

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~

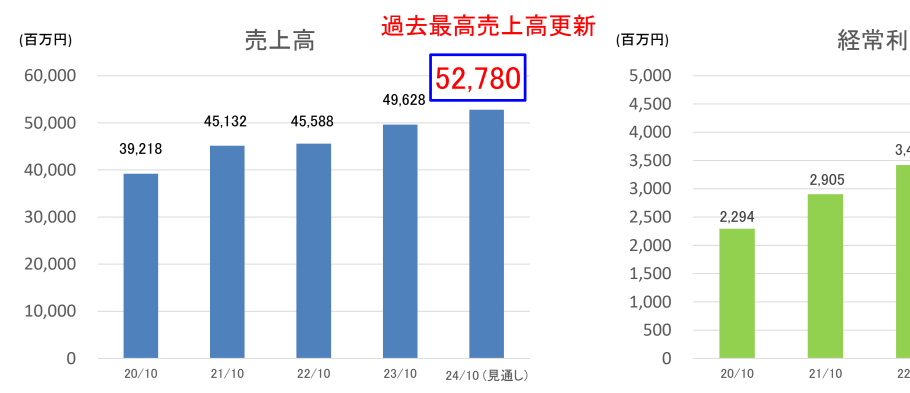


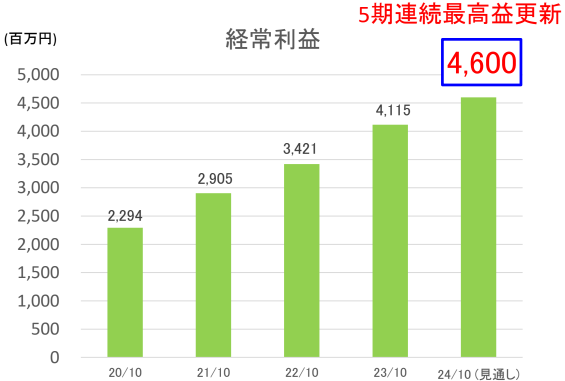




「未来・技術革新・環境」をキーワードに 化学品商社と機械製造メーカーの 二つの事業領域でビジネスを展開







株価推移



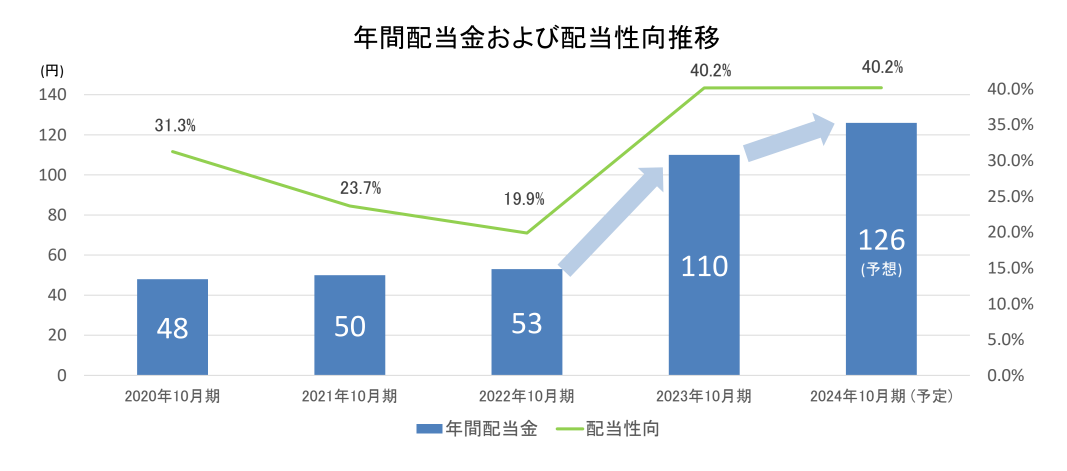


株主還元(配当)



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

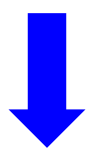


株主還元(株主優待)



