

The logo for ShinEtsu, featuring the word "Shin" in blue and "Etsu" in a darker blue, with a stylized white starburst or spark between the two words.

**ShinEtsu**

信越ポリマー株式会社

証券コード：7970

2025年3月期

# 決算説明会

2025年5月9日

# 目次

## 1. 連結業績のポイント

## 2. 連結業績サマリー

## 3. 連結業績の推移

## 4. セグメント別業績サマリー

## 5. セグメント別業績

- ・ 電子デバイス
- ・ 精密成形品
- ・ 住環境・生活資材

## 6. 財務諸表

- ・ 比較貸借対照表
- ・ 比較損益計算書
- ・ キャッシュフロー計算書

## 7. 設備投資額・減価償却費・ 研究開発費

### 【会社情報】

会社概要

事業セグメント

国内・海外ネットワーク

### 【参考資料】

主要な経営指標の推移

セグメント別連結業績の推移

配当金・海外売上高の推移

# 1. 連結業績のポイント

**半導体産業は先端品の需要が増加し、  
汎用品も海外で一定水準の需要を維持**

**半導体関連容器の需要は堅調に推移した**

**自動車産業は市場環境が厳しさを増した**

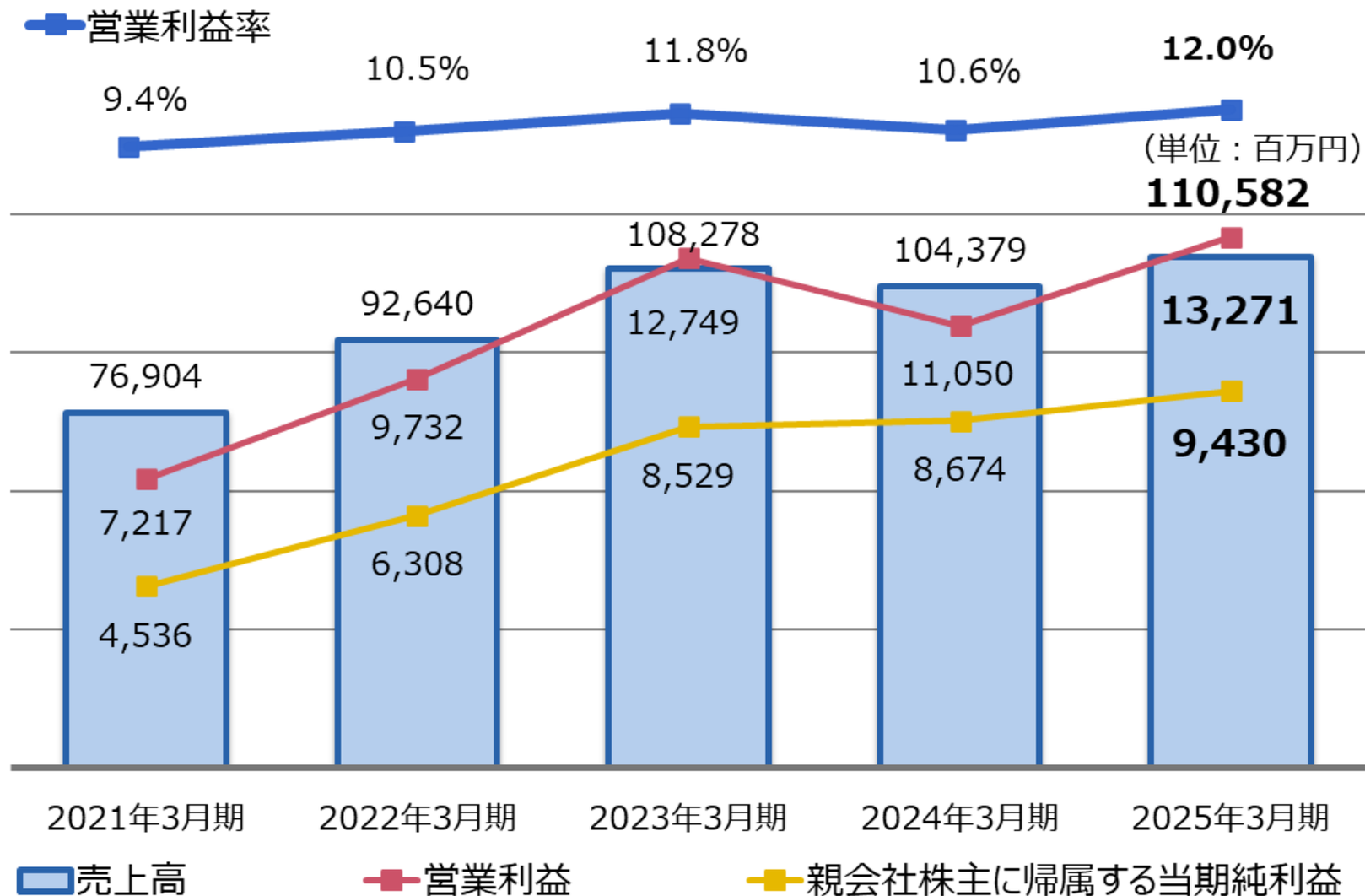
**車載向けの入カデバイスなどは影響を受けた  
EVバッテリー向け延焼防止クッションの量産を開始**

