

For Sustainable Future ～持続可能な未来のために～



TOMOE

個人投資家向けオンライン会社説明会

2024年10月7日

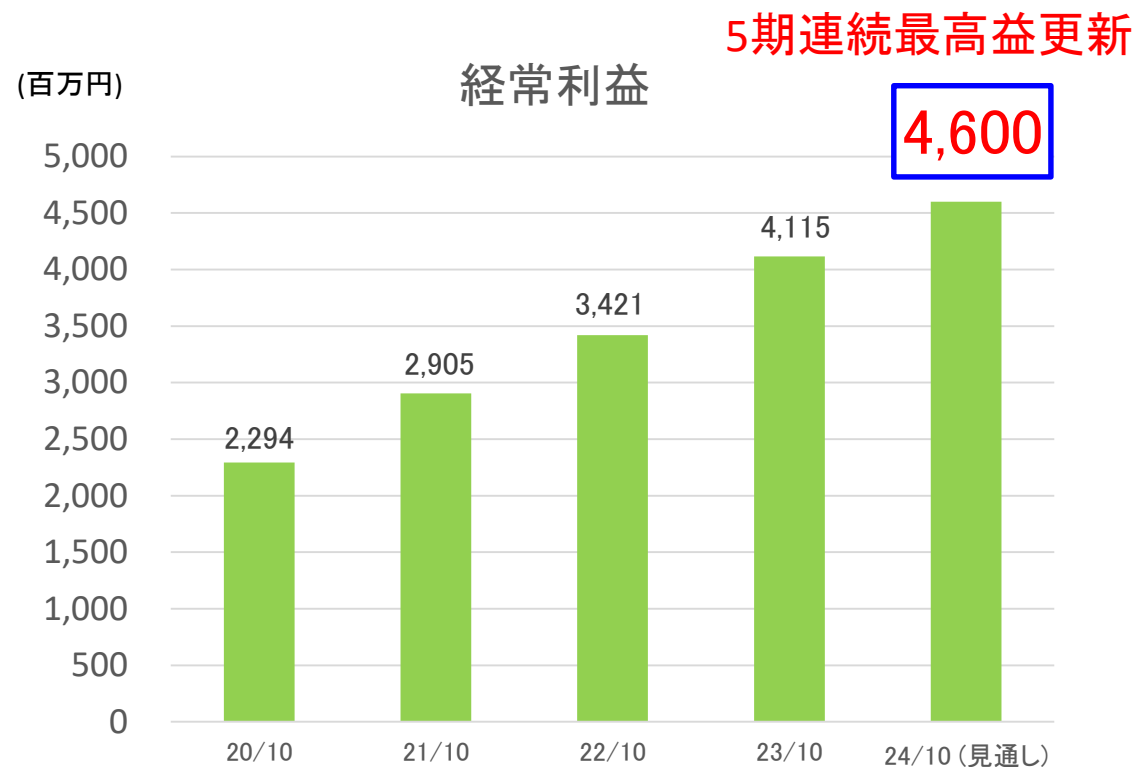
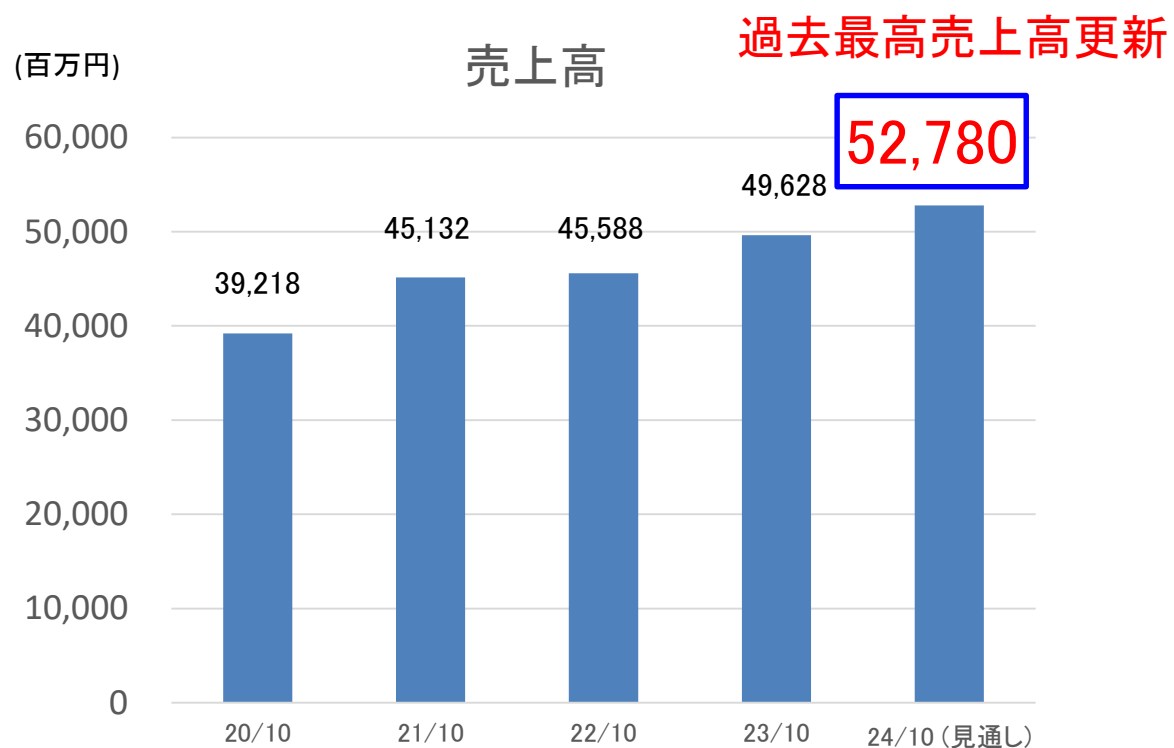
巴工業株式会社

(証券コード：6309)

