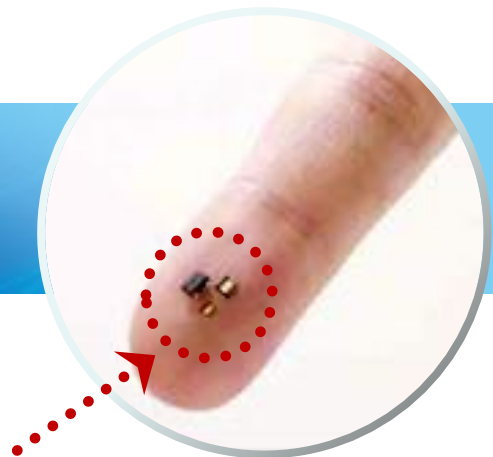


個人投資家向け IRセミナー

「主催：ログミーFinance」



私たちトレックス・セミコンダクターは

小型化・省電力化で

2025年11月22日

トレックス・セミコンダクター株式会社

豊かな社会の実現と地球環境の保全に貢献します

1

会社紹介

2

事業内容

3

2026年3月期 業績・業績予想

4

トピックス・株主還元・中期経営計画

Appendix

会社紹介

1995年に設立。2014年にJASDAQスタンダード市場に上場、東証二部、一部を経て、2022年4月に東証プライム市場に移行した半導体メーカーです。

アナログのチカラ

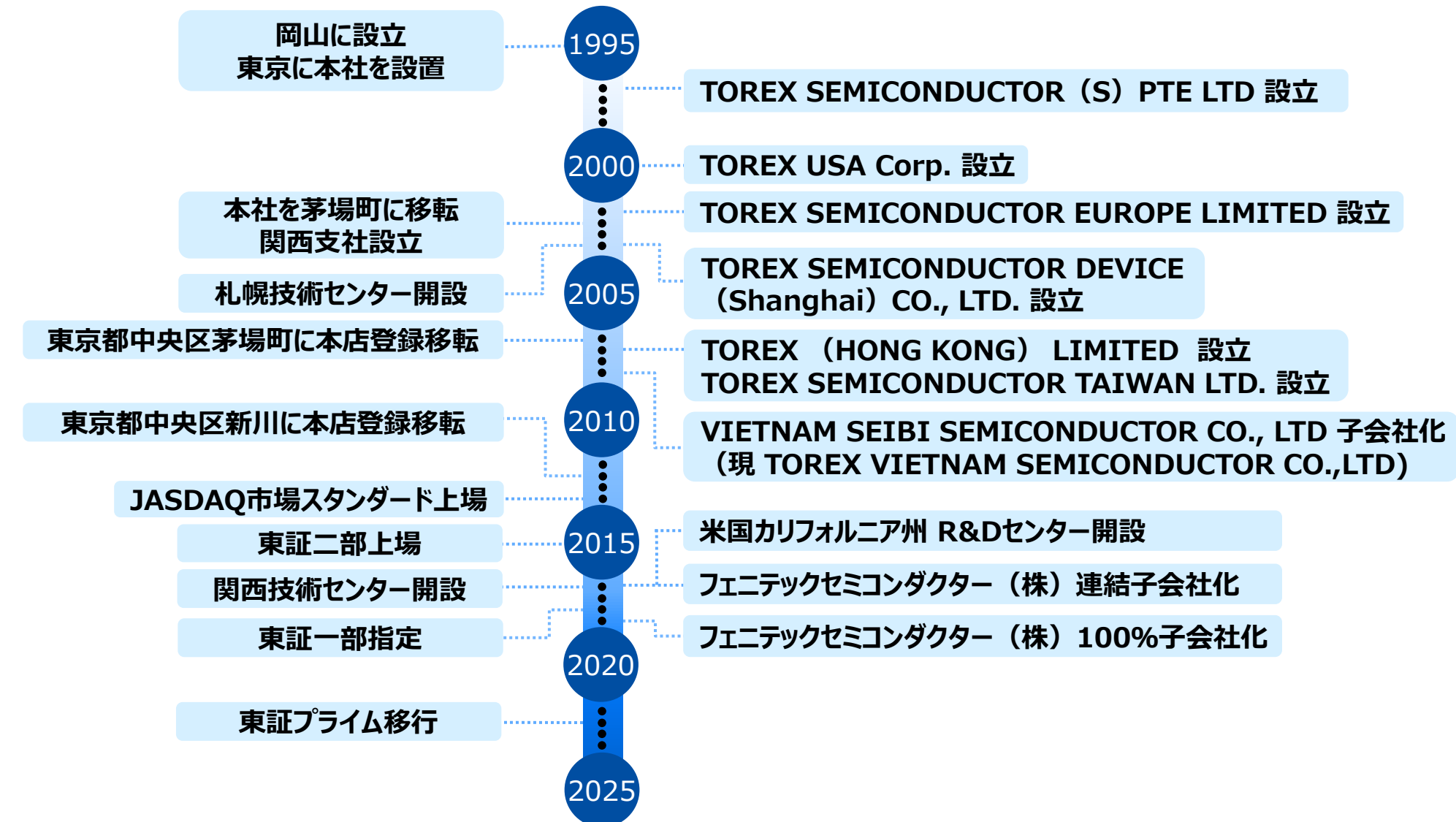
ABOUT TOREX

| | |
|---------|---|
| 所在地 | 東京都中央区新川1-24-1 DAIHO ANNEX 3F |
| 代表者 | 代表取締役社長 木村 岳史 |
| 資本金 | 29億6793万円 (2025年9月30日現在) |
| 事業内容 | 1.半導体デバイスの開発、設計製造 2.半導体デバイスの販売 |
| 従業員数 | 当社：185名 / グループ：1,038名 |
| 上場証券取引所 | 東京証券取引所 プライム市場 |
| 単元株式数 | 100株 |
| 決算期 | 3月末日 |
| 証券コード | 6616 |
| URL | https://www.torex.co.jp/ |

常に豊かな知性と感性を磨き、市場に適応した価値ある製品を創出し、豊かな社会の実現と地球環境の保全に貢献するとともに、私たちの事業に携わるすべての人々が共に繁栄することを企業の理念とする。



電源IC一筋、省電力・小型化の技術でエレクトロニクス産業の発展に貢献してきました。



事業内容

TOREX

トレックス・ セミコンダクター

ファブレスメーカー
アナログ電源IC専業

強み

- ・省電力／小型化の技術
- ・蓄積されたアナログ回路ノウハウ
- ・マーケティングと製品企画力
- ・フレキシブルな生産工場
- ・高品質をキープするQC
- ・ワールドワイドの製品販売網

Phenitec
For Further Growth Together

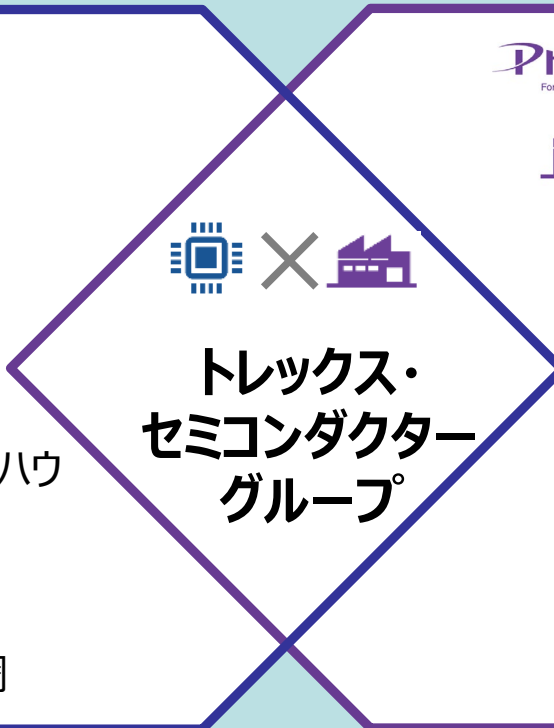


フェニテック セミコンダクター

半導体受託専業(ファウンドリ)
ディスクリート、パワーデバイス、
CMOSアナログプロセス

強み

- ・高品質を支える生産ノウハウ
- ・長期安定供給のJapanFab
- ・車載 IATF16949取得工場
- ・専門性の高い製造対応力
- ・オリジナルデバイスの開発力
- ・パワーデバイスの開発力



