

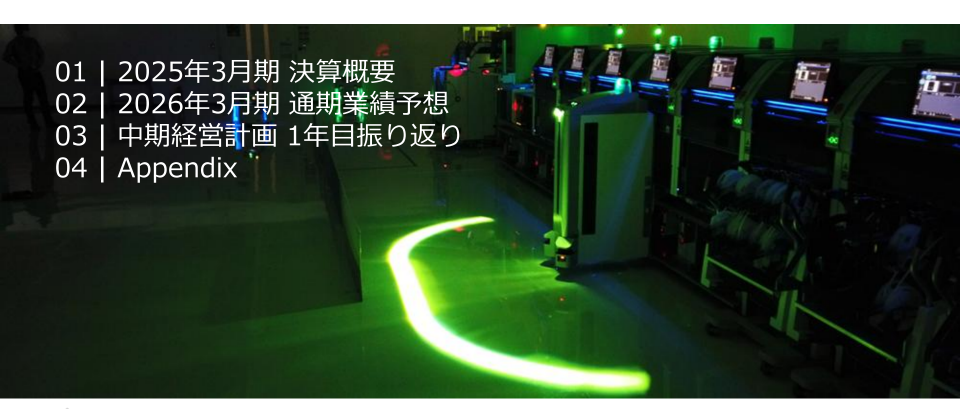
2025年3月期

株式会社 FUJI 決算説明 及び 中期経営計画1年目振り返り

2025年5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









2025年3月期 業績

- エレクトロニクス需要の本格回復には至らず、売上・利益ともに微増
- 受注は欧米で依然厳しい状況が続くも、アジア地域は回復基調

				_			(ロハロ)
	2024年3月期実績		2025年3月期実績		対前		
	202443/]		2023年3/]州天順	増減	額	増減率	
受注高		116,209	123,888		+7,678		+6.6%
売上高		127,059	127,387		+327		+0.3%
営業利益		13,421	13,781		+359		+2.7%
経常利益		15,010	15,328		+318		+2.1%
親会社株主に帰属する 当期純利益		10,438	10,906		+468		+4.5%
142,429	受注高			153,326	売上高		
· ·	116,209	123,888		37,865	127,059	127,387	
27,800 26,906	31,187	40,594	O 3	36,791	31,391	33,821	
45,310	28,954	32,755		39,436	33,110 29,503	30,607 31,907	
42,411	28,437 27,630	25,760 24,777	• Q1	39,233	33,054	31,051	
2023年3月期	2024年3月期	2025年3月		23年3月期 2	024年3月期	2025年3月期	



営業利益増減分析





B/Sサマリー

- 現金及び預金・棚卸資産の減少により、資産合計は -6,648百万円
- 支払手形及び買掛金・未払法人税等により、負債合計は +2,947百万円
- 自己株式取得により、純資産合計は -9,595百万円

		2024年3月31日	2025年3月31日	対前期増減額	増減要因など
	流動資産	161,436	155,427	-6,008	現金及び預金 -4,231 棚卸資産 -3,927 受取手形及び売掛金 +2,591
	固定資産	89,501	88,862	-639	
	資産合計	250,937	244,289	-6,648	
	流動負債	18,406	22,256	+3,849	未払法人税等 +2,377 支払手形及び買掛金 +1,732
	固定負債	4,252	3,350	-902	繰延税金負債 -892
	負債合計	22,659	25,606	+2,947	
	純資産合計	228,278	218,682	-9,595	自己株式 -8,708
Í	負債純資産合計	250,937	244,289	-6,648	



□ ロボットソリューション事業 業績

■ アジア地域は比較的堅調に推移するも、欧米地域の設備需要が振るわず減収減益

							(白万円)
	2024年3日	胡宝结	2025年3月期実績		対前年	年	
	2024年3万	2024年3月期実績 2025年3月期実		増減額		増減率	Σ
受注高		104,005	112,868	-	+8,862		+8.5%
売上高		114,596	114,157		-439		-0.4%
営業利益		18,321	16,349		-1,972		-10.8%
受注残高		34,536	33,246		-1,289		-3.7%
127,708	受注高 104,005	112,868	■ Q4		5上高 4,596	114,157	
24,967 22,997 41,558	28,104 26,093	38,575 29,445	■ Q3	33,912	,073 ,006	29,849 27,644	
38,185	24,278 25,528	22,869 21,976			,041 ,474	28,406 28,257	_
2023年3月期	2024年3月期	2025年3月期	归 20	23年3月期 2024	年3月期	2025年3月期	

