

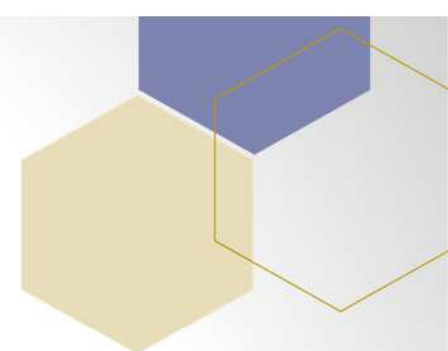
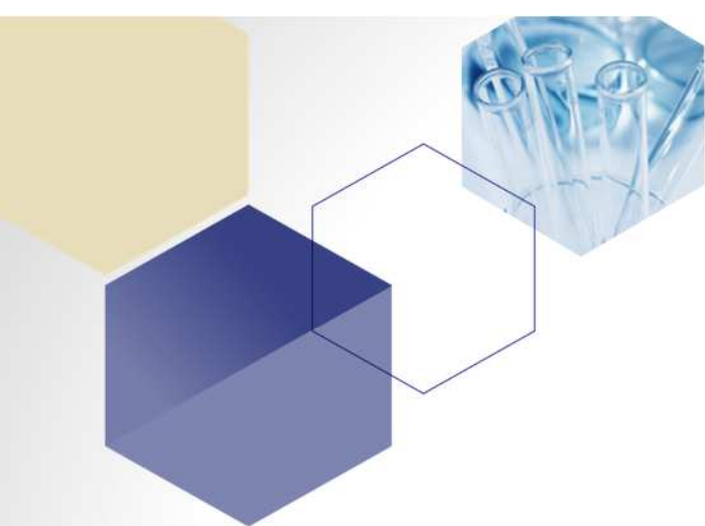
2025年3月期 第1四半期 決算説明資料



日本高純度化学株式会社

証券コード：4973

2024年7月26日



決算の概況

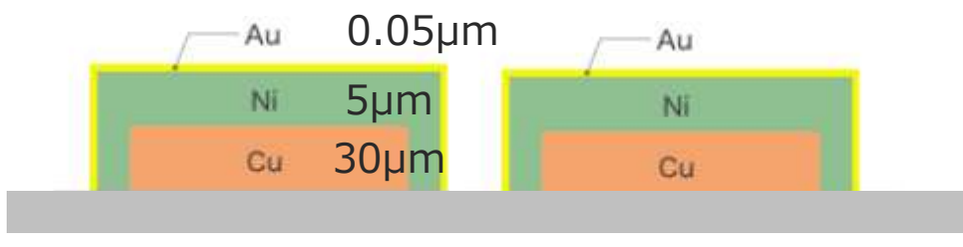
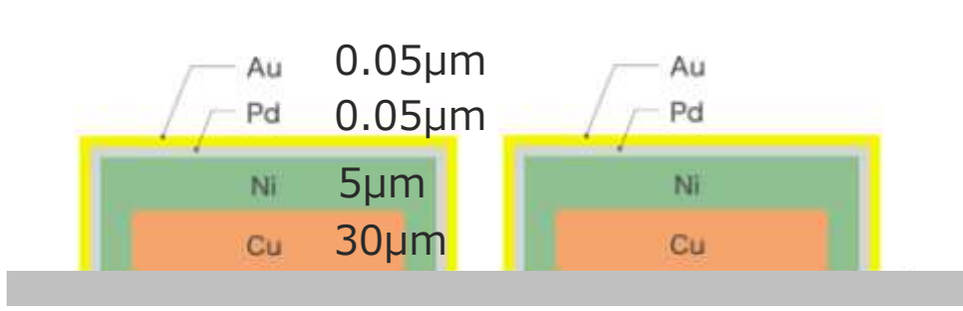
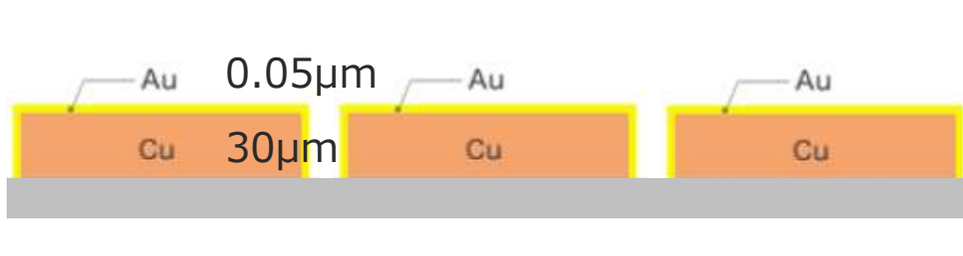
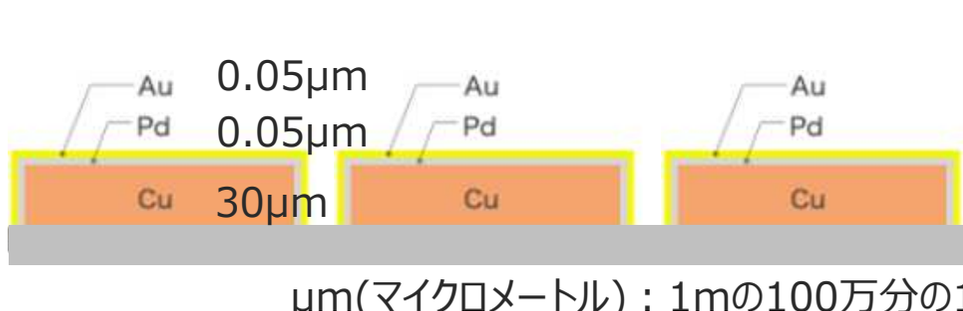
(注) 当社業績の見方のポイント