- ・顧客第一に徹した、小回りの利く対応力
- ・積極的なコラボレーションやM&Aによる協力関係の構築

ファブレス＆ファウンドリ
それぞれが本業を突き詰めたプロ集団となり、
相互補完でシナジーを発揮する。

- 国内に東京本社を含む8拠点、海外に9つの拠点を設け、世界の需要に対応しています。



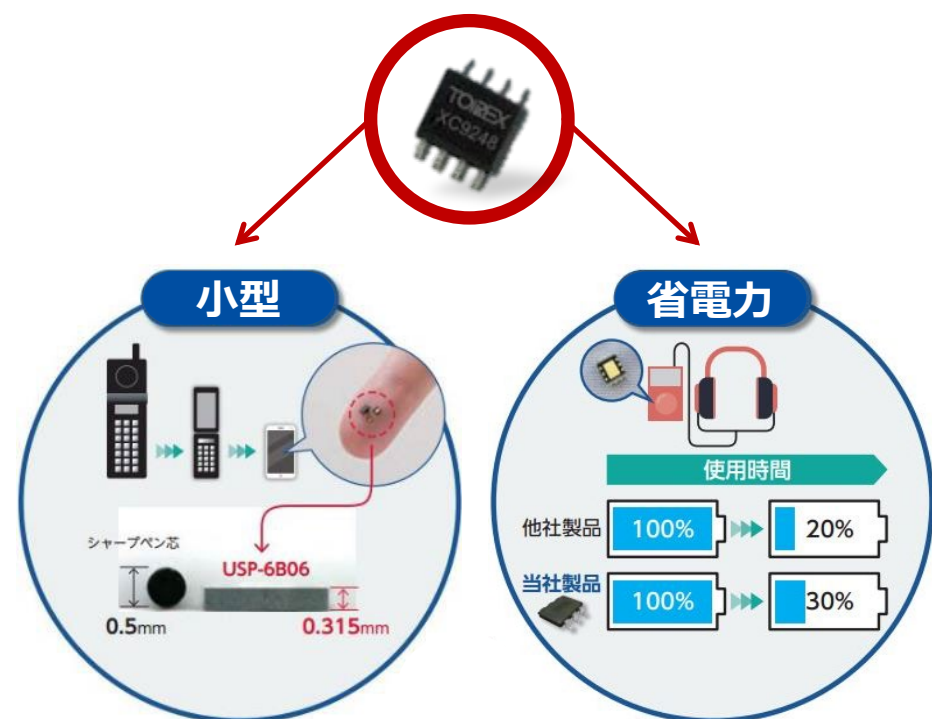
- 世界トップクラスの小型・省電力電源ICを開発・販売しています。

電源ICの役割



電子機器の様々な機能を動かすために
電圧を制御し安定供給する

TOREXの電源IC



独自の技術で電子機器の
小型化、省電力化に貢献

- 電気を必要とする機器には すべて 電源ICが使われています



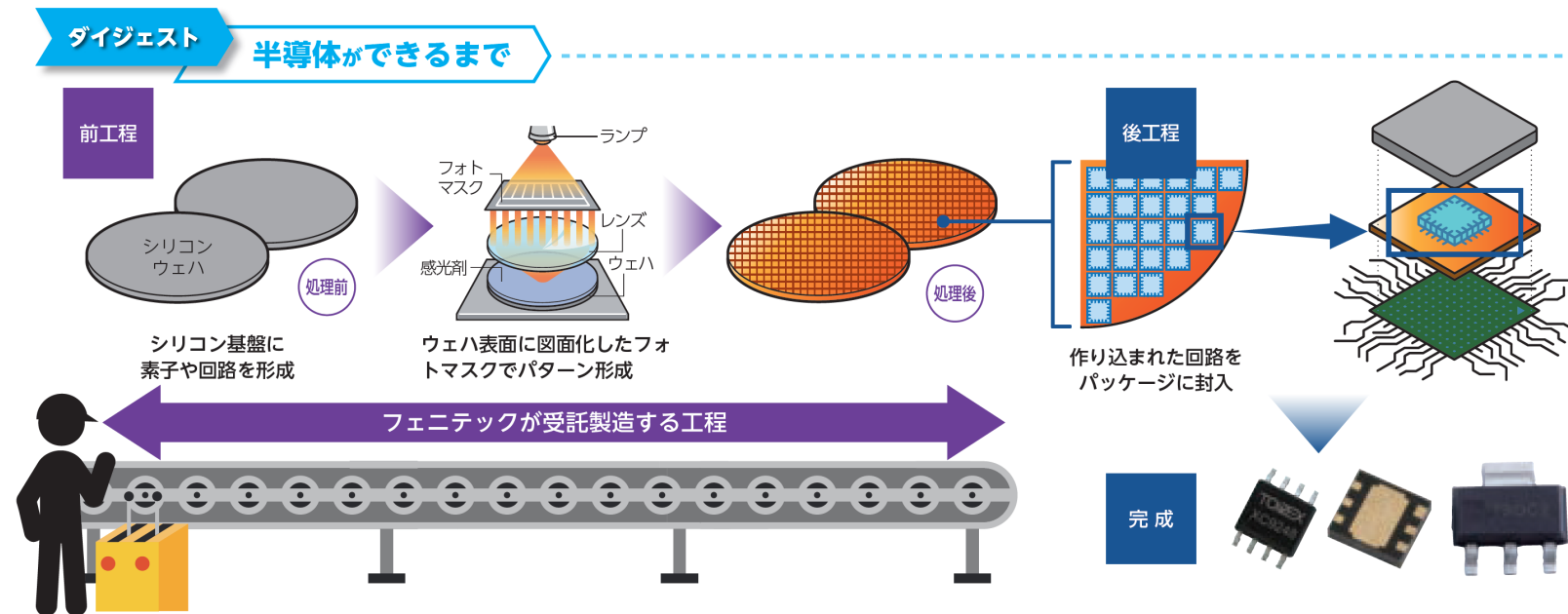
- フェニテックセミコンダクターは、国内唯一の半導体受託製造専業メーカーです。
ディスクリートの中でも省エネ性能に優れた**パワー半導体**を主力製品としています。

ディスクリート

1つの機能だけ備えた**単機能半導体**
半導体業界の“ねじ”、“くぎ”のような存在

パワー半導体

電気回路の動作部分で使用され、小さな電力から大きな電力までを扱う。
あらゆる電子機器の省エネ性能を高める半導体



- お客様からの生産受託だけでなく、自社開発のオリジナル製品も提供しています。

前工程(ファンドリーサービス)

| 生産 | | 部分加工 |
|--|---|---|
| 自社開発品 =オリジナル製品 | 生産受託品 =カスタム製品 | 生産受託品 =カスタム 製品 |
| 既存製品を 提案/提供 | お客様の 要望に あわせて カスタム製品 を開発/提供 | 自社保有の プロセスを 利用し お客様 設計製品を 生産 |
| お客様から プロセスと 設計を移管して いただき、 お客様 製品を生産 | ウェハー生産 の一部を 加工処理 | |

お客様のニーズに基づいたファンドリーソリューションを
提供することで低コスト・高品質の製品を実現



岡山第1工場



鹿児島工場



※ファンドリー：顧客から半導体の製造工程を受託し、顧客の設計データに基づいて半導体を製造する会社

2026年3月期 業績

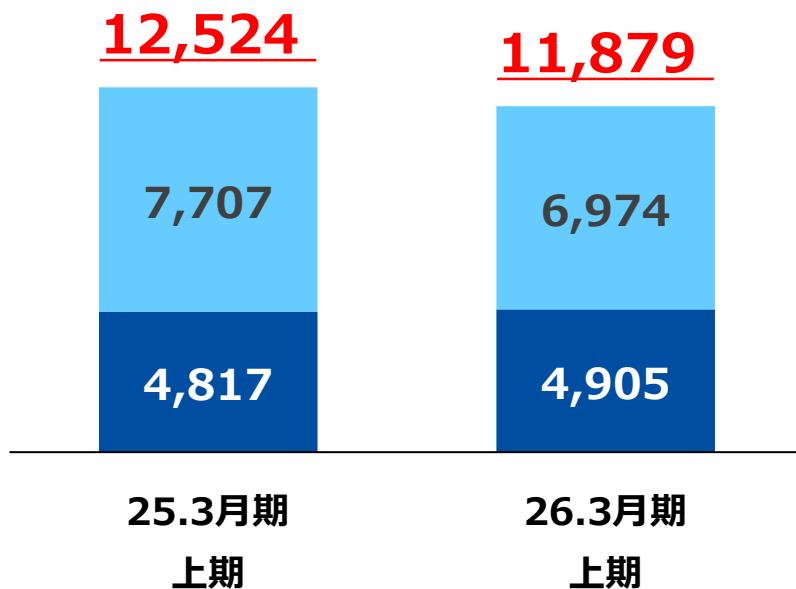
(単位：百万円)

| | 25.3期 上期実績 | 26.3期 上期実績 | 対前年同期比 増減率 |
|---------------------|---------------|---------------|---------------|
| 売上高 | 12,524 | 11,879 | ▲5.1% |
| 営業利益 | 336 | 414 | 23.1% |
| 営業利益率 | 2.7% | 3.5% | 0.8pt |
| 経常利益 | 69 | 381 | 444.6% |
| 親会社株主に 帰属する中間純利益 | 5 | 336 | - |
| EPS（円） | 0.51 | 31.72 | 31.21 |
| 海外売上高比率（*1） | 70.3% | 70.6% | 0.3pt |
| 平均為替レート（1\$=） | ¥ 152.2 | ¥ 146.5 | - |
| 減価償却費 | 1,066 | 988 | ▲7.3% |
| 設備投資 | 1,696 | 784 | ▲53.8% |

