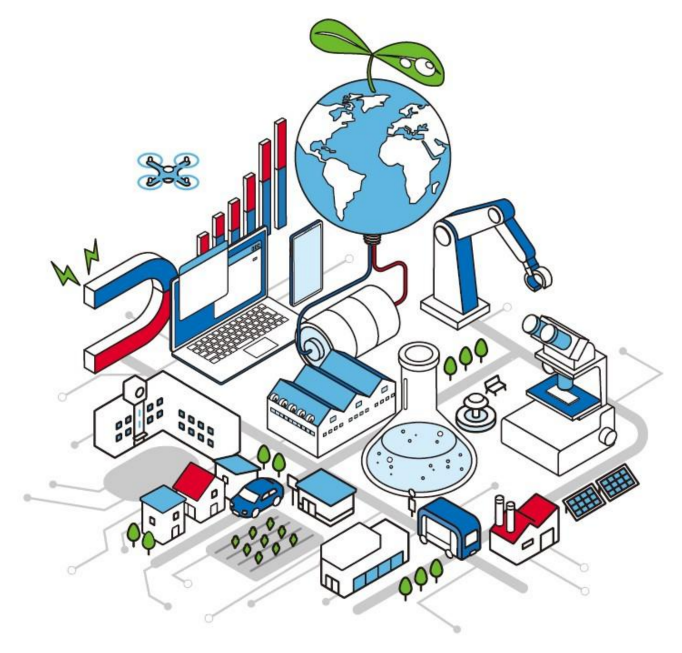


66期·2026年3月期 第2四半期決算説明資料

東証プライム 4975 2025年11月7日(金)



2026年3月期2Q 業績概況



【2Q 累計期間】 JCU(単体)⇒ 2025.4~2025.9

海外子会社 \Rightarrow 2025.1~2025.6

電子分野

装飾 . 分野

■中国はスマートフォンやパソコンをはじめとする高機能電子デバイス向けプリント基板及び 半導体パッケージ基板の需要が好調に推移し、薬品売上高は前年同期比で増加

- ■台湾はスマートフォンやサーバーなど高機能電子デバイス向け半導体パッケージ基板の需要が 好調に推移し、薬品売上高は前年同期比で大幅に増加
- ■韓国は半導体市場の底打ちや顧客の在庫調整の進展により半導体パッケージ基板需要の 緩やかな回復が継続し、薬品売上高は前年同期比で増加
- ■国内はデザイントレンドの変化に伴う薬品需要の低下もあり、薬品売上高は前年同期比で横ばいに推移
- ■中国は各種政策効果により需要が押し上げられたことで自動車の生産台数は増加したものの、 当社が対象とする自動車部品の需要が低下したため、薬品売上高は前年同期比で減少

装 置

品

■受注案件が予定通り進行したことで売上高は増加したものの、大型案件の新規受注が減少したため 受注残高は大幅に減少

2026年3月期2Q 連結実績



(単位:百万円)

		2024年3月期 中間期	2025年3月期 中間期	2026年3月期 中間期			
			実績	実績	予想	実績	対前年増減率
売	上	高	10,864	12,736	13,900	14,258	12.0%
営	業 利	益	3,095	4,665	5,170	5,781	23.9%
経	常利	益	3,202	4,983	5,200	5,780	16.0%
親 帰 中	会 社 株 主 属 す 間 純 利	に る 益	2,177	3,385	3,600	4,360	28.8%
1 中	株 当 た 間 純 利	り 益	85円04銭	133円72銭	144円46銭	175円06銭	_

為替レート



為替感応度(連結年換算): 下記主要通貨 1%の変動で、連結営業利益 1億円程度の影響

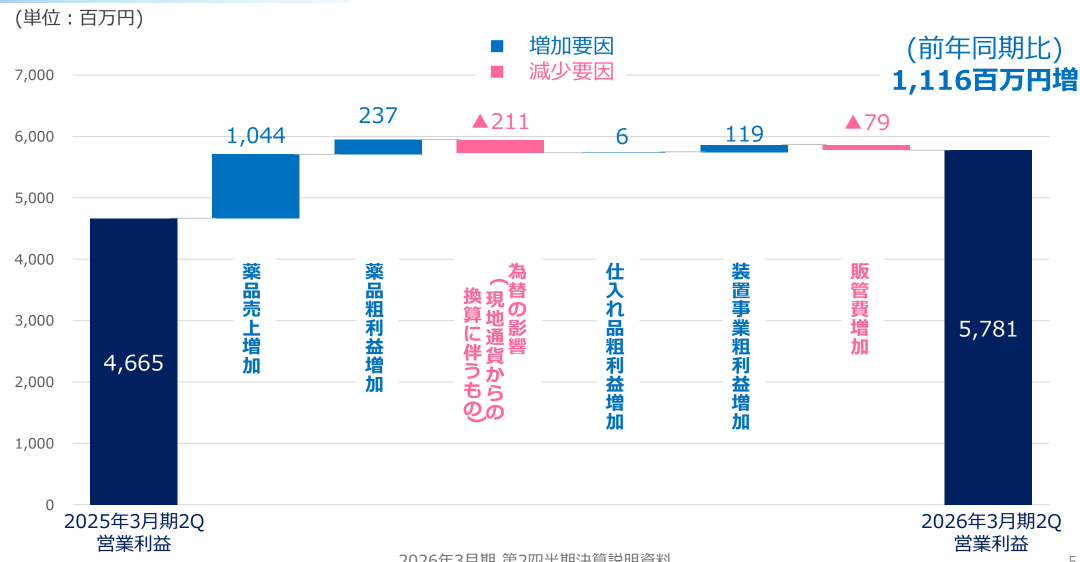
(単位:円)

