

2020年度第2四半期 決算説明

2021年1月26日

 **佐鳥電機株式会社**

(証券コード：7420)

代表取締役 社長執行役員
佐鳥 浩之

目次

1. 2020年度第2四半期 決算概況

2. 2020年度 業績予想

3. 収益構造改革の取組み

4. トピックス

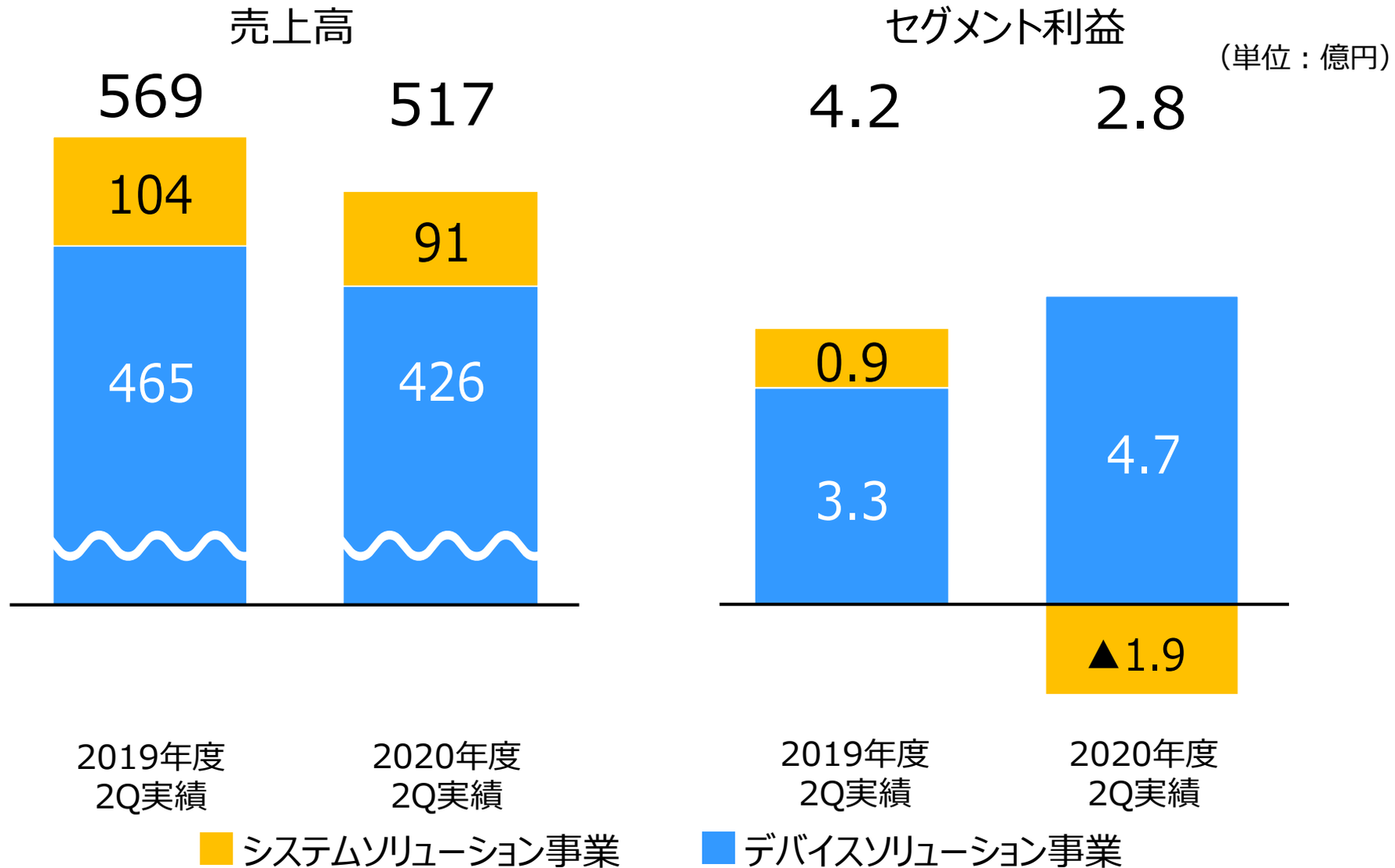
1. 2020年度第2四半期 決算概況

2020年度第2四半期 決算概況（連結）

(単位：億円)	2019年度 第2四半期 実績	2020年度第2四半期			
		業績予想※	実績	前年同期比	業績予想比
売上高	569	510	517	91%	101%
粗利率	8.7%	—	8.1%	93%	—%
販管費	45.5	—	39.3	86%	—%
営業利益 (同率)	4.2 (0.7%)	▲0.9 (—%)	2.8 (0.5%)	67%	—%
経常利益	4.1	▲0.5	3.1	76%	—%
特別損益	0.6	—	▲2.0	—%	—%
親会社株主に帰属 する四半期純利益	3.1	▲5.0	▲1.5	—%	—%