(*1)海外売上高比率：外貨建て売上比率

(単位：百万円)

■ : トレックス
■ : フェニテック寄与分



➤ トレックス

- 日本市場と北米市場が回復し若干の増収
- 産業機器分野と医療機器分野が増加

➤ フェニテック

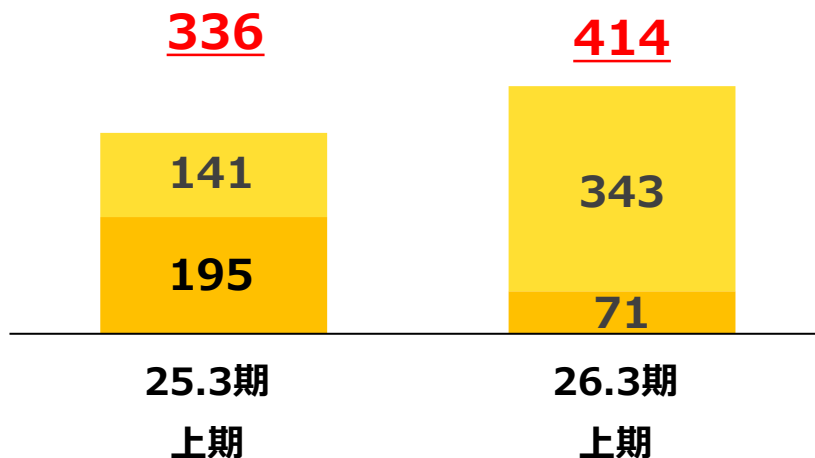
- 北米市場の減少に伴い、減収
- 産業機器分野が減少

(単位：百万円)

| | 25.3期 上期実績 | 26.3期 上期実績 | 対前年同期比増減率 |
|-----|------------|------------|-----------|
| 売上高 | 12,524 | 11,879 | ▲5.1% |

(単位：百万円)

■ ト レ ッ ク ス
■ フ ェ ニ テ ッ ク 寄 与 分



➤ ト レ ッ ク ス

- 原価上昇の影響により減益

➤ フ ェ ニ テ ッ ク

- 経費抑制の取組みの効果により増益

(単位：百万円)

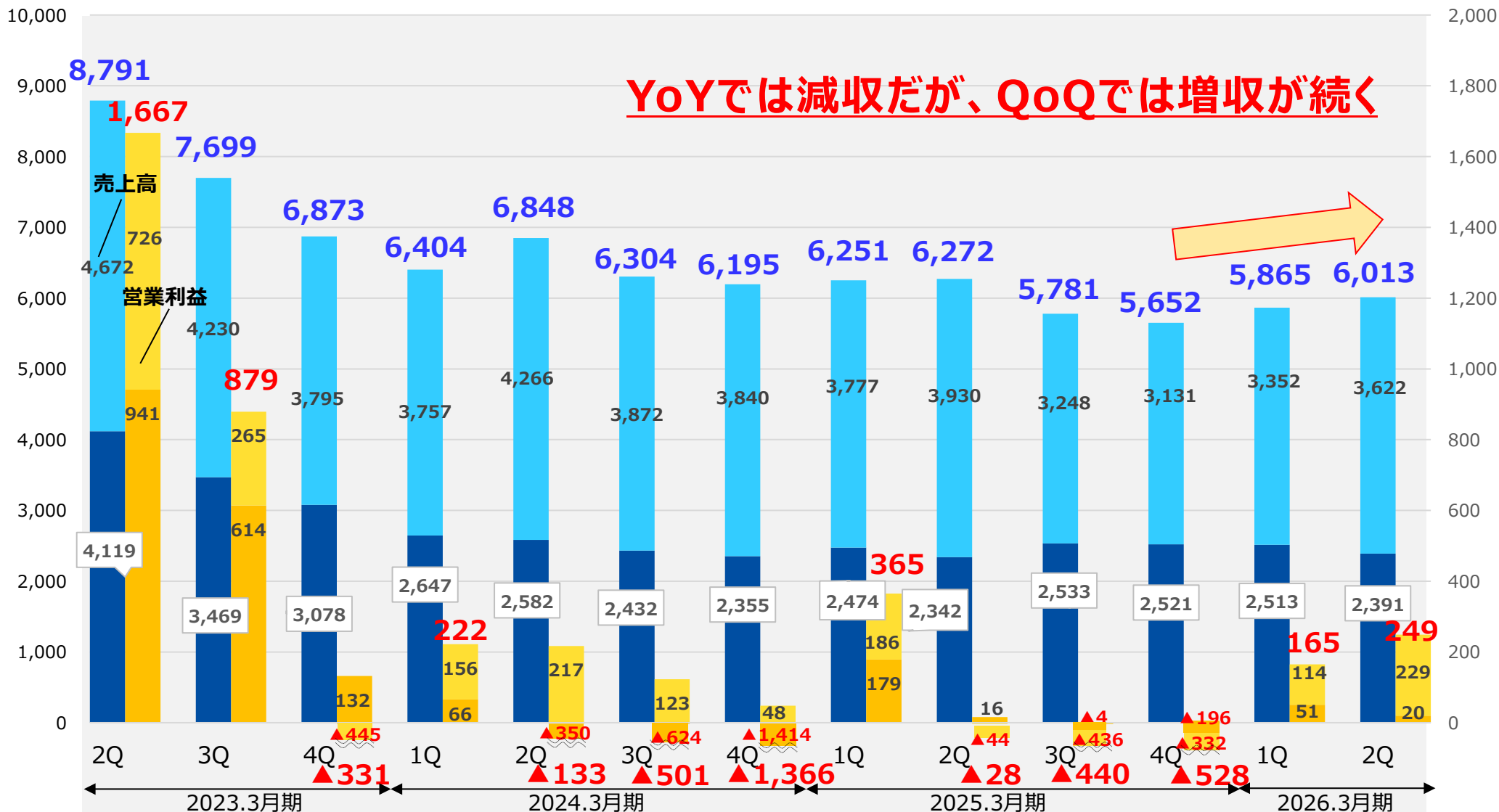
| | 25.3期 上期実績 | 26.3期 上期実績 | 対前年同期比増減率 |
|------|------------|------------|-----------|
| 営業利益 | 336 | 414 | 23.1% |

売上高・営業利益の四半期推移



(左軸：売上高) トレックス :
 (単位：百万円) フェニテック :

(右軸：営業利益)
 (単位：百万円)



2026年3月期 業績予想

26年3月期の業績予想を変更しました。

(単位：百万円)

| | 25.3期 通期実績 | 26.3期 業績予想 (当初) | 対前年 同期比 増減率 | 26.3期 業績予想 (11/14) | 対前年 同期比 増減率 |
|---------------------|---------------|-----------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
| 売上高 | 23,957 | 25,500 | +6.4% | 24,500 | +2.3% |
| 営業損益 | ▲632 | 400 | - | 600 | - |
| 営業利益率 | ▲2.7% | 1.6% | - | 2.5% | - |
| 経常損益 | ▲820 | 400 | - | 600 | - |
| 親会社株主に 帰属する当期純損益 | ▲2,358 | 300 | - | 400 | - |
| EPS (円) | ▲215.75 | 27.87 | - | 39.65 | - |
| 平均為替レート (1\$=) | ¥152.4 | ¥145.0 | - | ¥145.0 | - |
| 減価償却費 | 2,468 | 2,000 | ▲19.0% | 2,100 | ▲14.9% |
| 設備投資 | 2,964 | 2,740 | ▲7.6% | 2,740 | ▲7.6% |

