

2026年3月期第3四半期 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

2026年1月29日



東証 プライム
証券コード : 6754
<https://www.anritsu.com>

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ください。

実際の業績に影響を与える重要な要因は、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。

1. 事業概要
2. 2026年3月期第3四半期 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
- ◆ ネットワーク・インフラ市場 : データセンター、光/無線NW
- ◆ 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

- ◆ 食品検査市場
- ◆ 医薬品検査市場



環境計測事業

脱炭素社会を目指して

- ◆ EV/電池市場
- ◆ 社会インフラIT市場



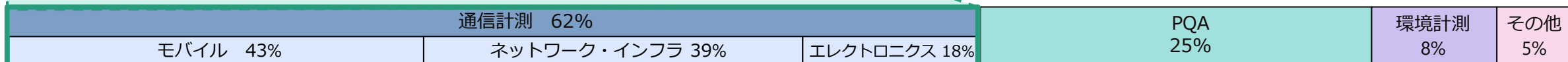
その他



- ◆ 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



2026年3月期（4-12月）実績（連結） : 811億円



(通信計測事業 地域別売上比率)

2025年3月期 実績



2026年3月期（4-12月）実績



2-1. 連結決算概要 - 業績サマリー -

▶ 前年同期比 増収増益

(単位: 億円)

国際会計基準(IFRS)	前第3四半期 連結累計期間 (4-12月)実績	当第3四半期 連結累計期間 (4-12月)実績	前年同期比 増減額	前年同期比 増減率(%)
受注高	819	868	49	6%
売上高	808	811	3	0%
営業利益	64	84	20	31%
税引前利益	72	94	22	30%
当期利益	49	63	14	29%
当期包括利益	64	101	37	57%

(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は增收増益、環境計測は減収減益

(単位：億円)

国際会計基準(IFRS)		前第3四半期 連結累計期間 (4-12月)実績	当第3四半期 連結累計期間 (4-12月)実績	前年同期比 増減額	前年同期比 増減率(%)
通信計測	売上高	509	482	△ 27	△5%
	営業利益	44	65	21	47%
PQA	売上高	198	222	24	12%
	営業利益	16	21	5	32%
環境計測	売上高	57	56	△ 1	△2%
	営業利益	4	△ 0	△ 4	-
その他	売上高	44	51	7	15%
	営業利益	11	14	3	27%
調整額	営業利益	△ 11	△ 15	△ 4	-
合計	売上高	808	811	3	0%
	営業利益	64	84	20	31%

