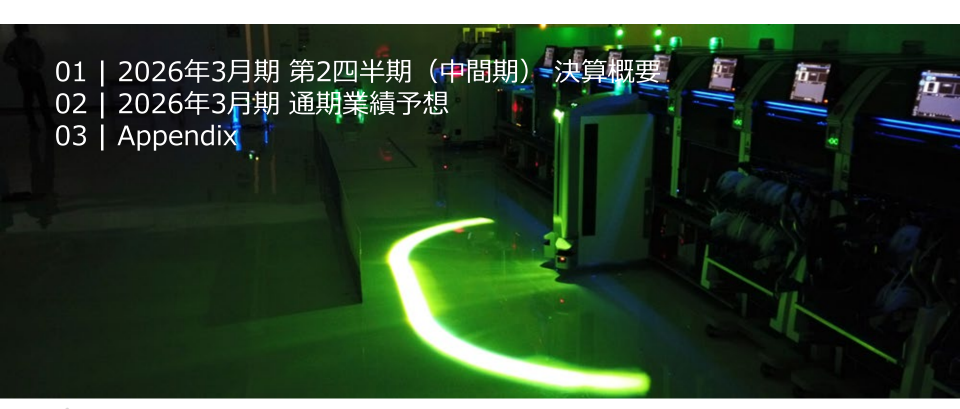


## 2026年 3 月期 第2四半期(中間期) 株式会社 FUJI 決算説明資料

2025年11月 | 東証プライム・名証プレミア 証券コード:6134

本資料に含まれる全ての内容の著作権は当社に帰属します。当社の許可無く、掲載内容の一部またはすべてを複製、転載する事を禁止します。

# 目次





#### 01 | 2026年3月期 第2四半期(中間期)決算概要 31,812.00 512,603.00 51,000.00 46,884.00 11 32,42 200 20 31,42 55,32 9 31,42 55,32 18,17 9,220 3,654 2,276 23.31 25.41 15.72 15.25 54.32 16.16 33.24 16.16 SA. SI



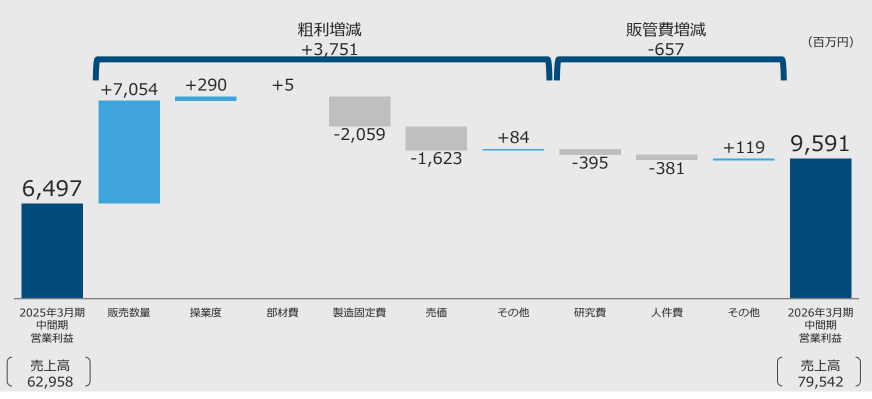
### 2026年3月期第2四半期(中間期) 業績

- 売上高は中間期業績としては過去最高
- 受注高・利益についても対前年同期比大幅増

						(口	/10/	
	2025年3月期		2026年3月期		対前年同期			
	中間期到	<b>ミ績</b>	中間期実績		増減額	増減率		
受注高		50,538	86,7	59	+36,221	+7	1.7%	
売上高		62,958	79,5	12	+16,584	+20	5.3%	
営業利益		6,497	9,5	91	+3,093	+47	7.6%	
経常利益		7,234	10,2	28	+2,994	+4:	1.4%	
親会社株主に帰属する 中間純利益		5,221	8,9	38	+3,767	+72	2.2%	
	受注高		0.4		売上高			
116,209	123,888	06.750	<b>Q</b> 4	127,059	127,387			
31,187	40,594	86,759	<b>Q</b> 3	31,391	33,821	79,542		
28,954 28,437	32,755	43,119	■ Q2	33,110 29,503	30,607	38,021		
27,630	25,760 24,777	43,640	Q1	33,054	31,051	41,521		
2024年3月期	2025年3月期	2026年3月期		2024年3月期	2025年3月期	2026年3月期		



