

2025年3月期 第3四半期 決算説明資料

2025年2月14日

株式会社ゼネテック

証券コード：4492



目次

- ① 2025年3月期 第3四半期 決算サマリー
- ② 2025年3月期 第3四半期 決算概要
- ③ トピックス
- ④ 当社事業のご紹介
- ⑤ 会社概要

2025年3月期 第3四半期 決算サマリー

2025年3月期 第3四半期 決算サマリー

決算ポイント

売上高・利益とも過去最高を更新

売上高 **58.2億円** 前年同期比+**8.9億円** +**18.2%**

営業利益 **4.2億円** 前年同期比+**1.2億円** +**41.4%**

営業利益率 **7.3%** 前年同期比+**1.2p**

EBITDA (※1) **5.4億円** 前年同期比+**1.3億円** +**32.1%**

EBITDA率 (※2) **9.3%** 前年同期比+**1.0p**

※1 EBITDA : 営業利益+減価償却費+のれん償却

※2 EBITDA率 : EBITDA/売上高 (EBITDAマージン)

2025年3月期 第3四半期 決算サマリー

1 全ての事業セグメントにおいて、前年同期比 増収増益を達成

SS事業 : 売上高 11.5%増 セグメント利益 30.4%増
ES事業 : 売上高 32.7%増 セグメント利益 35.2%増
GPS事業 : 売上高 13.8%増 セグメント利益 22.8%増



※SS : システムソリューション ES : エンジニアリングソリューション
各事業セグメントの事業内容は、本決算説明資料「当社事業のご紹介」に記載しております。

2 好調な事業収益を受け積極投資を実行

投資負担先行も、過去最高の営業利益を更新

一 事業拡大への積極投資の主な内容 (全社共通費 前年同期比増加要因)

- ① 企業基盤強化のための人員増強
- ② 基幹システム(SAP S/4HANA Cloud)導入費用 等
- ③ 子会社M&A費用



2025年3月期 第3四半期 決算概要

2025年3月期 第3四半期 決算概要

(百万円)	2024年3月期 第3四半期実績	構成比	2025年3月期 第3四半期実績	構成比	前期比 増減	(%)
売上高	4,933	100.0%	5,828	100.0%	+895	+18.2%
売上総利益	1,935	39.2%	2,307	39.6%	+371	+19.2%
営業利益	301	6.1%	426	7.3%	+124	+41.4%
経常利益	308	6.3%	412	7.1%	+103	+33.4%
親会社株主に帰属する 四半期純利益	198	4.0%	210	3.6%	+12	+6.4%

通期業績予想に対する進捗

前期とほぼ同様の進捗率にて推移

(百万円)	2024年3月期			2025年3月期			進捗率 前期比増減 (B-A)
	第3四半期 実績	通期実績	進捗率(A)	第3四半期 実績	通期予想(※)	進捗率(B)	
売上高	4,933	7,147	69.0%	5,828	8,500	68.6%	△0.4p
営業利益	301	629	47.9%	426	820	52.0%	+4.1p
経常利益	308	635	48.6%	412	800	51.5%	+2.9p
親会社株主に帰属する 四半期純利益	198	414	47.8%	210	470	44.8%	△3.0p

※2024年11月6日発表の修正後通期業績予想

売上高・営業利益の増減要因（前期比較）

売上高 前年同期比18.2%増 営業利益 前年同期比41.4%増

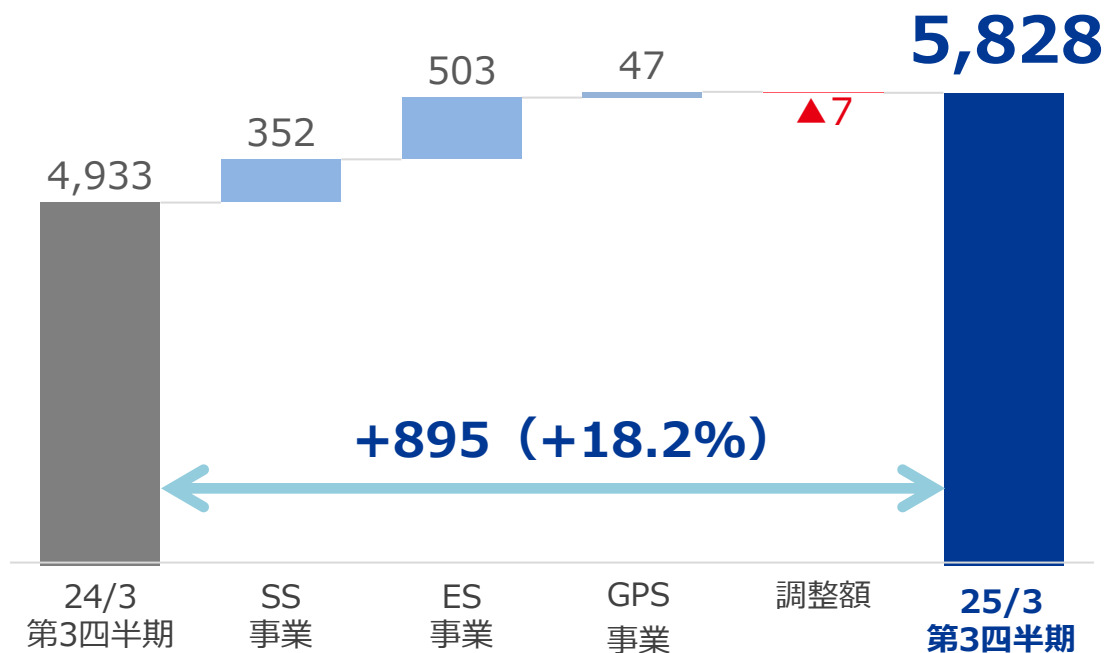
3つの事業セグメント全てにおいて前年同期比 増収増益を達成

好調な事業収益を受け積極投資を実行、投資負担先行も、過去最高の営業利益を更新



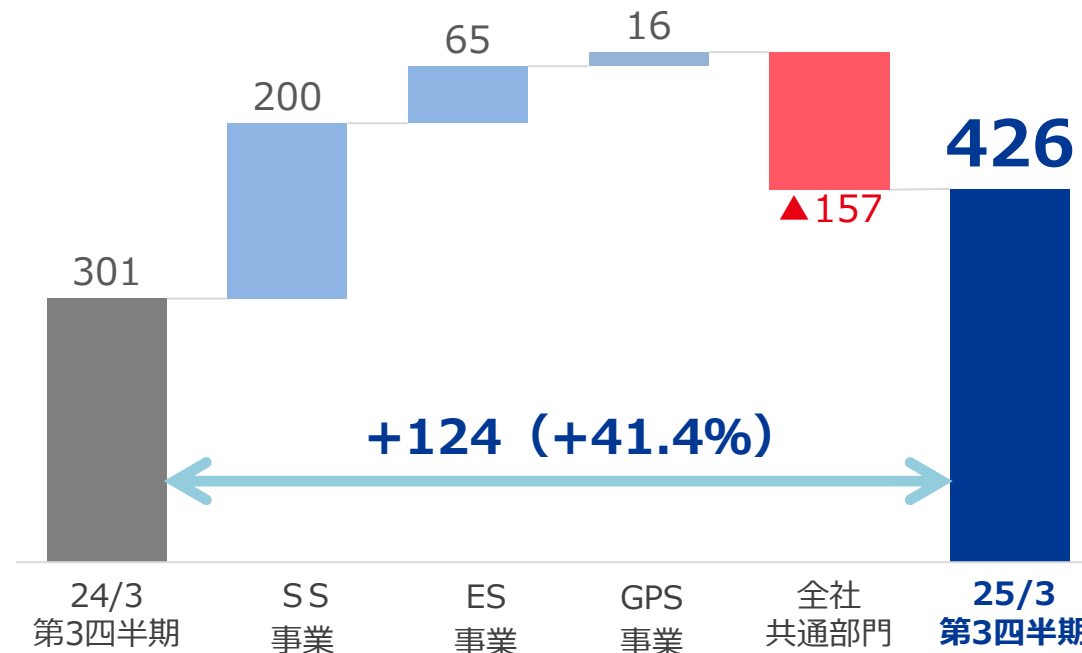
売上高

(百万円)



