

Make Things Intelligent

あらゆるモノのインテリジェント化を目指し、
スマート社会の安全や快適、効率に貢献します。

2025年6月期 第1四半期決算説明資料

フィーチャ株式会社（東証グロース4052）

2024年11月14日

売上高120百万円
(前年同期比+32.5%)

- ✓ 受託開発収入は、大手取引先との共同開発案件の開始やボッシュ(株)との資本業務提携の効果もあり、**83百万円 (前年同期比+89.3%)**
- ✓ ライセンス収入は、一部取引先においてボリュームディスカウントの単価減少の影響で、**36百万円 (前年同期比△21.0%)**

営業損失 7 百万円
(赤字幅縮小)

- ✓ 人件費の上昇を受託開発収入の増加によりカバーし、**赤字幅は縮小** (前年同期は営業損失25百万円)

大手自動車メーカーとの共同開発契約

- ✓ **大手自動車メーカーとの共同開発契約を締結**
- ✓ DMSの分野で将来的な技術の実現に向けた**中長期での開発連携に合意**

量産案件進捗

- ✓ 当社ライセンス製品の累計販売台数は**260万台**を突破

先端技術に関する共同開発契約を大手自動車メーカーと締結

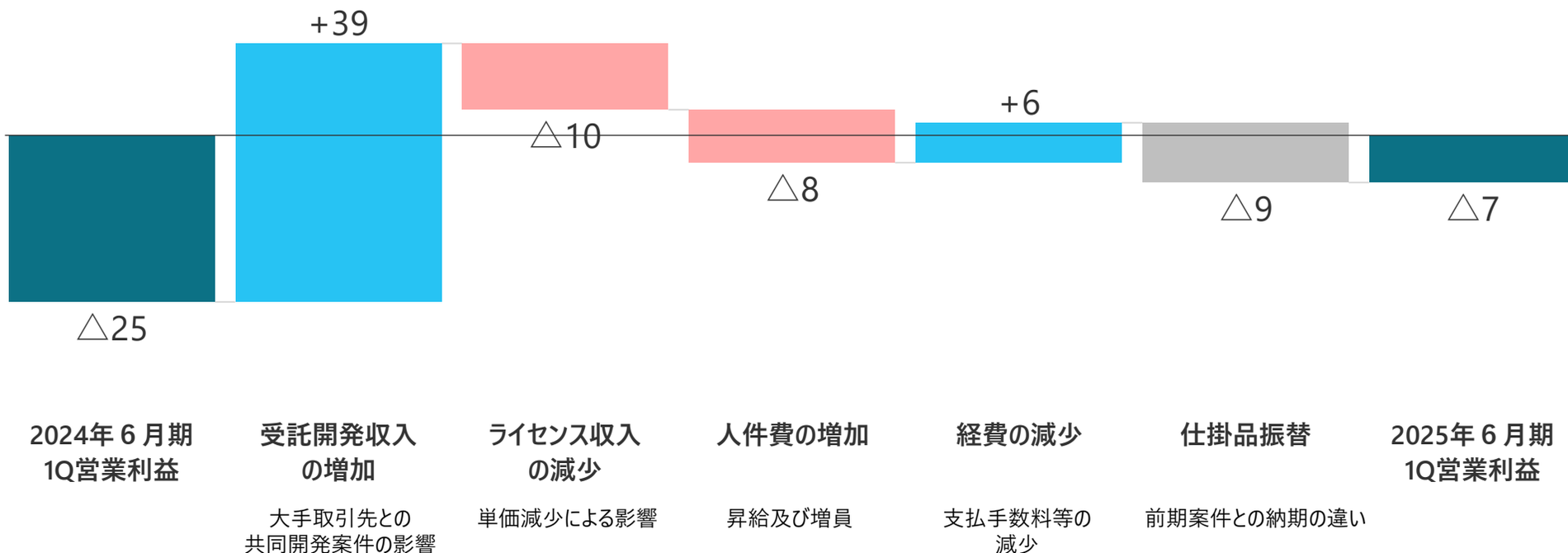
- 国内大手自動車メーカーと3年間の中長期開発連携に合意
- 大規模言語モデル（LLM）を用いたDMS（ドライバーモニタリングシステム）分野の開発で連携
- 中長期的な戦略パートナーとして、従来以上に強固な関係の構築を目指すことで、一層の企業価値向上及び新規ビジネス協創を実現

(単位：百万円)

	2024年 6 月期	2025年 6 月期			
	1Q実績	1Q実績	前年同期比	通期予想	進捗率
売上高	90	120	+ 32.5%	558	21.6%
うち、受託開発収入	44	83	+ 89.3%	390	21.4%
うち、ライセンス収入	46	36	△21.0%	167	22.0%
売上原価、販管費	116	127	+ 9.8%	555	23.0%
うち、人件費	73	80	+ 10.3%	347	23.3%
うち、経費	53	46	△12.1%	208	22.4%
うち、仕掛品振替	△10	0	—	—	—
営業利益	△25	△7	—	2	—
経常利益	△26	△7	—	2	—
親会社株主に帰属する 四半期（当期）純利益	△22	△8	—	1	—

