



株式会社 **放電精密** 加工研究所

企業概要について

2024年10月16日

・プロフィール	…P 3
・沿革	…P 4～
・セグメントと事業領域について	…P 7
・主な取引先	…P 8
・拠点	…P 9
・各事業分野の特徴	…P 10～

社

名：株式会社放電精密加工研究所

HODEN SEIMITSU KAKO KENKYUSHO CO.,LTD.

本社所在地：神奈川県横浜市港北区新横浜3-17-6イノテックビル11F

設立：1961年（昭和36年）

資本金：18億8,919万円

代表者：代表取締役社長 村田力

上場証券取引所：東京証券取引所スタンダード市場（証券コード6469）

従業員数：連結773名 単体543名（2024年2月末）

事業内容：放電加工・表面処理 / 金型 / 機械装置等

関係会社：Kyodo Die-Works(Thailand)Co.,Ltd. (タイ)
天津和興機電技術有限公司 (中国)



1954年、国産初の放電加工機が誕生
当社創業者の二村昭二らが開発



放電加工の工法を活用した
ものづくりのイノベーション企業を目指して、1961年当社を設立

HSK



HSK = 研究開発をカタチにする企業

沿革：技術と事業分野の発展

HSK

- 創業以来、経済状況と顧客ニーズの変化に合わせて、新技術の開発・新分野の開拓で発展



■ 放電加工を祖業として3つのセグメントが成立し、その技術を応用する事業分野は5つに発展

セグメント	事業領域	航空・宇宙	交通・輸送	環境・エネルギー	住宅	機械設備
放電加工・表面処理 <主力アイテム> <ul style="list-style-type: none"> ●ガスタービン部品 ●遠心圧縮機部品 ●航空機エンジン部品 	  等 <ul style="list-style-type: none"> ■ 航空機エンジン部品 ■ 航空宇宙関連部品 ■ 防衛装備品 	   等 <ul style="list-style-type: none"> ■ 自動車用タイヤ金型部品 ■ 自動車表面処理部品 	  等 <ul style="list-style-type: none"> ■ ガスタービン部品 ■ 蒸気タービン部品 ■ プラント関連部品 ■ クロムフリー表面処理剤(ZECCOAT) 等 	 等 <ul style="list-style-type: none"> ■ 住宅建材用 ■ ビル建材用 ■ 産業用 等 	 等 <ul style="list-style-type: none"> ■ プレス機械(ZENFormer等) ■ プレス付帯設備 ■ 工作設備・機器 ■ ミヤギハイセット ■ MDC 等 	
金型 <主力アイテム> <ul style="list-style-type: none"> ●アルミ押出用金型 ●セラミックス ハニカム押出用金型 						
機械装置等 <主力アイテム> <ul style="list-style-type: none"> ●機械装置 ●プレス部品 ●プレス金型 						

