



株式会社 **放電精密** 加工研究所

企業概要について

2026年4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752名 単体573名（2026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）



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



HUK = 研究開発をカタチにする企業

■ 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



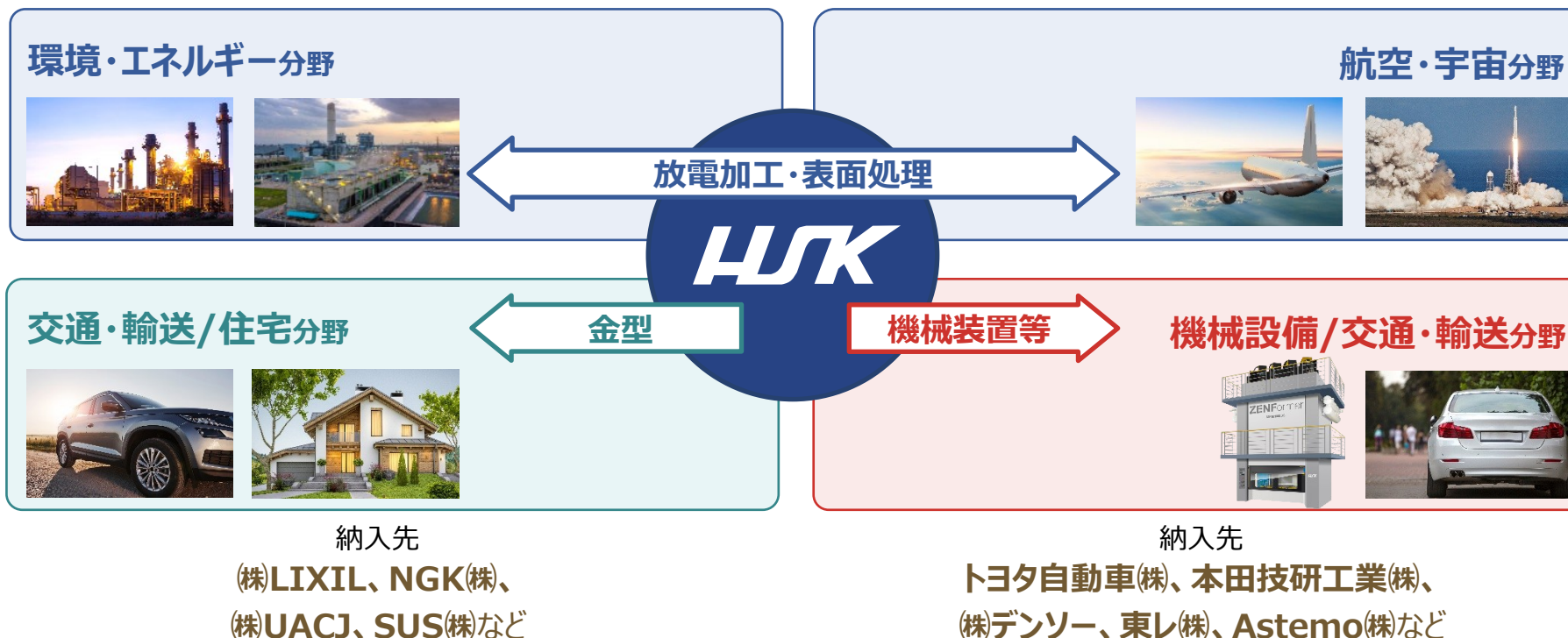
■ 放電加工を祖業として3つのセグメントが成立し、その技術を応用する事業分野は5つに発展

事業領域 セグメント	環境・エネルギー	航空・宇宙	交通・輸送	住宅	機械設備
放電加工・表面処理 <主カアイテム> ●ガスタービン部品 ●航空機エンジン部品 ●防衛装備品	<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 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 		
金 型 <主カアイテム> ●アルミ押出用金型 ●セラミックス ハニカム押出用金型			<ul style="list-style-type: none"> ■ 自動車排気ガス 浄化装置用 等 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 住宅建材用 ■ ビル建材用 ■ 産業用 等 	
機械装置等 <主カアイテム> ●機械装置 ●プレス部品 ●プレス金型			<ul style="list-style-type: none"> ■ 自動車部品 ■ 電子部品 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 ■ クロムフリー表面 処理剤(ZECCOAT) 等