		2025年	F3月期	2026年3月期			
	1Q	2Q	3Q	4Q	(期首予想)	1Q	2Q
中国人民元(CNY)	20.63	21.05	20.97	21.02	20.40	20.94	20.47
台湾ドル (TWD)	4.73	4.78	4.73	4.72	4.50	4.64	4.67
韓国ウォン (K R W)	0.1117	0.1127	0.1118	0.1112	0.1090	0.1052	0.1043

(注) 当社の主要な外国通貨は、中国人民元・台湾ドル・韓国ウォンであり、 いずれも、期中平均レートを採用しております。

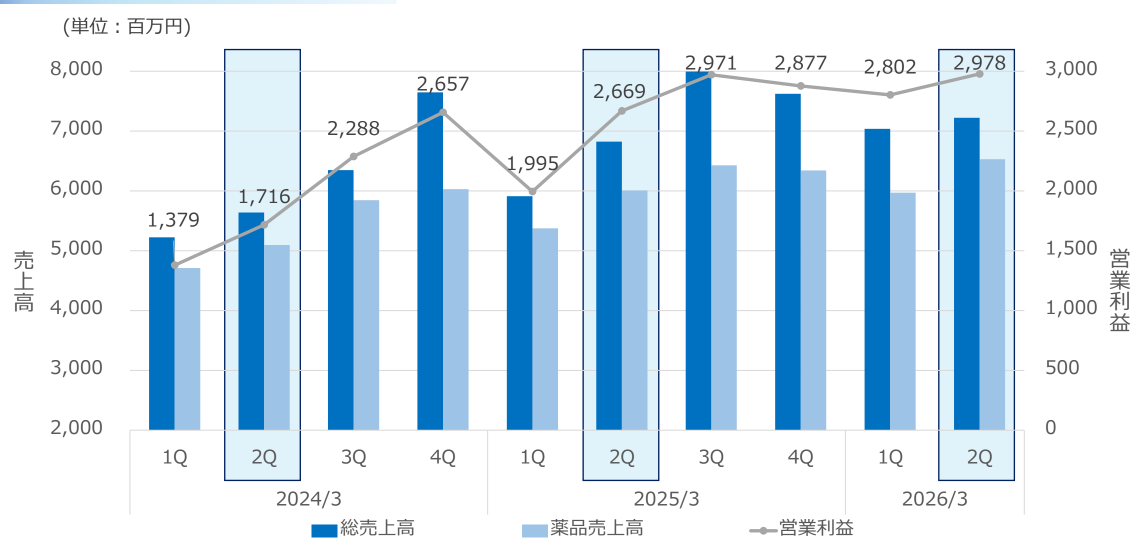
2026年3月期2Q 連結営業利益 増減内容





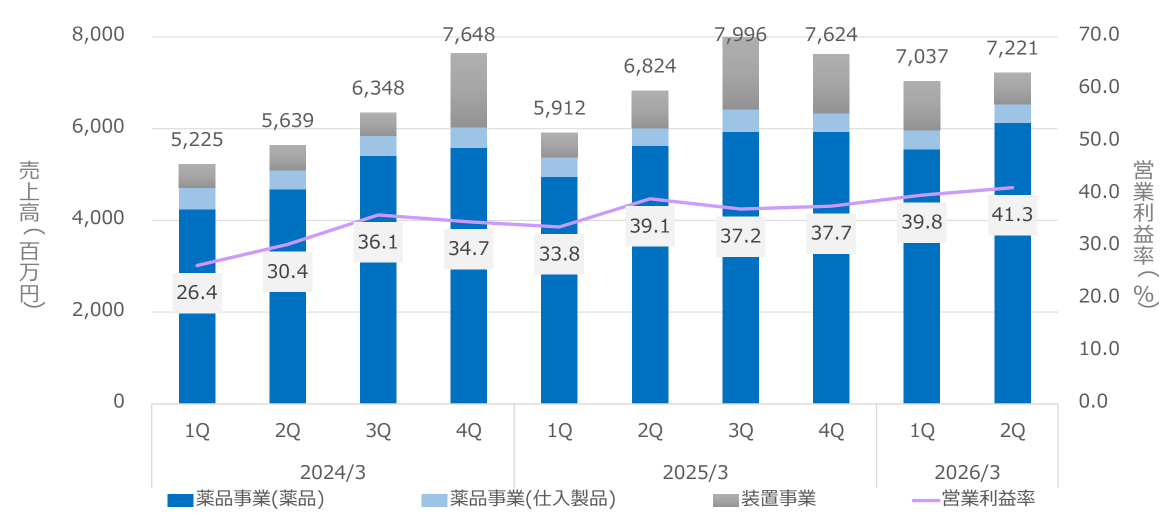
四半期別連結実績の推移





四半期別連結業績の推移(セグメント別)