## 2. 連結業績サマリー

	2024年3月期	2025年3月期	(単位：百万円) 前年同期比較	
			増減額	増減率
売上高	104,379	110,582	6,203	5.9 %
営業利益	11,050	13,271	2,221	20.1 %
経常利益	11,530	13,218	1,688	14.6 %
親会社株主に帰属する当期純利益	8,674	9,430	756	8.7 %
1株当たり当期純利益（円）	107.3 円	117.0 円	9.7 円	9.0 %
1株当たり年間配当金（円）	46.0 円	52.0 円	6.0 円	13.0 %
ROE（自己資本当期純利益率）（%）	8.0 %	8.0 %		
ROA（総資産経常利益率）（%）	8.4 %	9.0 %		
為替レート （円／US\$）	1-12月平均	140.6 円	151.6 円	
	4-3月平均	144.6 円	152.6 円	

※ 為替レートの1-12月平均は、海外子会社の損益を連結するときに使用

### 3. 連結業績の推移



## 4. セグメント別業績サマリー

(単位：百万円)

	売上高				営業利益			
	2024年 3月期	2025年 3月期	前年比較		2024年 3月期	2025年 3月期	前年同期比較	
			増減額	増減率			増減額	増減率
電子デバイス	25,506	24,848	△ 658	△ 2.6 %	2,075	1,190	△ 885	△ 42.6 %
精密成形品	47,602	56,024	8,422	17.7 %	7,211	10,244	3,033	42.1 %
住環境・生活資材	24,184	22,080	△ 2,104	△ 8.7 %	1,374	1,363	△ 11	△ 0.8 %
その他	7,085	7,628	543	7.7 %	389	473	84	21.6 %
合計	104,379	110,582	6,203	5.9 %	11,050	13,271	2,221	20.1 %

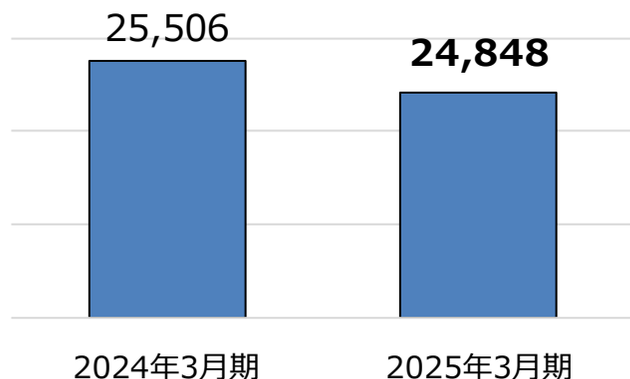
## 5. セグメント別業績 電子デバイス

### 業績のポイント

- 自動車産業の環境が厳しさを増し、車載向け入力デバイスが影響を受けた新製品のEVバッテリー向け延焼防止クッションの量産を開始
- 民生機器の需要が堅調に推移し、液晶接続用コネクタが好調

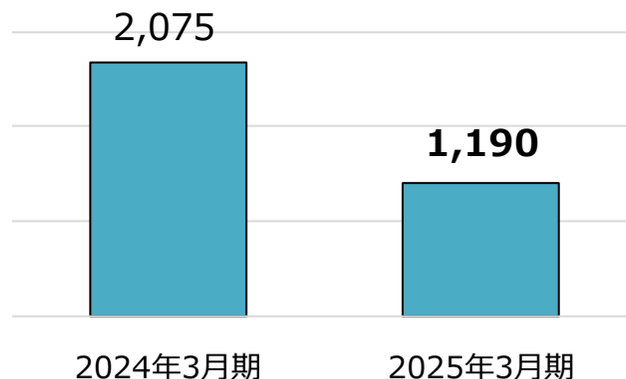
#### 売上高

(単位：百万円)