### 営業利益増減分析





### B/Sサマリー

- 受取手形及び売掛金の増加、投資有価証券の減少により、資産合計は +9,546百万円
- 支払手形及び買掛金・預り金・未払法人税等の増加により、負債合計は +5,781百万円
- 利益剰余金の増加により、純資産合計は +3,764百万円

	2025年3月31日	2025年9月30日	対前期増減額	増減要因など
流動資産	155,427	168,057	+12,630	受取手形及び売掛金 +11,699
固定資産	88,862	85,777	-3,084	投資有価証券 -2,475
資産合計	244,289	253,835	+9,546	
流動負債	22,256	29,034	+6,778	支払手形及び買掛金 +2,802 預り金 +1,966 未払法人税等 +1,812
固定負債	3,350	2,353	-997	繰延税金負債 -945
負債合計	25,606	31,388	+5,781	
純資産合計	218,682	222,447	+3,764	利益剰余金 +5,436 自己株式 -1,913
 負債純資産合計	244,289	253,835	+9,546	



### □ ロボットソリューション事業 業績

- セグメント別中間期業績は受注高・売上高のいずれも過去最高
- アジア地域における旺盛な設備投資需要が業績を牽引

			•		
	2025年3月期	2026年3月期	対前年同期		
	中間期実績	中間期実績	増減額	増減率	
受注高	44,846	81,391	+36,544	+81.5%	
売上高	56,663	73,477	+16,813	+29.7%	
営業利益	7,982	11,598	+3,616	+45.3%	
受注残高	22,719	41,160	+18,441	+81.2%	