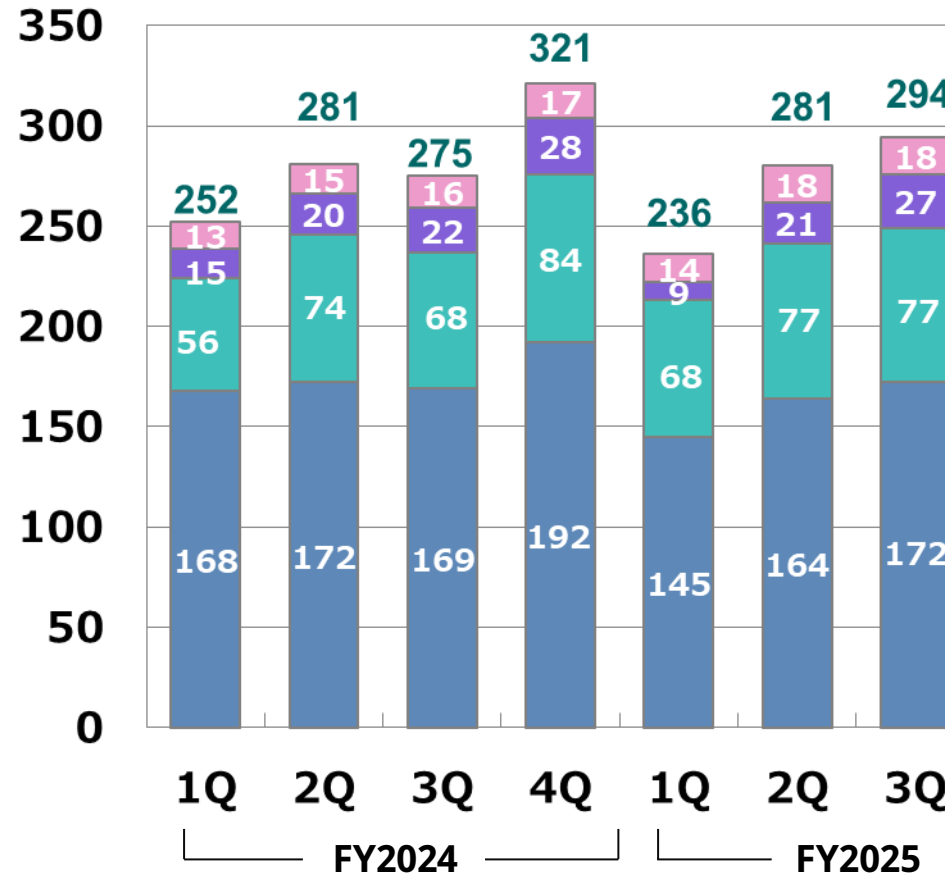
(注1) 値はそれぞれの欄で四捨五入（前年同期比増減額を除く）

(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 -

3Q(10-12月)営業利益率：通信計測 14.8%、PQA 8.0%、環境計測 3.2%

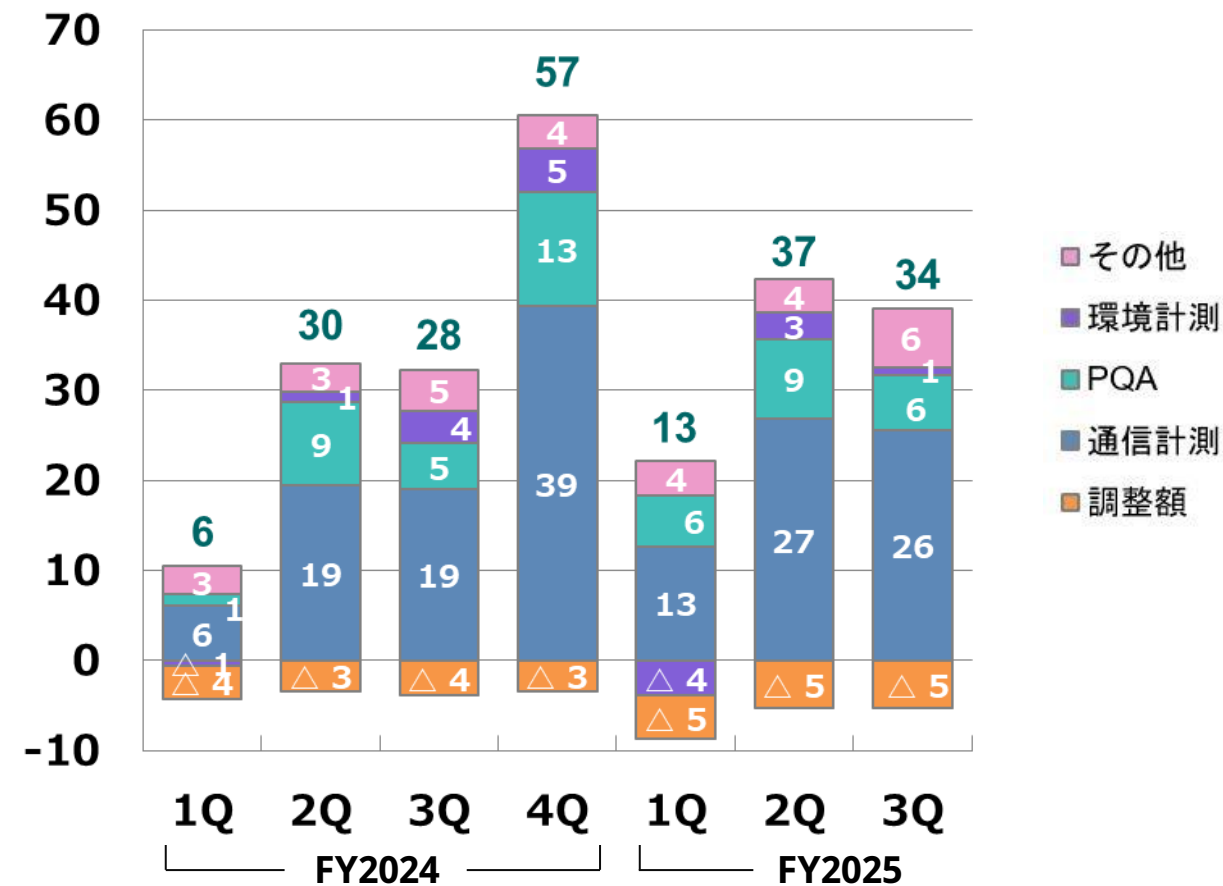
