# 丸文株式会社 2025年3月期 第1四半期決算

2025年8月1日



東証プライム 7537

# 2025年3月期第1四半期 連結決算の概要

# 2026年3月期 第1四半期決算サマリ

	2025年3月期 第1四半期		2026年3月期 第1四半期		前年
(百万円)	実績	売上比	実績	売上比	同期比
売上高	50,788	_	49,884	_	△904 (△1.8%)
売上総利益	6,802	13.4%	4,829	9.7%	△1,973 (△29.0%)
販管費	4,059	8.0%	4,072	8.2%	+12 (+0.3%)
営業利益	2,743	5.4%	757	1.5%	△1,985 (△72.4%)
経常利益	667	1.3%	1,235	2.5%	+567 (+85.0%)
親会社株主に 帰属する 四半期純利益	495	1.0%	625	1.3%	+129 (+26.1%)

- ▶ 売上高は、システム事業において航空宇宙機器や医用機器の需要が伸長したものの、デバイス事業において産業機器向け半導体の需要が低調に推移した結果、減収
- 営業利益は、売上の減少に加え、円高進行に伴う売上総利益の押し下げにより減益
- ▶ 支払利息の減少や第1四半期 末に向けた円高進行に伴う 為替差益(10億円)の計上 により、経常利益・四半期 純利益ともに増益

<sup>\*</sup> 当第1四半期連結会計期間より、棚卸資産の評価方法について変更を行っており、前年四半期連結会計期間については遡及適用後の数値で 比較分析を行っております



# 2026年3月期第1四半期 事業別業績サマリ

## ▋デバイス事業

(百万円)	2025年3月期 第1四半期	2026年3月期 第1四半期	前年同期比
売上高	40,618	38,671	△1,946 (△4.8%)

▶ 産業機器向けや医療・ヘルス ケア向け半導体の需要が減少

## ■システム事業

(百万円)	2025年3月期 第1四半期	2026年3月期 第1四半期	前年同期比
売上高	9,781	10,858	+1,077 (+11.0%)

航空宇宙機器、医用機器の増加

# ■ アントレプレナ事業

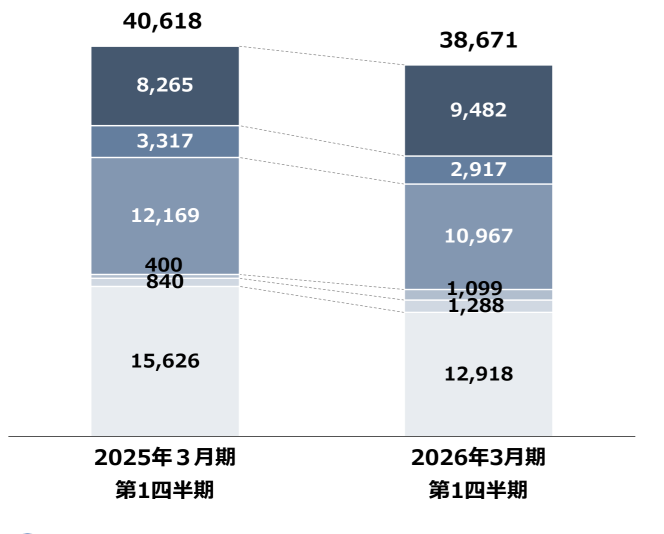
(百万円)	2025年3月期 第1四半期	2026年3月期 第1四半期	前年同期比
売上高	389	354	△35 (△9.1%)

通信インフラ向け時刻同期システム需要の減少



# 2026年3月期第1四半期『デバイス事業』品目別売上高

#### (百万円)



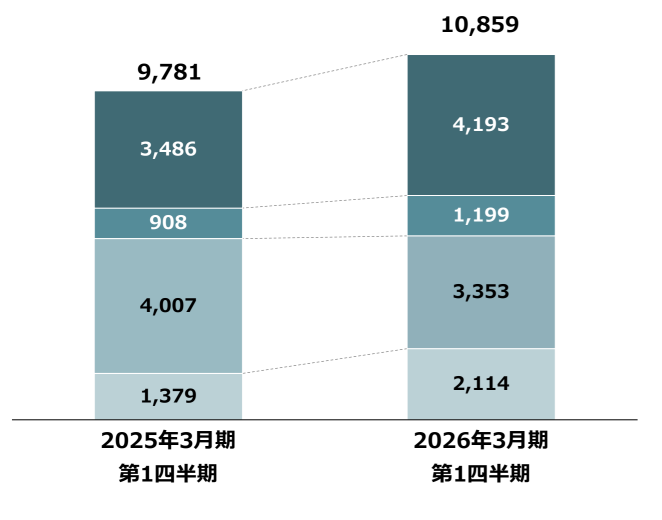
# 主な増減要因 電子部品(+1,216) - 民生機器向けの増加 カスタムIC (△400) - 前年同期並み 特定用途IC(△1,201) - 民生機器向けの減少 マイクロプロセッサ(+699) - 前年同期並み メモリーIC (+448) - 前年同期並み アナログIC (△2,708)

- 民生機器向けの増加、産業機器向けの減少



# 2026年3月期第1四半期『システム事業』品目別売上高

(百万円)