For Sustainable Future ～持続可能な未来のために～



「未来・技術革新・環境」をキーワードに
化学品商社と機械製造メーカーの
二つの事業領域でビジネスを展開





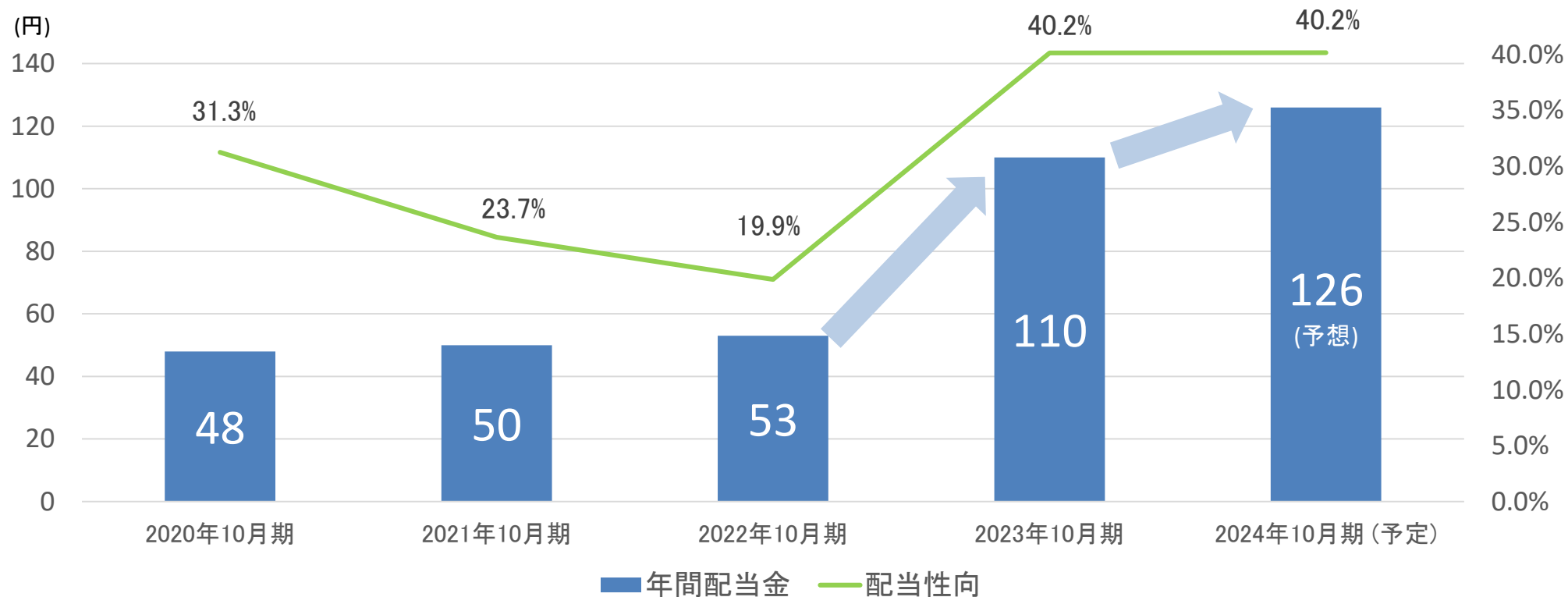
株主還元(配当)



配当方針：配当性向40%以上を目標として安定的な配当を実施

- 2023年10月期は53円から110円へ増配
- 2024年10月期は当初予定120円 → 126円を予想

年間配当金および配当性向推移



株主還元(株主優待)



【以前の優待内容】

保有期間	保有株式数	優待品の内容
—	100株以上	ワイン 1本



【現在の優待内容】

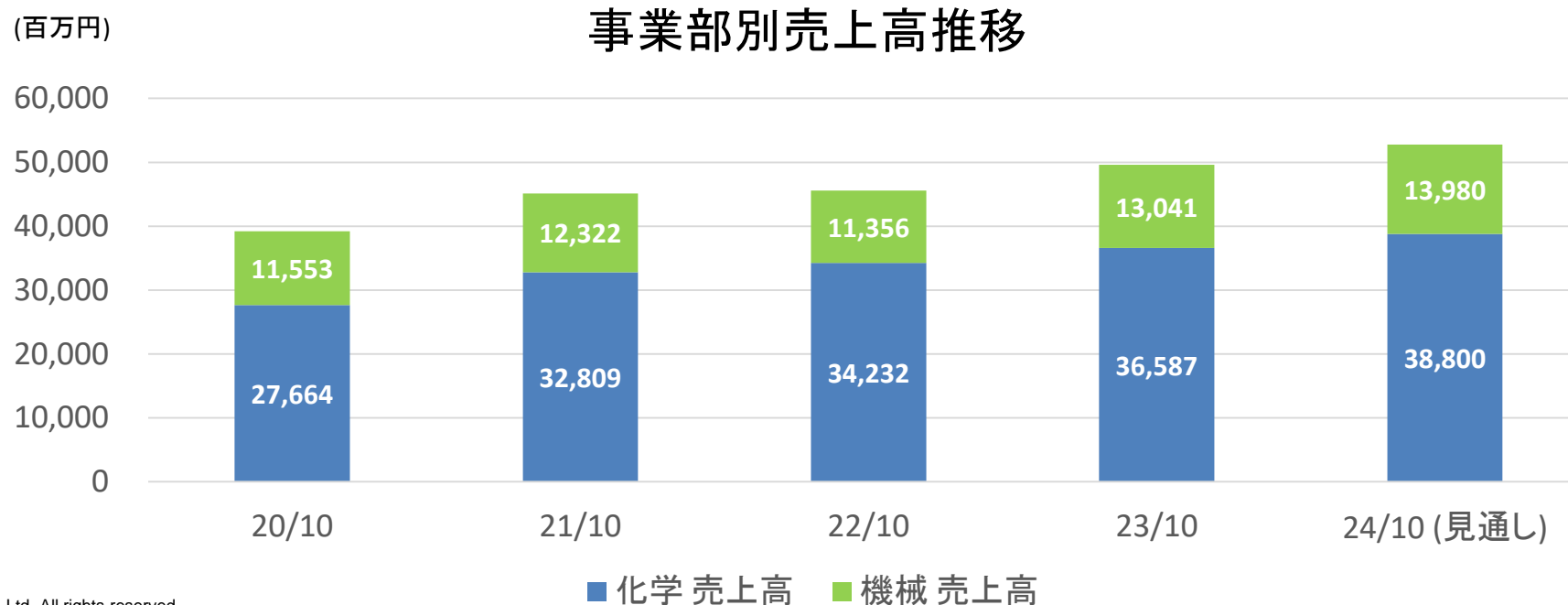
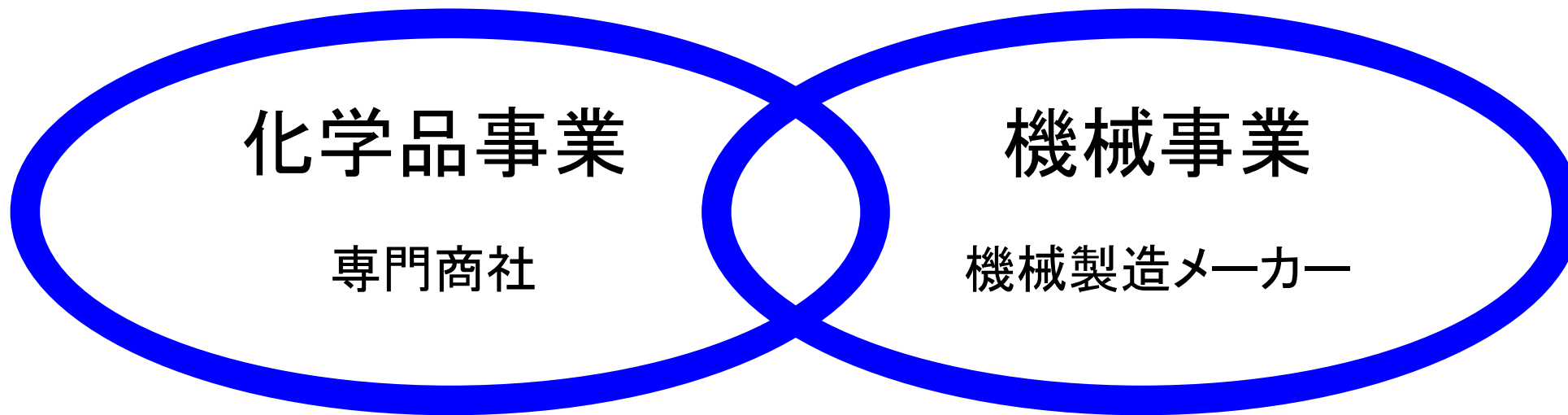
保有期間	保有株式数	優待品の内容
1年以上	100株以上300株未満	ワイン 1本
	300株以上	ワイン 2本