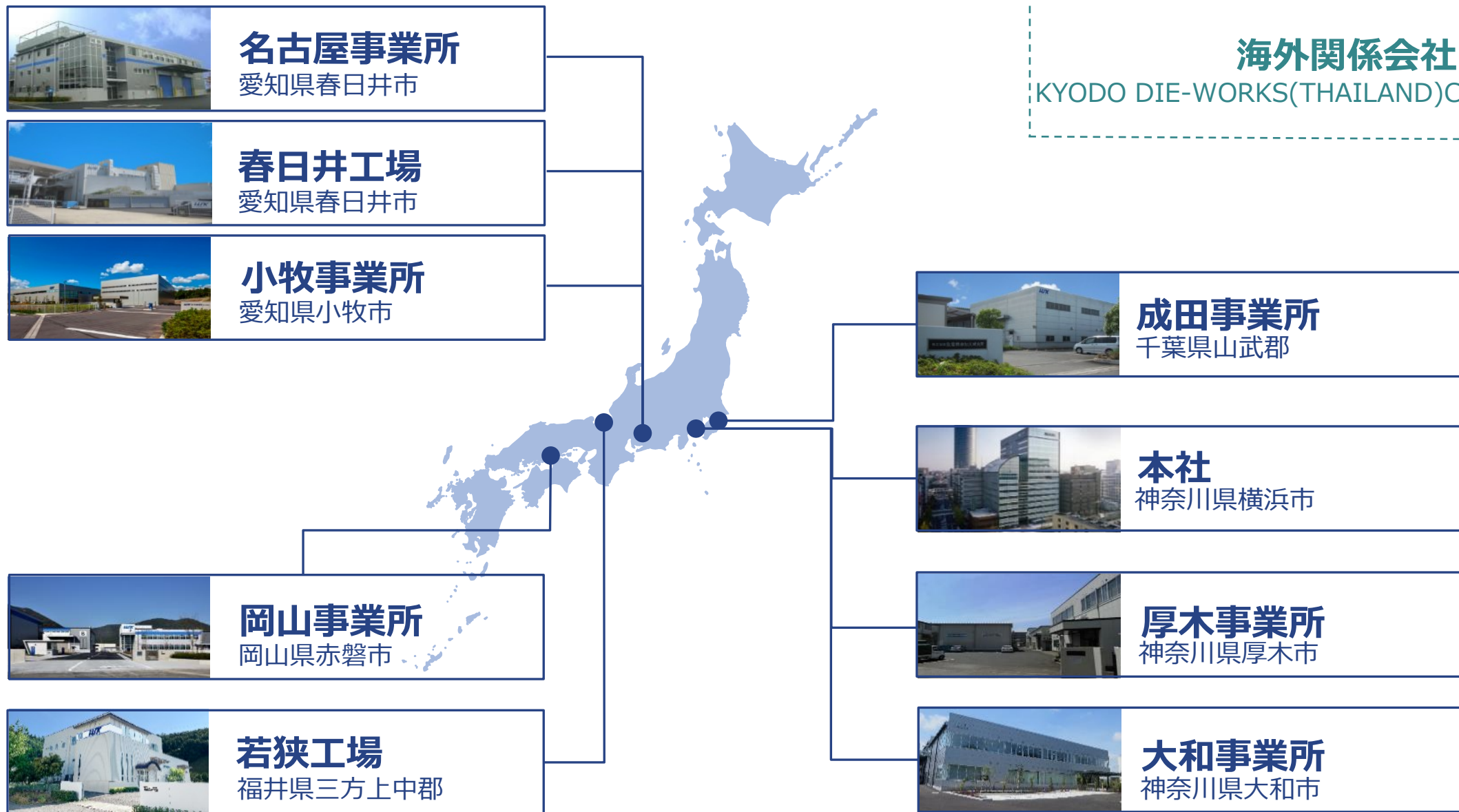
独創的な技術から顧客基盤を形成 各業界の国内優良企業と取引

納入先

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



拠点 (国内5県9拠点、関係会社海外1拠点)