※2020年10月15日 業績予想

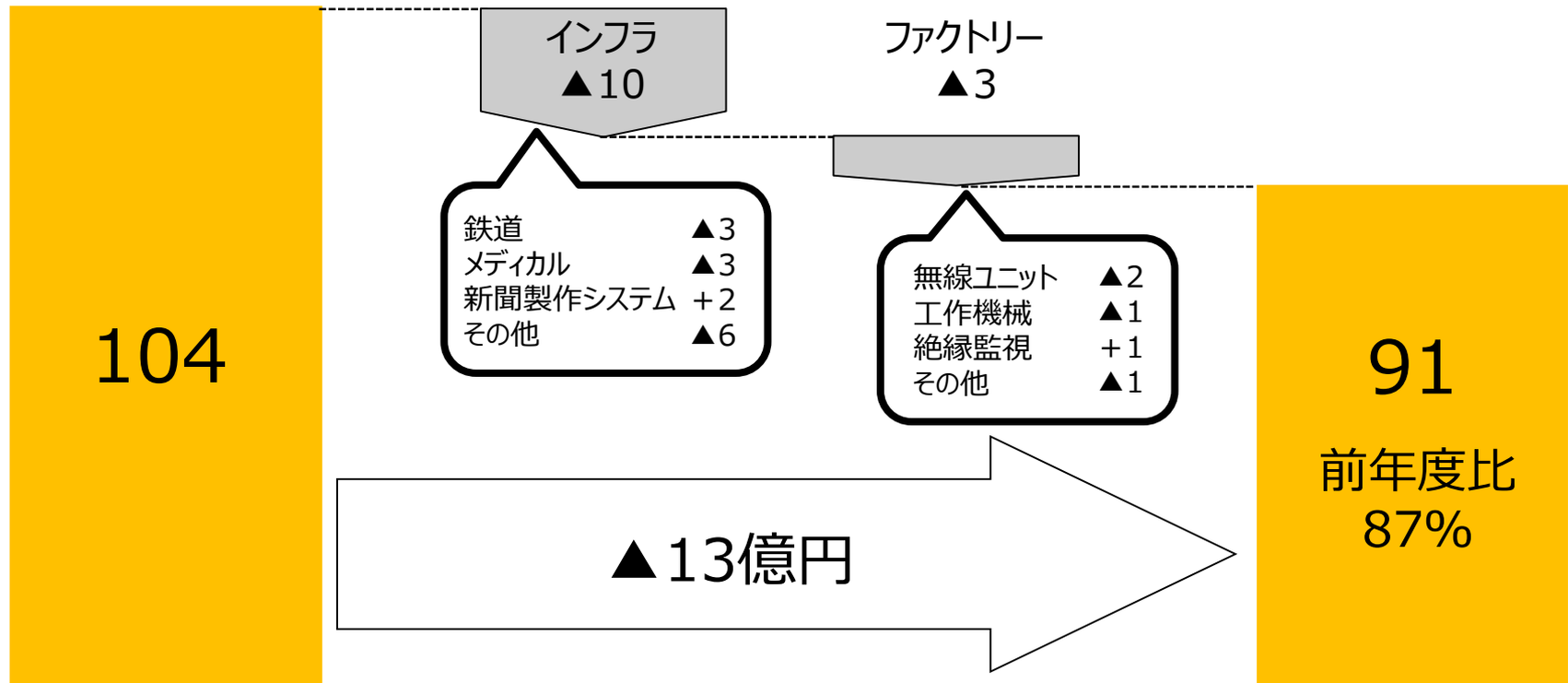
2020年度第2四半期 セグメント別損益推移



2020年度第2四半期 セグメント別 売上高推移

システムソリューション事業

(単位：億円)



