

“はかる”技術で未来を創る



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）

## ／ 新型コロナウイルスによる影響

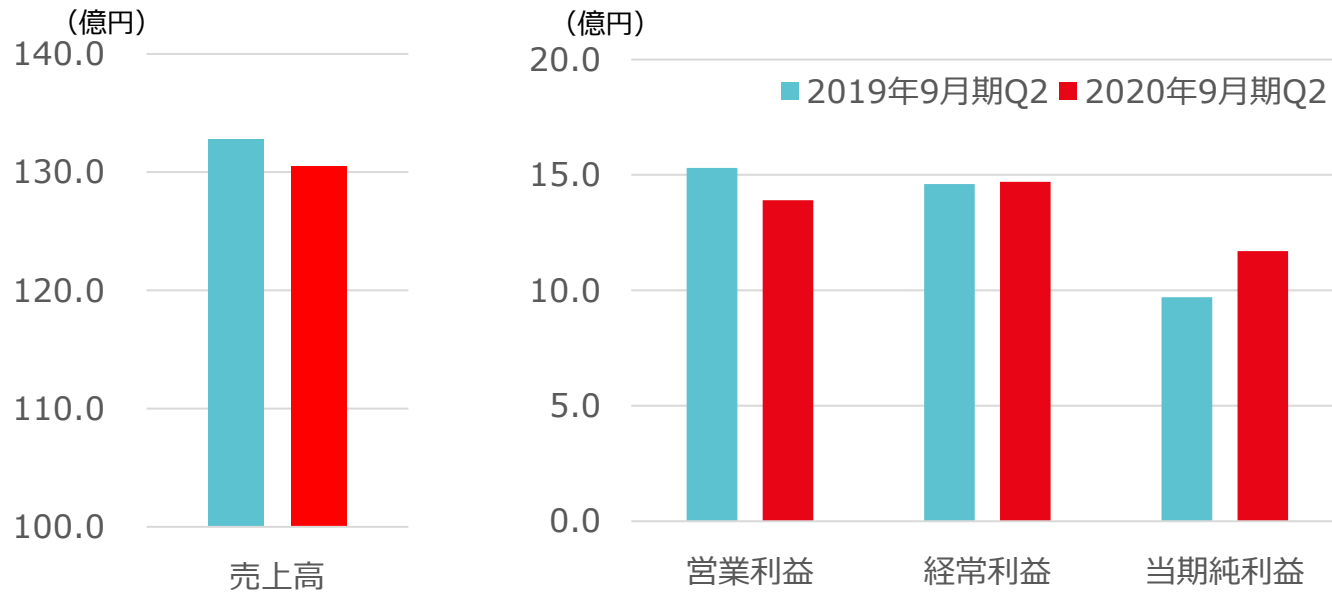
国内ビジネスは概ね順調

海外（中国・米国）ビジネスは活動制限で半減

## ／ 中間配当14円

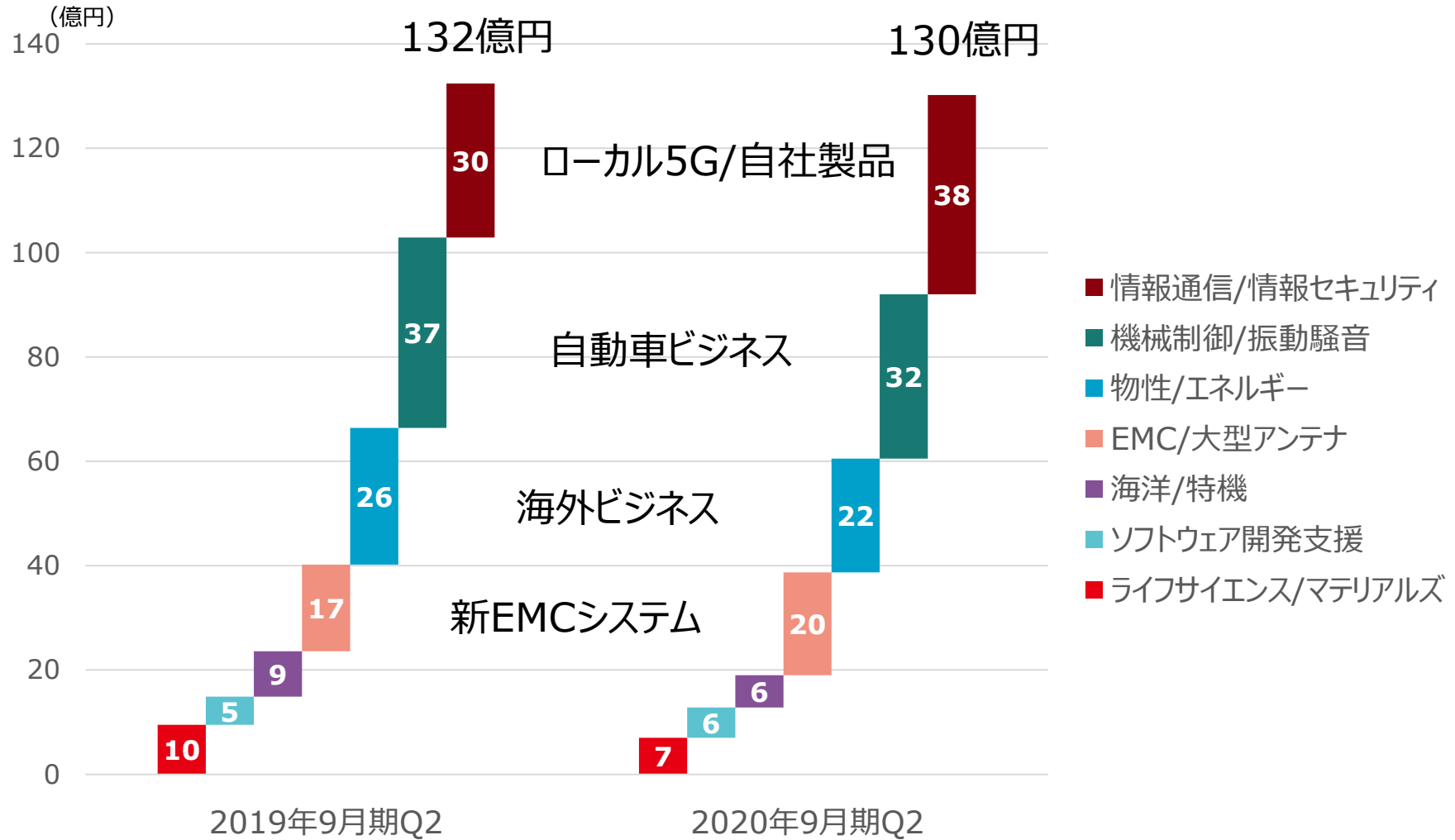
## ／ 連結通期業績予想、配当予想は据え置き

# 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%


# 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
機械制御/振動騒音	9.6億円	8.2億円	△1.4億円
物性/エネルギー	5.0億円	3.2億円	△1.8億円
EMC/大型アンテナ	0.9億円	2.6億円	+1.7億円
海洋/特機	2.6億円	0.8億円	△1.9億円
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

