

2021年3月期第2四半期 決算補足資料

2020年11月11日



(東証二部 9857)

2021年3月期 第2四半期 連結決算概要 … P.3

2021年3月期 連結業績見通し … P.15

2021年3月期第2四半期 連結決算概要

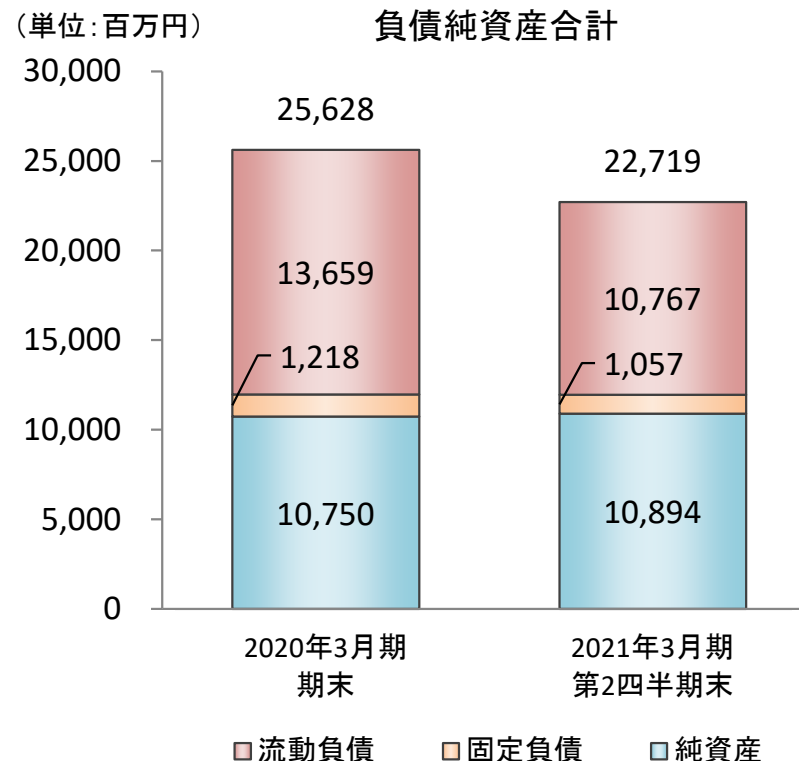
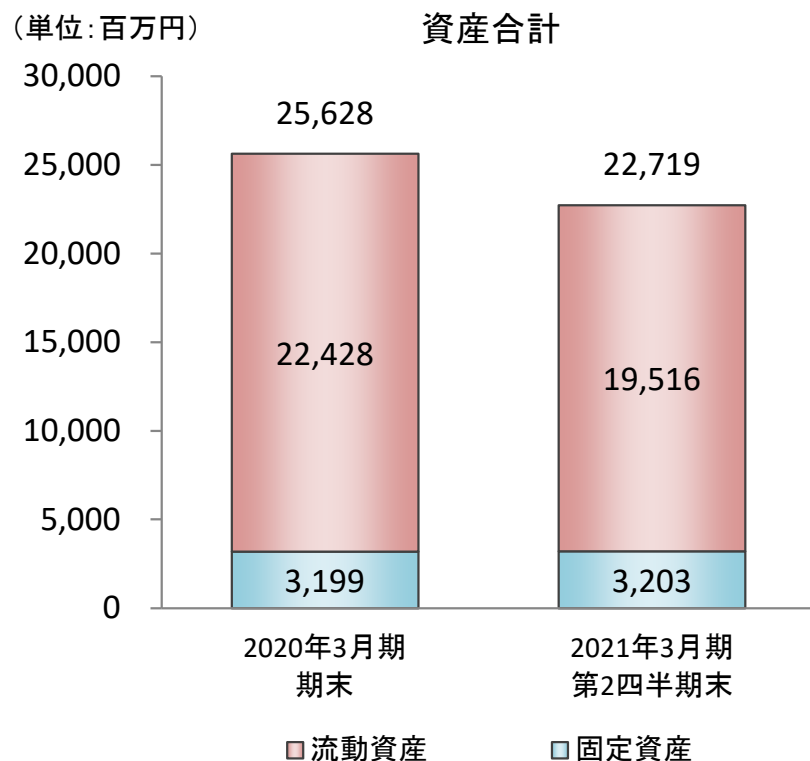
(単位:百万円)	2020年3月期 第2四半期	2021年3月期 第2四半期	増減額		前年 同四半期比		2021年3月期 業績見通し
売上高	16,924	16,232	△	691	△	4.1%	35,000
営業利益	648	457	△	191	△	29.4%	810
経常利益	674	480	△	193	△	28.7%	860
親会社株主に帰属する 四半期純利益	444	299	△	145	△	32.8%	539

決算の概況

- 石油化学業界やプラント・エンジニアリング業界向けにコンビナートエリアでの定期修理に伴うリプレイス需要は堅調に推移しましたが、新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から対面営業が制限されたうえ、景気後退による企業収益の悪化など設備投資に対する慎重な姿勢を受け、鉄鋼業界、自動車関連業界、建設機械業界向けを中心に販売が減少しました。

(注) 本資料中の金額は、百万円未満の端数を切り捨てて表示しております。

バランスシート(連結)



2021年3月期第2四半期 ハイライト(カッコ内は前期比)

自己資本比率 : 48.0% (2020/03時点 41.9%)

資産

【増減の主な要因】 (単位:百万円)