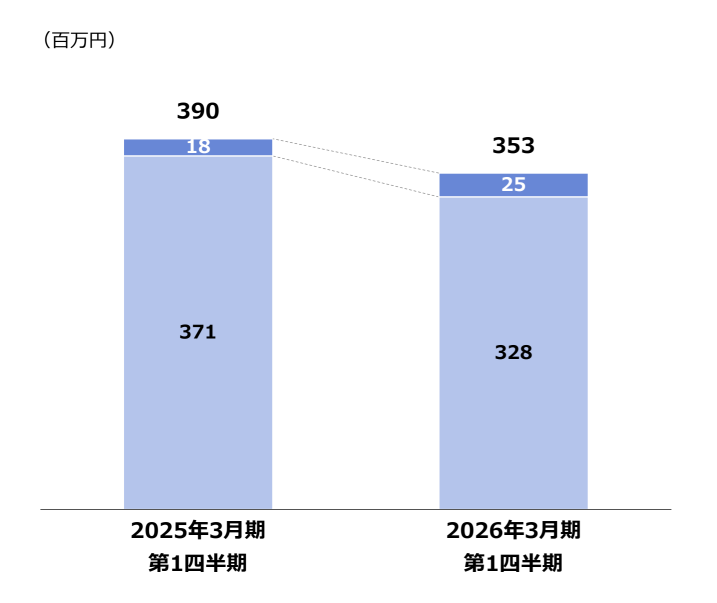


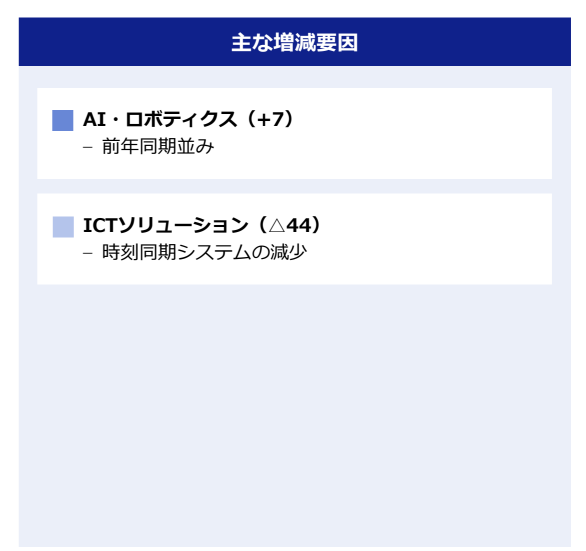
### 主な増減要因

- 医用機器(+707)
  - 画像診断装置、放射線治療装置の増加
- レーザー機器(+291)
  - 前年同期並み
- 産業機器(△654)
  - 電子部品組立検査解析装置の減少
- 航空宇宙機器(+734)
  - 人工衛星向け高信頼性部品の増加



# 2026年3月期第1四半期『アントレプレナ事業』品目別売上高







# 2026年3月期第1四半期 貸借対照表の概要

(百万円)	2025年3月期末	2025年6月末	前期末比	
資産合計	145,171	137,038	△8,133	
流動資産	130,605	121,986	△8,619	
現金及び預金	24,246	20,612	△3,634	
受取手形及び売掛金	52,313	49,852	△2,460	
商品及び製品	49,556	44,714	△4,842	
未収入金	2,547	3,039	+491	
固定資産	14,566	15,052	+486	
負債合計	84,390	77,536	△6,853	
流動負債	79,222	72,420	△6,801	
支払手形及び買掛金	25,593	23,893	△1,699	
短期借入金	46,360	41,732	△4,627	
未払金	1,416	1,930	+513	
固定負債	5,168	5,116	△52	
純資産合計	60,781	59,502	<b>△1,279</b>	

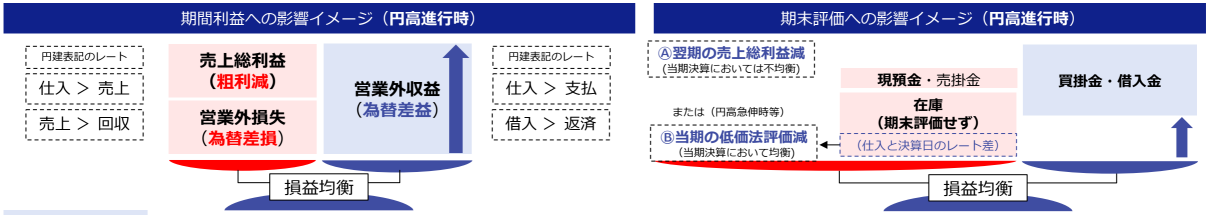
- 総資産は、前期末から81億円減少
- ▶ 資産の部は、売上の減少に より流動資産が86億円減
- 負債の部は、運転資金需要の減少に伴い短期借入金が46億円減少



\*流動資産と流動負債は主要項目のみ記載しております

# 〈参考〉為替差損益発生のメカニズム

- ▶ I. 当社の為替変動リスクへの対応方針
  \*詳細は当社ウェブサイトよりご確認できます
  - ・仕入の大半が米ドル建のため、米ドル建売上は円を介さない「ナチュラルヘッジ」、円建売上は「為替予約ヘッジ」を実施
  - 1 米ドル建売上 仕入~売上・回収の「一連の取引」の条件および対応する資産・負債を米ドル建とし、米ドル建利益を確保
  - ② 円建売上 仕入債務に対する為替予約を取引明細毎に行い、取引毎の円建の利益を確保
- II. ナチュラルヘッジ(米ドル仕入一米ドル売上取引)における為替変動の影響



