"はかる"技術で未来を創る



ア東陽テクニカ

第68期 2020年9月期 第2四半期決算説明資料

2020年5月11日



目次

- 1. 決算ハイライト
- 2.2020年9月期 連結業績予想
- 3. はかる技術への取り組み

決算ハイライト

トピックス

✓前年同四半期比

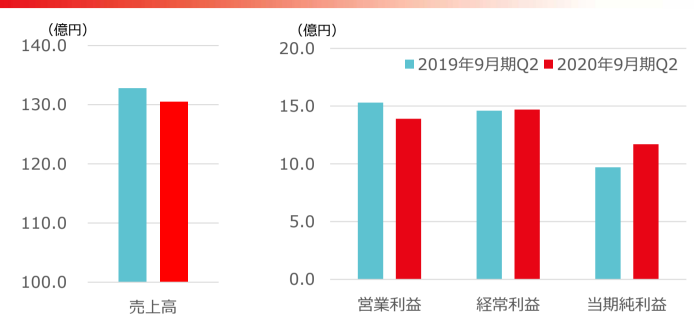
減収·増益(純利益21%増)

<u>✓</u>新型コロナウイルスによる影響

国内ビジネスは概ね順調 海外(中国・米国)ビジネスは活動制限で半減

- ✓中間配当14円
- ✓連結通期業績予想、配当予想は据え置き

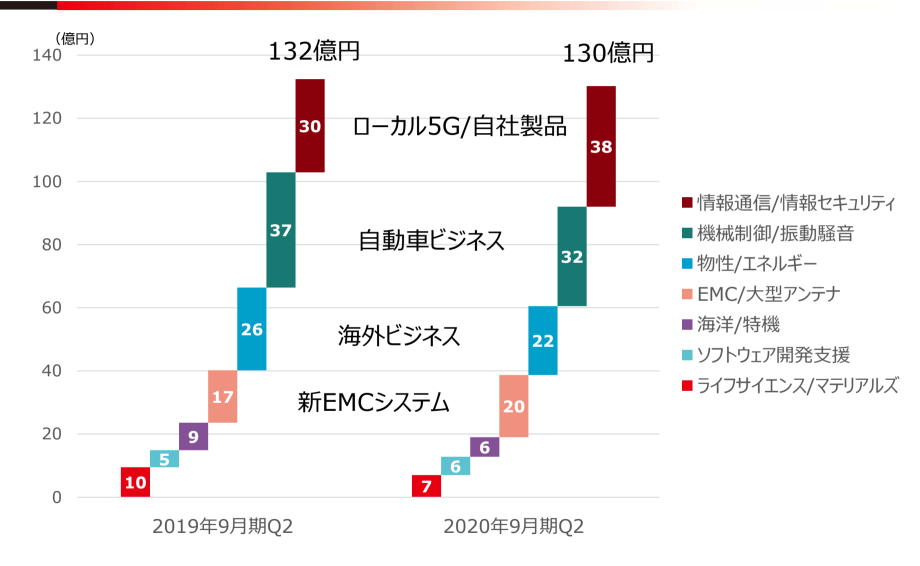
業績ハイライト



	2019年 9月期Q2	2020年 9月期Q2	増減額	増減率
売上高	132.8億円	130.5億円	△2.2億円	△1.7%
営業利益	15.3億円	13.9億円	△1.4億円	△9.4%
経常利益	14.6億円	14.7億円	0.1億円	0.3%
当期純利益	9.7億円	11.7億円	2.0億円	21.0%

TOYO Corporation 5

売上高推移(セグメント別)