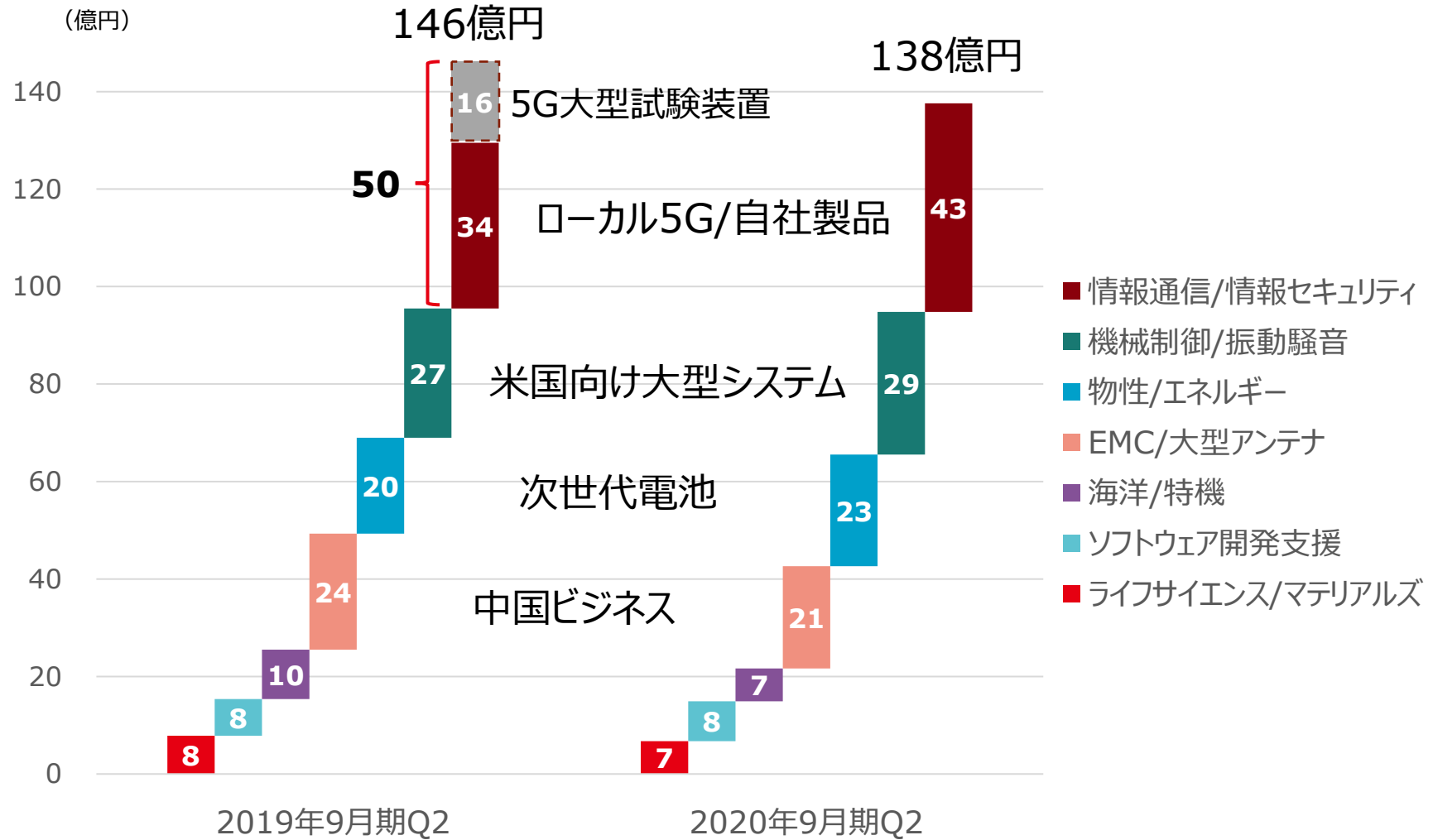
 ローカル5G/  
自社製品 堅調

 自動車ビジネス/  
海外ビジネス 低調

 新EMCシステム 好調  
自動車関連 堅調

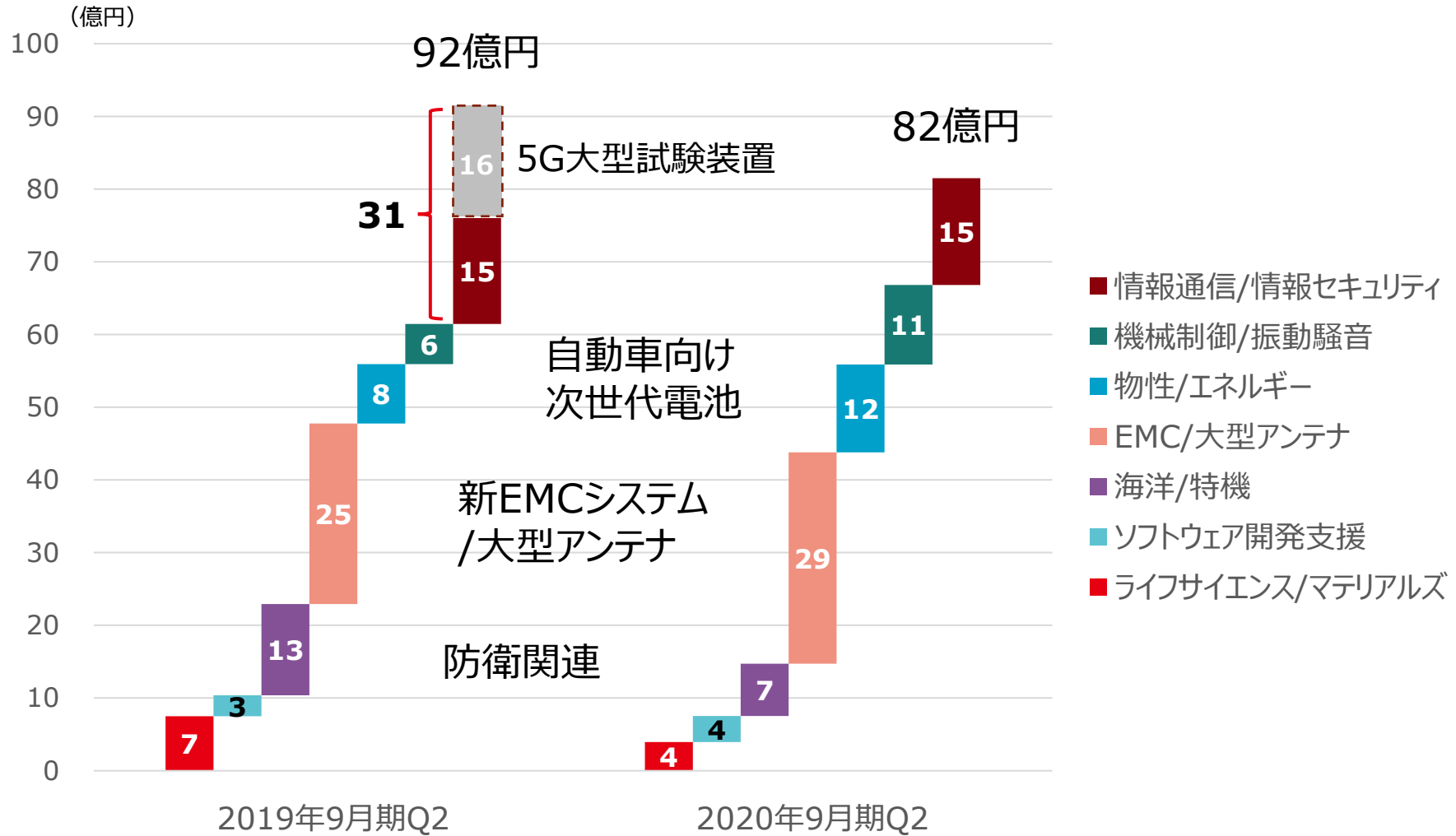