#### ①期間利益影響

「一連の取引」を円建表記する際、円高進行によるレート差を、売上総利益(例:仕入から売上までの円高影響)や為替差損益(例:借入から返済までの円高影響) として計上するため、円建表記では「売上総利益の減」と「為替差益」の入り繰りが発生します。但し、左図の通り、ネット損益は決算期間内で均衡を確保します。

#### ②期末評価影響

「一連の取引」で発生する現預金・売掛金・在庫・買掛金・借入金は米ドル建での価値バランスは確保されています。各項目は「決算日当日のドル・円レート」で 期末に円建て評価を行ないますが: ④原則として「在庫」は「仕入時のドル・円レート」適用のまま期末日に評価の洗い替えを行なわないため、円建表記では現預金・売掛金の期末評価の為替差損に

(A)原則として「在庫」は「仕人時のドル・円レート」適用のまま期末日に評価の洗い替えを行なわないため、円建表記では現預金・売掛金の期末評価の為替差損に対し、買掛金・借入金の期末評価の為替差益が上回り、均衡が失われる分の「為替差益」を会計上認識します。但し、右図の通り、このような在庫の未認識の評価損が翌期(以降)の売上総利益の押下げ要因となることで、最終的には会計上も均衡が確保されます。

®一方、期末に向けた円高急伸時は、「在庫」の明細毎に「低価法評価」の対象となることがあり、その場合は当期内に当該在庫の評価減を認識しますので、会計 上の損益も均衡します。なお、この場合は、翌期(以降)の「売上総利益」の増減影響は発生しません。

右図の通り、上記④ ⑧いずれの場合も、円高進行による在庫の円建て評価損は、適宜、当期または翌期(以降)に会計認識され、最終的に損益均衡は確保されます。



# 参考資料

# 企業概況

## 会社概要

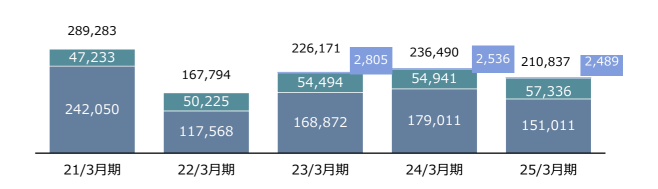
創 業	1844年(弘化元年)		
設 立	1947年(昭和22年)7月		
所在地	東京都中央区日本橋大伝馬町8番1号		
資 本 金	62億1,450万円		
決算期日	3月31日		
代 表 者	代表取締役社長 兼 CEO/COO 堀越 裕史		
売 上 高	連結 210,837百万円(2025年3月期) 単体 159,801百万円(2025年3月期)		
従業員数	連結 1,179名(2025年3月末) 単体 633名(2025年3月末)		
株式上場	東京証券取引所 プライム市場 (コード:7537)		