- ▶ 売上高は、薬品と一緒に貴金属を販売する場合と、薬品のみを販売する場合とで大きく変動します。
- ▶ 貴金属は、価格変動があり、かつ高価なため、売上高に大きく影響します。

用語説明①（めっき方式）

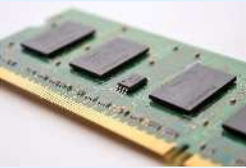
用語	用途	説明
電解めっき (電気めっき)	—	金属などの表面に電気を流してめっきする方法
純金めっき	プリント基板 半導体搭載基板	高純度な純金めっき
硬質金めっき	コネクタ プリント基板	合金成分を入れて硬くした合金めっき
パラジウム (Pd) めっき	リードフレーム コネクタ	金めっきの下地めっきとして使用される
無電解めっき	—	電気を流さず化学反応によりめっきする方法
置換めっき	プリント基板	金属ごとの溶けやすさ（イオン化傾向）を利用し、下地金属の表面を置き換えて形成するめっき方法
還元めっき	プリント基板	還元剤による化学反応を利用し、厚く形成できるめっき方法

用語説明② (めっきプロセス)

用語	説明	めっき層構成
ENIG	銅上に無電解ニッケルめっき及び置換金めっきをする方法。Electroless Nickel Immersion Goldの略 層構成はCu-Ni-Au	
ENEPIG	銅上に無電解ニッケルめっき、無電解パラジウムめっき及び置換金めっきをする方法。Electroless Nickel Electroless Palladium Immersion Goldの略 層構成はCu-Ni-Pd-Au	
DIG	銅上に置換金めっきを直接する方法。Direct Immersion Goldの略 Niめっきを省いているためENIGに比べファインピッチ対応が可能。層構成はCu-Au	
EPIG	銅上に無電解パラジウムめっき及び置換金めっきをする方法。Electroless Palladium Immersion Goldの略 層構成はCu-Pd-Au	

µm(マイクロメートル) : 1mの100万分の1

製品ラインアップ ～ラインアップ拡充と新分野開拓～

めっき方式		用途	製品ラインアップ	
電解	純金		① 粗面上でも均一な膜厚が得られる純金めっき ② 硬度の高い純金めっき	
	硬質金 (合金)		マイクロコネクタ用省金硬質金めっき	オーロブライト BAR7
	パラジウム(Pd)		PPF用薄膜パラジウムめっき (PPF: Pre Plated Lead frame)	パラブライト NANO2
無電解	置換金		中～高リンニッケルで使える置換金めっき 下地ニッケルの腐食が少ない置換金めっき ニッケル不使用置換金めっき	IM-GOLD IB2X IM-GOLD CN IM-GOLD PC
	還元金		亜硫酸金を使った薄膜還元金めっき シアン化金を使った薄膜還元金めっき	HY-GOLD HY-GOLD CN
	還元Pd		ENEPIG用還元パラジウムめっき ニッケル不使用還元パラジウムめっき	ネオパラブライト 2 ネオパラブライト DP

