

2021年3月期 第1四半期

決算説明資料

2020年8月5日

UTグループ株式会社

証券コード 2146

目次

1 トピックス

2 2021年3月期 第1四半期 決算概要

3 2021年3月期の見通し

4 第4次中期経営計画（再掲）

5 UTグループについて

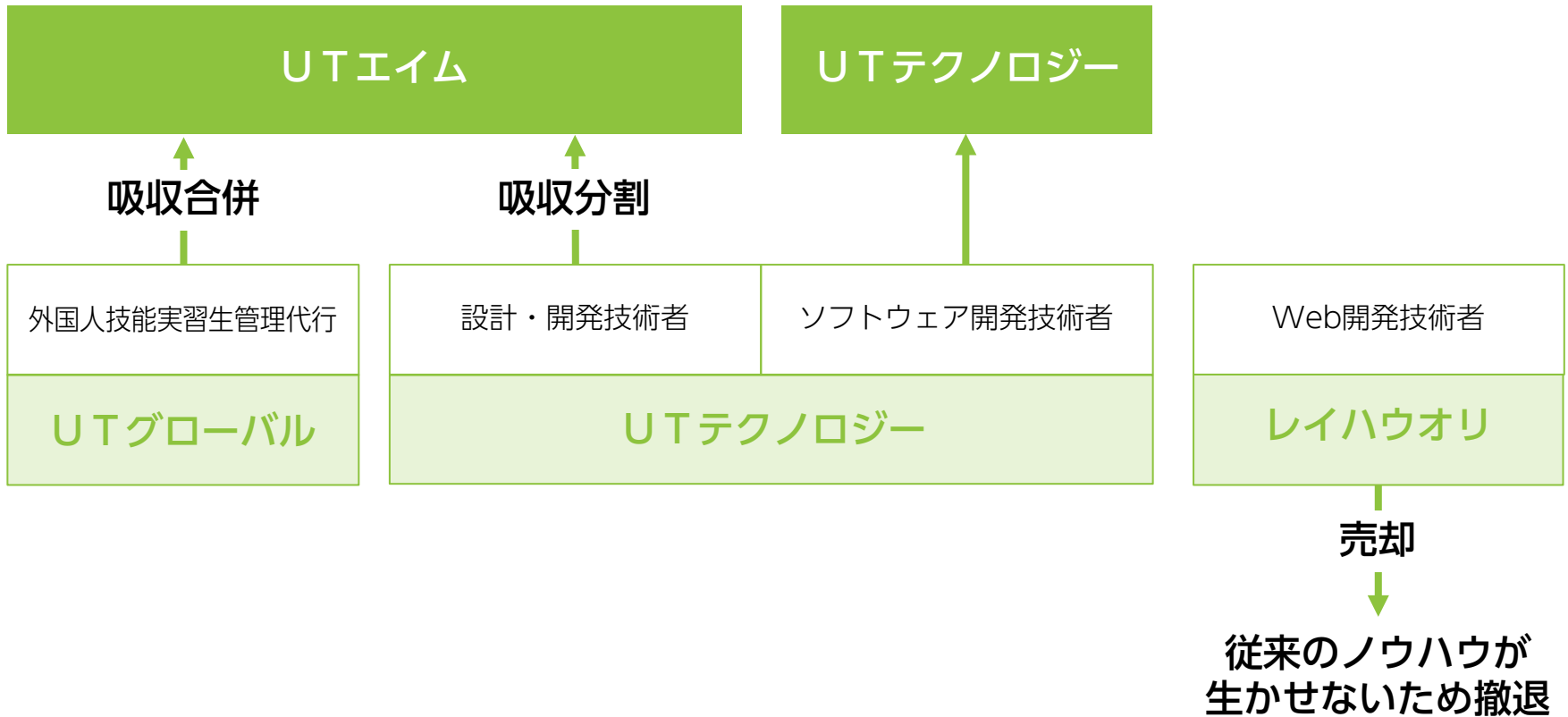
1. トピックス

1. トピックス

サービス体制強化のため事業会社を再編

製造業の顧客向けに
ワンストップでサービス提供

IT領域に集中



経営資源を集中して経営効率とサービス品質を高める

1. トピックス

M&Aにより新たに5社がグループイン

マニファクチャリング事業	エンジニアリング事業	ソリューション事業
UTエイム (製造派遣、外国人労務管理代行) UTコミュニティ	UTエイム (設計・開発技術者) UTテクノロジー	UTパベック UTHP
サポート・システム	UTコンストラクション	FUJITSU UT
		UT東芝 UTビジネスサービス UTシステムプロダクツ 水戸エンジニアリングサービス* <small>※7月1日より連結子会社化</small>

地域プラットフォーム戦略
中堅派遣会社のM&A

ソリューション戦略
大企業向けの人材流動化支援

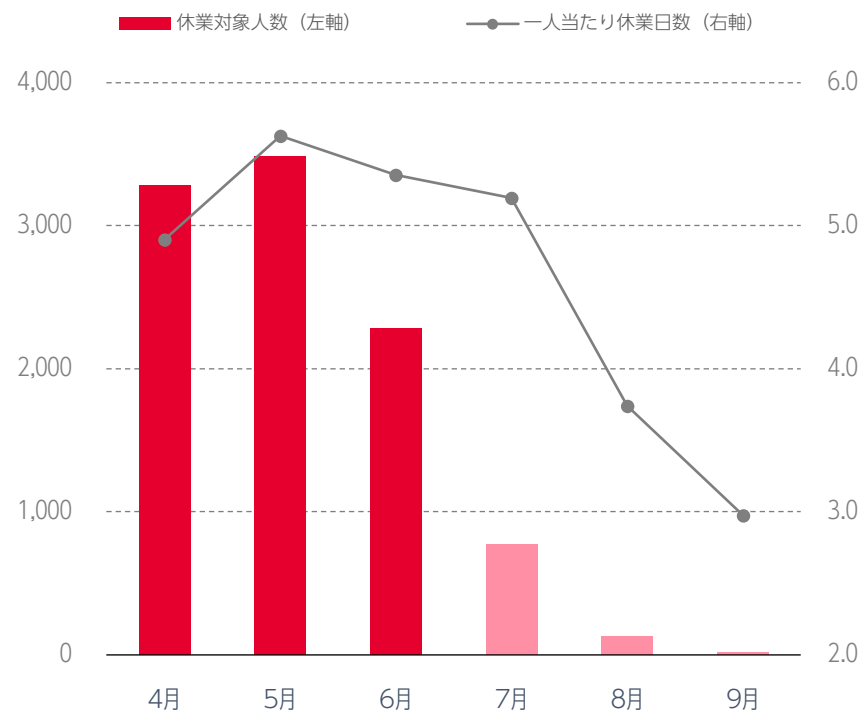
1. トピックス

新型コロナウイルスの影響による稼働停止等の状況

- 稼働停止による休業や生産調整による削減・解約の影響は小さく、想定よりも下回り推移

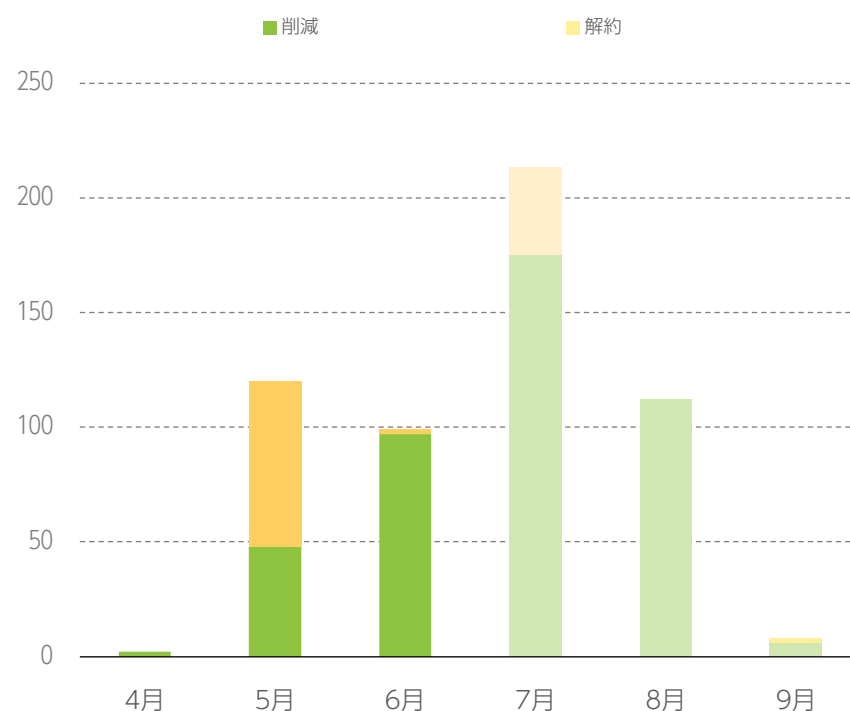
稼働停止による休業の影響

[名/日]



生産調整の影響で削減・解約人員数

[名]



2. 2021年3月期 第1四半期 決算概要

事業環境について

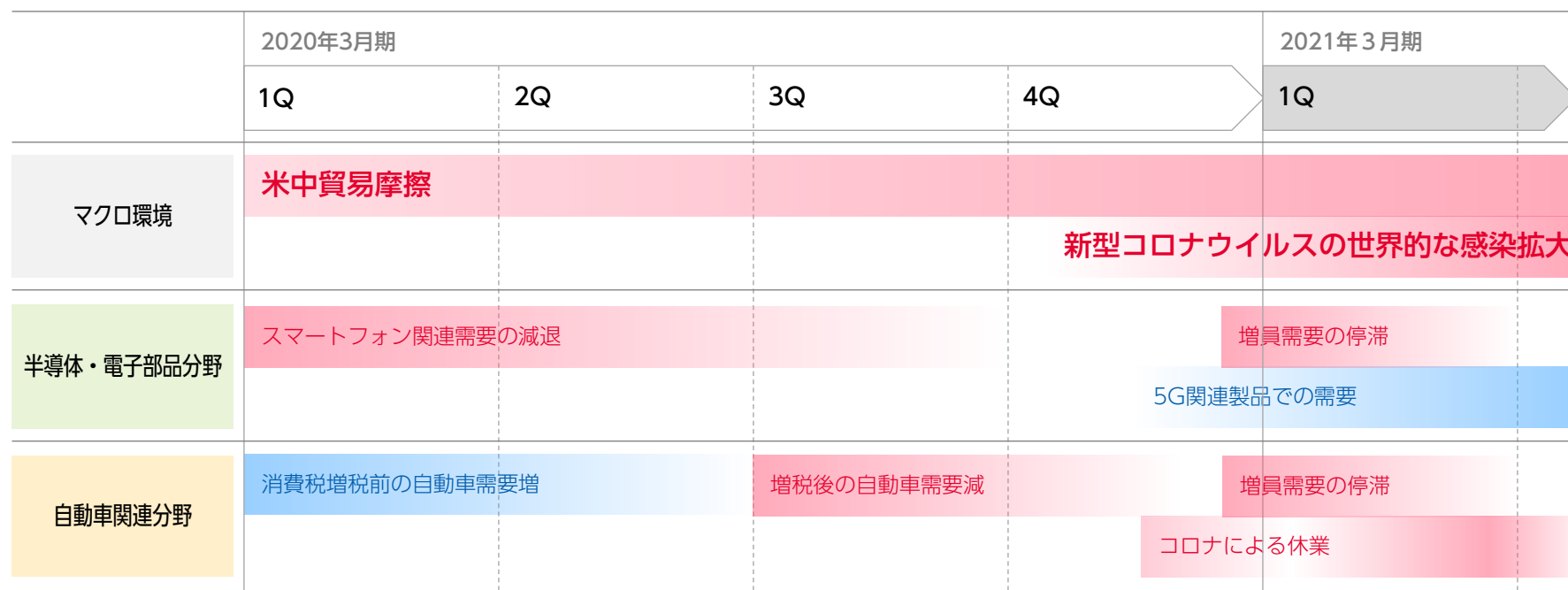
昨年から続く米中貿易摩擦等による世界経済の減速と 新型コロナウイルスの感染拡大が製造業の人材需要に大きく影響

半導体・電子部品分野

2020年3月期は米中貿易摩擦の影響から生産調整が発生し、下期以降では5G関連での需要が生じたものの、新型コロナウイルスの影響により増員計画が停滞。2021年3月期1Qでも増員需要は戻らず。

自動車関連分野

2020年3月期は消費税増税後の反動から下期以降で人材需要が低迷、4Q以降で新型コロナウイルスの影響から、工場の一時的稼働停止が増加。2021年3月期1Qに予定されていた増員計画も中止に。



連結業績ハイライト

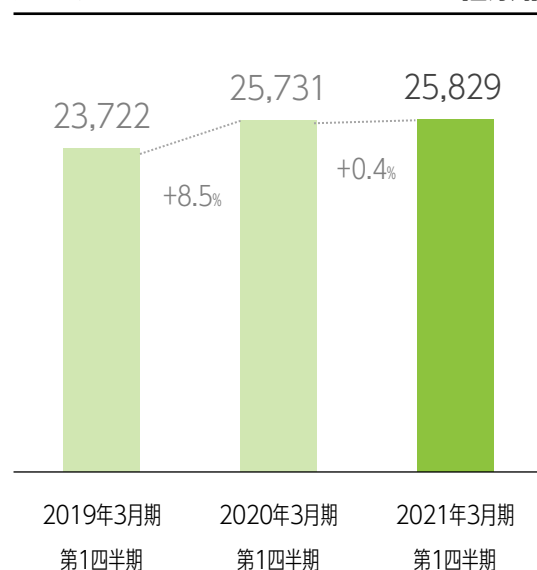
新型コロナウイルス感染拡大により、工場の一時的稼働停止等が発生

稼働停止影響の最小化とM&A効果により売上・利益水準は維持

新たに買収した4社の連結子会社化により技術職社員数が増加

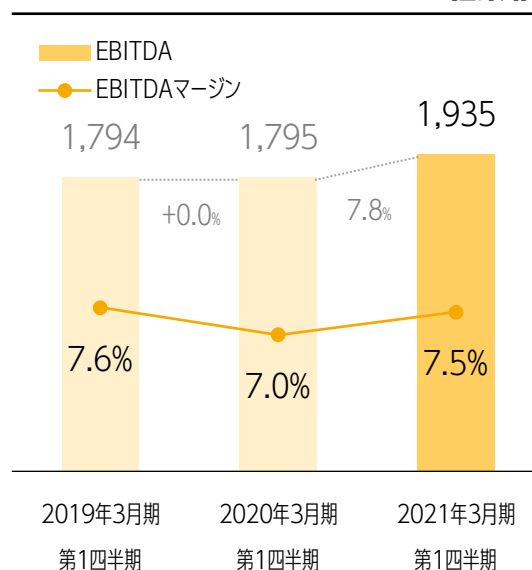
連結売上高

[百万円]