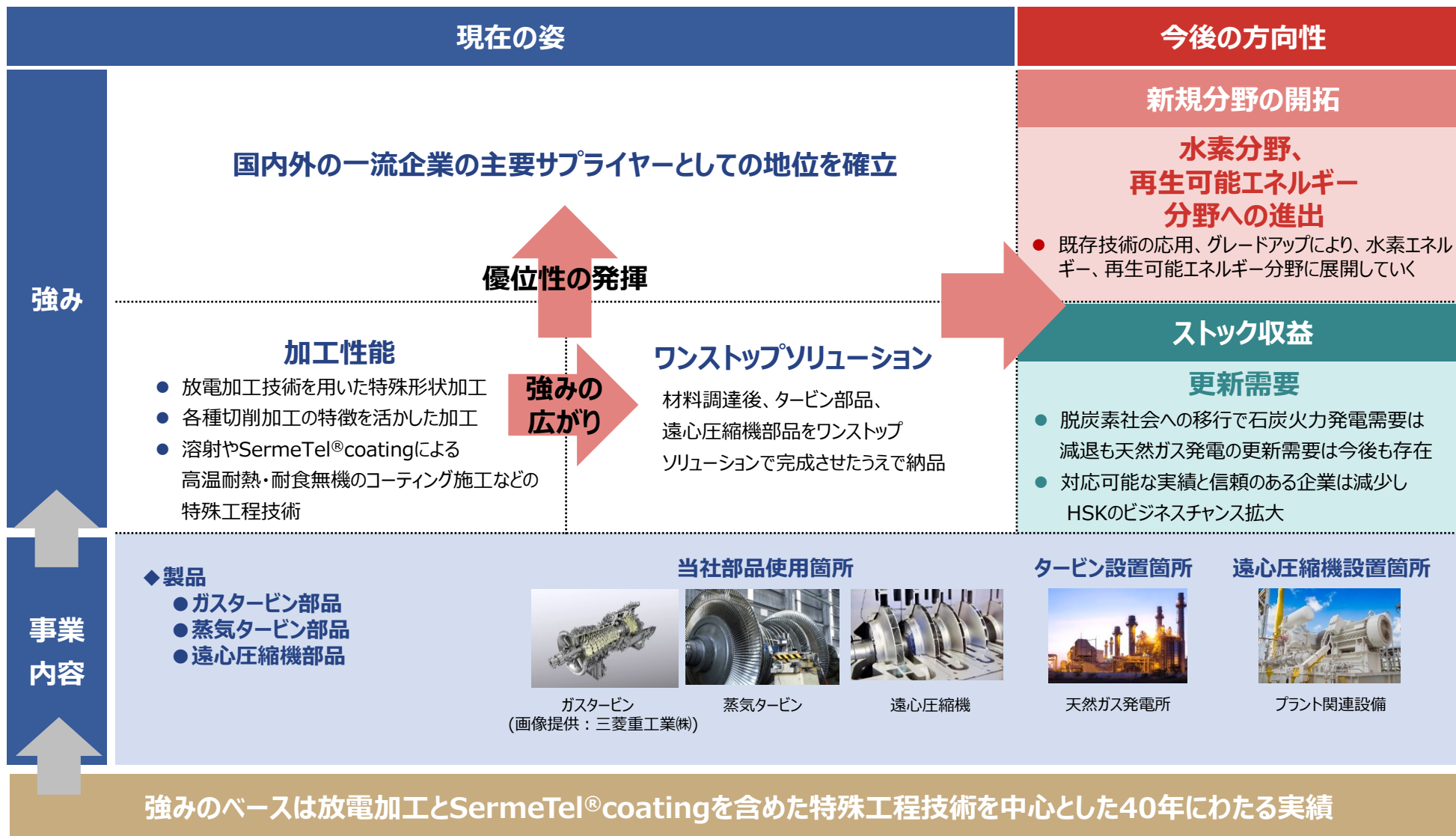


海外関係会社(タイ)
KYODO DIE-WORKS(THAILAND)CO.,LTD.