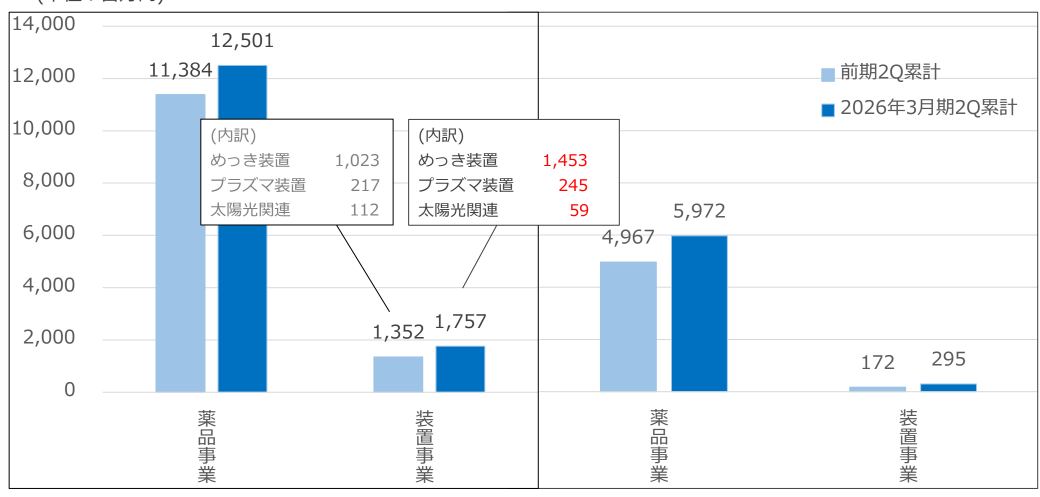




2026年3月期2Q 連結セグメント業績



(単位:百万円)

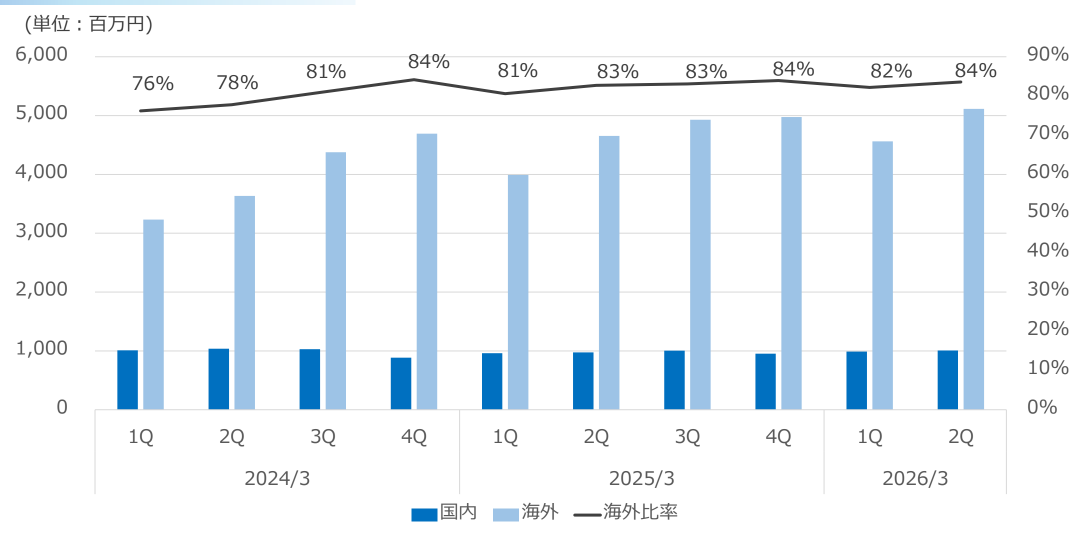


売上高

セグメント利益 (損失)