 防衛関連 低調

# 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

粗利率

為替 円/米\$

50%

70

45%

80

40%

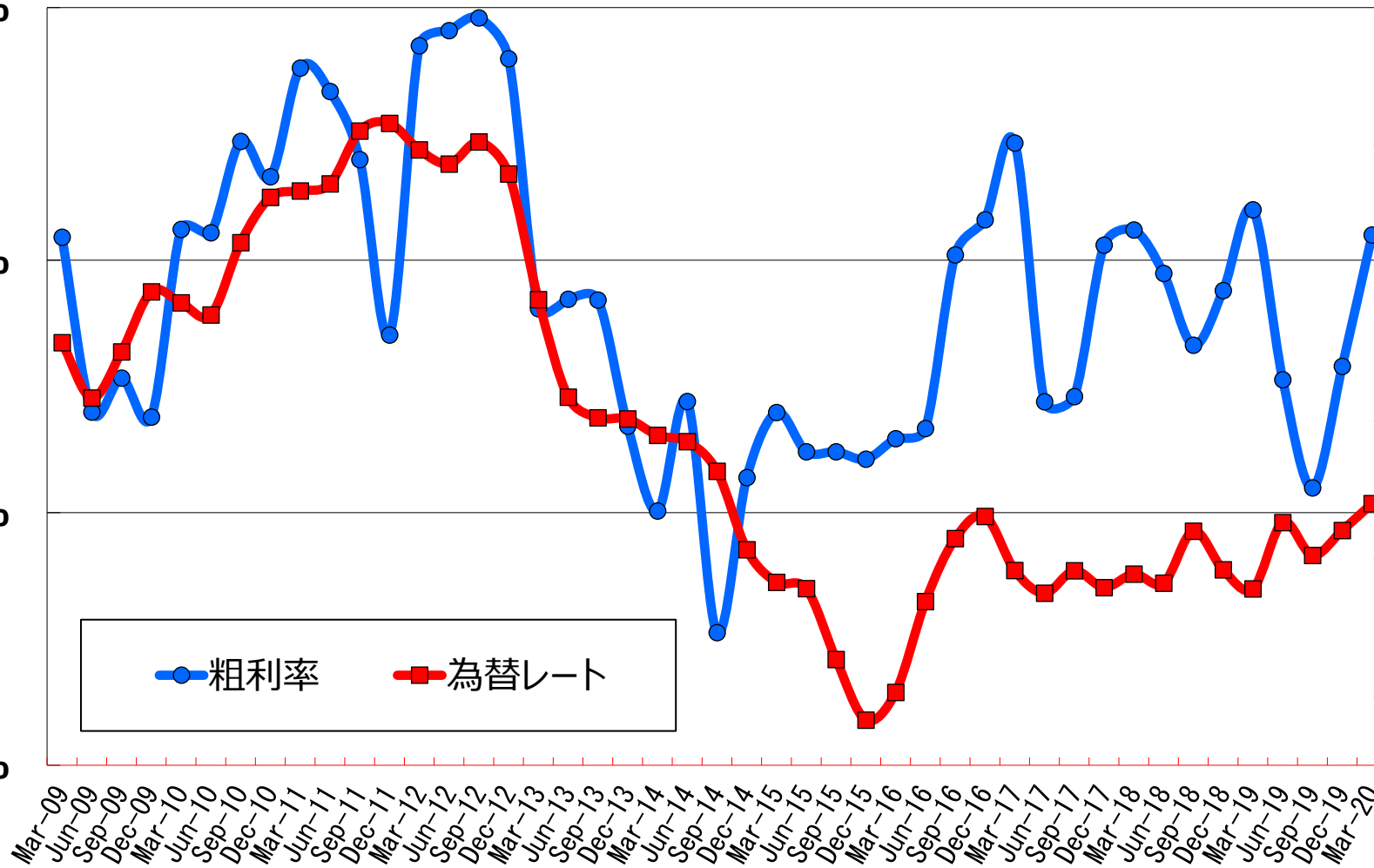