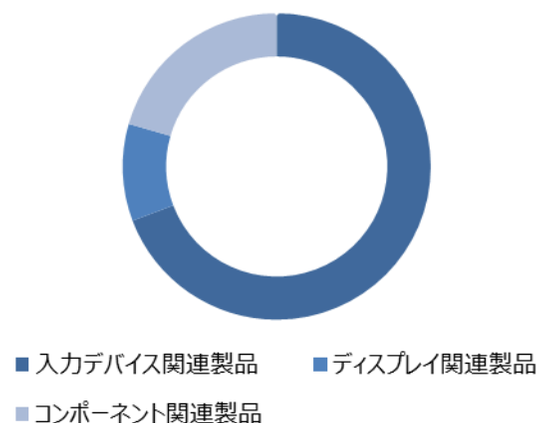


#### 営業利益

(単位：百万円)



#### 売上高構成比



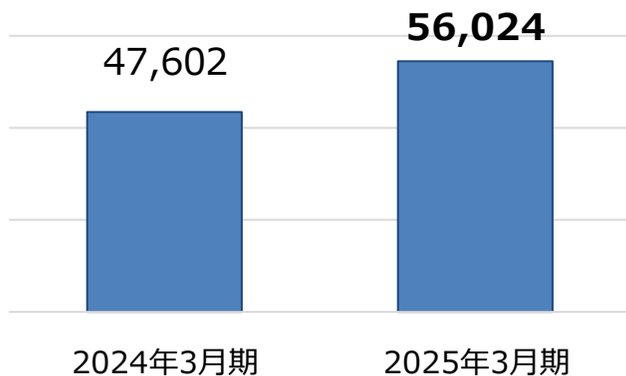
## 5. セグメント別業績 精密成形品

### 業績のポイント

- 半導体関連容器は堅調に推移
- OA機器用部品はプリンターの好調な需要を受けて、大幅に伸長
- キャリアテープ関連製品はAIサーバー部品用など大型電子部品向けが堅調
- シリコンゴム成形品は医療用製品が好調

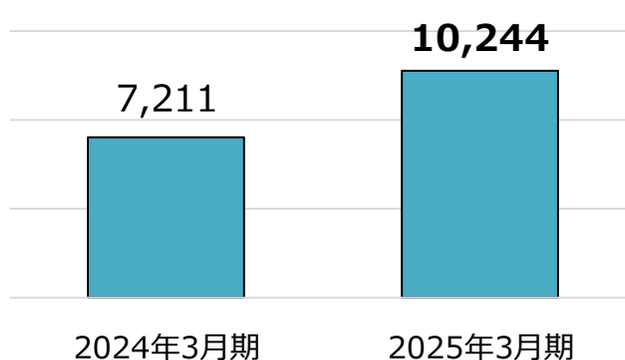
#### 売上高

(単位：百万円)

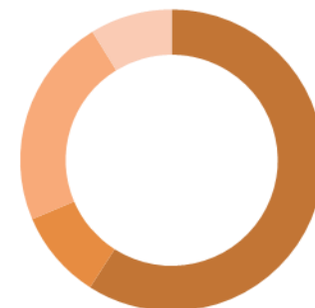


#### 営業利益

(単位：百万円)



#### 売上高構成比



■ 半導体関連容器      ■ キャリアテープ関連製品  
■ OA機器用部品      ■ シリコンゴム成形品

## 5. セグメント別業績 住環境・生活資材

### 業績のポイント

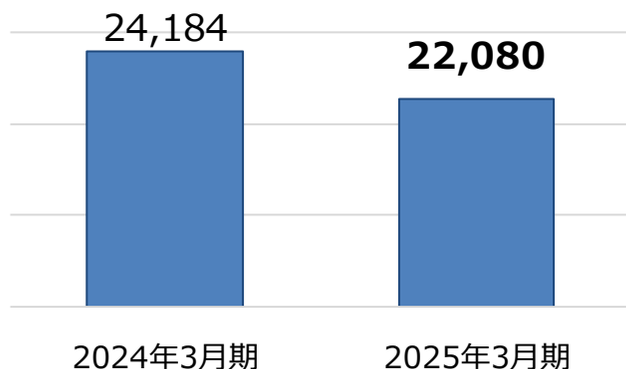
- 業務用小巻ラップはカラー製品の伸長により堅調
- 機能性コンパウンドは車載向け高摺動品が堅調、電線向けも回復基調

