株式会社JRC

(東証グロース:6224)

2025年2月期 第2四半期(中間期) 決算説明資料

2024年10月

<ご注意>

本資料中の業績予想ならびに将来予想は、現在入手可能な情報に基づき、当社の判断により 一定の前提の下に作成されており、リスクや不確定要素等の要因が含まれています。そのため、事業環境の 変化などのさまざまな要因により、これら会社の将来情報と実際の業績とは大きく乖離する可能性があります。







- 01. 会社概要
- 02. 上場後のM&Aについて
- 03. 2025年2月期 第2四半期(中間期)決算説明のポイント
- 04. 2025年2月期 第2四半期(中間期)決算概要
- 05. 2025年2月期 連結業績予想
- 06. 成長戦略

会社概要

会社情報



会社名	株式会社JRC(英文社名 JRC Co., Ltd.)
本社所在地	大阪市西区阿波座2-1-1 CAMCO西本町ビル6F
代表者	代表取締役社長 浜口 稔
創業	1961年4月(浜口商店 創業)
設立	1991年3月(株式会社JRC)
資本金	131,415千円(2024年3月13日現在)
従業員	368名(連結)(2024年2月末現在)
事業内容	コンベヤ部品の設計・製造・販売及びコンベヤ設備の運用改善・メンテナンスロボットを活用した自動設備などの設計・製造・販売
グループ会社	JRC C&M株式会社 向井化工機株式会社(JRC C&M子会社) 株式会社大成 株式会社高橋汽罐工業 吉艾希商事(瀋陽)貿易有限公司 中村自働機械株式会社 三好機械産業株式会社

企業スローガン

発見を、発展へ

Discovery to Development

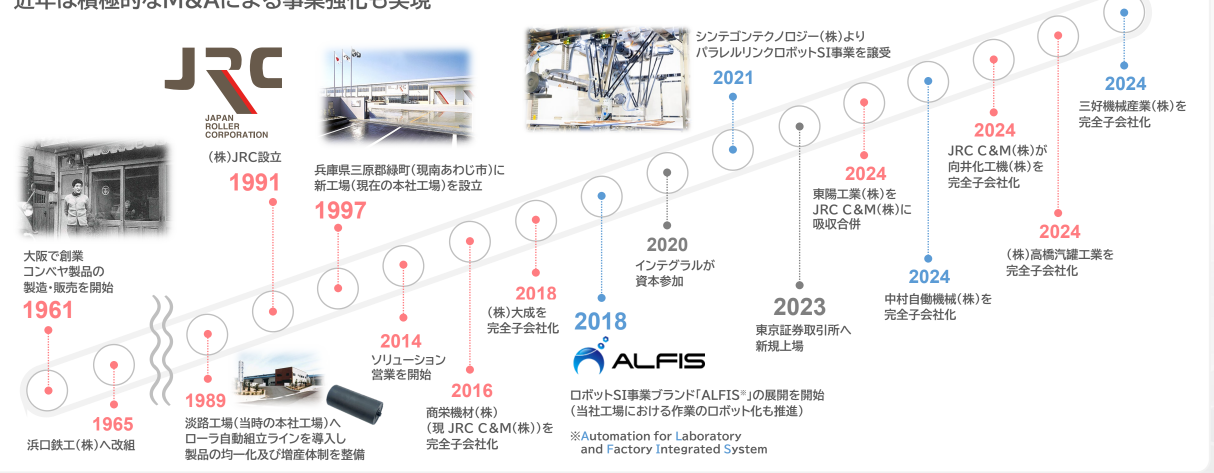
すべては現場を基本としたリアルから見出し、 まだお客様にない視点での<mark>課題の「発見」</mark>から、 **不をなくすソリューション**を通じて 「発展」(JRC・お客様・社会)へと繋げていく意志を 『発見を、発展へ』という

企業スローガンとして表明しています。

沿革



顧客課題の発見、ソリューション提供を通じて事業拡大 近年は積極的なM&Aによる事業強化も実現



事業内容



ニッチトップ・リカーリング、そしてソリューションで成長・拡大する「コンベヤ部品事業」と

製造業としての経験を活かした高成長な「ロボットSI事業」(ブランド名:ALFIS)の2つの事業を展開

コンベヤ部品事業

ニッチトップ・リカーリング

主に屋外用ベルトコンベヤ部品の製造・販売 コンベヤ・ソリューションの提供



- 国内コンベヤ部品市場でトップシェア(52%) ※自社調べ
- 部品製造からメンテナンスまで一気通貫で対応可能

ロボットSI事業(ALFIS)

高成長

使いやすく、導入しやすい、高品質なロボットシステムの開発 ロボットを活用した自動化ソリューションの提供







パレタイズ

パラレルリンク

自動機OEM

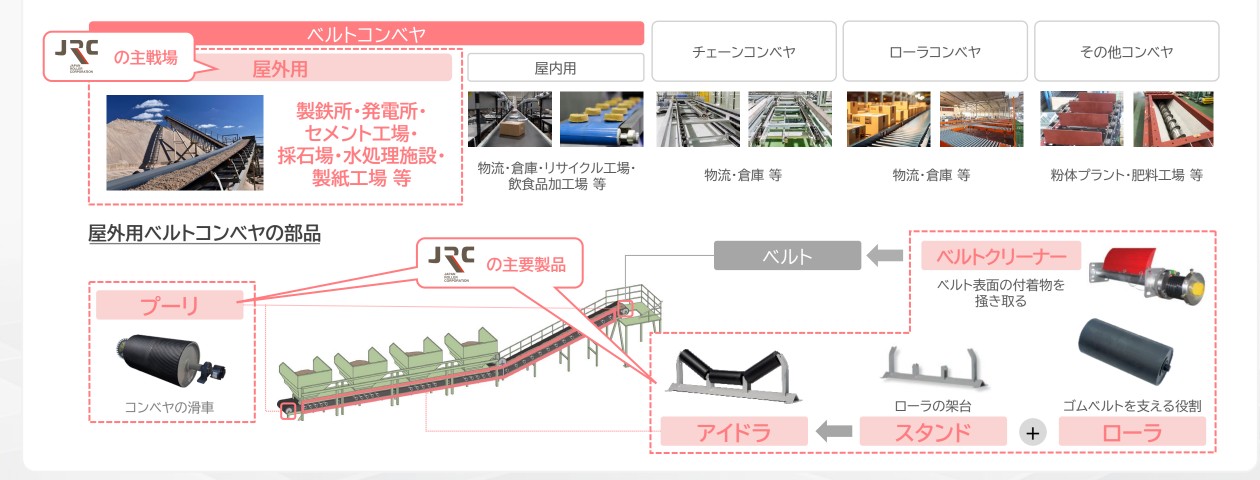
- ロボット・周辺機器を統合し、ロボットを可動状態に
- 自社のコンベヤ部品工場自動化で培ったノウハウを活用