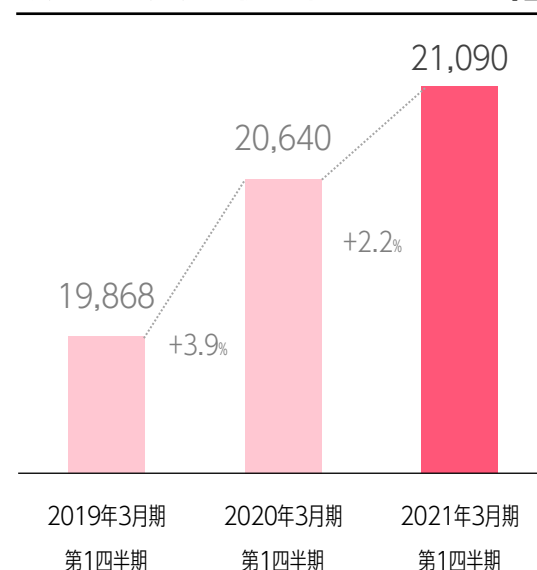
EBITDA・EBITDAマージン

[百万円]



技術職社員数 (連結)

[名]



2. 2021年3月期 第1四半期 決算概要

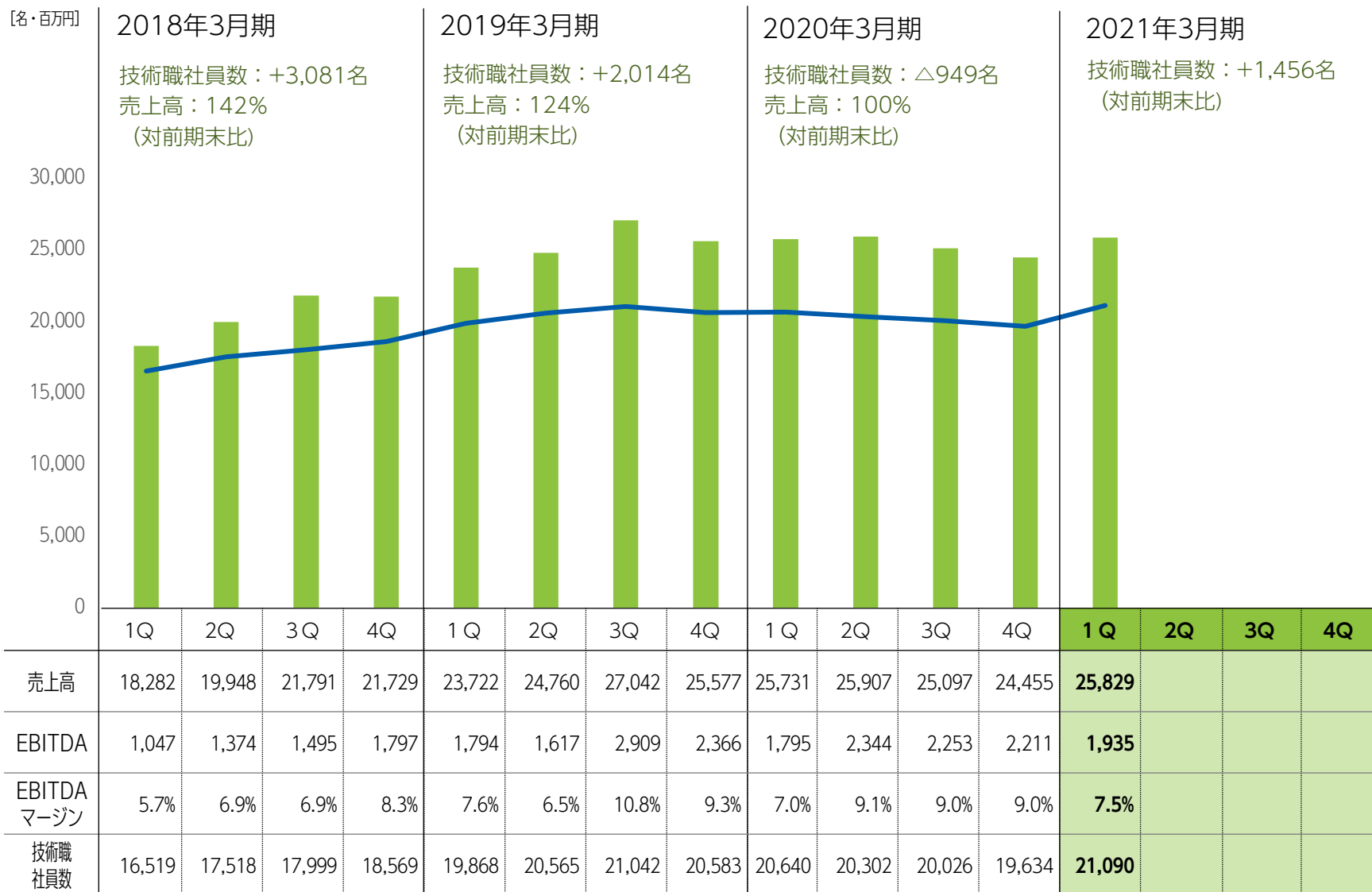
連結損益計算書の概要

[百万円]

	2020年3月期 第1四半期		2021年3月期 第1四半期		前期比	
	実績	構成比	実績	構成比	増減額	増減率
売上高	25,731	100.0%	25,829	100.0%	+98	0.4%
売上総利益	4,748	18.5%	4,634	17.9%	△114	△2.4%
販売費及び一般管理費	3,090	12.0%	2,870	11.1%	△220	△7.1%
営業利益	1,657	6.4%	1,763	6.8%	+105	6.4%
EBITDA	1,795	7.0%	1,935	7.5%	+139	7.8%
経常利益	1,671	6.5%	1,782	6.9%	+111	6.7%
親会社株主に帰属する四半期純利益	302	1.2%	1,156	4.5%	+853	282.1%
技術職社員数 [名]	20,640	—	21,090	—	450	2.2%

注：前期（2020年3月期第1四半期）は、株式給付信託制度変更による一時費用として1,180百万円の特別損失を計上しております。

四半期単位の売上高・技術職社員数の推移



2. 2021年3月期 第1四半期 決算概要

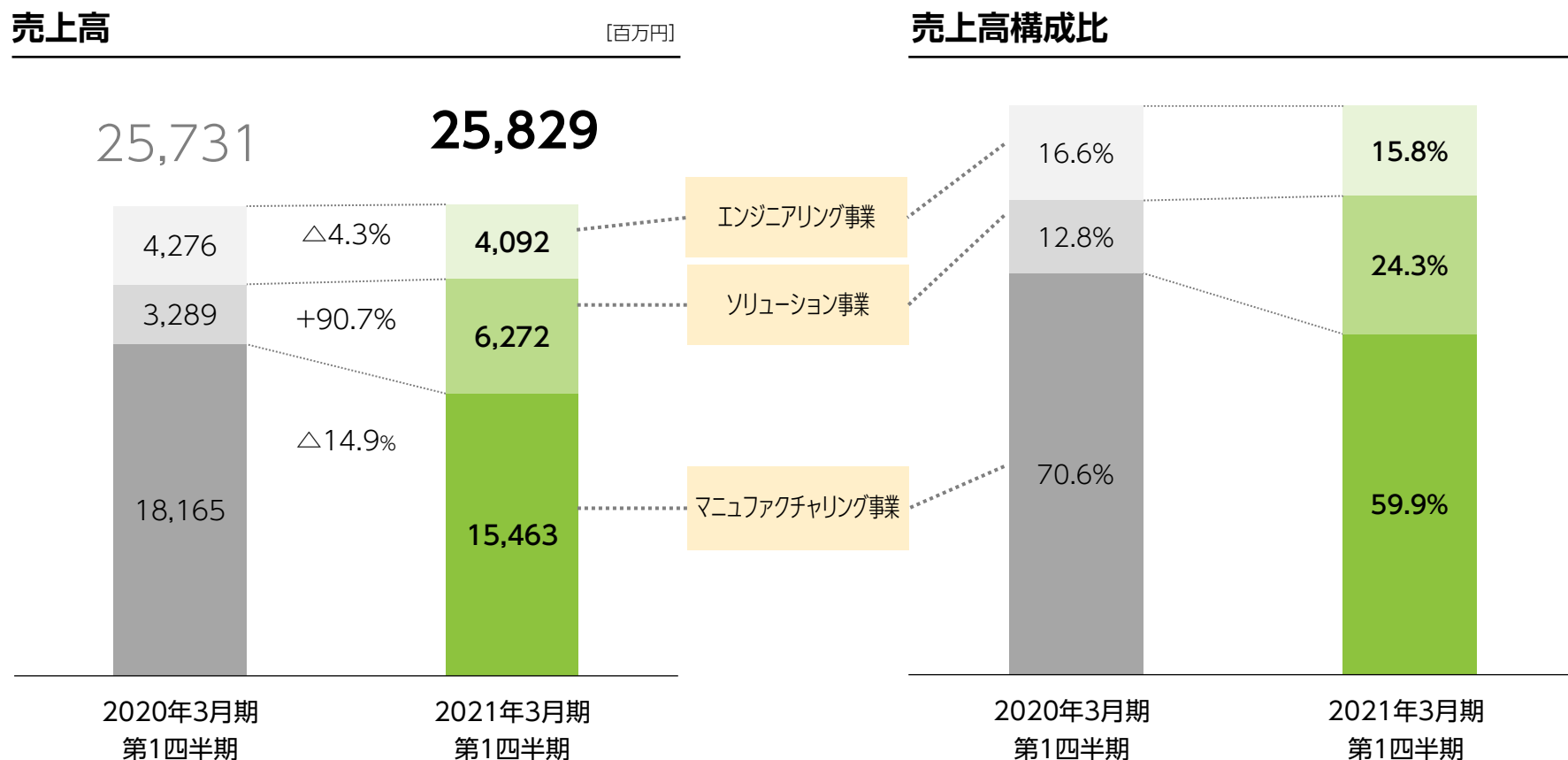
連結貸借対照表の概要

[百万円]

	2020年3月末		2020年6月末		前四半期末比	
	実績	構成比	実績	構成比	増減額	増減率
流動資産	31,941	88.0%	39,343	88.7%	7,401	23.2%
現金及び預金	18,415	50.7%	24,440	55.1%	6,024	32.7%
受取手形及び売掛金	12,342	34.0%	13,389	30.2%	1,047	8.5%
固定資産	4,366	12.0%	5,001	11.3%	634	14.5%
有形固定資産	282	0.8%	313	0.7%	30	10.8%
無形固定資産	2,541	7.0%	2,856	6.4%	314	12.4%
のれん	1,598	4.4%	1,892	4.3%	293	18.4%
投資その他の資産	1,543	4.3%	1,831	4.1%	288	18.7%
総資産	36,308	100.0%	44,344	100.0%	8,035	22.1%
流動負債	14,277	39.3%	16,519	37.3%	2,242	15.7%
短期借入金及び1年内返済予定の長期借入金	2,035	5.6%	2,878	6.5%	843	41.4%
固定負債	7,008	19.3%	11,008	24.8%	4,000	57.1%
長期借入金	6,742	18.6%	10,386	23.4%	3,644	54.1%
純資産	15,023	41.4%	16,816	37.9%	1,792	11.9%
株主資本	14,900	41.0%	16,056	36.2%	1,156	7.8%
負債＋純資産	36,308	100.0%	44,344	100.0%	8,035	22.1%
グロスDELシオ	0.59	—	0.83	—	—	—

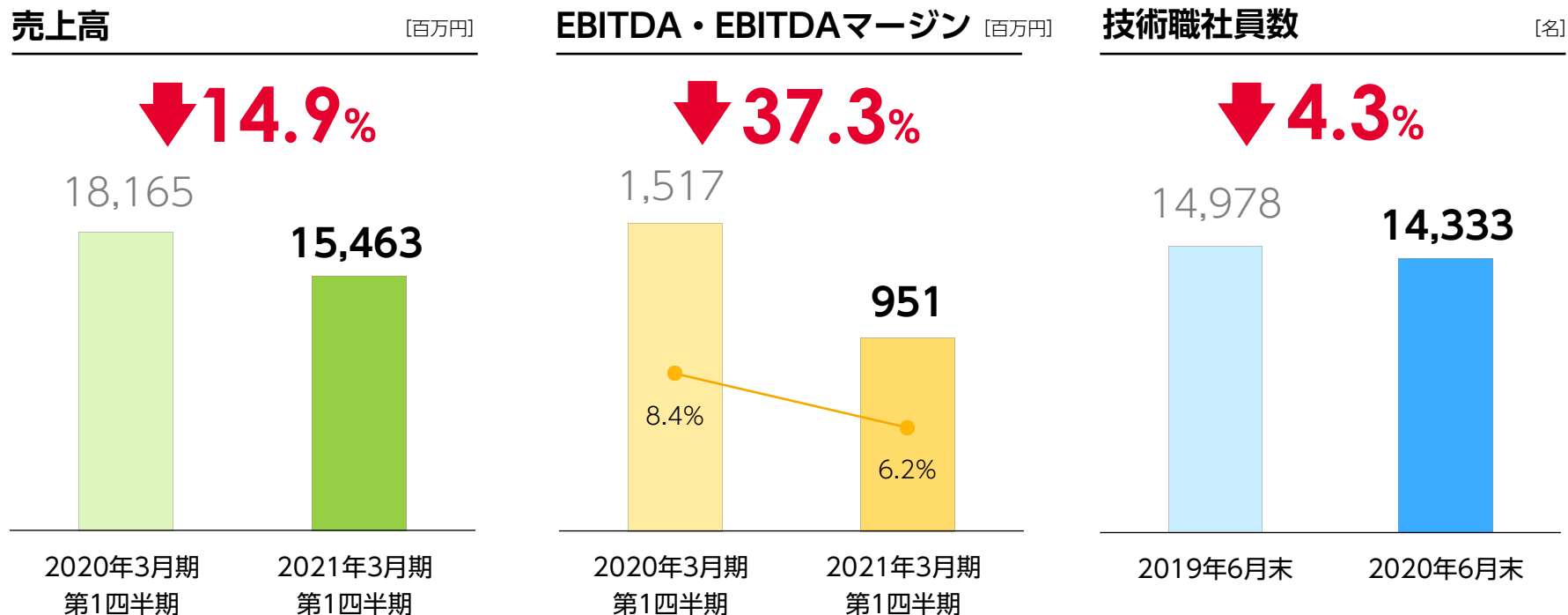
セグメント別業績 - 売上高推移・構成比

- マニュファクチャリング事業は新型コロナウイルス感染拡大の影響を大きく受け減収
- ソリューション事業は東芝系3社の新規連結により増収
- エンジニアリング事業は技術職社員数の減少と事業売却により減収