## 事業領域



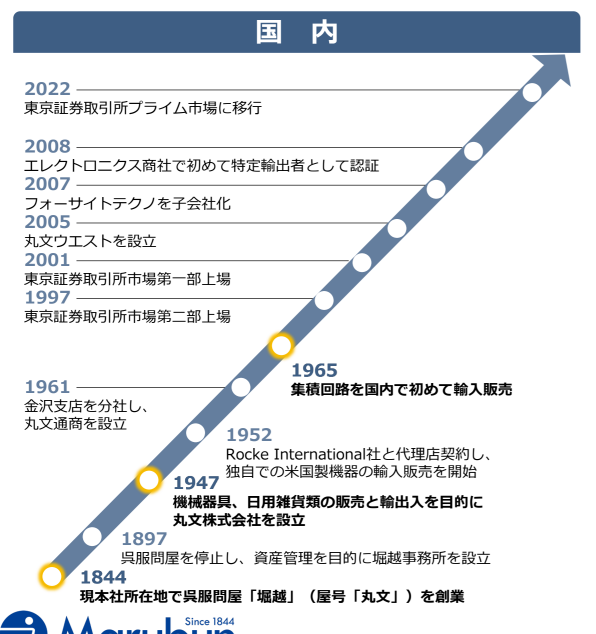
## ▋連結売上高の推移

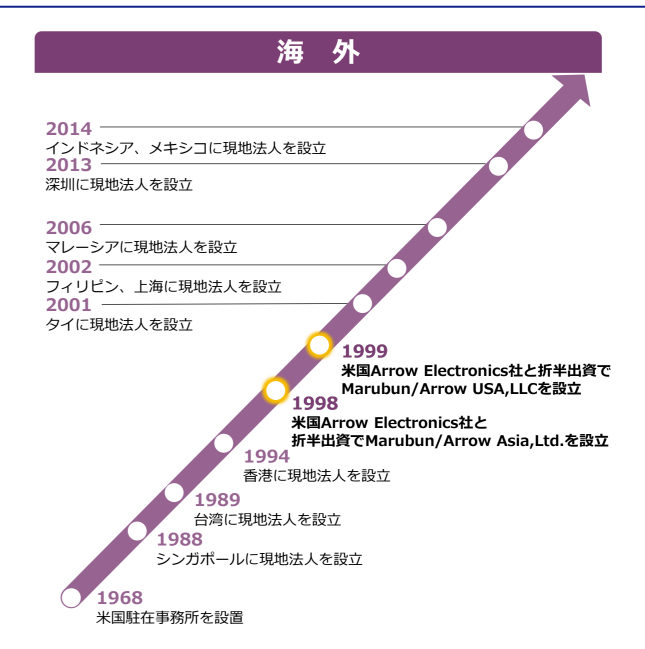






## 沿革





# 関係会社

## 丸文通商

■ システム事業 医用機器・試験計測機器 の販売

## 丸文ウエスト

■システム事業 試験計測機器の販売

## フォーサイトテクノ

■ システム事業 機器据え付け・保守等 エンジニアリングサービス

## 丸文アローアジア

■ デバイス事業 アジア地域の日系企業への 半導体・電子部品の販売

# 丸文株式会社

## 丸文アローUSA

■ デバイス事業 北米地域の日系企業への 半導体・電子部品の販売

## 米国丸文

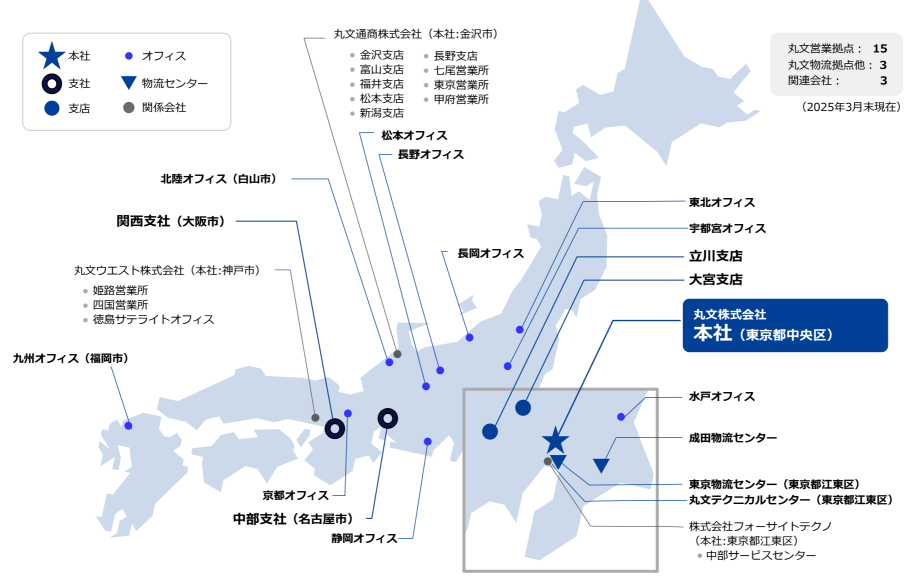
■ デバイス事業 北米地域での商材の開拓

## 台湾丸文

デバイス事業中国・台湾での商材の開拓

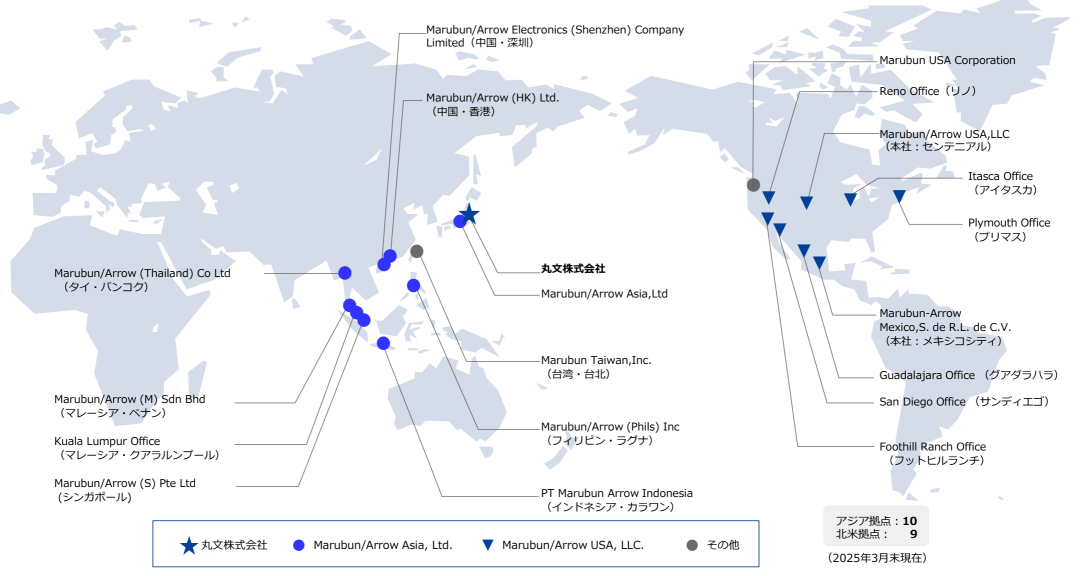


# 国内拠点





# グローバルネットワーク





# 企業理念体系

Purpose テクノロジーで、よりよい未来の実現に貢献する

**Vision** 

独自の価値を提供するオンリーワンのエレクトロニクス商社 として最も信頼される存在となる

Mission

「先見」と「先取」の精神のもと、人と技術とサービスで 社会とお客様の課題を解決する

**Values** 

「誠実で透明な経営」「健全な経営活動の実践」「社会との調和」 「環境保全への貢献」「お客様の満足の向上」 「企業リスクの適切な管理」「人権の尊重」「働きやすい職場づくり」



