



パシフィックシステム株式会社



パシフィックシステム株式会社

パシフィックシステム株式会社 2024年度第1四半期決算説明資料

2024年8月9日



Pacific Systems

パシフィックシステム株式会社

2024年度第1四半期 決算概況

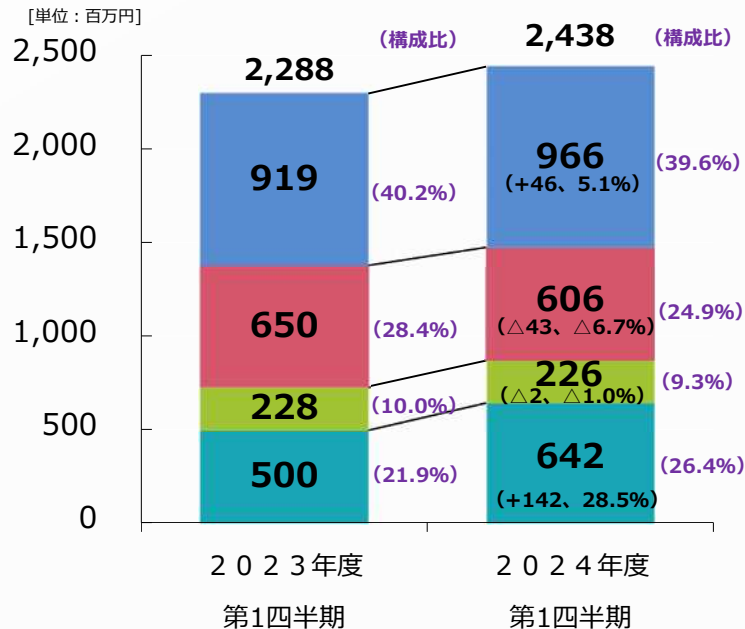
決算年度 (単位：百万円)	2023年度 (第1四半期) (A)	2024年度 (第1四半期) (B)	前期差異 (B-A)	増減率
売上高	2,288	2,438	150	6.6%
売上総利益 (利益率)	586 (25.6%)	577 (23.7%)	△8	△1.4%
販売管理費	512	523	11	2.2%
営業利益 (利益率)	73 (3.2%)	54 (2.2%)	△19	△26.8%
経常利益 (利益率)	76 (3.4%)	59 (2.4%)	△17	△22.3%
親会社株主に帰属 する四半期純利益 (利益率)	47 (2.1%)	38 (1.6%)	△9	△19.6%

[売上高]

機器等販売、システム運用・管理等のセグメントで増加

[損益]