コンベヤ部品事業の概要



連続搬送の合理化・効率化に不可欠な設備である「コンベヤ」

JRCでは基幹産業の現場で多く用いられる「屋外用ベルトコンベヤ」の部品を主に製造



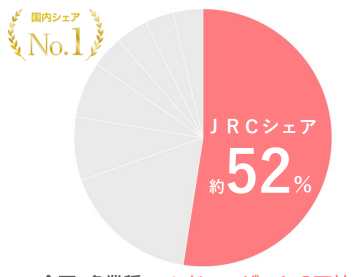
事業の強み



安定感×リカーリング×ソリューション展開で「骨太の事業」を展開

国内トップシェア・盤石の事業基盤

プライスリーダーとしての 高い価格交渉力



エンドユーザー1.3万社 全国•多業種







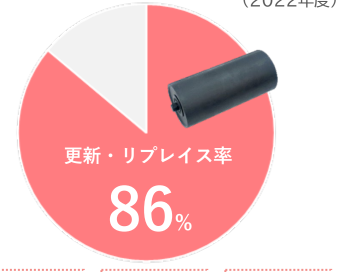






交換需要による高い更新・リプレイス率

JRCのコンベヤ部品事業における受注分類 (2022年度)



安定稼働に必要不可欠

高い

価格低下しにくい

安定的なリカーリング 収益を実現

ソリューションによる更なる成長・市場開拓

代理店同行でエンドユーザーの現場訪問 (エンドユーザーへの直接アプローチ)

代理店



コンベヤの課題解決に向けた ソリューションを提案・実施

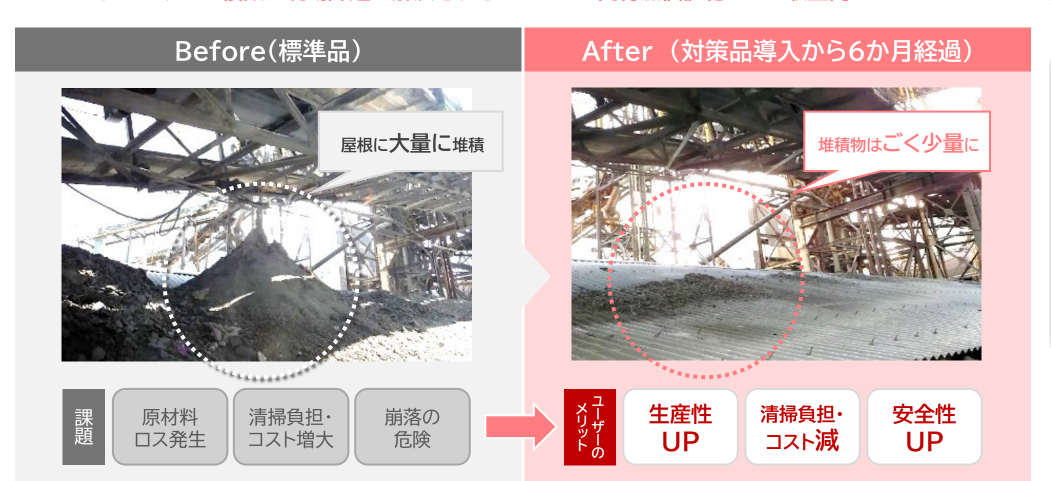
エンドユーザー

「新規顧客獲得」及び 「顧客の囲い込み」

JAPAN ROLLER CORPORATION

ソリューションによる高付加価値化事例

エンドユーザーは複数の現場課題が解決される × JRCは高付加価値化により収益向上 = Win-Winの関係を実現



JRCのメリット

標準品対比 価格UP

消耗品交換 価格UP

ユーザーの 囲い込み

収益向上



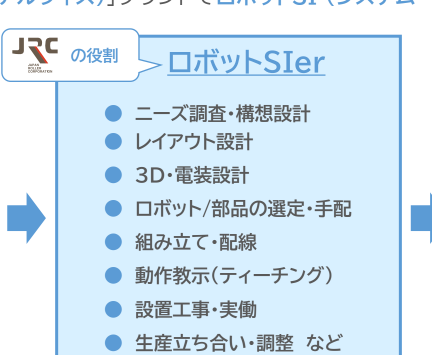


ロボットSIer(システム・インテグレータ)として ~ロボットに命を吹き込む仕事~

ロボット及び機器・設備メーカーとエンドユーザーとの間に立ち、ロボットを可動状態にする役割を担う JRCの強みを活かし、「ALFIS(アルフィス)」ブランドでロボットSI(システム・インテグレーション)事業を展開

バリューチェーン







バックボーン

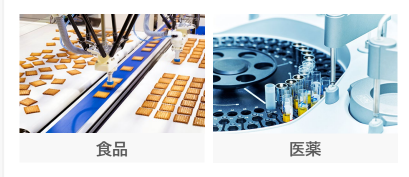
コンベヤ部品事業の強み

盤石の事業基盤・経営安定性・工場自動化のノウハウ



売上伸長の「食品・医薬」領域へのロボットパッケージの横展開・拡販を強化

急成長市場の主体「食品・医薬」



共通する課題と実態

未だに人手作業に依存する現場が極めて多く 近年、特に労働人口減少の影響を受けている

多品種少量かつ衛生対応等の面からロボット化・ 自動化は大きく進んでいない(特に搬送工程)

ALFISは「食品・医薬」領域での多品種少量かつ衛生対応でのロボット化・自動化の知見・実績を有する(アドバンテージ保有)

競合SIerの参入しづらい隙間市場



ALFISが主戦場とする「急成長市場」への参入障壁

大手

案件規模が小さく、強みが発揮できない

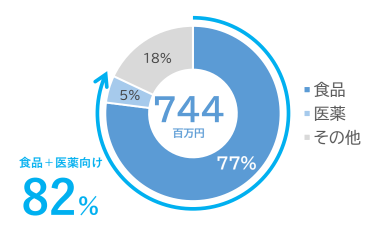
中小

- ・特定顧客へのカスタマイズ対応で繁忙
- ・標準化のリソース不足(一品一葉が多い)

急成長市場への参入ハードルは高く 競争は限定的で当社に優位性あり

食品・医薬向けが全売上の82%

2024年2月期 ロボットSI事業 売上高構成比



- ・大手食品メーカー各社からの引合いも増加
- ・食品・医薬領域での自動化知見が一層深化

独自のポジショニングを明確化し 売上シェア拡大を加速させる

上場後のM&Aについて

JRCのM&A戦略(目指す姿)



企業ミッション

時代が直面する課題を解決し、社会発展の基盤づくりに貢献するソリューションを創造しつづける。

計色レオスわがソンル	M&Aによって目指す姿						
対象とするセグメント	セグメント別	セグメント共通					
コンベヤ部品事業	コンベヤ搬送領域だけでなく その周辺領域も含めた トータルソリューションの提供能力の拡大	多様な顧客ニーズに応える 一貫したソリューションの提供によって					
ロボットSI事業(ALFIS)	拡販可能な技術を有する ロボット関連企業を対象とした ロボット自動化コンソーシアムの形成	人手不足などの社会課題を解決し 持続的な企業価値の向上と 非連続的な成長を実現する。					

コンベヤ部品事業ではグループトータルソリューションの拡大、

ロボットSI事業では専門性を共有化したロボット自動化コンソーシアムの形成を通じて、

持続的な企業価値の向上と非連続的な成長の実現を目指す。

JRCのM&A戦略(ターゲットと目的)