セグメント別業績 - マニュファクチャリング事業

- 新型コロナウイルス感染拡大の影響により、主に自動車関連分野でのサプライチェーンの分断や自動車需要の減退等で工場の一時稼働停止や人員数の削減が発生
- 顧客の増員計画が不透明なことから募集活動を抑制し技術職社員数は減少

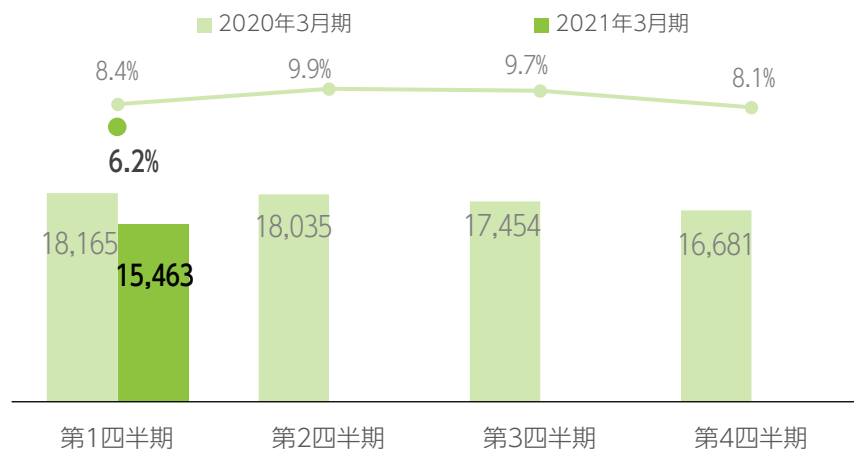


2. 2021年3月期 第1四半期 決算概要

セグメント別業績 – マニュファクチャリング事業

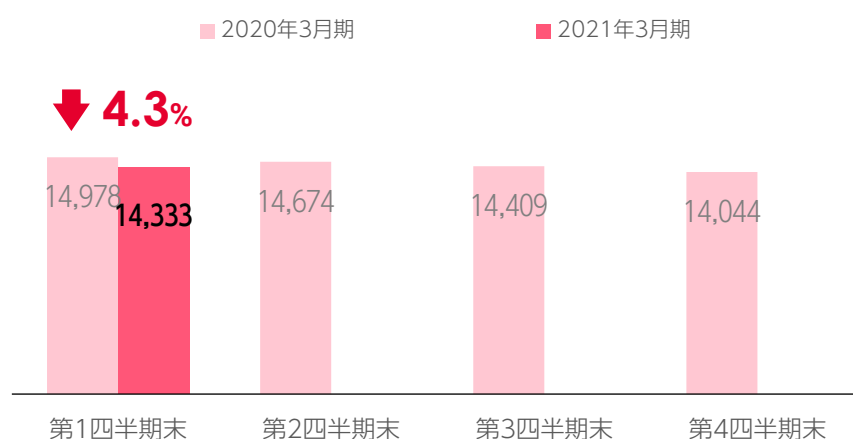
売上高・EBITDAマージン

[百万円]



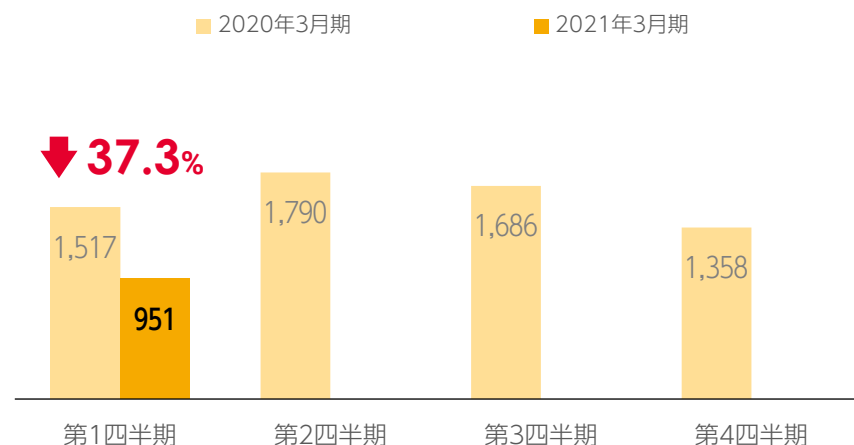
技術職社員数

[名]



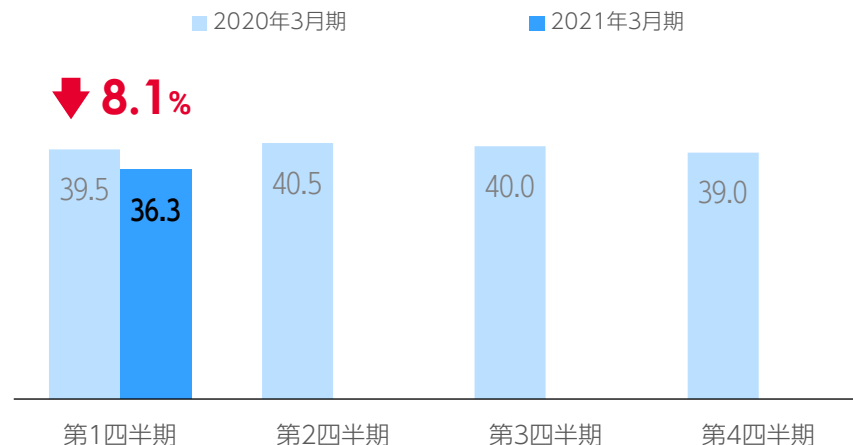
EBITDA

[百万円]



一人当たりの平均月間売上高

[万円]



※四半期売上高を期中平均技術職社員数で除したのから1ヶ月の平均売上高を算出

セグメント別業績 – マニュファクチャリング事業（分野別売上高）

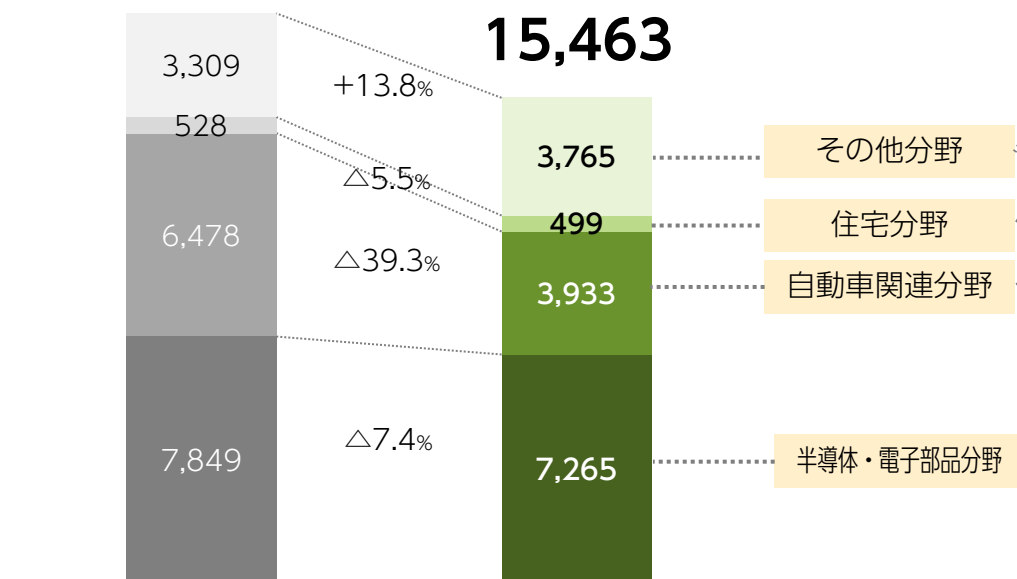
- 半導体・電子部品分野は稼働停止の影響は小さかったものの人材需要は停滞
- 自動車関連分野は前期の消費増税前の需要増から一転、新型コロナウイルスの影響から工場の一時的な稼働停止による休業等が発生し、大きく減収

売上高

[百万円]

18,165

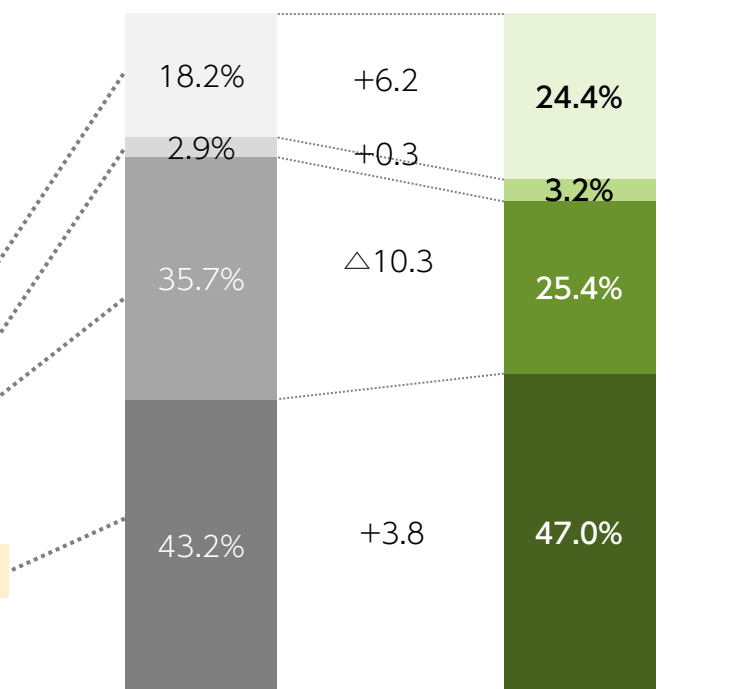
15,463



2020年3月期
第1四半期

2021年3月期
第1四半期

売上高構成比



2020年3月期
第1四半期

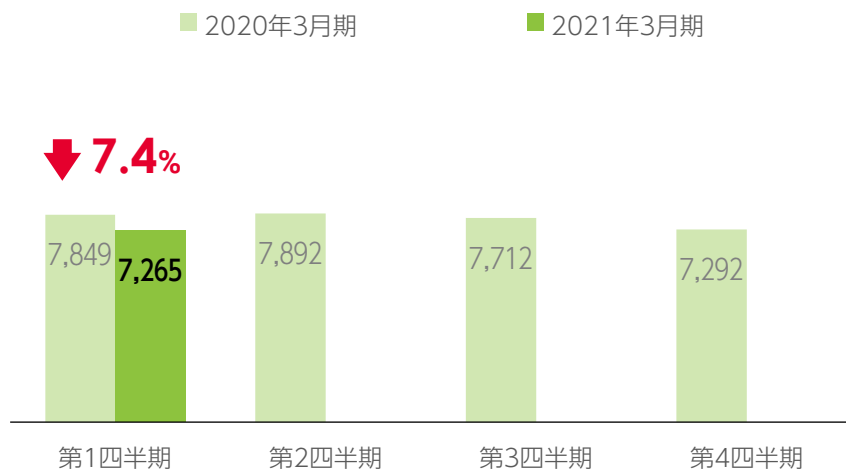
2021年3月期
第1四半期

2. 2021年3月期 第1四半期 決算概要

セグメント別業績 – マニュファクチャリング事業 (分野別売上高)

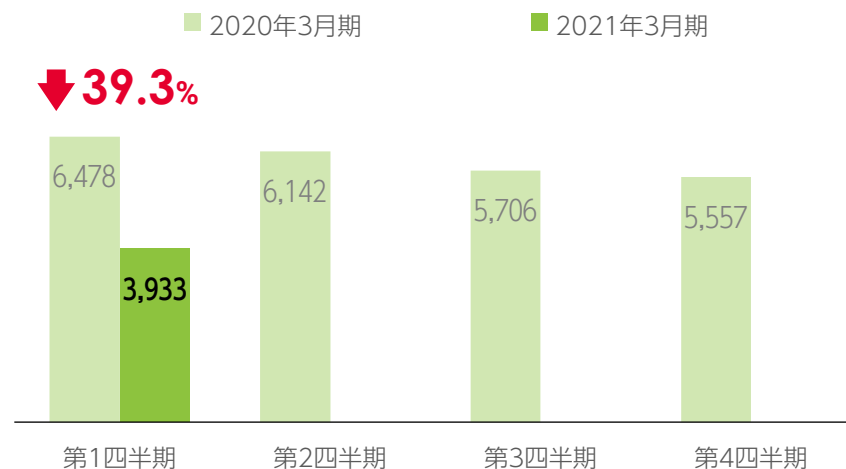
半導体・電子部品分野

[百万円]



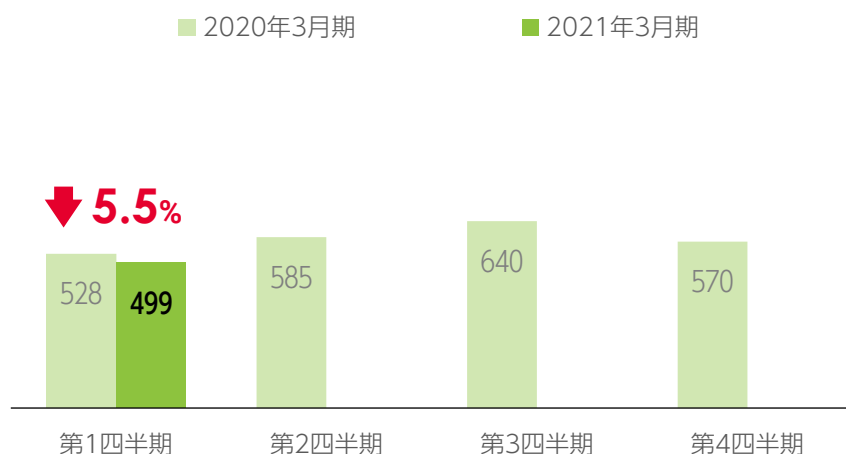
自動車関連分野

[百万円]



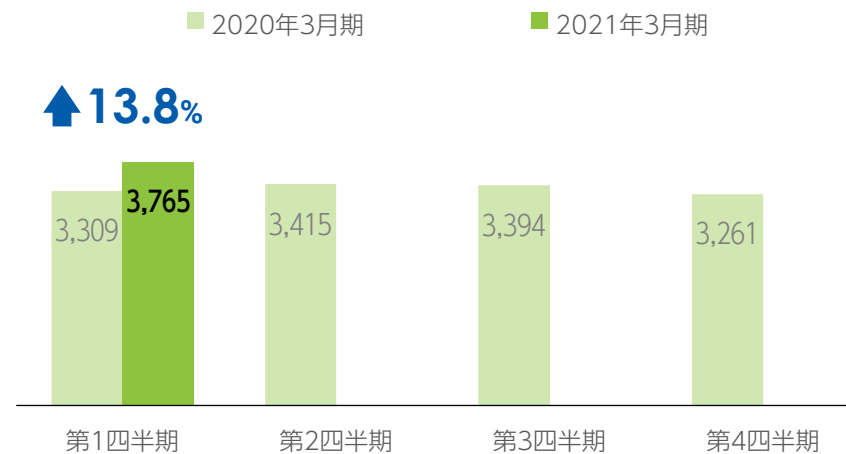
住宅分野

[百万円]