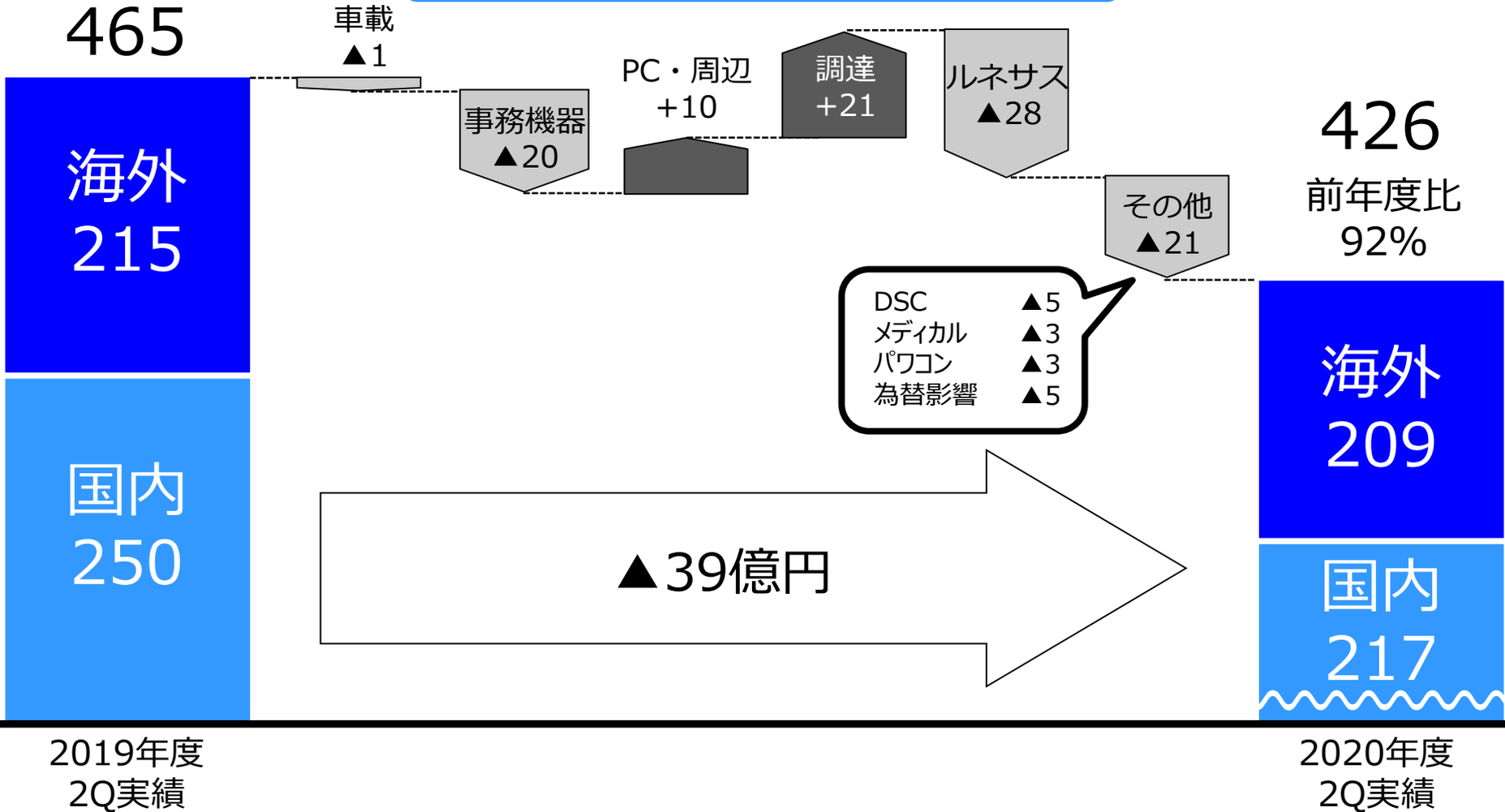
2019年度
2Q実績

2020年度
2Q実績

2020年度第2四半期 セグメント別 売上高推移

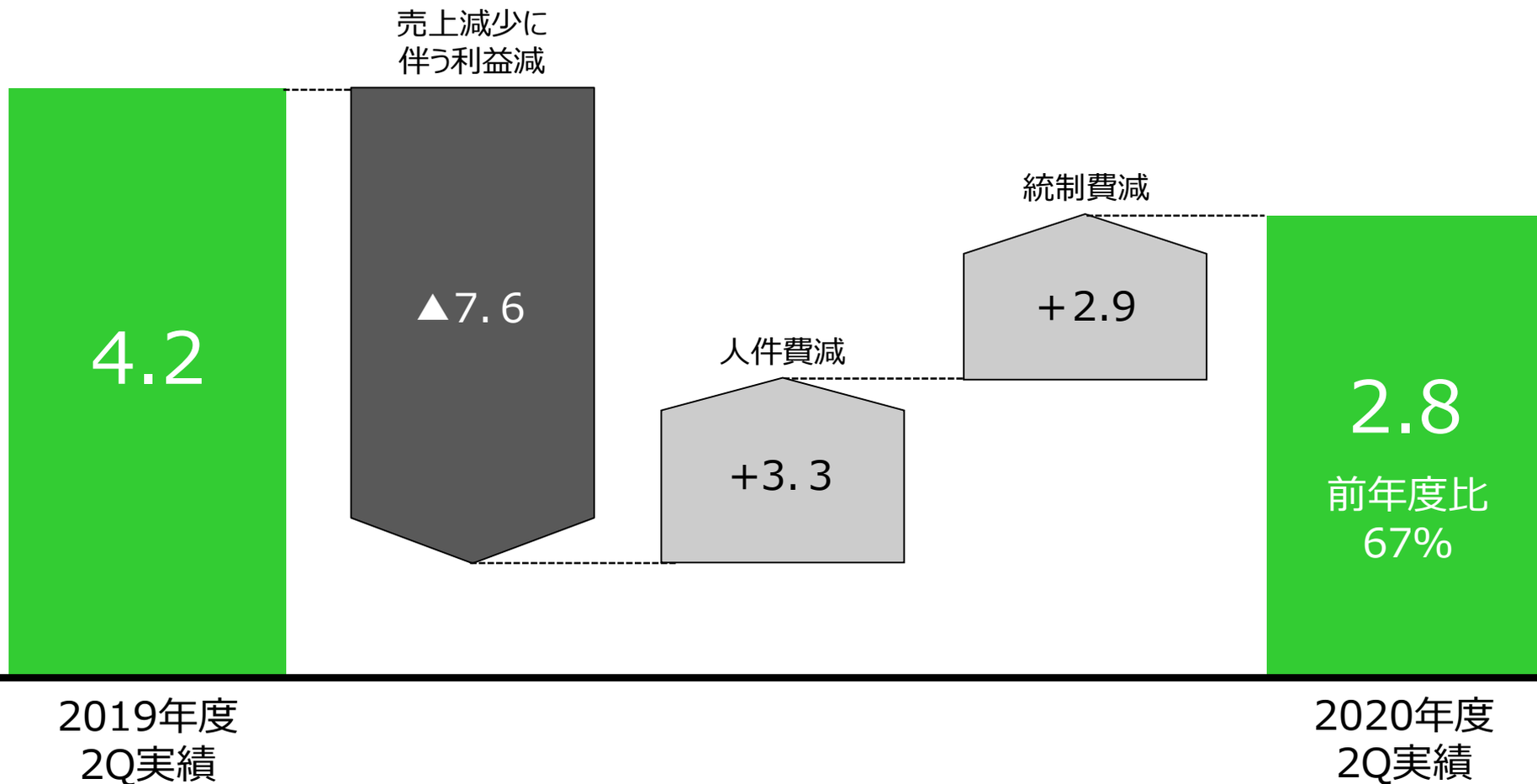
(単位：億円)

デバイスソリューション事業



2020年度第2四半期 営業利益変動主要因

(単位：億円)



