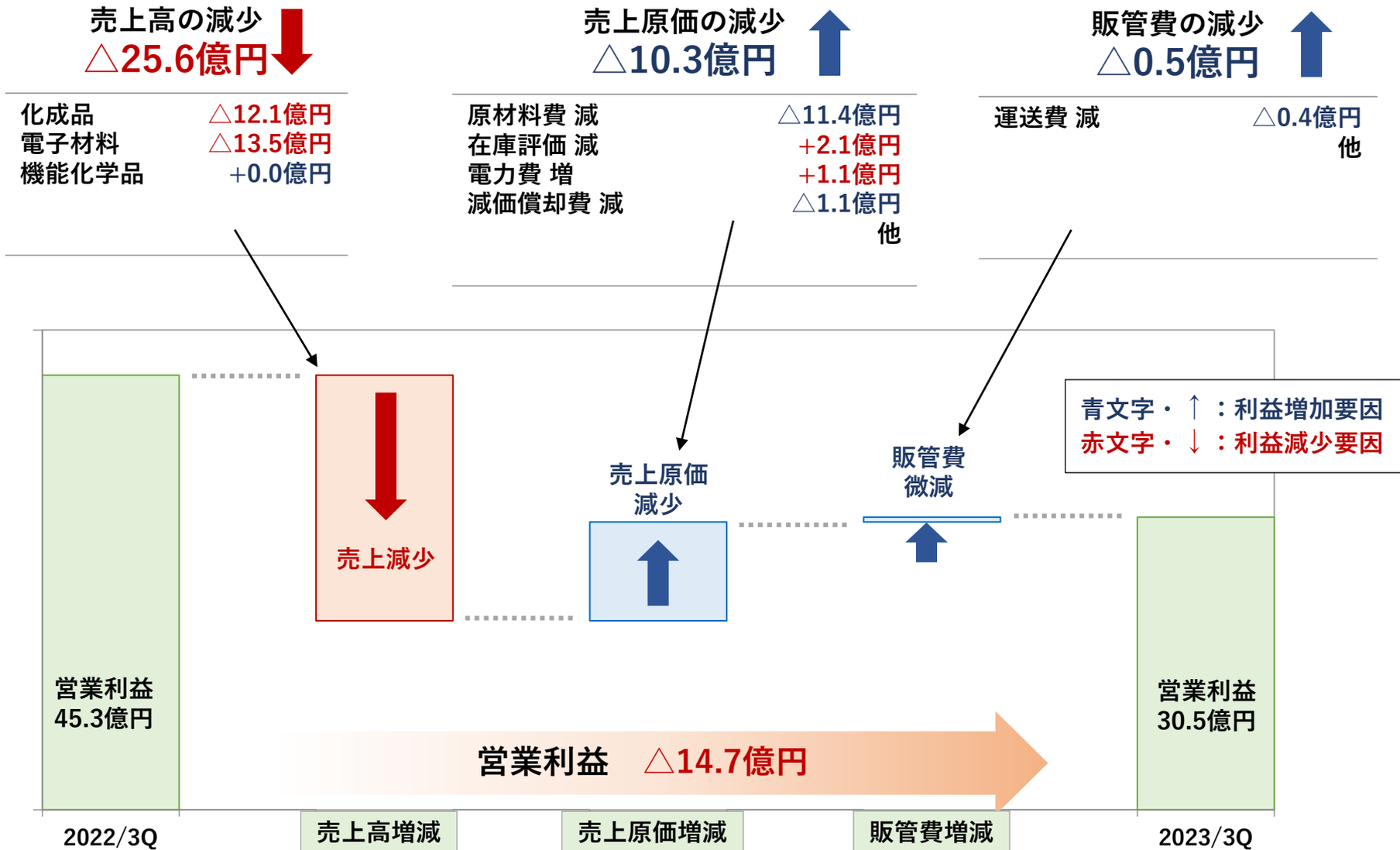
営業利益

売上高の減少や原燃料価格の高止まりなどの影響により、営業利益は、前年同期比32.5%減少し、30億5千6百万円となりました。

(百万円)