トピックス

トレックスの電源ICは、省電力/小型のスペックが評価されています。

2025年度



日刊工業新聞主催

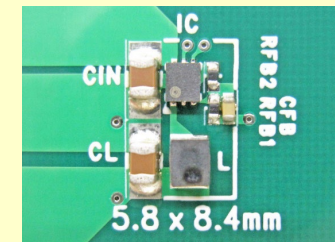
電気・電子
部品賞 受賞

XC9704/05シリーズ：降圧DC/DCコンバータ

36Vの高耐圧でありながら省スペースを実現した低消費電力の降圧同期整流DC/DCコンバータです。産業機器等でよく使用される12Vや24Vの電源入力に対応。通信やセンサー等に十分な最大600mAの出力電流、動作温度範囲は-40°Cから125°Cまで対応しています。

<< 商談・採用事例 >>

- ・家庭用エアコン
- ・業務用エアコン、リモコン/コントローラ
- ・産業用カメラモジュール
- ・FA用各種センサー類
- ・デジタル家電
- ・家電製品、白物家電



36V 600mA 降圧DC/DC
小型/低消費ソリューション

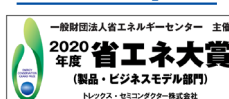
2023年度



日刊工業新聞主催

XC9145シリーズ
DC/DCコンバータ

2023年度



省エネルギーセンター主催

XC8118/
XC8111シリーズ
ロードスイッチIC

2022年度



日刊工業新聞主催

XC8110/
8111シリーズ
ロードスイッチIC

2020年度



省エネルギーセンター主催

XC9276シリーズ
DC/DCコンバータ

2019年度



日刊工業新聞主催

XC9281/
XC9282シリーズ
DC/DCコンバータ

2018年度



経済産業省主催

XC9265シリーズ
DC/DCコンバータ

2018年度

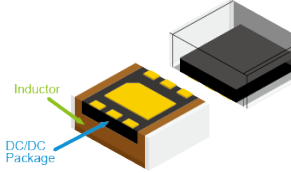
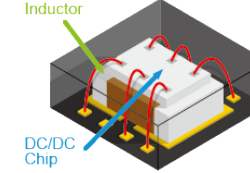
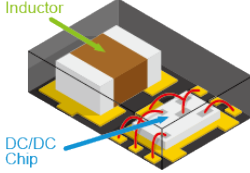
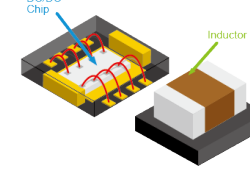


日刊工業新聞主催

XC6192シリーズ
ロードスイッチIC

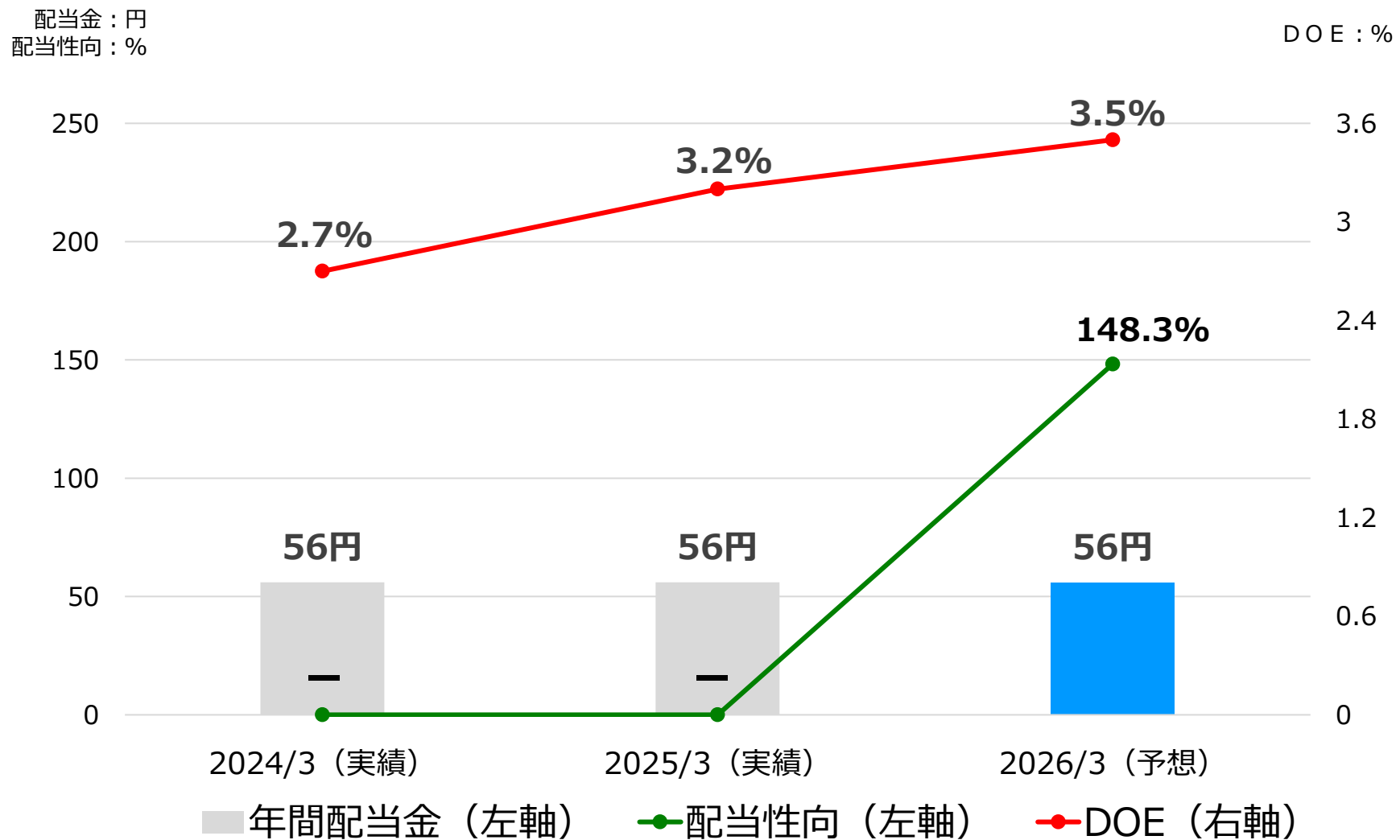
● 豊富な構造で、適材適所に対応するTRXの “ micro DC/DC ”

- ・ DC/DCコンバータとコイルを一体化することで、基板の実装面積を削減
- ・ 低ノイズ、小型、高放熱に優れ、あらゆるシーンで高効率で安定した電源回路構成が可能
- ・ 中高耐圧／大電流化に向け、更なる進化を続けています。

| 構造名 | ポケット タイプ | スタック タイプ | マルチプル タイプ | クールポスト タイプ |
|------|---|---|---|---|
| 構造図 |  |  |  |  |
| 構造説明 | ICをコイルで覆ってしまう方法 | コイル上にICをスタックする方法 | コイルとICを横に並べる方法 | モールドされたICにコイルをスタックする方法 |
| 特徴 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 放射ノイズ ○ 近傍磁界 △ コスト ○ 実装面積 ○ 大電流 ○ 放熱 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 放射ノイズ △ 近傍磁界 ○ コスト ○ 実装面積 △ 大電流 △ 放熱 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 放射ノイズ ○ 近傍磁界 ○ コスト △ 実装面積 ○ 大電流 ○ 放熱 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 放射ノイズ ○ 近傍磁界 △ コスト ○ 実装面積 ○ 大電流 ○ 放熱 |
| 製品 | XCL100/XCL101 (昇圧) XCL102/XCL103 (昇圧) XCL201/XCL202 (降圧) XCL205/XCL206 (降圧) XCL210 (降圧) XCL232 (降圧) | XCL208/XCL209 (降圧) | XCL211/XCL212 (降圧) | XCL104/105 (昇圧) |