※塩ビ管等事業は、2023年11月に事業譲渡しました。

※食品包装用ラップフィルムの製造・販売を行う株式会社キッチンスタの吸収合併しました。

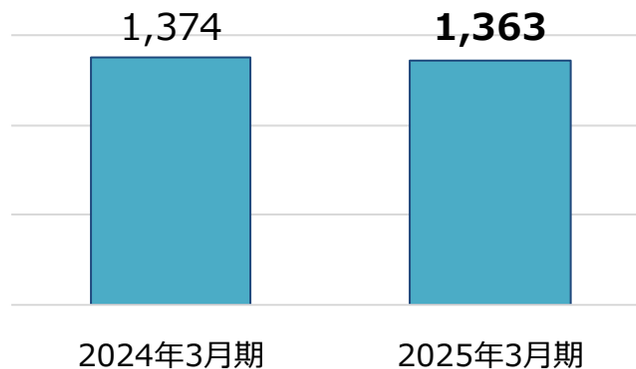
#### 売上高

(単位：百万円)



#### 営業利益

(単位：百万円)



#### 売上高構成比



■ ラッピングフィルム ■ 機能性材料  
■ 機能性コンパウンド ■ 建設資材製品

## 6. 財務諸表 比較貸借対照表

		2024年3月末	2025年3月末	(単位：百万円) 増減額
流動資産	現金・預金	42,453	44,901	2,448
	受取手形・売掛金・電子記録債権	26,080	28,037	1,956
	棚卸資産	20,213	21,928	1,715
	その他	3,964	4,546	581
	<b>計</b>	<b>92,712</b>	<b>99,414</b>	<b>6,702</b>
固定資産	有形固定資産	44,420	49,793	5,372
	無形固定資産	986	978	△ 8
	その他	2,658	2,801	143
	<b>計</b>	<b>48,066</b>	<b>53,573</b>	<b>5,507</b>
<b>資産合計</b>	<b>140,778</b>	<b>152,988</b>	<b>12,209</b>	
流動負債	支払手形・買掛金・電子記録債務	16,250	16,199	△ 51
	その他	8,619	10,366	1,747
	<b>計</b>	<b>24,870</b>	<b>26,566</b>	<b>1,695</b>
固定負債	退職給付に係る負債	1,369	1,358	△ 11
	その他	1,571	1,909	338
	<b>計</b>	<b>2,941</b>	<b>3,268</b>	<b>326</b>
<b>負債合計</b>	<b>27,811</b>	<b>29,834</b>	<b>2,022</b>	
<b>純資産合計</b>	<b>112,967</b>	<b>123,154</b>	<b>10,187</b>	
<b>負債純資産合計</b>	<b>140,778</b>	<b>152,988</b>	<b>12,209</b>	

## 6. 財務諸表 比較損益計算書

(単位：百万円)

	2024年3月期	2025年3月期	前年同期比較	
			増減額	増減率
<b>売上高</b>	<b>104,379</b>	<b>110,582</b>	<b>6,203</b>	<b>5.9 %</b>
売上原価	73,223	76,638	3,415	4.7 %
販売費・一般管理費	20,104	20,672	568	2.8 %
<b>営業利益</b>	<b>11,050</b>	<b>13,271</b>	<b>2,221</b>	<b>20.1 %</b>
営業外収益	651	706	55	8.4 %
営業外費用	171	759	588	343.9 %
<b>経常利益</b>	<b>11,530</b>	<b>13,218</b>	<b>1,688</b>	<b>14.6 %</b>
特別利益	791	217	△ 574	△ 72.6 %
特別損失	543	228	△ 315	△ 58.0 %
<b>税金等調整前当期純利益</b>	<b>11,778</b>	<b>13,207</b>	<b>1,429</b>	<b>12.1 %</b>
法人税・住民税・事業税	2,880	4,108	1,228	42.6 %
法人税等調整額	223	△ 332	△ 555	—
<b>親会社株主に帰属する当期純利益</b>	<b>8,674</b>	<b>9,430</b>	<b>756</b>	<b>8.7 %</b>

## 6. 財務諸表 キャッシュフロー計算書

(単位：百万円)