四半期別 国内外薬品売上高推移

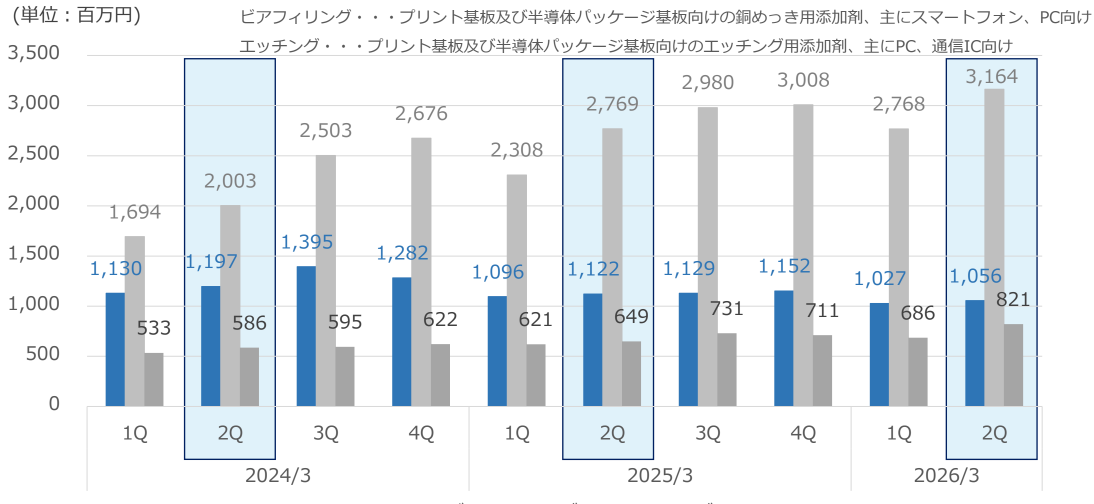




POP, ビアフィリング, エッチング用薬品 | 四半期別 売上高推移

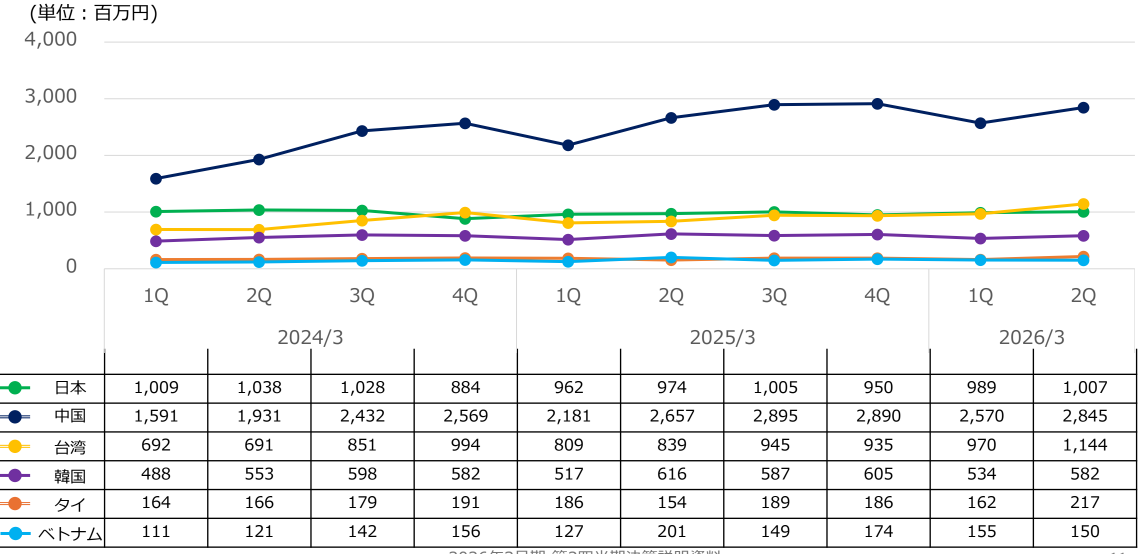




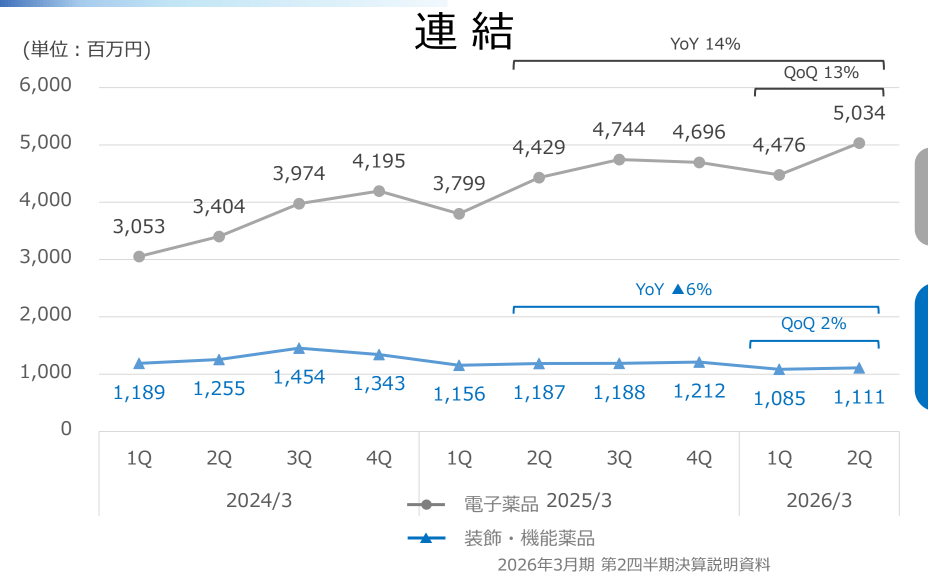


POP ■ ビアフィリング ■ エッチング2026年3月期 第2四半期決算説明資料





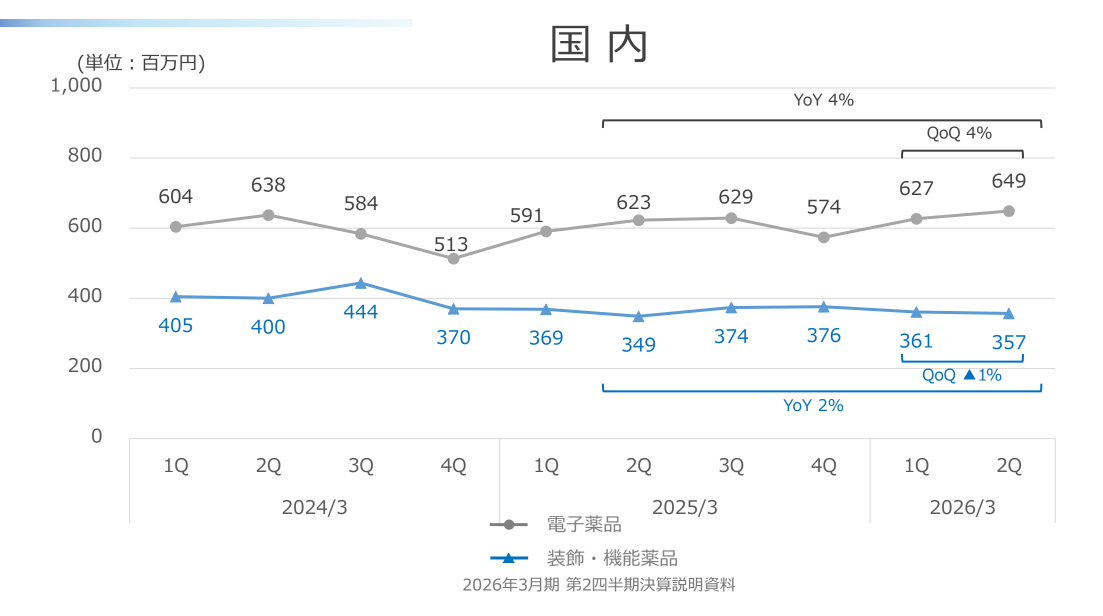




(電子薬品) 主力製品:ビアフィリングプリント基板、コネクター、半導体分野向けの表面処理(めっき)薬品