# 丸文グループの価値創造モデル

#### テクノロジーで、よりよい未来の実現に貢献する **Purpose** 丸文の資源と基盤 丸文のビジネスモデルとバリューサイクル 中期経営計画「丸文 Nextage 2027」 Mission 「先見」と「先取」の精神のもと、 世界と、かなえる。 人と技術とサービスで 社会とお客様の課題を解決する 提供するモノ・コト 発掘•開発 効果的な資本資源配分と内部留保活用 ソリューション ▶上場規律下の財務企画運営 ロボティクス 生産 調達 ● 販売先3,000社以上に対する提案力 バリューサイクルの詳細 ●仕入先800社以上との提携関係 顧客•社会 ●「丸文ブランド」のB-to-B領域での訴求力 価値創出 宇宙機器 アントレプレナ事業 丸文財団を通じた技術発展支援 産業機器 成長牽引 技術 支援 丸文グループ各社の国内外拠点網 システム事業 ● 盤石なグローバル・サプライチェーン管理 販売 医用機器 基盤強化 ●先端技術の知見とソリューション開発力 プロセス ●信頼性の高いオペレーション運営 デバイス事業 半導体 ●綿密な統合的リスク管理 商社 電子部品 ●専門性の高いプロの「人的資本」集団 物流 ●戦略的な採用・能力開発・適材配置 ●「失敗を怖れない革新と挑戦」の企業風土 インフラ ●信頼性の高い経営情報 マテリアリティ ●事業継続と成長を支えるICTインフラ サステナビリティ経営 コーポレートガバナンス

価値創造の好循環創出

#### 丸文の創出する価値

Vision

独自の価値を提供するオンリーワンの エレクトロニクス商社として 最も信頼される存在となる

#### 環境・社会の課題解決 経済厚生の拡大への貢献

顧客企業の 成長による 産業の発展 持続可能な 社会インフラ

安全で豊かな 社会の実現

#### 経営資源のさらなる蓄積 経営基盤のさらなる充実

新たな技術と 知見の集積	役員社員の 成長と エンゲージメント 向上
商権基盤のさらなる拡大	連結財務目標の 実現



# バリューサイクル



#### **●** 発掘・開発

創業時から継承されてきた「先見」と「先取」のDNAに基づく目利き力で、最先端の優れた製品・技術・サービスを発掘し、いち早くお客様に提供しています。事業のさらなる発展につなげるため、事業買収やベンチャー投資などの事業投資も行っています。

#### 2 調達

800社以上の仕入先の製品・サービスを取り扱い、戦略的なパートナーシップのもと、お客様が求める商材を世界中からタイムリーに調達しています。日々変化する多様なニーズに応えられるよう、調達ソースの拡充・拡大に取り組んでいます。

#### ❸ 販売

カスタマーファーストの精神でお客様に寄り添い、高付加価値の商品・サービスを販売しています。また米国との提携によるグローバル販売網を通じて、現地での部材調達、生産移管サポートを行っています。

#### 4 物流

高度な物流管理システムにより効率的で正確なデリバリー体制を確立しています。適切な化学物質管理、製品含有物管理などにより製品の安全性を確保するとともに、特定輸出者の認証を受け、迅速な輸出入業務、ジャストインタイムの納入を実現しています。

#### 6 商社金融

これまでに培った信頼と資金調達力を強みに、仕入先とお客様との間に立って、企業間信用をもとにした取引を行っています。緻密な資金管理と与信管理で財務リスクを低減し、自己資本の適正水準維持により、事業の継続性を担保しています。

#### 6 技術支援

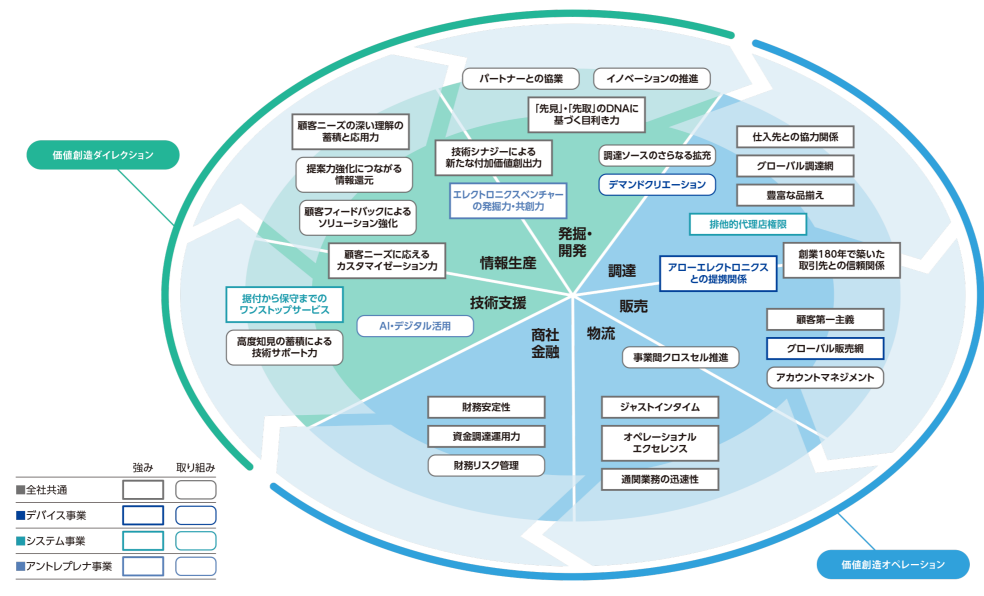
専門の技術サービス部門やエンジニアリングサービス会社を有し、機器の導入から据付・保守までワンストップのサービスを提供しています。またお客様のニーズに対応し、複数の機器や部品、ソフトウェアを組み合わせ、最適なシステムを提案しています。