売上高が増加する一方、粗利率の低下、及び、研究開発費と教育関係費の増加等により、営業利益、経常利益、親会社株主に帰属する四半期純利益が減少

連結 事業4区分別売上高の前期比


※セグメント間の調整額（前期：△10百万円/△0.4%、今期：△3百万円/△0.2%）は除く

システム運用・管理等

システム運用支援において支援要員の増員、またデータセンター業務並びに保守サービスにおいて作業が増加したことにより増収

システム販売

生コンクリート協同組合向けシステムにおいて大規模プロジェクトが進行し画像処理の需要が回復したものの、前期に終了した医療向け大型案件の反動により減収

ソフトウェア開発

新規のERPシステム並びに基幹業務システムの受託開発があったものの、大規模プロジェクトの完了による反動により減収

機器等販売

PCやライセンス等の更新需要の高まり、並びに文教市場向けの教育用機器の販売が前期に引き続き好調のため増収

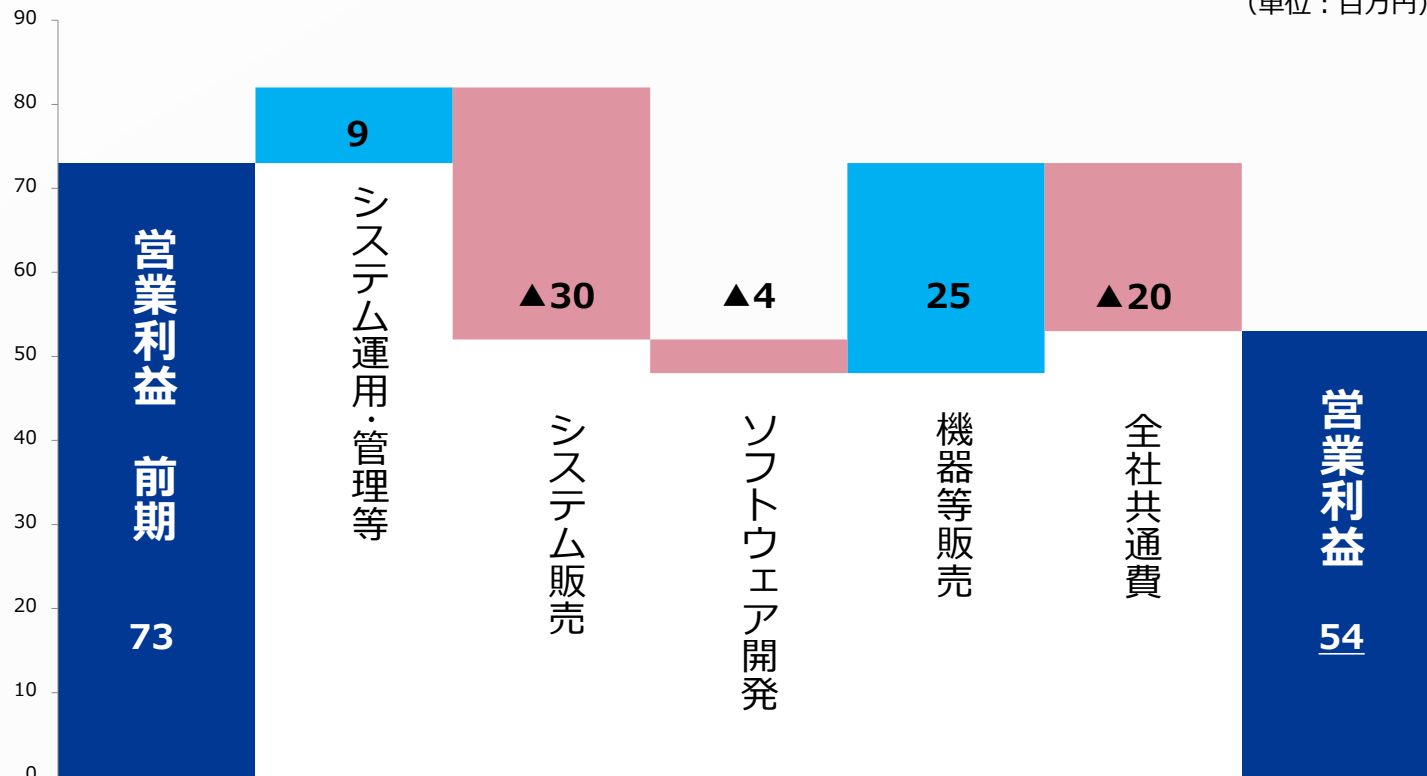
事業区分別のセグメント利益

(単位：百万円)

区分	2023年度 第1四半期 セグメント利益 (A)	2024年度 第1四半期 セグメント利益 (B)	前期比 (B - A)	増減率
システム運用・管理等	258	268	9	3.7%
システム販売	84	53	▲30	▲36.2%
ソフトウェア開発	33	29	▲4	▲12.3%
機器等販売	35	60	25	71.6%
全社共通費 (販売費・一般管理費)	▲338	▲358	▲20	6.0%
合計	73	54	▲19	▲26.8%

営業利益分析(前年同期比)