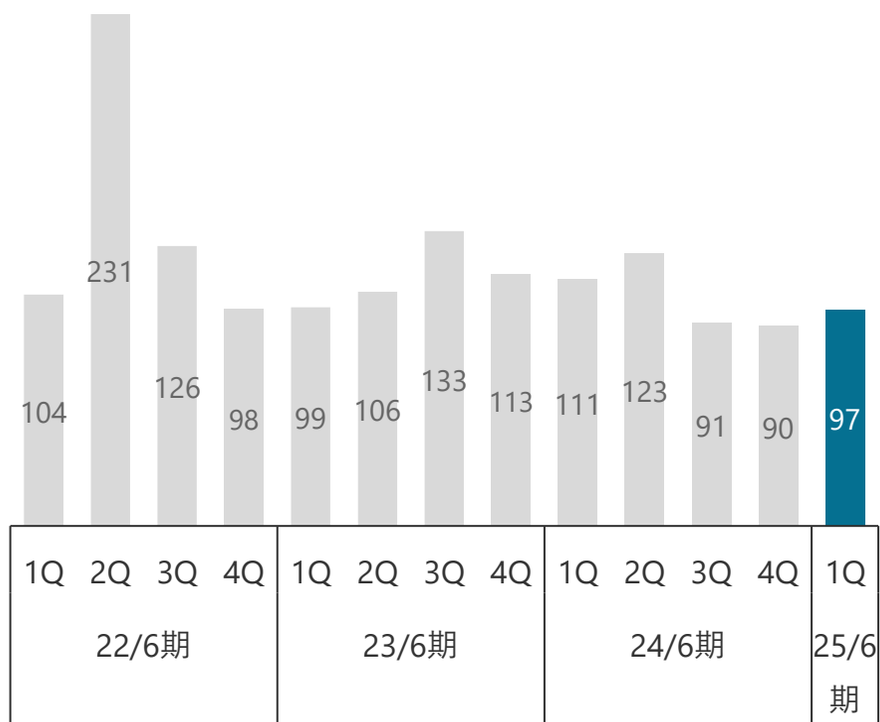
受託開発収入の大幅増加により、赤字幅が大幅に縮小

(単位：百万円)

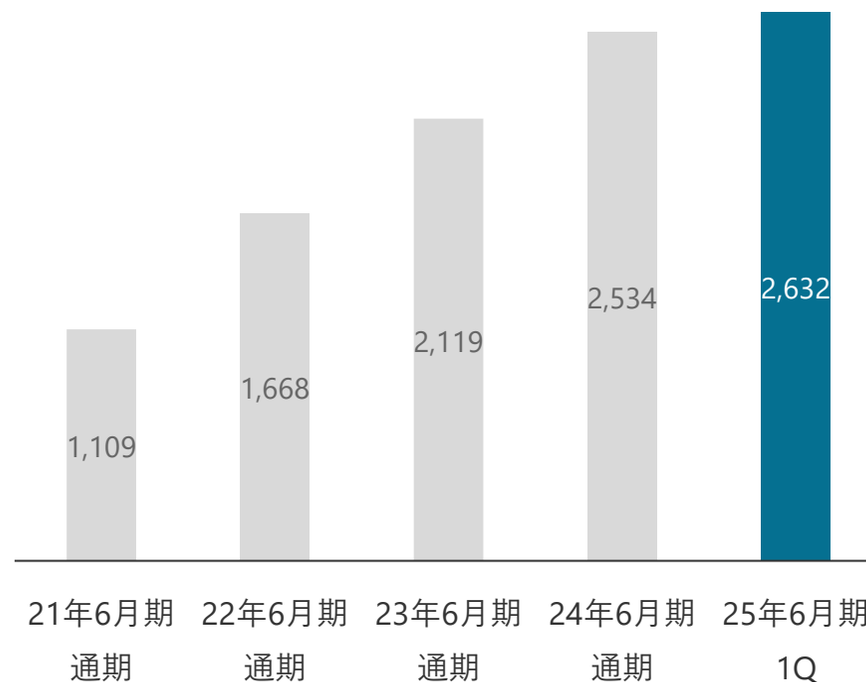


搭載台数は増加したが、一部取引先においてボリュームディスカウントにより単価減

四半期別量産台数 (千台)



累計量産台数 (千台)



(参考) 四半期決算情報

(単位：百万円)

	2024年 6 月期				2025年 6 月期			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
売上高	90	129	161	112	120			
うち、受託開発収入	44	77	118	76	83			
うち、ライセンス収入	46	51	43	35	36			
※売上原価	23	43	51	43	46			
売上総利益 (粗利率)	67 74.1%	85 66.1%	109 67.9%	68 60.8%	73 61.4%			
※販管費	92	81	75	84	81			
うち、研究開発費	33	27	24	30	30			
営業利益 (営業利益率)	△25 -	3 2.9%	34 21.1%	△16 -	△7 -			

※原価 + 販管費合計	116	125	127	128	127			
うち、人件費	73	73	77	79	80			
うち、経費	53	49	47	49	46			
うち、仕掛品振替	△10	2	3	△1	0			

本資料は、当社の業界動向及び事業内容について、現時点における予定、推定、見込み又は予想に基づいた将来展望についても言及しております。

これらの将来展望に関する表明の中には、さまざまなリスクや不確実性が内在します。既に知られたもしくは未だに知られていないリスク、不確実性その他の要因が、将来の展望に関する表明に含まれる内容と異なる結果を引き起こす可能性がございます。

当社の実際の将来における事業内容や業績等は、本資料に記載されている将来展望と異なる場合がございます。

本資料における将来展望に関する表明は、本資料公表日現在において利用可能な情報に基づいて当社によりなされたものであり、将来の出来事や状況を反映して、将来展望に関するいかなる表明の記載も更新し、変更するものではありません。

IRに関するお問い合わせ先

フィーチャ株式会社 管理部

E-Mail : management@ficha.jp