90

35%

100

110

120



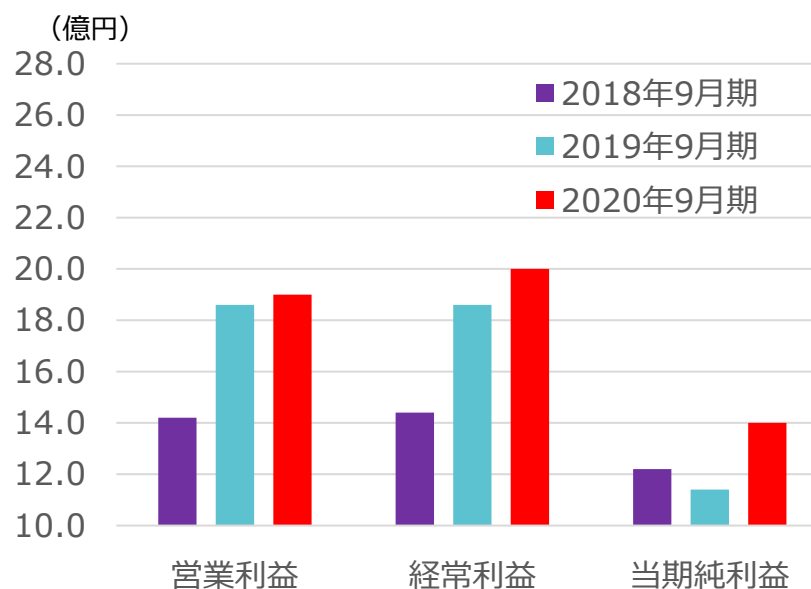
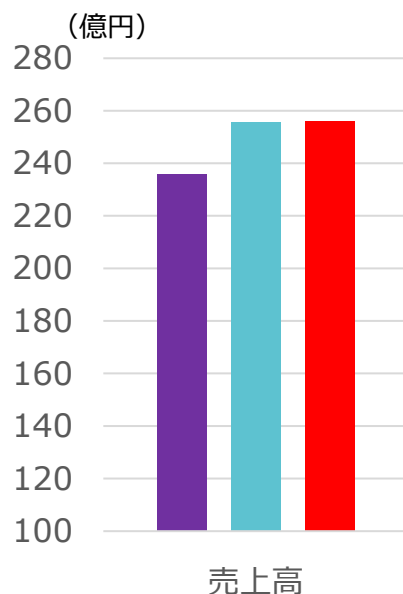
# 2020年9月期 連結業績予想