【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	
1十以工	300株以上	ワイン 2本	



2023年にお贈りした銘柄



事業紹介

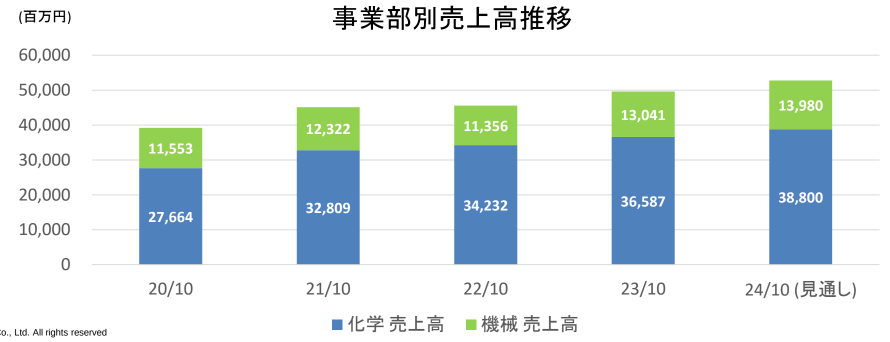


化学品事業

専門商社

機械事業

機械製造メーカー





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	UV硬化樹脂エポキシ樹脂各種添加剤有機系原材料など	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	 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 	CVD-SiC加工品黒鉛加工品PG加工品など	ボンディング ワイヤー半導体後工程 はんだ材料ICトレイ など	 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	・ 塗料・ インキ・ 接着剤など	 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 	自動車家電・OA機器建材など	・ 半導体製造装置・ 自動車など	電子機器半導体など	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)

<hピックス関連>

UV硬化樹脂が使用される用途の一例



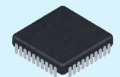
雑誌や広告の印刷用インキ





自動車内外装パーツ向け 塗料





半導体の製造工程





ハードコート用 塗料



化成品

UV硬化樹脂 エポキシ樹脂 各種添加剤 など



食品等の 包装容器向け インキ原料

工場・倉庫等の 床用塗料原料

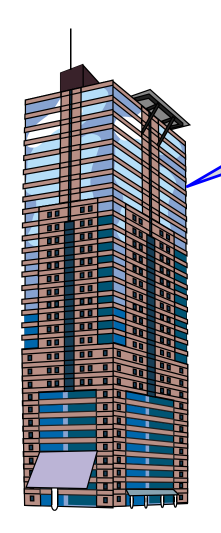


等々



11

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



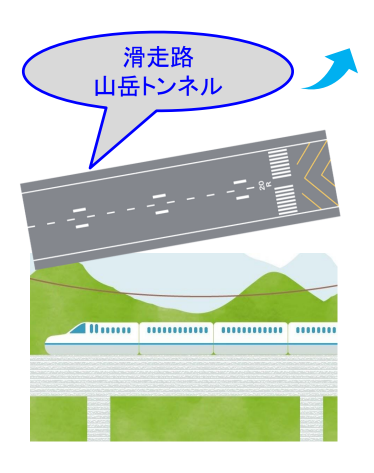


工業材料・鉱産 (高強度/高耐久/高耐火) コンクリート強化剤 無石綿ボード、屋根材用原料



耐火石膏ボード 無石綿ボード 屋根材







生活の中の巴工業(半導体・電子)

半導体製造工場

鉱産(環境対応)

各種コネクター向け 難燃助剤





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





自動車 (EV, ハイブリッド車対応)