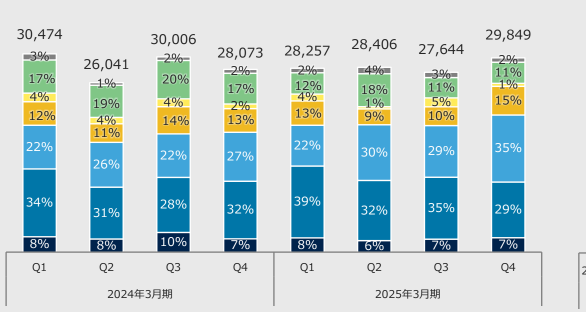


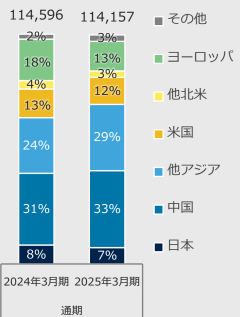
□ ロボットソリューション事業 地域別売上高



■ 他アジア:ベトナムにて通信関連およびPC向けの設備投資が大幅に伸長

■ ヨーロッパ:主力の自動車関連市場における設備需要が低調に推移



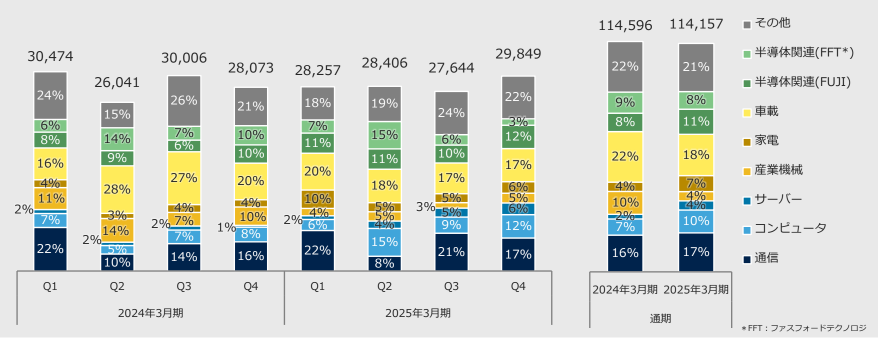


□ ロボットソリューション事業 業種別売上高



■ 車載:欧米市場での需要が低迷する一方、中国市場は回復基調

■ 半導体関連:ダイボンダ需要は厳しい状況が続く一方、マウンターは拡大傾向

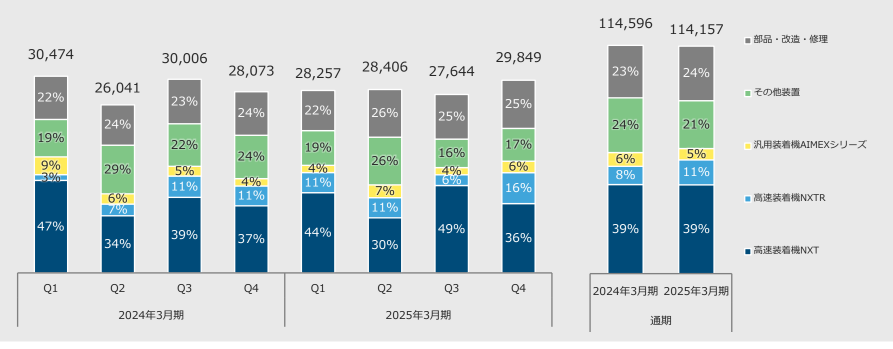




□ ロボットソリューション事業 機種別売上高



■ 本格的にNXTIIからNXTRへの切り替えが進み、NXTシリーズにおけるNXTR比率は30%超





☞ マシンツール事業 業績

- Q4に北米向け案件が複数あり、増収増益を確保
- 米国の関税政策の行方に対する不安感もあり、Q4の受注低調

		_						(日万円)
	2024年3月	抽字结	2025年3月期実績			対前		
	20274-5/7	州大順			坩	曽減額	増減率	<u>X</u>
受注高		10,294	8,	900		-1,394		-13.5%
売上高		10,455	11,	093		+637		+6.1%
営業利益		-786		740		+1,526		_
受注残高		7,018	4,	825		-2,192		-31.2%
11,796	受注高 10,294	8,900	■ Q4	1	0,261	売上高 10,455	11,093	