	2024年3月期	2025年3月期
営業活動によるキャッシュ・フロー	11,973	16,013
投資活動によるキャッシュ・フロー	△ 12,314	△ 10,979
フリー・キャッシュ・フロー	△ 340	5,034
財務活動によるキャッシュ・フロー	△ 4,148	△ 4,904
現金及び現金同等物の期末残高	40,672	42,736

## 7. 設備投資額・減価償却費・研究開発費

(単位：百万円)

	2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期	2025年3月期
設備投資額	6,107	10,110	15,481	9,949
減価償却費	3,543	3,935	4,593	5,714
研究開発費	3,454	3,638	3,758	3,741

### 【トピックス】

- (1) 完全子会社の株式会社キッチンスタを吸収合併
- (2) 半導体関連容器の事業拡大「パネルFOUP」
- (3) インフラメンテナンス資材として『ポリマエース®』の販売を開始

# (1) 完全子会社のキッチンスタ社を吸収合併

## 業務用小巻ラップ市場で業界No.1のポジションを確保

**Kitchenista**<sup>®</sup>



※ ブランド名は継続

**ポリマラップ**<sup>®</sup>



提供価値

- 多様な製品ラインアップで食の安心・安全の向上に貢献

## (2) 半導体関連容器の事業拡大「パネルFOUP」

**「パネルFOUP」**とは**半導体後工程用**の**工程内容器**です



**前工程 300mmウエハ用FOUP**

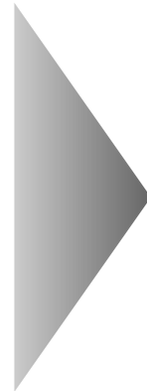
**後工程 パネルキャリア用FOUP**

提供価値

- パネルレベルパッケージ (PLP) に対応
- お客様ごとの仕様に応じて**カスタム対応**

### (3) インフラメンテナンス資材として『ポリマエース®』の販売を開始

『ポリマエース®』とは **固体のシリコーン系接着シート** です



ロール  
タイプ

ガラス  
クロス

クリア

グレー

名称：シリコーンシーラント

形状：液体形状

用途：浴室など水回りのシール材

名称：ポリマエース

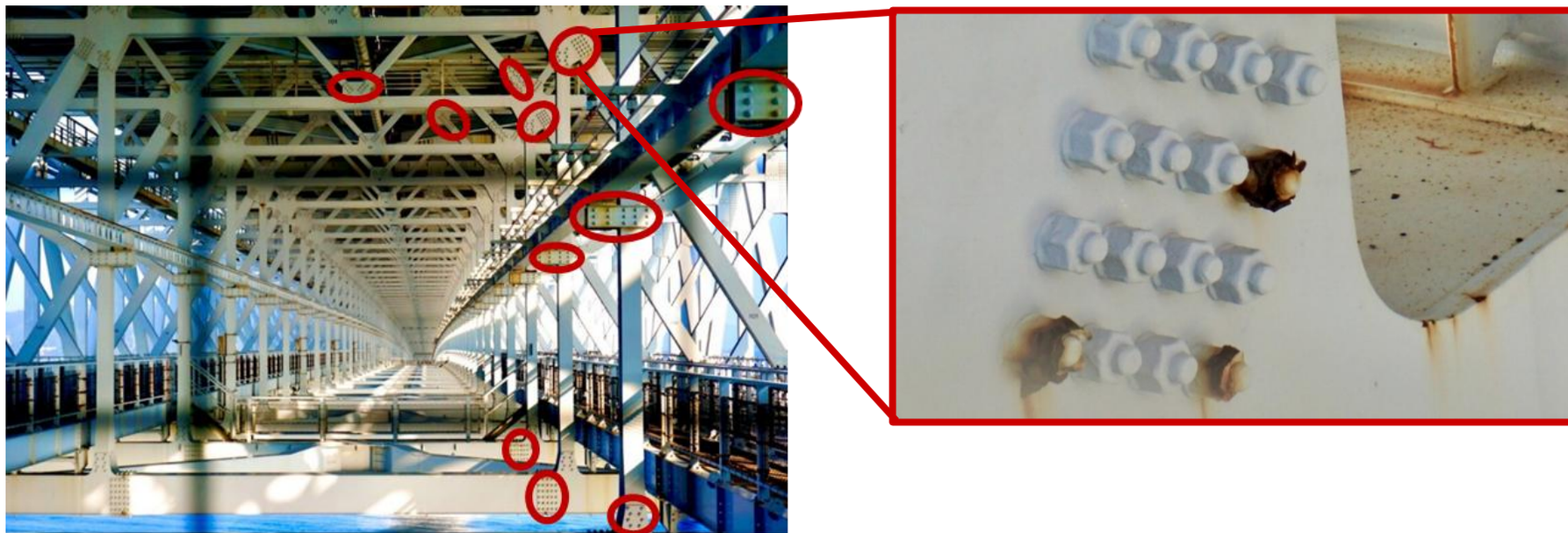
形状：**固体**形状（成形品）

用途：ボルトなど建築資材の**防食**

# (3) インフラメンテナンス資材『ポリマエース®』の防食工法を開発

## 『ポリマエース®』の防食工法 **P-VAC工法** を新たに開発

複数のボルト・ナットを『ポリマエース®』で一度に防食被覆する工法（特許取得済み）



提供価値

- **長寿命**でインフラのLCC（ライフサイクルコスト）を低減