化成品

内外装パーツ向け塗料原料





事業紹介 -機械事業-



遠心分離機の製造メーカーとして幅広い分野で活躍





発電所 オイル & ガス

用途:分級、脱水





廃棄プラスチック

藻類、バイオ燃料

メタン発酵

用途:プラスティック分級

脱水

リサイクル バイオ

化学

- 塩ビ、テレフタル酸
- 汎用樹脂 (PP, PEなど)
- エンジニアリングプラスチック

用途:ポリマー樹脂脱水、液清澄

下水処理場

工場排水

用途: 汚泥濃縮、脱水

水処理

汚泥処理

食品 飼料

- 調味料、飲料
- すり身、デンプン
- エキス、魚粉

用途:液清澄、脱水



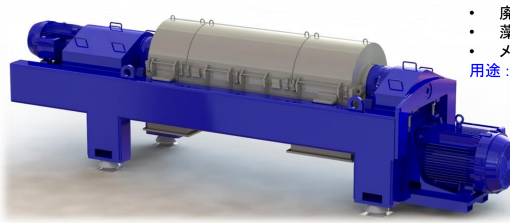
医薬

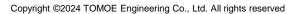
- 菌体、ワクチン
- 血しょう分画

用途:菌体分離、液清澄



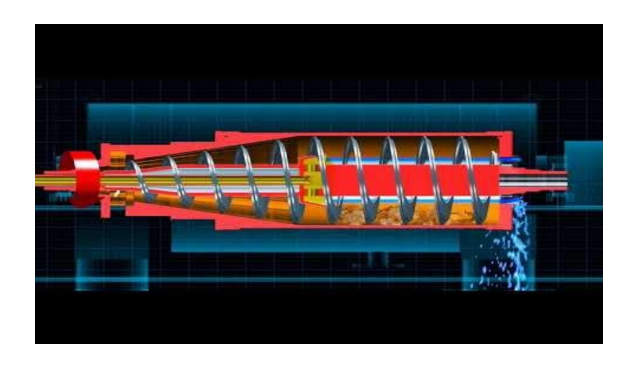






事業紹介 -機械事業-



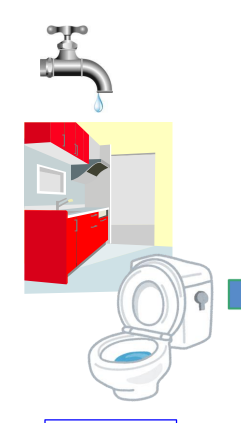


事業内容紹介 -機械事業-

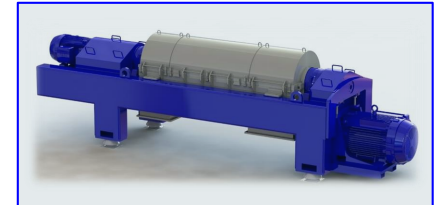


私たちの身近で活躍している遠心分離機

汚泥処理分野



ご家庭



当社遠心分離機 (下水処理場内で汚泥を脱水)



脱水汚泥は再利用 または 埋立・焼却処理



下水処理場



放 流

事業内容紹介 -機械事業-



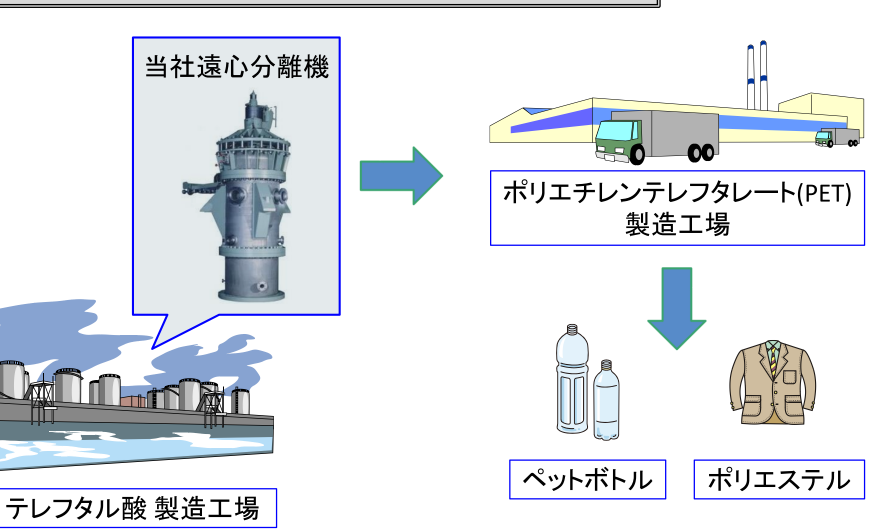
17

私たちの身近で活躍している遠心分離機

化学工業分野

原

料





企業価値向上に向けた成長戦略

化学品事業 UV硬化樹脂 (化成品の商材)





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



ジェルネイル



British Manney

半導体の製造工程

等々

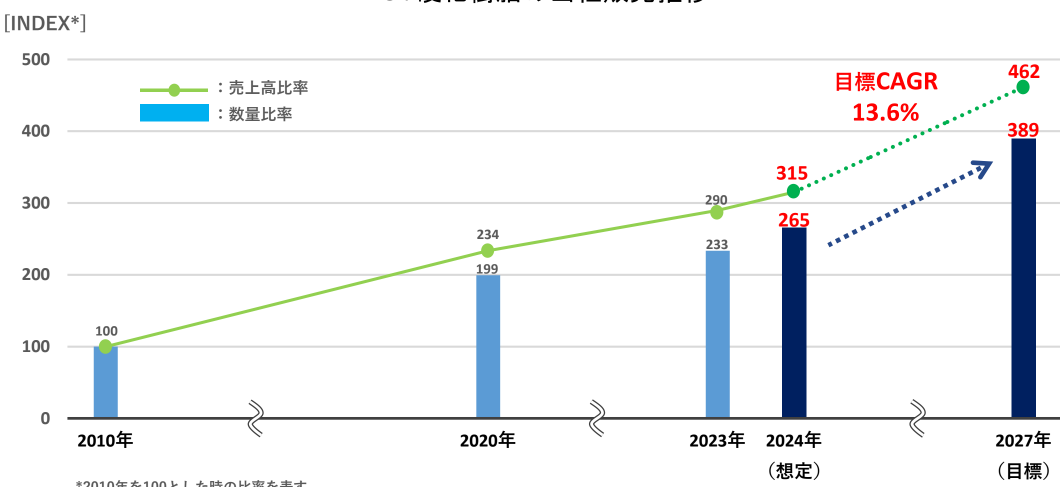
* 実際には他の各種原料を配合の上、 紫外線で硬化して製品化します。

化学品事業 UV硬化樹脂 (化成品の商材)