営業利益

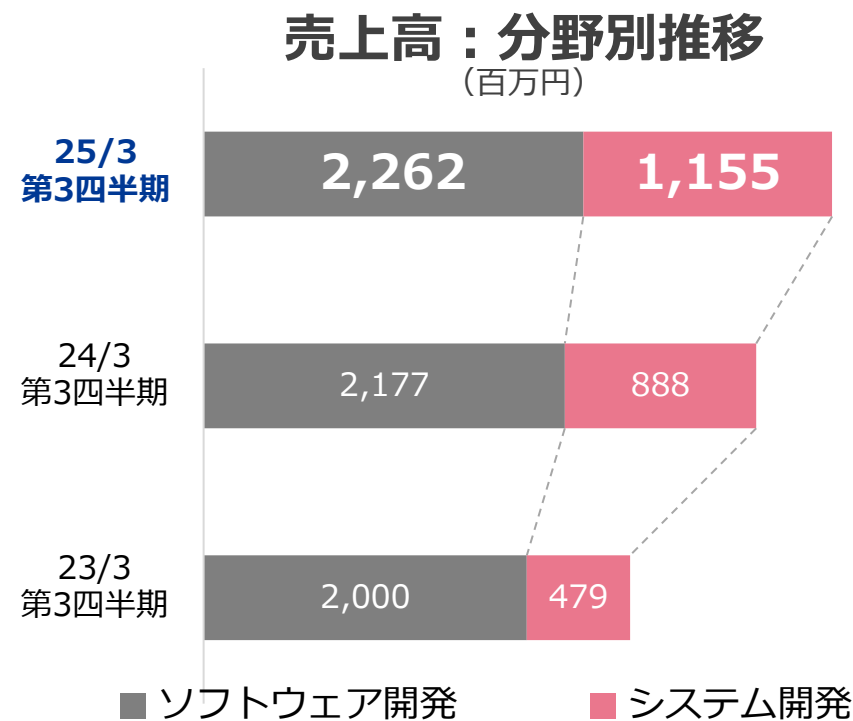
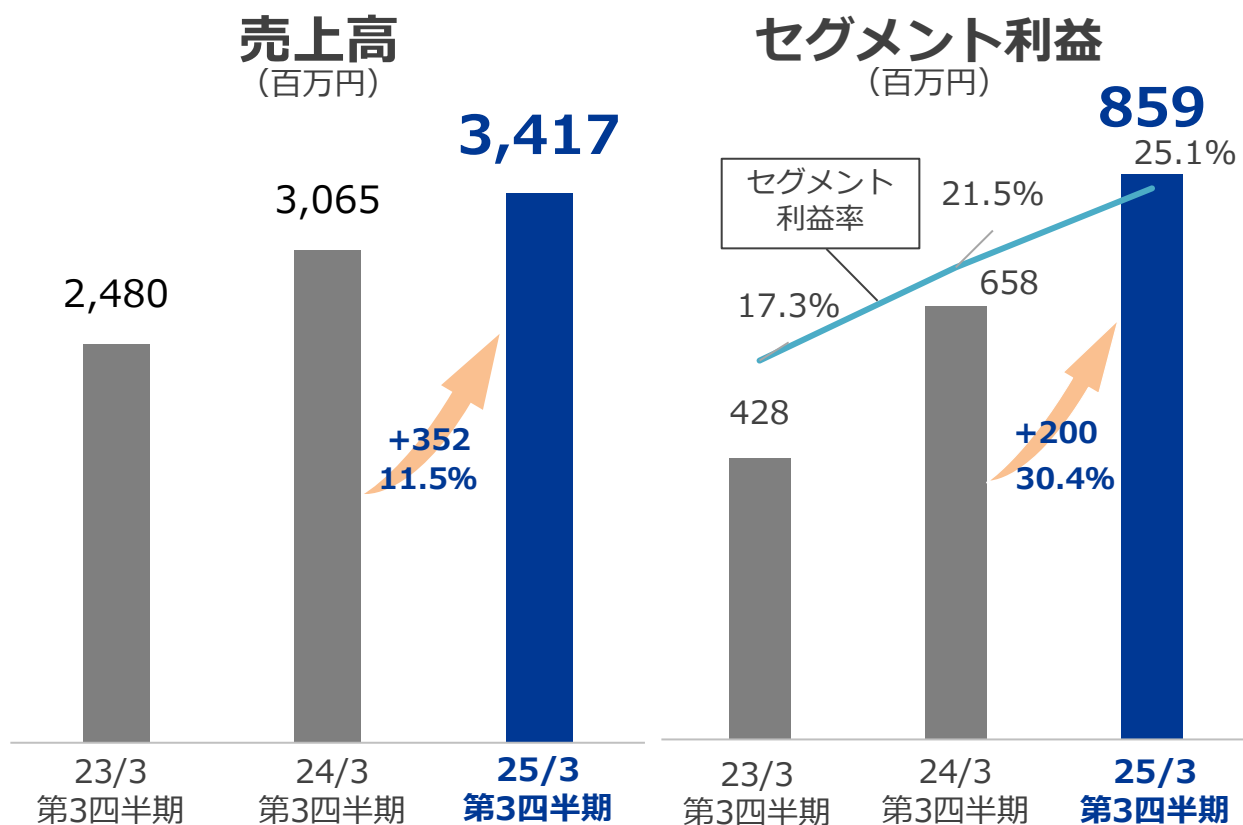
(百万円)