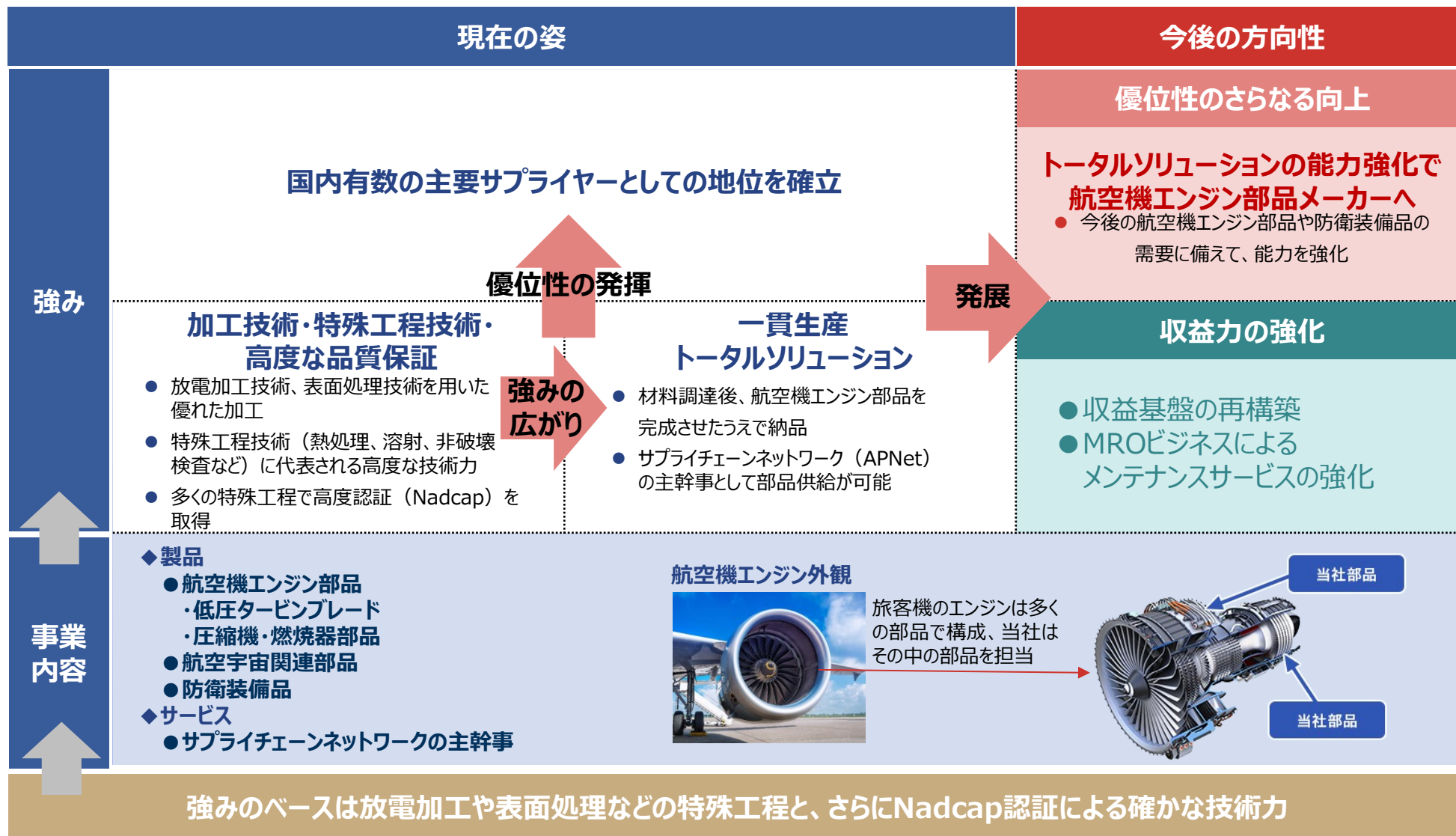


各事業分野の特徴

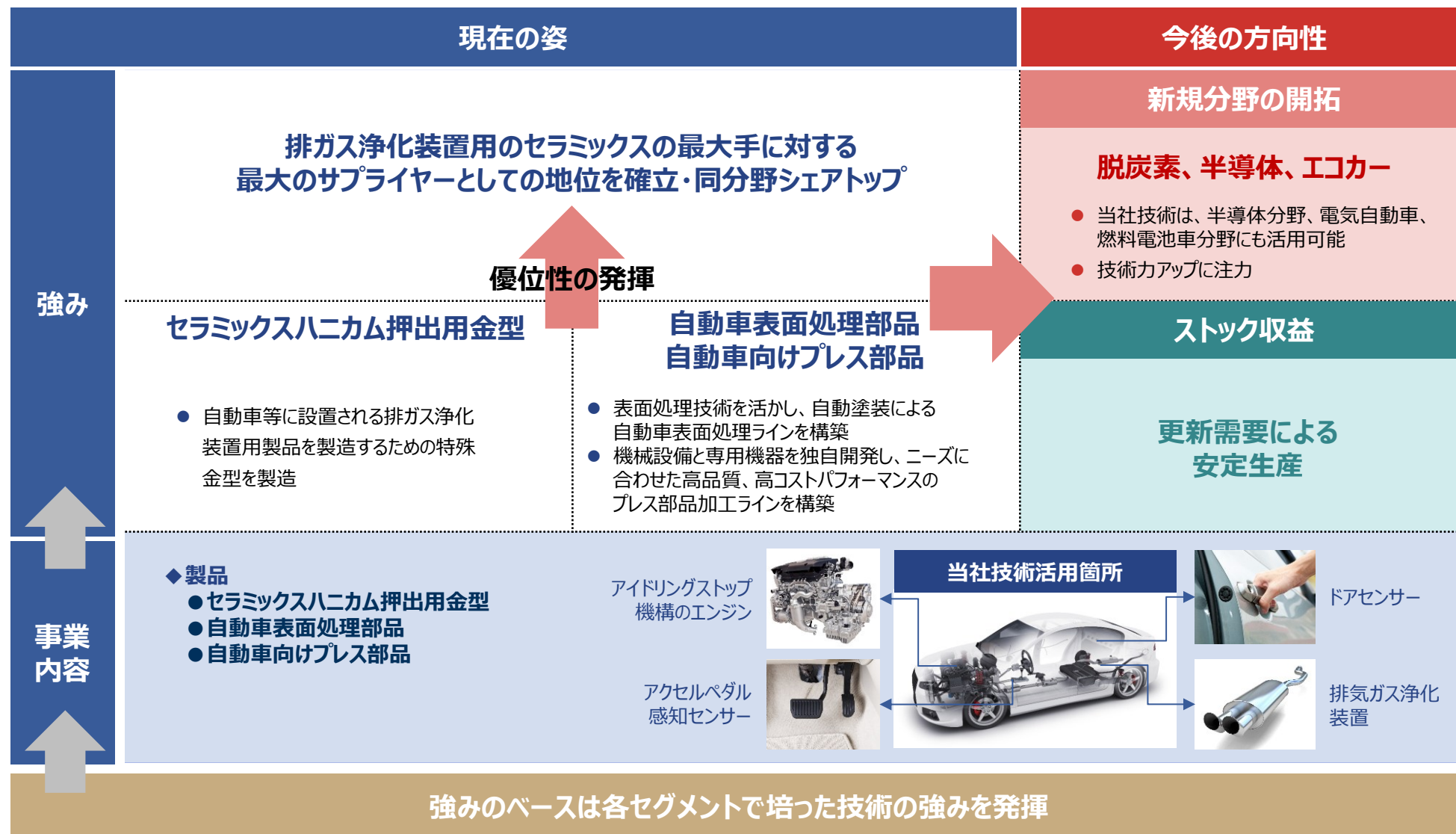
主な製品：ガスタービン部品、蒸気タービン部品、遠心圧縮機部品の製造



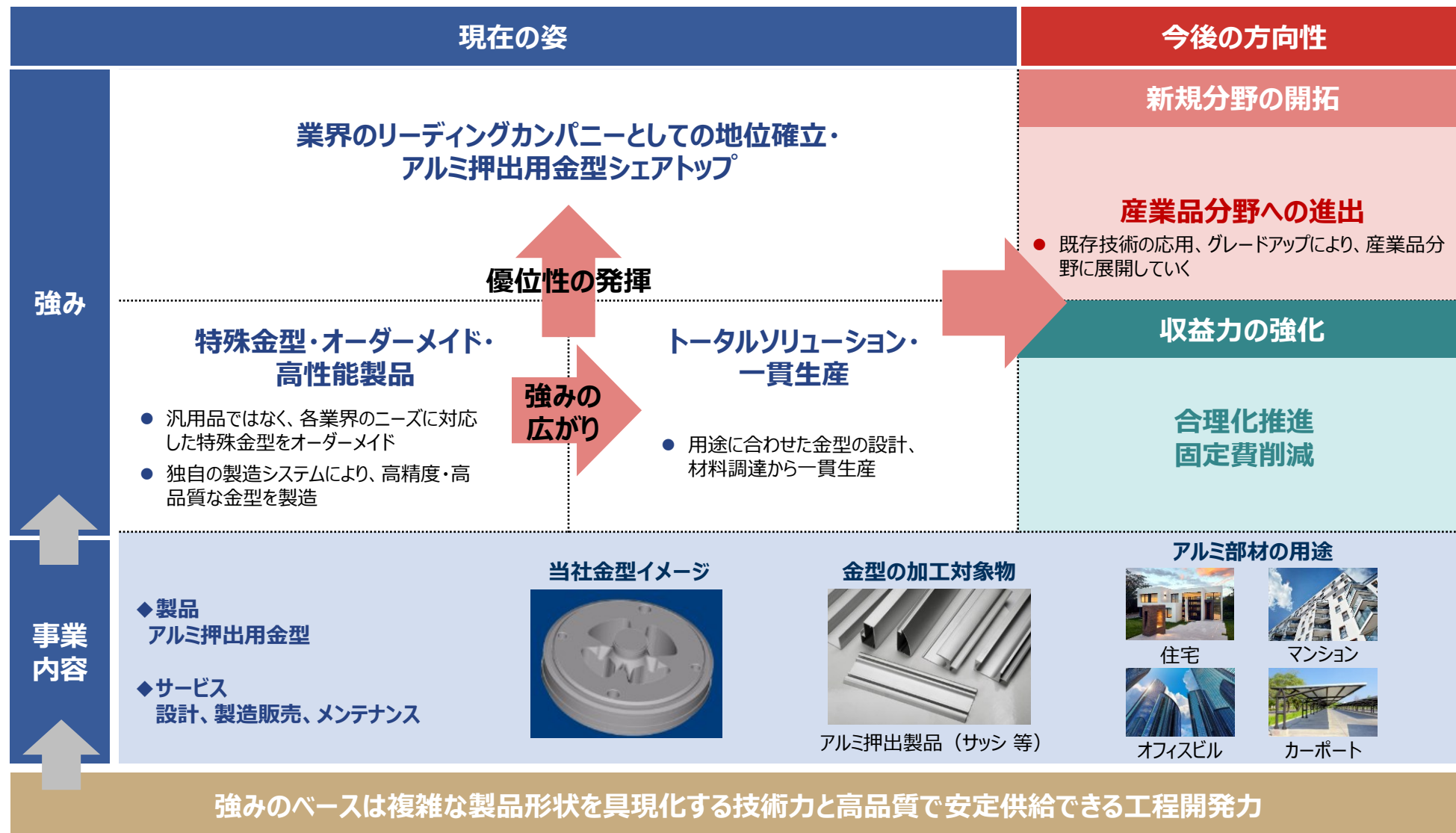
主な製品：航空機エンジン部品、防衛装備品、ロケットエンジン部品など



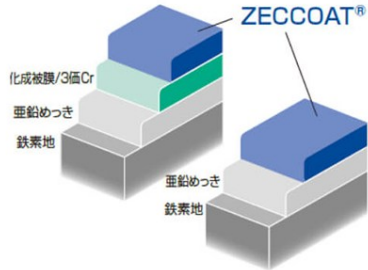




主な製品：セラミックス押出用金型・自動車表面処理部品・自動車向けプレス部品加工



主な製品：アルミ押出用金型の製造・販売



主な製品：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	今後の方向性
強み 事業内容	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 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> ※「ローバル®」は(株)ローバルの製品 </div>  <p>ボイラーや屋外設備等</p>
	「ZECCOAT」製品外観  <p>一斗缶 スプレータイプ</p>	「ZECCOAT」の主な用途  <p>太陽光発電の架台</p>  <p>建築物の締結部品に多くの採用実績有</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出す開発力			

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。