(装飾・機能薬品) 主力製品:POP 装飾、防錆分野向けの薬品 主に自動車部品、水栓金具等の 表面処理(めっき)薬品

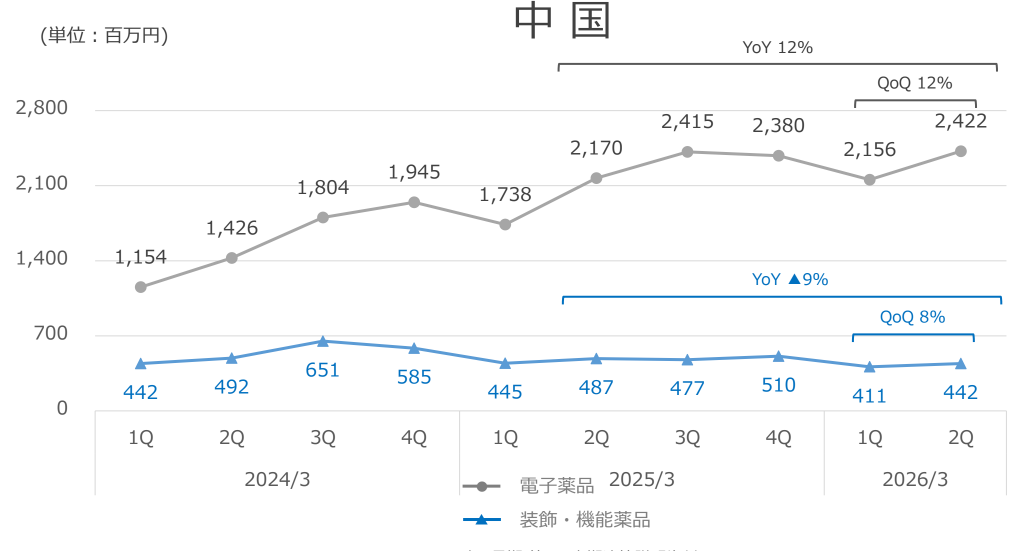




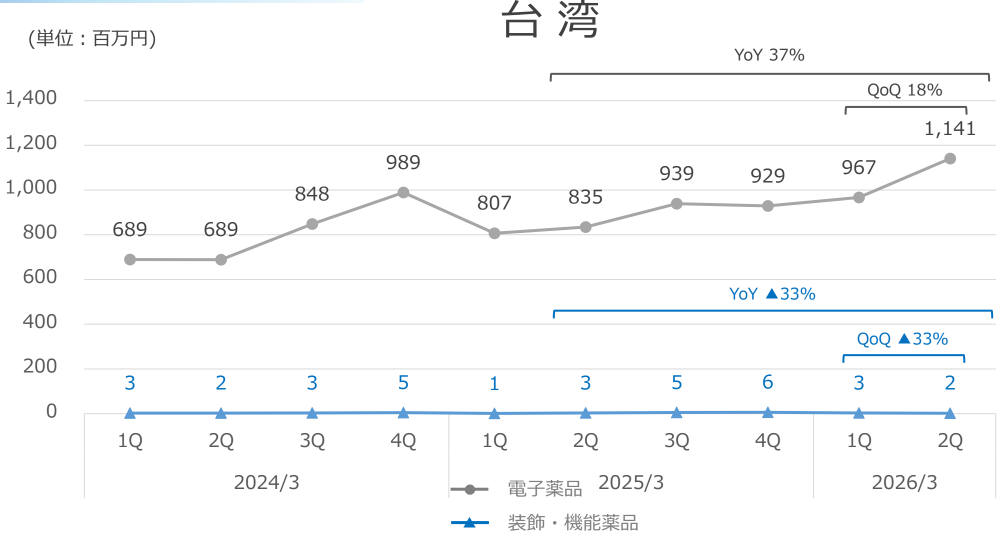




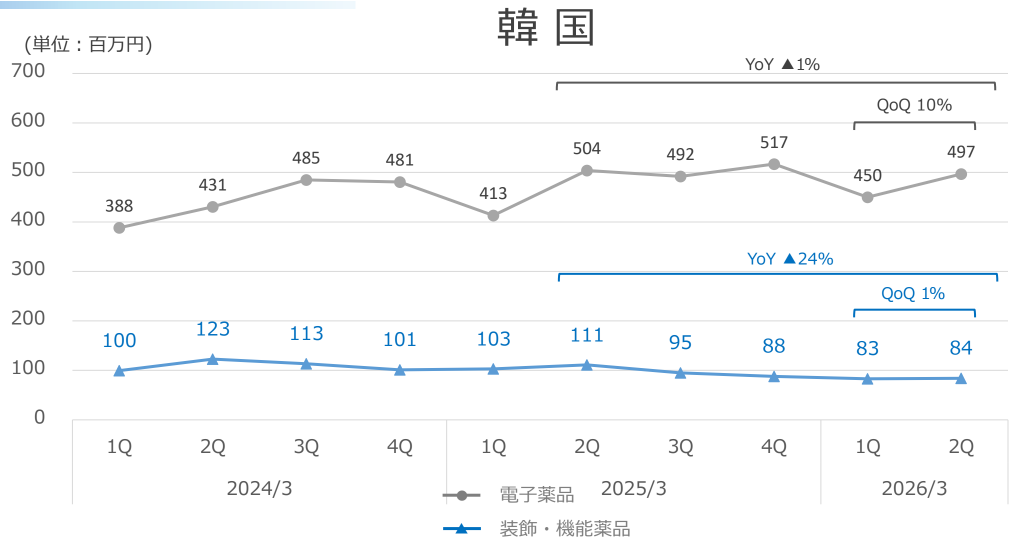












2026年3月期 業績予想

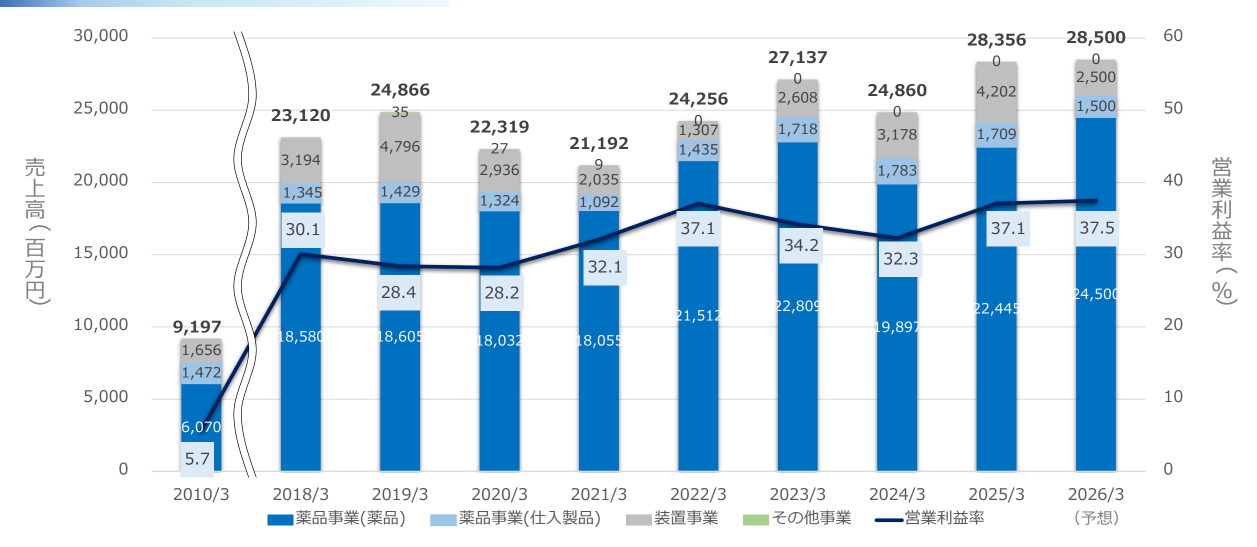


(単位:百万円)