周辺分野

卑金属 (銅、スズ、ニッケル)
合金めっき 後処理剤など

2025年3月期 第1四半期決算概況

電子部品業界の状況

- 産業機器向けで在庫調整局面の継続により需要が低迷したものの、生成 A I 向けの旺盛な需要増に牽引され、A I サーバやデータセンター向けで順調に推移し、スマートフォンやパソコンなどの民生品向けにおいても緩やかながらも需要が回復
- 車載用電子部品については、電気自動車の需要減速感から一部で在庫調整が見られたが、自動車の電装化に伴う継続的な需要増からおおむね堅調に推移

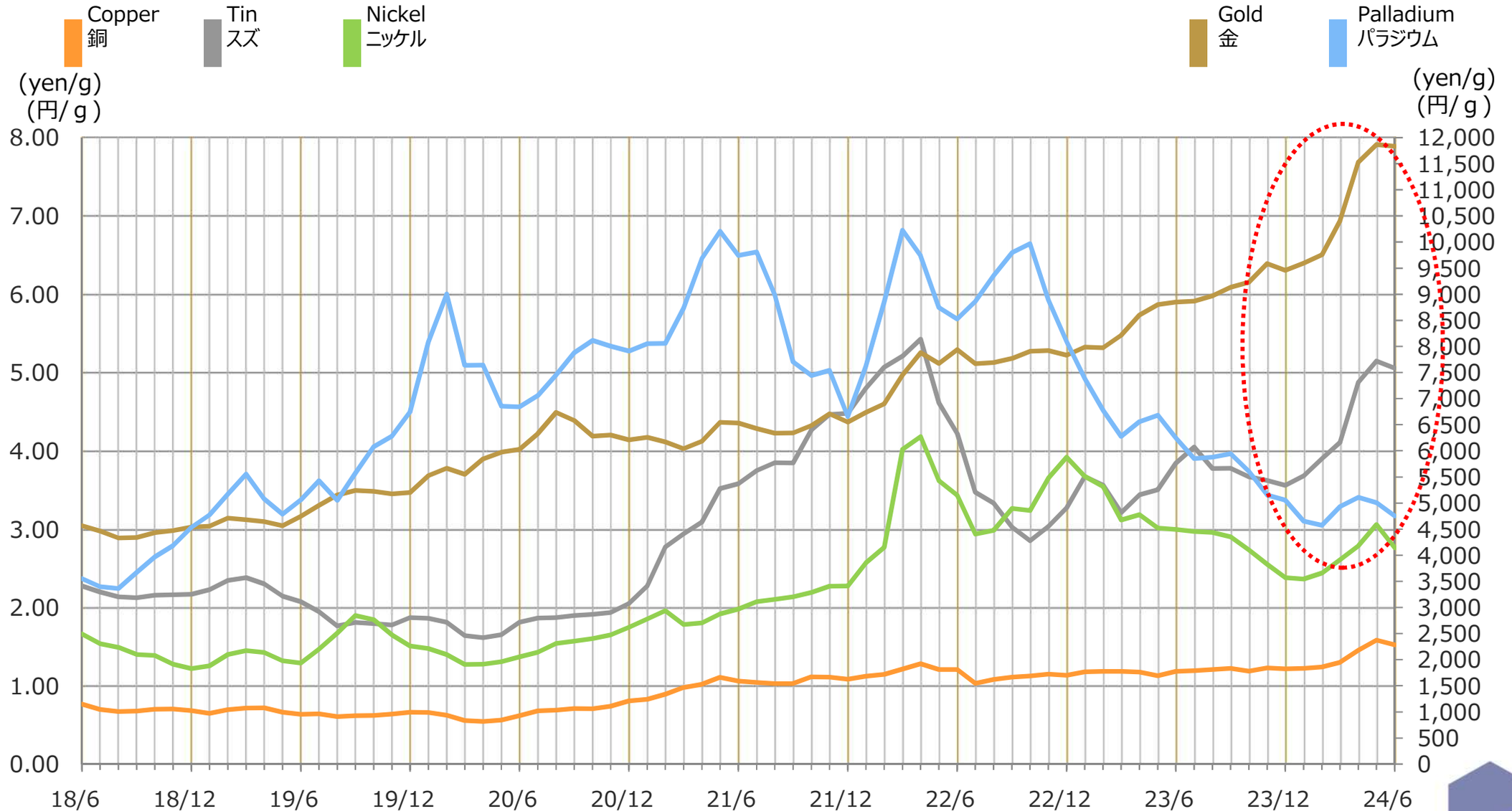
当社の概況

- プリント基板・半導体搭載基板用めっき薬品