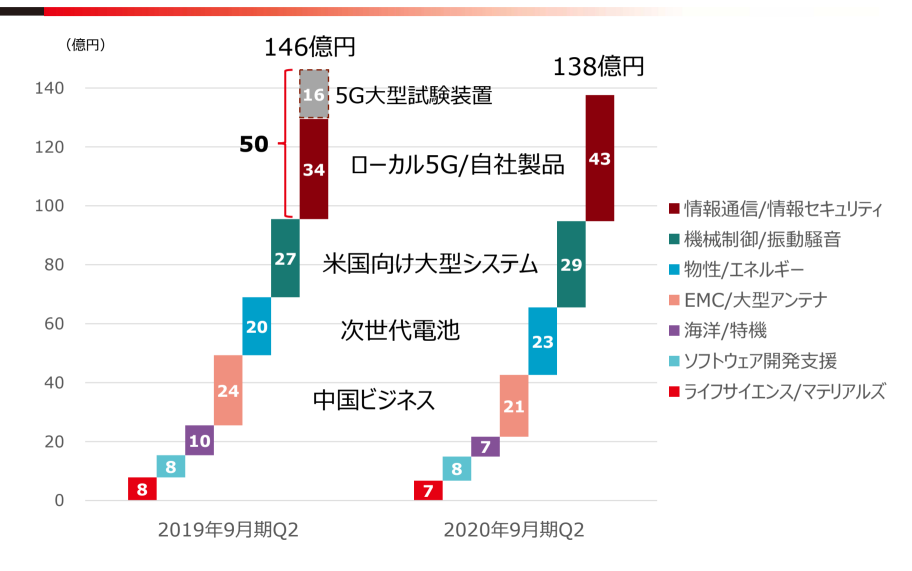


営業利益増減(セグメント別)

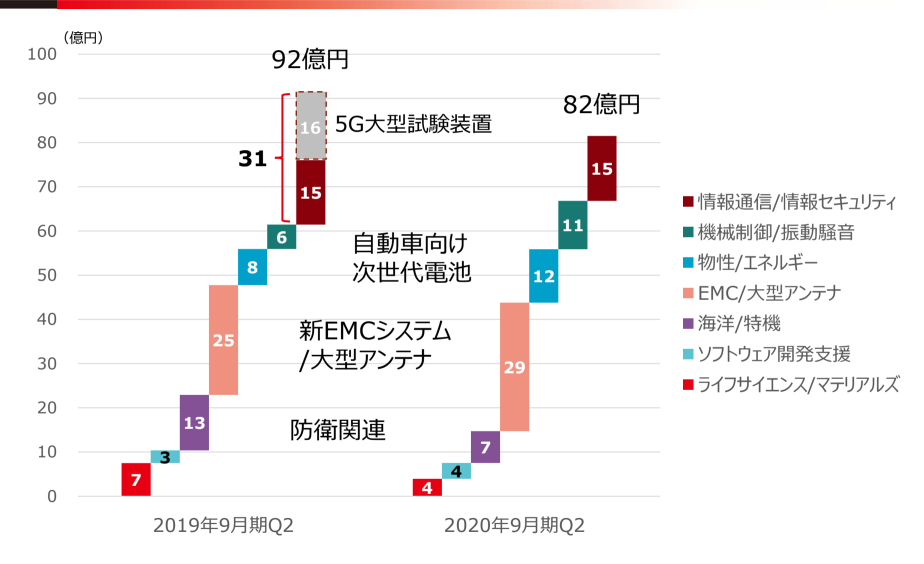
セグメント	2019年 9月期Q2	2020年 9月期Q2	増減	
情報通信/情報セキュリティ	1.6億円	3.2億円	+1.6億円	ローカル5G/ 自社製品 堅調
機械制御/振動騒音	9.6億円	8.2億円	△1.4億円	自動車ビジネス/
物性/エネルギー	5.0億円	3.2億円	△1.8億円	海外ビジネス 低調
EMC/大型アンテナ	0.9億円	2.6億円	+1.7億円	新EMCシステム 好調 自動車関連 堅調
海洋/特機	2.6億円	0.8億円	△1.9億円	防衛関連 低調
ソフトウェア開発支援	0.3億円	0.2億円	△0.1億円	
ライフサイエンス/マテリアルズ	0.5億円	0.3億円	△0.3億円	
全社費用	△5.2億円	△4.5億円	+0.7億円	