\neg
7
\\\'\'\
7
並
맘
罂
隶
耒

ロボットSI事業

ターゲット	M 2 A の主か日的		
事業内容	顧客層	M&Aの主な目的	
・コンベヤ・コンベヤ部品・コンベヤ周辺設備の 設計・製作・コンベヤ搬送及び周辺領域の工事・メンテナンス	JRCグループと 同一もしくは類似	① コンベヤ搬送及び周辺領域の技術・ノウハウの獲得② 工事・メンテナンス業務領域の取り込み③ 設計・生産能力・エリアの拡大	
・ロボティクス・自動化・省力化エンジニアリング ・工場のスマート化(IoTによる生産の最適化)	食品・医薬等の成長領域	④ 自動化技術・ノウハウの獲得 ⑤ 既存顧客との強い関係性(リピート)の強化 ⑥ 標準化・拡販可能な案件の拡大	

コンベヤ部品事業での技術・サービス・市場エリアの強化と、

ロボットSI事業における自動化技術の獲得、顧客関係の強化、スケーラビリティの向上を通じて、

<u>顧客基盤を強化し、市場での拡販</u>を図ります。これにより、<u>収益性と市場競争力の向上</u>を実現します。

上場後のM&A実績

M&Aの主な目的

- ① コンベヤ搬送及び周辺領域の技術・ノウハウの獲得
- ② 工事・メンテナンス業務領域の取り込み
- ③ 設計・生産能力・エリアの拡大

- ④ 自動化技術・ノウハウの獲得
- ⑤ 既存顧客との強い関係性(リピート)の強化
- ⑥ 標準化・拡販可能な案件の拡大

30
JAPAN ROLLER CORPORATION

セグメント	目的 (①~⑥)	異動年月	名称	所在地	事業概要	事業の強み	狙い
コンベヤ部品事業	(1)	2024年 3月	東陽工業株式会社 (現 JRC C&M 福島工場)	福島県	都市ごみ焼却設備・ バイオマス発電設備 関連品等の製作・販売	・大手プラントへの長期取引実績 ・高い製造品質 ・広大な工場・土地保有	
ロボットSI 事業	(4) (5) (6)	2024年 6月	中村自働機械株式会社	埼玉県	各種自働機械・包装機 械・省力化機械・付帯 装置の設計・製作	・大手食品メーカーへの長期取引実績・高い搬送技術・設計・製造一貫体制	<jrc <="" p="" ≥="" ロボットsi事業="" ・東日本エリアへの対応力強化="" ・異なる顧客層への販売強化="" ・食品ユーザーに対するクロスセル=""></jrc>
コンベヤ部品事業	1 2		向井化工機株式会社 (JRC C&M子会社)	神奈川県	水処理設備・環境関連 設備の設計・製作・据 付・メンテナンス	・大手プラントへの長期取引実績 ・高い技術・施工能力 ・公共工事主体	
コンベヤ部品事業	1 2	2024年 9月	株式会社高橋汽罐工業	神奈川県	原子力・火力・バイオマス発電所等の各種工事・補修・保守・メンテナンス	・高い技術力 ・高い現場力 ・柔軟な常駐対応	∠JRC コンベヤ事業 > ・顧客属性の親和性の高さ ・JRC販売網の活用による強み最大化 ・技術共有によるトータルソリューション 提供力の拡大
ロボットSI 事業	(5) (6)		三好機械産業株式会社 (2024年12月吸収合併予定)	香川県	各種コンベヤ・搬送投 入装置・製缶等の設 計・製作	・完全オーダーメイドによる高い技術力 ・特定顧客からの厚い信頼 ・点検・修理などの安定受注	

今期連結業績への影響



異動年月	名称	譲渡価格	費用計上	業績寄与	ご参考(直近業績)
2024年3月	東陽工業株式会社 (現JRC C&M福島工場)	55百万円	時期:24.2月期計上 額 :13百万円	PL: 25.2月期より BS: 25.2月期より	24.3月期 売 上 高: 260百万円 営業利益: △20百万円
2024年6月	中村自働機械株式会社	3百万円	時期: 25.2月期上期計上 額 : 37百万円	PL: 25.2月期3Q(<mark>予定)</mark> BS: 25.2月期2Qより	23.10月期 売上高: 347百万円 営業利益: 17百万円
	向井化工機株式会社 (JRC C&M子会社)	377百万円	①時期: 25.2月期上期計上額 : 5百万円 ②時期: 25.2月期3Q(予定)額 : 38百万円(予定)	PL: 25.2月期4Q(予定) BS: 25.2月期3Q(予定)	23.8月期 売上高: 662百万円 営業利益: 131百万円
2024年9月	株式会社高橋汽罐工業	1,800百万円	①時期: 25.2月期上期計上 額 : 7百万円 ②時期: 25.2月期3Q(予定) 額 : 93百万円(予定)	PL: 25.2月期4Q(予定) BS: 25.2月期3Q(予定)	24.3月期 売 上 高:1,876百万円 営業利益: 436百万円
	三好機械産業株式会社(2024年12月吸収合併予定)	63百万円	時期:25.2月期3Q(予定) 額 :10百万円(予定)	PL: 25.2月期4Q(予定) BS: 25.2月期3Q(予定)	24.7月期 売上高: 191百万円 営業利益: 34百万円

M&Aによる連結業績への影響については、合理的に予測可能となった時点で公表予定

2025年2月期 第2四半期(中間期) 決算説明のポイント

決算説明のポイント



第	2	四	半	期
(4	□間	期)実	績

コンベヤ部品事業が好調に推移し、売上利益ともに前年同期を上回る

コンベヤ部品事業

安定した更新・リプレイス需要に加え、環境プラント向けソリューションが力強く成長

ロボットSI事業 期ズレの長期化やM&A費用計上の影響による下振れ

2025年2月期 連結業績予想

売上高106.2億円(+12.2%)、営業利益15.8億円(+24.5%)、経常利益16.0億円(+25.9%)、 当期純利益10.6億円(+26.3%)を計画し、4期連続の増収増益を目指す

還 主

2025年2月期は、1株当たり中間13円、期末13円の年間26円の配当を予定し、 増配を目指す

2025年2月期 第2四半期(中間期) 決算概要

第2四半期(中間期)連結業績ハイライト



売上高

前年同期比(増減)

事業計画

達成率

4,949_{百万円} +12.7_{% (+558百万円)}

5,049百万円 98.0%

営業利益

前年同期比(増減)