SS (システムソリューション) 事業

売上高 前年同期比11.5%増 セグメント利益 前年同期比30.4%増

ソフトウェア開発 : 付加価値の高い車載系案件に注力、PLM拡大のため技術者をシフト
システム開発 : 大手顧客の年間開発計画の前倒しにより増収増益

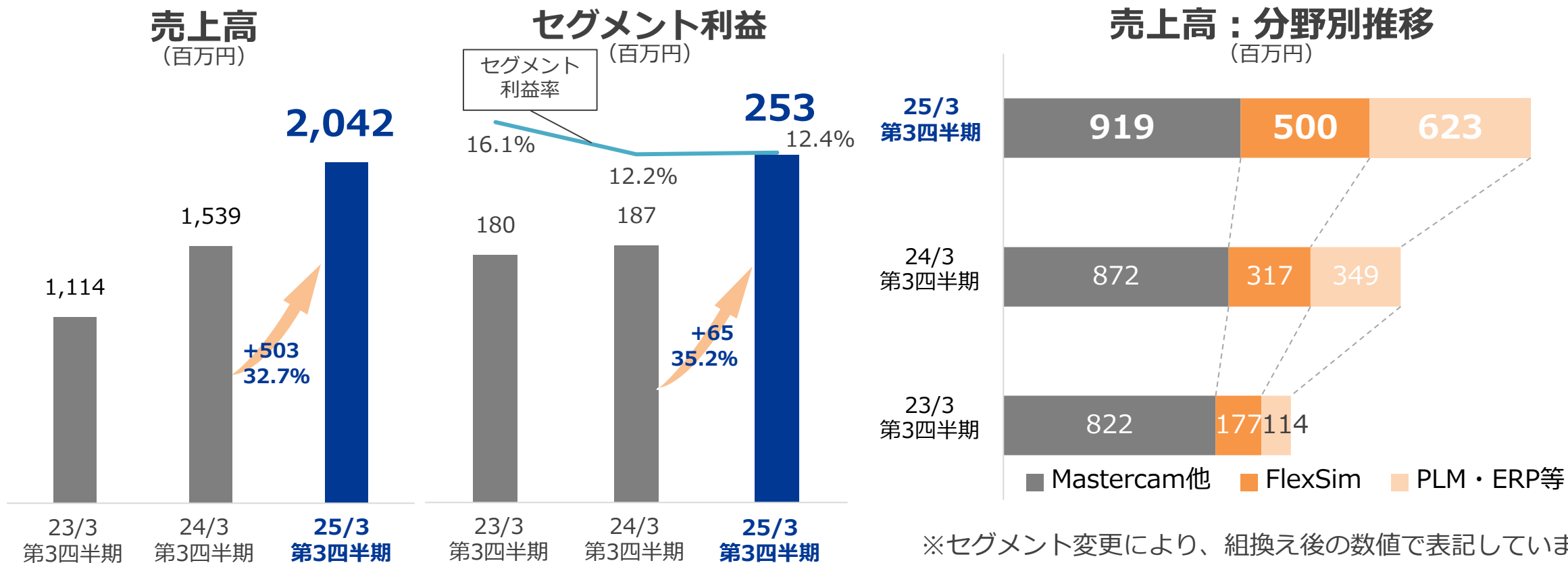


※セグメント変更により、組換え後の数値で表記しています。

ES (エンジニアリングソリューション) 事業

売上高 前年同期比32.7%増 セグメント利益 前年同期比35.2%増

※事業の詳細状況(FlexSim、Mastercam、PLM)は次ページご参照下さい。



ES (エンジニアリングソリューション) 事業

売上高 前年同期比32.7%増 セグメント利益 前年同期比35.2%増

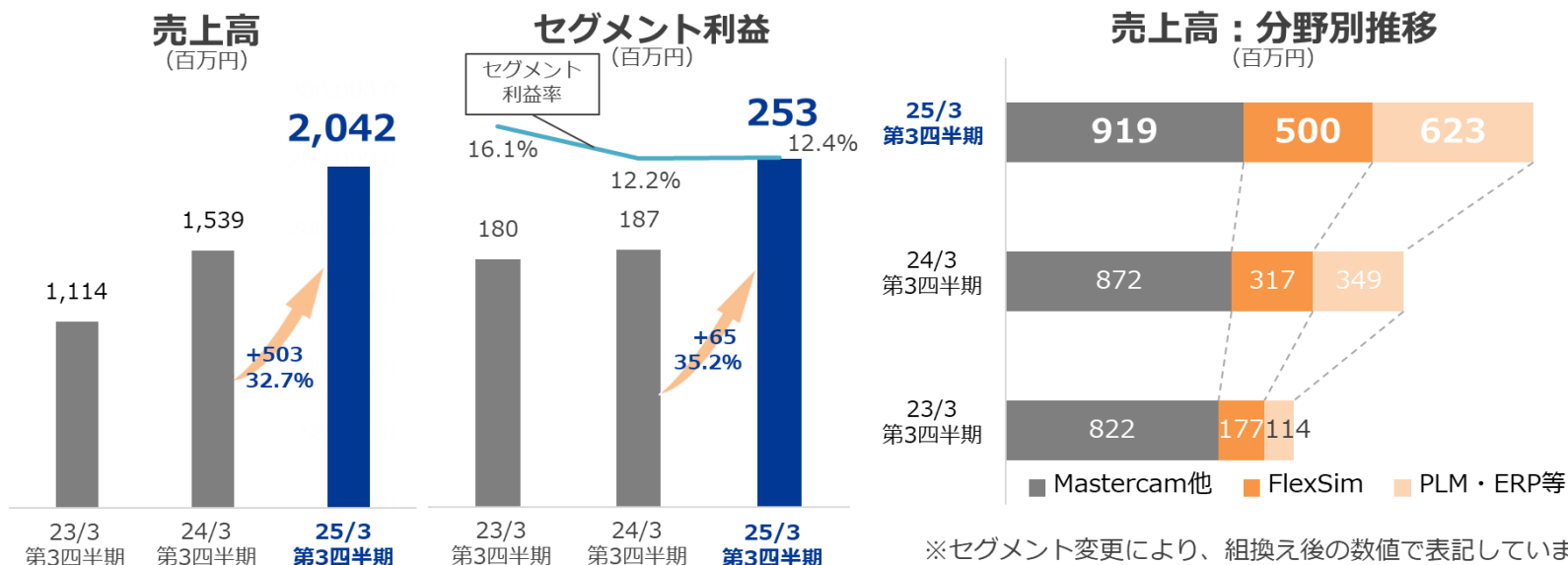
FlexSim : 継続して自動車、電機、電子部品などの大手顧客から増設・新規分を受注。セグメント利益の大幅増加に大きく貢献。



Mastercam : 上期に発生した仕入価格改定により、売上・利益ともに微増。10月に販売価格の見直し、12月から「Mastercam国内販売35周年・ゼネテック株式上場5周年大謝恩キャンペーン」を実施し回復を図る。