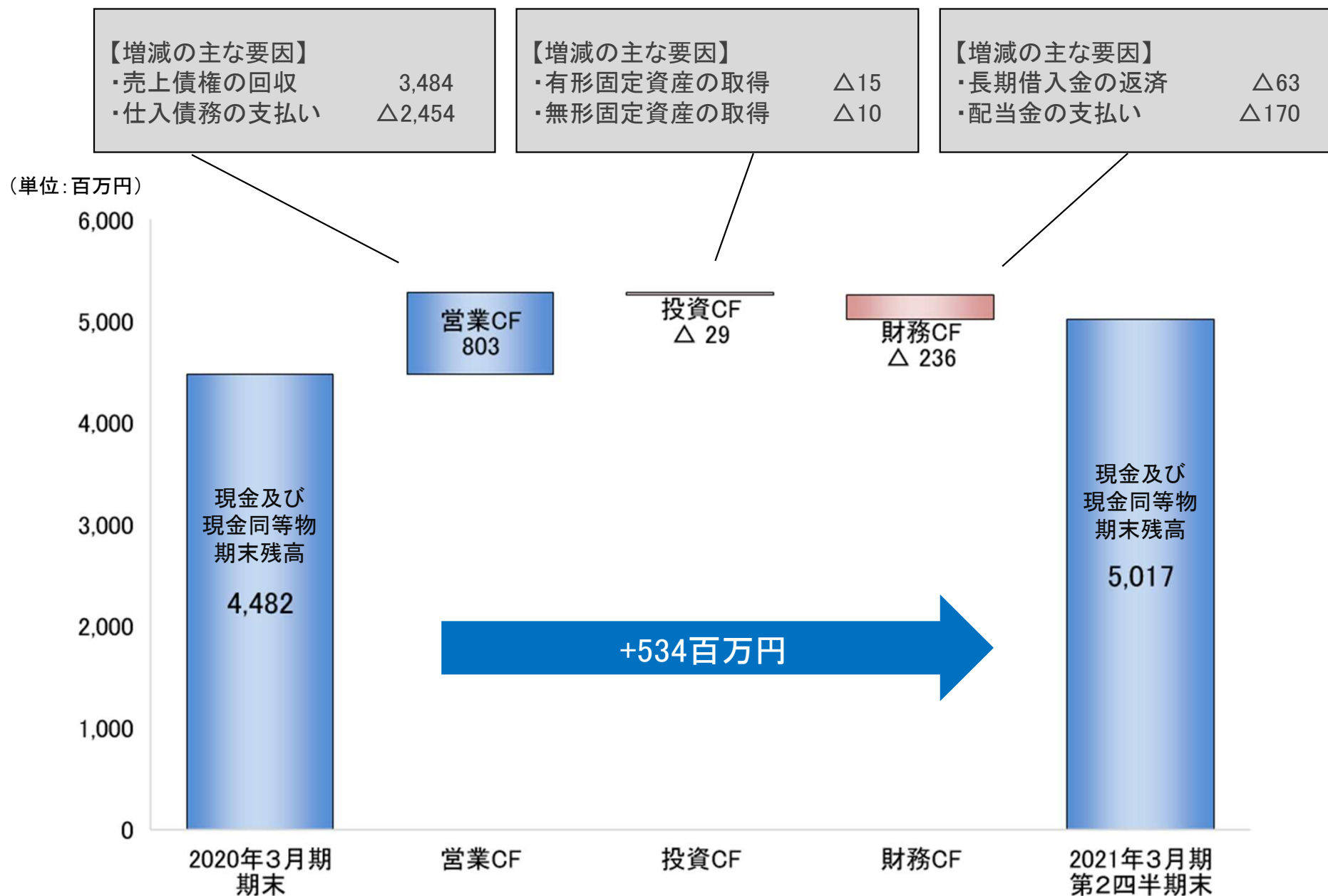
- ◆受取手形及び売掛金: 11,531(△3,292) 売上債権の回収が進んだことにより減少しました
- ◆現金及び預金: 5,025(+534)

負債・純資産

【増減の主な要因】(単位:百万円)

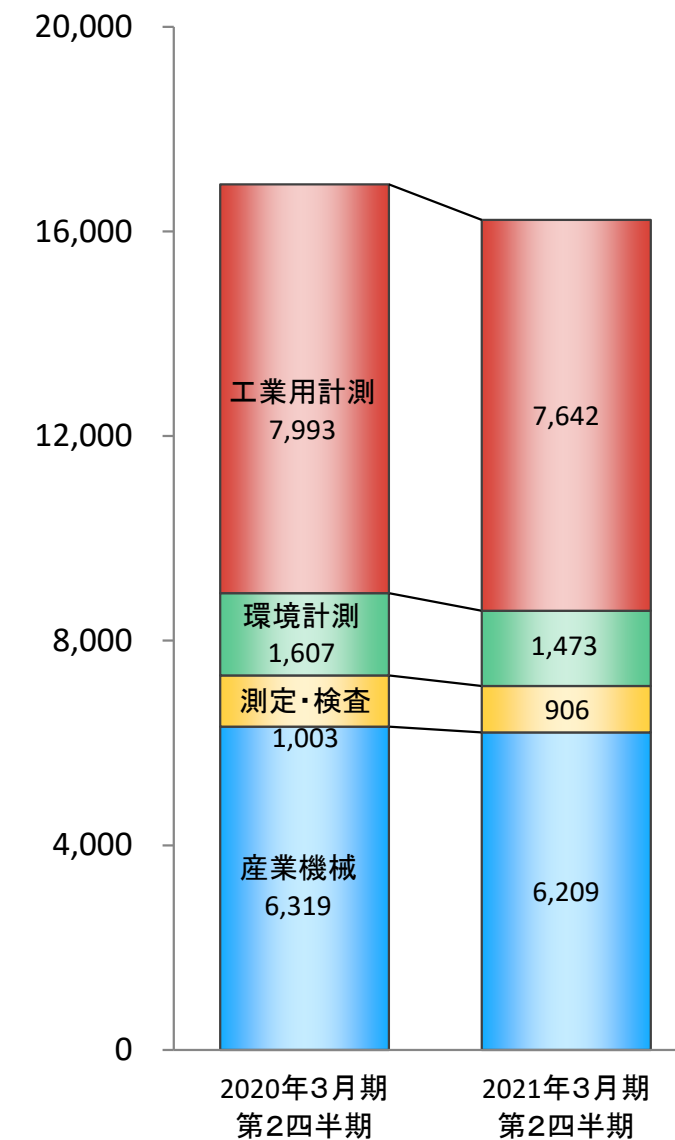
- ◆支払手形及び買掛金: 4,705(△2,045)
 - ◆電子記録債務: 4,841(△410)
 - ◆未払法人税等: 134(△280)
 - ◆純資産: 10,894(+144)
- 仕入債務の決済が進んだことにより減少しました
- 納税に伴い減少しました
- 配当の支払い△170百万円、四半期純利益299百万円等により増加しました

連結キャッシュ・フロー



(単位:百万円)	2020年3月期 第2四半期	2021年3月期 第2四半期	前年 同四半期比	構成比
工業用計測 制御機器	7,993	7,642	△ 4.4%	47.1%
環境計測・ 分析機器	1,607	1,473	△ 8.3%	9.1%
測定・ 検査機器	1,003	906	△ 9.7%	5.6%
産業機械	6,319	6,209	△ 1.7%	38.2%
合計	16,924	16,232	△ 4.1%	100.0%