億円



売上高

(注) 値はそれぞれで四捨五入

億円



営業利益

セグメント 2026年3月期（4-12月）の状況

➡ 通信計測：米国関税政策の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

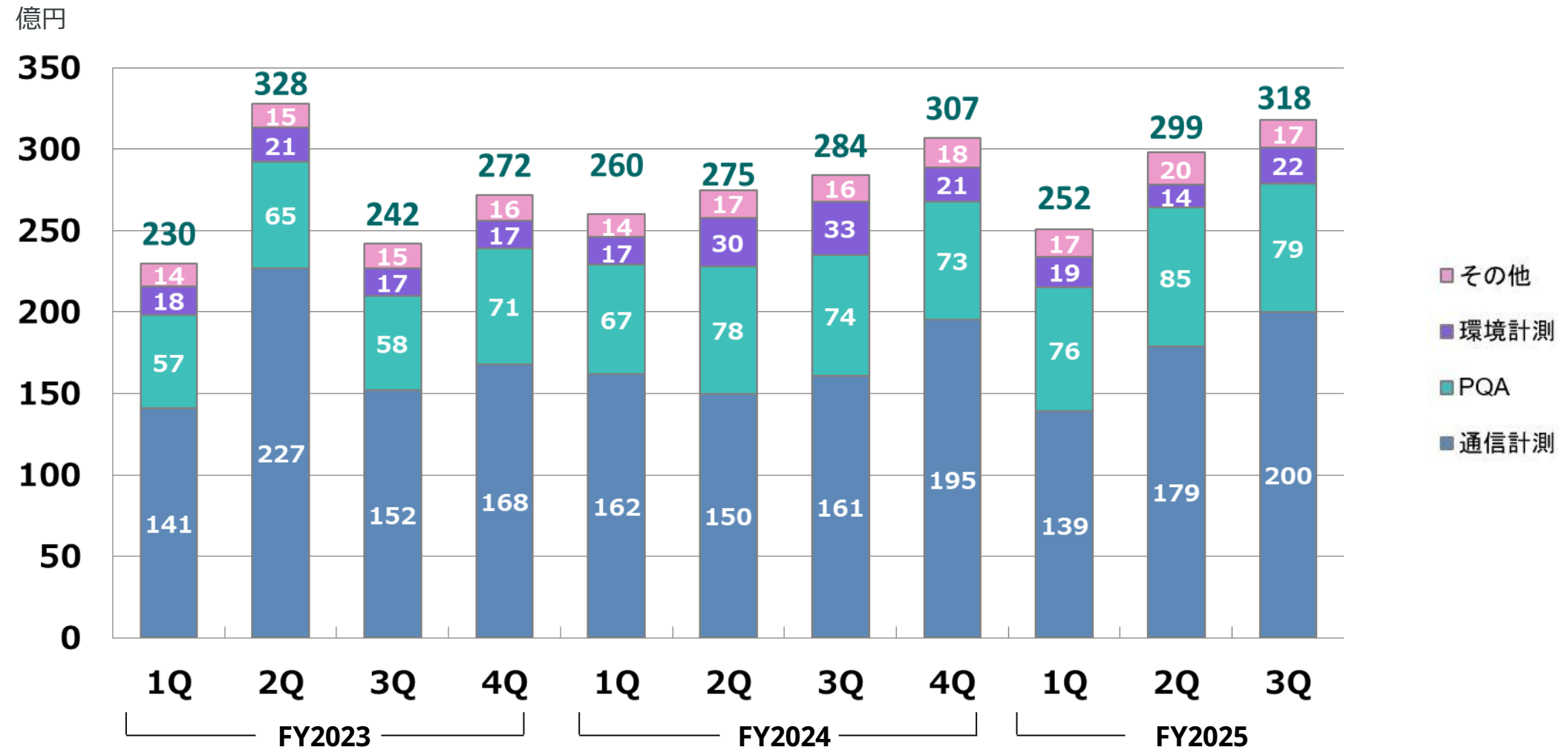
モバイル	5G開発市場の投資は不安定も緩やかに回復傾向 5G利活用市場では自動車が好調
ネットワークインフラ	グリーンデータセンターや生成AI専用のデータセンターの構築が加速 光海底ケーブルの敷設が増加傾向
エレクトロニクス	6G基礎研究への投資は様子見 北米と日本で汎用測定器の需要が増加
アジア他・日本	中国の5Gスマホ開発市場の投資停滞 データセンター市場の顧客の投資は好調
米州	データセンター市場の顧客の投資は好調