PLM : 売上高はM&A、大手SIerとの連携強化などにより大幅増加。今後の拡大を見据え技術者育成を重点的に実施。利益貢献は来期以降。



GPS事業

売上高 前年同期比13.8%増 セグメント利益 前年同期比22.8%増

防災サポートアプリ「ココダヨ」：

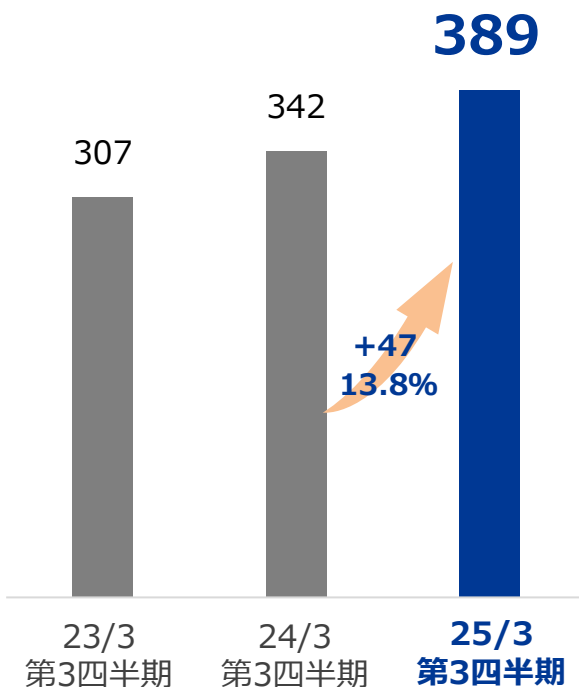
サービス全体の累計インストール数160万件突破。

ストア経由の売上増加、NTTドコモ「スゴ得コンテンツ」売上単価増加で売上・利益が増加。

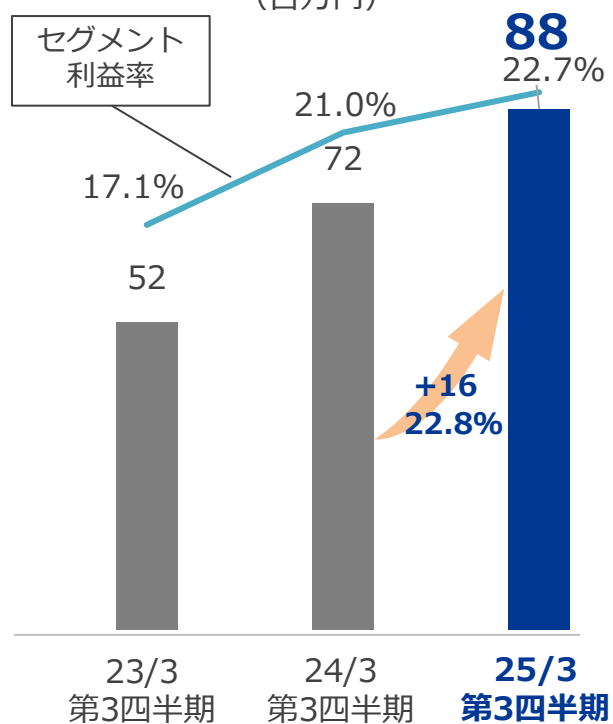
災害時位置情報受信アプリ



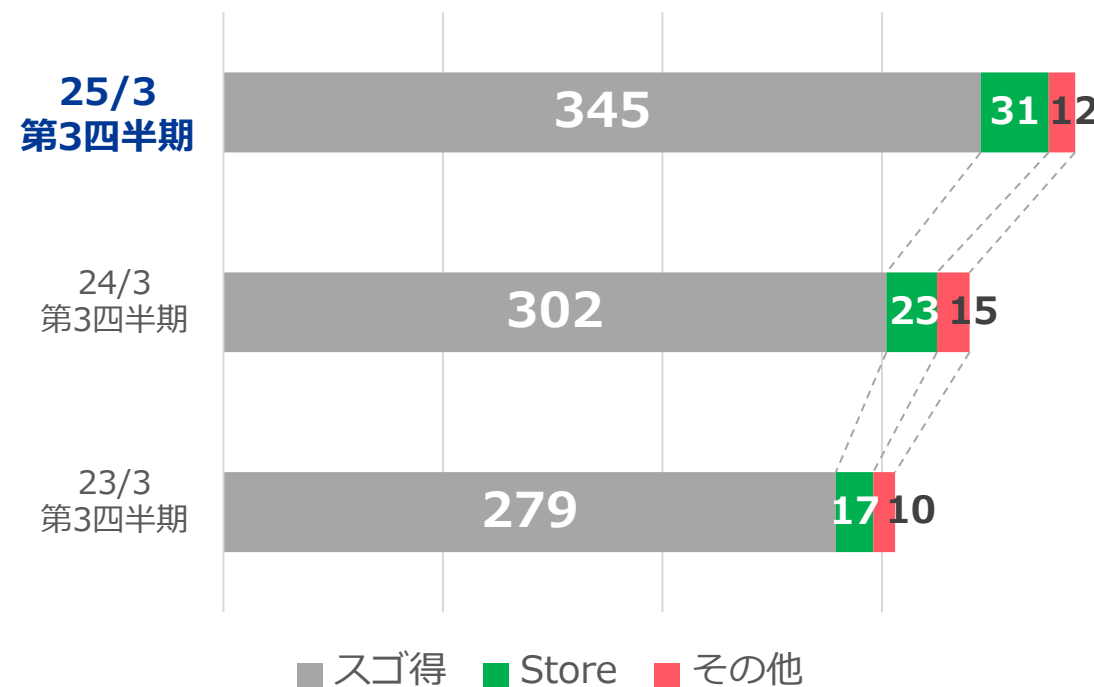
売上高
(百万円)



セグメント利益
(百万円)



売上高：分野別推移
(百万円)



連結貸借対照表 前期末比較

(百万円)		2024年3月期 3月末	2025年3月期 第3四半期末	増減	増減の 主な理由
資産の部	流動資産	3,245	3,118	△126	現金及び預金+264 売掛金△286
	固定資産	1,275	1,403	+128	のれん+94 繰延税金資産△74
合計		4,520	4,522	+1	
負債の部	流動負債	1,759	1,677	△81	短期借入金+300 賞与引当金△222 未払法人税等△213
	固定負債	547	654	107	長期借入金+80
合計		2,306	2,331	+25	
純資産の部	資本金	370	379	+9	
	資本剰余金	503	515	+11	
	利益剰余金	1,344	1,298	△45	四半期純利益+210 中間配当金△256
合計		2,214	2,190	△24	
負債・純資産合計		4,520	4,522	+1	

セグメント別四半期データ

(百万円)	2023年3月期				2024年3月期				2025年3月期				
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
連結	売上高	1,203	1,334	1,360	1,966	1,439	1,720	1,774	2,214	2,014	1,978	1,835	
	営業損益	△175	24	△47	303	△17	214	105	328	157	200	67	
	利益率	△14.6%	1.9%	△3.5%	15.5%	△1.2%	12.4%	5.9%	14.8%	7.8%	10.1%	3.7%	
SS	売上高	776	848	855	1,170	890	1,070	1,103	1,269	1,170	1,171	1,075	
	利益	123	165	139	230	126	270	261	339	287	321	250	
	利益率	15.9%	19.6%	16.3%	19.7%	14.3%	25.2%	23.7%	26.7%	24.6%	27.4%	23.3%	
ES	売上高	326	382	406	701	444	537	558	820	711	698	632	
	利益	36	64	78	257	64	97	25	224	131	93	28	
	利益率	11.2%	16.9%	19.4%	36.7%	14.4%	18.2%	4.6%	27.3%	18.5%	13.3%	4.5%	
GPS	売上高	103	105	98	98	107	118	116	135	138	114	136	
	利益	19	16	16	24	30	29	11	13	38	23	26	
	利益率	19.0%	15.8%	16.7%	24.6%	28.6%	25.1%	10.0%	9.9%	28.0%	20.1%	19.5%	
調整額	売上高	△3	△1	△0	△4	△3	△6	△4	△10	△6	△6	△9	
	利益	△355	△222	△281	△208	△239	△183	△193	△248	△300	△236	△237	

※セグメント変更により、組換え後の数値で表記しています。

株主還元

■ 期末配当：当初予想通り10.0円を予定

配当方針：中間配当および期末配当の年2回、2026年3月期までを目安として当面の間、連結配当性向50%程度を目途とする。

配 当			
	中間配当	期末配当	合計
2024年3月期（実績）	10.0円	14.50円 (43.50円)*	- (53.50円)*
2025年3月期（実績/予想）	8.0円 (24.00円)*	10.0円（予想） (30.00円)*	18.0円 (54.00円)*

※ 2024年1月1日付けで普通株式1株につき3株の割合で株式分割を行っています。
2024年3月期の1株当たり期末配当金については、当該株式分割の影響を考慮した金額を記載し、年間配当合計は「-」と記載しています。
株式分割を考慮しない場合の2024年3月期の期末配当金は43円50銭、年間配当金は53円50銭となります。
また、株式分割を考慮しない場合の2025年3月期の年間配当金は()で示しており、54円00銭となります。

トピックス

Mastercam国内販売35周年・ 当社株式上場5周年 大謝恩キャンペーン

当社は、日本のものづくりの復活・脱炭素の実現を全力で応援します

感謝!還元!...

Mastercam
国内販売35周年 株式上場5周年

大謝恩キャンペーン

ゼネテックとの契約で、Mastercamを
最大 **25%~35%OFF** にてご提供!