(単位:百万円)



工業用計測制御機器

産業技術の基本となる計測制御技術を
安全性・信頼性で支える。

- ◆工業用センサー ◆制御機器
- ◆受信機器 ◆情報通信・変換機器

取扱い商品一例



IoT兆保全システム

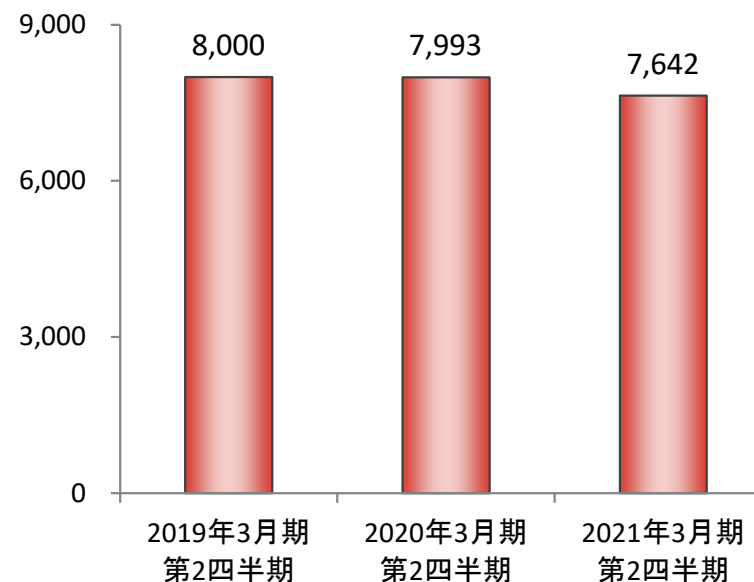


電波レベル計



グラフィックレコーダー

(単位:百万円)



<当第2四半期売上高>

76億42百万円(前年同四半期比4.4%減)

生産現場における省力化や生産性向上を目的に各種センサー、無線通信機器、監視カメラ等の活用によるIoTソリューションの提案、生産現場の安定・安全稼働につながる老朽化した機器の更新提案に取組みました。その結果、石油化学業界、プラント・エンジニアリング業界向けでコンビナート地区における定期修理を契機とする機器の更新需要や情報通信機器の販売が増加したものの、船用関連業界や電気機器業界向けの販売が減少しました。

環境計測・分析機器

『事業活動を通じ地球環境保全に貢献し社会的責任を果たす』を重点テーマに、ユーザーの環境改善対策に貢献。

- ◆ 水質・ガス・大気分析機器
- ◆ 気象観測機器
- ◆ 振動・騒音・臭気測定機器

取扱い商品一例



全窒素・全りん測定装置

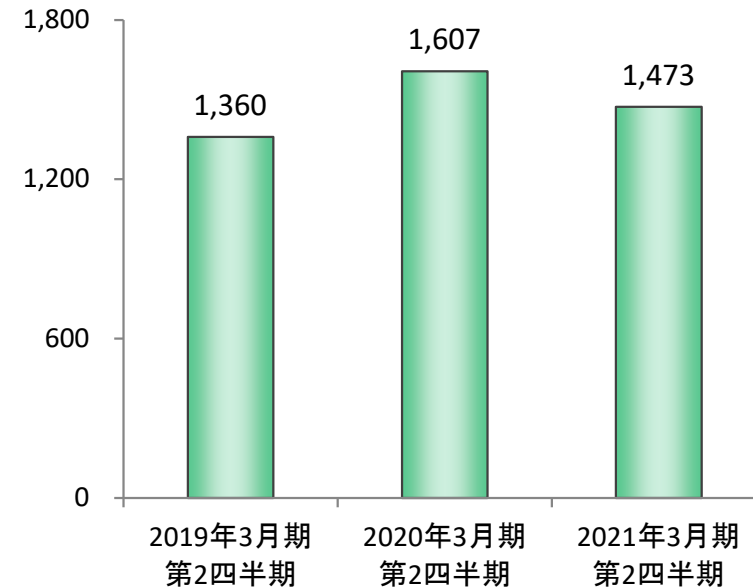


地震計



複合ガス検知器

(単位:百万円)



<当第2四半期売上高>

14億73百万円(前年同四半期比8.3%減)

環境関連の各種法規制を背景に水質、大気、振動等の環境計測機器・分析機器の販売に取り組みました。その結果、石油化学業界向けでコンビナート地区における定期修理需要や社会インフラ市場向けで更新期を迎えた水質・大気・ガス分析計の販売が堅調に推移したものの、鉄鋼業界や船用関連業界向けの販売が減少しました。

測定・検査機器

研究開発や製品の検査を確かな品質でサポート。

- ◆形状検査・試験機器 ◆非破壊検査・試験機器
- ◆材料検査・試験機器 ◆電力監視機器・システム

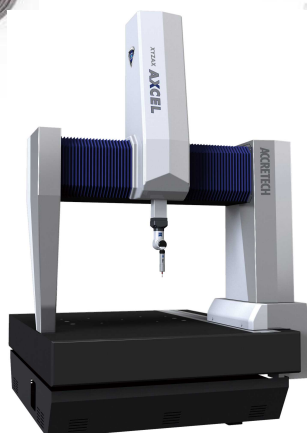
取扱い商品一例



工業用内視鏡

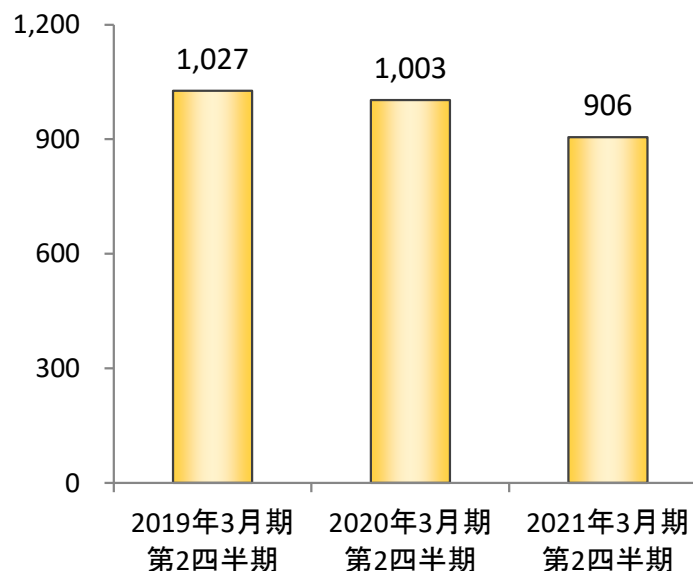


顕微鏡



三次元測定器

(単位:百万円)