2020年度第2四半期 B / S 概要

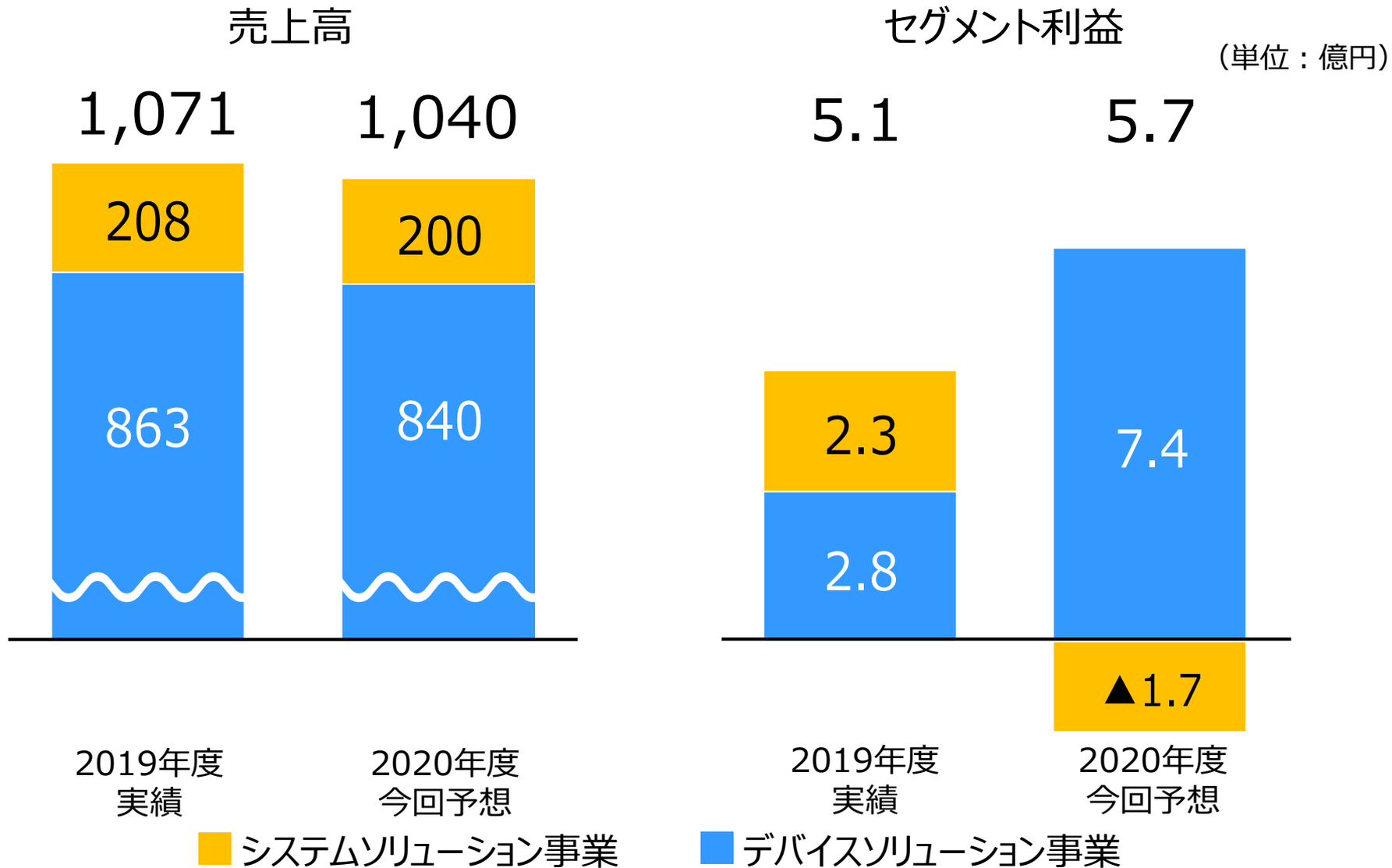
(単位：億円)		前期 2020年 5月末	当期 2020年 11月末	増減	主要因	ルネサス 商流移管 影響
資 産 の 部	現預金	77	105	28		
	売上債権	285	269	△16	売上減少	△12
	たな卸資産	128	93	△35		△21
	有形固定資産	37	36	△1		
	その他	76	86	10		
資産合計		603	589	△14		
負 債 の 部	仕入債務	153	139	△14	売上減少	△6
	有利子負債	115	109	△6		
	その他	41	50	9		
負債合計		309	298	△11		
純資産 (自己資本比率)		294 (48.5%)	291 (49.2%)	△3 (+0.7%)		
負債・純資産合計		603	589	△14		

2. 2020年度 業績予想

2020年度 業績予想 (連結)

(単位：億円)	2019年度 実績	2020年度	
		業績予想※	前年度比
売上高	1,071	1,040	97%
粗利率	8.8%	8.3%	94%
販管費	89.4	81.0	91%
営業利益 (同率)	5.1 (0.5%)	5.7 (0.5%)	112%
経常利益	4.9	6.4	131%
親会社株主に帰属する 当期純利益	0.5	▲0.2	－%