期間:開催中~2025年3月31日(注文受領分まで)

当社ホームページ全面リニューアル

デザインや構成を見直し、当社ホームページの全面リニューアルを行いました。
これまで以上に、当ホームページを通してステークホルダーの皆さまに有益な情報を適時・的確にお届けするよう、コンテンツの充実に努めてまいります。

The screenshot displays the Genetec website homepage. On the left is a navigation menu with the following items: 事業紹介 (Business Introduction), ゼネテックについて (About Genetec), IR情報 (IR Information), お知らせ (Notice), and 採用情報 (Recruitment Information). Below the menu is a blue button for お問い合わせ (CONTACT). The main banner features a futuristic cityscape with the text: デジタルで、人にやさしい社会を。ゼネテック (Digital, a society friendly to people. Genetec). To the right of the banner are two video thumbnails: 採用情報 (Recruitment Information) and IR情報 (IR Information). Below the banner are two news sections: 新着情報 (New Information) with a date of 2025年01月31日 and a link to ニュースリリース (News Release), and IRニュース (IR News) with a date of 2024年12月27日 and a link to 適時開示 (Timely Disclosure).

News Release (2024年10月1日-2024年12月31日)

日付	分類	タイトル
2024年10月1日	お知らせ	JIMTOF2024「工作機械関連のソフトウェア・ワークショップ」に登壇します
2024年10月3日	お知らせ	大阪拠点移転のお知らせ
2024年10月18日	お知らせ	「第4回 ENAAスマート工場シンポジウム」でFlexSimを紹介します
2024年10月29日	適時開示	完全子会社2社の吸収合併（簡易合併・略式合併）に関するお知らせ
2024年10月29日	適時開示	法定事前開示書類（合併）（株式会社バート・ログイン株式会社）
2024年11月5日	お知らせ	EdgeTech+2024に出展します
2024年11月6日	適時開示	第2四半期（中間期）連結業績予想及び通期連結業績予想の修正に関するお知らせ
2024年11月14日	決算	2025年3月期 第2四半期（中間期）決算短信〔日本基準〕（連結）
2024年11月14日	適時開示	2025年3月期 第2四半期（中間期）決算説明資料
2024年11月15日	PR情報	2025年3月期 第2四半期（中間期）決算説明動画公開のお知らせ
2024年11月14日	お知らせ	「倉庫DX実現に向けたスタートアップの革新サービス紹介セミナー」でFlexSimを紹介します
2024年11月19日	お知らせ	上場5周年・Mastercam国内輸入販売35周年記念「感謝の集い」を開催
2024年11月29日	お知らせ	中堅中小製造業のためのPLM導入セミナー開催のお知らせ
2024年12月13日	お知らせ	公式YouTubeチャンネル リニューアルのお知らせ
2025年12月24日	PR情報	当社PLM事業強化を目的とした事業譲受に関するお知らせ

※「お知らせ」は当社ホームページに掲載

当社事業のご紹介

社会的課題の解決への挑戦と実現

当社中期経営計画より抜粋

技術・開発力に裏打ちされたソリューションで、社会的課題の解決に挑戦し、実現します。

実現すること

日本のものづくりの復活・脱炭素の実現

安心・安全な暮らしの実現

生み出す効果

品質向上

付加価値向上

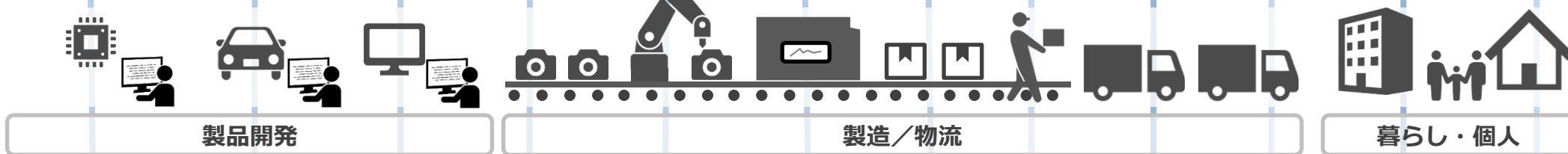
生産性向上

安全性向上

もたらす革新

デジタル化社会を支える高難度な装置開発
 モビリティ変革を支える自動車の高性能化
 AV/エレクトロニクス機器の高機能化
 高性能な製品の設計・製造
 設備全体のモニタリング
 経営情報の一元管理
 製造・物流現場の最適化
 サービス施設の最適化
 製品情報の一元管理
 作業者の安全管理
 物流のリアルタイム追跡
 災害時位置情報の自動通知

取組むDX領域



当社が持つソリューション

半導体製造装置開発

自動車関連開発

AV/エレクトロニクス開発

PLM

3D CAD/CAM

IoT

ERP

デジタルツイン& 3Dシミュレーション

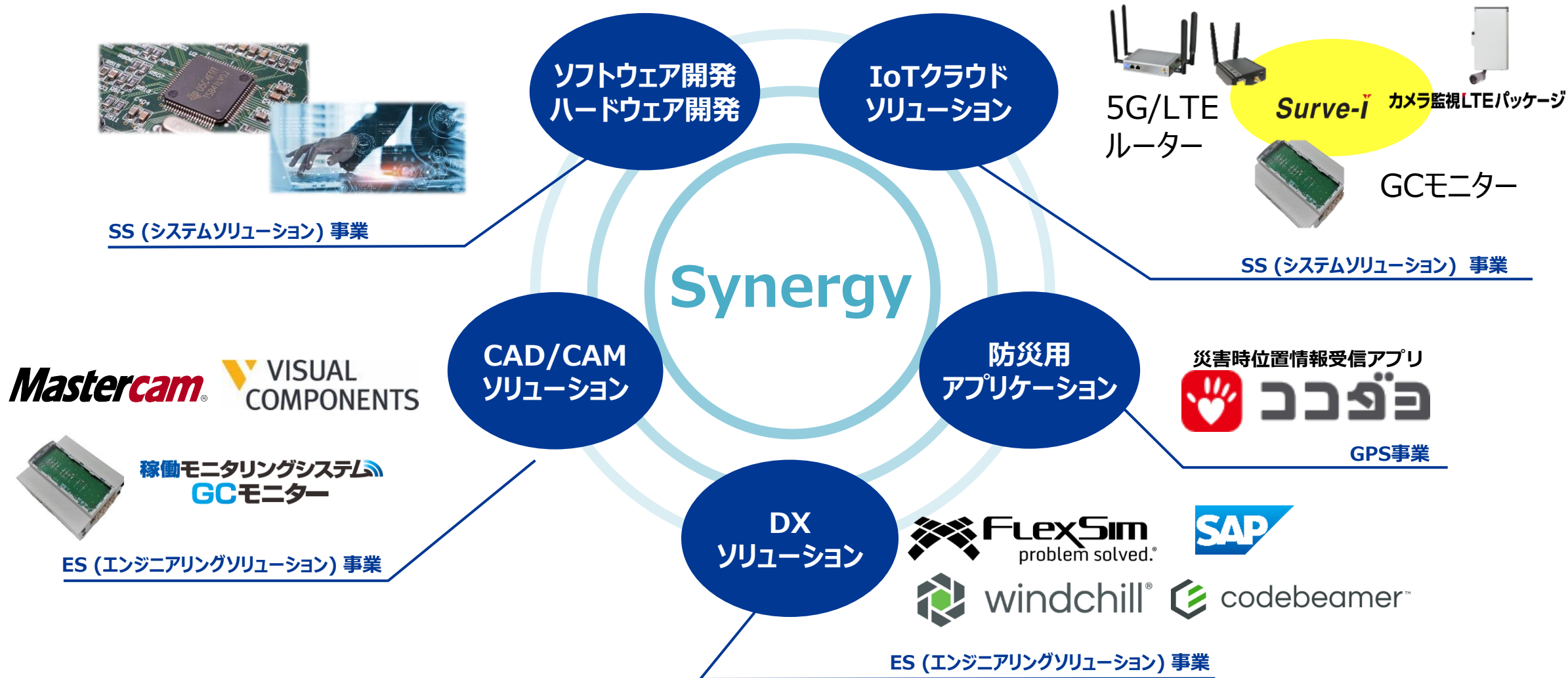
位置情報サービス



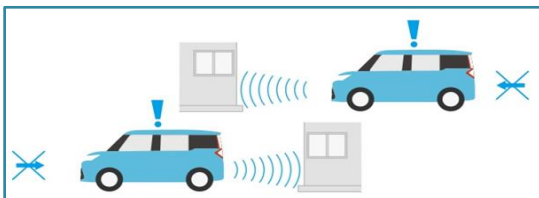
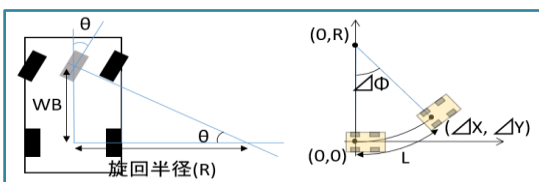
ソフトウェア開発×ハードウェア開発×AI