独創的な技術から顧客基盤を形成 各業界の国内優良企業と取引

納入先

三菱重工業(株)、三菱重工航空エンジン(株)、
(株)荏原エリオット、川崎重工業(株)、(株)IHIなど

環境・エネルギー分野



放電加工・表面処理

航空・宇宙分野



交通・輸送/住宅分野



HSK

金型

機械装置等

機械設備/交通・輸送分野



納入先

(株)LIXIL、日本ガイシ(株)、(株)UACJ、
SMC(株)、SUS(株)など

納入先

トヨタ自動車(株)、本田技研工業(株)、
(株)デンソー、東レ(株)、AGC(株)など

拠点（国内5県10拠点、関係会社海外2拠点）



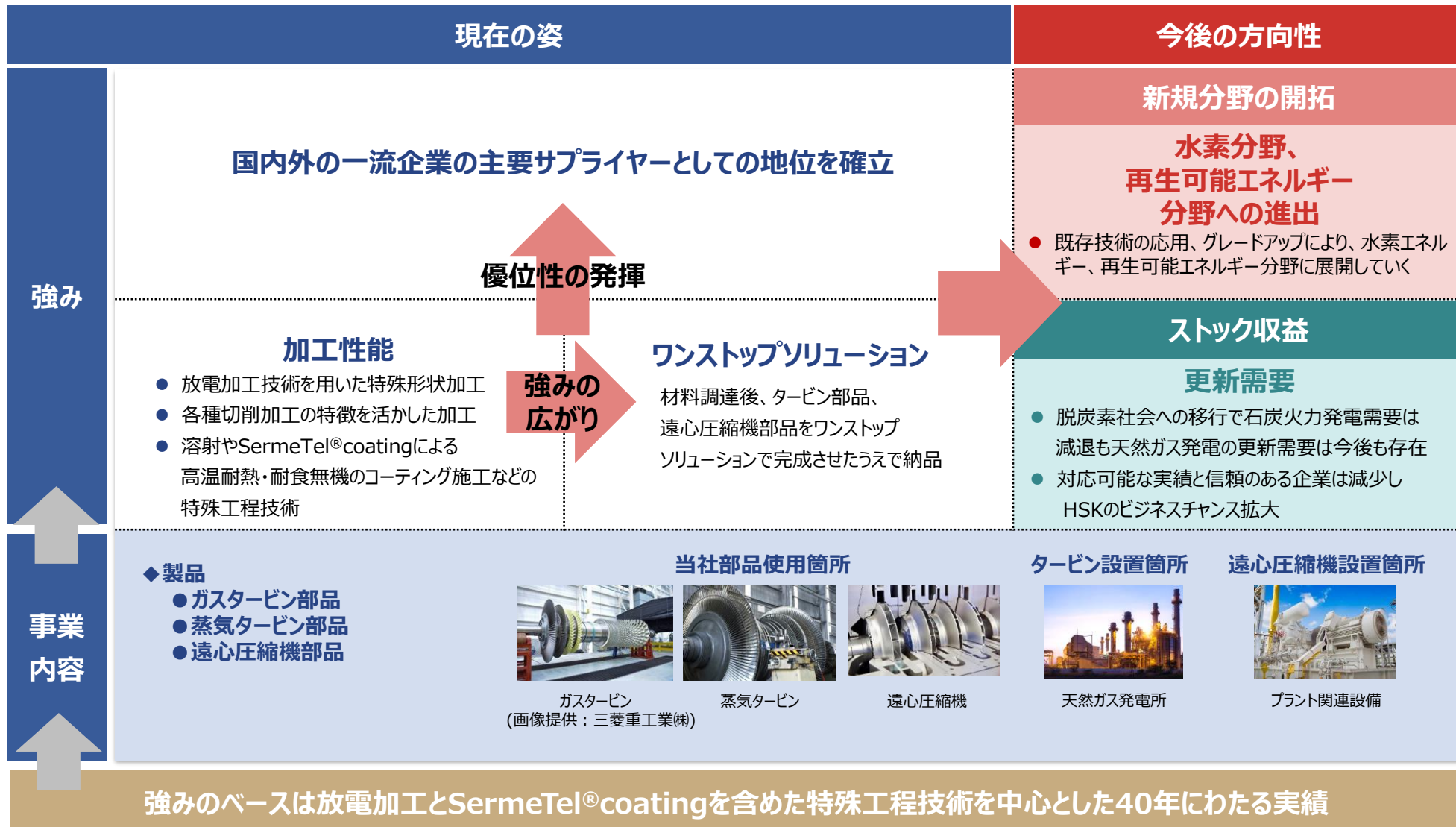


各事業分野の特徴

環境・エネルギー分野（1）

HSK

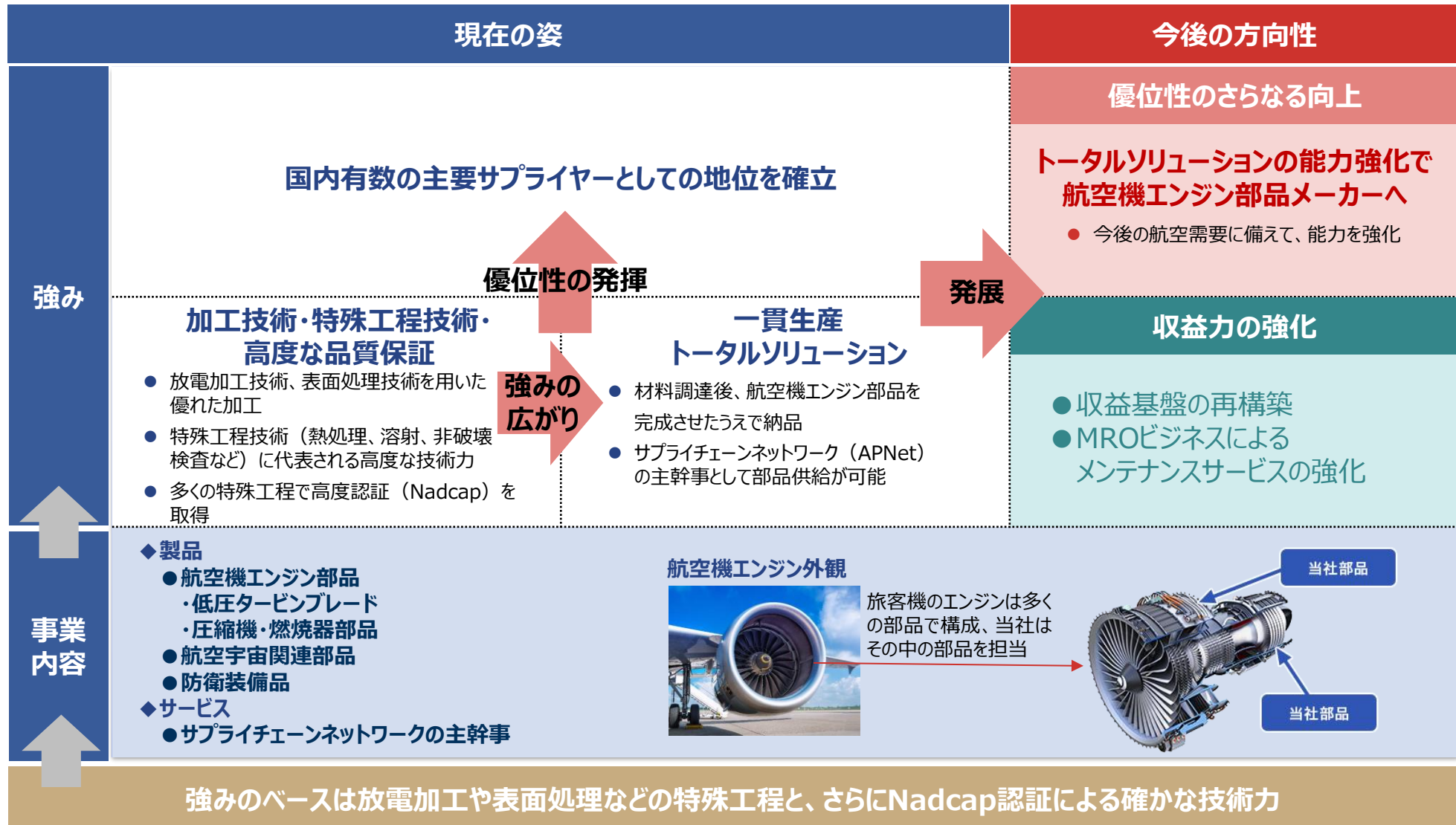