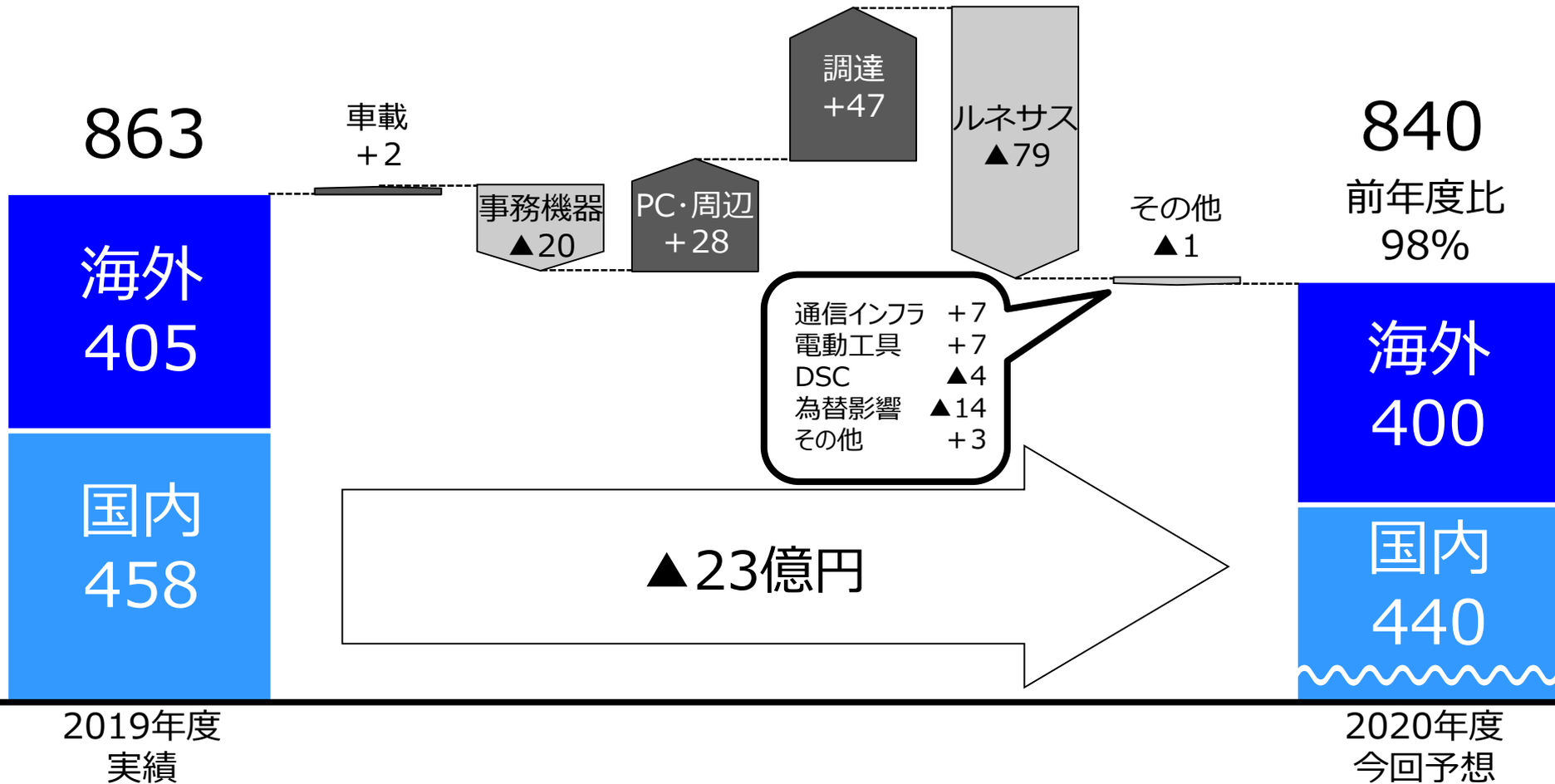
2020年度 セグメント別損益推移



2020年度 セグメント別 売上高推移

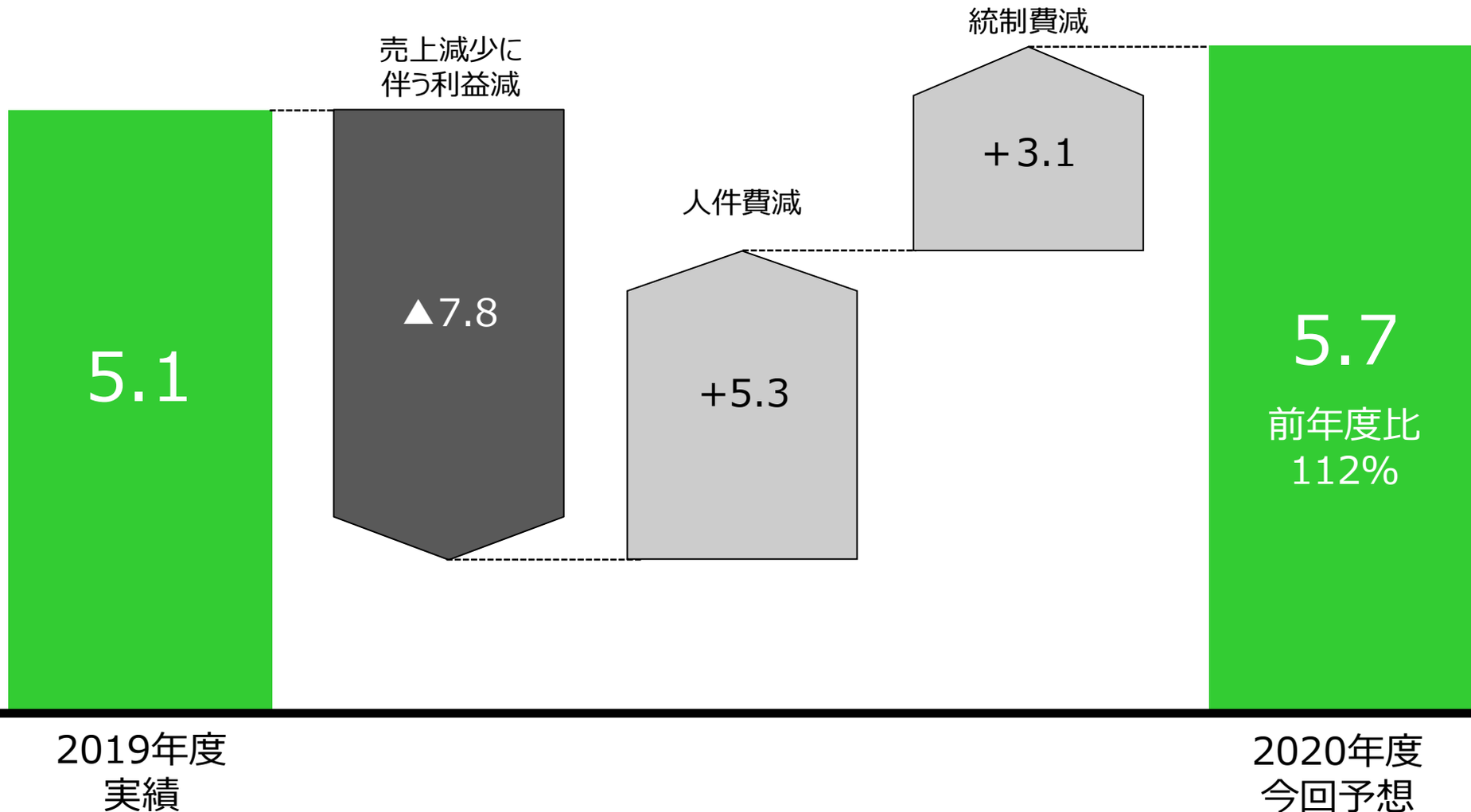
デバイスソリューション事業

(単位：億円)



2020年度 営業利益変動主要因

(単位：億円)



