



2026年3月期第2四半期(中間期) 業績概要

杉田 俊一

アンリツ株式会社 取締役 常務執行役員 CFO

2025年10月30日



注 記



本資料に記載されている、アンリツの現在の計画、戦略、確信などのうち、歴史的事実でないものは将来の業績等に関する見通しであり、リスクや不確実な要因を含んでおります。将来の業績等に関する見通しは、将来の営業活動や業績に関する説明における「計画」、「戦略」、「確信」、「見通し」、「予測」、「予想」、「可能性」やその類義語を用いたものに限定されるものではありません。実際の業績は、さまざまな要因により、これら見通しとは大きく異なる結果となりうることをご承知おきください。

実際の業績に影響を与えうる重要な要因は、アンリツの事業領域を取り巻く日本、米州、欧州、アジア等の経済情勢、アンリツの製品、サービスに対する需要動向や競争激化による価格下落圧力、激しい競争にさらされた市場の中でアンリツが引き続き顧客に受け入れられる製品、サービスを提供できる能力、為替レートなどです。

なお、業績に影響を与えうる要因はこれらに限定されるものではありません。また、 法令で求められている場合を除き、アンリツは、あらたな情報、将来の事象により、 将来の見通しを修正して公表する義務を負うものではありません。

目 次

- 1. 事業概要
- 2. 2026年3月期第2四半期 (中間期)連結決算概要
- 3. 2026年3月期 通期業績予想(連結)
- 4. 当社の取り組みについて

1. 事業概要





通信計測事業

ネットワーク社会の進化・発展

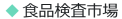
◆モバイル市場: 5G/6G、5G利活用



◆エレクトロニクス市場:電子部品、無線設備、研究開発

PQA事業

食と医薬品の安全・安心



◆ 医薬品検査市場



環境計測事業

脱炭素社会を目指して



◆社会インフラIT市場



◆ センシング &デバイス ◆ その他

(セグメント別売上比率)

2025年3月期 実績(連結): 1,130億円

通信計測 62% モバイル 43% ネットワーク・インフラ 39% エレクトロニクス 18%

トリーグ・インフラ 39% エレグトロコ

PQA 25% 環境計測8%

その他 5%

2026年3月期 (4-9月) 実績(連結): 517億円

通信計測 60%

モバイル 43%

ネットワーク・インフラ 34%

エレクトロニクス 23% PQA 28%

環境 計測 6%

その他 6%

(通信計測事業 地域別売上比率) 2025年3月期 実績

日本 16% 米州 28% EMEA 18%

2026年3月期 (4-9月) 実績

日本 16% アジア他 38% 米州 26% EMEA 20%

2-1. 連結決算概要 - 業績サマリー -



▶前年同期比 減収増益

(単位:億円)

国際会計基準(IFRS)	前第2四半期 連結累計期間 (4-9月)実績	当第2四半期 連結累計期間 (4-9月)実績	前年同期比增減額	前年同期比 増減率(%)
受注高	535	550	15	3%
売上高	533	517	△ 16	△3%
営業利益	36	50	14	41%
税引前利益	34	54	20	58%
当期利益	22	38	16	70%
当期包括利益	3	45	42	-

(注)値はそれぞれの欄で四捨五入(前年同期比増減額を除く)

2-2. 連結決算概要 - 事業別売上高・営業利益 -





▶前年同期比で、通信計測は減収増益、PQAは増収増益、環境計測は減収減益

(単位:億円)

国際会計基準(IFRS)		前第 2 四半期 連結累計期間 (4-9月)実績	当第2四半期 連結累計期間 (4-9月)実績	前年同期比增減額	前年同期比增減率(%)
通信計測	売上高	340	309	△ 31	△9%
	営業利益	25	39	14	55%
PQA	売上高	130	145	15	12%
	営業利益	11	15	4	37%
環境計測	売上高	35	29	△ 6	△17%
	営業利益	1	△ 1	△ 2	-
その他	売上高	28	33	5	17%
	営業利益	6	7	1	18%
調整額	営業利益	△ 7	△ 10	△ 3	-
合計	売上高	533	517	△ 16	△3%
	営業利益	36	50	14	41%

(注1) 値はそれぞれの欄で四捨五入(前年同期比増減額を除く)