2023年にお贈りした銘柄



事業紹介



事業紹介 -化学品事業-



部門	化成品	工業材料	鉱産	機能材料	電子材料	合成樹脂
原料・仕入	化学素材メーカー (石油由来)	合金鉄メーカー 火力発電所 パルプメーカー	鉱山	セラミックス 炭素・黒鉛	電子材料 半導体部材	プラスチックメーカー (石油、廃プラスチック)
商材	<ul style="list-style-type: none"> UV硬化樹脂 エポキシ樹脂 各種添加剤 有機系原材料など 	<ul style="list-style-type: none"> シリカフューム フライアッシュ バールーン ジルコニアセラ ミック部材 リグニン など 	<ul style="list-style-type: none"> 三酸化アンチモン マスターバッチ バーミキュライト ウォラストナイト マイカ 珪藻土 など 	<ul style="list-style-type: none"> CVD-SiC加工品 黒鉛加工品 PG加工品 など 	<ul style="list-style-type: none"> ボンディング ワイヤー 半導体後工程 はんだ材料 ICTレイ など 	<ul style="list-style-type: none"> 汎用樹脂 エンジニアリング プラスチック 生分解性樹脂 リサイクル プラスチック 表面処理機 など
市場	<ul style="list-style-type: none"> 塗料 インキ 接着剤 など 	<ul style="list-style-type: none"> 超高層ビル向け コンクリート 鉄鋼業界向け 耐火物 軽量骨材 肥料 など 	<ul style="list-style-type: none"> 自動車 家電・OA機器 建材 など 	<ul style="list-style-type: none"> 半導体製造装置 自動車 など 	<ul style="list-style-type: none"> 電子機器 半導体 など 	<ul style="list-style-type: none"> 商品包装フィルム 各種樹脂製品 OA機器の外殻 など

生活の中の巴工業（塗料・インキ）

<トピックス関連>

UV硬化樹脂が使用される用途の一例

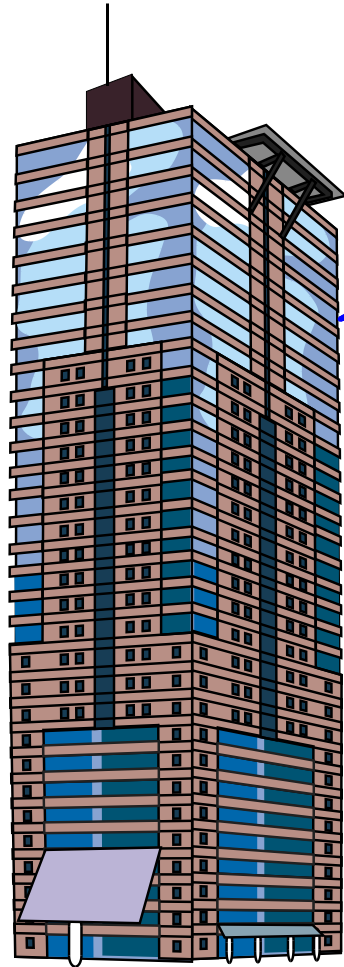


化成品
UV硬化樹脂
エポキシ樹脂
各種添加剤
など



等々

生活の中の巴工業（建設・インフラ）



超高層ビルの柱、
梁、耐力杭



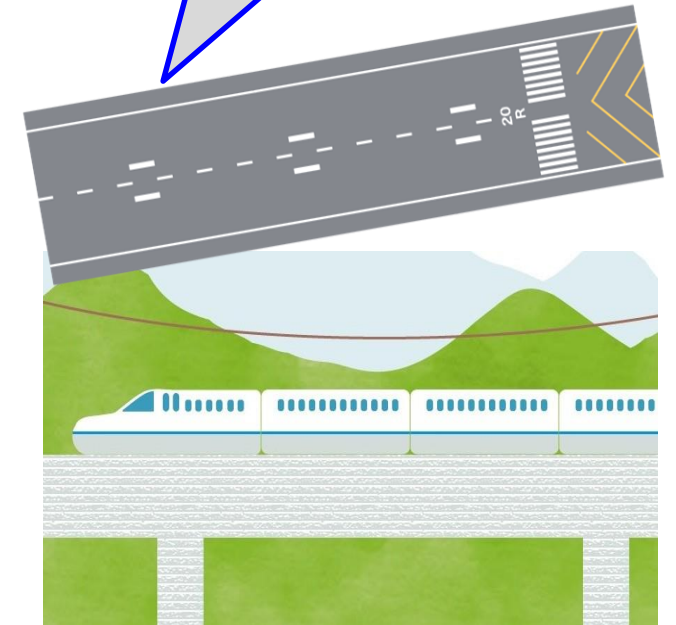
工業材料・鉱産
(高強度/高耐久/高耐火)
コンクリート強化剤
無石棉ボード、屋根材用原料