決算期				2025年3月期 通期 実績	2026年3月期 中間期 実績	2026年3月期 通期 予想	通期予想に 対する進捗率
売	上		高	28,356	14,258	28,500	50.0%
営	業	利	益	10,513	5,781	10,700	54.0%
経	常	利	益	10,920	5,780	10,800	53.5%
親帰中	会 社 属 間 純	株 主 す 利	に る 益	7,497	4,360	7,400	58.9%
1 中	株当間純	• •	り 益	297円71銭	175円06銭	297円45銭	_

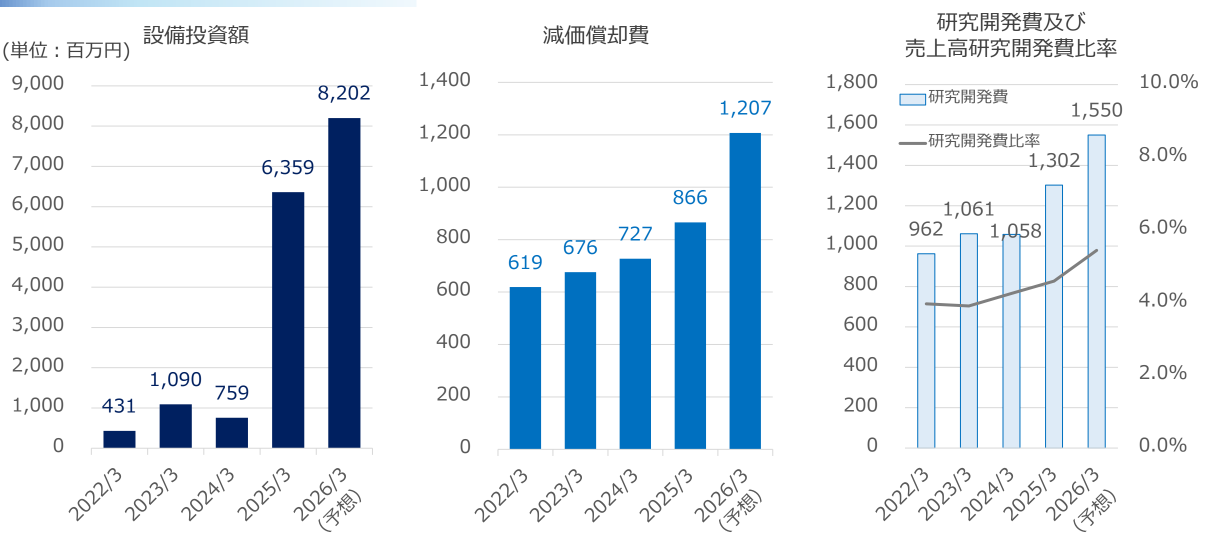
年度別セグメント別売上高推移(予想)