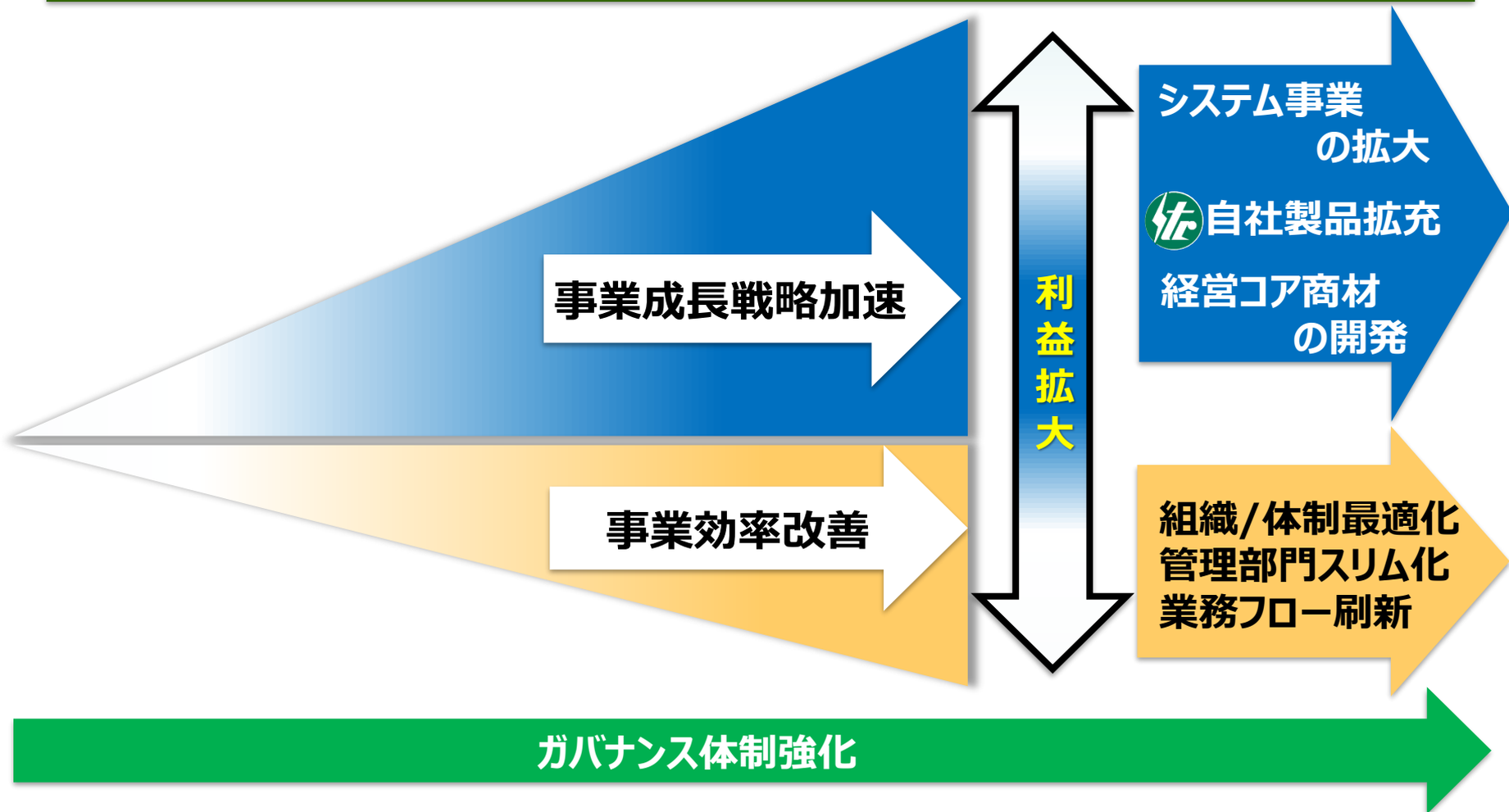
配当について

	2019年度	2020年度
中間	18円	12円
期末	20円	12円
年間	38円	24円

3. 収益構造改革の取組み

2020年度 取組み課題

収益構造改革の推進



2020年度 課題への取組み進捗

事業成長

■『経営コア商材』の拡充

- ①外資系大手半導体メーカーとの代理店契約協議中
- ②仏LDL社 TPMS活用ソリューションビジネス開始 ※トピックス記載

■自社製品事業は計画通りに拡大 ⇒ 通期予想 55億円（前期比128%）

- ①絶縁監視（Leakele） 累計納入数：500台突破
- ②無線技術活用のIoTモジュールの拡大：JR各社での導入開始
- ③スイッチ事業：ミャンマー／中国 生産体制再編完了

事業効率改善

■組織・体制最適化 ⇒ コスト削減効果 ▲7億円

- ・特別転進等の実施
- ・拠点統廃合 国内4拠点、海外2拠点

4. トピックス

無線傾斜センサ ソリューション

省工ネ長距離無線通信により
「災害予防」「遠隔監視」を可能に！

東日本旅客鉄道(株)フロンティアサービス研究所×佐鳥電機の共同研究開発

22年度
売上目標
3億円

取付け例(試作品)

傾斜センサ



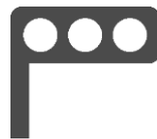
様々なシーンで活用



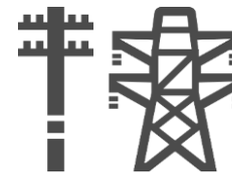
災害監視



街灯や信号機等の傾斜/落下監視



橋梁監視



電柱や鉄塔等の傾斜監視



看板等の落下検知

タイヤ状態監視ソリューション- LDL社製TPMS

- **トラック/バスの安心・安全運行をリアルタイム監視**
タイヤ内部に送信機を内蔵したセンサを設置、データを無線で送信し
異常があればドライバーへ通知

22年度
売上目標
20億円



AQR - 暗号化QRコード - A・Tコミュニケーションズ社共同開発品

新製品

● 電子データをQRコード化 **プラス** 暗号化

電子データに暗号化技術を付加、「盗用」「改ざん／偽造」等からデータを守ります

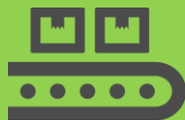
既存QRコード



暗号化



想定市場 : 個人情報保護 ・ トレーサビリティ ・ 真贋判定 etc



©A・Tコミュニケーションズ株式会社

※本製品は、A・Tコミュニケーションズ株式会社の特許技術を使用しています。また名称等は商標もしくは各社の登録商標です。QRコード、QR Codeは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

ご清覧ありがとうございました

 佐鳥電機株式会社

資料取扱い上のご注意

このプレゼンテーションで述べられている業績見通しは、現時点で入手可能な情報に基づく将来の予測であり、さまざまなリスクや不確定な要素が含まれております。従って実際の業績は予測と大きく異なることがあります。

これらのリスクや不確定要素には以下のようなものがあります。

- ・主要市場の経済情勢や消費動向
- ・為替相場の大幅な変動
- ・資本市場における相場の大幅な変動
- ・主要製品市場における需給関係の急激な変動
- ・技術革新、顧客ニーズの変化 等
- ・自然災害および感染症の蔓延