➡ 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

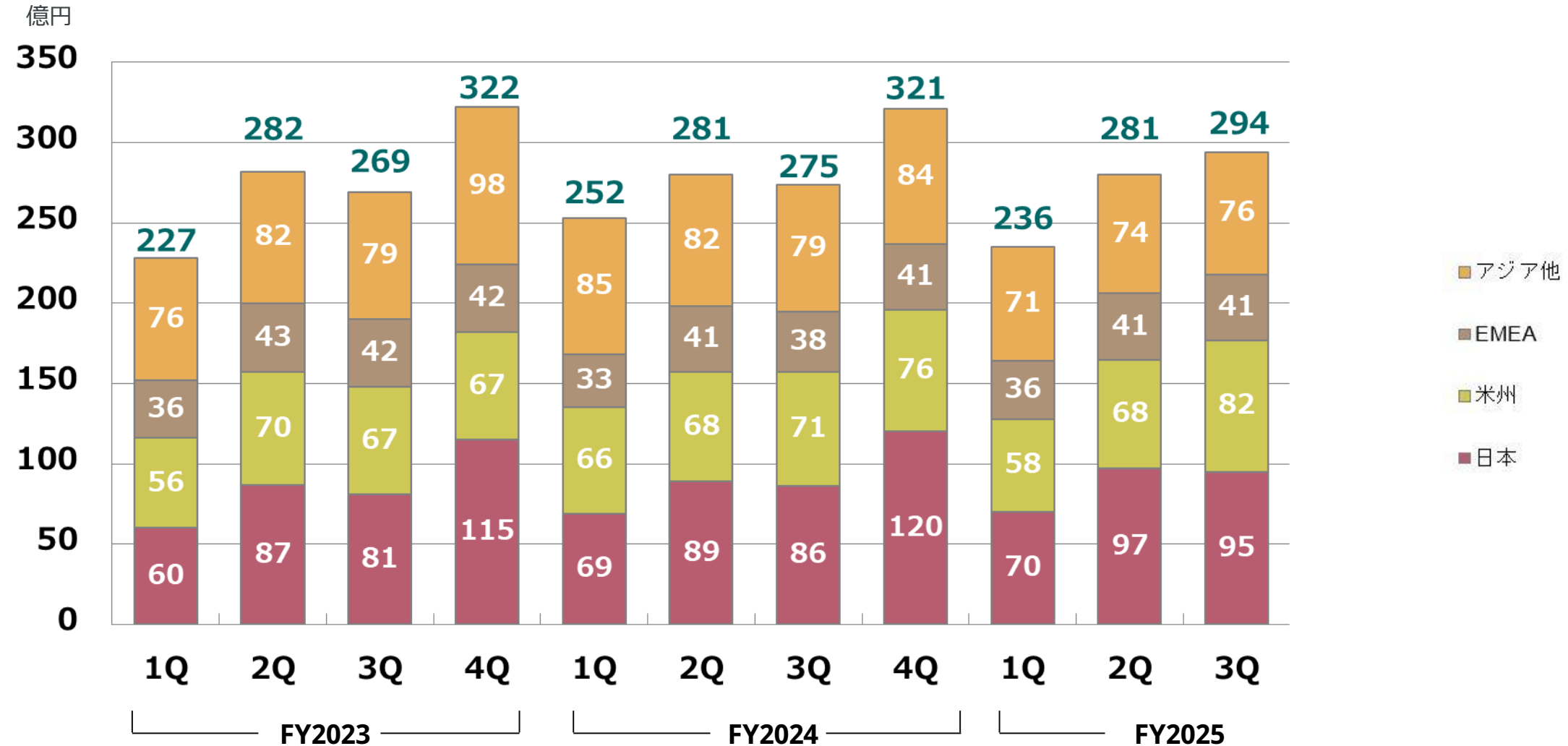
2-5. 受注高推移

3Q(10-12月)受注高：前年同期比 通信計測 24%増、PQA 8%増、環境計測 32%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 11.5%

FY2025 (4-12月)