2,357 3,172 2,779 3,487	2,463 2,345 3,720 1,765	1,627 2,555 2,287 2,429	■ Q3 ■ Q2 ■ Q1		2,862 2,074 3,109 2,215	2,664 2,582 3,030 2,179	3,451 2,259 2,962 2,420	_
2023年3月期	2024年3月期	2025年3月	期	202	23年3月期	2024年3月期	2025年3月期	

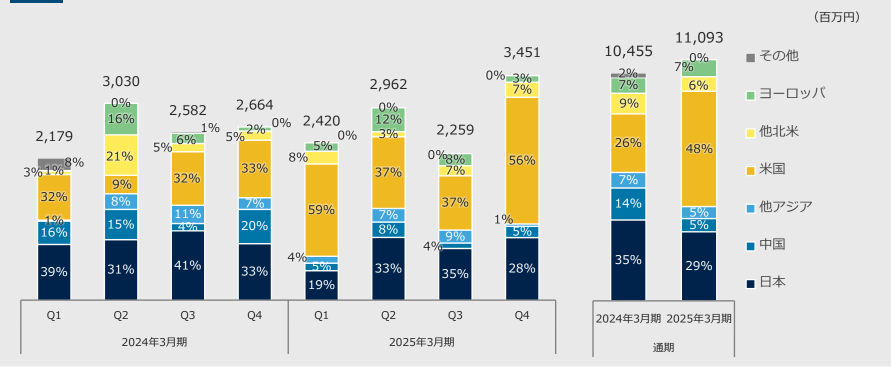




இ マシンツール事業 地域別売上高



■ 米国において自動車関連で一時的な設備投資需要あり





02 | 2025年3月期 通期業績予想





業績予想

■ 今期の通期見通しはロボットソリューション事業の業績拡大により増収・増益を見込む

	2025/T2 F#	2026年3月期予想					
	2025年3月期 通期実績	上期予想	通期予想	対前其	朋実績		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	増減額	増減率		
受注高	123,888	70,000	144,000	+20,111	+16.2%		
売上高	127,387	73,000	147,000	+19,612	+15.4%		
営業利益	13,781	8,900	18,000	+4,218	+30.6%		
営業利益率	10.8%	12.2%	12.2%	-	_		
経常利益	15,328	9,100	18,500	+3,171	+20.7%		
親会社株主に帰属する 当期純利益	10,906	7,500	14,000	+3,093	+28.4%		
<参考情報>							
設備投資額	14,801	6,200	13,000	-1,801	-12.2%		
減価償却費	9,073	4,600	10,000	+926	+10.2%		
研究開発費	7,727	4,200	8,300	+572	+7.4%		