生成 A I 関連の半導体パッケージ向けが安定的に推移。スマートフォンやパソコンなどの民生向け及びメモリ向けの販売が徐々に回復
- コネクタ用めっき薬品
産業機器向けは需要減も、車載向けが底堅く推移し、スマートフォン向けにおいては需要回復の兆し
- リードフレーム用めっき薬品
スマートフォンやパソコン向けで需要回復の兆しが見られたが、パラジウム価格下落の影響を受けて減収

メタル相場推移

Prices of copper, tin and nickel
銅、スズ、ニッケル価格

Prices of gold and palladium
金、パラジウム価格



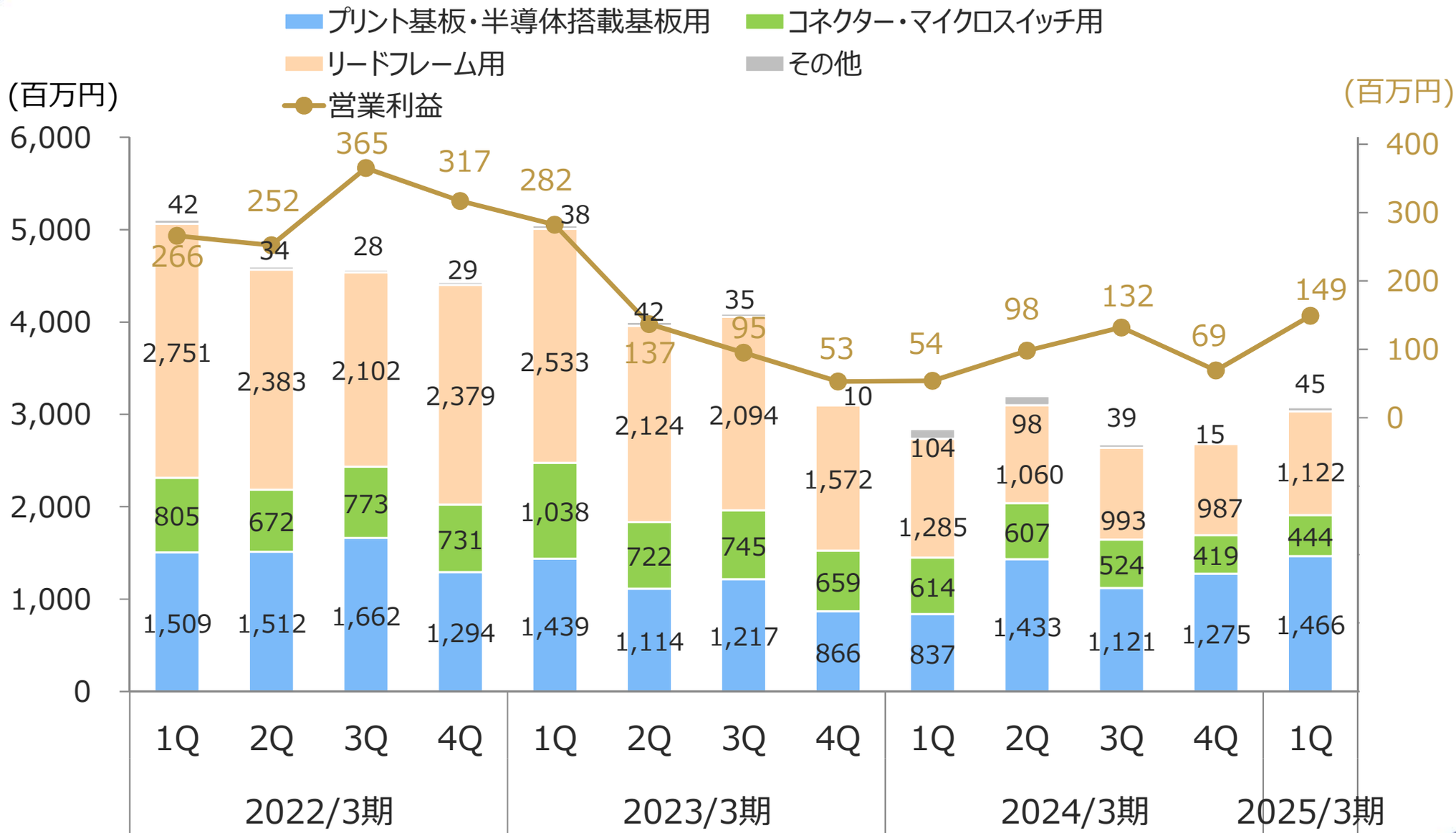
2025年3月期 第1四半期決算概況

(単位：百万円)