<当第2四半期売上高>

9億6百万円(前年同四半期比9.7%減)

製造現場の作業効率向上を目的にタブレット端末を使用した保守点検ソリューションの提案、製品の品質や精度の向上につながる各種測定検査機器の販売に取り組みました。その結果、石油化学業界向けに大型検査機器の販売が増加したものの、自動車関連業界や鉄鋼業界向けの販売が減少しました。

産業機械

あらゆる生産設備・社会資本設備で活用される産業機械のソリューションを提供。

- ◆油・空圧機器 ◆ポンプ・バルブ機器
- ◆道路維持機械 ◆エネルギー関連設備
- ◆各種装置

取扱い商品一例



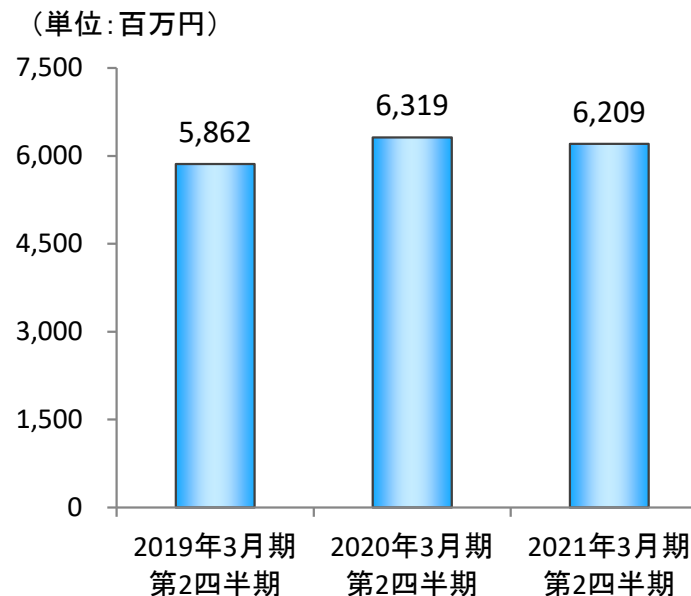
ポンプ



路面清掃車



濾過装置



<当第2四半期売上高>

62億9百万円(前年同四半期比1.7%減)

省エネルギーや高効率につながる各種機器の導入、循環型社会の形成につながるリサイクルプラント、社会インフラ設備や民間企業における老朽化した設備に付帯する機器の更新提案に取り組みました。その結果、道路維持管理会社向けに自然災害に対する防災や復旧に使用する各種産業車両の販売が堅調に推移しました。また電力業界向けで定期修理を契機とするバルブやシリンダーの更新需要を獲得したものの、鉄鋼業界や建設機械業界向けの販売が減少しました。

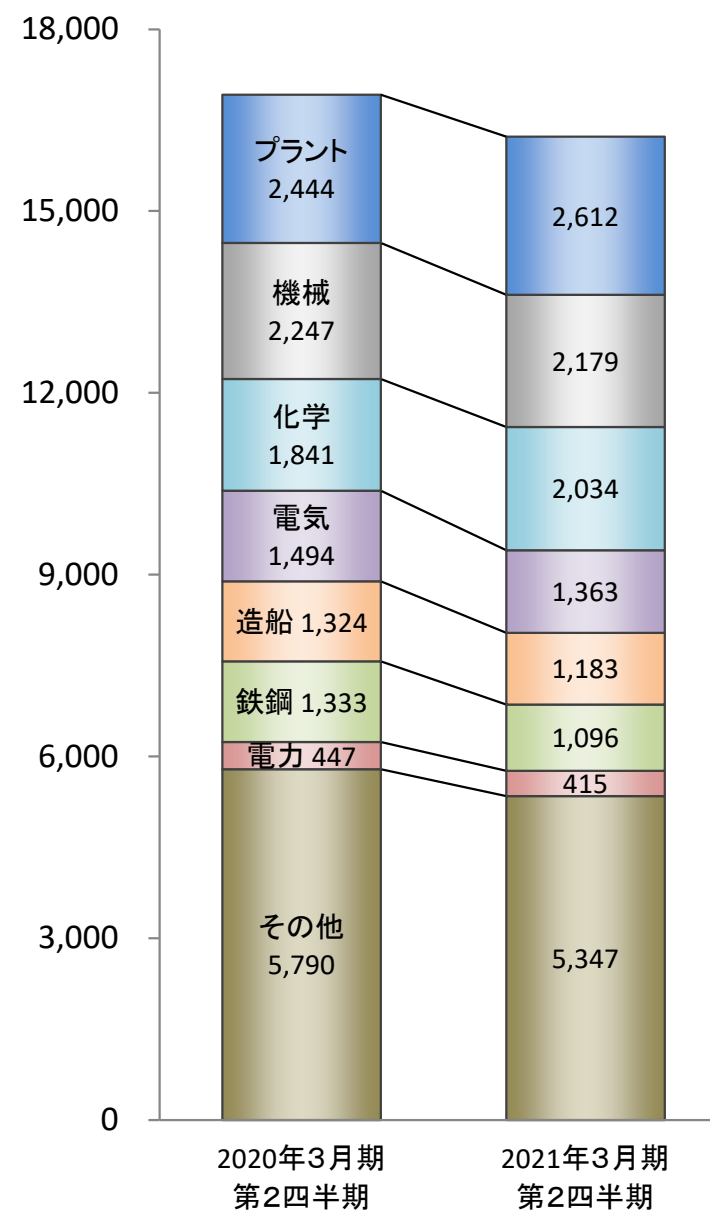
業界別売上高

(単位:百万円)	2020年3月期 第2四半期	2021年3月期 第2四半期	前年 同四半期比	構成比
プラント	2,444	2,612	+ 6.9%	16.1%
機械	2,247	2,179	△ 3.0%	13.4%
化学	1,841	2,034	+ 10.5%	12.5%
電気	1,494	1,363	△ 8.8%	8.4%
造船	1,324	1,183	△ 10.7%	7.3%
鉄鋼・非鉄金属	1,333	1,096	△ 17.8%	6.8%
電力	447	415	△ 7.2%	2.6%
その他	5,790	5,347	△ 7.6%	32.9%
合計	16,924	16,232	△ 4.1%	100.0%