【参考資料①】

主要得意先 売上高 上位20社

2019年度通期

2020年度2Q

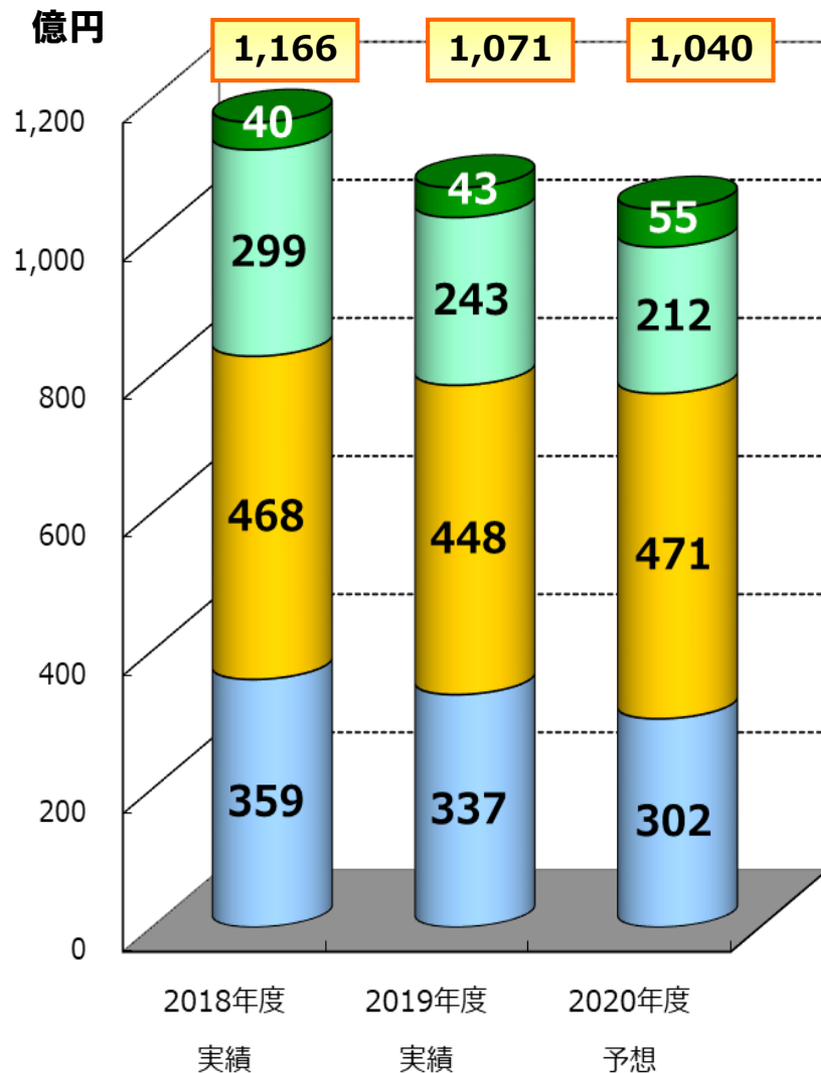
	上位10社	上位11~20社
顧客名 (順不同)	キヤノングループ	J Rグループ
	デンソー	コニカミノルタ
	荏原製作所	ミネベアミツミグループ
	マキタ	三菱電機グループ
	NECグループ	オリンパス
	OKIグループ	タムラ製作所
	パナソニックグループ	シマノ
	リコーグループ	TOTO
	HON HAI (台湾)	COMPAL (台湾)
	QUANTA (台湾)	INVENTEC (台湾)
売上高 構成比	上位10社累計 51%	上位20社累計 60%

	上位10社	上位11~20社
顧客名 (順不同)	キヤノングループ	アイシングループ
	デンソー	C I G
	荏原製作所	富士フイルム
	マキタ	日立グループ
	NECグループ	三菱電機グループ
	パナソニックグループ	ネクストエナジー
	リコーグループ	OKIグループ
	COMPAL (台湾)	オリンパス
	HON HAI (台湾)	シマノ
	QUANTA (台湾)	TOTO
売上高 構成比	上位10社累計 53%	上位20社累計 66%

※ 顧客名の 青文字 は海外企業

※ 売上高上位20社アルファベット順 (国内・海外別)