- **簡単施工**で老朽化したインフラのメンテナンスを推進

# (3) インフラメンテナンス資材『ポリマエース®』の防食工法を開発

## 『ポリマエース®』 P-VAC工法 – 施工手順

### 1. 貼付



### 2. 脱気



### 3. 完成





# 会社情報

## 会社概要

商号	信越ポリマー株式会社
設立	1960年9月15日
所在地	〒100-0004 東京都千代田区大手町1-1-3 大手センタービル
資本金	116億3,595万円
上場取引所	東京証券取引所 プライム市場
従業員数※	4,356名（連結） 942名（単独）
子会社数	16社

※2025年3月31日現在

## 企業理念

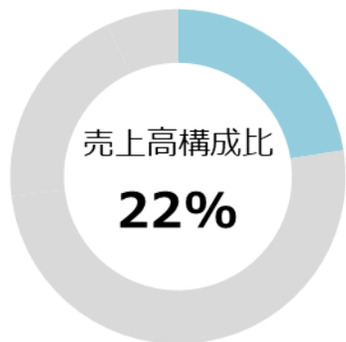
遵法に徹して  
公正な企業活動を行い、  
技術と製品による価値を創造し、  
社会と産業の発展に貢献する

## 信越ポリマーの強み



# 【会社情報】事業セグメント

## 電子デバイス



### 市場・産業分野



自動車



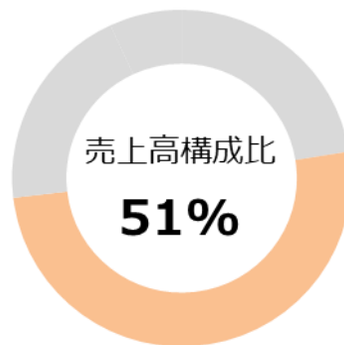
情報機器

【基盤領域】入力デバイス

【成長領域】EV関連製品



## 精密成形品



### 市場・産業分野



半導体・電子部品



医療・理化学



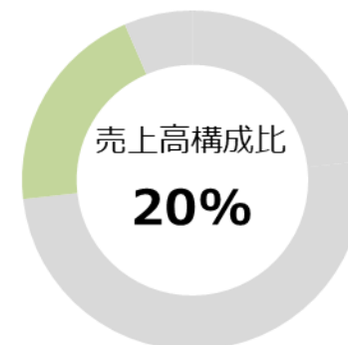
事務機器

【基盤領域】OAローラ

【成長領域】半導体関連製品  
医療関連製品



## 住環境・生活資材



### 市場・産業分野



包装資材



建設・インフラ資材



素材

【基盤領域】包装材料  
コンパウンド

【成長領域】機能性材料



# 【会社情報】 国内・海外ネットワーク

16

## ヨーロッパ (2拠点)

- Shin-Etsu Polymer Europe B.V.
- Shin-Etsu Polymer Hungary Kft.

## 北米 (1拠点)

- Shin-Etsu Polymer America, Inc.

## 国内 (6拠点)

- 本社
- 東京工場
- 児玉工場
- 糸魚川工場
- 塩尻工場

- 信越ファインテック株式会社

## アジア (12拠点)

- 信越聚合物 (上海) 有限公司
- Shin-Etsu Polymer Hong Kong Co., Ltd.
- Shin-Etsu Polymer Taiwan Co., Ltd.
- Shin-Etsu Polymer Vietnam Co., Ltd.
- Shin-Etsu Polymer (Thailand) Ltd.
- Shin-Etsu Polymer Singapore Pte. Ltd.