増減要因

- コンビナートエリアでの定期修理や老朽化した設備に付帯する機器の販売が堅調に推移し、石油化学業界、プラント・エンジニアリング業界向けの販売が増加しました。
- 景気後退による企業収益の悪化を背景に、設備投資に対する慎重な姿勢を受け、鉄鋼業界、自動車関連業界、建設機械業界向けの販売が減少しました。

(単位:百万円)



ビジネスモデルの変革に追随

全国展開したセールスネットワークを活用し、最新の技術動向や新製品情報に迅速・的確に対応することにより、コロナ禍におけるお客様のお困りごとやご要望に応じたベストな提案を実施しております。

デジタルトランスフォーメーション(DX)

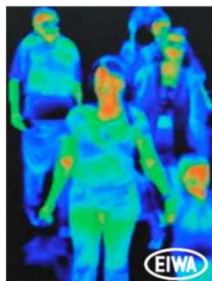
- ・IoT、AIを活用した生産ラインの自動化、リモート化、省力化につながるソリューションをご提案
(各種センサ、状態監視機器、AGV(無人搬送車)、ロボット、監視カメラ等の導入)
- ・QCD(品質、コスト、納期)+4M(人、設備、材料、方法)による見える化をご提案
- ・保守、保全業務のデジタル化をご提案

感染症対策

- ・オンライン商談と対面営業の併用
- ・マスク着用、アルコール消毒

＜感染症対策機器をご提案＞

- ・AIサーモグラフィソリューション
- ・体の表面温度測定
- ・非接触スイッチ
- ・除菌装置
- ・スポットクーラー 等



労働環境改善

直江津産業株式会社殿より
防爆型スポットクーラー11台を
初受注し、2020年6月にお客様
へ納入しました。

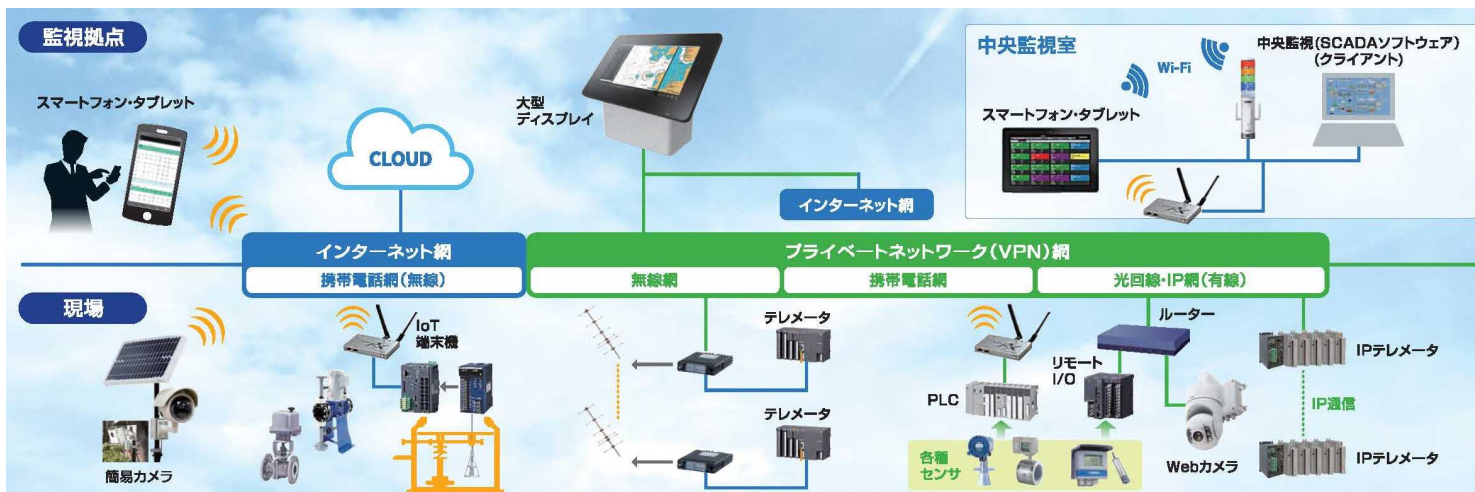
近年猛暑日の増加や熱中症
による健康被害が多く報告され
ており、コロナ禍における過酷
な労働環境の改善にも寄与す
る新たな取扱製品として、お客
様より高い評価を得ました。