その他分野

[百万円]



セグメント別業績 - ソリューション事業

- 新型コロナウイルス感染拡大の影響により、自動車関連部品や建設機械等の製造において工場の一時的な稼働停止が発生
- 同一労働同一賃金への対応による単価アップに加え、4月に新規連結した東芝系3社により売上高・技術職社員数が大きく増加

売上高

[百万円]

↑ 90.7%

6,272

3,289

2020年3月期
第1四半期

2021年3月期
第1四半期

EBITDA・EBITDAマージン [百万円]

↑ 122.1%

381

172

5.2%

6.1%

2020年3月期
第1四半期

2021年3月期
第1四半期

技術職社員数

[名]

↑ 44.8%

3,951

2,728

2019年6月末

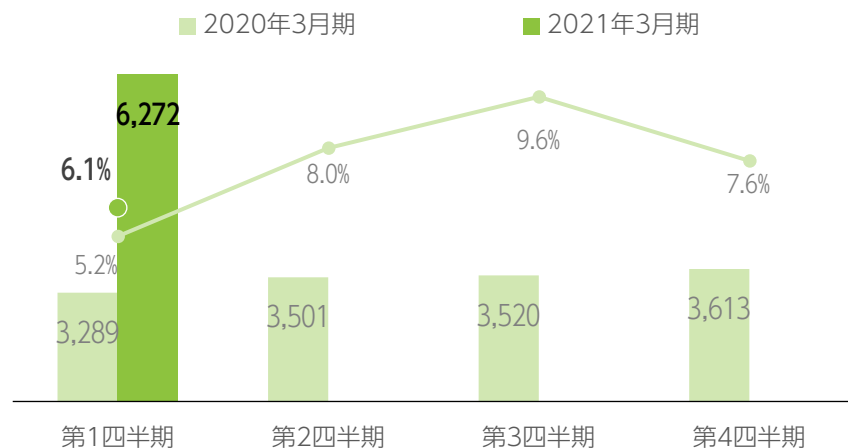
2020年6月末

2. 2021年3月期 第1四半期 決算概要

セグメント別業績 - ソリューション事業

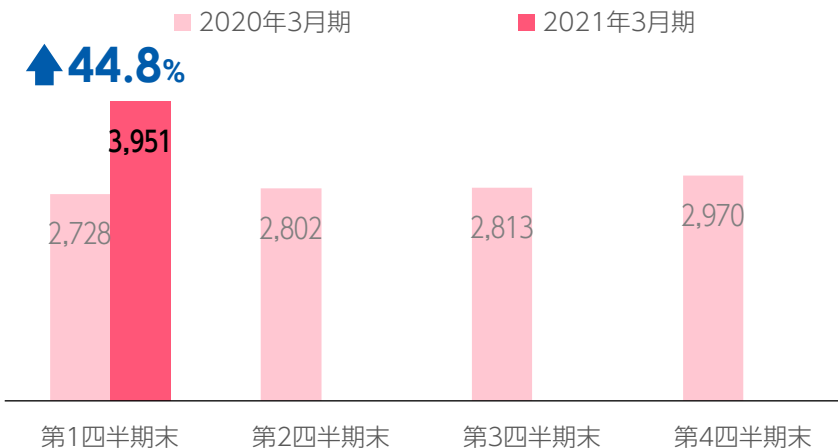
売上高・EBITDAマージン

[百万円]



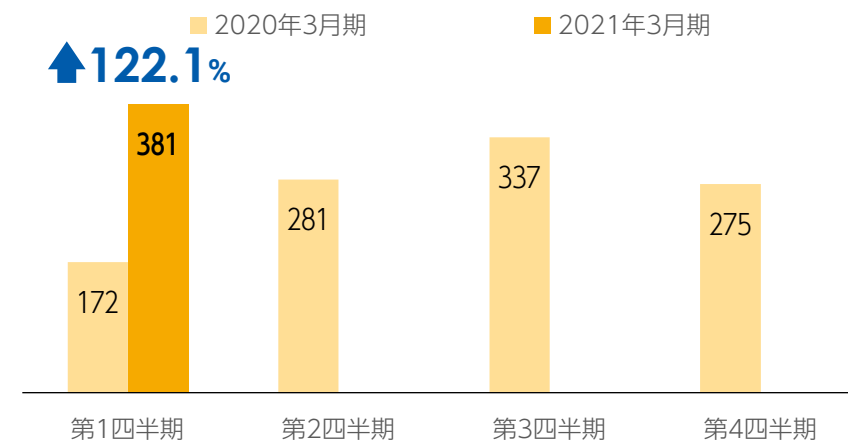
技術職社員数

[名]



EBITDA

[百万円]



セグメント別業績 – ソリューション事業

UTパベック株式会社

電池製造派遣・請負

UTHP株式会社

製造派遣・請負

FUJITSU UT株式会社

総合人材派遣・請負

UT東芝株式会社

総合人材派遣・請負

UTビジネスサービス株式会社

総合人材派遣・請負

UTシステムプロダクツ株式会社

情報システム機器の販売

水戸エンジニアリングサービス株式会社

昇降機の製造請負・設計技術者の派遣

東芝グループ会社 3社の連結子会社化

2020年4月(1Q)

- 東芝グループとの関係性強化
- 女性・シニア活躍の環境整備
- 事業領域の拡大
- 東芝グループ社員の定年後雇用先としての機能再編

技術職社員数（6月末時点）：1,085名

日立製作所グループ会社の連結子会社化

2020年7月(2Q)

- 日立グループとの関係性強化
- 技術者派遣領域の拡大
- 茨城県を中心とする地域の職場充実

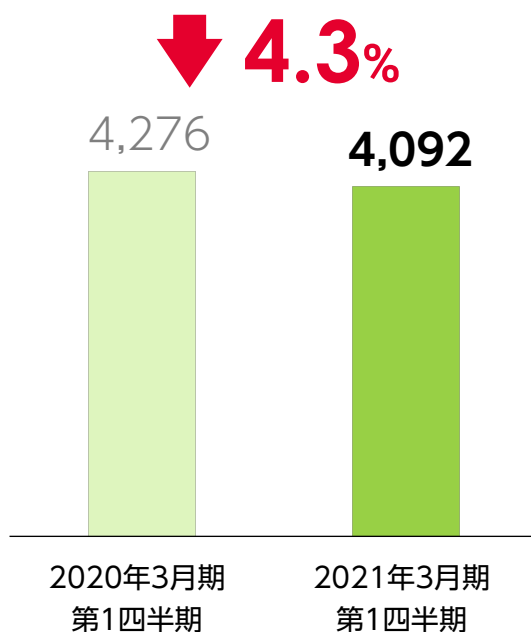
技術職社員数（7/1時点）：390名

セグメント別業績 - エンジニアリング事業

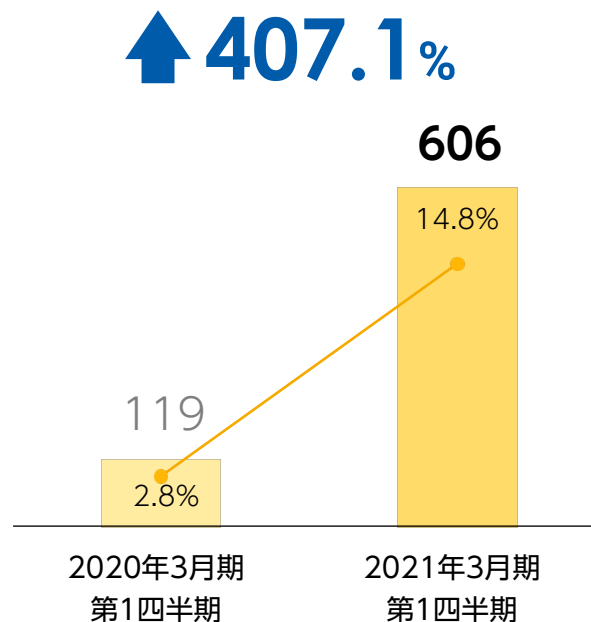
- 製造業の顧客を中心にフィールドエンジニア、設備保全業務が堅調に推移したものの、事業戦略の見直しによる事業売却等により、技術職社員数・売上高は減少
- 一方で利益率については、事業会社再編による業務の効率化及び、新卒育成・配属体制の見直しにより稼働率が向上により大幅に改善

売上高

[百万円]

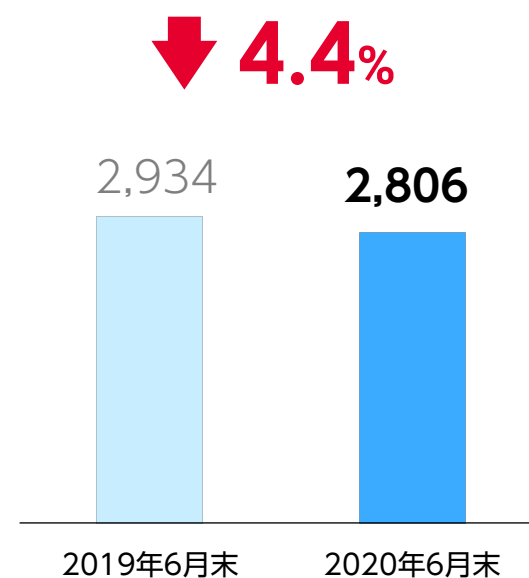


EBITDA・EBITDAマージン [百万円]



技術職社員数

[名]

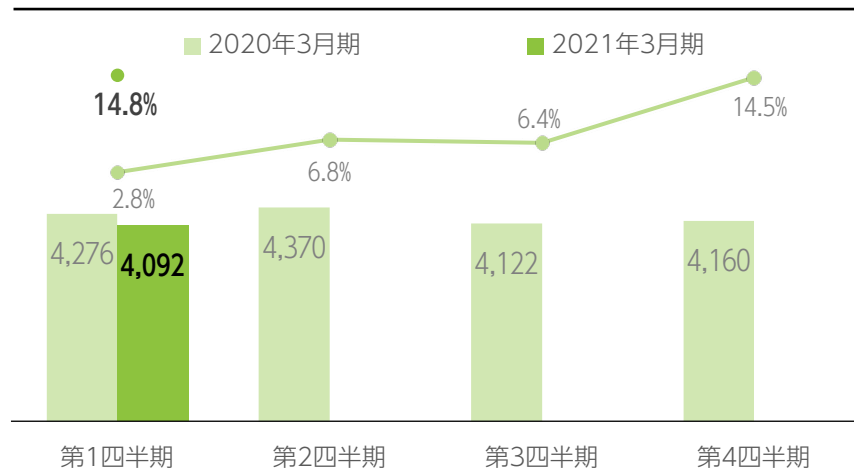


2. 2021年3月期 第1四半期 決算概要

セグメント別業績 - エンジニアリング事業

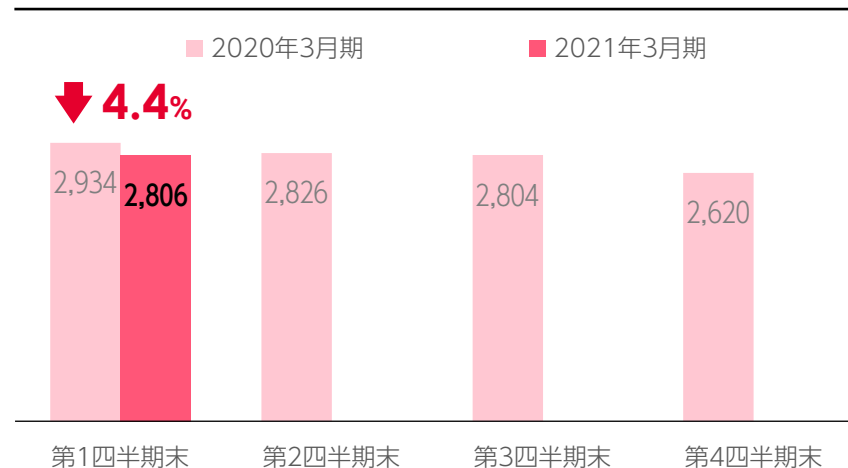
売上高・EBITDAマージン

[百万円]



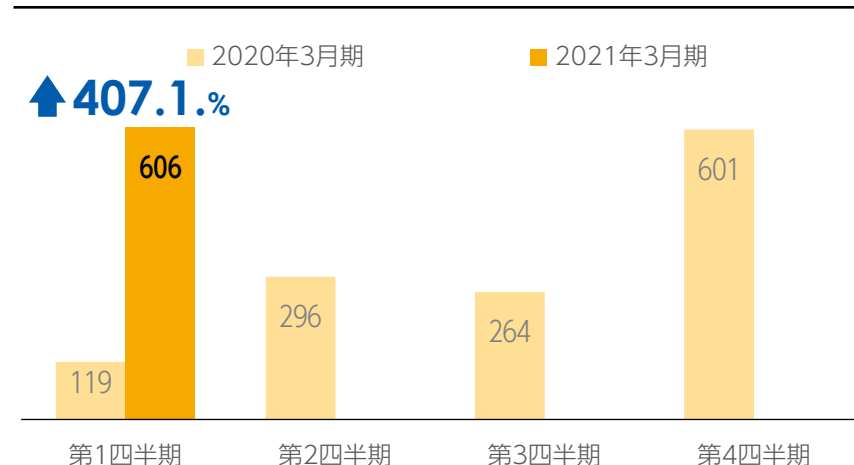
技術職社員数

[名]



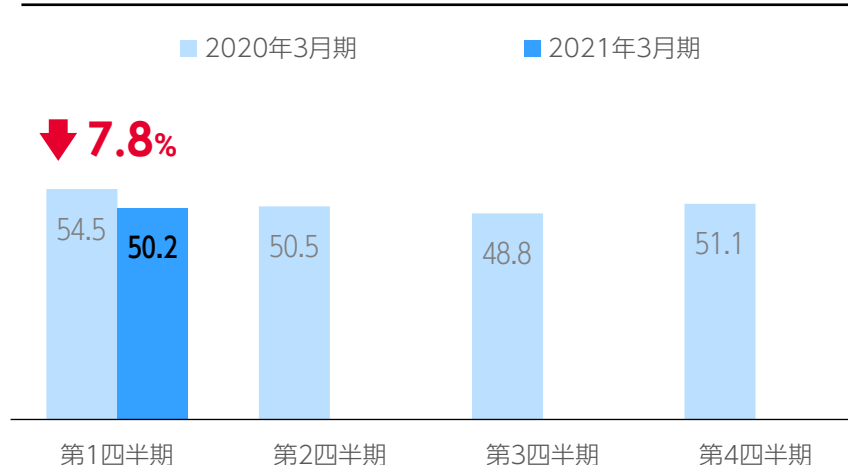
EBITDA

[百万円]



一人当たりの平均月間売上高

[万円]