耐火石膏ボード
無石棉ボード
屋根材

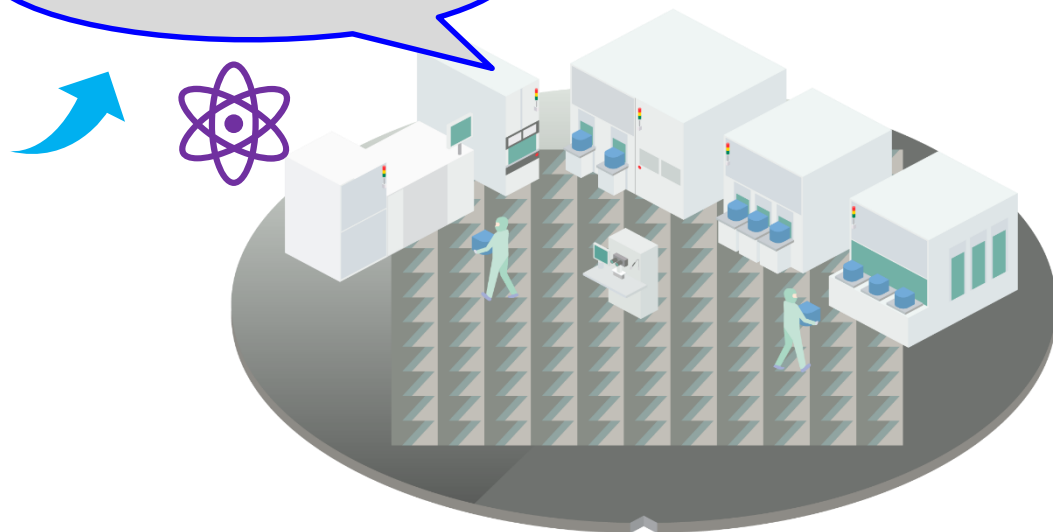


滑走路
山岳トンネル



生活の中の巴工業（半導体・電子）

半導体製造工場



鉍産（環境対応）
各種コネクタ向け
難燃助剤

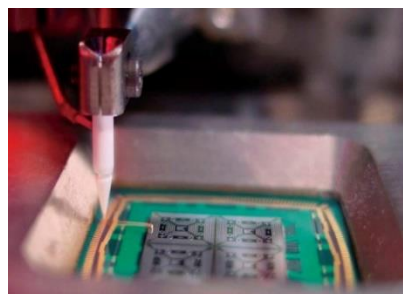
パソコン
スマートフォン



機能材料
（次世代半導体）
パワー半導体用部材



電子材料・機能材料
ICトレイ
半導体部材
内部機器の放熱シート



生活の中の巴工業（自動車）

合成樹脂

外装パーツ、内装のプラスチック原料