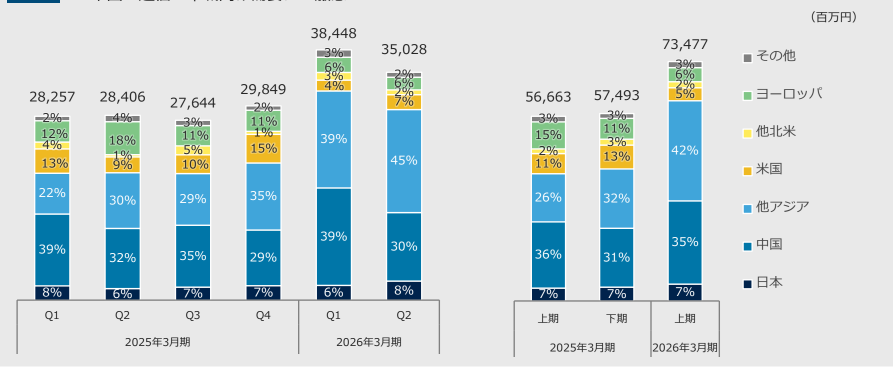




#### □ ロボットソリューション事業 地域別売上高



- 他アジア:生産拠点多角化の影響により、ベトナム・タイを中心に設備需要の拡大継続
- 中国:通信・車載向け需要に一服感

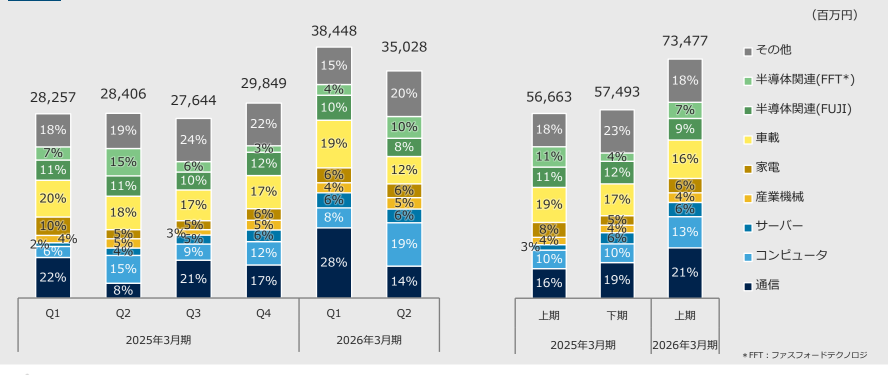




#### □ ロボットソリューション事業 業種別売上高



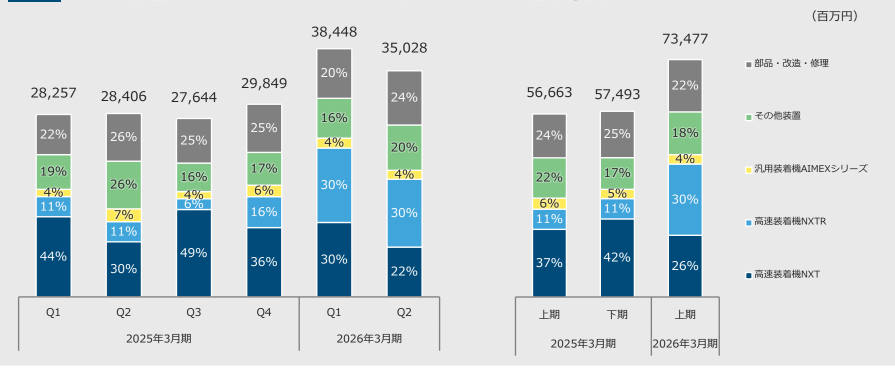
- コンピュータ:ベトナム・中国市場において主にタブレット関連の投資拡大
- その他:アジア地域においてサーバー用電源向け大型案件あり



#### □ ロボットソリューション事業 機種別売上高



- NXTからNXTRへの機種切替が加速
- その他装置:ファスフォードテクノロジにおいてダイボンダ需要回復傾向





### ☞ マシンツール事業 業績

■ 自動車向け設備投資需要が低調に推移し、受注高・売上高・利益のいずれも対前年同期比減少

				( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	2025年3月期	2026年3月期	対前年同期			
	中間期実績	中間期実績 	増減額	増減率		
受注高	4,717	4,265	-451	-9.6%		
売上高	5,382	5,205	-176	-3.3%		
営業利益	216	216	-0	-0.0%		
受注残高	6,353	3,885	-2,468	-38.8%		



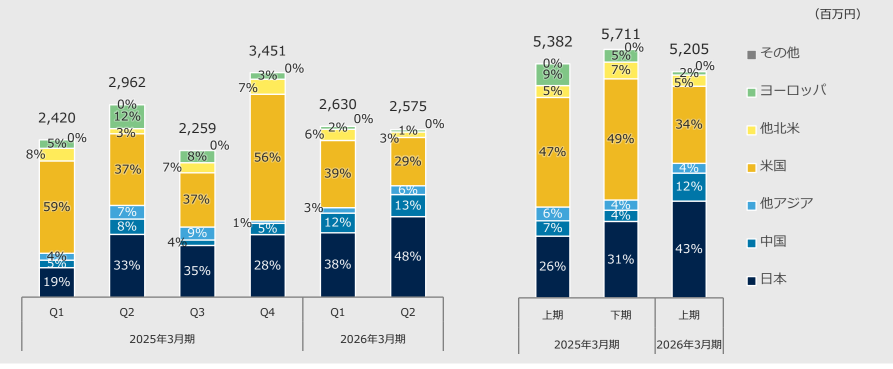




### ☞ マシンツール事業 地域別売上高



■ 日本・中国においては一定程度の設備需要があったが、北米向けが減少





# 02 | 2026年3月期 通期業績予想



### 業績予想

■ アジア地域におけるコンピュータ・サーバー関連の活発な設備投資需要をうけ、通期予想を上方修正

						(日万円)		
		2026年3月期通期予想						
	2025年3月期 通期実績	2025年8月5日	今回予想	対前其	対従来予想			
		公表予想		増減額	増減率	増減額		
受注高	123,888	152,000	169,000	+45,111	+36.4%	+17,000		
売上高	127,387	153,000	165,000	+37,612	+29.5%	+12,000		
営業利益	13,781	18,000	22,000	+8,218	+59.6%	+4,000		
営業利益率	10.8%	11.8%	13.3%	-	-	-		
経常利益	15,328	18,500	22,800	+7,471	+48.7%	+4,300		
親会社株主に帰属する 当期純利益	10,906	14,000	17,600	+6,693	+61.4%	+3,600		
設備投資額	14,801	13,000	12,600	-2,201	-14.9%	-400		
減価償却費	9,073	10,000	9,300	+226	+2.5%	-700		
研究開発費	7,727	8,300	8,500	+772	+10.0%	+200		

