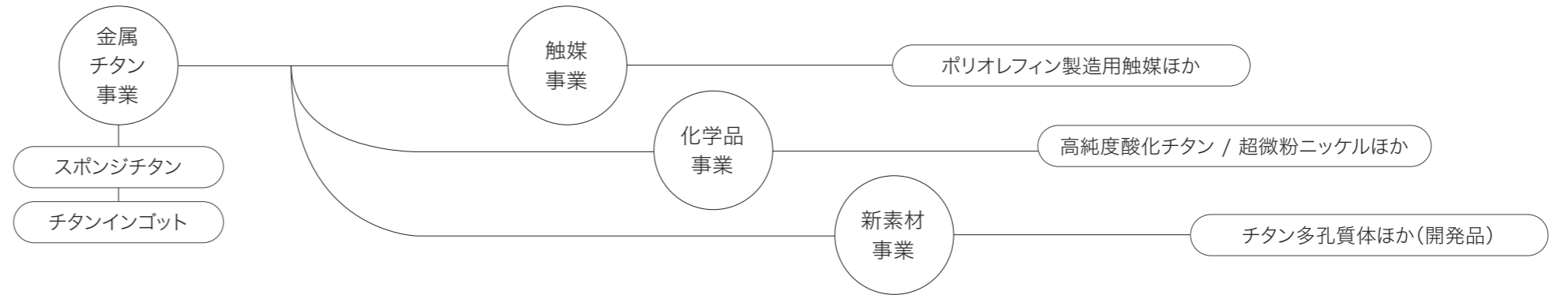


## 事業領域と事業構造

当社グループは、チタンを製造・販売する「金属チタン事業」をベースに、「触媒事業」「化学品事業」「新素材事業」の4つの事業を展開しています。チタン製品とその関連技術の限りない可能性を追求し、各事業の拡充を通じて、お客様の製品開発や技術革新、さらには事業の発展に貢献してまいります。

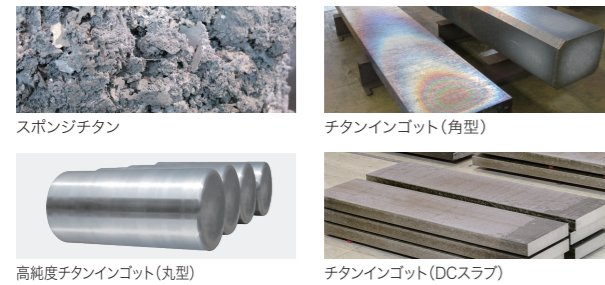


# 4SEGMENT

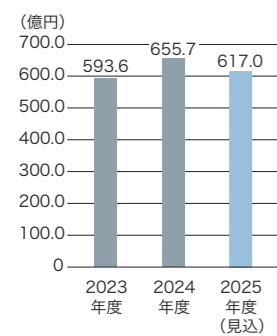
### 金属チタン事業

#### 安定品質の金属チタン、応用分野拡大へ

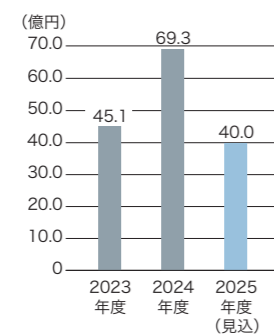
##### 主要製品



##### 売上高推移



##### 営業利益推移

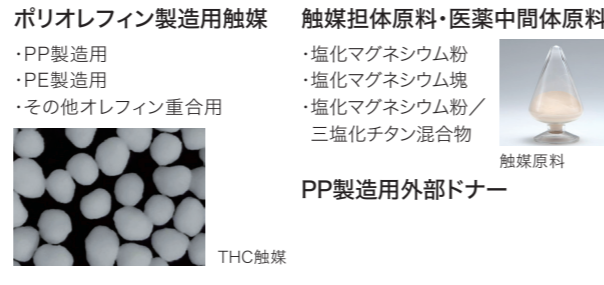


金属チタン事業では、主力製品であるスポンジチタンや、スポンジチタンを溶解・鋳造して製造するチタンインゴット、さらに高付加価値を追求したDCスラブや高純度チタンインゴットなど、多様な製品ラインアップを取り揃えています。これらの製品は、それぞれが素材としての高い優位性を持ち、航空宇宙、化学、エネルギー、医療など様々な分野で活用されています。私たちは、厳格な品質管理体制のもとで高品質で信頼性の高いチタン製品を製造し、お客様の事業の発展に貢献し、長期的なパートナーシップの構築を目指しています。