主な製品：ガスタービン部品、蒸気タービン部品、遠心圧縮機部品の製造



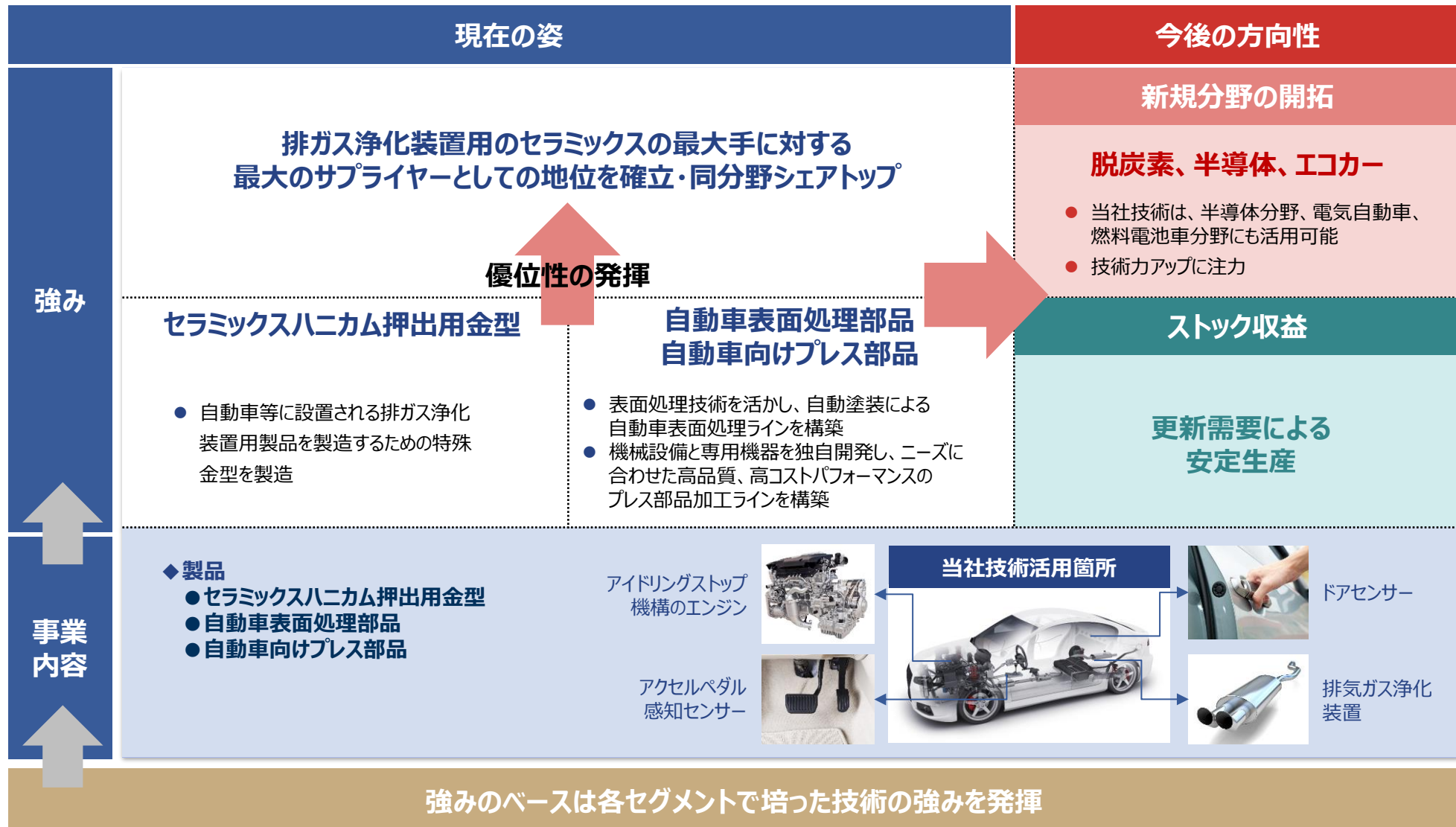
主な製品：クロムフリー表面処理剤「ZECCOAT®」（ゼックコート）〈独自製品〉

現在の姿		今後の方針	
強み 	防錆性・防食性・施工性	環境性能	現地施工システム
	防錆性・防食性・施工性 <ul style="list-style-type: none"> 高い自己修復性を有する防錆・防食性 密着性の高い薄膜を形成 	環境性能 <ul style="list-style-type: none"> 有害物質（六価クロムなど）やEU指定の高懸念化学物質を含まない ケイ素が主成分になる為、金属や金属に施した表面処理の腐食を抑制するとともに、土壤汚染の防止や塩害対策としても効果を発揮可能 	現地施工システム <ul style="list-style-type: none"> 従来技術と常温亜鉛めっきの「ローバル®」と組み合わせによる現地施工用の防錆システムを開発 新製だけでなく、現地で取付状態からの補修も可能 <p>※「ローバル®」は（株）ローバルの製品</p>
事業内容 	<p>◆製品 クロムフリー表面処理剤「ZECCOAT」</p> <p>◆特徴 ●有害物質（クロム等）や高懸念物質を含まない表面処理剤 ●3価クロムのトップコートとして更に高い耐食性と安定性を付与</p> <p>◆サービス 表面処理剤製造販売</p>	<p>「ZECCOAT」製品外観</p> <p>一斗缶 スプレー</p>	<p>「ZECCOAT」の主な用途</p> <p>太陽光発電の架台 建築物の締結部品に多くの採用実績有</p>
<p>強みのベースは表面処理技術を応用し環境配慮型製品を生みだす開発力</p>			