株主還元

連結配当性向20%以上、DOE 3%程度を目標として還元



FY2026-2030 中期経営計画

CMOS電源ICと半導体パワーデバイスで、持続的成長と共に
省エネ社会を推進し、全てのステークホルダーが誇れる半導体企業へ



トレックスグループ® 数値目標

2028年度

連結売上高：320億円
営業利益：25億円

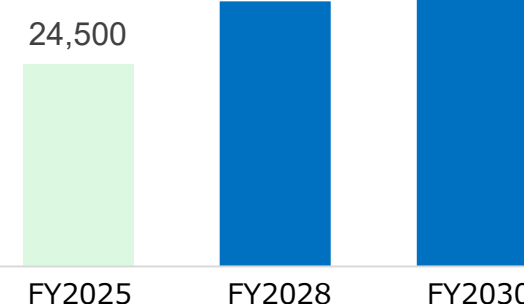
2030年度

連結売上高：360億円
営業利益：45億円

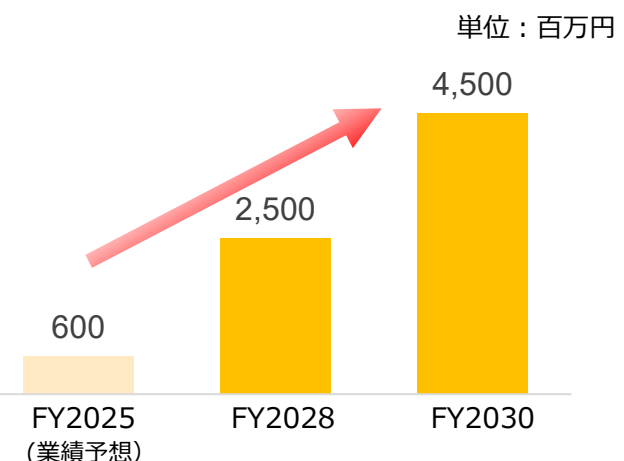
ROE：2029年度に2桁
DOE：3%を継続

CAGR:8.0%
単位：百万円

売上高



営業利益



トレックス・セミコンダクター

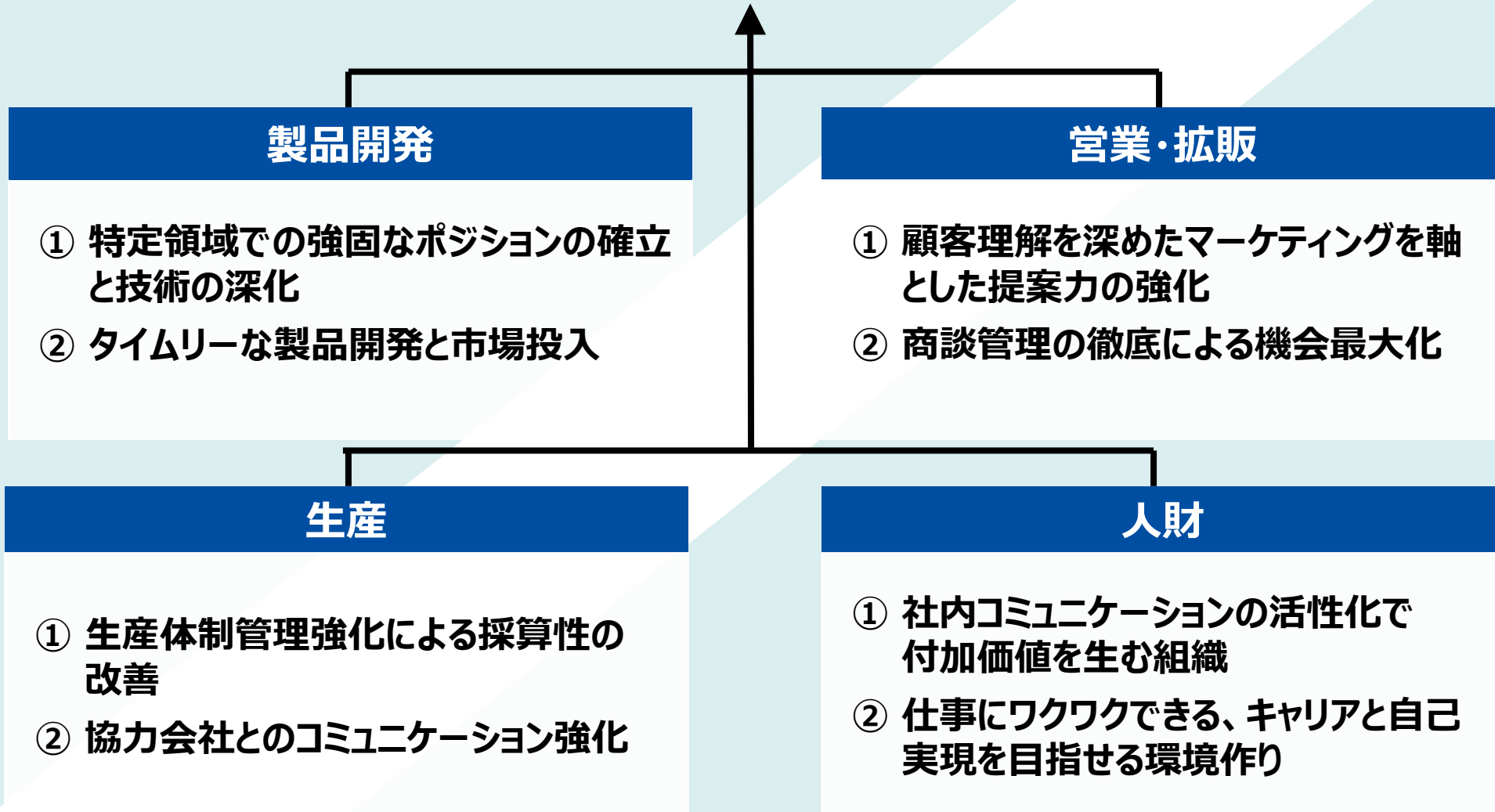


VISION

エコでスマートな未来の実現にむけて、
エレクトロニクスを半導体技術で支える
「省エネ小型電源」のリーディングカンパニーになる



エコでスマートな未来の実現にむけて、エレクトロニクスを半導体技術で支える
「省エネ小型電源」のリーディングカンパニーになる。



製品開発 戦略

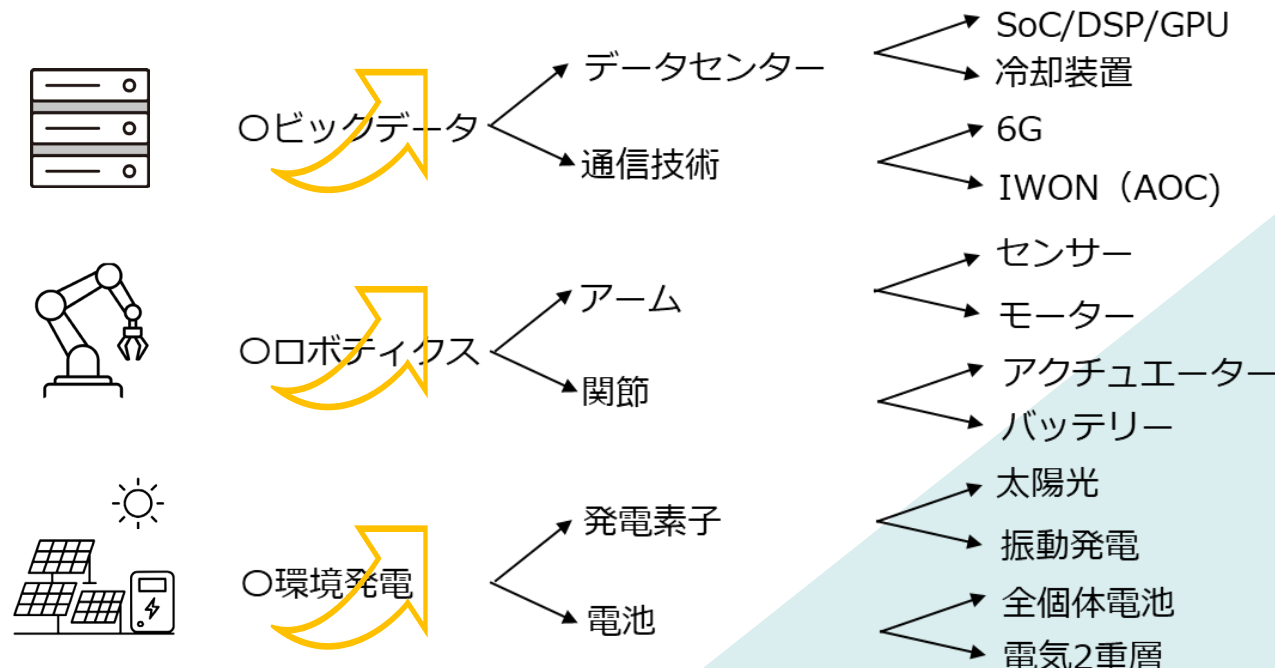
- ① 特定領域での強固なポジションの確立と技術の深化
- ② タイムリーな製品開発と市場投入