機能材料、電子材料

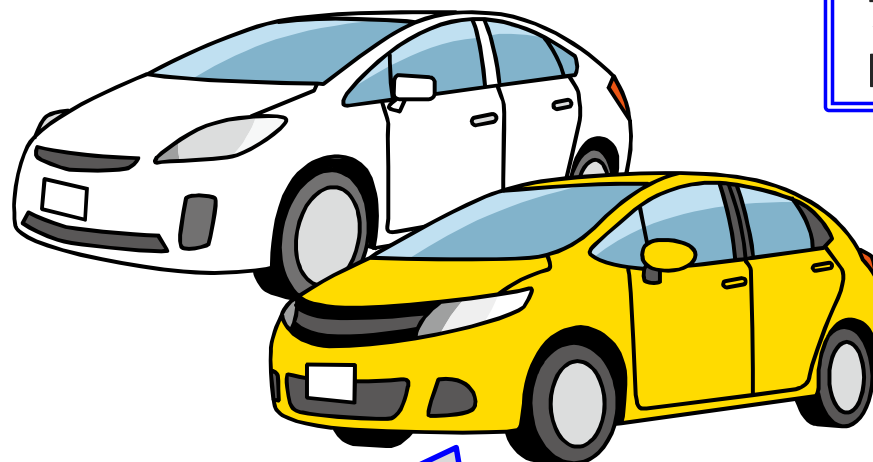
パワー半導体（パワーデバイス）
ブレーキ材料
EV製造部品・生産部品

工業材料・鉱産

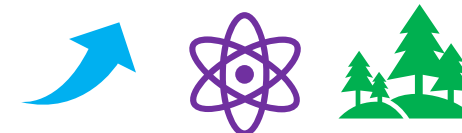
プラスチック用の添加剤
ブレーキパッド、
クラッチペーパー添加剤

化成品

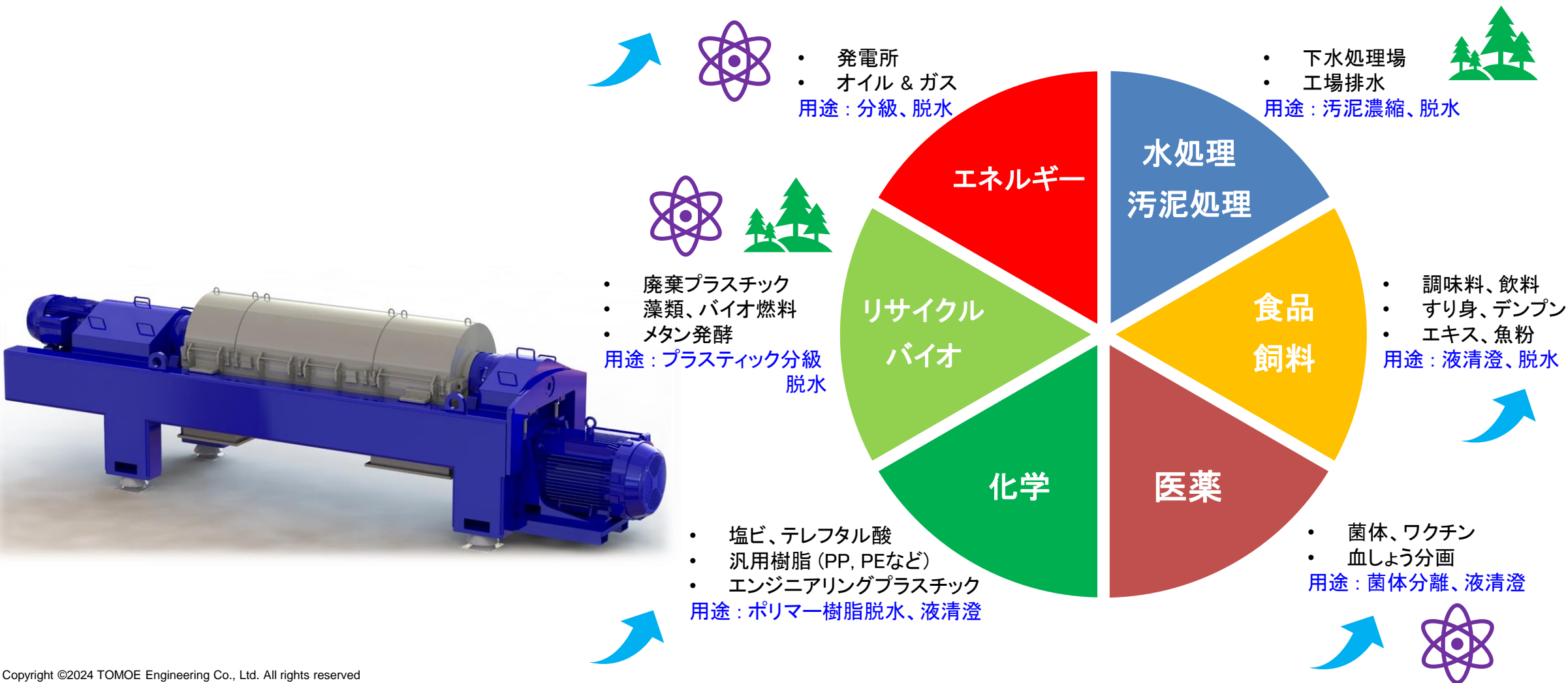
内外装パーツ向け塗料原料

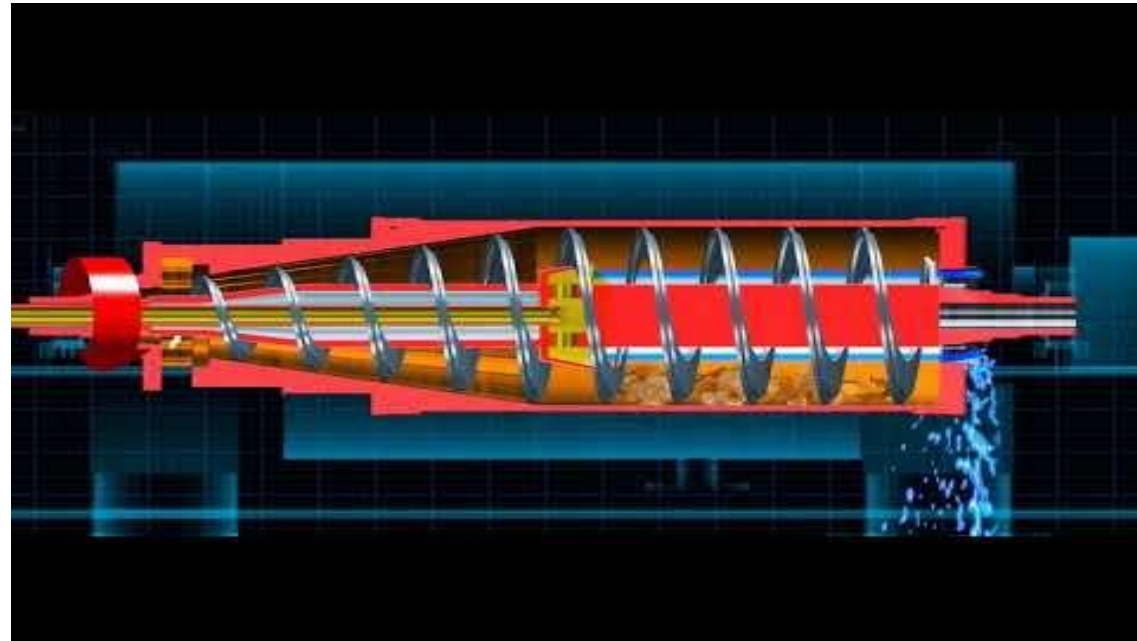


自動車
(EV, ハイブリッド車対応)