設備投資額、減価償却費及び研究開発費





2026年3月期 資本政策

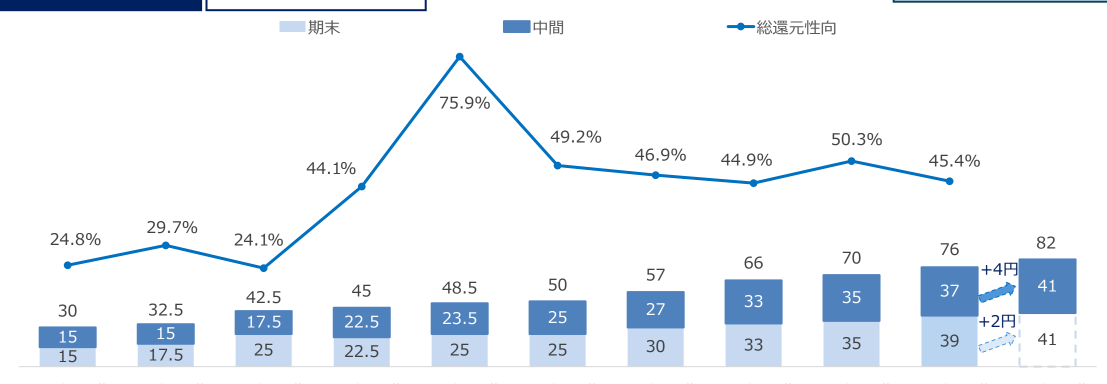


1株当たりの配当金 (予想)

<u>中間配当金:41円</u>

期末配当金:41円

16期連続増配予定



2016年3月期 2017年3月期 2018年3月期 2019年3月期 2020年3月期 2021年3月期 2022年3月期 2023年3月期 2024年3月期 2025年3月期 2026年3月期

基本方針

- ・持続的な成長を達成するため手元流動性を確保し、安定した財務基盤を維持しつつ、成長投資を継続
- ・配当は安定増配を継続
- ・総還元性向を50%を目安に機動的な自己株式の取得による株主還元の実施

ESGに関する取り組み



当社グループは、ESGに配慮した課題に事業活動を通じて取り組み、 持続可能な成長を続けるグローバル企業を目指してまいります。

Environment



環境負荷低減プロセスの開発

- クロム酸フリーエッチングプロセス
- 低環境負荷化学ニッケルめっきプロセス
- 低環境負荷装飾用硫酸銅めっきプロセス
- 低環境負荷3価クロムめっき用後処理プロセス

CO₂排出量(単体)



830 t-CO₂【2025年3月期末】 ※2013年度比 42.7%削減



ESG外部評価

CDP気候変動2024:B評価に認定



Social



女性管理職比率 (単体)

10.3% 【2025年3月期末】





7か国12拠点 【2025年3月期末】 ※日本、中国、台湾、韓国、タイ ベトナム、メキシコ

Governance

企業統治の体制



●取締役

社内:6名、社外:3名(内、女性1名)

●監査役

<u>常勤:1名、社外:2名(内、女性1名)</u>

参考資料



- ●会社概要
- ●今後必要とされる表面処理技術
- ●主な商流
- ●主な製品
- ●薬品用途説明 最終製品例

会社概要



創業: 1957年12月

設 立 : 1968年 4月 1日

資本金 : 12億8,148万円

年 商: 単体 160億円 連結 283億円 (2025年3月期)

本社所在地 : 東京都台東区東上野 4-8-1 TIXTOWER UENO 16階

業務内容: 表面処理薬品、表面処理装置及び関連資材の製造・販売

代表取締役会長兼CEO 木村 昌志

代表取締役社長兼COO 大森 晃久

従業員数 : 単体 242名 連結 550名 (2025年3月31日現在)

ISO認証取得

ISO9001 生産本部・本社営業部・総合研究所 JCQA-0281

ISO14001 生産本部・総合研究所 JCQA-E-0143

必要とされる表面処理技術

今後必要とされる表面処理技術 -電子分野-



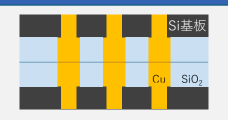
ターゲット

AIアクセラレータ、データセンタ、高機能電子デバイスなどの次世代PKG基板

2.xD/3Dパッケージ 次世代PKG PKG

- ・高機能化に伴い多様化するパッケージ技術
- ・高密度実装による基板サイズの大型化
- ・チップ間配線距離の短縮

ハイブリッド接合



○想定されるターゲット

メモリー

〇表面処理技術に要求される性能

接続信頼性の向上優れた電気特性

RDL(再配線)



○想定されるターゲット

FO-WLP / PLP RDLインターポーザ

〇表面処理技術に要求される性能

面内均一性の向上 薄膜埋まり性向上

TGV(ガラス貫通電極)