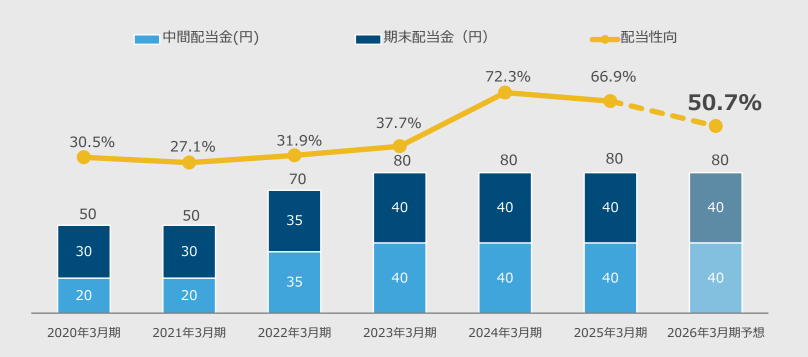


セグメント別 受注・売上通期予想

				2026年3月期予想				
			2025年3月期 通期実績	上期予想	通期予想	対前期実績		
				工光/1 1、/67	應₩1 1. kg	増減額	増減率	
	ロボット	受注高	112,868	64,500	132,500	+19,631	+17.4%	
	ソリューション	売上高	114,157	67,500	135,000	+20,842	+18.3%	
	事業	受注残	33,246	30,246	30,746	-2,500	-7.5%	
		受注高	8,900	4,500	9,500	+599	+6.7%	
(b) (c)		売上高	11,093	4,500	10,000	-1,093	-9.9%	
		受注残	4,825	4,825	4,325	-500	-10.4%	
	//L	受注高	2,120	1,000	2,000	-120	-5.7%	
-\	その他 事業	売上高	2,136	1,000	2,000	-136	-6.4%	
	受注残	273	273	273	±0	-		
		受注高	123,888	70,000	144,000	+20,111	+16.2%	
	合計	売上高	127,387	73,000	147,000	+19,612	+15.4%	
		受注残	38,346	35,346	35,346	-3,000	-7.8%	

配当金

■ 配当性向50%以上、年間配当金下限80円という方針に基づき、2026年3月期配当については80円の予定





03 | 中期経営計画 1年目振り返り



中計1年目の進捗状況

- 初年度は、売上高は未達、営業利益は達成
- 要因:エレクトロニクス市場回復の遅れ ダイボンダの市場低迷 マシンツール事業の構造改革

車業別/五	ЕШ)	2025年	3月期
事業別(百万円)		中計策定時	実績
ロボット	売上高	120,500	114,157
ソリューション	営業利益	17,000	16,349
マシンツール	売上高	10,500	11,093
マシンジール	営業利益	100	740
その他	売上高	2,000	2,136
-CO7他	営業利益	0	-109
合計	売上高	133,000	127,387
	営業利益	13,500	13,781

- マウンターの市場回復を見込み、 2027年3月期予想 を見直し
- マシンツール事業については、あらゆる可能性を 視野に入れ、ビジネスモデルの再構築を検討中

		2027年3	月期予想
		中計策定時	今回見直し
ロボット	売上高	145,000	156,000
ソリューション	営業利益	30,600	33,600
4-7	売上高	27,000	14,000
セミコン	営業利益	5,500	2,000
マシンツール・	売上高	8,000	10,000
その他	営業利益	500	700
	売上高	180,000	180,000
	営業利益	33,000	33,000

^{*}セグメント営業利益については全社費用を掲載していないため合計金額と一致しておりません

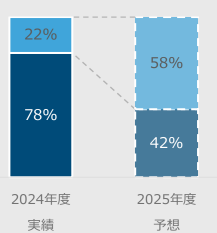


ロボットソリューション事業 予想見直しについて

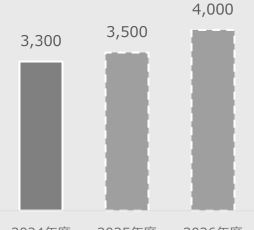
■ NXTRのお客様からの評価が進み、 自動化・高密度実装の優位性に より用途が拡大、結果NXTから NXTRへの導入切替が加速 ■ 2026年度4,000億円に成長する マウンター市場においてシェア 3割以上を確保 ■ 岡崎工場のNXTR生産体制強化 現状月産500台体制から、 2025年度1,000台体制へ

NXT/NXTR売上高推移





マウンター市場予測(億円)