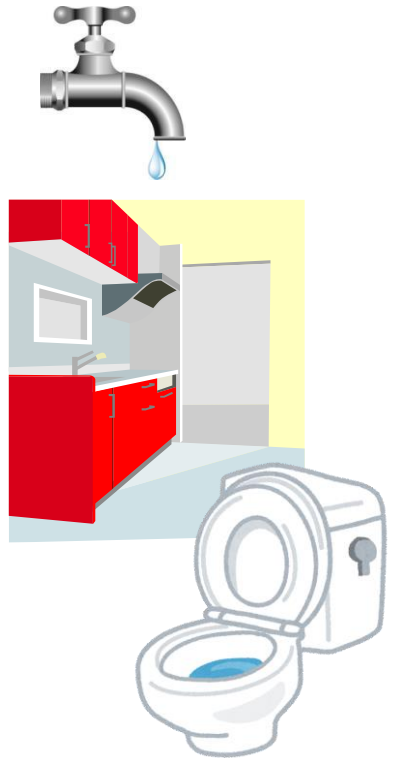
遠心分離機の製造メーカーとして幅広い分野で活躍



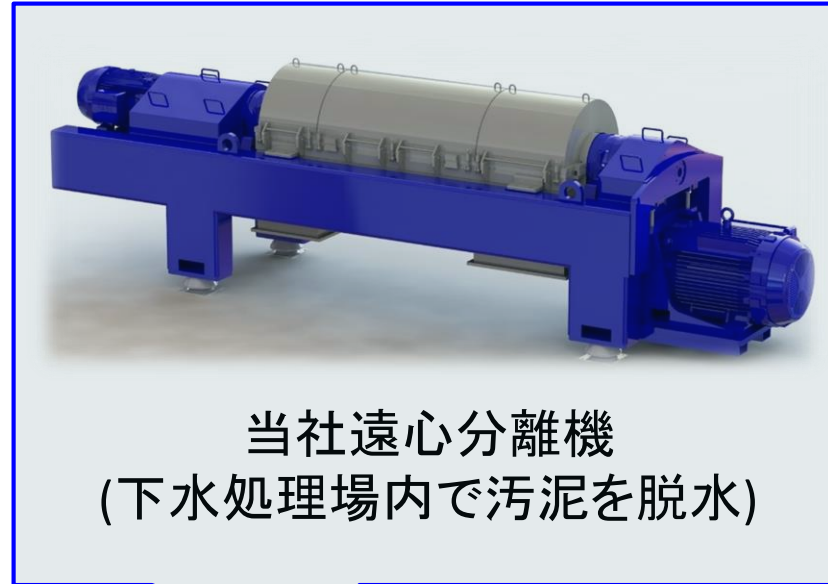


私たちの身近で活躍している遠心分離機

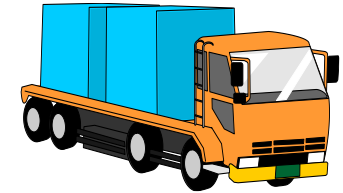
汚泥処理分野



ご家庭



下水処理場



脱水汚泥は再利用
または
埋立・焼却処理

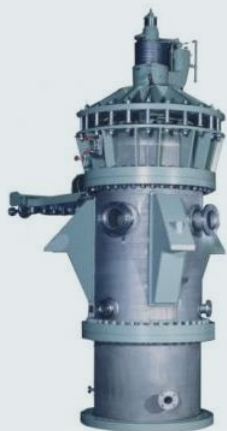


放流

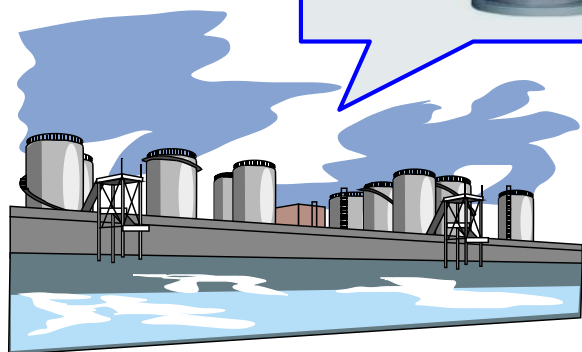
私たちの身近で活躍している遠心分離機

化学工業分野

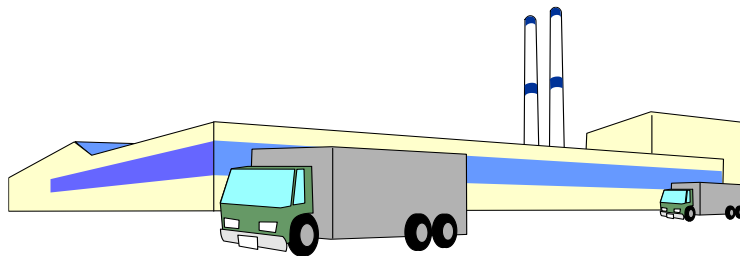
当社遠心分離機



原料



テレフタル酸 製造工場



ポリエチレンテレフタレート(PET)
製造工場



ペットボトル



ポリエステル



企業価値向上に向けた成長戦略



UV硬化樹脂とは?

紫外線を照射すると液体から固体になる樹脂です。
紫外線で硬化させる事でCO2削減や生産プロセスの時間短縮に
寄与するため、環境に優しい素材として注目を集めています。

硬化前のUV硬化樹脂 (透明の液体)