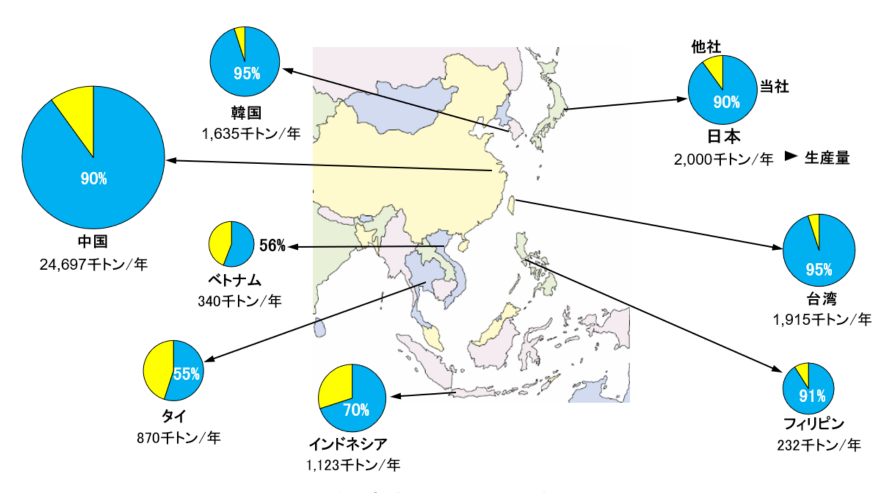
UV硬化樹脂の当社販売推移



機械事業 (海外展開の拡大)



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)

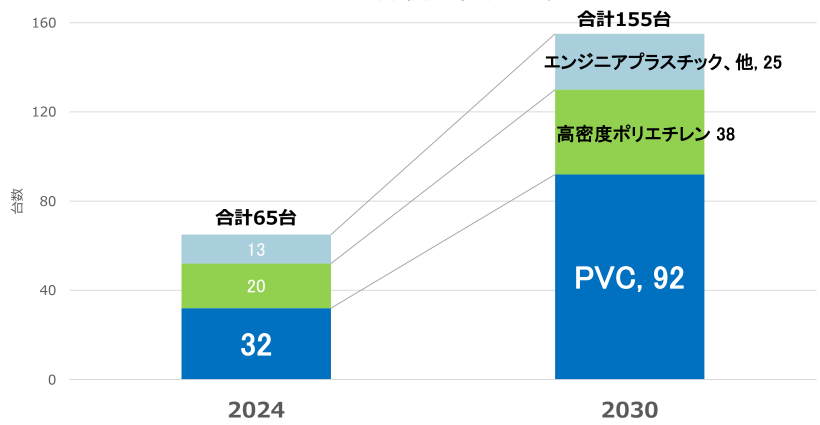
機械事業 (海外展開の拡大)



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

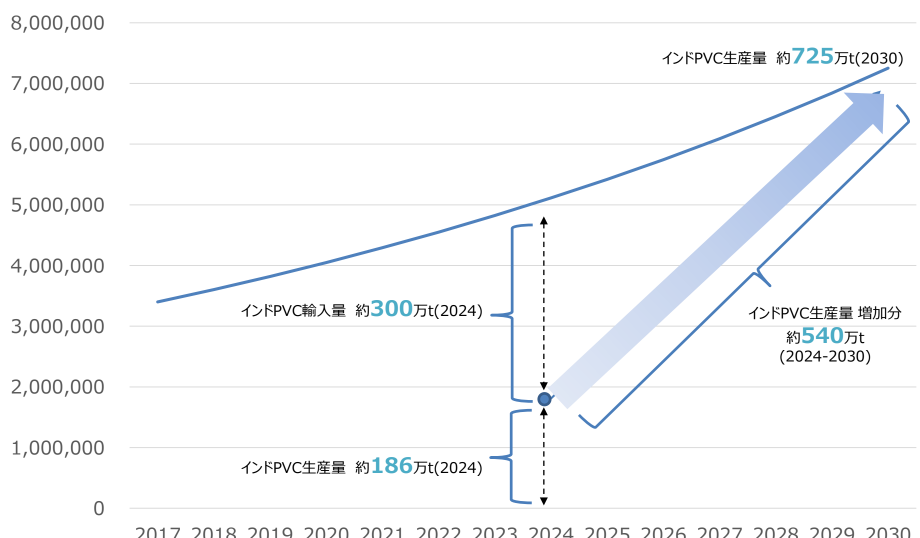




機械事業 (海外展開の拡大)



PVC市場需要予測 (当社調べ)



2017 2018 2019 2020 2021 2022 2023 2024 2025 2026 2027 2028 2029 2030



〈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