当社の事業

卓越した技術力でお客様のソリューション・パートナーを目指します。



SS (システムソリューション) 事業 -車載系開発実績-



ナビゲーション/ディスプレイオーディオ/RSE

- 地図描画
- VICS
- オーディオ(USB、CD、AUX)、ラジオ
- Bluetooth各種プロファイル
- スマートフォン連携(iPhone/Android)
- テレマティクス

ヘッドアップディスプレイ

様々な形態のモデルを開発

- ウインドシールド投写型
- 可倒式コンバイナ型

メーター

- 海外、国内の複数メーカーの電子メーターを開発
- CGI Studioを利用したHMI描画のアーキ設計・実装
- APTJ製AUTOSARを使用したCAN機能、診断機能

自動駐車制御・ソナー制御等ECU開発

- ソナーのノイズ除去
- ステアリング角度と車速パルスから自車位置推定
- 空間推定と経路設定/追従
- 障害物検知
- 誤発進防止、ブザー鳴動

SS (システムソリューション) 事業 -デジタル家電開発実績-



項目	内容
開発プロダクト	Android TV
開発機能	<ul style="list-style-type: none"> ネットワーク機能 (無線LAN/有線LAN) 動画/音楽再生機能 外部機器との連携機能 USBストレージ制御機能 自動評価システム



項目	内容
開発プロダクト	業務カメラ
開発機能	<ul style="list-style-type: none"> OS/ドライバー ファームウェアアップデート 電源制御 リチウムイオンバッテリー規格



項目	内容
開発プロダクト	デジタル一眼レフレンズ開発
開発機能	<ul style="list-style-type: none"> レンズ基板設計 (*Hardware) レンズ評価用治具 (擬似BODY) 開発(HW & SW) フォーカス、手振れ補正、ズームの機能開発

SS (システムソリューション) 事業 -ハードウェア開発実績 システム/回路設計-

- ◆ARMなど各種組み込みマイコン応用機器
- ◆CPU・FPGA・高速IFを組み合わせた搭載ボードの開発
- ◆高速信号の波形信頼性評価
- ◆ラズパイや評価ボードを使用した試作、先行開発

CPU	高速IF	ツール	製品 他 開発実績
主要ARM系 ・ i.MXシリーズ ・ STM32シリーズ ・ RZシリーズ その他 FPGA内蔵コア ・ Zynq、Stratix10等	DDR4 USB3.0 PCIe Gen2 HDMI SFP+, QSFP	OrCAD CR8000 LtSpice LabView	<ul style="list-style-type: none"> ・ IoT機器/装置開発 <ul style="list-style-type: none"> - 稼働監視ソリューション - 監視カメラソリューション ・ 医療系分析装置開発 ・ 半導体製造装置 ・ 業務用/デジタルフォトプリンタ ・ 遊技機器/ホール系開発 ・ 車載/船舶系 制御機器開発 ・ 超高画素カメラ、映像系ボード開発 ・ AGV/多関節ロボット 制御装置開発
基板設計			
インピーダンスマッチング 高速伝送線路シミュレーション EMIシミュレーション			

SS (システムソリューション) 事業 -ハードウェア開発実績 ASIC・FPGA設計-

- ◆ASIC・FPGA・PLDの開発・設計
- ◆仕様検討からRTL設計、実機検証まで

設計言語	検証	開発実績
Verilog VHDL System Verilog 高位合成(VivadoHLS)	期待値照合 アサーション検証 ランダム検証 検証メソッドロジ(UVM) カバレッジ(コード/機能)	<ul style="list-style-type: none"> ・CPU向けイメージセンサIF変換 ・イメージセンサ向け画像処理(ISP) ・複写機ヘッド向け画像処理 ・産業用高速データ転送装置(PCIe,GbE,USB3.0等) ・Ethernetパケット処理 ・モーター向けエンコーダ処理(Biss-C) ・特殊シリアル通信IF変換 ・SoC(AMD/Intel)を使用した産業用計測器 ・半導体製造装置 ・ASIC検証向けUVM検証環境構築 <p>高速差動通信、PCIe、DDR4、AXIバスなどIP実績も多数</p>
デバイス/ツール		
デバイス実績 <ul style="list-style-type: none"> ・Intel(ALTERA) Stratix10、Arria10SoC、他 ・AMD(Xilinx) Virtex、Kintex、Spartan、Zynq、他 ・Lattice XO2/3、CrossLink ・microchip IGLOO-nano ・Efinix Trion 使用ツール <ul style="list-style-type: none"> ・ASIC向け : VCS / NC-Verilog ・FPGA向け : ModelSim / Vivado / ISE / Quartus / Diaomnd / Radiant 		

ES (エンジニアリングソリューション) 事業 -3次元CAD/CAMソリューション-

当社は1990年から**35年にわたりMastercamの総代理店**として、Mastercamおよび周辺ソフトウェアの輸入販売だけでなく、ローカライズ、オリジナル教材の作成、コンサルティング、サポートなど、多岐にわたるサービスを日本国内および海外日本法人のユーザー様 数千社にご提供し続けています。