重点施策

- ① 中高耐圧の電源IC製品の開発を強化し、産業機器分野の販売拡大
AIビッグデータ、ロボティクス、高速光通信、など
- ② 特定領域の要求に対応したユニークなDC/DCコンバータ製品の開発
技術コラボレーション、リファレンス回路、電源モジュール、など
- ③ 回路技術・関連技術の技術力アップ・開発スピードアップ
基礎技術／応用技術の強化、人材育成、タイムリーな製品開発
- ④ 技術コラボレーション／協業の推進
市場トレンドと要求をキャッチアップ

特定領域でのプレゼンス発揮／ニッチトップ

■ ターゲット市場マップ



■ 戦略製品ラインナップ

- ・中高耐圧製品の拡充
- ・コイル一体型DC/DCのラインナップ拡大
- ・低出力電圧電源IC、低ノイズ製品の開発

プレゼンスを発揮する製品

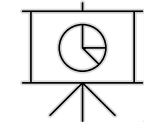
■ 関連技術

プロセス技術、チップレット、アセンブリ技術の深化 etc.



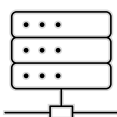
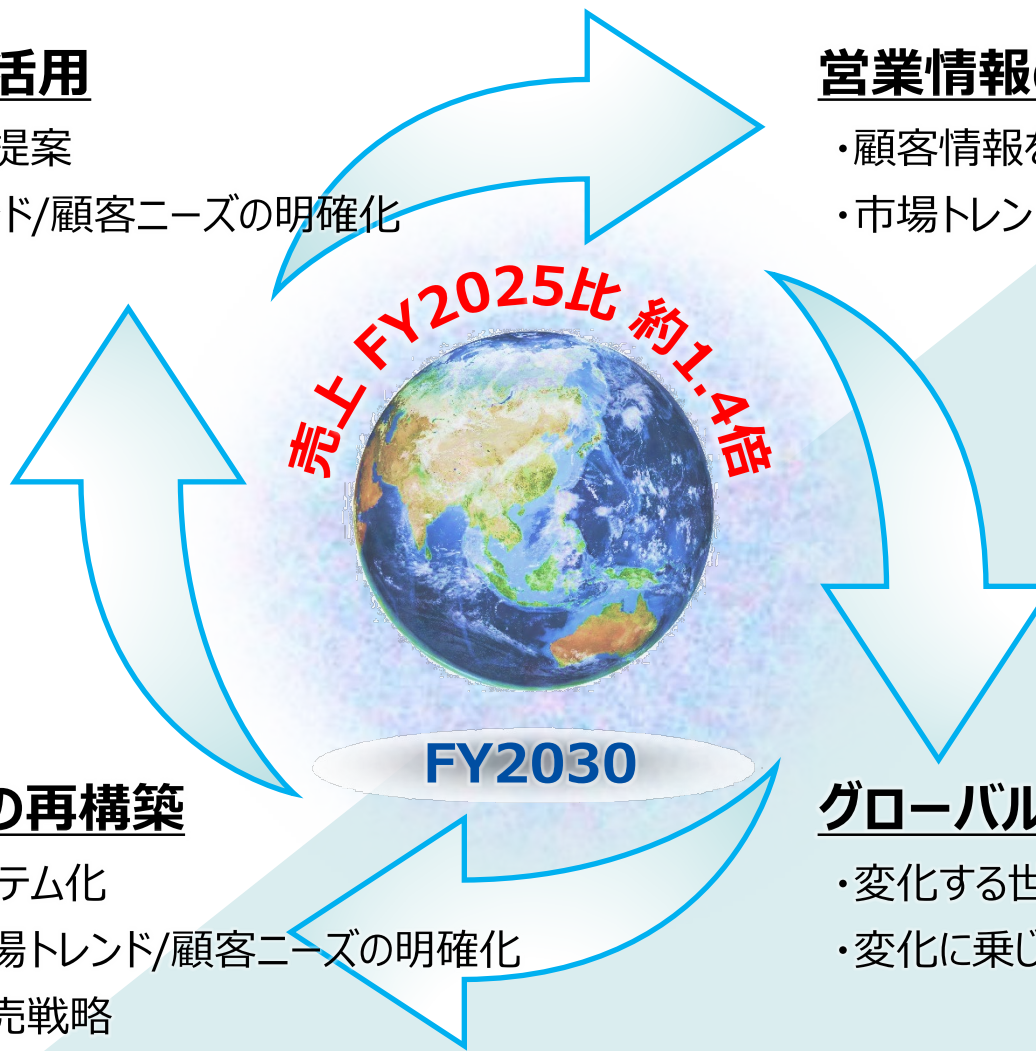
技術営業・FAEの活用

- ・最適なソリューションを提案
- ・技術面での市場トレンド/顧客ニーズの明確化
- ・新規顧客開拓



営業情報の展開強化

- ・顧客情報を基にした新製品開発
- ・市場トレンドのグローバル共有



営業管理システムの再構築

- ・営業情報のデータシステム化
- ・データドリブンによる市場トレンド/顧客ニーズの明確化
- ・データドリブンによる販売戦略



グローバルな変化に対応

- ・変化する世界各地域に対応する提案
- ・変化に乘じた販売機会の拡大

生産 戦略

- ① 生産体制管理強化による採算性の改善
- ② 協力会社とのコミュニケーション強化

重点施策

採算性改善
×
協力会社
との関係

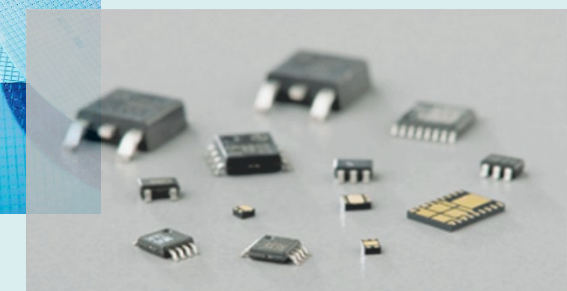
- ① 採算性の高い生産体制(企画×開発×生産×販売)の構築
- ② 複数工場の活用による供給安定化とコスト最適化
- ③ 協力工場(新規含む)との連携による新規技術導入と高品質維持



フェニックスセミコンダクター



ウエハ ファウンドリ



パッケージ OSAT

協力工場との連携

人的資本経営

人財戦略

- ✓ それぞれの専門知識の向上
- ✓ 自主性／行動力の育成
- ✓ 仲間意識の浸透

会社風土再構築

- ✓ 企業理念・経営方針の浸透
- ✓ 教育体系の見直しと最適化
- ✓ 社内DXの推進と構築

ウェルビーイング経営

- ✓ 人事評価制度の改革
- ✓ 労働環境の改善
- ✓ やりがいのある業務

チームワーク・つながり

- ✓ ジョブローテーションの推進
- ✓ グローバル人材の育成
- ✓ 組織間の全体最適化

ワクワクする
会社

フェニテックセミコンダクター

ファウンドリ事業を通じ すべてのステークホルダーから信頼されることにより 持続的成長を目指します

For Further Growth Together

ファウンドリ事業

半導体前工程 ウェハプロセス受託加工を専業とした事業を当社の強みとし、事業展開を進めていきます。

ステークホルダー

ステークホルダーを、顧客・取引先・従業員・従業員の家族・株主・地域社会の人々等、私たちに関連するすべての人や団体と定義します。

信頼

会社として個人として、ステークホルダーと相互に信頼関係にあるパートナーとなることを目指します。

持続的成長

信頼をベースに、ステークホルダーと共に持続的に成長していく企業を目指します。

ファウンドリ事業拡大：収益力向上と持続的成長

- ① ファウンドリ事業の持続的成長に向けた、市場の期待に沿った戦略的な技術開発を進める
- ② 顧客ニーズへの迅速な対応と対応能力向上及び当社の競争優位性に基づく価値提供により、継続的な顧客満足度向上を目指す

DX推進：データに基づいた意思決定と業務の効率化による生産性向上

- ① MES・ERPの刷新・AI活用などにより、散在する情報の統合・業務の効率化を図り、生産性の飛躍的向上と共に、データに基づいた意思決定を徹底し、課題に迅速に適応できる組織を目指す