※四半期売上高を期中平均技術職社員数で除したのから1ヶ月の平均売上高を算出

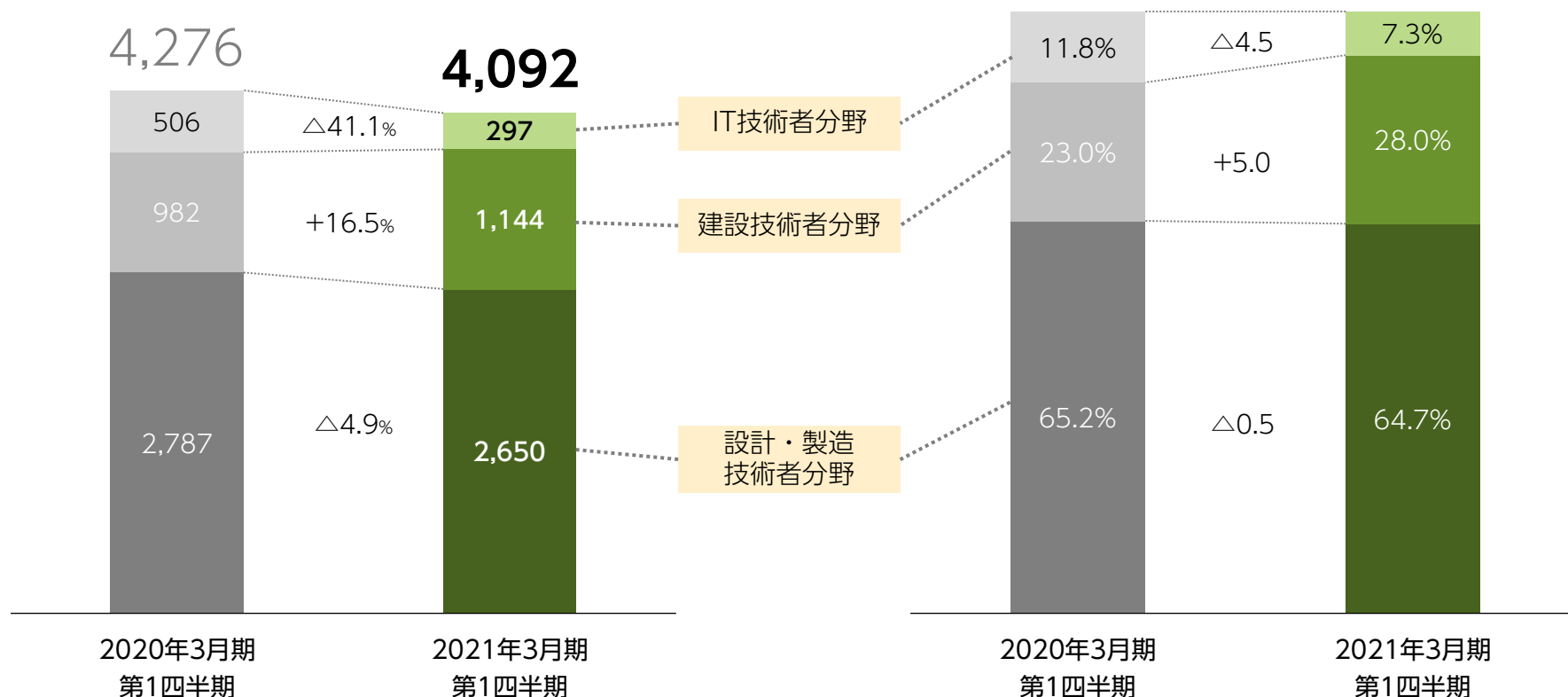
セグメント別業績 – エンジニアリング事業（分野別売上高）

- 設計・製造技術者分野は、事業会社再編によりマニュファクチャリング事業と連携し、製造業の顧客を中心にフィールドエンジニア、設備保全業務への提案力を強化中
- ソフトウェア開発技術者分野では事業売却により減収

売上高

[百万円]

売上高構成比



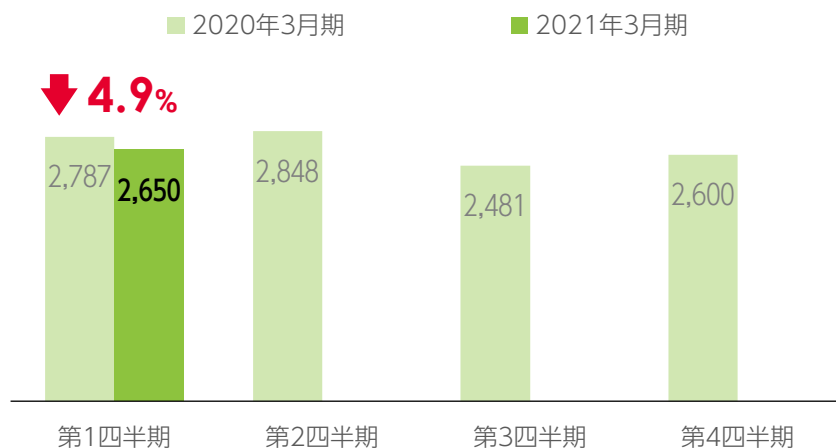
注：2021年3月期より分野別名称を一部変更し、「設計技術者分野」を「設計・製造技術者分野」、「ソフトウェア開発技術者分野」を「IT技術者分野」としております。

2. 2021年3月期 第1四半期 決算概要

セグメント別業績 - エンジニアリング事業 (分野別売上高)

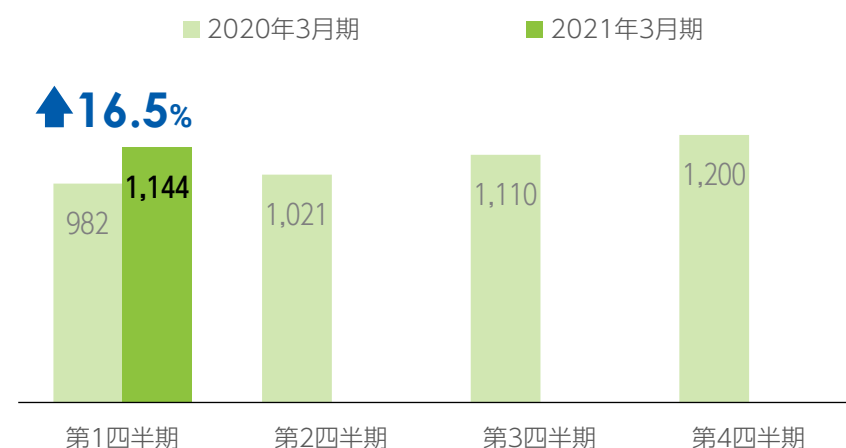
設計・製造技術者分野

[百万円]



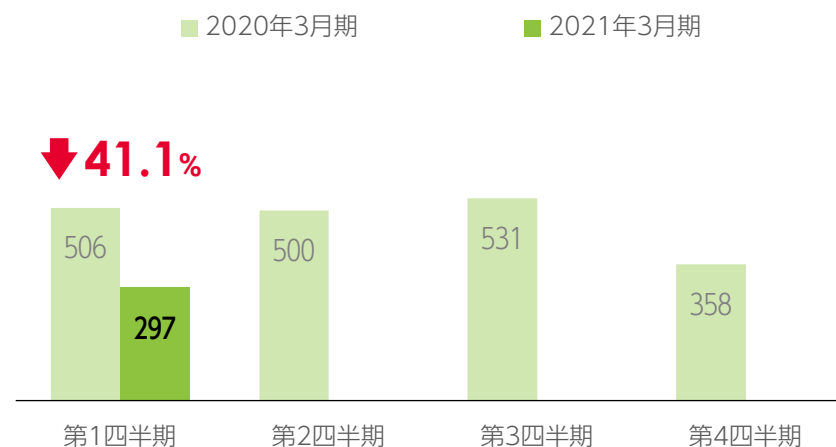
建設技術者分野

[百万円]



IT技術者分野

[百万円]



3. 2021年3月期の見通し

3. 2021年3月期の見通し

2021年3月期連結業績予想（再掲）

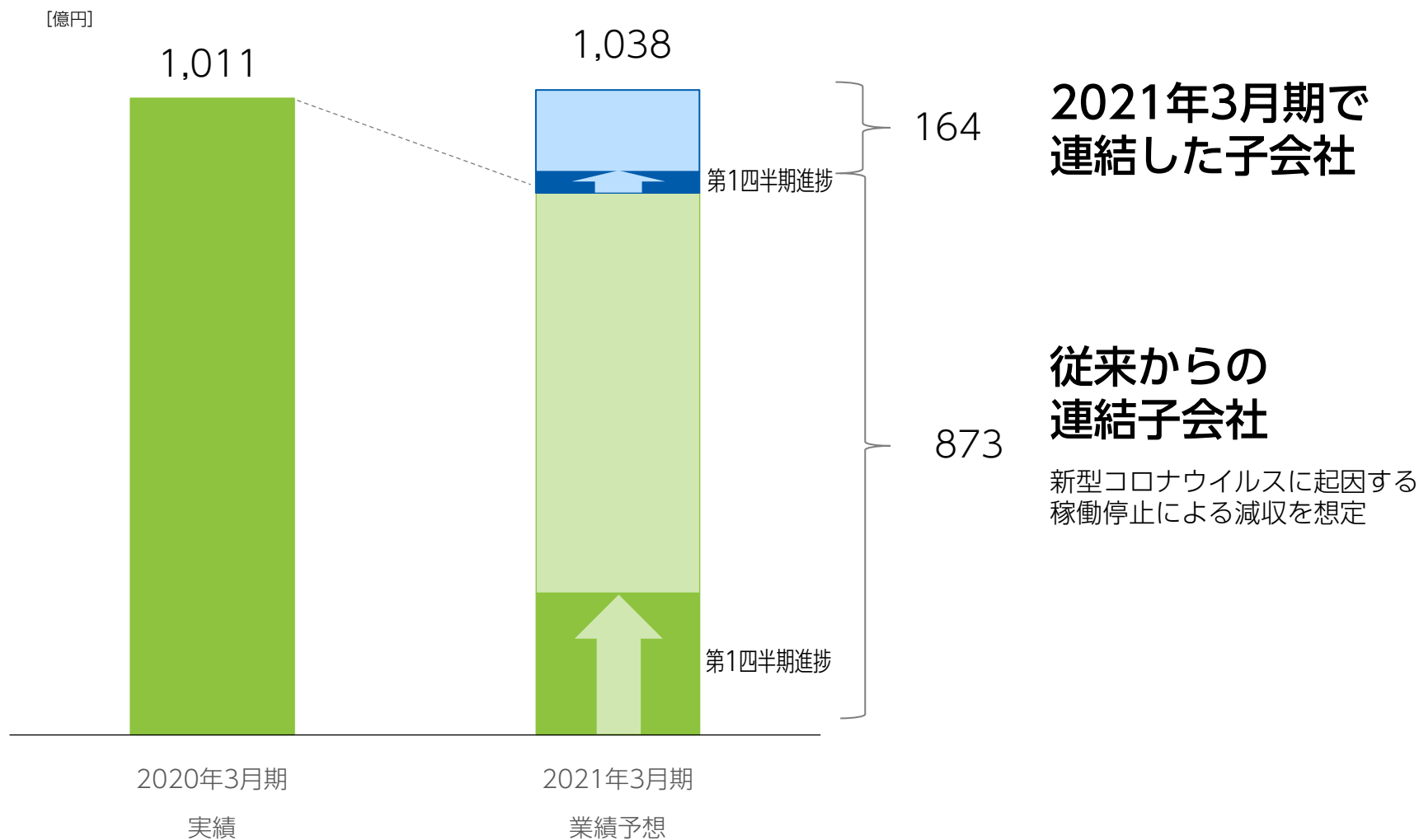
○ 感染予防措置の長期化、景気減速を想定し、雇用維持を最優先とする

[億円]

	2020年3月期		2021年3月期		増減額	増減率
	実績	構成比	予想	構成比		
売上高	1,011	100.0%	1,038	100.0%	26	2.6%
EBITDA	86	8.5%	49	4.7%	△37	△43.1%
営業利益	80	7.9%	41	3.9%	△39	△49.0%
経常利益	81	8.0%	41	3.9%	△40	△49.5%
親会社株主に帰属する 当期純利益	45	4.5%	26	2.5%	△19	△42.3%
1株当たり当期純利益 (円)	113.03	—	64.42	—	—	—

3. 2021年3月期の見通し

売上高予想の内訳と進捗



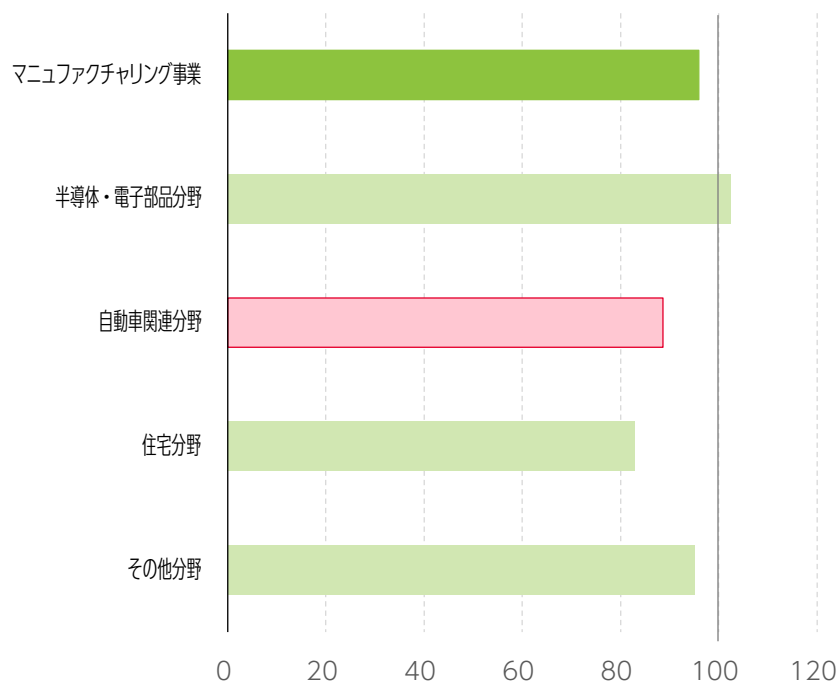
3. 2021年3月期の見通し

マニュファクチャリング事業の売上高進捗

- 自動車関連分野では稼働停止等の影響が想定よりも大きく想定を下振れたものの、2Q以降では生産正常化へ向けた動き

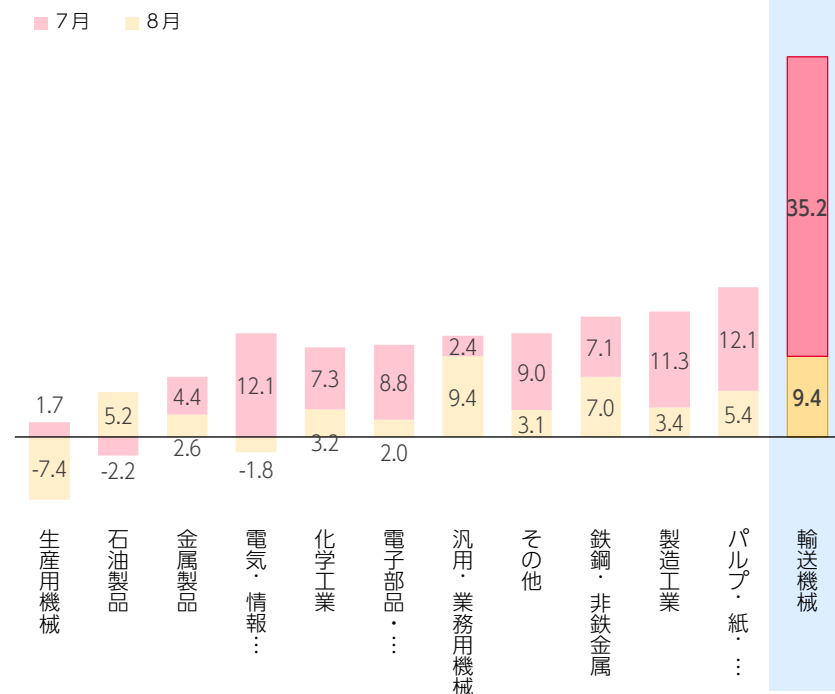
1 Q計画に対する分野別売上高進捗

[%]