事業計画

達成率

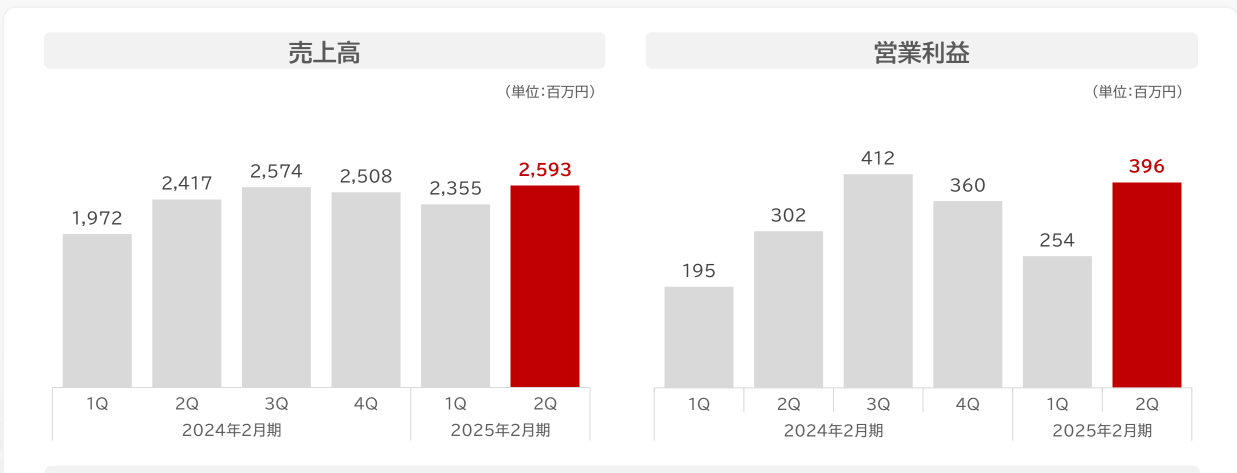
651_{百万円} +30.8_{%(+153百万円)}

691百万円 94.2%

- ・コンベヤ部品事業が好調に推移し、売上高・営業利益ともに前年同期を上回る (売上高は四半期ベースで記録更新)
- ・ロボットSI事業において、第2四半期にも案件の期ズレが発生

連結売上高・営業利益の推移(四半期)





- ・JRC C&Mにおける環境プラント向けソリューションが連結業績を牽引
- ・一次的なM&A費用により、営業利益率が低下

連結損益計算書



(単位:百万円)

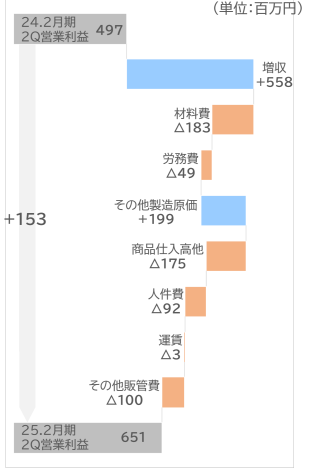
		2	2024年2月期	2	累計前年				
	1Q	2Q	3Q	4Q	通期	1Q	2Q	上期	同期比
売 上 高	1,972	2,417	2,574	2,508	9,473	2,355	2,593	4,949	+12.7%
売上総利益	652	784	909	867	3,213	829	957	1,786	+24.4%
売上総利益率	33.1%	32.4%	35.3%	34.6%	33.9%	35.2%	36.9%	36.1%	+3.4Pt
営 業 利 益	195	302	412	360	1,270	254	396	651	+30.8%
営業利益率	9.9%	12.5%	16.0%	14.4%	13.4%	10.8%	15.3%	13.2%	+1.8Pt
経 常 利 益	191	308	412	360	1,273	258	407	665	+33.1%
当期純利益	127	166	279	273	847	245	278	523	+77.9%
EBITDA	251	359	470	421	1,502	311	457	768	+25.8%

第2四半期(中間期)連結業績の状況





営業利益の増減要因



コンベヤ部品事業 第2四半期(中間期)業績ハイライト



売上高

記録更新

前年同期比(增減)

4,841_{алн} +15.2_{% (+639алн} 4,690_{алн} 103.2_%

事業計画

達成率

営業利益

記録更新

前年同期比(増減)

745_{алн} +34.0_{% (+189алн)} 700_{алн} 106.4%

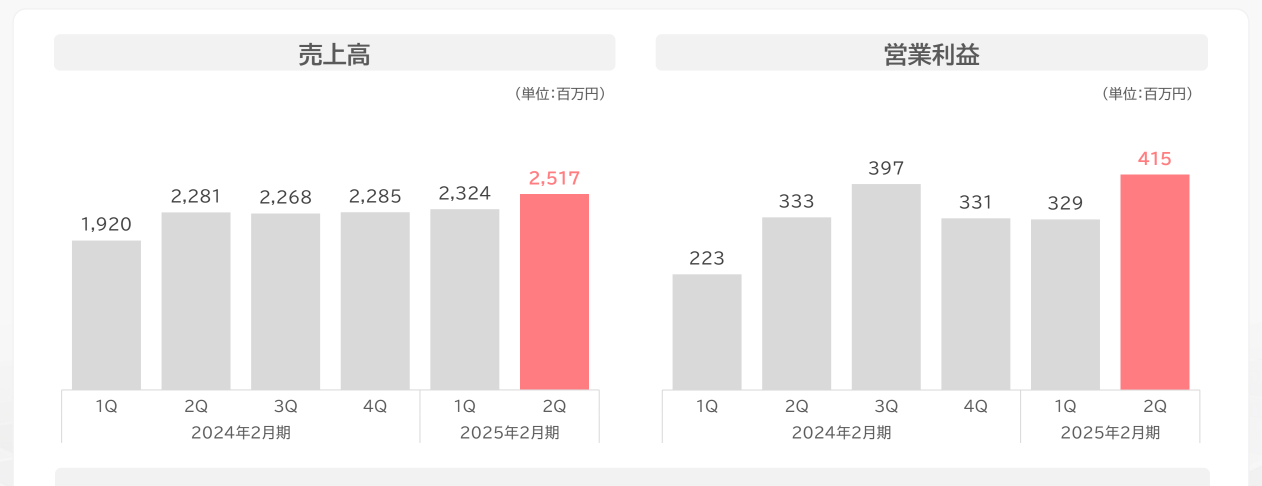
事業計画

達成率

- ・安定した更新・リプレイス需要に加え、環境プラント向けソリューションが力強く成長
- ・インドネシアを中心に、海外事業も順調に進捗

コンベヤ部品事業 売上高・営業利益の推移(四半期)

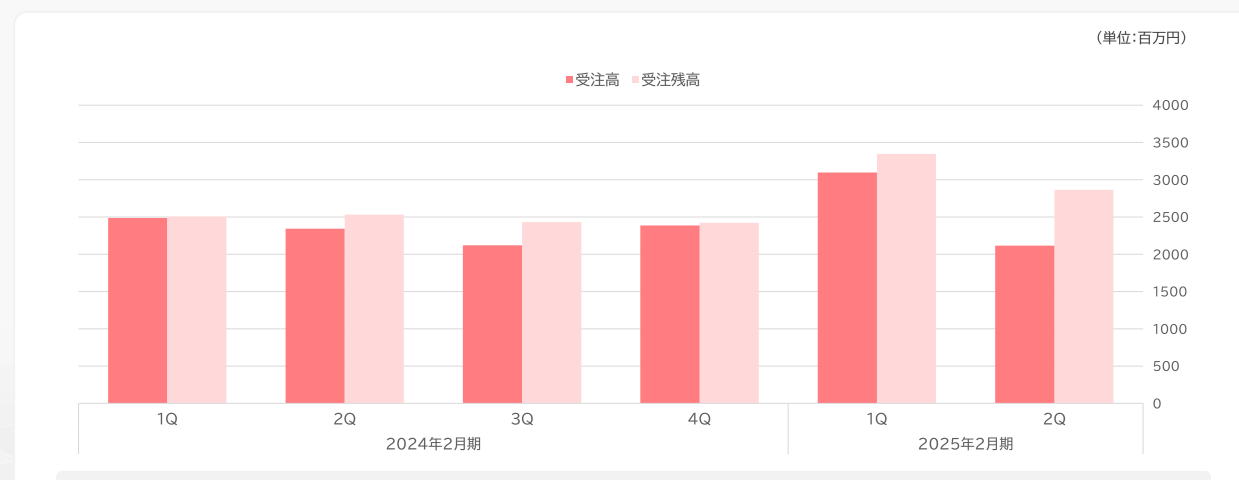




JRC C&M福島工場(旧東陽工業)稼働による生産能力の拡大が、業績をさらに押し上げる

コンベヤ部品事業 受注状況の推移(四半期)