	2022/11 3Q累計 実績	2023/11 3Q累計 実績	前年同期比		業績予想比	
			増減額	増減率	通期業績予想	3Q時点での 進捗率
売上高	24,317	21,754	△2,562	△10.5%	29,000	75.0%
営業利益	4,531	3,056	△1,474	△32.5%	3,800	80.4%
経常利益	4,921	3,298	△1,622	△33.0%	4,000	82.5%
親会社株主に帰属する 四半期純利益	3,417	2,682	△734	△21.5%	2,800	95.8%
国内ナフサ (¥/KL)	77,400	66,000	—	—	—	—
為替 (¥/\$)	125	137	—	—	—	—

化成品・電子材料事業の売上高の減少や、電力費の増加により、営業利益は前年同四半期に対し、14.7億円減少しました。



3Q累計 売上高	2023年 通期予想	進捗率 vs 通期予想
72.8 億円	94.7 億円	76.9%

● 外部環境

- ・自動車生産は回復基調。
- ・テレビなどのディスプレイ関連は在庫調整が進み、価格も徐々に持ち直す方向へ。

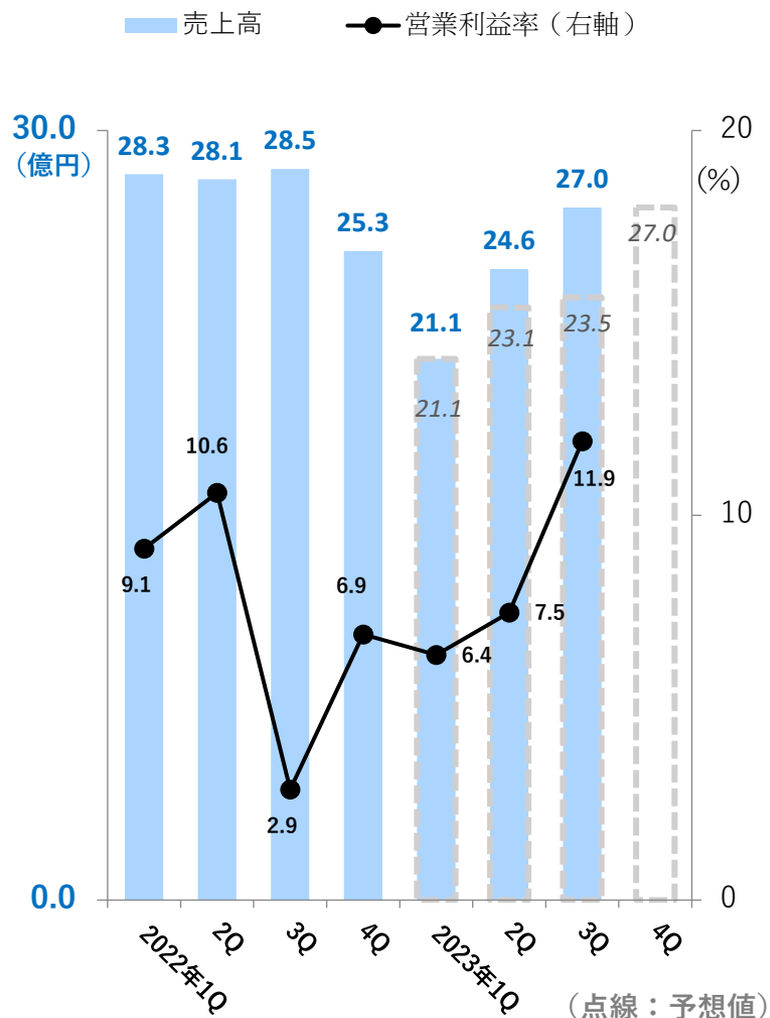
● 当社の状況

- ・自動車用塗料向けは堅調。
- ・ディスプレイ用粘着剤向けは徐々に回復。
- ・UVインクジェット用インク向け材料は低調に推移。

● 市場におけるリスク

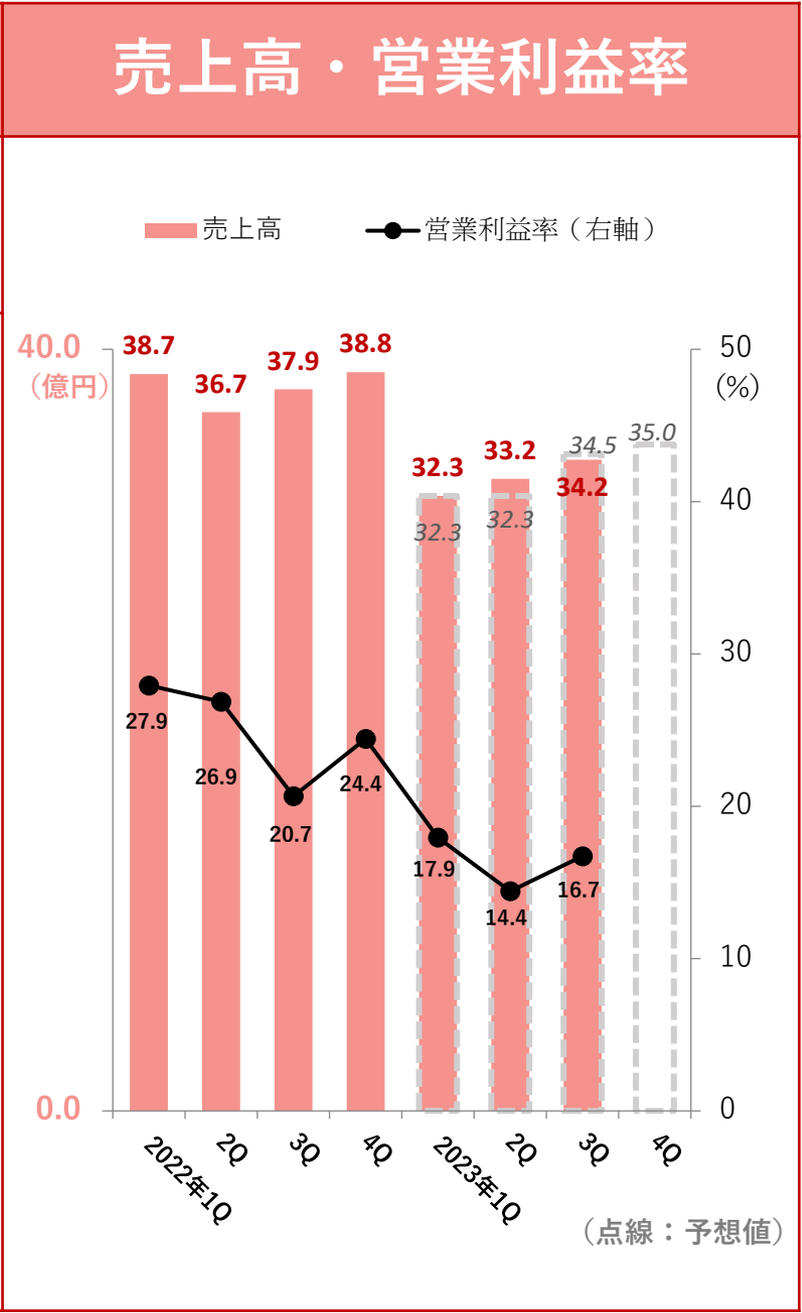
- ・原油価格の高止まり。
- ・天然由来原料相場の高騰。
- ・急激な為替の変動。

売上高・営業利益率



3Q累計 売上高	2023年 通期予想	進捗率 vs通期予想
99.8 億円	134.1 億円	74.4%

- **外部環境**
 - ・半導体市場の市況悪化が顕在化、当初の想定以上に回復が遅れる気配。
 - ・最先端のEUV材料は実用化が進展。
 - ・ディスプレイ市場は回復傾向。
- **当社の状況**
 - ・主力のArFレジスト用原料の販売は、末端市場の需要軟調の影響により低調に推移。
 - ・表示材料グループは、回復傾向にはあるものの、前年比では減少。
 - ・EUV用途の材料は引き続き順調に推移。
- **市場におけるリスク**
 - ・米中経済対立の激化。
 - ・半導体市場の回復の遅れ。