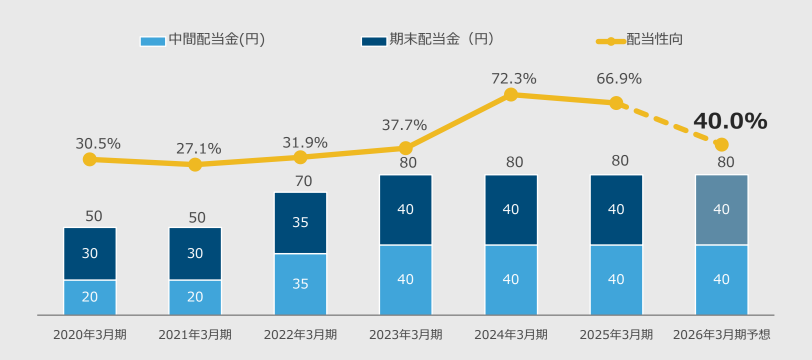


### セグメント別 受注・売上通期予想

							(口(口))	
		ベニノリコンマリス	2026年3月期通期予想					
			2025年8月5日	今回予想	対前期実績		対従来予想	
			公表予想		増減額	増減率	増減額	
ロボット	受注高	112,868	140,000	157,000	+44,131	+39.1%	+17,000	
ソリューション事業	売上高	114,157	141,000	153,000	+38,842	+34.0%	+12,000	
尹耒	受注残	33,246	32,246	37,246	+4,000	+12.0%	+5,000	
	受注高	8,900	10,000	10,000	+1,099	+12.4%	±0	
	売上高	11,093	10,000	10,000	-1,093	-9.9%	±0	
	受注残	4,825	4,825	4,825	±0	-	±0	
- ご - 子の他 事業	受注高	2,120	2,000	2,000	-120	-5.7%	±0	
	売上高	2,136	2,000	2,000	-136	-6.4%	±0	
	受注残	273	273	273	±0	-	±0	
合計	受注高	123,888	152,000	169,000	+45,111	+36.4%	+17,000	
	売上高	127,387	153,000	165,000	+37,612	+29.5%	+12,000	
	受注残	38,346	37,346	42,346	+4,000	+10.4%	+5,000	



#### 配当金









#### 会社概要

会社名 株式会社FUJI(旧社名 富十機械製造株式会社)

創業 1959年4月

本計所在地 愛知県知立市山町茶碓山19番地

代表者 代表取締役社長 五十棲 丈二

資本金 5,878百万円(2025年3月末現在)

127,387百万円(連結、2025年3月期) 売上高

従業員数 2,976名(連結、2025年3月末現在)

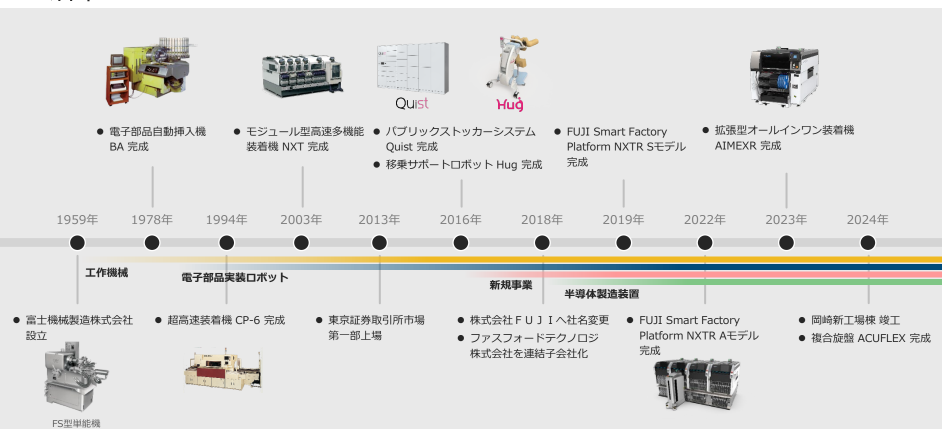
主要製品 電子部品実装ロボット(マウンター)、工作機械、半導体製造装置

名古屋証券取引所 プレミア市場 東京証券取引所 プライム市場 上場株式市場

(証券コード:6134)