#### ☑ 情報生産

最先端の技術情報をお客様に提供するとともに、販売活動やエンジニアリングサービスを通じて得られた情報をもとに、社会やお客様が抱える課題、予見されるニーズを分析・把握し、新たなソリューションやビジネスモデルの創出につなげています。



# バリューサイクルにおける丸文グループの強み・取り組み





# デバイス事業:主要取扱い製品

嗣			半導体				電子部品	
	アナログIC	メモリーIC	マイクロプロセッサ	特定用途IC	カスタムIC	電子部品	電子機器	その他
主要仕入先 (アルファベット順)	標準アナログ、センサー、 ディスクリート	フラッシュ、 DRAM	MPU, MCU, DSP	ASSP, LED	カスタム、 ASIC、FPGA	ディスプレイ、水品振動子、 コネクタ・スイッチ・基板	IoT機器、 医療機器	パワーサプライ、ボードPC、 ソフトウエア、IPライセンス
エイブリック	•	•						
Allegro MicroSystems	•			•		•		
Analog Devices	•		•	•		•	•	
旭化成エレクトロニクス	•		•	•	•			
ATP		•						
Etron		•						
ELAN			•	•				
eYs3D				•			•	
Genesys Logic				•				
GOWIN					•			
Infineon Technologies	•	•	•	•				
ISSI	•	•		•				
Littelfuse	•					•		
Microchip	•	•	•	•	•	•		
Molex						•		
MPS:	•							
PixArt				•				
Nuvoton	•		•	•	•	•		
Qorvo	•		•	•	•			
REFOND				•				
Sandisk		•						
SEMTECH	•			•				
セイコーエブソン			•	•	•	•	•	
セイコーNPC	•					•		
Semikron Danfoss	•							
Synaptics			•	•				
TE Connectivity	•					•		
Telit						•		
VISHAY	•			•				•
Wolfspeed	•							



 $\ensuremath{\, imes \,}$  : Monolithic Power Systems.Inc,

# システム事業:主要取扱い製品

分野	主要商品	主要仕入先
航空宇宙機器		
航空関連機器	電磁波情報収集機材、ボアサイト整備機材、 テレメトリ関連機材(受信器、変復調装置、データ収録装置、トラッキングアンテナ)、 耐環境ディスプレイ、フライト/ドライビングシミュレータ	SAAB AB、Textron Systems、L3Harris Technologies Telemetry & RF Products、 Systems Engineering & Management Company、Apollotek、Wideband Systems、 Calculex、ScioTeq bvba、TREALITY、Ansible Motion
宇宙関連機器	宇宙用高信頼性部品及びコンポーネント、航空機搭載用パワーコントローラ、 光学エンコーダ、衛星搭載用ボード機器	Comtech Space Components and Antennas、Sensitron Semiconductor、Isabellenhuette、STMicroelectronics、Quantic BEI、Erems
高周波電子機器	衛星通信用増幅器、アンテナシステム、レーダ導波管コンポーネント及び同軸コンポーネント、 クライストロン、進行波管、高周波電力計、周波数コンバータ、ローノイズアンプ	Communication & Power Industries、CPI Electron Device Business、MPP、 Bird Electronic, Work Microwave GmbH、Orbital Research
計測機器、各種センサー	各種センサ(加速度、圧力、荷重、マイクロフォン、角速度、変位)、近傍スイッチ、 データ収録解析装置、衝突試験用ハニカムパリア、部分放電監視機、多機能測定器	ENDEVCO、日本ベーカーヒューズ 、日本ハネウェル ジャパン、DTS、G.R.A.S. Sound & Vibration A/S、mg-sensor、電子応用 、PLASCORE、IRIS Power, Liquid Instruments
<b>崔業機器</b>		
検査装置	3次元X線検査装置、ロックイン発熱解析装置、Wafer検査装置、 自動検査システム、光学式燃焼解析センサー、高分解能分光器	ユー・エイチ・システム、 日本エフイー・アイ、日本ベーカーヒューズ、 ハイメック、LaVision
製造装置・組立装置	電子部品組立装置、温度特性検査装置、精密接合装置、大気圧プラズマ表面改質装置	アキム、山岡製作所、日本アビオニクス 、FUJI、HELLER Industries、SET
組込みソリューション	BUS型CPUボード、各種PCボード、AI Solutions	ADLINK TECHNOLOGY、ASUS IoT、AAEON、AVALDATA、ASRock、DFI、TechNexion、 SMART Embedded Computing、Aitech Systems
ノーザー機器		
レーザー発振器・レーザー加工機	高出力半導体レーザー、産業用ファイバーレーザー、産業用フェムト秒レーザー、レーザー加工装置	nLIGHT、Laserline、Amplitude、NUTECH、FUTONICS、Scansonic OPTICAL ENGINES
光源、光学部品・モジュール	LED 、半導体レーザー、フラッシュランプ、キセノンランプ、各種センサ、光学モジュール、光源装置	Excelitas Technologies、Luminus Devices、TEConectivity/First Sensor、 Young Optics、ViALUX、Visitech Engineering、United Power Research Technology
医用機器		
画像診断機器	MRI、CT、 DR/X-ray、 超音波診断装置	島津製作所、シーメンスヘルスケア、コニカミノルタジャパン、富士フイルムヘルスケア
人工透析機器	人工透析装置、ダイヤライザー、血液浄化システム	日機装、旭化成メディカル、カネカメディックス
臨床検査機器	臨床検査機器	シーメンスヘルスケア・ダイアグノスティクス、ベックマンコールター
放射線治療装置	放射線治療装置	パリアン・メディカルシステムズ