製造工業生産予測指数（生産計画前月比）

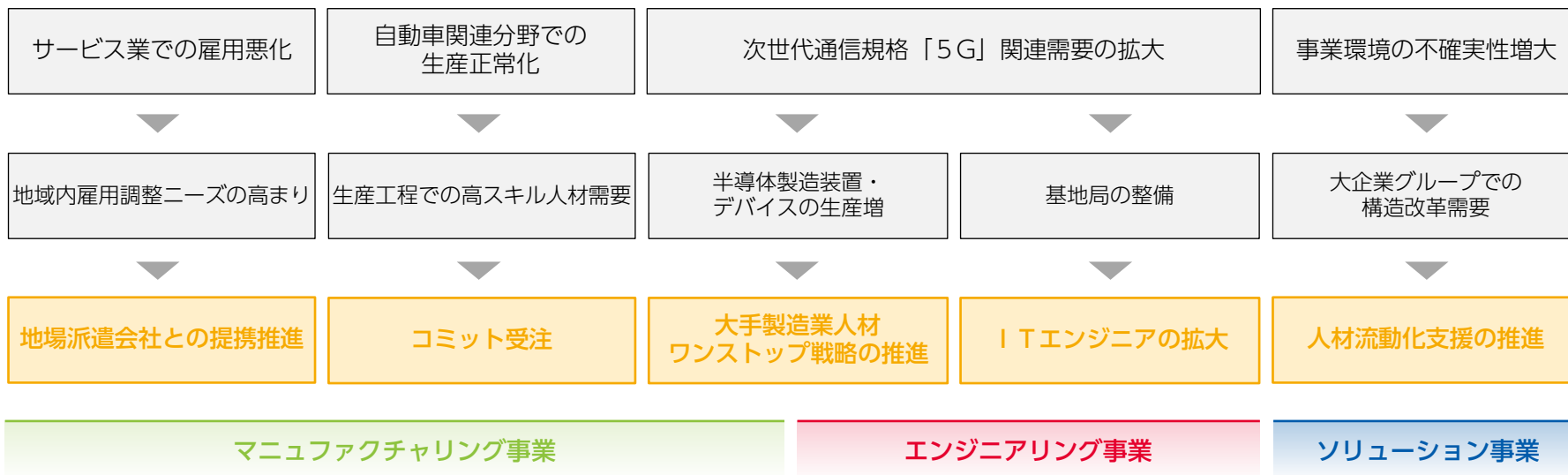
[%]



出所：経済産業省「製造工業生産予測調査」（2020年7月31日公表）

今後の見通し

コロナ感染の再拡大、地政学リスクへの引き続きの懸念

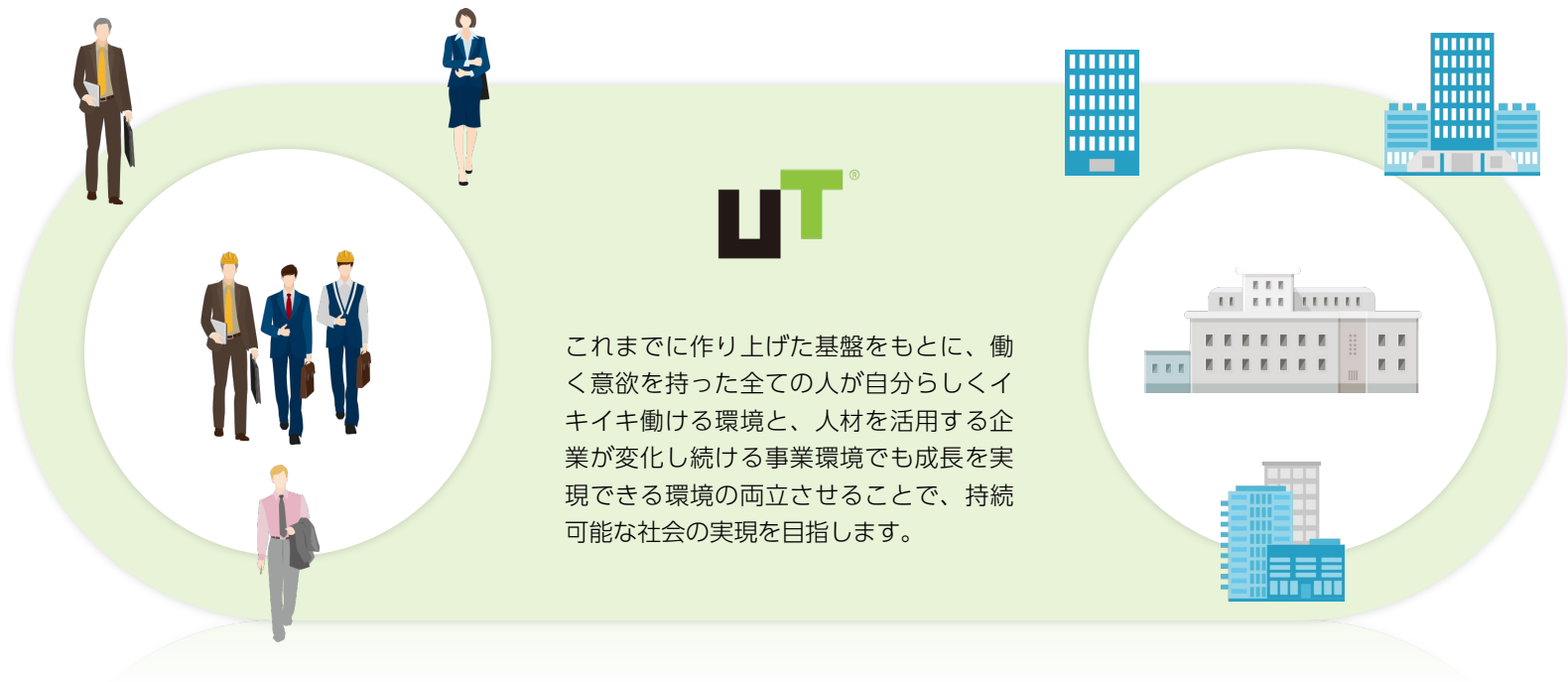


先行きはいまだ不透明だが、人材需要は回復の兆し

4. 第4次中期経営計画 (再掲)

中期経営目標

より多くのはたらく人に応えられる キャリアプラットフォームへ



成長戦略

新型コロナウイルスに対する感染防止措置の長期化と経済の減速

消費、生産活動の減退、人材需要の低下

可能な限り雇用を維持し、
技術職社員の減少を最小限に抑制

中小派遣事業者の
財務状態悪化

大手製造業での
構造改革需要増加

製造業向けの新たな採用・育成基盤

M&Aによる業界再編の加速

大手企業からの人材受入れ推進

大手製造業向け
人材ワンストップ戦略の拡大

地域プラットフォーム
戦略の拡大

ソリューション戦略の拡大

より多くのはたらく人に応えるキャリアプラットフォームへ

景気回復局面に備えた施策によるV字回復から計画達成へ

4. 第4次中期経営計画

セグメント別の基本方針



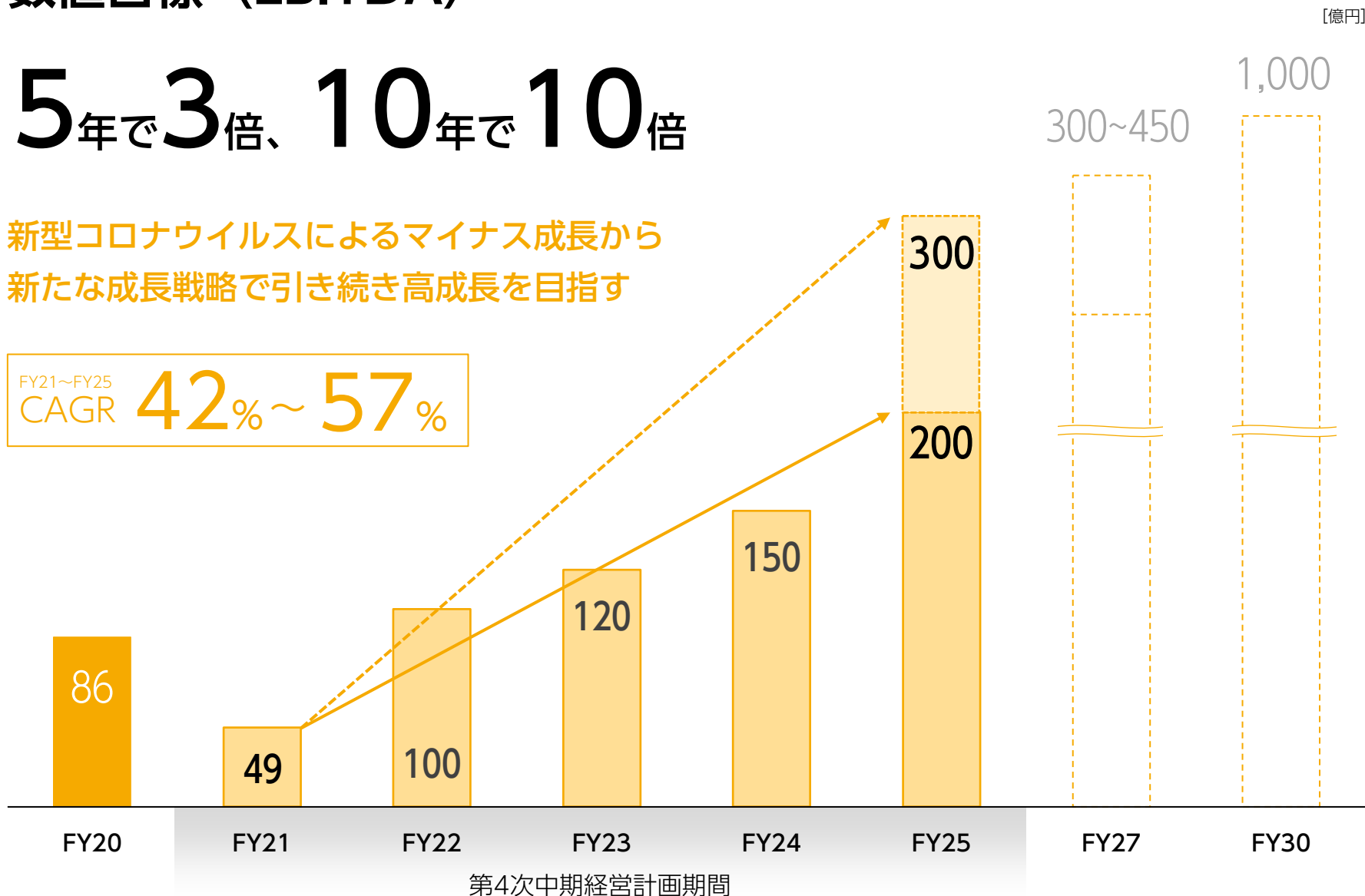
4. 第4次中期経営計画

数値目標 (EBITDA)

5年で3倍、10年で10倍

新型コロナウイルスによるマイナス成長から
新たな成長戦略で引き続き高成長を目指す

FY21~FY25
CAGR 42%~57%



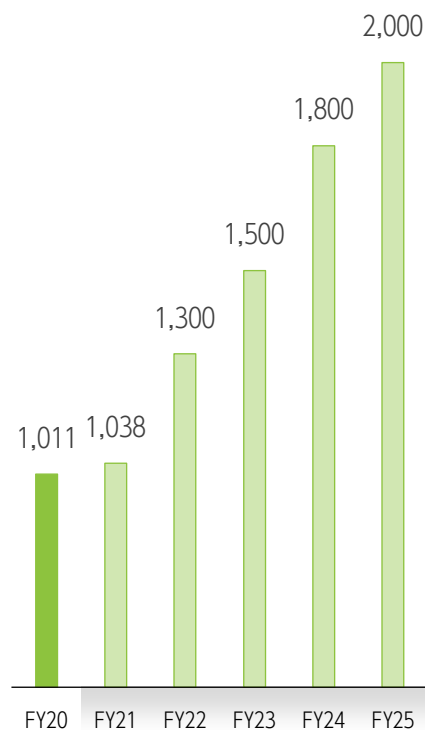
4. 第4次中期経営計画

数値目標とコミットメント

M&Aによる成長と財務の安全性の両立させながら確実な株主還元を実施します

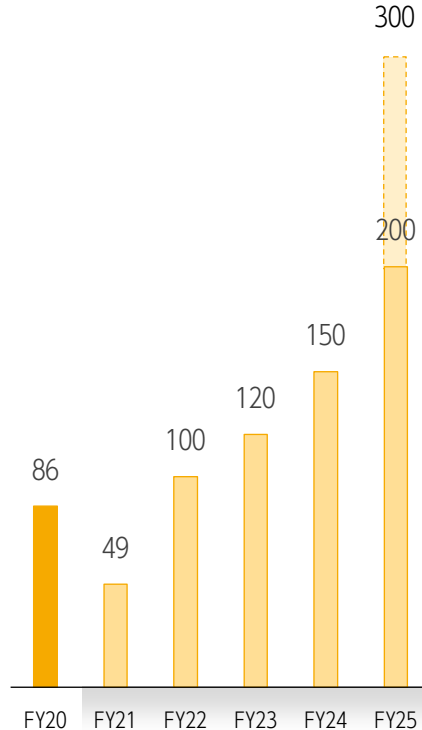
売上高目標

[億円]



EBITDA目標

[億円]



コミットメント

EBITDA成長率 30%以上 (2021年3月期からの年平均成長率)