・第1四半期: 海外大型案件やJRC C&Mの受注拡大により高水準で推移

・第2四半期:強いリプレイス需要をベースに安定的に推移

ロボットSI事業 第2四半期(中間期)業績ハイライト



売上高

前年同期比(増減)

事業計画

達成率

359百万円

30.4%

営業損失

前年同期比(増減)

△93_{百万円} △42_{百万円}

事業計画

人9_{百万円}

・上期業績下振れ要因

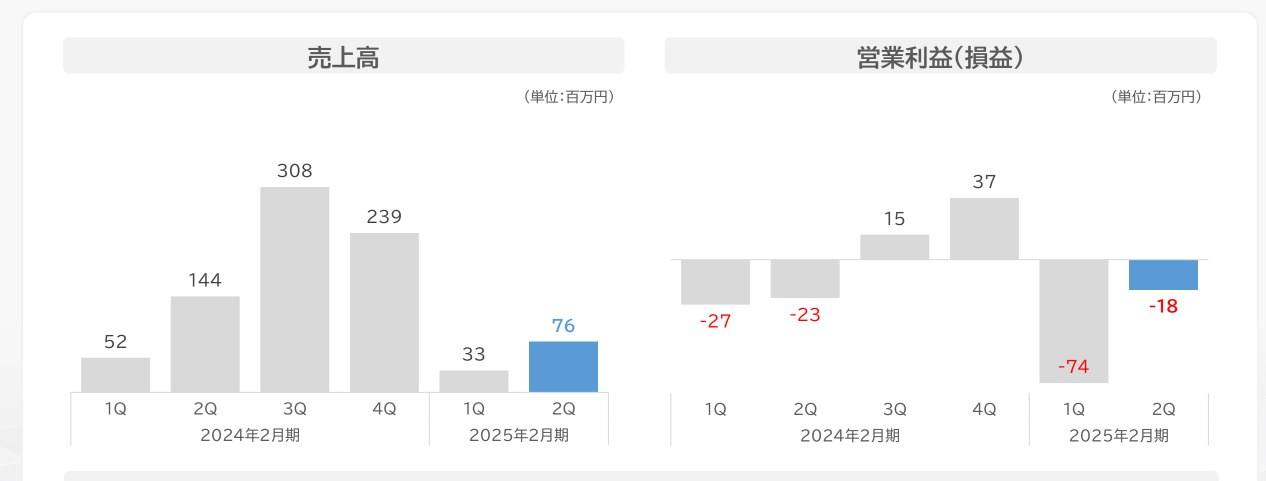
売 上 高 : 第2四半期にも納期・仕様変更による期ズレ発生

営業損失 : 売上減少 + M&A費用計上

・2024年6月に中村自働機械株式会社を連結子会社化(業績の連結は第3四半期より)

ロボットSI事業 売上高・営業利益の推移(四半期)

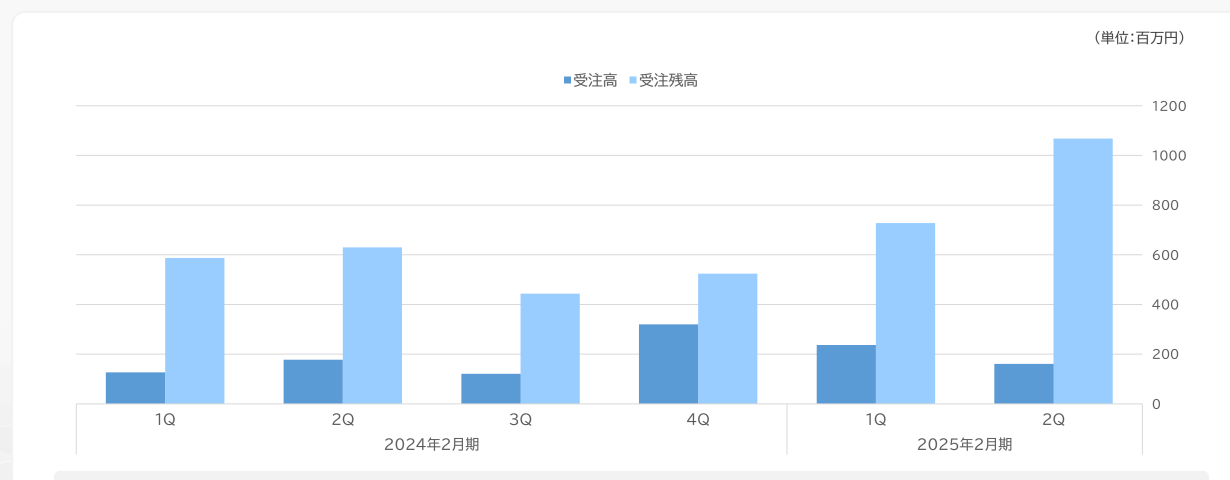




- ・第2四半期より黒字化を計画するものの、損益分岐点に届かず
- ・下期は過去最高の受注残高を確実に取り込み、計画達成を目指す

ロボットSI事業 受注状況の推移(四半期)





- ・食品・医薬業界の強い自動化ニーズとこれまでの納入実績により、リピート案件が増加
- ・下期はM&A効果を最大化させ、さらなる受注獲得を目指す

連結貸借対照表



			(単位:百万円)				(単位:百万円)
資産	2024年2月末	2024年8月末	前期末比	負 債	2024年2月末	2024年8月末	前期末比
流動資産	6,332	7,696	+1,364	流動負債	2,914	4,449	+1,535
固定資産	3,722	3,924	+201	固定負債	3,343	3,025	∆318
有形固定資産	2,971	3,179	+208	負債合計	6,257	7,475	+1,217
無形固定資産	151	142	Δ8	純資産			
投資その他資産	599	602	+2	純資産合計	3,797	4,146	+348
資産合計	10,055	11,621	+1,566	自己資本比率	37.8%	35.7%	∆2.1pt
<流動資産>	_			<負 債>			
現金及び預金	1,452	2,838	+1,386	仕入債務	1,646	2,025	+378
売上債権	3,469	3,265	△204	有利子負債	3,662	4,208	+546
棚卸資産	1,160	1,513	+352	その他負債	948	1,240	+291
その他流動資産	249	79	△169				

2025年2月期連結業績予想

2025年2月期連結業績の見通し



(単位:百万円)

			2023年2月期	2024年2月期	2025年2月期	前其	用比	
				実績	実績	予想(変更なし) 	増減額	増減率
売		上	高	8,961	9,473	10,627	+1,153	+12.2%
		コンベヤ部	品事業	8,457	8,756	9,673	+916	+10.5%
		ロボット	SI事業	503	744	953	+209	+28.1%
売	上	総利	益	3,023	3,213	3,824	+611	+19.0%
		売上総利	J益率	33.7%	33.9%	36.0%	_	+2.1pt
営	業	利	益	1,252	1,270	1,582	+311	+24.5%
		コンベヤ部	品事業	1,264	1,285	1,511	+226	17.6%
		ロボット	SI事業	∆12	1	70	+68	_
		営業利	J益率	14.0%	13.4%	14.9%	_	+1.5pt
経	常	利	益	1,270	1,273	1,604	+330	+25.9%
当	期	純 利	益	830	847	1,069	+222	+26.3%