水環境ソリューション

広域監視をサポートするネットワークシステム

※当社オリジナルカタログ抜粋

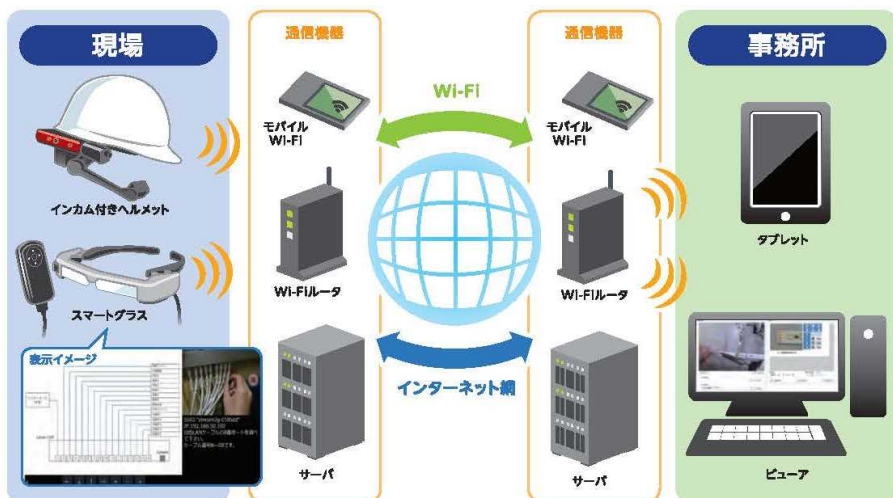


- ・ダムや河川の水位状況を各種情報通信機器の活用により効率的且つ迅速に監視

- ・機器、据付、工事、ソフトまでワンストップソリューションで提供

- ・お客様のニーズにあわせたシステムの構築

遠隔作業支援システム



台帳管理システム



2021年3月期 連結業績見通し

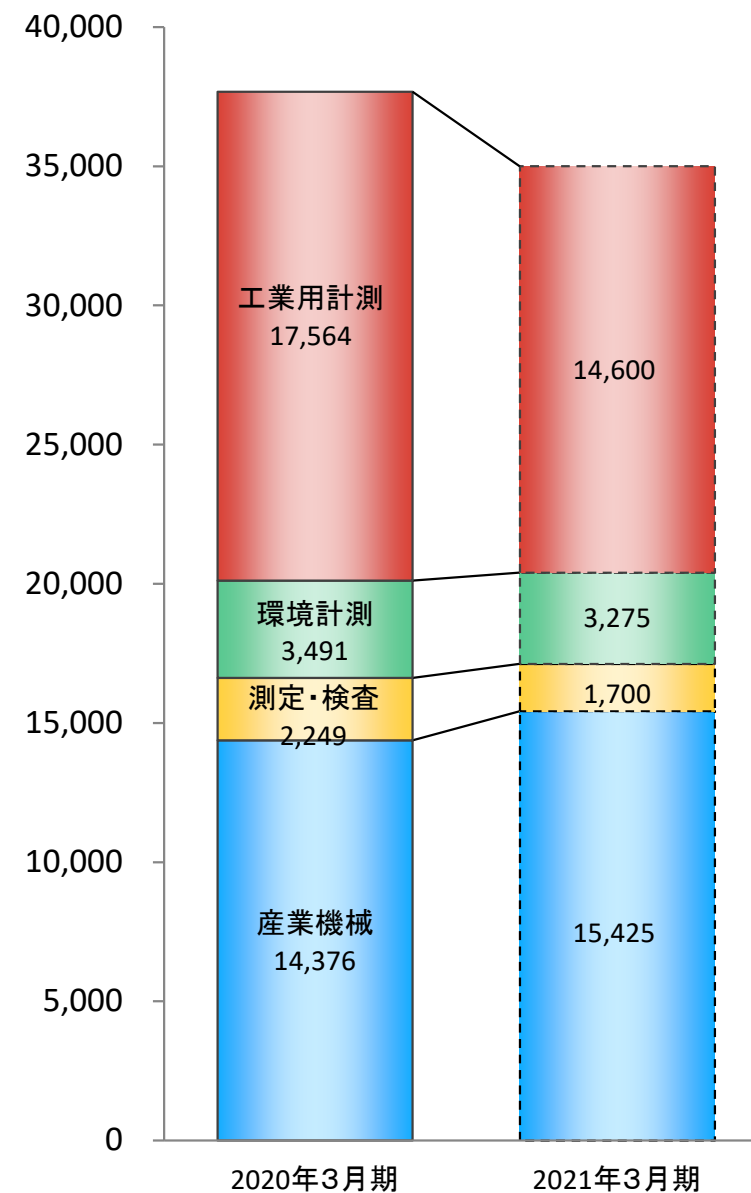
(単位:百万円)	2020年3月期	2021年3月期	増減額		前年同期比	
売上高	37,682	35,000	△	2,682	△	7.1%
営業利益	1,709	810	△	899	△	52.6%
経常利益	1,765	860	△	905	△	51.3%
親会社株主に帰属する 当期純利益	1,127	539	△	588	△	52.2%
1株当たり当期純利益	178.09	85.16	△	92.93	△	52.2%

見通し

- 通期連結業績予想につきましては、現時点では2020年5月15日に発表いたしました業績予想通り変更はございません。

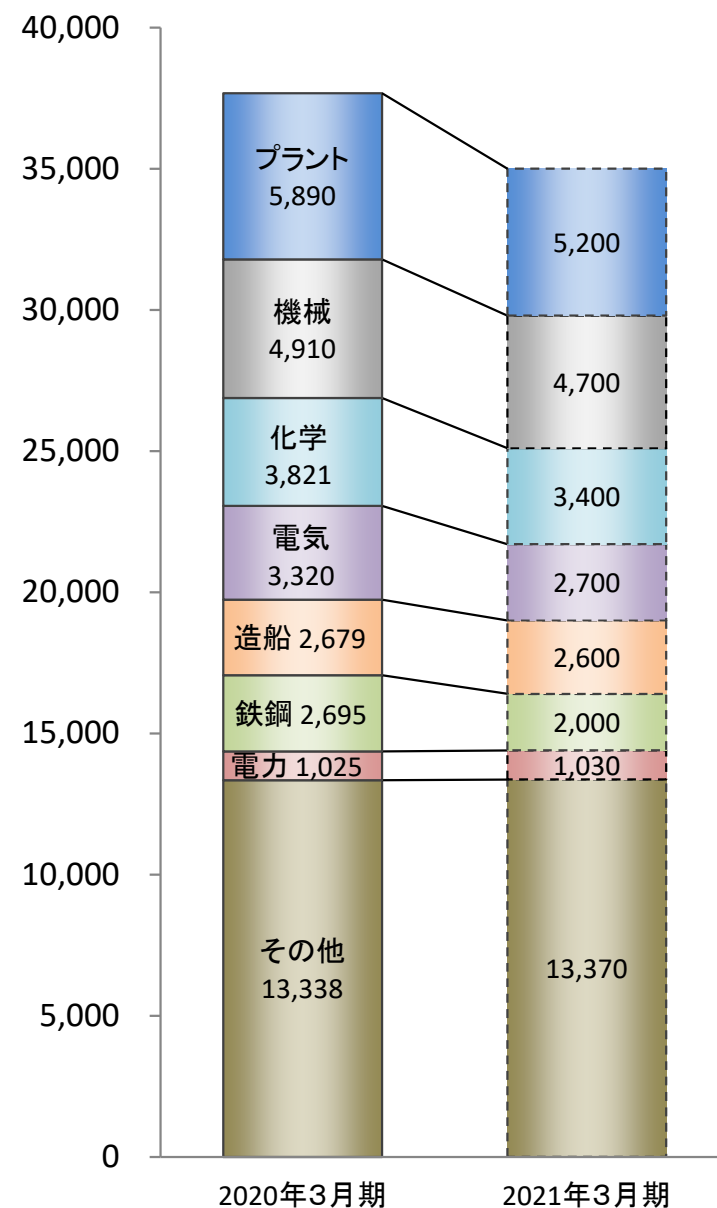
(単位:百万円)	2020年3月期	2021年3月期	前年同期比	構成比
工業用計測 制御機器	17,564	14,600	△ 16.9%	41.7%
環境計測・ 分析機器	3,491	3,275	△ 6.2%	9.4%
測定・ 検査機器	2,249	1,700	△ 24.4%	4.8%
産業機械	14,376	15,425	+ 7.3%	44.1%
合計	37,682	35,000	△ 7.1%	100.0%