当社グループでは規模の拡大による売上高成長と共に利益成長を重視しております。第4次中期経営計画では長期的な事業基盤の形成を目的とした戦略的なM&Aの実施を行うことから、利益成長に対するコミットメントとしてEBITDAを採用し、2021年3月期からの年平均成長率として30%以上を実現します。

総還元性向 30%以上

当社グループでは株主の皆様に対する利益還元を経営上の重要課題として認識しており、戦略的な投資による企業規模の拡大と株主還元を両立させ、当期純利益の30%以上を配当金または自己株式の取得により還元いたします。

グロスDEレシオ 1.0以下 (2025年3月期末)

効率的な事業運営と資本政策により借入と株主資本をバランスさせ、高い成長率と財務の安定性の両立を実現します。

総還元性向

純利益のうち株主に配分した額がどの程度の割合を示す指標

総還元性向 = (配当総額 + 自社株買い総額) ÷ 税引後当期純利益

グロスDEレシオ

企業の資金源泉のうち、有利子負債が株主資本の何倍に当たるかを示す指標で、一般にこの数値が1以下だと財務内容が健全とされる

Appendix

5. UTグループについて

会社概要

2020年7月1日現在

会社概要

商号	UTグループ株式会社
設立	2007年4月2日
資本金	6.8億円
上場証券取引所	東京証券取引所市場第一部（証券コード：2146）
代表者	代表取締役社長 兼 CEO 若山 陽一
所在地	東京都品川区東五反田1丁目11番15号

拠点



グループ会社

マニファクチャリング事業

UTエイム株式会社

製造業向け人材サービス

UTコミュニティ株式会社

総合人材派遣・請負

株式会社サポート・システム

総合人材派遣・請負

ソリューション事業

UTパベック株式会社

電池製造派遣・請負

UTHP株式会社

製造派遣・請負

FUJITSU UT株式会社

総合人材派遣・請負

UT東芝株式会社

総合人材派遣・請負

UTビジネスサービス株式会社

総合人材派遣・請負

UTシステムプロダクツ株式会社

情報システム機器の販売

水戸エンジニアリングサービス株式会社

エレベーター・エスカレーター等の製造請負、
エンジニア派遣

エンジニアリング事業

UTテクノロジー株式会社

ITエンジニア派遣

UTコンストラクション株式会社

建設エンジニア派遣

その他の事業

UTライフサポート株式会社

社内福利厚生事業

UTハートフル株式会社

特例子会社

5. UTグループについて

製造派遣分野のリーディングカンパニー

はたらく力で、イキイキをつくる。

創業以来、製造派遣業界では異例の無期雇用による人材派遣事業を展開。

はたらく人の立場に立ったさまざまな制度により高い定着率を実現し、

顧客企業の生産性向上に貢献。

2020年3月期

技術職社員数

19,634名

連結売上高

1,011億円

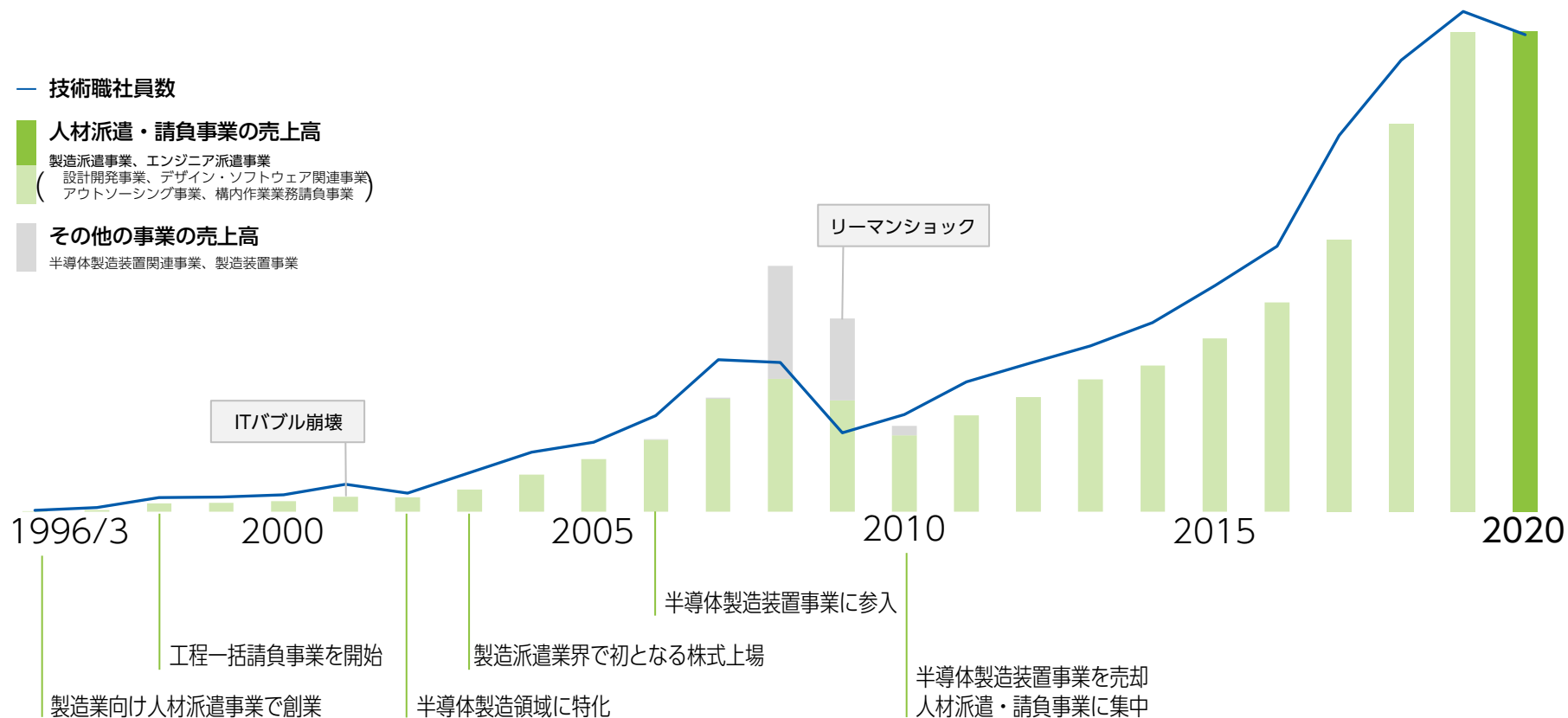
— 技術職社員数

■ 人材派遣・請負事業の売上高

製造派遣事業、エンジニア派遣事業
(設計開発事業、デザイン・ソフトウェア関連事業)
アウトソーシング事業、構内作業業務請負事業)