- 蘇州信越聚合有限公司
- 東莞信越聚合物有限公司
- Shin-Etsu Polymer (Malaysia) Sdn. Bhd.
- PT. Shin-Etsu Polymer Indonesia
- Shin-Etsu Polymer India Pvt. Ltd.
- Hymix Co., Ltd.

- 販売拠点
- 生産拠点



# 參考資料

## 【参考資料】 主要な経営指標の推移

	2021年3月期	2022年3月期	2023年3月期	2024年3月期	(単位：百万円) 2025年3月期
売上高	76,904	92,640	108,278	104,379	110,582
営業利益	7,217	9,732	12,749	11,050	13,271
経常利益	7,021	10,129	12,986	11,530	13,218
親会社株主に帰属する当期純利益	4,536	6,308	8,529	8,674	9,430
総資産	108,212	122,577	135,364	140,778	152,988
純資産	86,677	94,337	105,128	112,967	123,154
自己資本比率 (%)	79.8 %	76.7 %	77.4 %	80.0 %	80.2 %
1株当たり当期純利益(円)	56.1 円	78.2 円	105.7 円	107.3 円	117.0 円
1株当たり年間配当金(円)	20.0 円	26.0 円	38.0 円	46.0 円	52.0 円
売上高営業利益率 (%)	9.4 %	10.5 %	11.8 %	10.6 %	12.0 %
ROE (自己資本当期純利益率) (%)	5.3 %	7.0 %	8.6 %	8.0 %	8.0 %
ROA (総資産経常利益率) (%)	6.6 %	8.8 %	10.1 %	8.4 %	9.0 %
従業員数 (名)	5,089	5,157	4,706	4,457	4,356

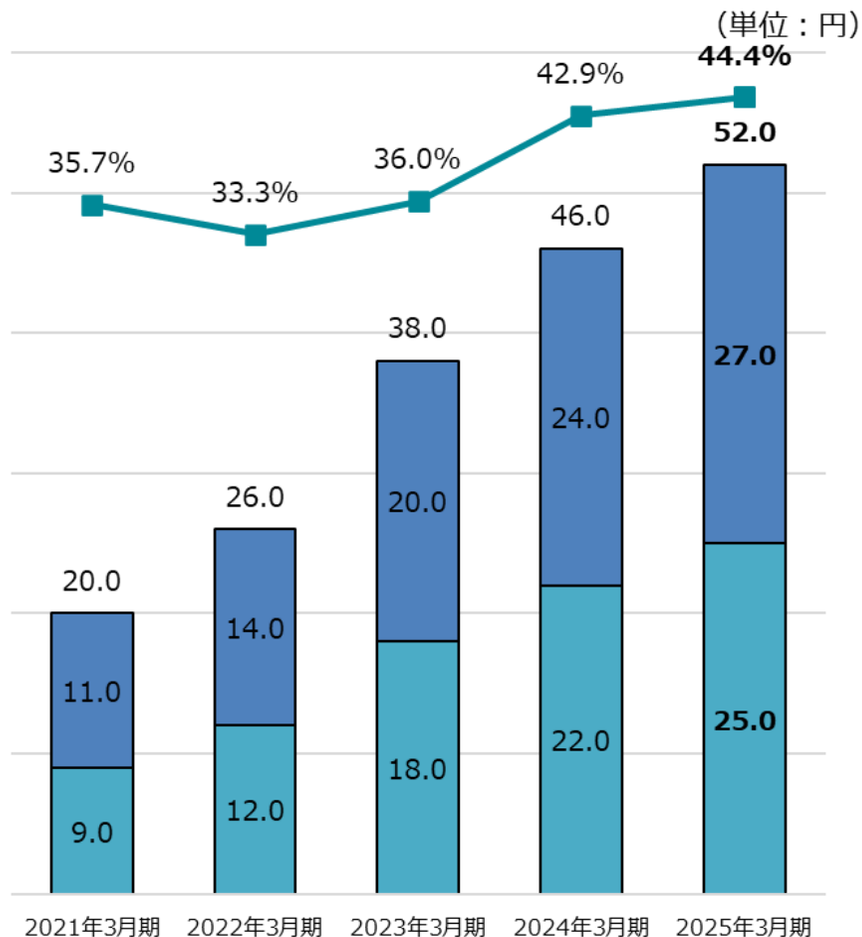
# 【参考資料】セグメント別連結業績の推移

(単位：百万円)