3Q累計
売上高

2023年
通期予想

進捗率
vs通期予想

売上高・営業利益率

44.7 億円

61.0 億円

73.4%

● 外部環境

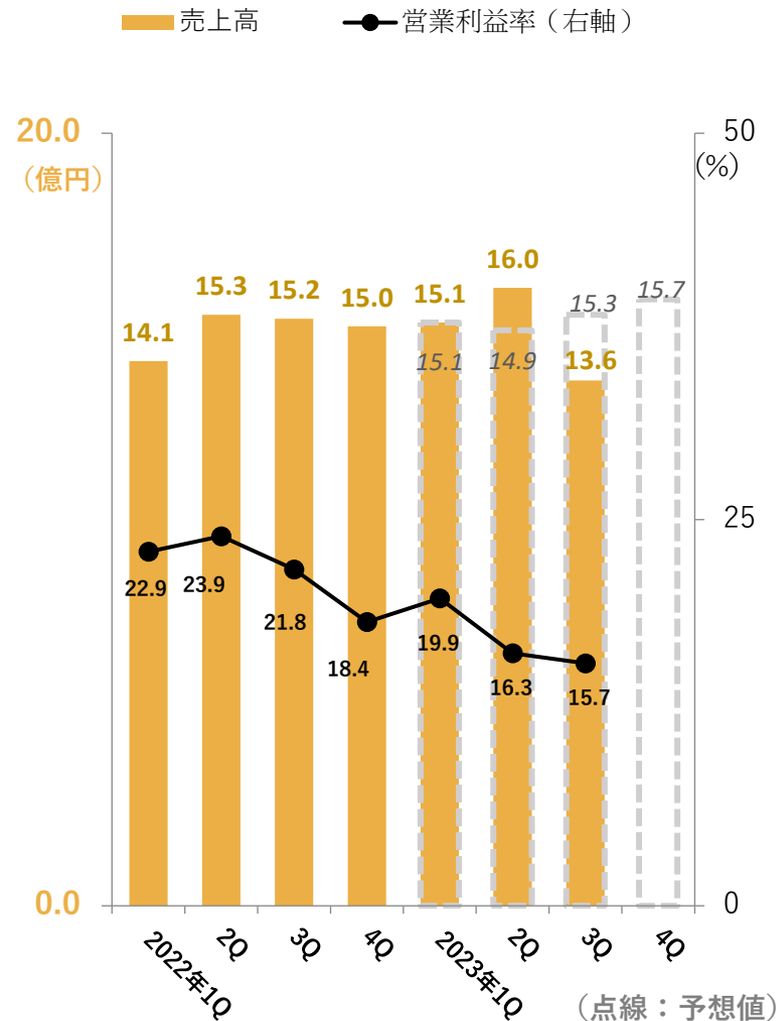
- ・ 中国の化粧品市場は、アフターコロナによる外出機会増などで徐々に回復。
- ・ 国内の化粧品市場も、スキンケアを中心に回復基調。

● 当社の状況

- ・ 化粧品原料の販売は、海外で好調に推移。
- ・ 機能材料グループは受託品の販売減で減少。特に3Qはスポット品の出荷の切れ目で大きく減少。
- ・ 子会社の特殊溶剤の販売は、堅調に推移。