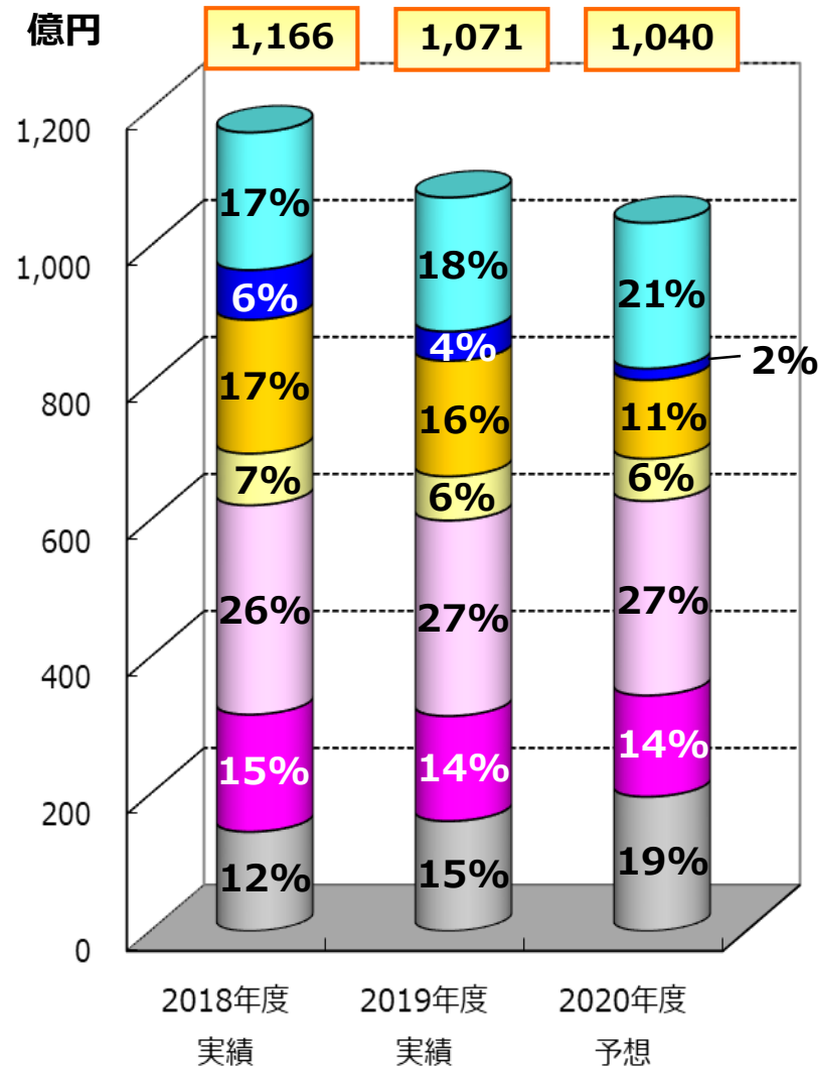
【参考資料②】 品目別売上推移



	品目	前年度 v s 予想	前年比
	製品	絶縁監視装置増 電動工具用スイッチ増	128%
	電子機器	複写機用操作部ユニット減 プリンタ・複写機用HDD減	87%
	電子部品	PC用キャパシタ増 車載情報端末用メモリ減	105%
	半導体	DSC用マイコン・SoC減 プリンタ・複写機用マイコン・SoC減 住宅設備用マイコン減 調達マネジメントビジネス増 携帯インフラ用光部品増 車載用センサIC増	90%

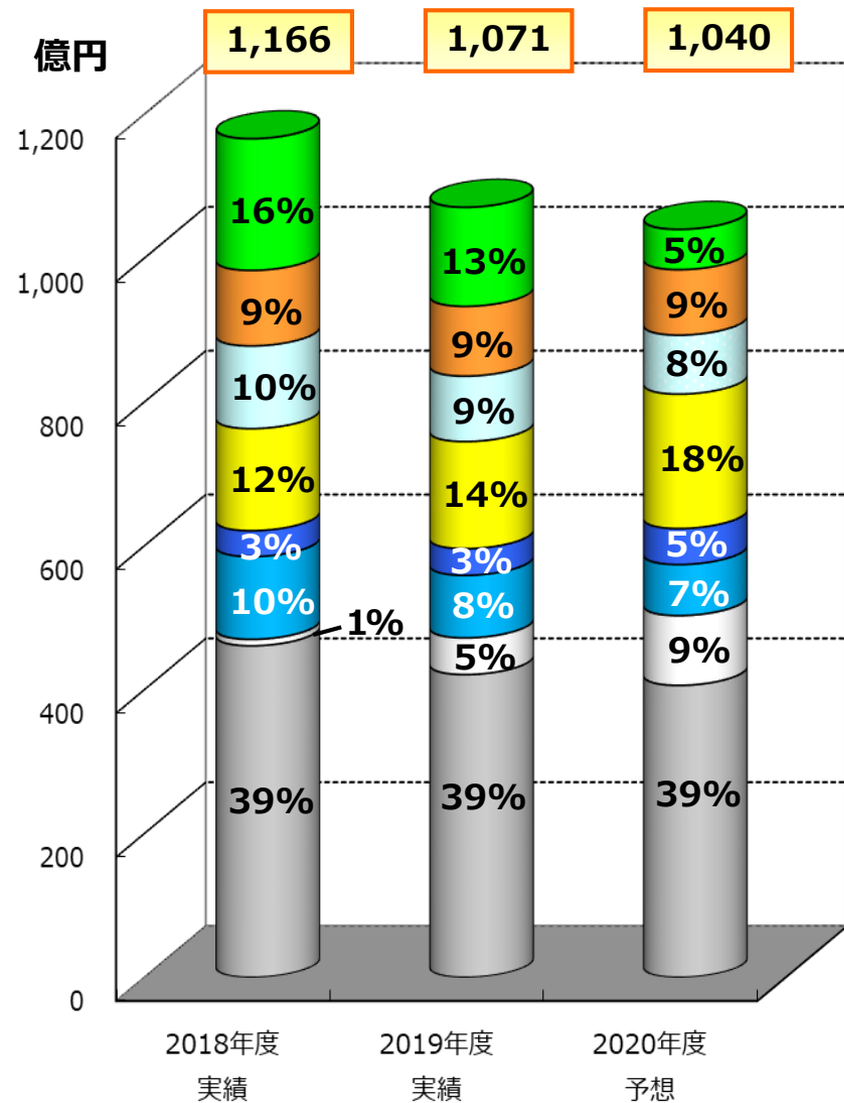
【参考資料③】

市場分野別売上構成率推移



	市場分野	前年度 v s 予想	前年比
	PC・周辺機器 モバイル端末	PC用キャパシタ増 PC用バッテリー減	109%
	DSC	DSC用マイコン・SoC減	40%
	事務機器	プリンタ・複写機用SoC・HDD減 複写機用操作部ユニット減	68%
	セキュリティ & ライフ	住宅設備用マイコン減	96%
	産業・社会 インフラ	携帯インフラ用光部品増 太陽光発電監視システム減	100%
	車載	車載情報端末用メモリ減 車載用センサIC増	97%
	その他	調達マネジメントビジネス増	123%

【参考資料④】 仕入先別売上構成率推移



	仕入先	前年度 v s 予想	前年比
	ルネサス エレクトロニクス	D S C用マイコン・S o C減 プリンタ・複写機用マイコン・S o C減 住宅設備用マイコン減	41%
	NECグループ	複写機用操作部ユニット減	93%
	パナソニック グループ	P C用バッテリー減	89%
	トーキン	P C用キャパシタ増	126%
	住友電工 グループ	携帯インフラ用光部品増	135%
	ウェスタンデジタル グループ	車載情報端末用メモリ減 複写機用H D D減	82%
	調達ビジネス	調達マネジメントビジネス増	190%
	その他	太陽光発電監視システム減 車載用センサ I C増	96%