2025年2月期連結業績は、4期連続の増収増益に加え、増配を目指す

KPI計画及び進捗



(単位:百万円)

	2024年2月期実績				202	25年2月期	=1.00	進捗率			
		1Q	2Q	3Q	4Q	通期	1Q	2Q	上期	計画	進沙平
	売 上 高	1,972	2,417	2,574	2,508	9,473	2,355	2,593	4,949	10,627	46.6%
全 社	営 業 利 益	195	302	412	360	1,270	254	396	651	1,582	41.2%
	営業利益率	9.9%	12.5%	16.0%	14.4%	13.4%	10.8%	15.3%	13.2%	14.9%	_
コンがわ部口車業	ソリューション 売 上 高	309	320	396	456	1,483	457	326	783	1,656	47.3%
コンベヤ部品事業	ソリューション 売 上 高 比 率	20.0%	18.1%	21.9%	24.1%	21.1%	24.0%	16.9%	20.4%	23.0%	_
ロボットSI事業	受 注 高	127	178	121	320	748	237	161	398	1,200	33.2%
	営 業 利 益	△27	∆30	21	37	1	△74	∆18	∆93	70	_

2025年2月期においてもチャレンジングなKPIを設定し、力強い成長を目指す

株主還元



基本方針·配当予想

当社は、株主に対する利益還元を経営上の重要課題の一つと認識し、将来の事業展開と経営体質の強化のために必要な内部留保を確保しつつ、継続的かつ安定した配当を行うことを基本方針とし、連結配当性向30%程度を目安に配当の実施を目指しております。この方針に基づき、剰余金の配当は期末配当の年1回の実施としておりましたが、中長期的な株主価値の向上を図る観点から、株主の皆様への利益還元の機会の一層の充実を図るため、2025年2月期より、剰余金の配当を中間配当と期末配当の年2回の実施とすることといたしました。

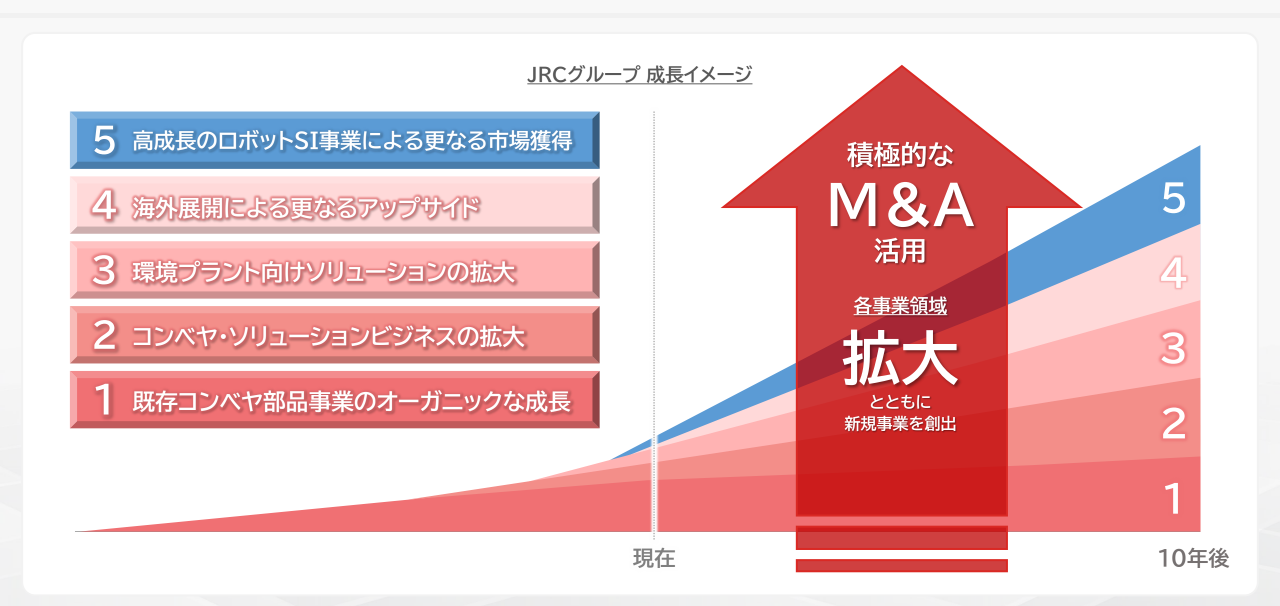
以上のことから、2025年2月期につきましては、1株当たり中間13円、期末13円の年間26円の配当を予定しております。

	2024年2月期実績	2025年2月期予想		
1株当たり配当金	21円	中間	期末	年間
		13円	13円	26円
配当性向	31.3%	_	_	29.5%

成長戦略

中長期的にJRCグループが目指す姿

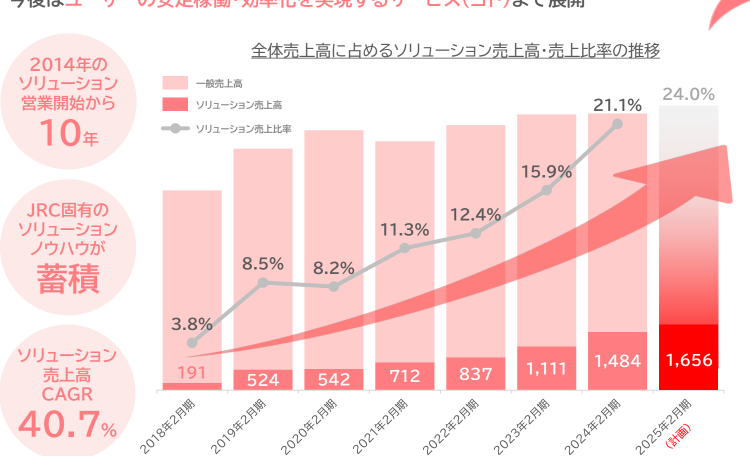






「コンベヤ・ソリューションビジネス」の代理店への展開を本格化

ソリューションの「標準パッケージ化」に注力し、機能品(モノ)の拡販体制を確立 今後はユーザーの安定稼働・効率化を実現するサービス(コト)まで展開



2025年2月期は、ソリューションの代理店パートナーへの展開を本格化

ソリューション支援スマホアプリ

ジェイ・ガジェット

J-GADGET

これまではJRCの 営業マンが現場で活用

ターゲットとする代理店へ展開 ソリューショパートナー契約へ (2024年5月頃~順次)



日本全国の強固な代理店網を活用し ソリューション未開拓のユーザー (全体の8割)にアプローチ強化へ



日本全国対応可能な「環境プラント向けソリューション」の拡大

2024年2月期は当社子会社が提供する 「環境プラント向けソリューション」が伸長

当社連結子会社 JRC C&M株式会社 JRCC&M JRCコンベヤ&メンテナンス

事業内容:環境プラント向けコンベヤの設計・製造・据付・メンテナンス

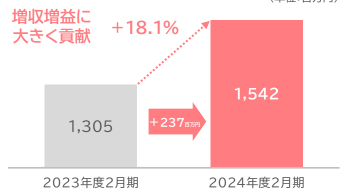
主要な 納入先 ごみ処理 施設

バイオマス 発電施設

水処理 施設

2024年2月期 売上高 (JRC C&M 単体)

(単位:百万円)



2023年12月末、JRC C&Mが「東陽工業」(福島県本宮市)を子会社化

製造領域×販売エリアの「ダブル拡大」でシナジーを最大化

2025年2月期は更なる収益拡大へ



東陽工業株式会社(現:JRC C&M 福島工場)

事業内容: 福島県本宮市。ごみ焼却施設やバイオマス発電施設、火力発電所などの ボイラー関連製品(煙道ダクトやケーシング等)の製造販売。2024年3月、吸収合 併により、現在はJRC C&M 福島工場。

主に各種コンベヤ設備製造が中心 これまで 製造領域 コンベヤ設備以外まで製造領域拡大 M&A

ダクト



風洞

etc.