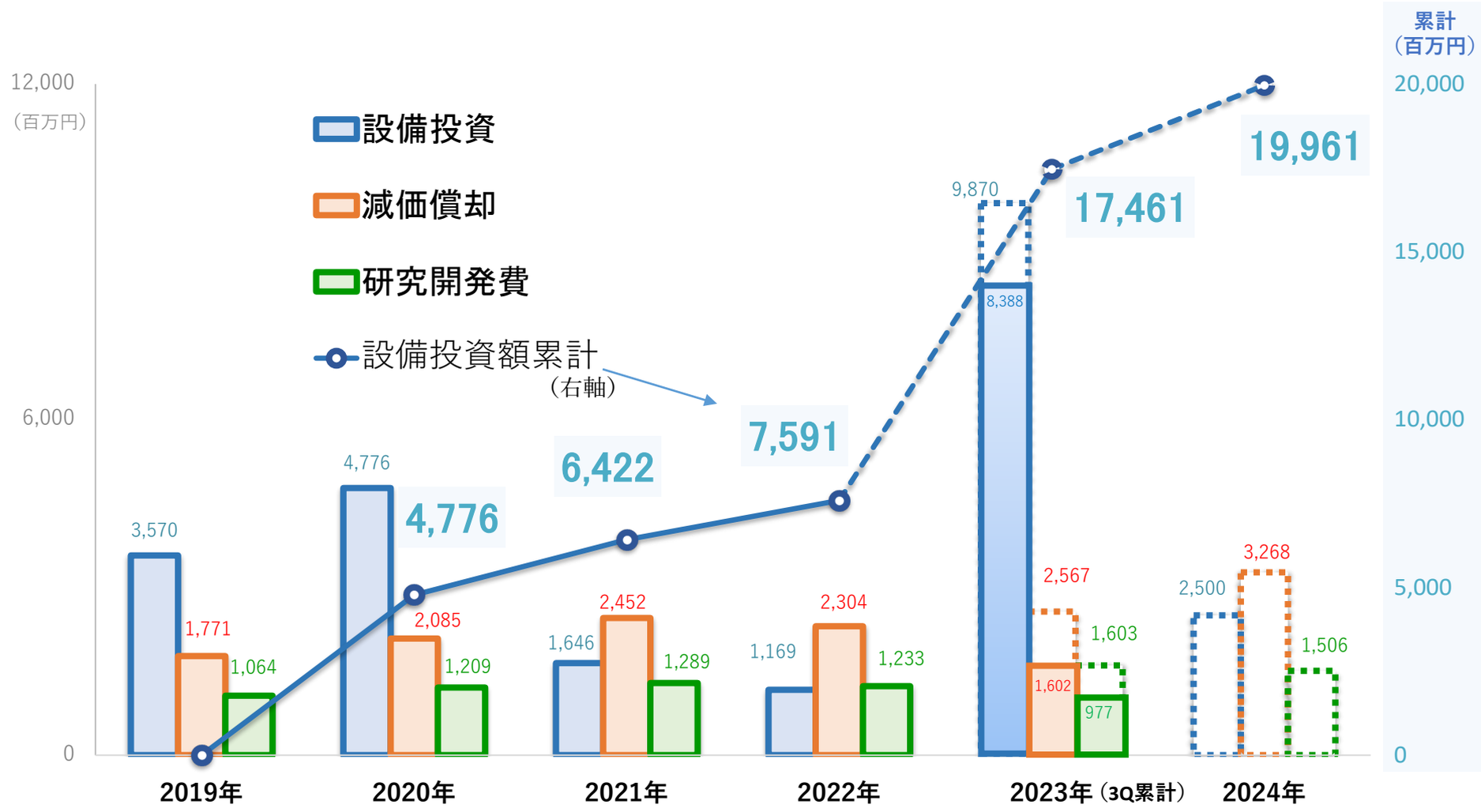
● 市場におけるリスク

- ・ 中国による日本製品不買運動の深刻化。



設備投資・減価償却・研究開発費の推移

* 中期経営計画にて、**2020年～2024年度**までの累計で**約200億円**の設備投資を計画しております。



* 点線は通期予想

<見通しに関する注意事項>

- 本資料の業績予想は、現時点において見積もられた見通しであり、これまでに入手可能な情報から得られた判断に基づいております。
- 従いまして、実際の業績は、様々な要因やリスクにより、この業績予想とは大きく異なる結果となる可能性があります、いかなる確約や保証を行うものではありません。

【お問い合わせ】
管理本部 IR・広報担当
TEL 06-6264-5071 (代表)



“特殊アクリル酸エステル”のリーディングカンパニー

大阪有機化学工業株式会社