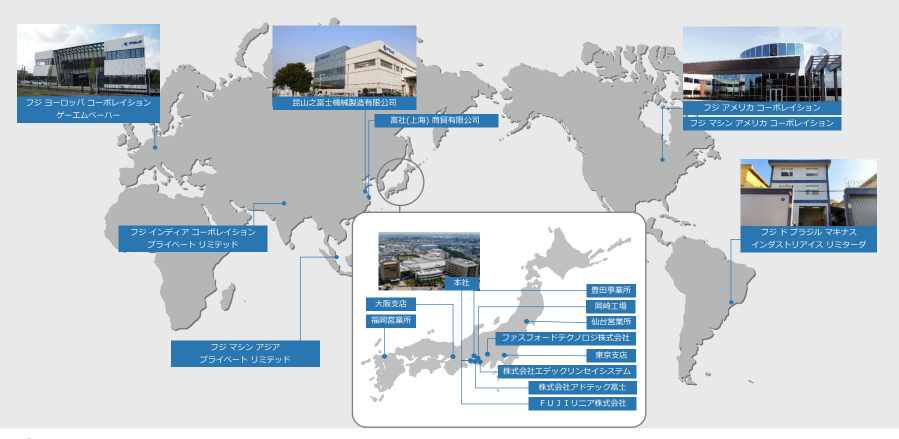


### 沿革





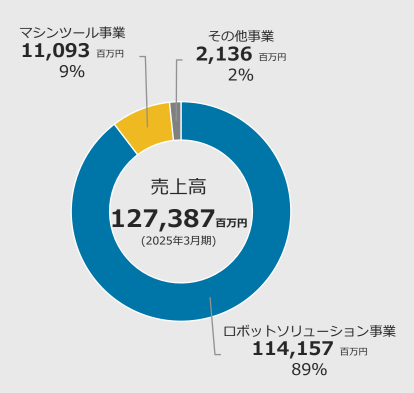
### 国内外拠点





#### 事業概要

#### ロボットソリューション事業が9割を占める





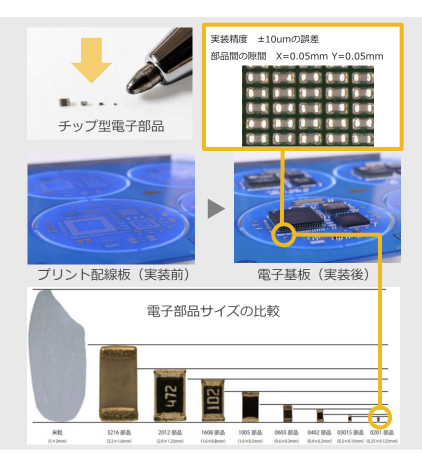
#### マウンターとは

- ■表面実装技術 = Surface Mount Technology (SMT) · · · 電子部品をプリント配線板の上に正確に並べる
- ■マウンター= (表面) 実装する機械
- ■最小で0.25mm×0.125mmの部品を高速・正確に実装
- F U J I のマウンターは極小部品を1秒間に16個並べる ことができる

マウンター「NXTR」









#### 電子製品製造におけるFUJIのかかわり

#### 材料形成 部品加工

- ・電子部品メーカー
- ・基板メーカー
- ・はんだメーカー

#### 電子基板 製造

#### お客様



- EMS\*
- ・自動車部品メーカー Tier1、Tier2 など

#### 製品組立

・各種メーカー

#### 最終製品

















リフロー炉で加熱

AIMEXR

リフロー







プリント配線板

表面実装工程



印刷機 検査機 (SPI)



はんだペーストを印刷 電子部品を並べる

NXTR PM

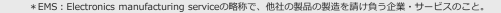
マウンター







電子基板完成



NXTR

検査機 (AOI)



#### FUJIの強み

- ■技術力
- ・モーター、サーボ、画像処理などのコア技術を全て自社開発



非接触給電技術

性給電技術 多重通信技術

- ■モジュールコンセプトに代表される独創的な製品開発
- ・国内外特許登録件数 7,000件以上(2025年3月末時点)
- ・受賞歴

2014年 「第6回ロボット大賞 経済産業大臣賞」

2016年 平成28年度全国発明表彰「文部科学大臣賞」

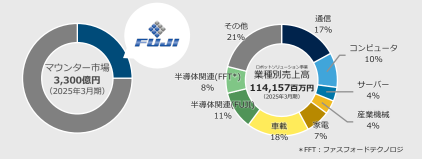
2018年 第50回市村産業賞「功績賞」



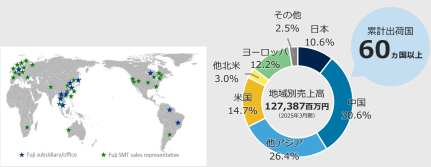


#### ■世界シェア:トップクラス

・幅広い業界・業種の顧客層



- ■世界中のセールス・サービスネットワーク
- ・各地域のお客様に寄り添い生産をサポート







#### 【本資料お取扱い上のご注意】

本資料を作成するにあたっては正確性を期すために慎重に行っておりますが、完全性を保証するものではありません。本資料中の情報によって生じた障害や損害については、当社は一切責任を負いません。

本資料中の業績予測ならびに将来予測は、本資料作成時点で入手可能な情報に基づき当社が判断したものであり、潜在的なリスクや不確実性が含まれています。そのため、事業環境の変化等の様々な要因により実際の業績は言及または記述されている将来見通しとは大きく異なる場合があります。

#### 【IRに関するお問い合わせ】

株式会社FUJI経営企画部 IR担当

E-mail: irsr@fuji.co.jp

Webサイト: https://www.fuji.co.jp/ir/