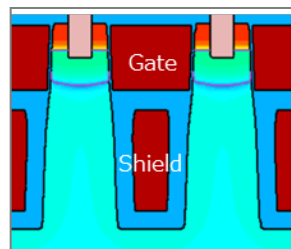
サステイナビリティ推進：環境負荷低減と従業員エンゲージメント向上

- ① 温室効果ガスの削減、適切な廃棄物処理・リサイクルの推進など、事業活動を通じて環境負荷を継続的に低減し、持続可能な社会の実現に貢献する
- ② 従業員一人ひとりが仕事に意義とやりがいを感じ、能力を最大限に発揮できるように、多面的な施策を実施し、組織全体の生産性と創造性を高めることで、企業として持続的成長を目指す

MOSFET



Gen2



T-MOS
20~150V(Nch/Pch)
RonA(Nch)
60V : $68m\Omega \cdot mm^2$

2025
Gen3

SGT-MOS
60~150V(Nch)
RonA(Nch)
60V : $21m\Omega \cdot mm^2$
FOM : 150

* 60V T-MOSの
RonAから
70%低減を実現

2027
Gen4

HD T-MOS
20~30V(Nch)
RonA(Nch)
30V : $9m\Omega \cdot mm^2$

Gen2のT-MOS
シュリンク&新構造
で低Ronの開発

2029
Gen5

Cell Shrink
SSGT-MOS
60~150V(Nch)
RonA(Nch)
60V : $10m\Omega \cdot mm^2$

Gen3のSGT-MOS
シュリンクで
低Ronの開発

* Gen3のSGT-MOSの
RonAから更なる
50%低減を目指します

Fiscal Year

2025

2026

2027

2028

2029

Bonded substrate process

SBD 650V/1.2kV MP

SBD 2.2kV/3.3kV ES,MS

Planar MOSFET 650V,1.2kV,2.2kV,3.3kV ES,MP

Trench MOSFET 1.2kV ES,MP



Photo Diode

IC

Image sensor

JFET

PN Diode

IGBT

TVS

Development candidate



Sensor



In preparation

Single crystalline substrate process

HV Tester
HV Prober

Back Grinder

Laser Annealing

Epitaxial

HE Implanter

人員の確保

- ◆再雇用期間延長制度によるベテラン・熟練工の雇用継続
- ◆新卒だけでなく、中途、外国人など多様な人材の確保
- ◆労働環境のさらなる整備
- ◆基幹システムの刷新による適正な人員配置

教育の推進

- ◆多能工化の推進
- ◆業務ローテーション・異動による中長期的人材育成
- ◆専門家教育の強化

Powerfully Small !

常に豊かな知性と感性を磨き、
市場に適応した価値ある製品を創出し、
豊かな社会の実現と
地球環境の保全に貢献するとともに、
私たちの事業に携わるすべての人々が
共に繁栄すること



Appendix

(単位：百万円)

| | 25年3月期末 | 26年3月期上期末 | 対前期末増減 |
|-----|---------|-----------|--------|
| 資産 | 33,607 | 35,059 | 1,452 |
| 負債 | 16,207 | 17,556 | 1,349 |
| 純資産 | 17,400 | 17,503 | 103 |

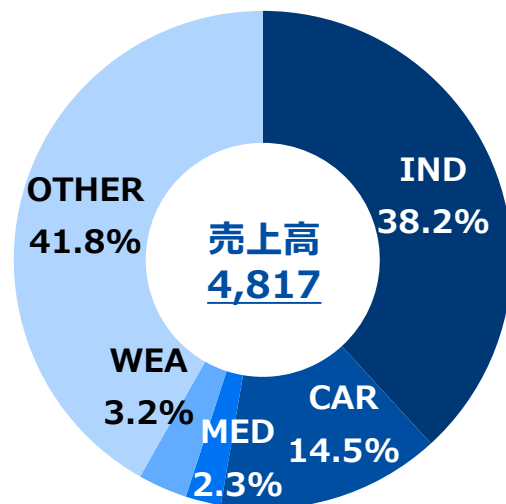
<参考>キャッシュ・フロー関連指標の推移

| | 25年3月期末 | 26年3月期上期末 | 対前期末増減 |
|--------|---------|-----------|--------|
| 有利子負債 | 12,984 | 14,526 | 1,542 |
| 自己資本比率 | 51.8% | 49.9% | ▲8.9pt |
| D/Eレシオ | 0.74 | 0.83 | 0.09pt |

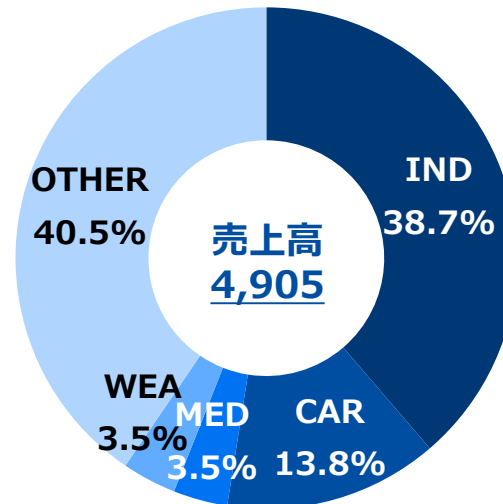
2026年3月期 第2四半期業績 ～アプリケーション別売上高（トレックス）：参考値



TOREX



25.3期 上期実績



26.3期 上期実績

(単位：百万円)

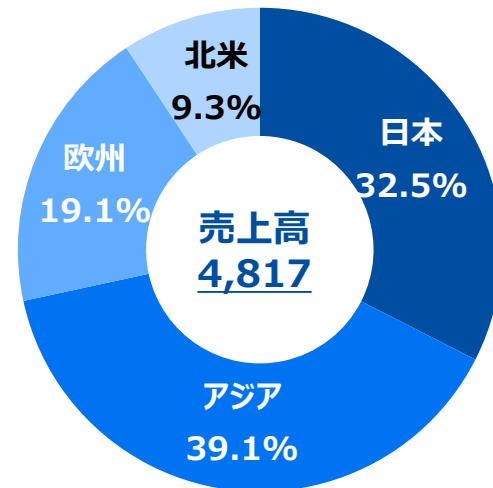
| アプリケーション | 25.3期 上期 | | 26.3期 上期 | | 対前年同期比 増減率 |
|--------------|----------|-------|----------|-------|---------------|
| | 売上高 | 構成比 | 売上高 | 構成比 | |
| IND 産業機器 | 1,842 | 38.2% | 1,900 | 38.7% | 3.1% |
| CAR 車載機器 | 699 | 14.5% | 675 | 13.8% | ▲3.4% |
| MED 医療機器 | 112 | 2.3% | 174 | 3.5% | 55.4% |
| WEA ウェアラブル機器 | 155 | 3.2% | 172 | 3.5% | 11.0% |
| OTHER その他機器 | 2,009 | 41.8% | 1,984 | 40.5% | ▲1.2% |

※注：アプリケーションの分類は変更することがあります。

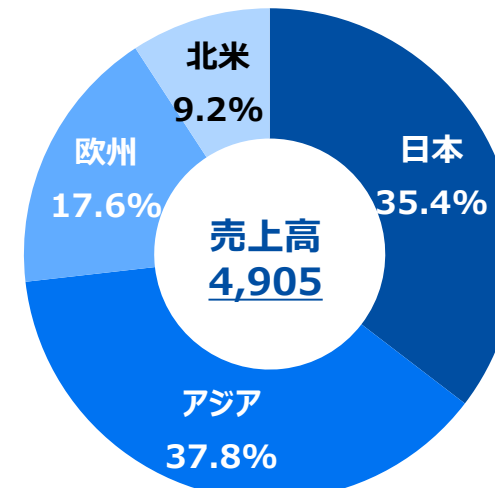
2026年3月期 第2四半期業績 ～地域別売上高（トレックス）



TOREX



25.3期 上期実績



26.3期 上期実績

(単位：百万円)