■ その他の事業の売上高

半導体製造装置関連事業、製造装置事業



5. UTグループについて

事業セグメント

マニュファクチャリング事業

生産工程向け人材サービス

703億円

69.5%

ソリューション事業

構造改革支援・BPOサービス

139億円

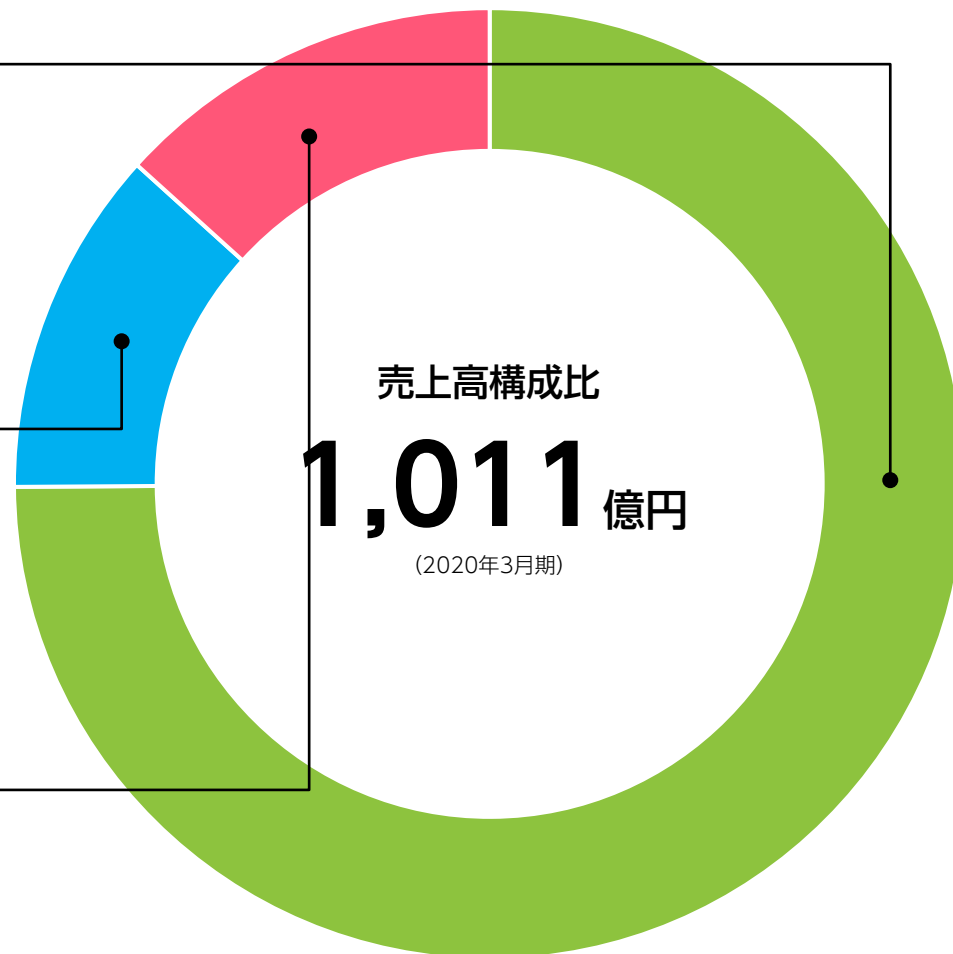
13.8%

エンジニアリング事業

設計・開発・ITエンジニア等の派遣

169億円

16.7%



UTグループのミッションと戦略

ミッション

「はたらく力で、イキイキをつくる。」

UTグループは、全てのはたらく人に
チャレンジする機会を与えます。

一人ひとりが高い目標を掲げ、
果敢に挑戦することが、
個々人の成長につながり、
喜びになると考えています。

私たちは、そのイキイキとした姿が、
あらゆるお客様の期待に応え、
日本の未来に貢献する力だと信じています。

「イキイキをつくる」戦略

安心・安定した雇用

- 正社員雇用（無期雇用派遣）
- 全国規模での社宅
- 充実した福利厚生



チームでの派遣 キャリア形成支援

- 工程一括受託
- チームによる人材育成
- キャリアコンサルティング



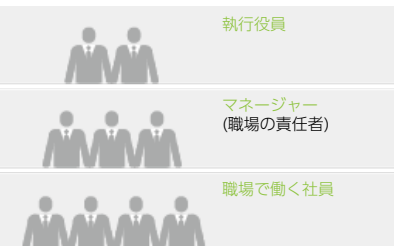
教育・訓練と機会提供

- 役職員エントリー制度
- グループ内転職制度（One UT）
- エンジニア育成プログラム
- マネジメント研修

執行役員

マネージャー
（職場の責任者）

職場で働く社員

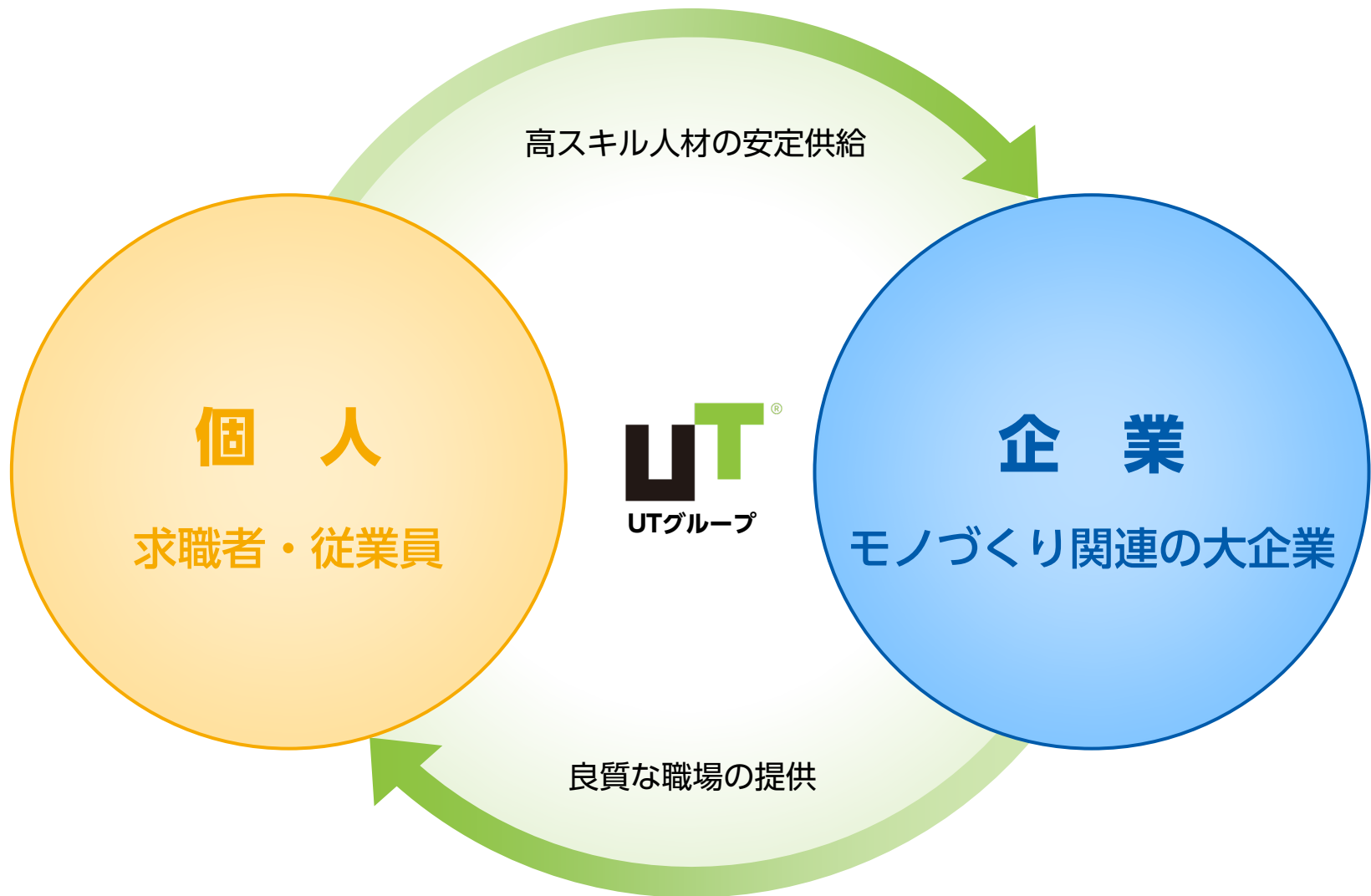


企業価値向上の 社員への成果配分

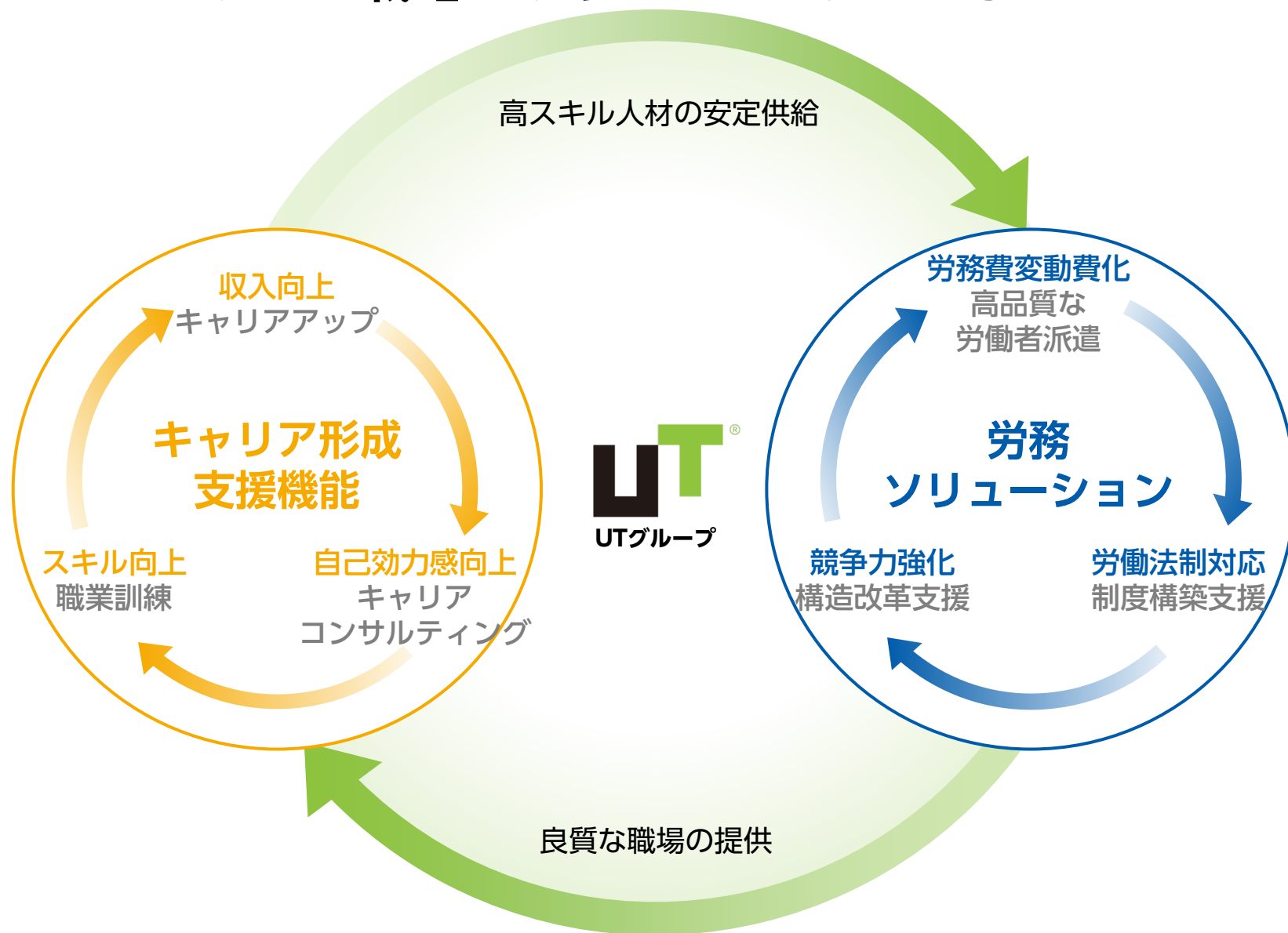
- 社員持株会制度



ツインカスタマー戦略とキャリアプラットフォーム



ツインカスタマー戦略とキャリアプラットフォーム



株主還元方針

株主還元方針

当社グループは、『安定した財務基盤の確立と積極的な事業展開による高い成長を通じた持続的な企業価値の向上』を経営目標としております。株主の皆様に対する利益還元も経営の重要課題と認識しており、**配当金および資本効率の向上に資する自己株式取得を通じて、総還元性向30%以上を基準**に、株価水準、事業環境等を総合的に判断して最適な株主還元を実施いたします。

なお、2020年3月の株主還元につきましては、新型コロナウイルスの感染拡大の影響を考慮し、見送りとさせていただきます。

総還元性向の推移

[千円]

	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期
当期純利益	2,033,027	3,534,596	4,968,446	4,562,294
配当総額	-	-	2,499,281	--
自己株式取得額	609,862	1,060,818	-	-
総還元性向	30.0%	30.0%	50.3%	0.0%

※2019年3月期は経営環境の変化等を勘案し特別配当を加えて全額を配当金による還元といたしました。

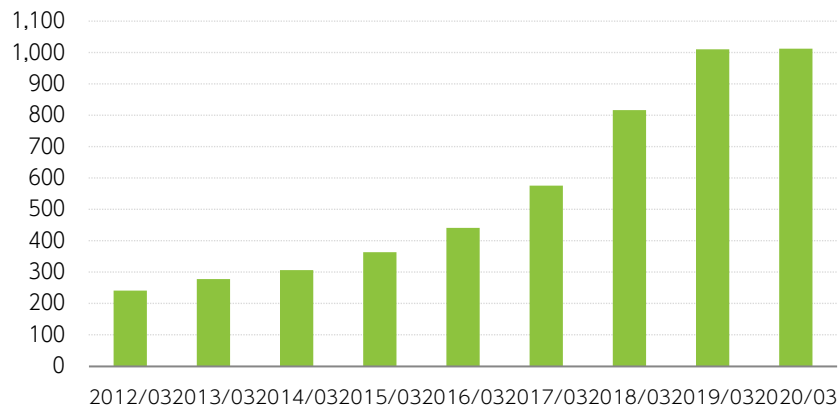
$$\text{総還元性向} = (\text{配当金} + \text{自己株式取得}) \div \text{当期純利益} \geq 30\%$$

5. UTグループについて

業績推移

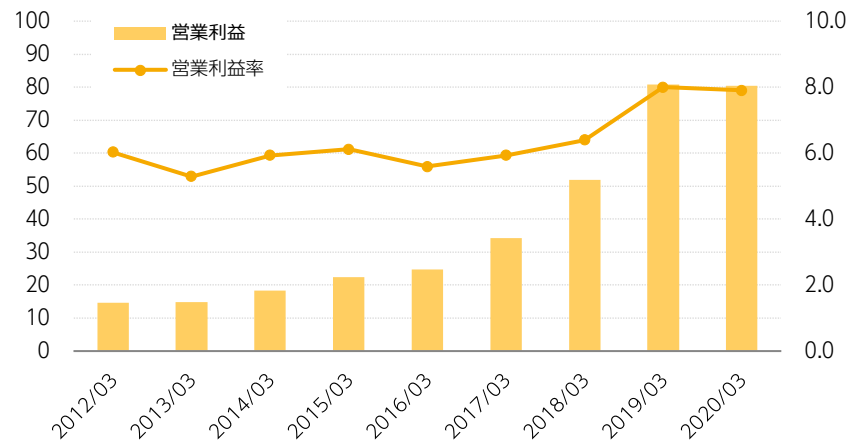
売上高

[億円]



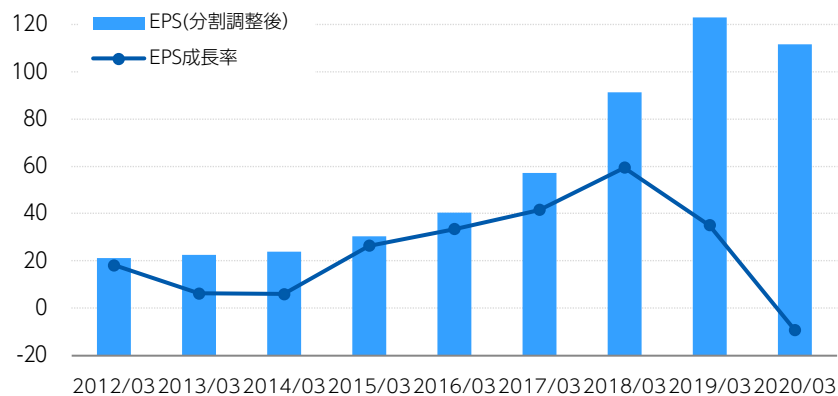
営業利益 (左軸) / 営業利益率 (右軸)

[億円・%]



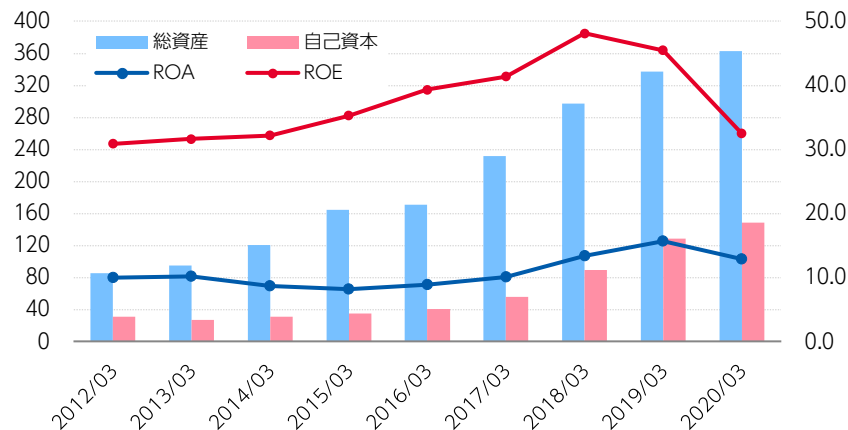
EPS・EPS成長率

[円・%]



総資産・自己資本 (左軸) / ROA・ROE (右軸)

[億円・%]



ROA=親会社株主に帰属する当期純利益/総資産 (期中平均)
 ROE=親会社株主に帰属する当期純利益/株主資本 (期中平均)

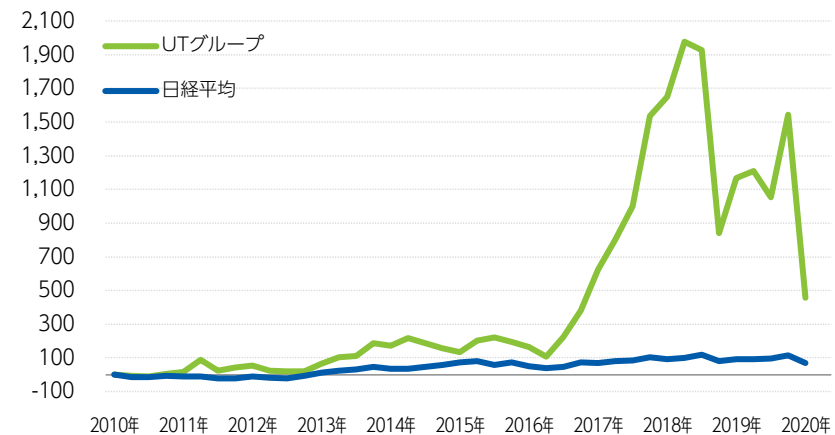
5. UTグループについて

株価の推移

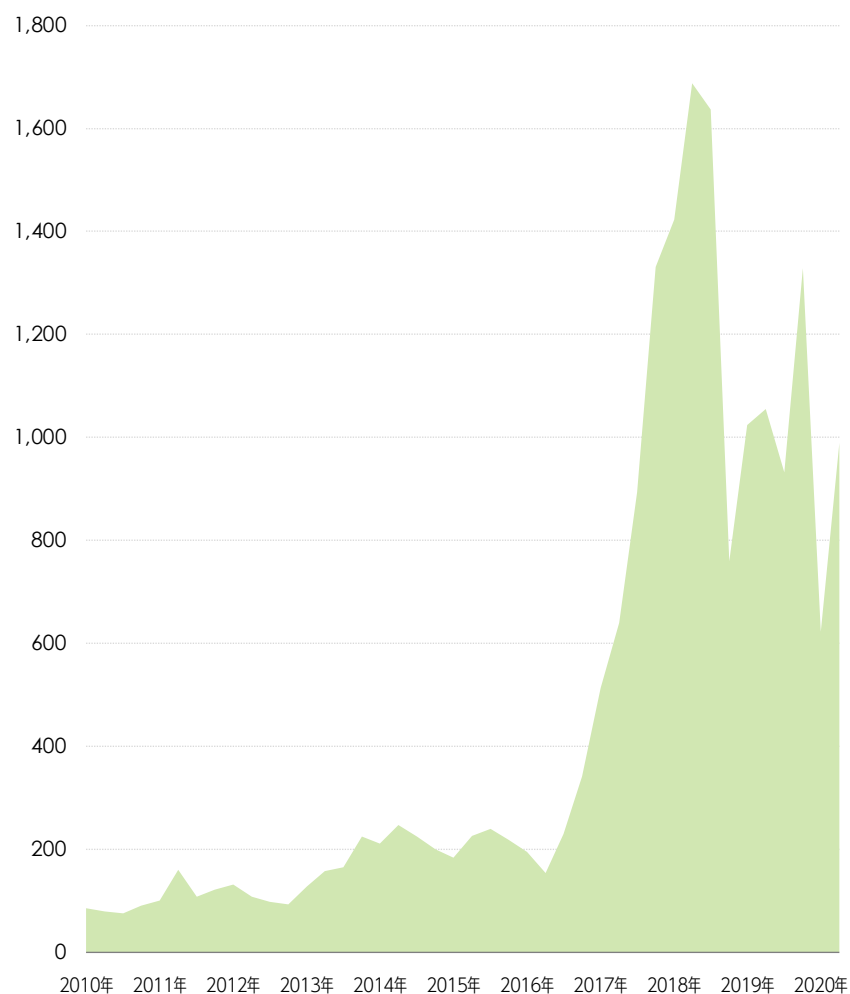
株価 (左軸) / 売買高 (右軸) [円/万株]



株価の変動率 (2010年3月末比) [%]



時価総額の推移 [億円]



はたらく力で、イキイキをつくる。



Upward Together

UTグループ株式会社

本資料に関する注意事項

本資料は、当社の事業計画の情報提供をするためのものです。本資料に記載された推測や業績予測等は、本資料作成時点における当社独自の判断に基づく計画値であります。また、今後の実際の業績などは、さまざまな要因によって予告なしに変更される場合や、異なる結果となる可能性があります。

お問合せ先

UTグループ株式会社 経営改革部門
e-mail: ir@ut-g.co.jp