用途例



紫外線 照射*



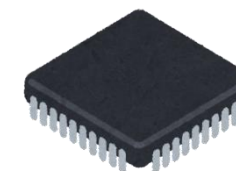
印刷用インキ



自動車内装パーツ塗料



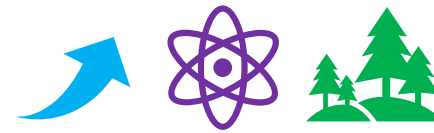
ジェルネイル



半導体の製造工程

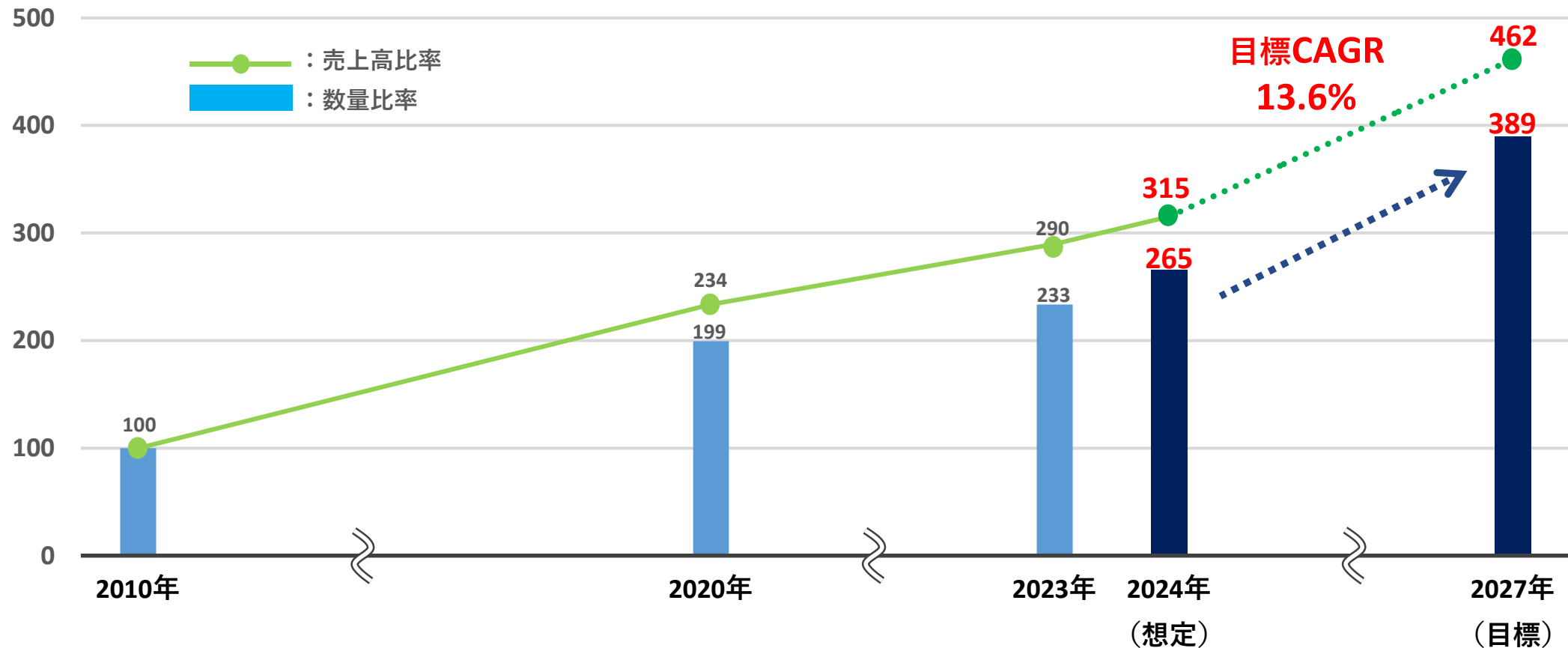
等々

* 実際には他の各種原料を配合の上、
紫外線で硬化して製品化します。



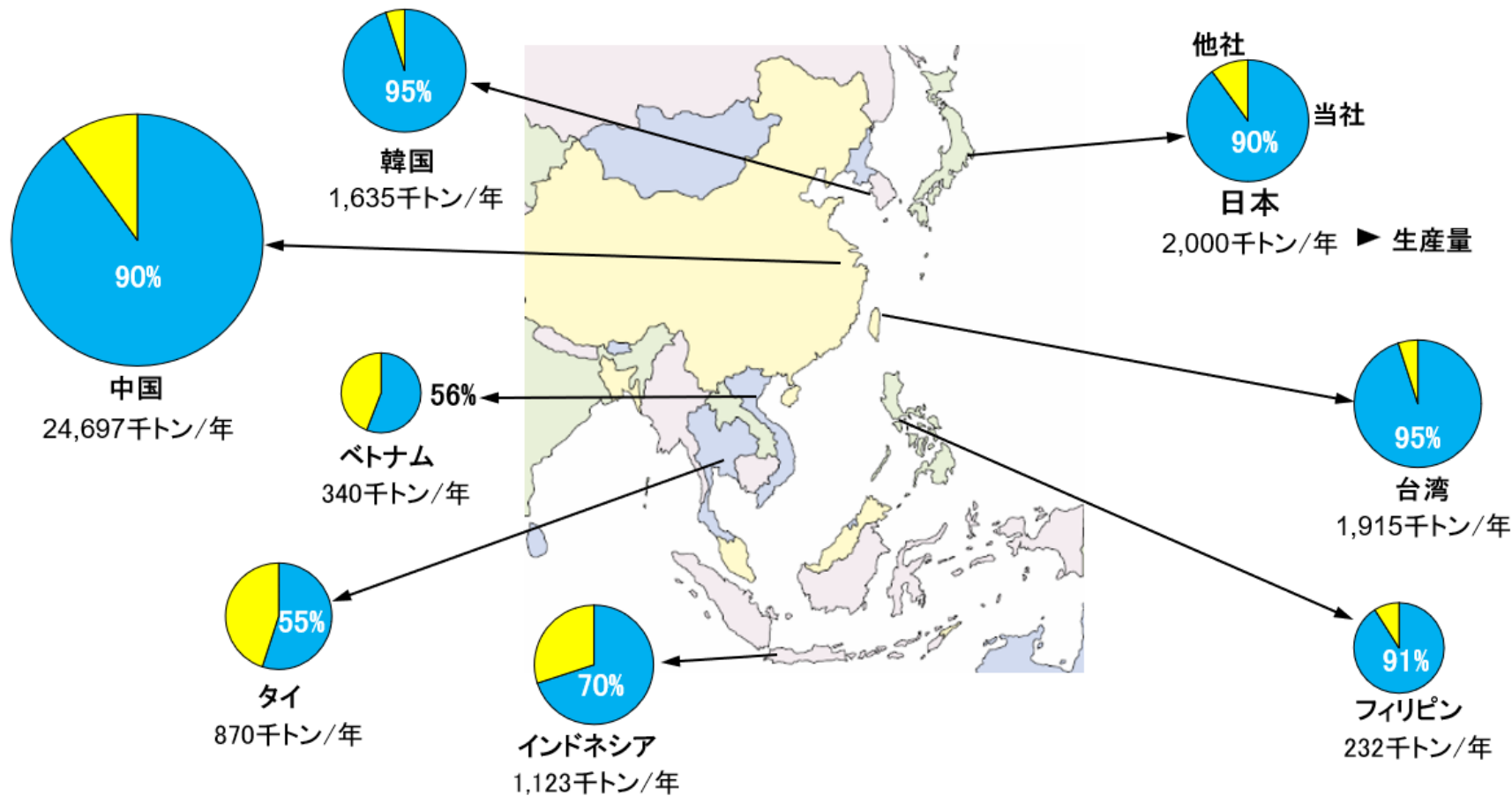
UV硬化樹脂の当社販売推移

[INDEX*]