TOYO Corporation 7

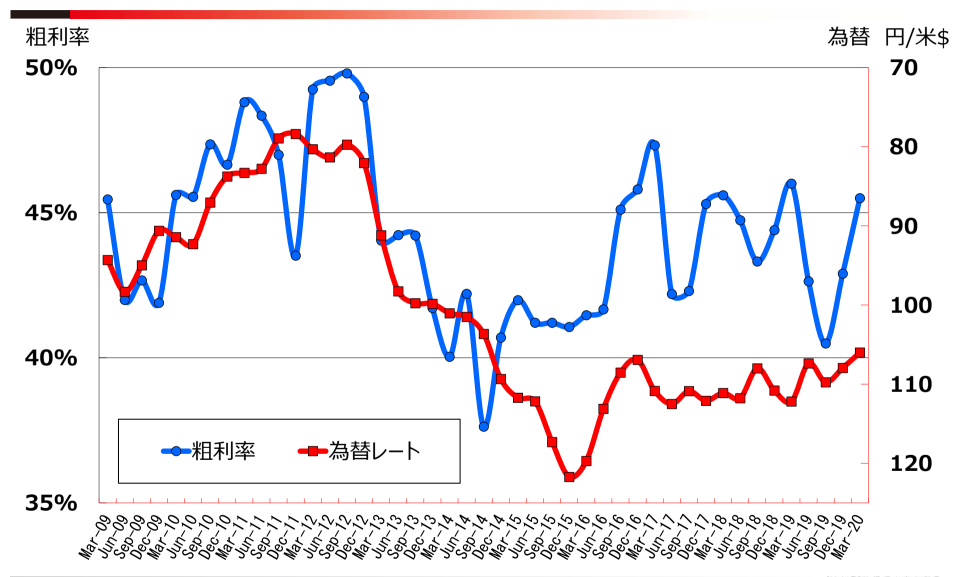
受注高推移 (セグメント別)



受注残高推移(セグメント別)



為替と粗利率



2020年9月期 連結業績予想

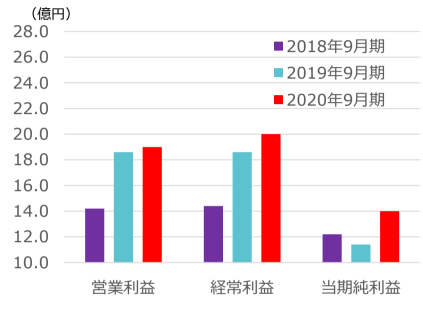
2020年9月期 連結業績予想について

新型コロナウイルス感染拡大は、当社グループの業績に 影響をおよぼす懸念がありますが、現時点では予測が困 難な状況にあります。

そのため2020年9月期の連結業績予想につきましては、 2019年11月5日に公表いたしました連結業績予想を 据え置き、業績予想の修正が必要となった場合には速 やかに開示いたします。

2020年9月期業績予想値

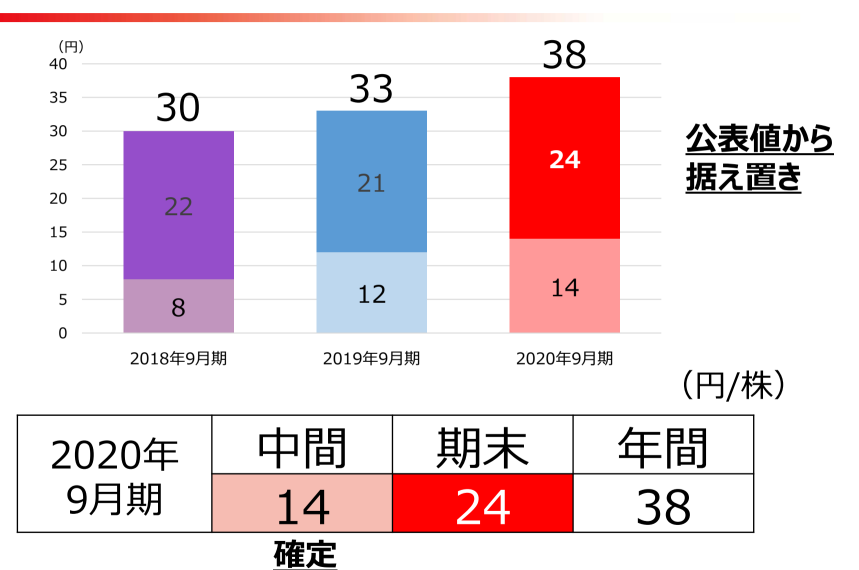




<u>公表値から</u> 据え置き

	2018年 9月期	2019年 9月期	2020年 9月期
売上高	235.9億円	255.4億円	256.0億円
営業利益	14.2億円	18.6億円	19.0億円
経常利益	14.4億円	18.6億円	20.0億円
当期純利益	12.2億円	11.4億円	14.0億円