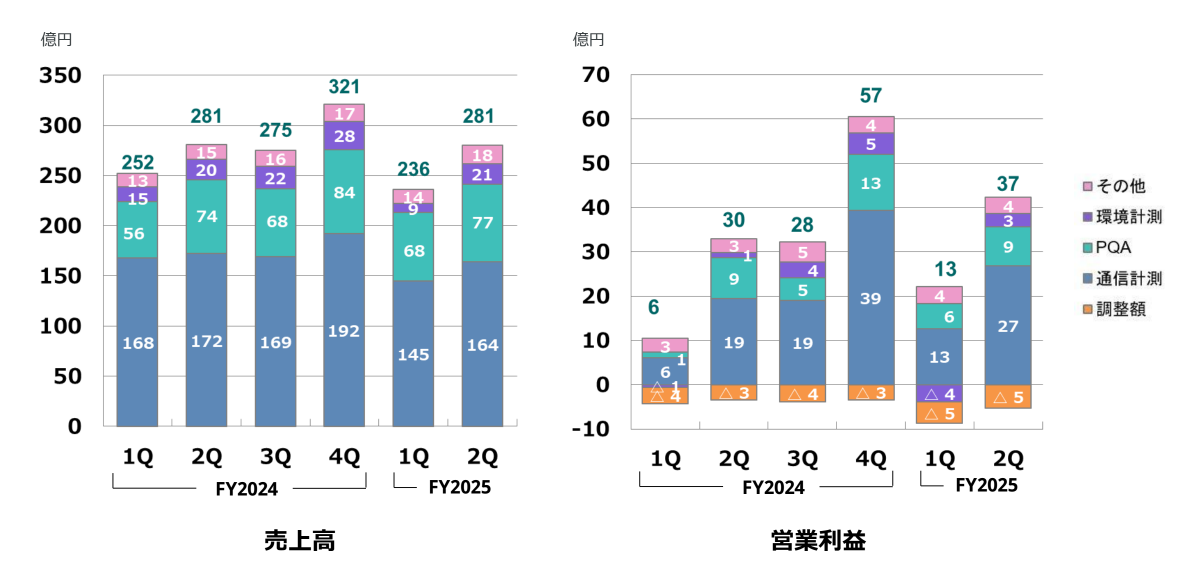
(注2) 調整額にはセグメント間取引消去、各事業セグメントに配分していない全社費用が含まれています。

2-3. 連結決算概要 - 四半期毎 売上高・営業利益 -





▶2Q(7-9月)営業利益率:通信計測 16.3%、PQA 11.5%、環境計測 14.2%



(注) 値はそれぞれで四捨五入

2-4. 事業別営業概況





セグメント 2026年3月期(4-9月)の状況

■ 通信計測:米国関税政策の	D影響で延伸していた顧客の投資は徐々に回復
世界的な物価、	人件費上昇等で止まっていた設備投資が再開も、
投資への慎重姿	受勢が継続

モバイル	5G開発市場の投資は不安定も緩やかに回復傾向 5G利活用市場では自動車が好調
ネットワークインフラ	グリーンデータセンターや生成AI専用のデータセンターの構築が加速 光海底ケーブルの敷設が増加傾向
エレクトロニクス	6G基礎研究への投資は様子見 北米と日本で汎用測定器の需要が増加
アジア他・日本	中国の5Gスマホ開発市場の投資停滞 データセンター市場の顧客の投資は徐々に回復
米州	データセンター市場の顧客の投資は徐々に回復