(単位:百万円)

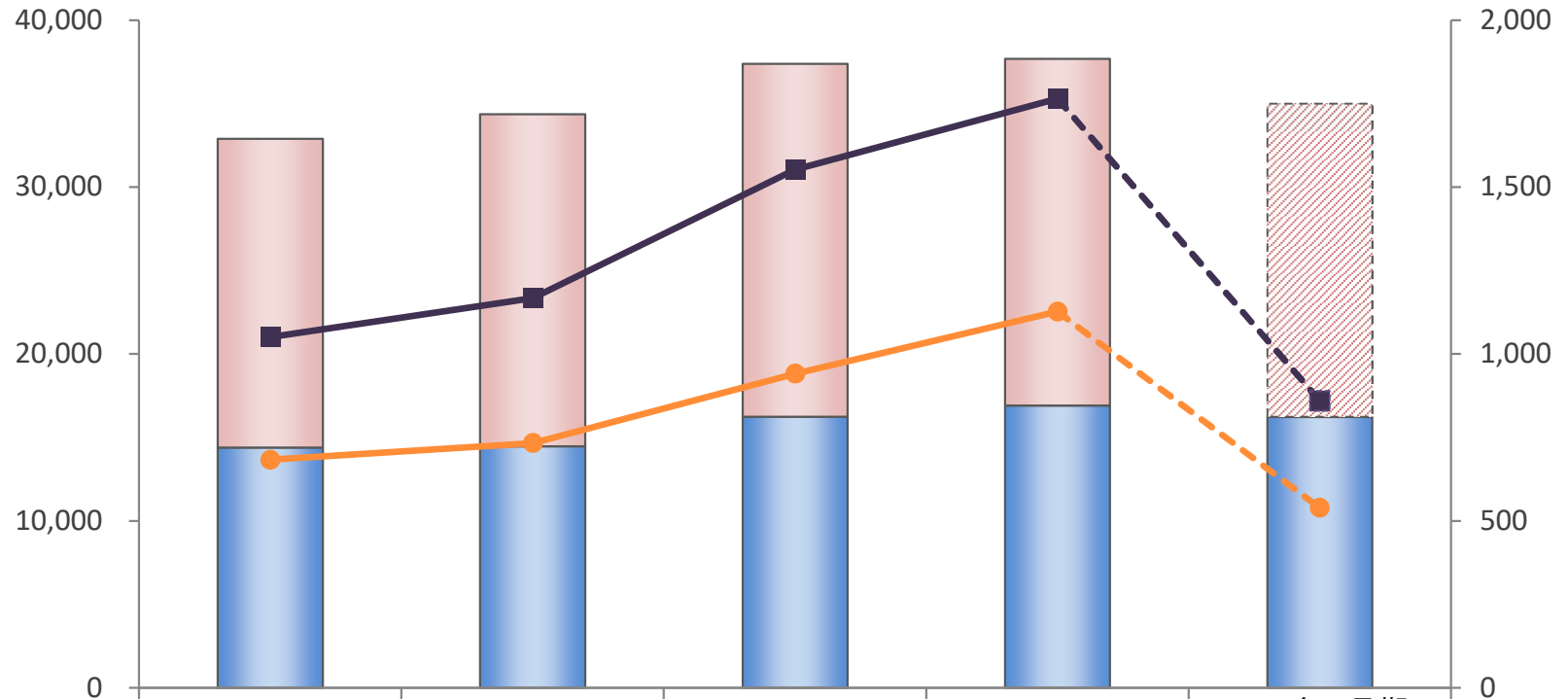


(単位:百万円)	2020年3月期	2021年3月期	前年同期比	構成比
プラント	5,890	5,200	△ 11.7%	14.9%
機械	4,910	4,700	△ 4.3%	13.4%
化学	3,821	3,400	△ 11.0%	9.7%
電気	3,320	2,700	△ 18.7%	7.7%
造船	2,679	2,600	△ 3.0%	7.4%
鉄鋼・非鉄金属	2,695	2,000	△ 25.8%	5.7%
電力	1,025	1,030	+ 0.4%	3.0%
その他	13,338	13,370	+ 0.2%	38.2%
合計	37,682	35,000	△ 7.1%	100.0%

(単位:百万円)



(単位:百万円)



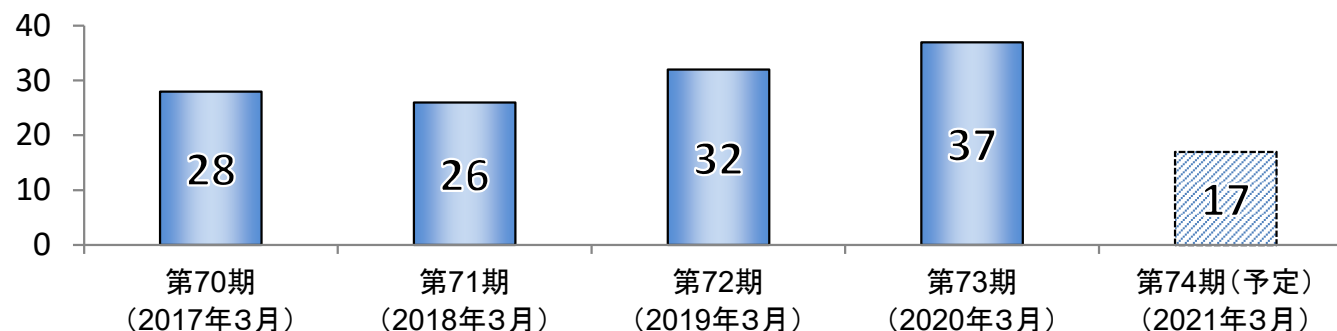
(単位:百万円)