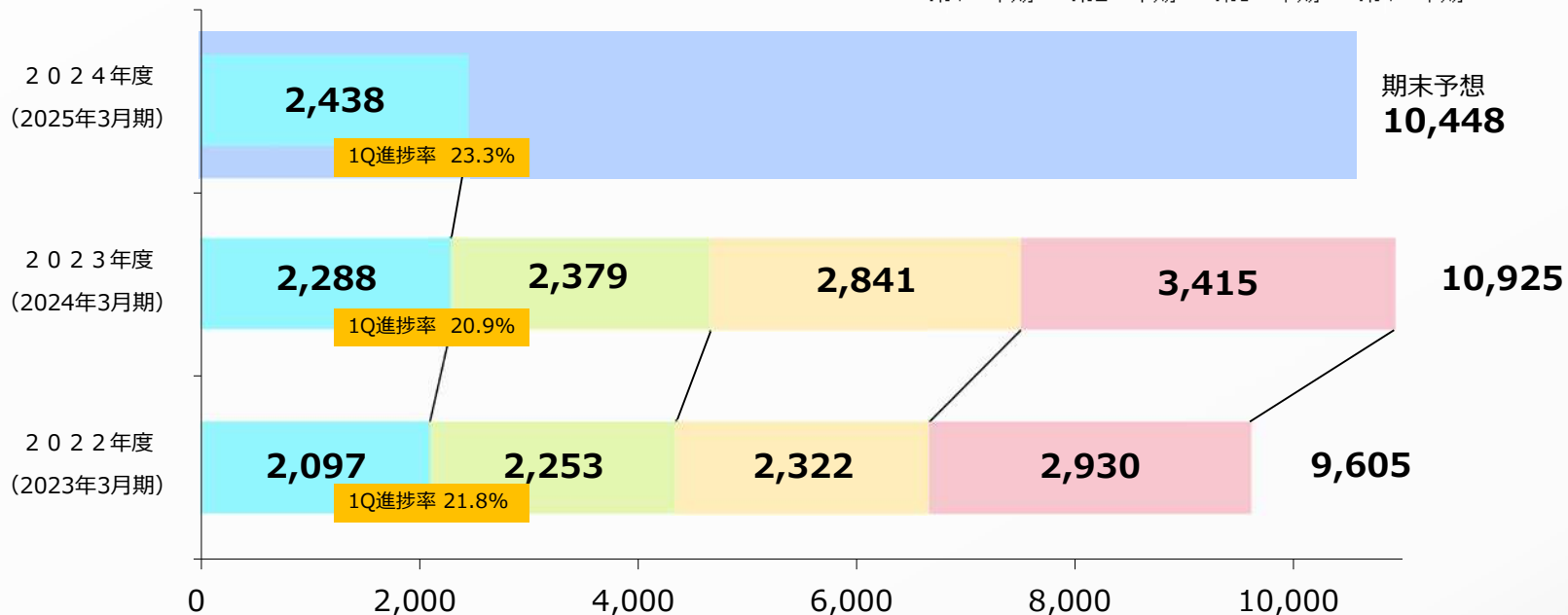
(単位：百万円)



連結 四半期ごとの売上高

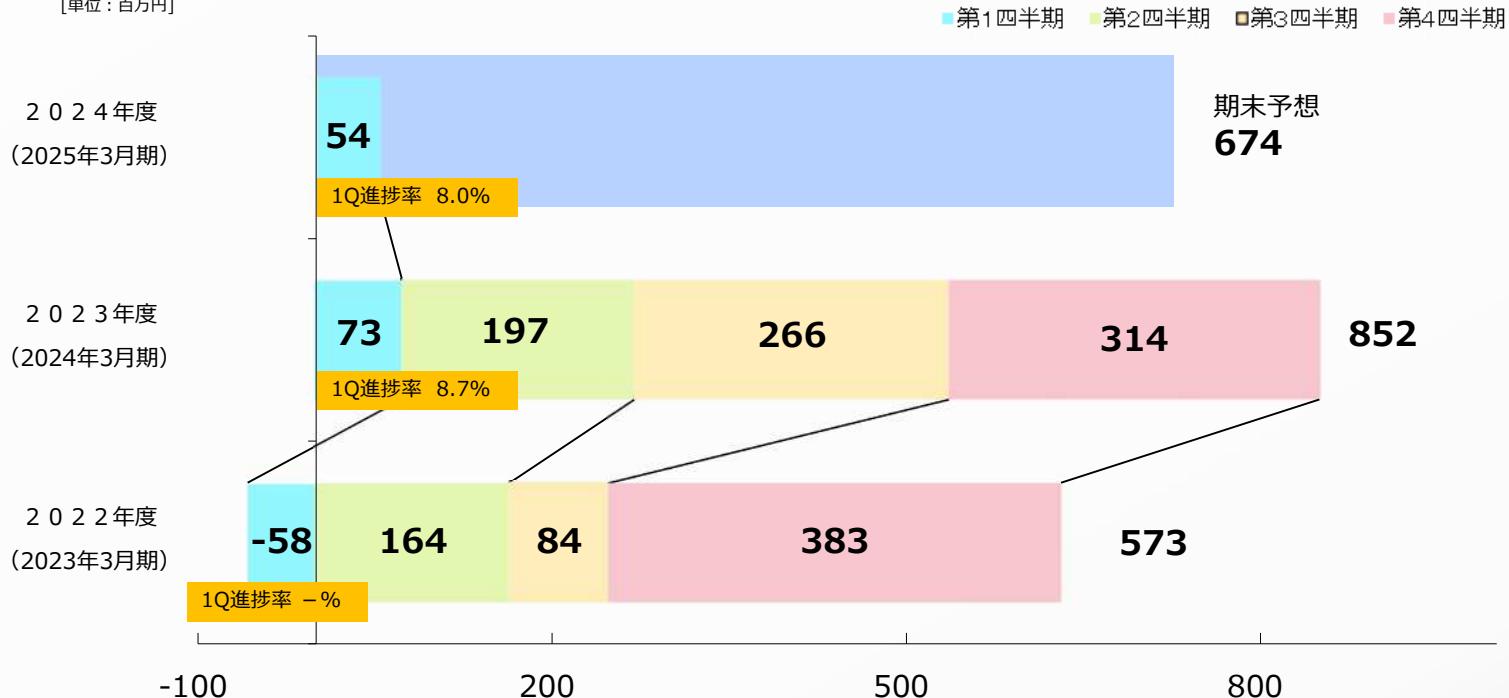
[単位：百万円]