配当金予想



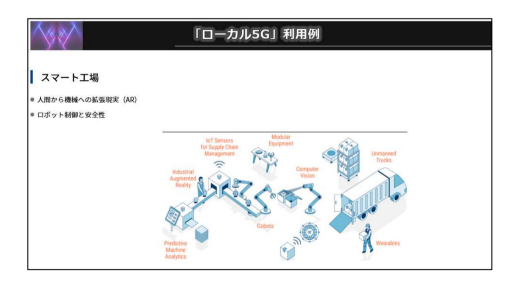
"はかる"技術への取り組み

5Gソリューションへの注力

ローカル5G向け試験ニーズにも対応した 最先端の計測機器・ソリューションの拡充 しています。



https://www.toyo.co.jp/ict/contents/detail/local-5g.html





セグメント:情報通信/情報セキュリティ



海外事業への注力

自動車開発向け動力性能評価用 ハブ式シャーシダイナモメーター・システム

米国オークリッジ国立研究所様向け納入検収完了(3.0億円)

セグメント:機械制御/振動騒音



自動車用EMCテストシステム

米国EV自動車メーカー様向け 現在納入検収中(1.0億円)

セグメント: EMC/大型アンテナ



17

自社開発製品/ソリューション

販売好調

パケットキャプチャ/解析システム「SYNESIS」

セグメント:情報通信/情報セキュリティ



Interop Tokyo 2020 Online「Best of Show Award」 マネジメント&モニタリング&テスティング部門ファイナリストに「SYNESIS」ポータブル型25GbE対応モデルが選出されました。



新製品

自動車・車載機器用エミッション計測評価ソフトウェア「EPX/VE」

2020年1月〜販売開始 セグメント: EMC/大型アンテナ



自動車・車載機器向けエミッション計測評価ソフトウェア「EPX/VE」

テレワーク期間中の情報発信の取り組み

緊急事態宣言発令によるテレワーク期間中、ITを使った情報発信に

積極的に取り組んでいます。

■ユーチューブ動画配信 東陽テクニカ公式チャンネルによる 最新技術情報の動画配信

https://www.youtube.com/channel/UC9Z30pe4UMZAMvBLJqcpEbA

■オンラインセミナー インターネットを使ったライブセミナーによる タイムリーな最新技術情報を顧客へ提供



2020年3月24日(火)	セミナー	【定期開催】ナレッジ紹介 (Helix QACについて) Webinar (オンラインセミナー)
2020年3月19日(木)	セミナー	自動車・産業ロボット・鉄道などで必要な機能安全設計の勘所 Webinar (オンラインセミナー)
2020年3月17日(火)	セミナー	運用前から行う、情報漏えい対策のすすめ Webinar (オンラインセミナー)
2020年3月13日(金)	セミナー	自動車・産業機械・鉄道などで必要なトレーサビリティ管理の勘所 Webinar (オンラインセミナー)
2020年3月06日(金)	セミナー	はじめての機能安全 〜システム/メカ設計者も知っておきたい〜 Webinar (オンラインセミナー)

TOYO Corporation 19

本資料にて開示されているデータおよび将来に関する予測は、本資料の発表日現在の判断や入手可能な情報に基づくものであり、経済情勢や市場動向の変化等、様々な理由により変化する可能性があります。従いまして、本資料は、記載された目標・予想の達成および将来の業績を保証するものではありません。

お問い合わせ先 株式会社東陽テクニカ 経営企画部 toyo-ir@toyo.co.jp

20