- ① 営業CF : 93億円
- ② 投資CF : △125億円
- ③ 財務CF : △58億円

フリー・キャッシュフロー

(① + ②) : △32億円

現金同等物期末残高

430億円

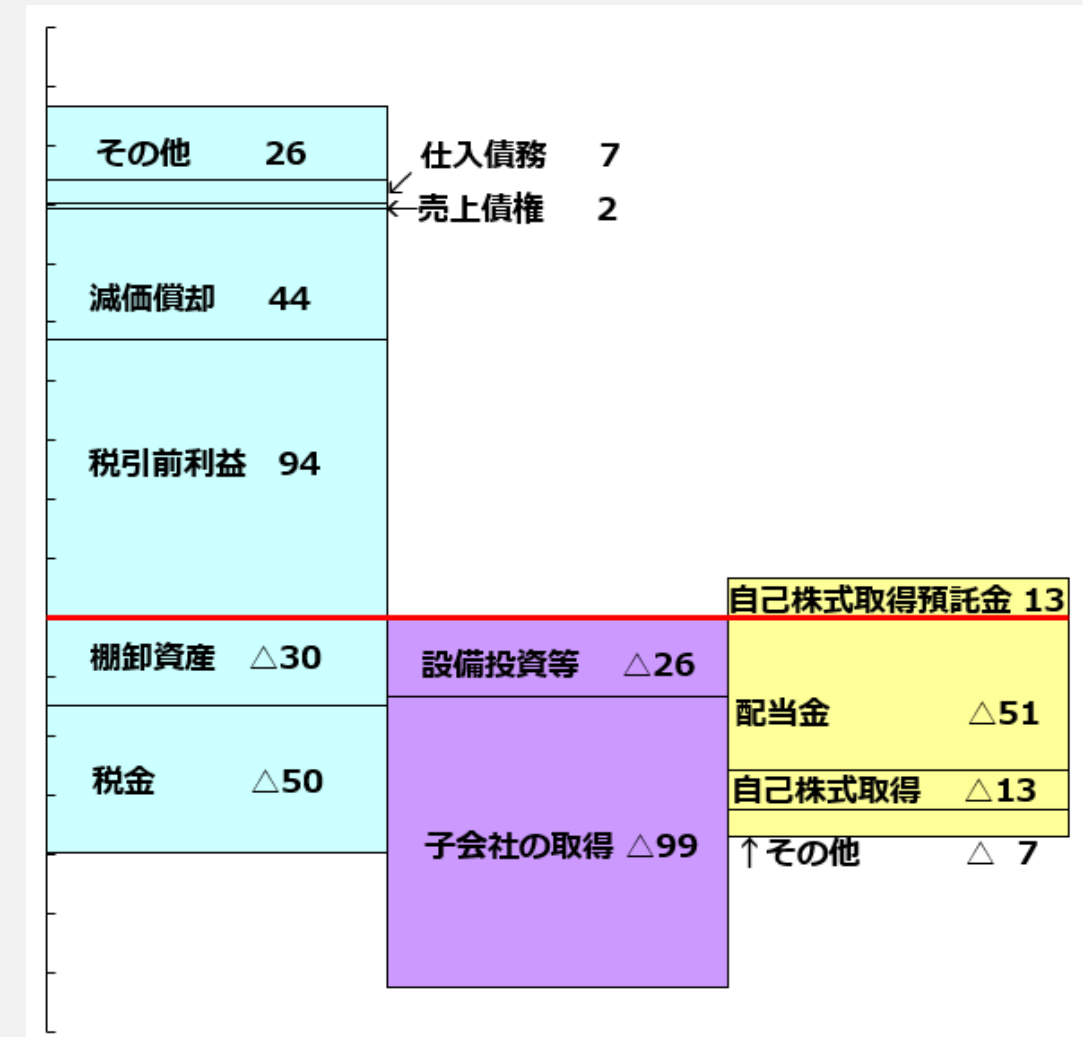
有利子負債高

70億円

(注) 値はそれぞれで四捨五入

内訳

(単位: 億円)



3. 2026年3月期 通期業績予想（連結）

4月25日公表値から変更なし

(単位：億円)

国際会計基準(IFRS)	2025/3期		2026/3期	
	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
	営業利益	84	120	36
PQA	売上高	282	300	18
	営業利益	28	30	2
環境計測	売上高	85	100	15
	営業利益	9	9	0
その他	売上高	61	60	△ 1
	営業利益	15	10	△ 5
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