■ 第1四半期 ■ 第2四半期 ■ 第3四半期 ■ 第4四半期



連結 四半期ごとの営業利益

[単位：百万円]



連結 貸借対照表

(単位：百万円)

資産の部				負債の部			
	2024年 3月期	2024年 6月期	増減		2024年 3月期	2024年 6月期	増減
流動資産	6,504	6,104	▲400	流動負債	2,779	2,427	▲351
				固定負債	279	298	+18
				負債合計	3,059	2,726	▲333
固定資産	2,739	2,772	+32	純資産の部			
				純資産合計	6,185	6,150	▲34
資産合計	9,244	8,876	▲367	負債・ 純資産合計	9,244	8,876	▲367

[流動資産]
受取手形、売掛金及び
契約資産が減少

[固定資産]
投資有価証券などの投資
その他の資産が増加

[流動負債]
買掛金、賞与引当金、未
払法人税等が減少

[固定負債]
リース債務などの固定負債
その他が増加

[純資産]
親会社株主に帰属する四
半期純利益を計上したも
の、株主配当金の支払
により減少

主な指標	2024年3月期	2024年6月期	増減
自己資本比率	66.9%	69.3%	+2.4p
一株当たり純資産	4,180円22銭	4,156円67銭	▲23円55銭



トピックス



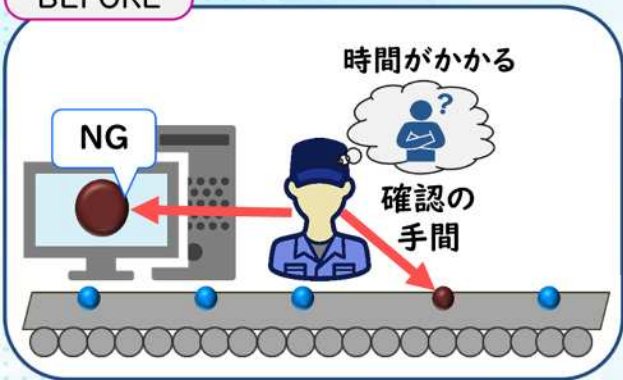
欠点プロジェクトションマッピング

製造現場オペレーター作業支援ソリューション

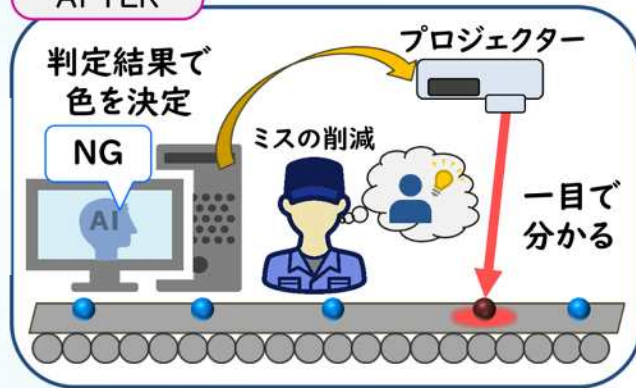
検出した欠点や計測値を対象物に映し出すことで、作業を容易にし、ミスの削減が期待できるシステムです。様々な情報を重ね合わせることで、知りたい情報を一目で把握することが可能です。