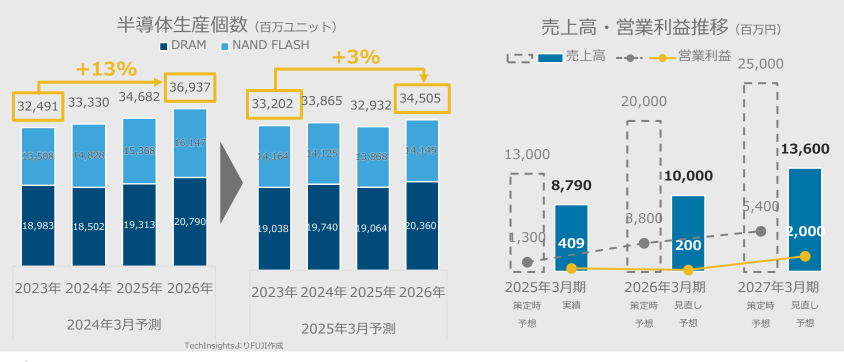
MDC(マーケット・データ・コンベンション)などをもとにFUJI推計





ファスフォードテクノロジ 予想見直しについて

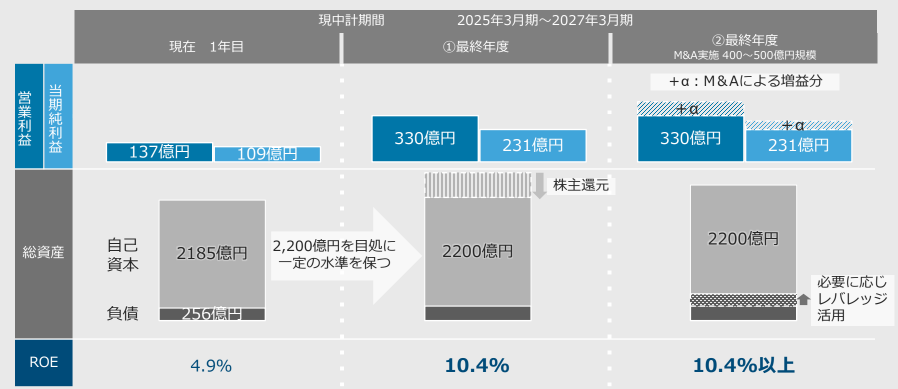
- 中計進捗:汎用メモリ市場の需要減により未達
- 新製品開発中、2026年度より随時市場投入(アドバンスドパッケージング向け高精度機、ハイブリットボンダ)
- チャイナプラスワン加速による東南アジア地区での市場拡大、インド市場での半導体量産本格化に期待





ROE目標達成に向けて 資本効率を重視した経営

- 既存事業拡大により利益創出、加えてM&Aも積極的に検討
- 株主還元とレバレッジ活用で自己資本を抑え、株主価値の向上と事業成長の両立を目指す









会社概要

会社名 株式会社 FUJI (旧社名 富士機械製造株式会社)

創業 1959年4月

本社所在地 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)

売上高 127,387百万円(連結、2025年3月期)

従業員数 2,976名(連結、2025年3月末現在)

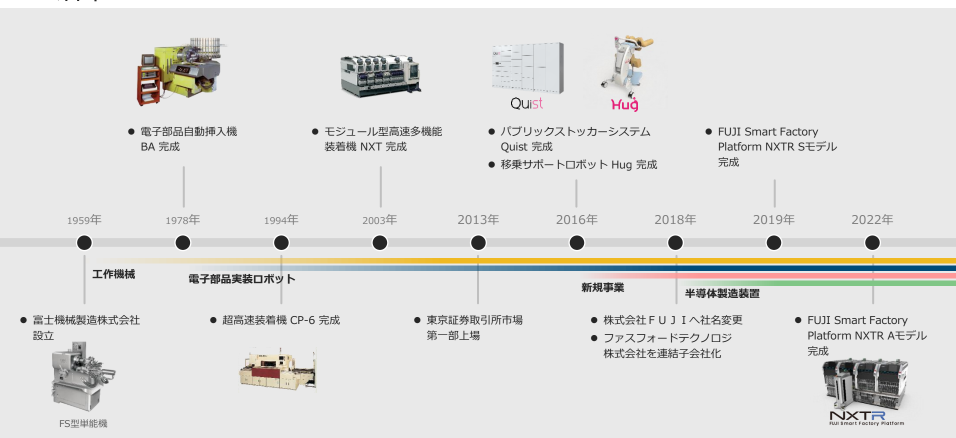
主要製品 電子部品実装ロボット(マウンター)、工作機械、半導体製造装置

名古屋証券取引所 プレミア市場 上場株式市場 東京証券取引所 プライム市場

(証券コード:6134)