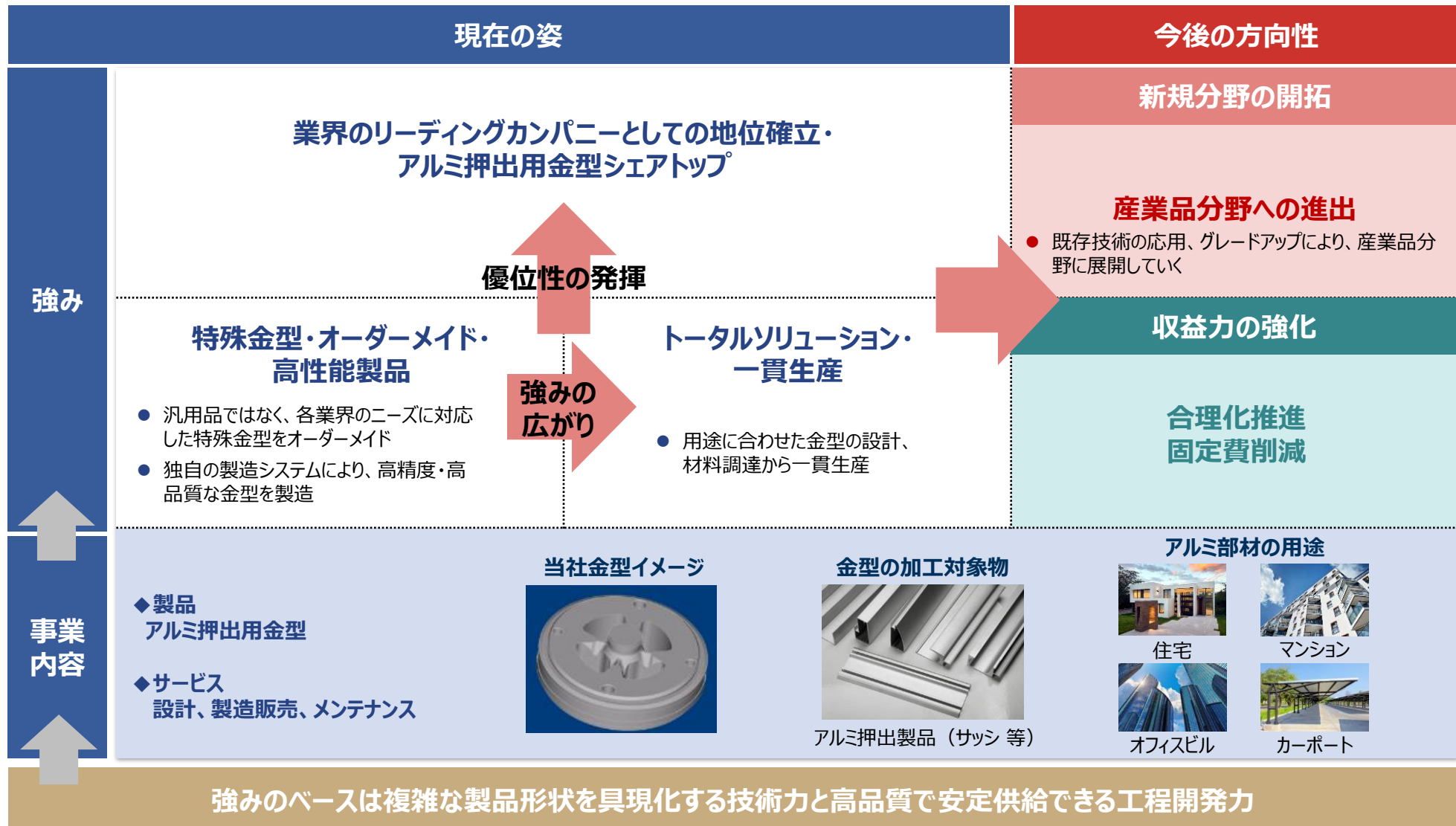
主な製品：航空機エンジン部品、防衛装備品、ロケットエンジン部品など



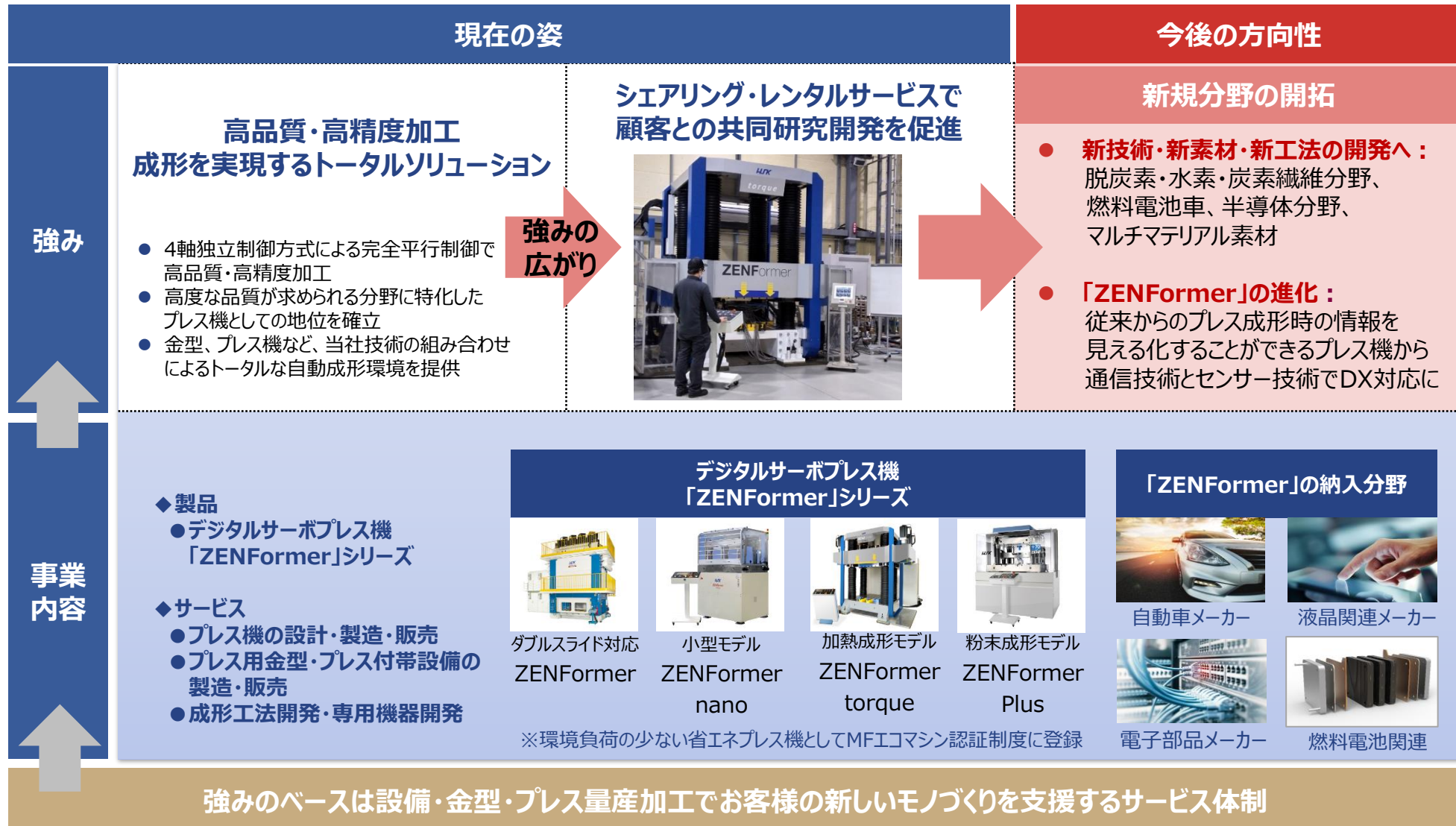
主な製品：セラミックス押出用金型・自動車表面処理部品・自動車向けプレス部品加工



主な製品：アルミ押出用金型の製造・販売



主な製品：デジタルサーボプレス機「ZENFormer」（ゼンフォーマー）シリーズ〈独自製品〉



みんなの「知らない」をカタチにする

HJK 株式会社 **放電精密** 加工研究所

本資料に記載された目標や予測等、将来に関する記述があります。
資料作成時点での当社の判断に基づき作成したものであり、その情報の正確性を保証するものではありません。
また、様々な不確定要素が内在しておりますので、実際の業績や結果とは異なる場合があります。