▶ PQA:国内のインバウンド関連需要が好調

▶ 環境計測:EV/電池向け試験装置需要に米国関税政策の影響が顕在化

2-5. 受注高推移



■その他

PQA

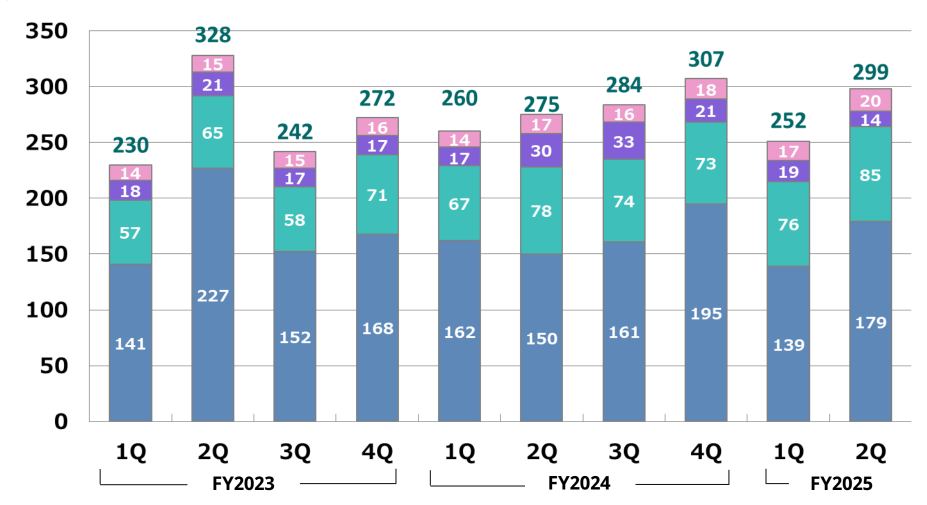
■環境計測

■通信計測



▶ 2Q(7-9月)受注高:前年同期比 通信計測 19%増、PQA 9%増、環境計測 52%減

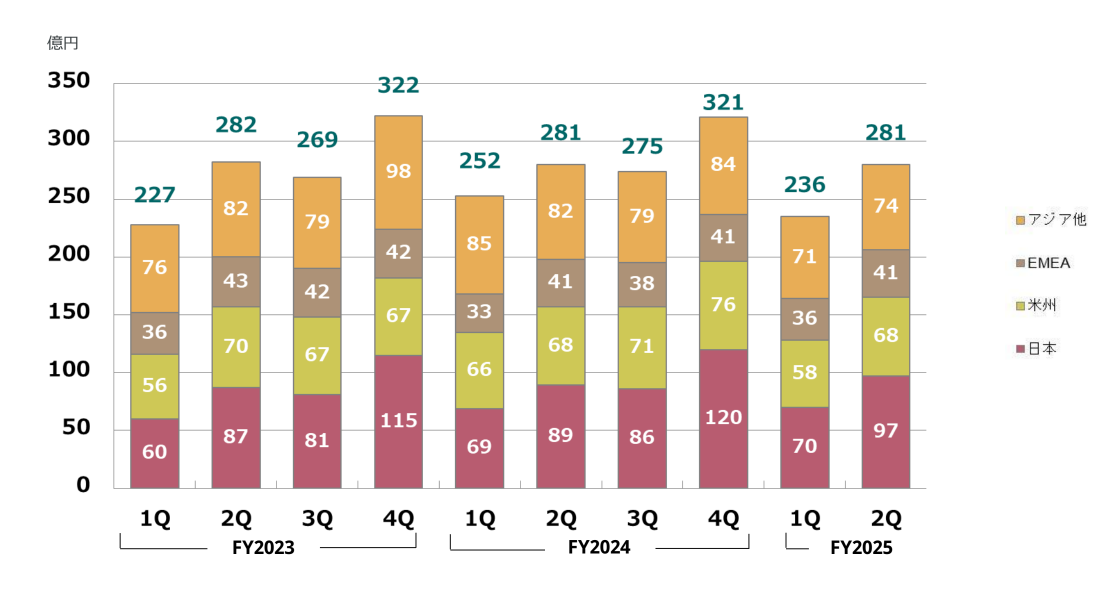




(注)値はそれぞれで四捨五入

2-6. 地域別売上高推移





(注) 値はそれぞれで四捨五入

2-7. キャッシュフロー

▶ 営業CFマージン率 16.4%

FY2025 (4-9月)

①営業CF: 85億円

②投資CF: △14億円

③財務CF: △31億円

フリーキャッシュフロー

(①+②): 71億円

現金同等物期末残高

546億円

有利子負債高

61億円

(注) 値はそれぞれで四捨五入





内訳 (単位:億円)



営業CF 85 投資CF △14 財務CF△31

3.2026年3月期 通期業績予想(連結)





(単位:億円)

		2025/3期	2026/3期		
国際会計基準(IFRS)		前期実績	通期予想	前年同期比 増減額	前年同期比 増減率(%)
売上高		1,130	1,230	100	9%
営業利益		121	150	29	24%
税引前利益		127	150	23	18%
当期利益		93	110	17	19%
通信計測	売上高	701	770	69	10%
	営業利益	84	120	36	43%
DOA	売上高	282	300	18	6%
PQA	営業利益	28	30	2	6%
1=+辛=+次川	売上高	85	100	15	17%
環境計測	営業利益	9	9	0	0%
その他	売上高	61	60	△ 1	△1%
	営業利益	15	10	△ 5	△31%
調整額	営業利益	△ 14	△ 19	△ 5	-

(参考)FY24 為替レート

FY25 想定為替レート

: 1米ドル153円、1ユーロ164円 : 1米ドル145円、1ユーロ160円

(注) 値はそれぞれの欄で四捨五入(前期比増減額を除く)