環境プラント内のコンベヤ設備(搬送設備)のみならず その付帯・周辺設備までワンストップで製造対応が可能に

販売エリア 従来の 製造拠点は 西日本中心

これまで

本社•工場 (兵庫県小野市) 拡大 福島から 東日本にも

対応可能に

M&A

福島工場 (旧:東陽工業)

西と東の工場から

双方の経験・技術・ノウハウと顧客基盤を共有 クロスセルを行うことで新規顧客にアプローチ

JAPAN ROLLER ROLLER

海外展開を本格化 ~2025年2月期は東南アジア拠点の設立を計画~

東南アジア向けの大型輸出案件による海外実績が顕在化

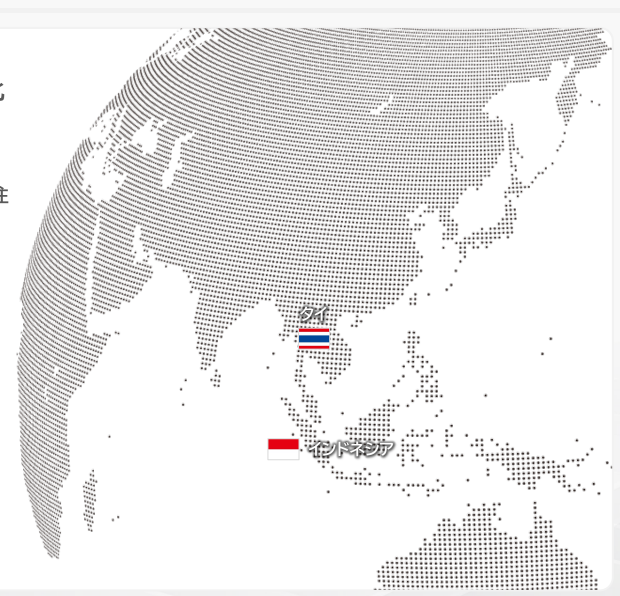
2024年2月期

インドネシア石炭鉱山向け 大型案件(約3億円)等の輸出案件を複数受注 (2025年2月期 売上計上予定)

2025年2月期

タイ国営発電所向け案件及び インドネシア向け大型案件(約2億円)等の 輸出案件を受注済み (2025年2月期 売上計上予定)

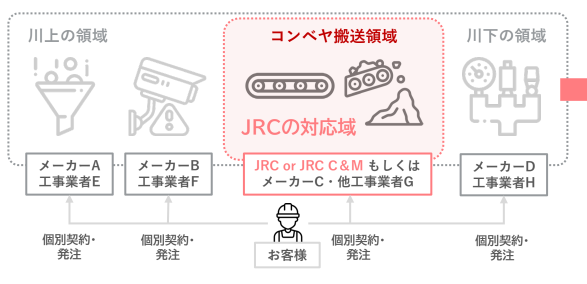
2025年2月期は、東南アジアでの海外展開本格化に向け、東南アジア拠点(タイもしくはインドネシアを予定)設立を計画



【M&A戦略】圧倒的一強の「コンベヤ周辺=JRC」実現で更なる顧客貢献へ

現状

- ・コンベヤ(搬送領域)へのソリューション提供者としての役割
- ・ コンベヤ(搬送領域)以外の周辺領域には限定的な関与



個別契約・分離発注によるお客様のデメリット

- × リソース不足 × 統一的な品質管理が困難 × 作業調整が煩雑 × 契約管理の増加
- × 専門知識不足 × 分離発注による高コスト × ノウハウの分断 × そもそも対応外

目指す姿

コンベヤ及び周辺領域でのM&Aを活用し、川上から川下までの 一気通貫トータルソリューションの提供能力を拡大



JRC及びJRCグループ傘下の専門業者によるワンストップでの製品・サービス提供

お客様のメリット

- ✓ 窓口一本化でコスト削減
- ✔ 統一的な品質管理が実現
- ✓ メンテナンスも丸投げOK

お客様

750

一社単独

契約·発注

JRCグループのメリット

- ✓ 市場シェア拡大・競争力向上
- ✓ クロスセリングの機会創出
- ✓ コンベヤ依存のリスクを分散

広範囲にわたる製品やサービスを提供できる企業として

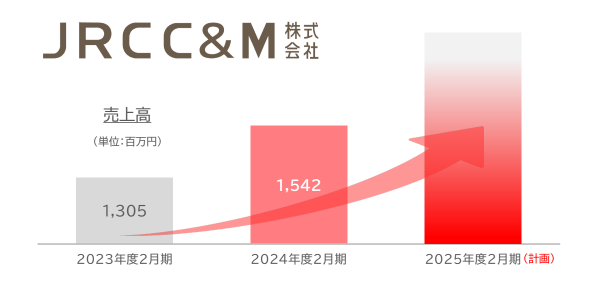
Win-Win

JAPAN ROLLER CORPORATION

【M&A実績】東陽工業株式会社(2024年2月期実施)※現JRC C&M福島工場

売上成長

- クロスセル戦略を積極展開し、新たな顧客層を開拓
- ・エリアやリソースの制約により受注ロスが発生していた案件に ついて、福島工場の取り込みにより受注可能に



利益率改善(コスト削減)

- ・ 東(福島)の製造拠点の確保により、西(兵庫)からの輸送コストを 削減し、物流の合理化を実現
- ・ 福島工場での自社内製化により、これまでは外注していた製作 工程を社内で対応できるようになり、コスト削減を実現







今後、福島工場でのコンベヤ製造及び営業体制の強化により、更なる製販の効率化と収益力向上を目指す

JRCC&M 株式

当社の連結子会社。ごみ

焼却施設、リサイクル施

設などのごみ処理施設向

けコンベヤの設計・製造・

据付・メンテナンスを事

業としており、近年では、

バイオマス発電施設向け

の搬送設備にも注力し、

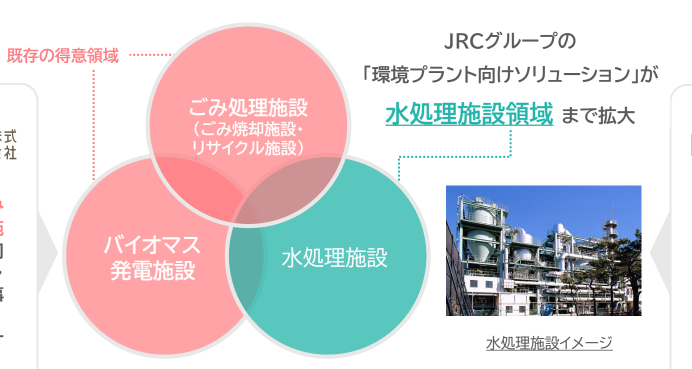
事業の多角化を推進



【M&A実績】向井化工機株式会社(JRC C&Mによる子会社化)