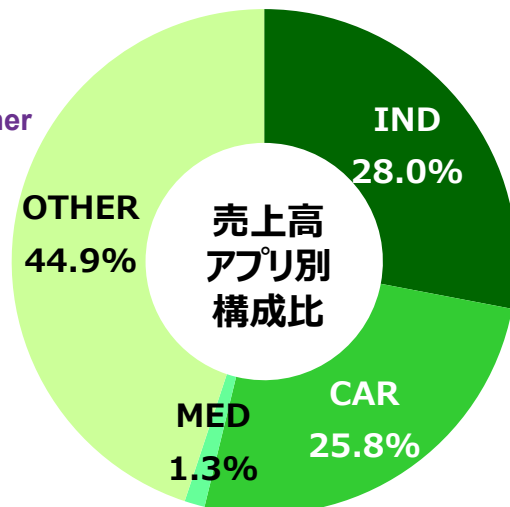
| 地域 (D-in) | 25.3期 上期 | | 26.3期 上期 | | 対前年同期比 増減率 |
|----------------|----------|-------|----------|-------|---------------|
| | 売上高 | 構成比 | D-in 売上高 | 構成比 | |
| 日本 | 1,566 | 32.5% | 1,738 | 35.4% | 11.0% |
| アジア | 1,883 | 39.1% | 1,853 | 37.8% | ▲1.6% |
| 欧州 | 921 | 19.1% | 861 | 17.6% | ▲6.5% |
| 北米 | 447 | 9.3% | 453 | 9.2% | 1.1% |
| 平均為替レート (1\$=) | 152.2円 | | 146.5円 | | |

D-in 売上高：デザイン・イン・ベース売上高。当社の製品を搭載した製品が企画・設計され、実質的に受注を獲得した地域をベースとした売上高

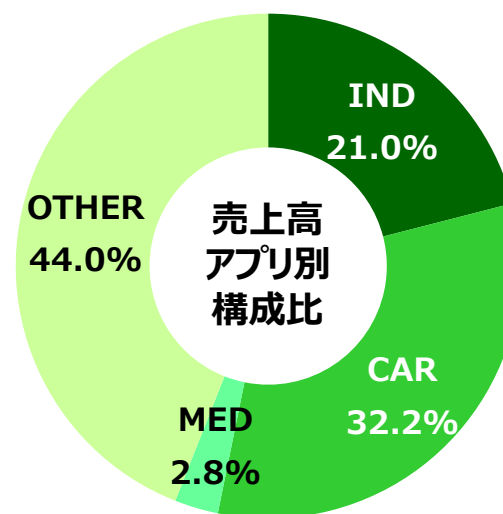
2026年3月期 第2四半期業績 ～アプリケーション別売上高（フェニック）：参考値



Phenitec
For Further Growth Together



25.3期 上期実績



26.3期 上期実績

(単位：百万円)

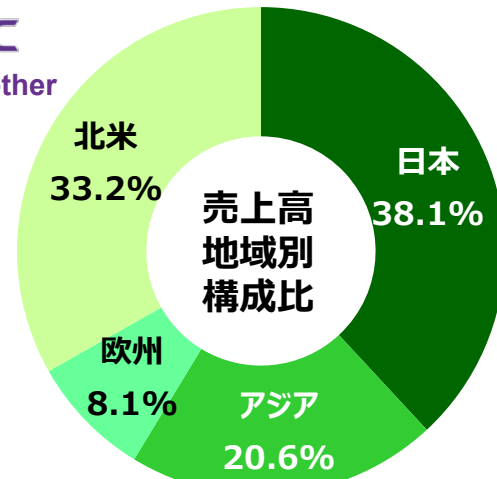
| アプリケーション | 25.3期 上期 | | 26.3期 上期 | | 対前年同期比 増減率 |
|-------------|----------|-------|----------|-------|---------------|
| | 売上高 | 構成比 | 売上高 | 構成比 | |
| IND 産業機器 | 2,317 | 28.0% | 1,660 | 21.0% | ▲28.4% |
| CAR 車載機器 | 2,137 | 25.8% | 2,543 | 32.2% | 19.0% |
| MED 医療機器 | 110 | 1.3% | 222 | 2.8% | 101.6% |
| OTHER その他機器 | 3,706 | 44.9% | 3,463 | 44.0% | ▲6.5% |

※注：アプリケーションの分類は変更することがあります。

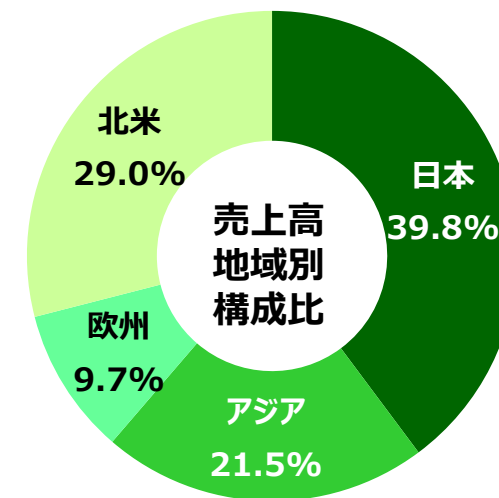
トレックス・セミコンダクター向けの内部取引分を含みます。

お客様から用途を開示頂けない製品は、その他機器に含めております。

2026年3月期 第2四半期業績 ～地域別売上高（フェニテック）



25.3期 上期実績



26.3期 上期実績

※ 顧客の所在地別に区分しています。

(単位：百万円)

| 地域 (顧客) | 25.3期 上期 | | 26.3期 上期 | | 対前年同期比 増減率 |
|----------------|----------|-------|----------|-------|---------------|
| | 売上高 | 構成比 | 売上高 | 構成比 | |
| 日本 | 3,148 | 38.1% | 3,136 | 39.8% | ▲0.4% |
| アジア | 1,705 | 20.6% | 1,697 | 21.5% | ▲0.5% |
| 欧州 | 672 | 8.1% | 763 | 9.7% | 13.5% |
| 北米 | 2,746 | 33.2% | 2,290 | 29.0% | ▲16.6% |
| 平均為替レート (1\$=) | 152.2円 | | 146.5円 | | |

※注：日本には、トレックス・セミコンダクター向けの内部取引分を含む

トレックスグループのマテリアリティ

1. 社会課題解決に向けた高付加価値製品の提供
2. 多様で個性ある人財が活躍できる環境の整備
3. 地球環境保全に向けた取組の推進
4. すべてのステークホルダーのための経営基盤の確立



脱炭素への取組み

上記3.「地球環境保全に向けた取組の推進」を掲げており、気候変動に関するリスクの低減および機会の創出に向けた進捗を評価するため、2030年度のScope1・2における温室効果ガス排出量削減率を2023年度比30%※に設定。

※2013年度の排出データが存在しないため正確な比較は困難ですが、試算ベースでは日本政府の掲げる2013年度比46%削減目標を上回る水準に相当すると見込んでいます。

| ガバナンス体制 | 人的資本強化 |
|--|---|
| サステナビリティの取組みを推進するため、2023年12月に代表取締役社長を委員長とするサステナビリティ推進委員会を設置。 | トレックス・フェニテックそれぞれの戦略において、人材を“人財”と捉え、従業員への投資を企業価値向上につなげる。 |

<https://www.torex.co.jp/sustainability>

決算説明会資料、会社紹介動画、レポート等
弊社IRサイトに掲載しておりますので、ご覧ください。

<https://ir.torex.co.jp/ja/index.html>



TOREX

お知らせ 投資家の皆さまへ 採用情報

製品情報 企業情報 サステナビリティ 共同研究・開発 お問い合わせ

ホーム > 投資家の皆さまへ > トップ

投資家の皆さまへ

最新IRニュース

| 日付 | 操作 | ファイル名 | ファイルサイズ |
|-------------|------|------------------------------|-----------|
| 2025年09月12日 | 遅時間示 | 本社移転に関するお知らせ | (138KB) |
| 2025年09月11日 | 遅時間示 | 上場維持基準の適合に関するお知らせ | (143KB) |
| 2025年08月12日 | 遅時間示 | 2026年3月期第1四半期決算説明資料 | (9,574KB) |
| 2025年08月12日 | 法管 | 2026年3月期 第1四半期決算短信（日本基準）（連結） | (251KB) |

本資料に記載された内容は、2025年11月22日現在において一般的に入手可能な情報と、合理的と判断する一定の前提に基づき、当社が作成したものです。

本資料に記載されている当社の中期計画、見通し等に関する記述は、将来の業績を保証するものではなく、リスクと不確実性を内包するものです。

実際の業績は、これらの要素により本資料の記載内容と大きく異なる可能性があります。

投資に関するご決定をされる際、本資料のみに全面的に依拠することはお控えいただき、みなさまご自身のご判断でなされるようお願い致します。