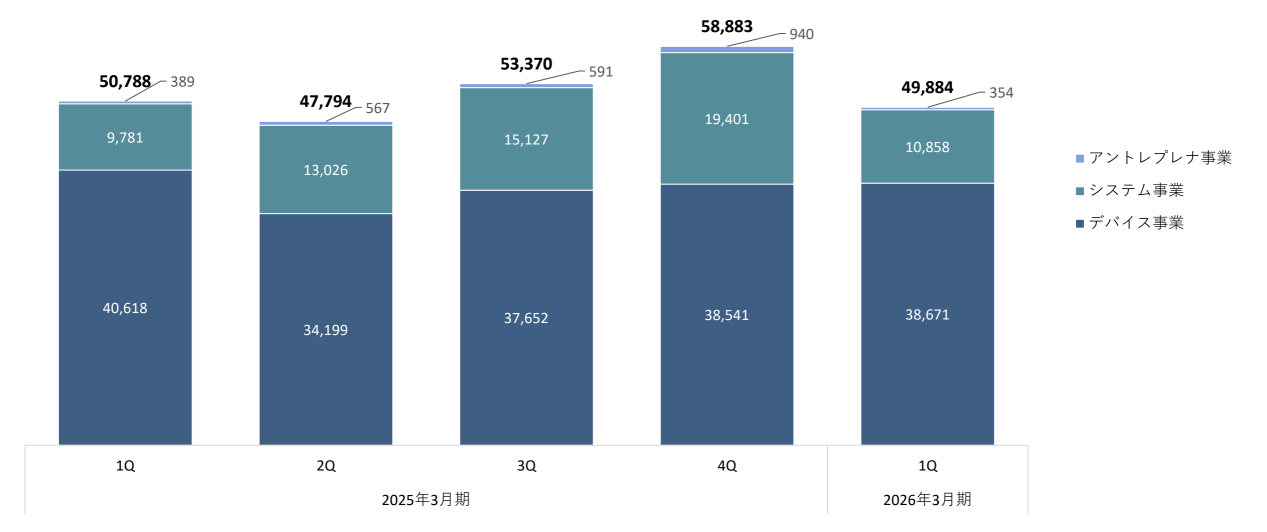


# アントレプレナ事業:主要取扱い製品

分野	主要商品	主要仕入先
ICTソリューション		
ICT ソリューション	RF・IP通信、衛星測位、ネットワーク同期、セキュリティ、ICTサービス	Microchip Technology、Spirent Communications、 HUBER+SUHNER Polatis、Coherent、Calnex Solutions、PCTEL、 Cisco、Accedian、Ranplan Wireless、Septentrio、Pendulum
<b>AI・</b> ロボティクス		
AI・ロボティクス	ヒューマノイドAIロボット、AIコミュニケーションロボット	Aeolus Robotics NUWA Robotics
先端ソリューション	ミリ波レーダーモジュール、カーボンナノチューブ、 ワイヤレス給電技術ライセンス、フレキシブル基板、光通信IC/モジュール	エスタカヤ電子工業、Acconeer、Nanoramic、OSSIA、 エレファンテック 、Silicon Line
医療機器	電子聴診器、単回使用パルスオキシメータプローブ、汎用超音波画像診断装置	StethoMe, Honeywell Healthcare Solutions, Clarius Mobile Health Corp.