双方の顧客基盤を活用したクロスセルによるシナジー創出、事業加速を実現へ

従来のコンベヤ搬送領域にとどまらない、より広範な製品とサービスをワンストップで提供可能に



より一層の付加価値の提供、業界・社会の課題解決に貢献

向井化工機株式会社

1973年設立。浄水場や下水処理場など水処理施設向けの設備機器などを設置し、同施設内の配管工事や鋼構造物の設置工事を長年にわたり提供。水処理施設に特化した技術力、品質管理能力が強み

JAPAN ROLLER CORPORATION

【M&A実績】株式会社高橋汽罐工業

高橋汽罐工業の「工事力」とJRCの「販売網」を融合し、全国常駐対応の範囲と効率を最大化

顧客属性の親和性を活かしたクロスセルでのグループ収益の拡大へ

コンベヤ周辺領域のモノからコトまでワンストップで対応可能な業界内で唯一無二の存在

JRCグループ全体でのメンテナンスサービス強化・拡大

顧客属性の親和性の高さ

JRC販売網活用による強みの最大化

トータルソリューション提供力の拡大



JRC 及び JRC C&M (連結子会社)

- ・ 国内52%超シェアで活用される販売網
- ・ コンベヤ・搬送機器関連の工事・メンテナンス実績
- ・ 事業の安定性・上場企業採用力





- ・ 60年以上の工事・メンテナンス実績、高い信頼性・技術力
- ・ 横浜を本拠とし、主要取引先構内への常駐体制を確立
- ・ 原子力・火力・バイオマス発電所から製紙・食品まで対応



再生医療・ラボ領域におけるロボット自動化で3社協業プロジェクトを開始

「ロボット搭載アイソレーション・クリーンベンチ」を ダルトン、ストーブリ、JRCの3社で共同開発



研究者の手による分注作業(イメージ)



アイソレータ庫内にロボットを組み込み高清浄度環境下でのラボ作業を自動化

リスク低減と作業性向上、研究者の負担軽減を実現



本協業における3社の役割とそれぞれの強み

装置メーカー

医薬品、化学品、精密機械などの研究施設や製造現場に対し、 ラボの空間構築における幅広い 知見から現場に適したクリーン 機器を一品一様で提案

株式会社ダルトン



装置の製造、販売、 メンテナンスなど 場合によっては バリデーション

<u>当社</u>

株式会社JRC

ロボットSI 事業 ALFIS

装置の組み合わせや ロボットとの連携、 ハンド製作など

ロボットSIer

食品・医薬品向けロボット化・ 自動化ソリューションの知見、 Webマーケティングに強み

再生医療の自動化 ラボオートメーション 推進に貢献

ストーブリ株式会社



ロボットの開発、 製造、販売、サポート、 メンテナンスなど

ロボットメーカー

高い生産性と精度を誇る小型4軸スカラロボットや超高速ピッカー、中・重可搬用6軸ロボット、クリーンロボットなど豊富なラインアップ



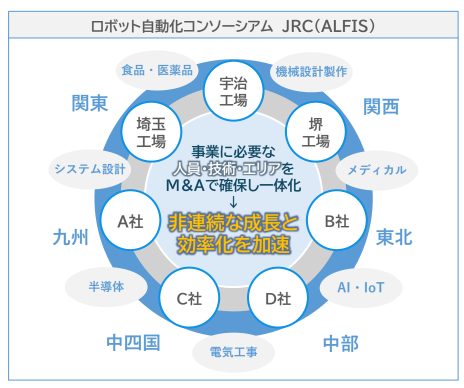
【M&A戦略】ロボット自動化コンソーシアム化で人員・技術・エリアを拡充



お客様







① 稼働率を平準化

需要予測に基づいて、全国拠点間での人員配置の 最適化と稼働率の標準化を図り、繁閑の差を吸収。 コンソーシアム全体の効率性を向上させる。

2 技術の一体提供

M&Aで獲得した企業同士の専門技術を融合させ、 高度なソリューションを実現。顧客に対する総合的 かつ高品質なサービスを提供し市場優位性を確保。

3 全国規模で対応

戦略対象の地域に拠点をもつ企業のM&Aにより、 地理的制約を解消し、納期短縮やサービス向上を 実現。日本全国をカバーし、市場競争力を高める。

拡販可能な技術を有しながらも、集客や後継者の課題を抱えるロボット関連企業を対象にM&Aを実施 多様な人員、尖った技術、広範なエリアをカバーする「ロボット自動化コンソーシアム・JRC(ALFIS)」へ

JAPAN ROLLER CORPORATION

【M&A実績】中村自働機械株式会社

食品メーカーを中心に相互にアップセル/クロスセルが可能に

製品・技術の一体提供により、特に関東~東日本方面における営業・製造リソースの最適化にも寄与

株式会社JRC

ロボットSI 事業 ALFIS

食品・医薬領域でのロボット化・自動化ソリューションの知見を有し、近年は大手食品・医薬メーカーからの新規・リピート受注を獲得する営業力・マーケティングカが強み

JRC(ALFIS)の 顧客層

重なる 顧客層 中村自働機械の顧客層

エンドユーザー(特に食品メーカーのロイヤル顧客)のイメージ

顧客層の重なりがほとんどなく、相互に新規での追加提案が可能



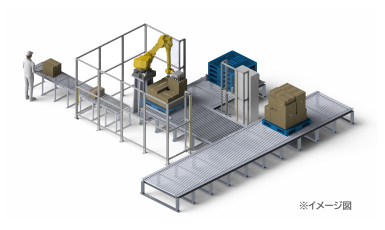
中村自働機械株式会社

1956年の開業以来、各種自働機械・包装機械などの設計・製造を手掛けるロボットSIerとして、現在は大手食品メーカーなどを中心にメンテナンスをリピート受注を多数獲得

JAPAN ROLLER COLER COLER COLER

【M&A実績】三好機械産業株式会社

ソリューション提供範囲の拡充



三好機械産業の搬送装置・周辺設備の製造技術と JRCのロボットSI技術を統合し、高付加価値な ソリューションを提供。多様な自動化ニーズに応え る幅広い製品・サービスで新たな商機を創出する。

両社の技術・ノウハウを融合し 高付加価値なソリューション提供へ

既存の強固な顧客基盤の強化



主要取引先との強固な関係を基盤に、安定した収益を確保しつつ、採用力強化やオペレーション効率化を推進。これにより、既存顧客に迅速で高品質なサービスを提供し、信頼を強化する。

主要取引先との安定した関係を基に顧客基盤を強化

未開拓の四国エリアのカバー



四国エリアへの進出により、当社ロボットSI事業で未開拓の市場をカバーし、新規顧客を獲得する。 地域的なシナジーを活かし、既存の主要取引先に加え、新たな販路拡大を図る。

未開拓の四国エリアへの進出と新規顧客開拓