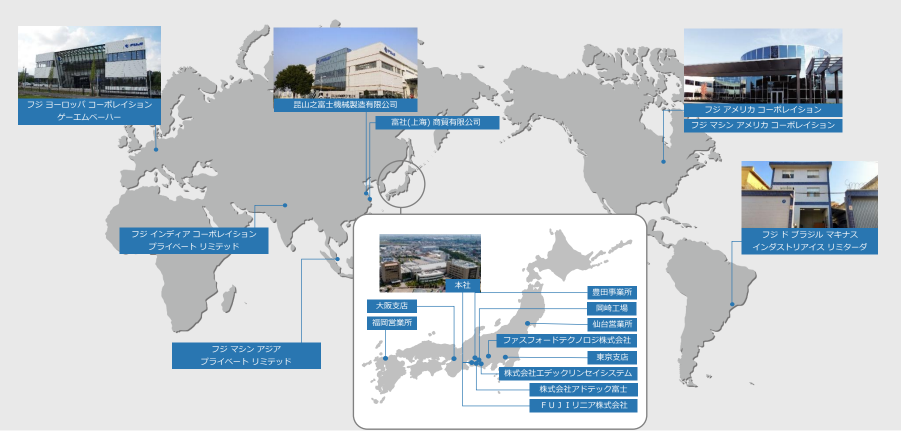


沿革





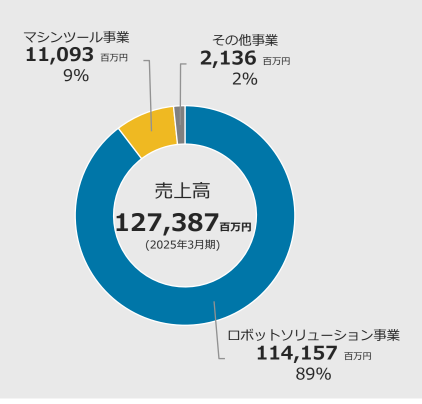
国内外拠点





事業概要

ロボットソリューション事業が9割を占める





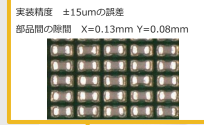
マウンターとは

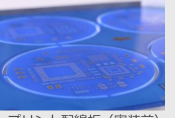
- ■表面実装技術 = Surface Mount Technology (SMT) · · · 電子部品をプリント配線板の上に正確に並べる
- ■マウンター= (表面) 実装する機械
- ■最小で0.25mm×0.125mmの部品を高速・正確に実装
- FUJIのマウンターは極小部品を1秒間に16個並べる ことができる

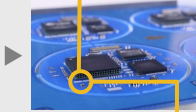
NXTシリーズ 累計出荷台数 **120,000台**





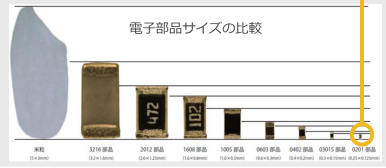






プリント配線板 (実装前)

電子基板 (実装後)





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









プリント配線板

表面実装工程





はんだペーストを印刷 電子部品を並べる







リフロー炉で加熱



電子基板完成



*EMS: Electronics manufacturing serviceの略称で、他社の製品の製造を請け負う企業・サービスのこと。



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



サーボ制御技術



構造設計技術



画像処理技術



リニアモーター技術

非接触給電技術

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」

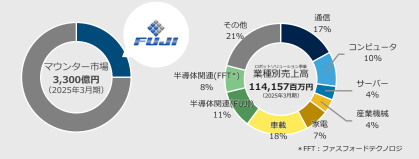
2018年 第50回市村産業賞「功績賞」



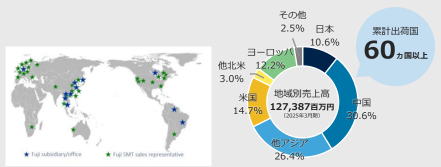


■世界シェア:トップクラス

・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/