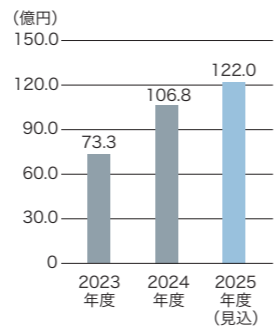
### 触媒事業

#### ポリオレフィンの付加価値向上に貢献

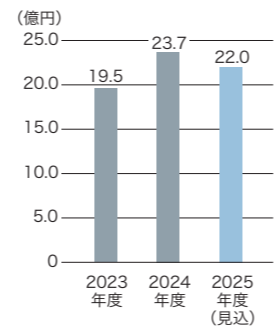
##### 主要製品



##### 売上高推移



##### 営業利益推移

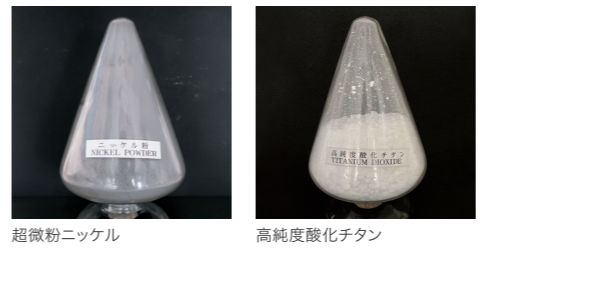


触媒事業では、チタン製造工程で得られる四塩化チタンおよび塩化マグネシウムを社内で安定的に調達できる強みを活かし、ポリプロピレン(PP)やポリエチレン(PE)などのポリオレフィン(PO)製造に用いられる触媒の開発・製造(受託製造を含む)および販売を行っています。また、触媒原料としての塩化マグネシウムの加工・販売も行っており、医薬品中間体原料などの用途にも対応しています。原料から製品まで一貫した供給体制を構築することで、高品質かつ安定した製品提供を実現し、お客様の多様なニーズに対応しています。

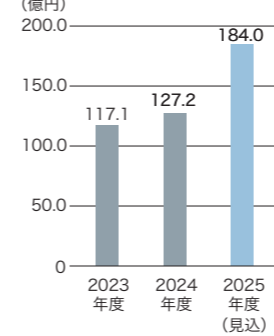
### 化学品事業

#### 電子部品材料の進化を支える粉体製造技術

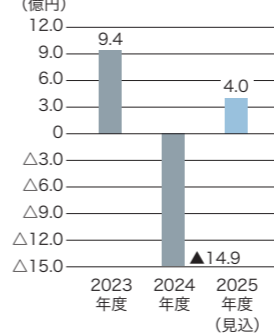
##### 主要製品



##### 売上高推移



##### 営業利益推移

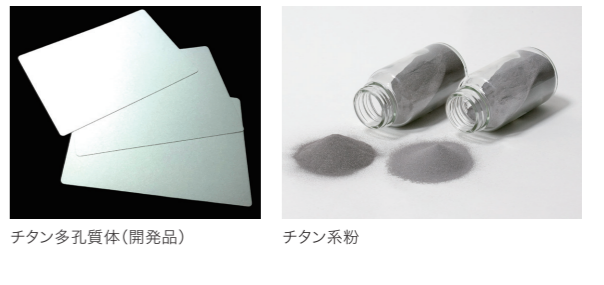


化学品事業では、積層セラミックコンデンサ(MLCC)や、PTCサーミスタ、誘電体共振器などに使用される高純度酸化チタンおよび超微粉ニッケルのほか、各種電子部品材料の製造・販売を行っています。特に、粒径や表面状態を精密にコントロールできる超微粉ニッケルは、MLCCの内部電極材料として高い評価を受けており、電子部品の高性能化に貢献しています。今後も品質の安定性に優れた粉体製造技術をさらに磨き、通信機器や車載電装品、電子機器市場などで拡大する需要に的確に対応してまいります。

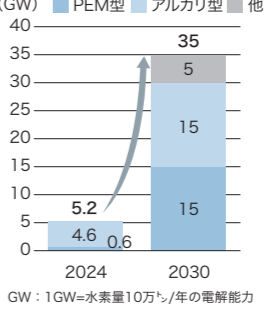
### 新素材事業

#### ニーズ高まるWEBTi®の量産化へ本格始動

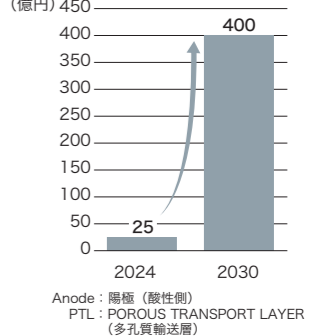
##### 主要製品



##### 水素発生用水電解装置



##### PEM型におけるAnode PTL



近年、次世代エネルギーとして水素への関心が高まる中、当社が開発したWEBTi®(チタン多孔質体)は、水素製造装置の一つであるPEM型水電解装置への活用が期待されています。当事業部では、WEBTi®の安定供給体制の構築を含め、早期の量産化に向けた取り組みを積極的に進めています。また、水素関連分野に限らず、その他の新規事業案件についても、順次事業化に向けた検討・開発を推進し、持続可能な社会の実現に貢献する取り組みを進めています。

WEBTi®は東邦チタニウム(株)の登録商標です。