		2024年3月期					2025年3月期				
		Q1	Q2	Q3	Q4	通期	Q1	Q2	Q3	Q4	通期
電子 デバイス	売上高	5,712	6,440	6,761	6,592	25,506	6,143	6,555	6,278	5,871	24,848
	営業利益	323	498	673	580	2,075	485	390	343	△ 29	1,190
精密 成形品	売上高	12,436	12,448	11,744	10,973	47,602	12,479	14,902	14,684	13,958	56,024
	営業利益	2,268	1,860	1,776	1,305	7,211	2,284	2,940	2,896	2,122	10,244
住環境・ 生活資材	売上高	6,567	6,286	6,317	5,012	24,184	5,520	5,577	5,846	5,135	22,080
	営業利益	334	350	495	193	1,374	367	238	584	173	1,363
その他	売上高	1,869	1,694	2,009	1,511	7,085	1,481	2,076	1,972	2,098	7,628
	営業利益	118	127	97	44	389	81	134	113	143	473
合計	売上高	26,587	26,869	26,833	24,089	104,379	25,625	29,111	28,781	27,064	110,582
	営業利益	3,046	2,837	3,043	2,123	11,050	3,218	3,704	3,937	2,410	13,271

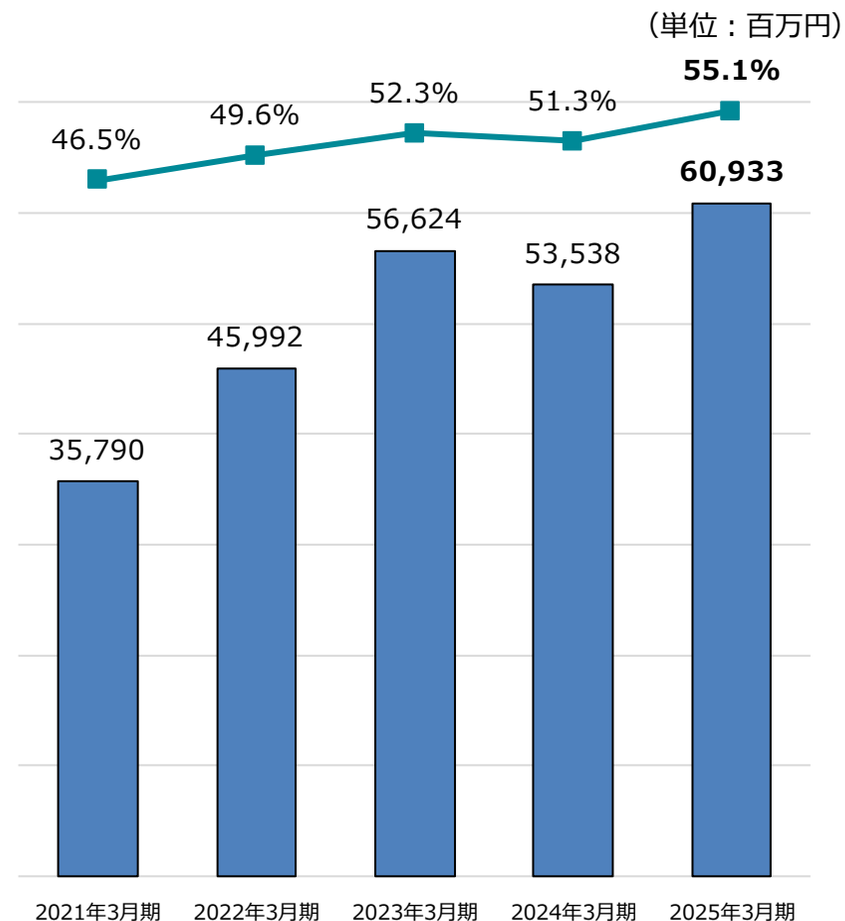
# 【参考資料】 配当金・海外売上高の推移

## 配当金



■ 中間配当 ■ 期末配当 — 配当性向 (%)

## 海外売上高



■ 海外売上高 — 海外売上高比率 (%)



### **本資料に関する注意事項**

本決算説明会資料に記載されている、信越ポリマーの現在の計画、戦略など歴史的事実ではないものは、将来に関する見通しであり、リスクや不確定な要因を含んでいます。したがって、実際には、事業を取り巻く経済情勢や市場環境、為替相場、需要動向の変動など、さまざまな要因によって記述とは大きく異なる結果が生じる可能性があります。

※ 本決算説明会資料の財務データは、単位未満の金額については、切り捨てにより表示しています。