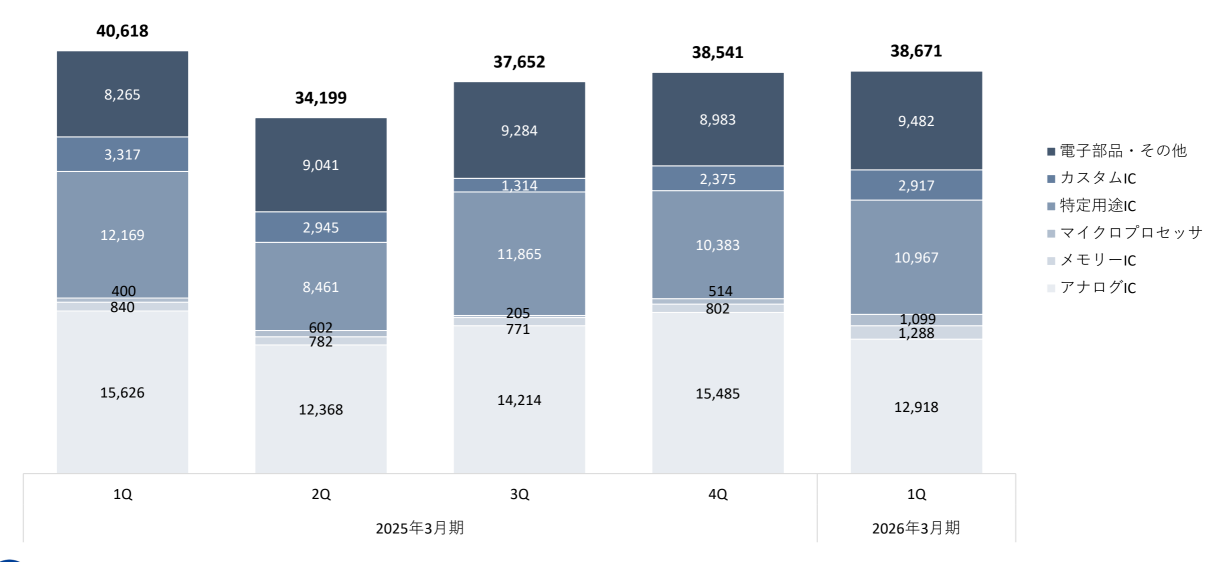


# 業績四半期推移(事業別売上高)



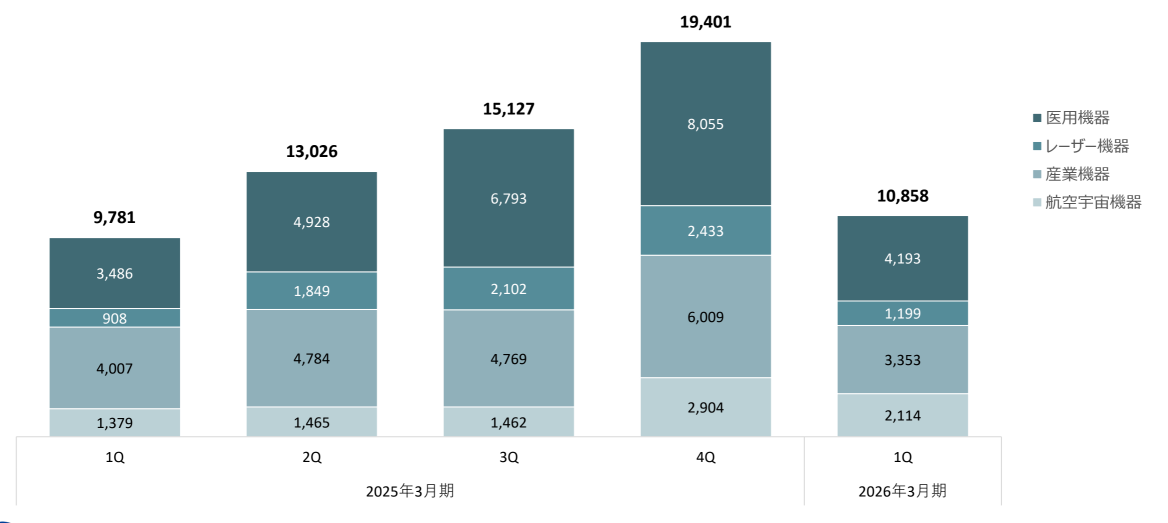


# 業績四半期推移(デバイス事業:品目別売上高)



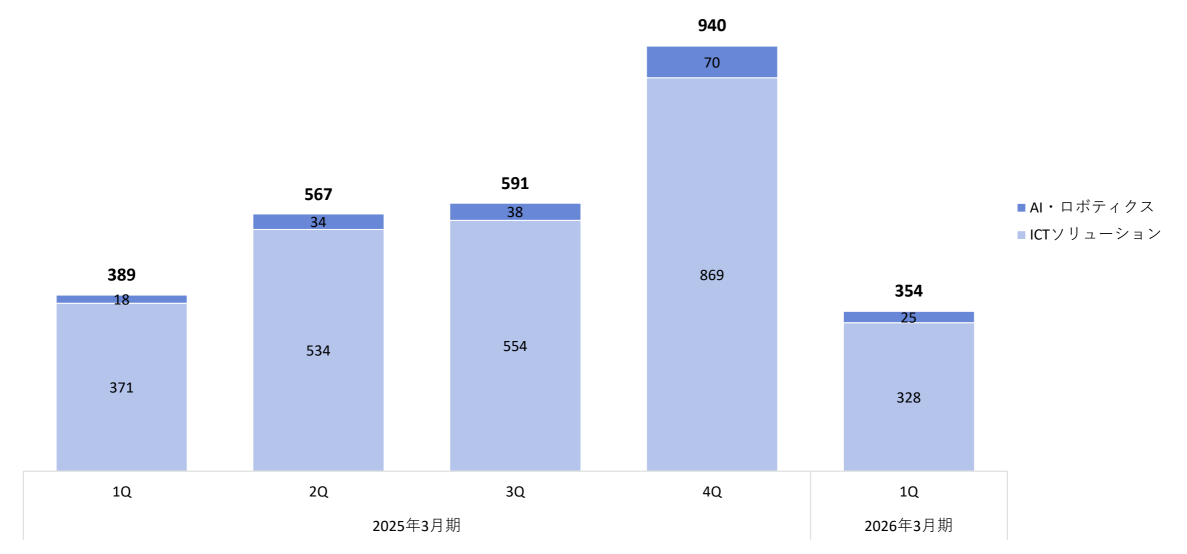


# 業績四半期推移(システム事業:品目別売上高)





# 業績四半期推移(アントレプレナ事業:品目別売上高)





# 本資料お取扱い上のご注意

本資料に記載されている業績予想等の将来に関する記述は、当社が現在入手している情報及び 合理的であると判断する一定の前提に基づいており、実際の業績等は様々な重要な要素により 異なる可能性がありますことをご承知おきください。

## 本資料に関するお問い合わせ

丸文株式会社 経営企画部

E-mail: ir@marubun.co.jp