Mastercam®

部品加工・金型製作問わず、
世界で数多く使用されている
3次元CAD/CAMソフト

産業・教育の両分野で全世界トップの導入実績

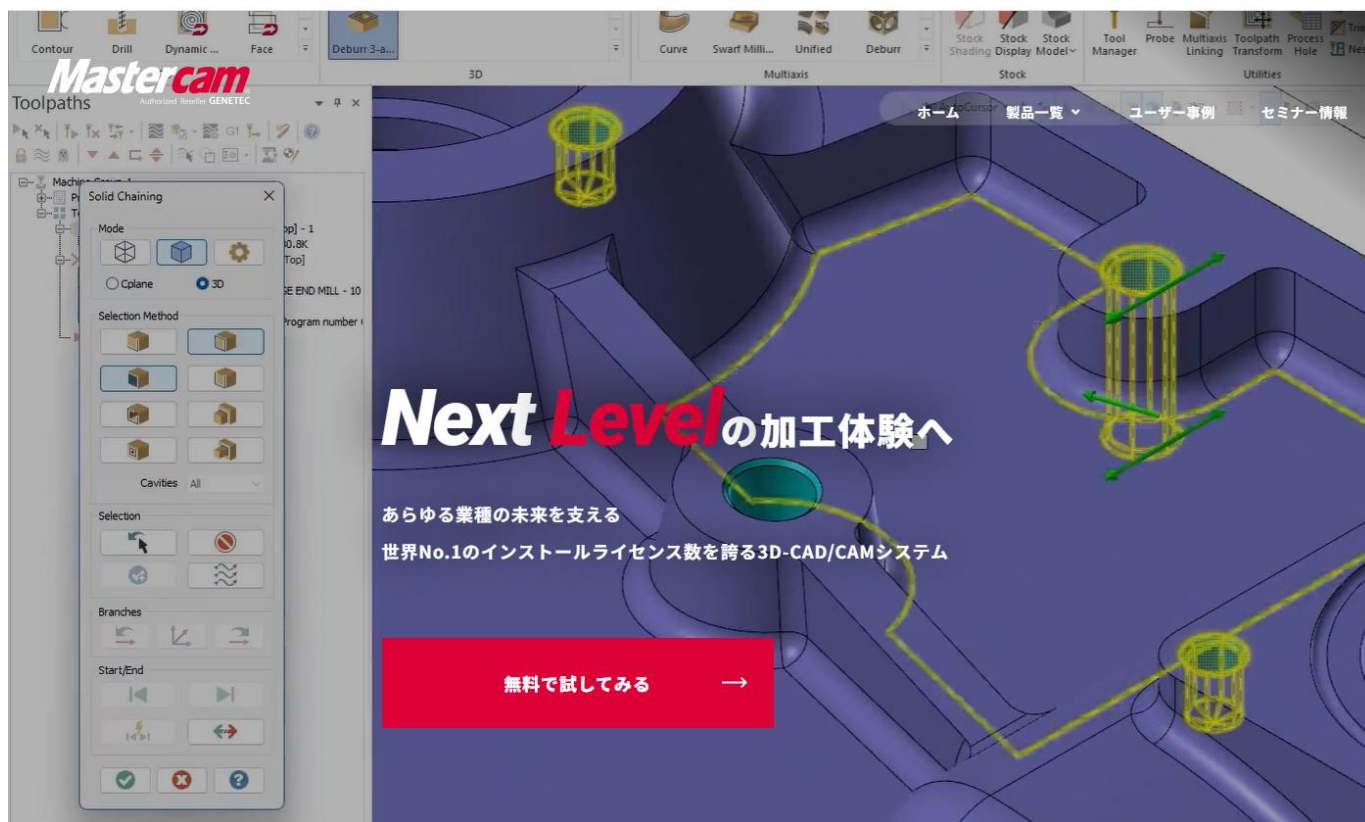
豊富な工作機械の稼働実績

統一された操作性

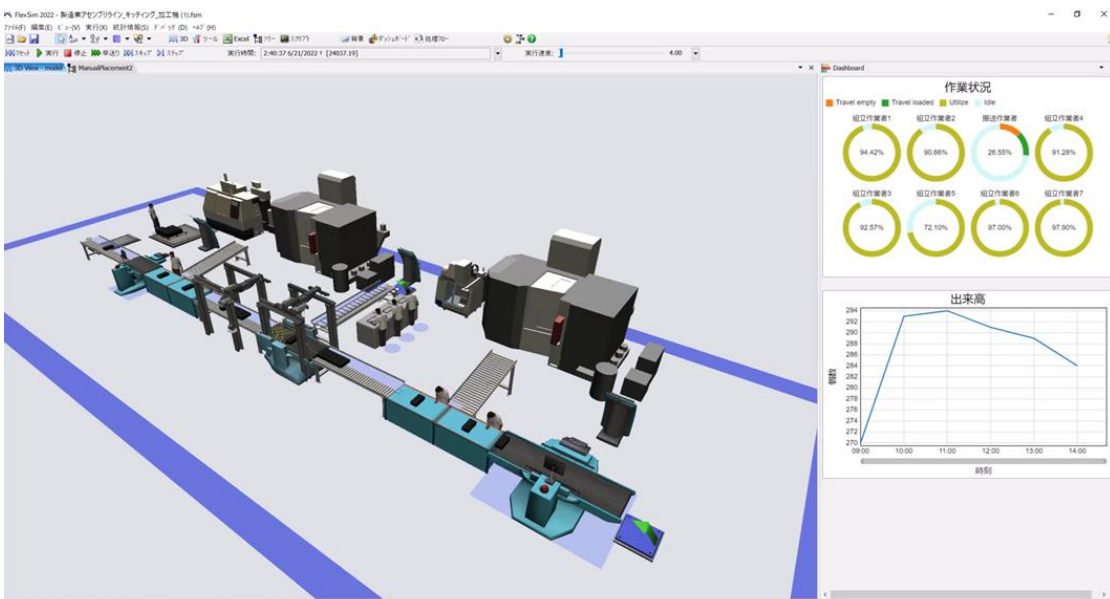
柔軟なトランスレータ

オールラウンドな多機能性

導入しやすい価格体系



ES (エンジニアリングソリューション) 事業 -3Dシミュレーションツール-



FlexSimは製造ラインや物流倉庫などをデジタルツインで構築し、全体最適を図ることができる3Dシミュレーションツール

簡単操作で既存・新規の工場、倉庫に機器を配置。ヒト・モノの流れを計算して最適な人員の配置、機器の最適な台数を計算。分かりやすい円グラフ、棒グラフ、ガントチャートをソフトウェアの中で表示し、工場を自動化する際の費用対効果を施工前に把握することができます。

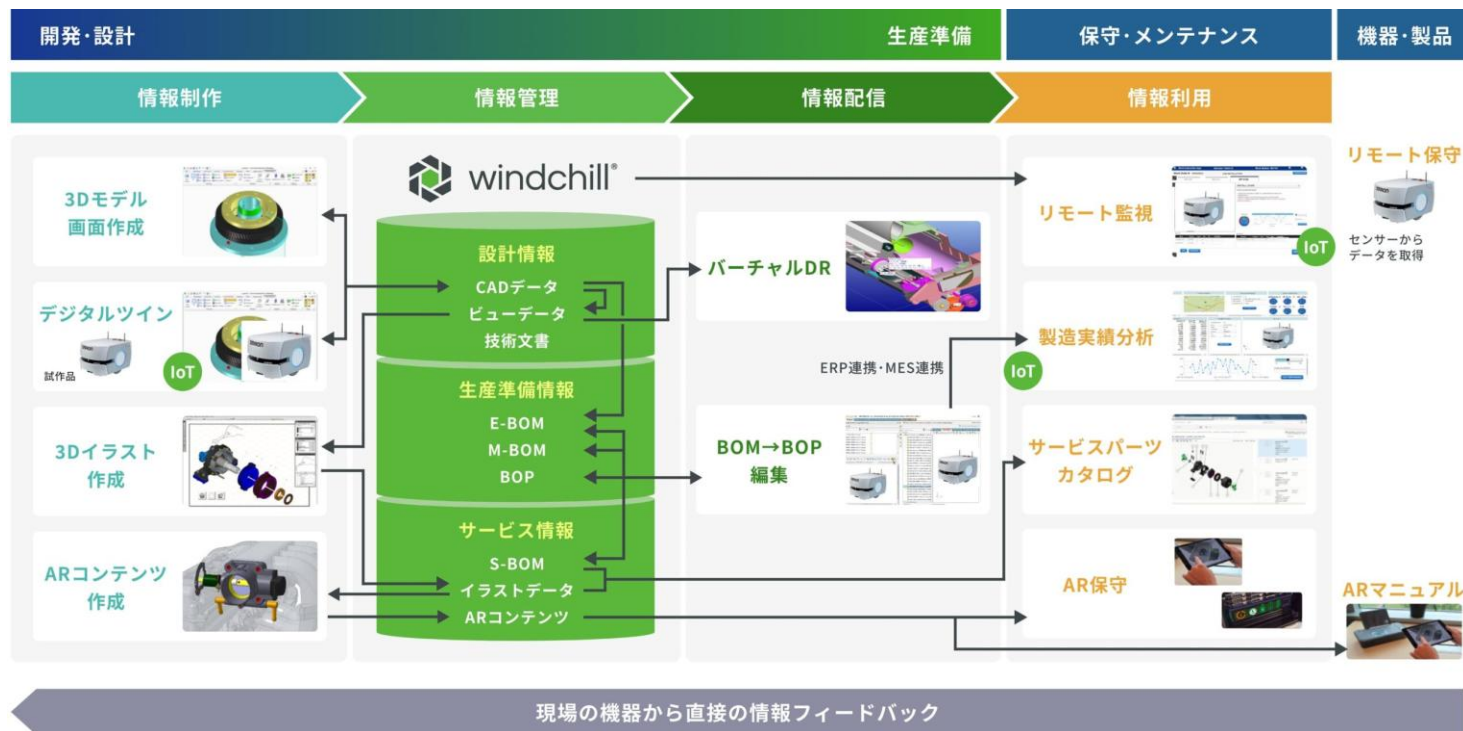
3次元上に設定したシミュレーションモデルは、分かりやすいプレゼンテーション資料として利用することができます。工作機械やマテハン機器などの形状は3次元CADやCGのモデルを読み込めるため、工場のレイアウトを確認することができます。