○想定されるターゲット

ガラスコアサブストレート(FC-BGA) ガラスインターポーザ

○表面処理技術に要求される性能

ボイド(空隙)フリー 薄膜埋まり性向上

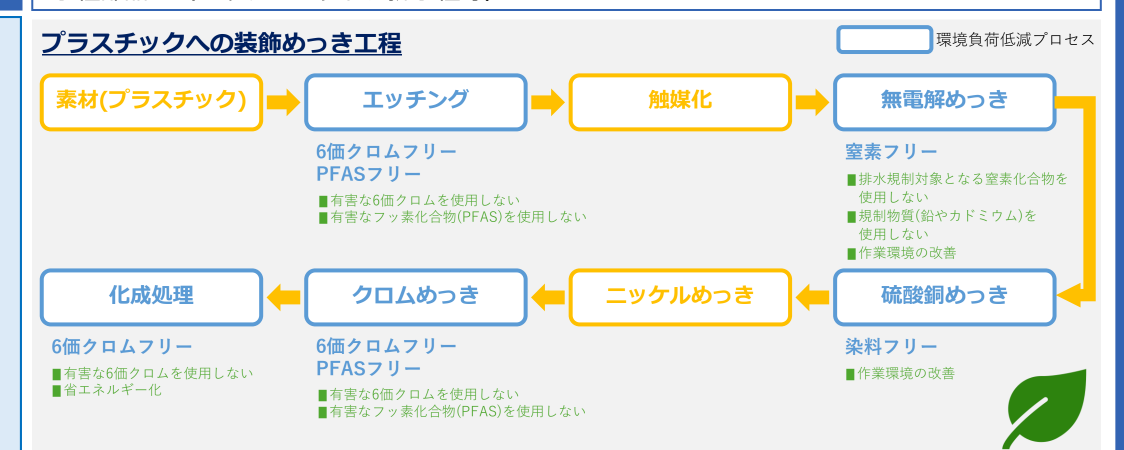
今後必要とされる表面処理技術 - 装飾・機能分野-





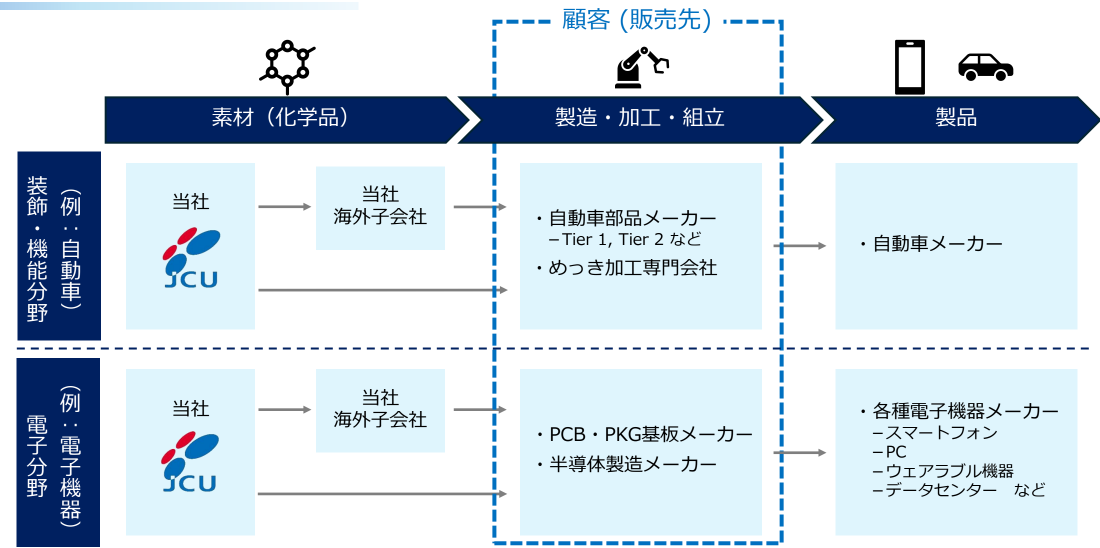
自動車部品(フロントグリル、ドアハンドル、エンブレム等) 水栓部品 (シャワーヘッド、排水栓等)

環境に配慮した表面処理技術



主な商流





薬品用途説明 最終製品例



	用語説明	最終製品		
装飾・機能薬品	装飾・機能分野向け、金属外観の付与、サビ防止などの 機能性付与のための表面処理薬品	自動車部品、水栓金具、建築部品 など		
POP薬品 (Plating on Plastics)	プラスチック上へ金属膜をめっきするための薬品 例)エッチング薬品、各種めっき薬品(銅、ニッケル、クロム)など	(自動車部品)フロントグリル、エンブレム など (水栓金具)シャワーヘッド、水栓コック など		
その他基幹薬品	銅・鉄鋼などの金属素材へ金属膜をめっきするための薬品	(建築部品)ネジ、蝶番 など		
電子薬品	電子信号を流すための回路、電子部品の電気接点など プリント配線板を製造するための表面処理薬品	高機能電子デバイス、データセンター等のインフラ、 通信関連部品 など		
ビアフィリング薬品	プリント基板や半導体パッケージ基板などの半導体関連部品を製造する過程で層間を電気的に接続するため、ビア(孔)を銅めっきで充填する薬品	(高機能電子デバイス) スマートフォン、PC、タブレット、ゲーム機器 など (データセンター等のインフラ) 通信サーバー向けプリント基板 など (通信関連部品)		
エッチング薬品	プリント基板や半導体パッケージ基板などの半導体関連部品を製造する過程 で材料の表面に形成された薄いシード層(銅)を化学反応によって剥がし、 指定されたパターンの形にするための薬品			
その他電子薬品	コネクタ、リードフレーム用のめっき薬品など	基地局、車載基板、スマート家電 など		
表面処理関連装置	薬品性能を最大限に引き出すための表面処理関連装置	表面処理関連装置の一例		
全自動表面処理装置	素材の投入からめっきの完成まで自動運転をする装置			
付帯機器	表面処理装置に付随する、ろ過機等の付帯機器			
自動分析管理装置	めっき液の濃度を分析し不足分を補給して、自動で管理する装置			
プラズマ表面処理装置	プリント基板のめっき前処理用等の洗浄処理装置	プラズマ表面処理装置 自動分析管理装置		



この資料には、当社の現在の計画や業績見通しなどが含まれております。それら 将来の計画や予想数値などは、現在入手可能な情報をもとに、当社が計画・予測 したものであります。実際の業績などは、今後の様々な条件・要素によりこの計画などとは異なる場合があり、この資料はその実現を確約したり、保証するものではございません。

当社ホームページ:

https://www.jcu-i.com/

お問い合わせ先:経営戦略室

Email: ir2@jcu-i.com TEL: 03-6895-7004