# 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。

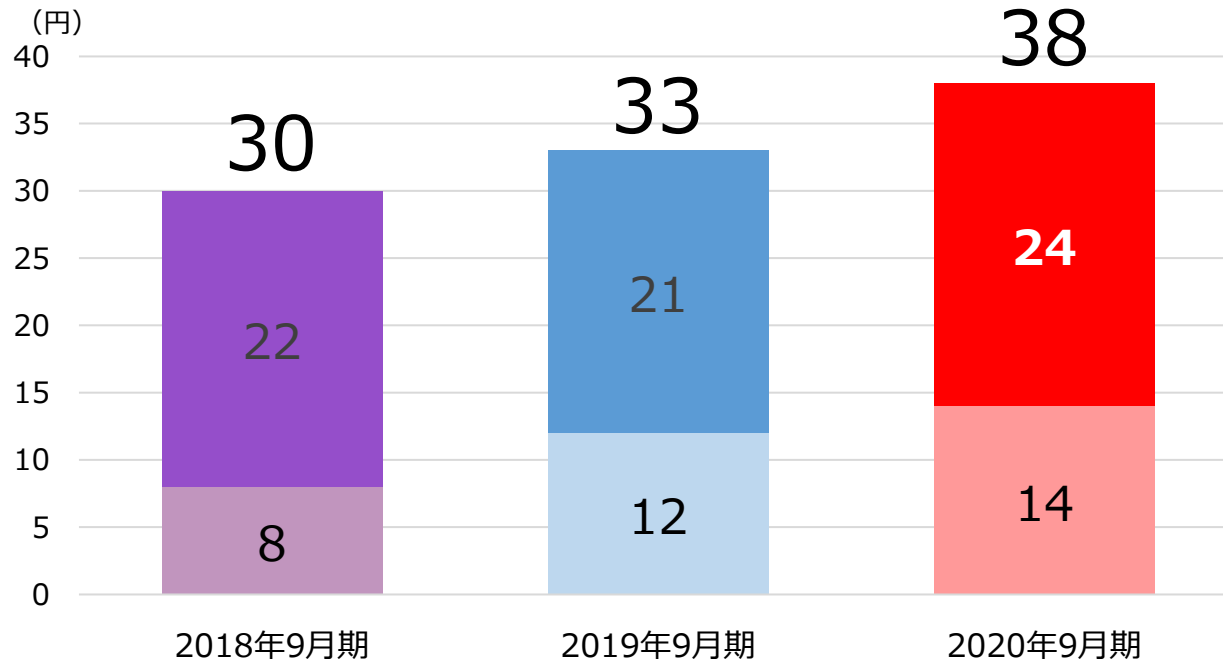
# 2020年9月期業績予想値



**公表値から  
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



公表値から  
据え置き

(円/株)

2020年 9月期	中間	期末	年間
	14	24	38

確定

# “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>

**「ローカル5G」利用例**

**スマート工場**

- 人間から機械への拡張現実 (AR)
- ロボット制御と安全性

**製品・ソリューション**

<p>《ローカル5G対応》RFシステム設計ソリューション iBwave Design Enterprise</p>	<p>《ローカル5G対応》サイトサーベイ用アプリケーション iBwave Mobile NOTE</p>
<p>《ローカル5G対応》5G/LTEエリアRFサーベイツール Meritech Sigma-PA / ML / LA</p>	<p>《ローカル5G対応》5G/LTE向け時刻同期・クロック発振器 OSA 3300シリーズ</p>
<p>《ローカル5G対応》モバイルネットワークテスタ Spirent Landslide</p>	<p>《ローカル5G対応》RFチャネルエミュレータ Vertex</p>

セグメント：情報通信/情報セキュリティ

「はかる」技術で未来を創る  
**東陽テクニカ**



# 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



# 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&テスト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。

キャンペーン期間：2020年4月1日～2020年9月30日

### ポータブル・パケットキャプチャ キャンペーン



## 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)

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