	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2021年3月期 (見通し)
■ 3~4Q売上高(左軸)	18,490	19,888	21,143	20,758	18,767
■ 1~2Q売上高(左軸)	14,396	14,479	16,251	16,924	16,232
売上高	32,886	34,367	37,394	37,682	35,000
■ 経常利益(右軸)	1,051	1,167	1,552	1,765	860
● 親会社株主に帰属する 当期純利益(右軸)	683	733	941	1,127	539

普通配当

第70期 (2017年3月期)	第71期 (2018年3月期)	第72期 (2019年3月期)	第73期 (2020年3月期)	第74期(予定) (2021年3月期)
(※1) 28円	26円	32円	37円	17円

(単位:円)



(※1) 2017年3月期の配当金には、創業70周年記念配当2円が含まれております。



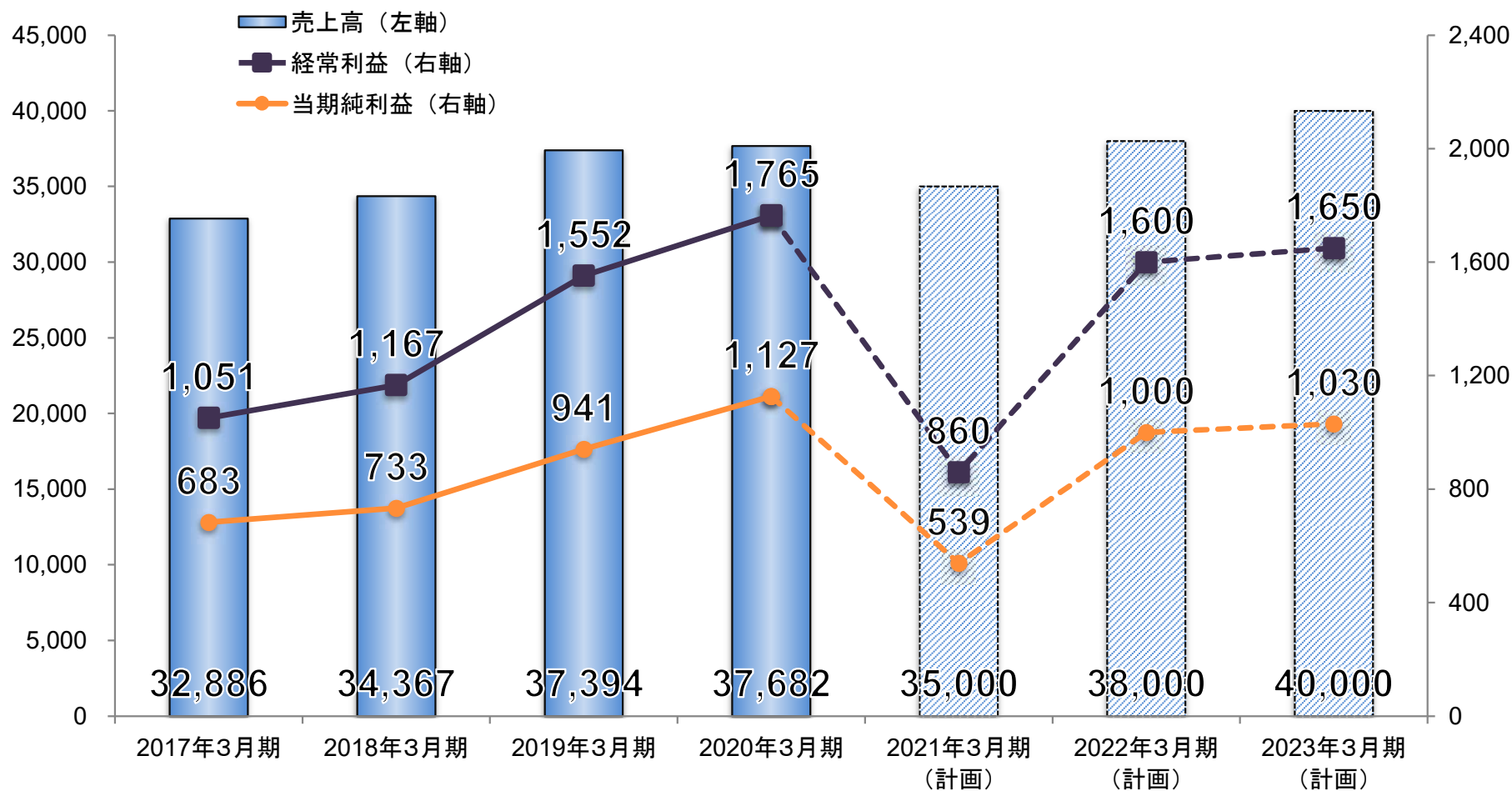
株主優待

- 対象となる株主様** 毎年3月末日現在の当社株主名簿に記載された株主様を対象といたします。
- 優待の内容** 以下の基準により保有株式数と保有年数に応じてクオ・カードを進呈いたします。毎年1回、当社定時株主総会終了後の6月下旬に発送いたします。

保有株式数	継続保有3年未満	(※2) 継続保有3年以上
100株以上500株未満	500円分	1,000円分
500株以上	1,000円分	2,000円分

(※2) 「継続保有3年以上」とは、当社株主名簿に同一株主番号で継続して3年以上記載されることとします。

(単位: 百万円)



	2017年3月期	2018年3月期	2019年3月期	2020年3月期	2023年3月期 目標
ROE (株主資本利益率)	8.2%	8.1%	9.8%	10.9%	10.0%



本資料に関するお問い合わせ先



経営企画部

TEL : 06-6539-4816

E-Mail : ir-info@eiwa-net.co.jp

URL : <https://www.eiwa-net.co.jp>

(注)この決算説明資料に記載されている売上高及び利益等の計画金額は、いずれも当社グループ会社の事業に関連する業界の動向についての見通しを含む国内及び諸外国の経済状況、並びに各種通貨間の為替レートの変動その他の業績に影響を与える要因についての現時点での入手可能な情報をもとにした見通しを前提としています。これらは、市況、競合状況、新規取扱商品の導入及びその成否等、多くの不確実な要因の影響を受けるため、実際の売上高及び利益等は、この資料に記載されている計画とは大きく異なる場合があります。本情報及び資料の利用は、利用者の判断によって行っていただきますようお願いいたします。本資料利用の結果生じたいかなる損害についても、当社は一切責任を負いません。