4. 当社の取り組みについて

濱田 宏一

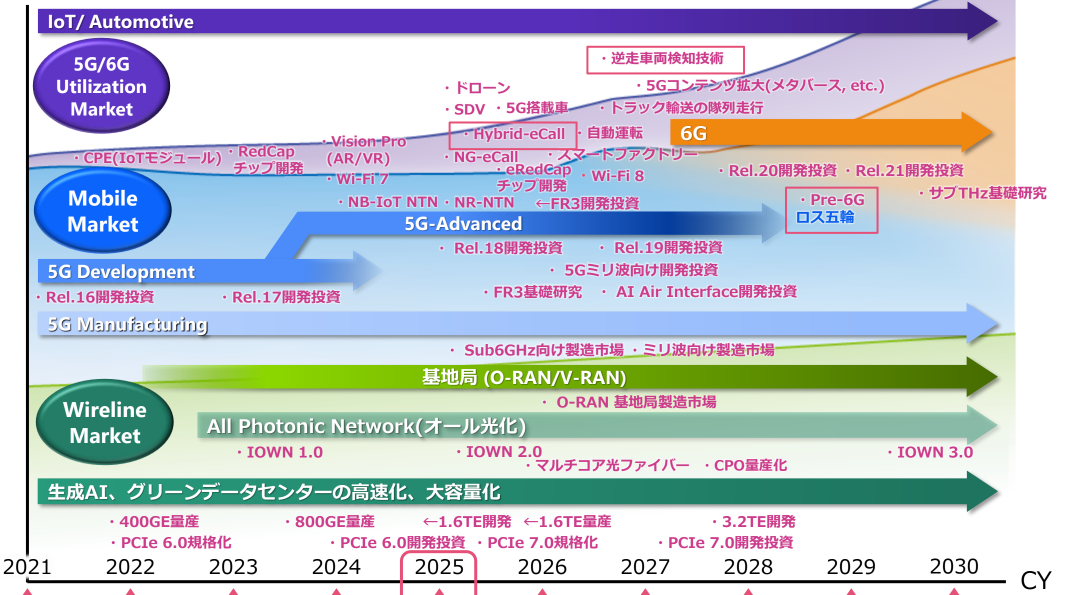
アンリツ株式会社 代表取締役 社長

4-1. 通信計測市場トレンドと事業機会

Advancing beyond Annie

2025年10月改版

市場規模



4-2. 新製品: 1.6TE光トランシーバー向けソリューションをリリース /nritsu





200G/Lane × 8chの次世代高速通信規格の信号評価を実現

AIデータセンターの急増に伴い伝送速度の高速化が進展する光通信市場において、 最先端の200G/Laneの次世代高速通信規格を用いる1.6TE光トランシーバーの信号評価に対応

■特長

高い測定確度と信頼性で200G/Laneの 信号評価を高速に実現

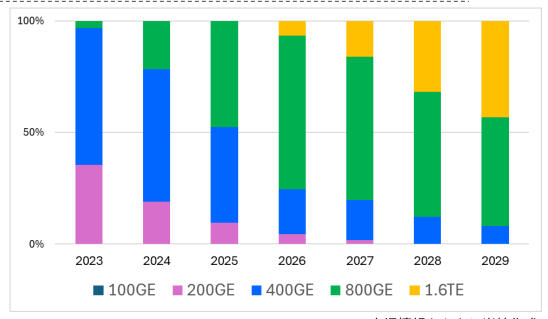
BERTWave MP2110A



■ 対象顧客

光トランシーバーメーカー

伝送速度別の光トランシーバー出荷数シェア予測



市場情報をもとに当社作成

Financial Results FY2025 20 ANRITSU CORPORATION

4-3. CEATEC 2025に出展



130 th

アンリツブースの概要

テーマ その挑戦をアンリツとともに 「はかる」を超え、持続可能な未来を拓く



トピックス

- 当社ブース来場者数: 2,814人
- ・総務省等約50名のVIPが当社を視察
- 自動車HILSセミナーでは100名超の 聴講者
- Starlinkなど衛星通信向け計測に注目

「モビリティ」の課題解決



カーボンニュートラル実現に向けたモビ リティ開発に貢献する、自動運転・車両 開発シミュレーション

「通信」の課題解決



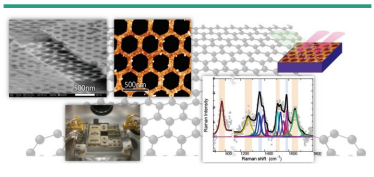
ドローンの社会実装や衛星通信の通信 計測ソリューションの展示

「安全・安心」の課題解決



- 食品業界向けX線検査機 AI判定機能
- 眼科検査装置用光源ダイオード
- 光ファイバセンシング

社会課題の解決



- グラフェンによる次世代デバイス実現
- •ミリ波受動デバイス設計技術
- •AI/MLを用いた信号モニタリング技術