最新のVR機器にも対応しているため、あたかも現実の空間のように設計段階からレイアウトを実感確認できます。

※当社は日本国内における「FlexSim」日本語版の独占販売権を有しています。

FlexSimの活用例	
工場	工場生産ライン設計・生産スケジューリング・工場内物流
物流	倉庫レイアウト設計・拠点間配送プランニング
人の動き	作業員の適正配置・必要人数の算出
制御システム	時間内の生産個数
商業施設	人の動線・避難経路/避難時間

ES (エンジニアリングソリューション) 事業 -PLM(製品ライフサイクル管理)-



製品ライフサイクル全体を最適化する PLMソリューション

PLMは製品の企画・設計から製造、保守、廃棄に至るまでのライフサイクルをデジタル化し、一元管理します。

これにより、部門や拠点を越えたリアルタイムな情報共有と効率的なコラボレーションが可能となり、製品開発のリードタイム短縮や品質向上、さらには迅速な意思決定を実現します。

当社ではPTC社製品「Windchill」を活用し、製品開発プロセスのDXと効率化を実現します。

当社の強み

・豊富な導入・運用実績と人材

国内製造業への豊富なPLM導入・運用支援実績、Windchillに精通したPM、コンサルタント、技術者が多数在籍

・短期間で高品質な導入

Windchillの豊富な標準機能をパッケージ化した「クイックスタート」サービスにより、短期間で高品質なPLMシステムの導入を支援

GPS事業

『ココダヨ』は、当社の特許技術をベースに開発した世界初の防災用位置情報自動通知サービスです。

- 緊急地震速報に連動して、登録したメンバーの位置情報を自動通知します。
- 通信規制によって電話やメールの利用が困難になる前に、居場所と安否とを確認できます。
- 1ヶ月間ご家族で無料体験できますので、ぜひお試しください。

居場所が分かれば
家族は守れる。

 **ココダヨ** 災害時
位置情報受信アプリ

「ココダヨ」は株式会社ゼネテックが提供する、
自社特許技術をベースに開発した防災・見守りアプリです。

<https://www.cocodayo.jp>

160万
ダウンロード突破
2024年12月末時点

Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play



会社概要

会社概要

会社名	株式会社ゼネテック		
本社所在地	東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー25F		
代表者	代表取締役社長 上野 憲二		
設立日	1985年7月1日		
決算月	3月		
資本金	3億7,995万円（2024年7月末日現在）		
役員	代表取締役社長	社長執行役員	上野 憲二
	取締役	副社長執行役員	松野 知愛
	取締役	専務執行役員	鈴木 章浩
	取締役	常務執行役員	角淵 弘一
	取締役	（監査等委員）	八戸 雅利
	社外取締役	（監査等委員）	田中 俊平
	社外取締役	（監査等委員）	水谷 翠
	社外取締役	（監査等委員）	白上 博能
従業員数（連結）	413名（2024年4月1日現在）		

会計監査法人	太陽有限責任監査法人
子会社	株式会社フラッシュシステムズ
拠点	本社・新宿事業所・新横浜事業所・ 名古屋事業所・大阪事業所・ 広島事業所・福岡事業所
事業内容	■ システムソリューション事業 ソフトウェア/ハードウェアシステム開発事業 ■ エンジニアリングソリューション事業 3次元CAD/CAMシステム/ 3Dシミュレーションソフト/ 製品ライフサイクルマネジメントソフト等販売・ ソリューション提供事業 ERP導入支援 ■ GPS事業 防災用アプリケーション提供事業
上場市場	東京証券取引所スタンダード市場

当社グループの拠点








全国8拠点を有する
当社グループのネットワーク



SDGs：持続可能な社会の実現への貢献

事業活動・企業活動を通じて、持続可能な社会の実現、企業価値の最大化を目指します。

事業を通じた社会貢献

対応Goal	寄与項目	当社事業・商材
    	E 環境 製造業の生産性向上 生産ラインや物流倉庫における劇的な生産性向上を、FlexSimをはじめさまざまなサービスで実現。日本のGDPの約20%、CO2排出量の約35%を占める製造業のDXを推進し、 生産コスト・CO2排出量削減 に寄与。	  など

S 社会

人々の安心・安全な暮らしを実現



自社特許技術による位置情報受信アプリ「ココダヨ」の提供により、**災害時、見守り時の安否確認、健康状況の把握**に寄与。



企業活動を通じた社会貢献

対応Goal	施策項目
  	若手技術者・起業家の育成 ビジネスコンテスト「ゼネテックDXチャレンジ」を隔年実施予定。その他、起業家支援策にも取組予定。若手技術者・起業家の育成・成長を支援。

 	教育・研修制度 幅広い研修制度で、エンジニアの技術習得をバックアップ。エンジニアの成長を通じて、社会の発展に寄与。

 	福利厚生制度 各種資格取得報奨金制度や語学研修、社内サークル活動の支援、住宅手当・保養所活用などを通して、社員の働きやすい環境づくりを推進。

	G ガバナンス 公正な事業への取り組み リスクマネジメント、コンプライアンスを徹底。

当社の行動指針

中期経営計画の目標の達成、その先の長期ビジョンの実現に向けて、3つのCを指針として進み続けます。

Change – 変革 –

Challenge – 挑戦 –

Continue – 継続 –

免責事項

将来の見通しに関する注意事項

- 本発表において提供される資料ならびに情報は、いわゆる「見通し情報」（forward-looking statements）を含みます。これらは、現在における見込み、予測およびリスクを伴う想定に基づくものであり、実質的にこれらの記述とは異なる結果を招き得る不確実性を含んでおります。それらリスクや不確実性には、一般的な業界ならびに市場の状況、金利、通貨為替変動といった一般的な国内および国際的な経済状況が含まれます。
- 今後、新しい情報・将来の出来事等があった場合であっても、当社は、本発表に含まれる「見通し情報」の更新・修正を行う義務を負うものではありません。
- 当社は、将来の事象などの発生にもかかわらず、既に行っております今後の見通しに関する発表等につき、開示規則により求められる場合を除き、必ずしも修正するとは限りません。
- 当社以外の会社に関する情報は、一般に公知の情報に依拠しています。
- 本資料に掲載されている会社名、ロゴ、サービス名等は、当社、当社グループ会社、または該当する各社の商標または登録商標です。
- 本書は、いかなる有価証券の取得の申込みの勧誘、売付けの申込み又は買付けの申込みの勧誘（以下「勧誘行為」という。）を構成するものでも、勧誘行為を行うためのものでもなく、いかなる契約、義務の根拠となり得るものでもありません。

IRに関するお問合せ先 : IR@genetec.co.jp