*2010年を100とした時の比率を表す

PVC(塩化ビニル) 向け当社遠心分離機シェア

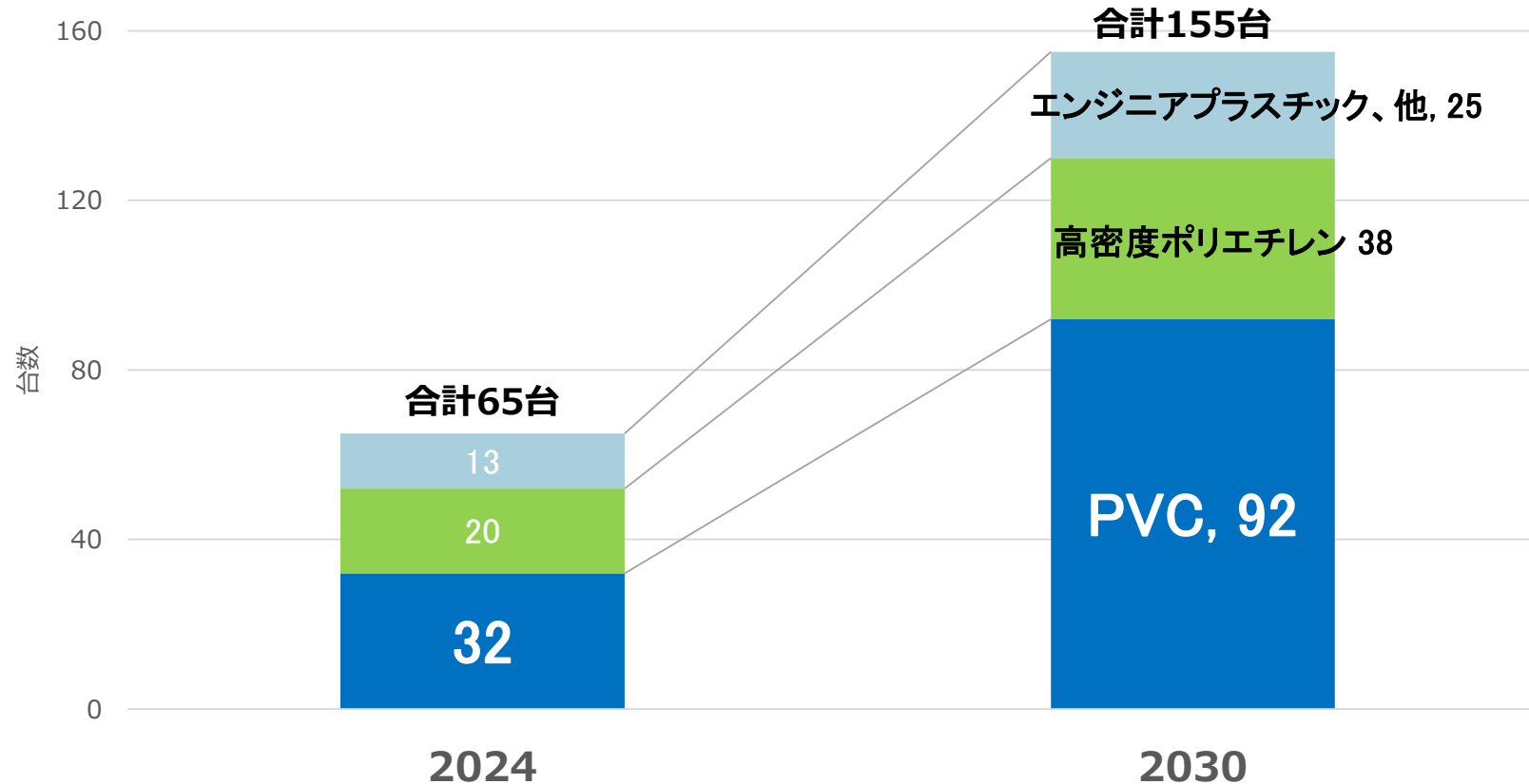


2024年時点における当社シェア (当社調べ)

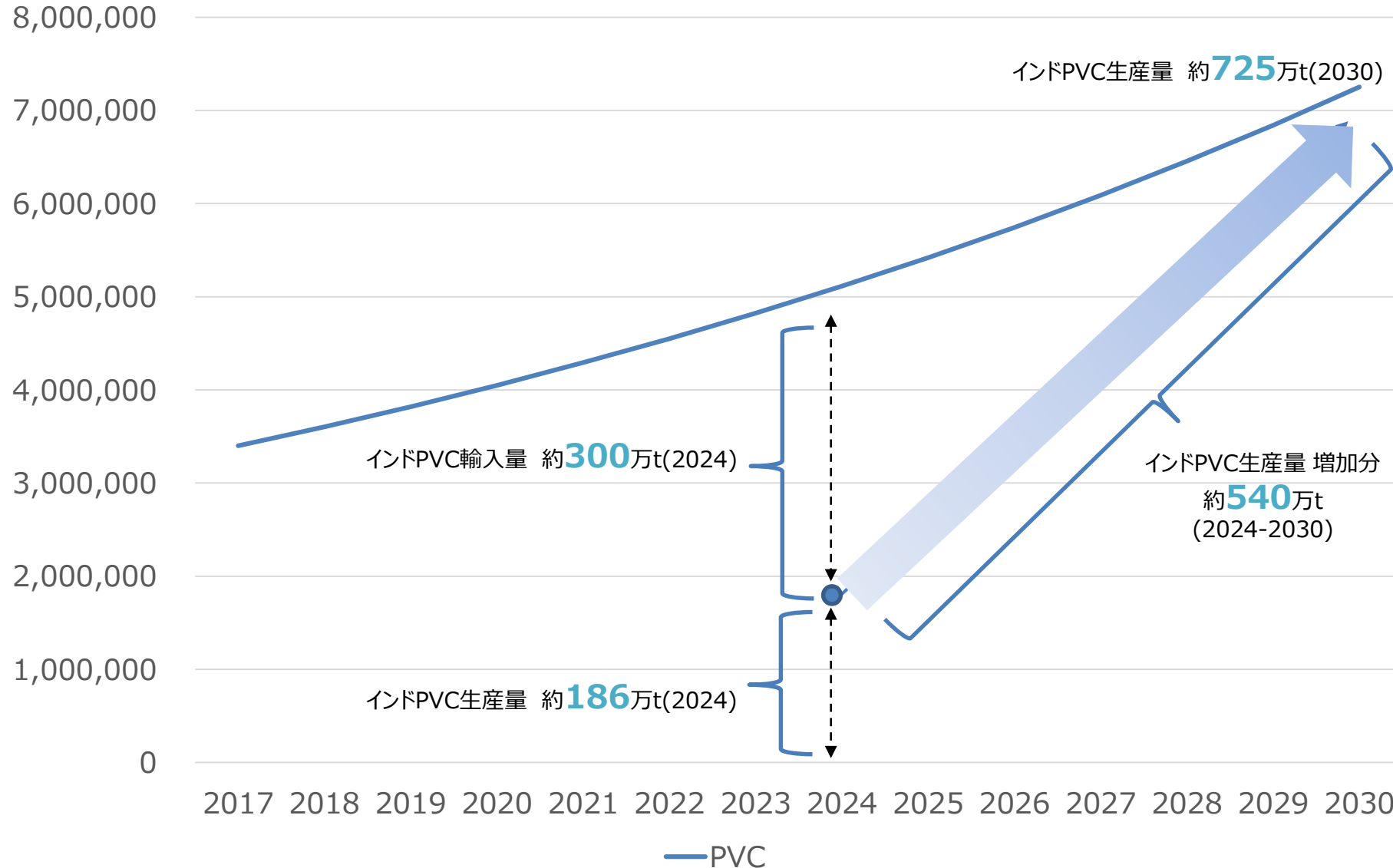
インド駐在員事務所 (チェンナイ) を2024年9月1日に開設

- 駐在員事務所にて市場調査を加速させる
- 現地法人化も視野に入れて推進中**

石油化学用遠心分離機の稼働台数 (当社調べ)



PVC市場需要予測 (当社調べ)





〈注意事項〉

本資料に掲載されている業績予想等は、当社が現時点で入手可能な情報から得られた判断に基づいており、実際の業績は様々なリスクや不確定な要素などの要因により異なる可能性があります。

IRに関するお問い合わせ
巴工業株式会社
経営企画部 IR・企画課
E-mail : ir-info@tomo-e.co.jp