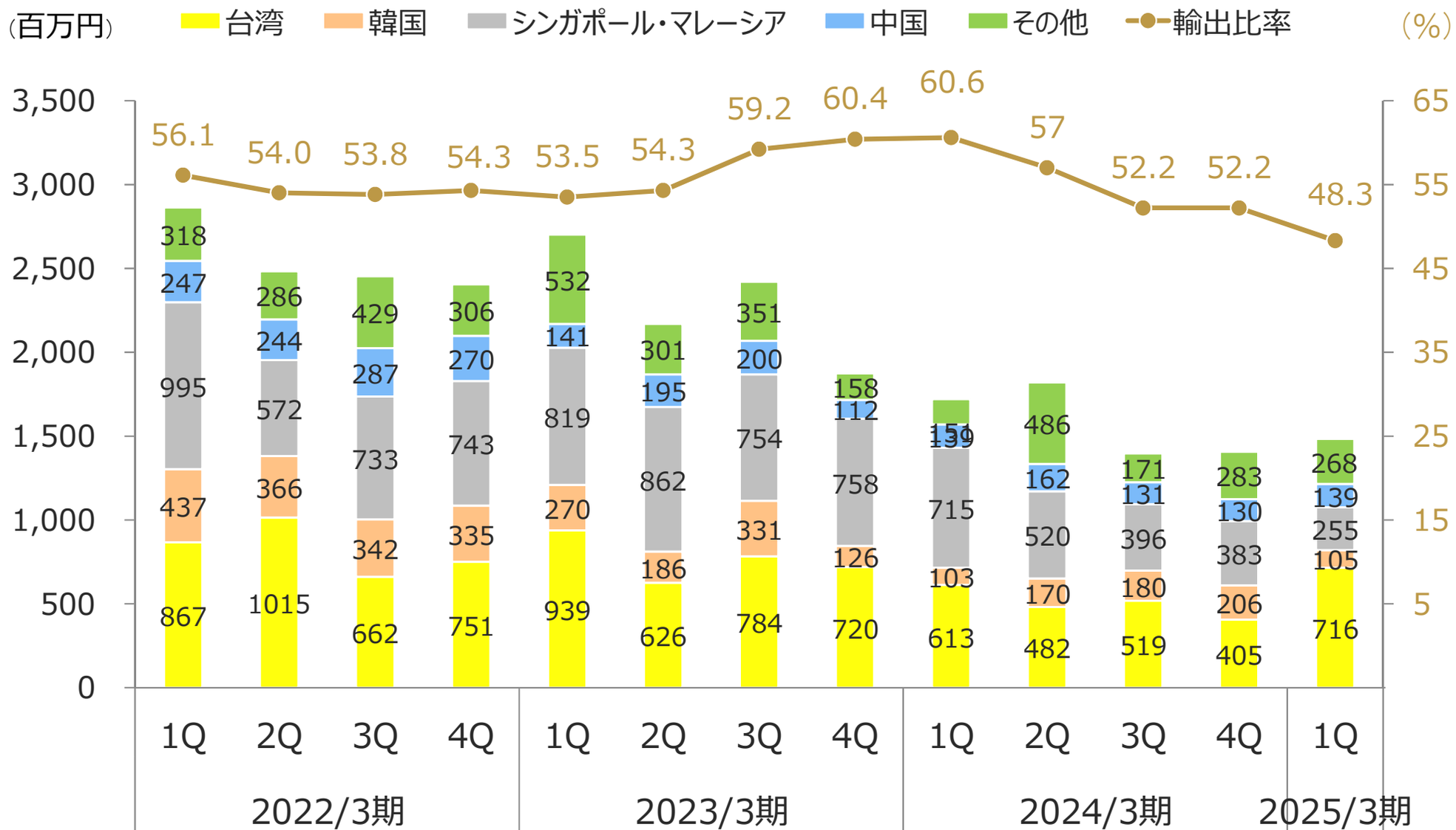
	2024/3期	2025/3期		2025/3期予想	
	1 Q	1 Q	増減率	年間	第1四半期 達成率
売上高	2,843	3,079	8.3%	13,000	23.6%
営業利益	54	149	173.2%	500	29.8%
経常利益	154	241	56.6%	680	35.5%
四半期純利益	119	271	127.3%	580	46.7%
1株当たり 四半期純利益	20.74円	47.09円	—	100.75円	—