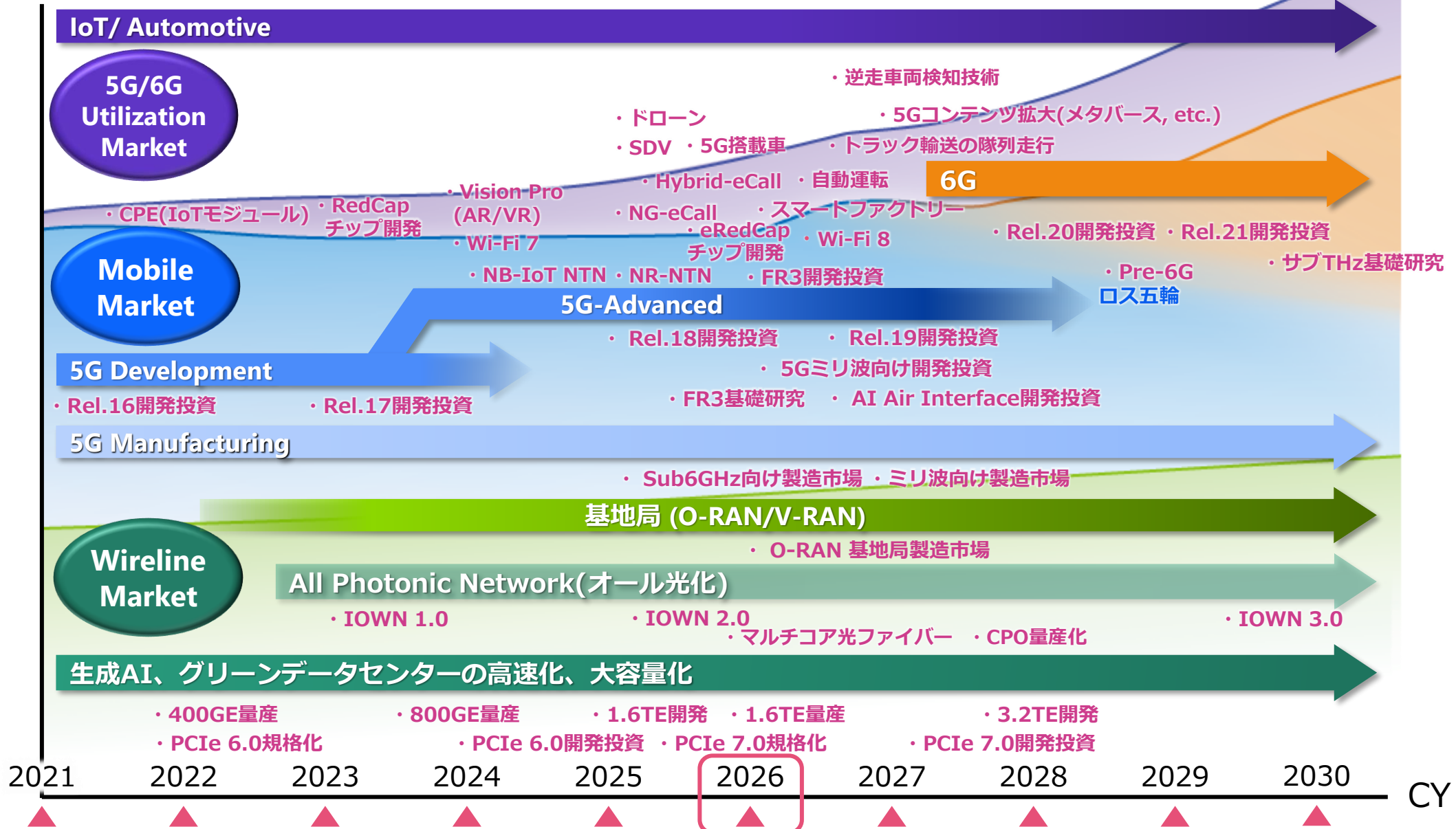
濱田 宏一

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

2025年10月改版

市場規模



通信計測事業

- データセンター関連市場における800GE光トランシーバーの生産拡大および1.6TE光トランシーバーの生産立ち上がりによる製造用計測器需要
- 汎用計測器需要と日本・欧米の自動車市場向け需要
- 光海底ケーブルの敷設・保守用計測器需要

PQA事業

- 日本・北米の品質保証プロセスの自動化、省人化向け設備投資需要
- 国内の計量法改正による自動重量選別機の更新需要

環境計測事業

- アンリツ販売網を活用したDEWETRON社製品の国内販売開始
- 高砂製作所製品の北米への展開

4-3. CES (Consumer Electronics Show) 2026に初出展



世界最大級のテクノロジー展示会
2026年1月6日～9日 米国ラスベガスで開催

出展の狙い

- ・自動車業界など、情報通信業界以外での当社プレゼンスの向上
- ・アンリツ、高砂製作所、DEWETRON、SmartViserの4社共同で初出展。自動車関連市場向けの幅広いソリューションをアピール
- ・環境計測事業のグローバル展開の第一歩

成果

- ・自動車、農機、建機分野の新規顧客を含む 約250名が当社ブースを訪問
- ・電源ソリューションに対し北米顧客からの関心を獲得



CES会場: ラスベガス・コンベンションセンター



アンリツブースの外観

4-4. DEWETRON社の株式取得完了

2025年10月21日 株式取得手続き完了

2025年11月より 連結対象

2026年 1月 8日 国内販売開始



DEWETRON



社名 : DEWETRON GmbH (デヴェトロン)
所在地 : オーストリア、グランバッハ
設立日 : 1989年8月18日
資本金 : € 500,000
主力製品 : 電力計測器およびデータ収集システム
対象市場 : 自動車、航空宇宙、再生可能エネルギー