導入効果

BEFORE

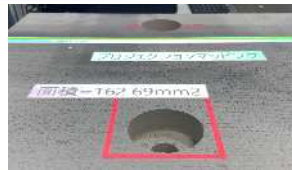
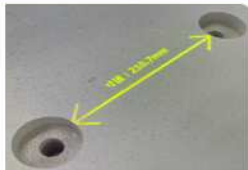


AFTER



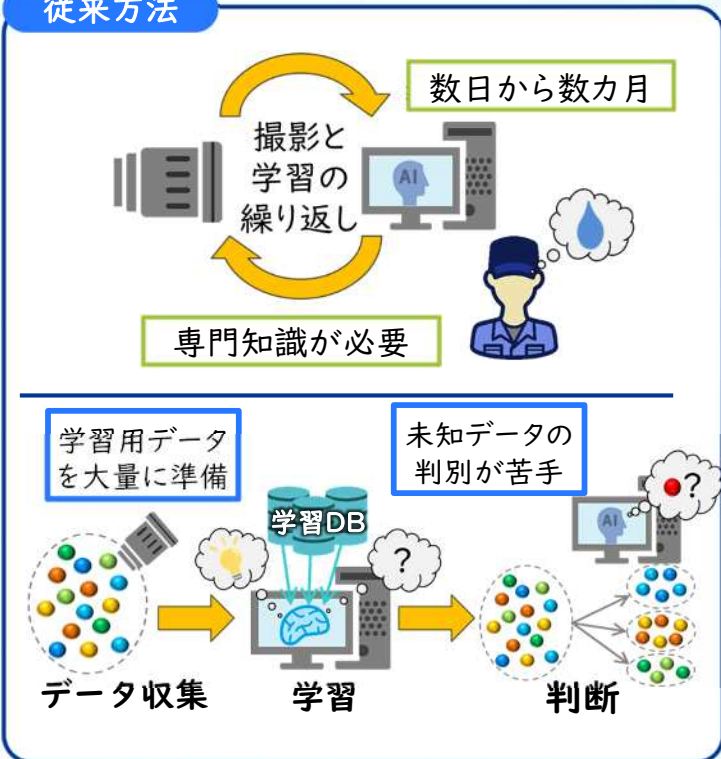
計測値の投影例

欠点の場所だけでなく、計測数値等の表示も可能です。

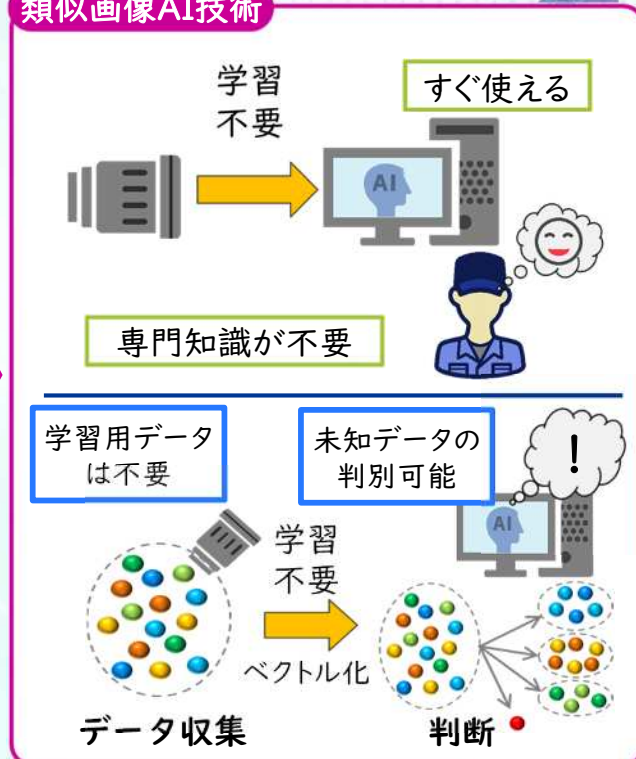


画像解析におけるAI判別は、モデル構築に数日から数カ月の時間を必要とします。
本システムは、瞬時にAIモデル構築が可能で現場の負担を大幅に軽減します。

従来方法



類似画像AI技術





<免責事項>

本開示資料に記載されている将来の計画等に関する内容につきましては、当社が本資料の発表日現在において入手可能な情報と、合理的であると判断する一定の前提に基づき判断した予想であり、リスクや不確定要素を含んでいます。

従いまして、記載されている将来の計画数値、施策の実現を当社として確約あるいは保証するものではありません。実際の業績は、今後様々な要因によって大きく異なる結果となる可能性があります。