- 産業機器向けの需要が低迷したものの、スマートフォンやパソコンなどの民生品向けおよびサーバ/データセンター向けの需要が徐々に回復し、前年同期比で増収増益
- 純利益は、今年度1Qに保有株式の売却益を計上したことにより、前年同期比大幅増

売上高・営業利益の推移（四半期ベース）



輸出地域別売上高の推移（四半期ベース）



政策保有株式売却の進捗

- 当社は、事業戦略及び取引先との事業場の関係協力、フィードバックが期待できる企業についての株式のみ保有し、以後1～2年以内に純資産割合の20%未満までの縮減を図る方針※1です。
- 昨今の株式市場の活況を背景に保有残高は増加傾向にありますが、上記方針に沿って過去6か月間で450百万円の売却を実施しています。

※1 2024年3月22日開示の「資本コストや株価を意識した経営の実現に向けた対応について」参照

	2023年9月末	2023年12月末	2024年3月末	2024年6月末
売却額※2（百万円）	0	0	307	142
保有株式時価（百万円）	7,925	8,748	8,796	9,069
純資産額（百万円）	13,725	14,229	14,537	14,683
純資産に対する割合（%）	57.7	61.5	60.5	61.8

※2 該当四半期中での売却額

2025年3月期 通期見通し

(単位：百万円)

	2024/3期	2025/3期予想	増減率
売上高	11,419	13,000	13.8%
営業利益	354	500	41.1%
経常利益	553	680	22.9%
当期純利益	548	580	5.8%
配当	101円	126円	+25円
ROE	3.9%	4.0%	—

- スマートフォンやパソコンなどの民生品向けは在庫調整一巡などによる需要好転
サーバ/データセンター向けはデジタル化投資の加速から需要回復を予想
- 車載向けは、電装化への継続的な需要増から年間を通して堅調な推移を予想
- 一方で産業機器向けは本格的な回復時期が見通せない状況が継続
- 市場の先行き不透明感が払拭できないため、通期の予想は現時点で変更なし

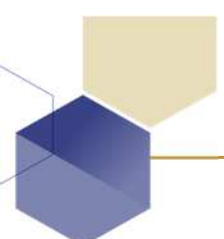
補足資料：会社紹介

沿革

- 1971年 7月 会社設立
- 1999年 11月 MBOを実施
- 2002年 12月 JASDAQ市場に上場
- 2004年 3月 東京証券取引所市場第二部に上場
- 2005年 3月 東京証券取引所市場第一部に上場
- 2019年 2月 一般財団法人JPC奨学財団設立
- 2020年 4月 公益財団法人JPC奨学財団に認定
- 2022年 4月 東京証券取引所プライム市場に移行

事業概要

- 電子部品業界の発展を支える電子材料を供給するファインケミカル企業
- 事業のターゲットを貴金属めっき薬品に絞り世界シェアトップクラス
- 変化の激しい業界にスピーディーに対応できる販売体制と技術サポート体制を構築
- 大規模な製造プラントを必要としないファブレス企業
- 電子部品の接続に用いる貴金属の使用量を最小限に抑える技術を提供し、資源の有効利用に貢献



注意事項・免責事項

当該資料で用いられている業績予想ならびに将来予測は、いずれも当社の事業に関連する業界の動向についての見通し、国内および諸外国の経済状況、ならびに為替レートの変動、その他の業績へ影響を与える要因について、2024年6月末時点で入手可能な情報をもとにした予想を前提としています。

これらは、市況、競争状況、新製品およびサービスの導入およびその成否、ならびに情報通信関連産業の世界的な状況を含む多くの不確実な要因の影響を受けます。よって、実際の業績は配布資料および決算説明で用いる予想数値とは、大きく異なる場合があることをご了解いただきますようお願い致します。

この資料の著作権は日本高純度化学株式会社に帰属します。いかなる理由によっても、当社に許可なく資料を複製・配布することを禁じます。

お問い合わせ先

TEL. 03-3550-1048 FAX. 03-3550-1006

経営企画部

<https://www.netjpc.com>