

NAKAYO

2020年3月期 決算説明会



株式会社ナカヨ
2020年6月12日

新型コロナウイルス感染症の世界的拡大に伴い、合理的な将来の見積もりが困難なため、2021年3月期の業績については、未定とさせていただきます。

新型コロナウイルス感染症による業績への影響を慎重に見極め、詳細が明らかになり次第、速やかに公表いたします。

目次

2020年3月期決算概況 (取締役 常務執行役員 加藤 英明)	4
2020年3月期の主なトピックスと今後の取り組み (取締役 常務執行役員 貫井 俊明 取締役 常務執行役員 原 和弘)	12
第四次中期経営計画進捗状況 (取締役 常務執行役員 貫井 俊明)	25

2020年3月期決算概況

(取締役 常務執行役員 加藤 英明)

1. 2020年3月期業績（連結）

（単位：百万円、％）

	19年3月期実績	20年3月期実績	前期比
売上高	18,066	17,735	△1.8
営業利益 （営業利益率）	738 (4.1)	357 (2.0)	△51.5 (△2.1 pt.)
経常利益 （経常利益率）	837 (4.6)	449 (2.5)	△46.3 (△2.1 pt.)
当期純利益 （純利益率）	608 (3.4)	253 (1.4)	△58.4 (△2.0 pt.)
自己資本当期純利益率 （ROE）	3.4	1.4	(△2.0 pt.)
1株当たり当期純利益	137.95円	57.25円	△80.70円



ビジネスホン

民需商品のシェア
増加



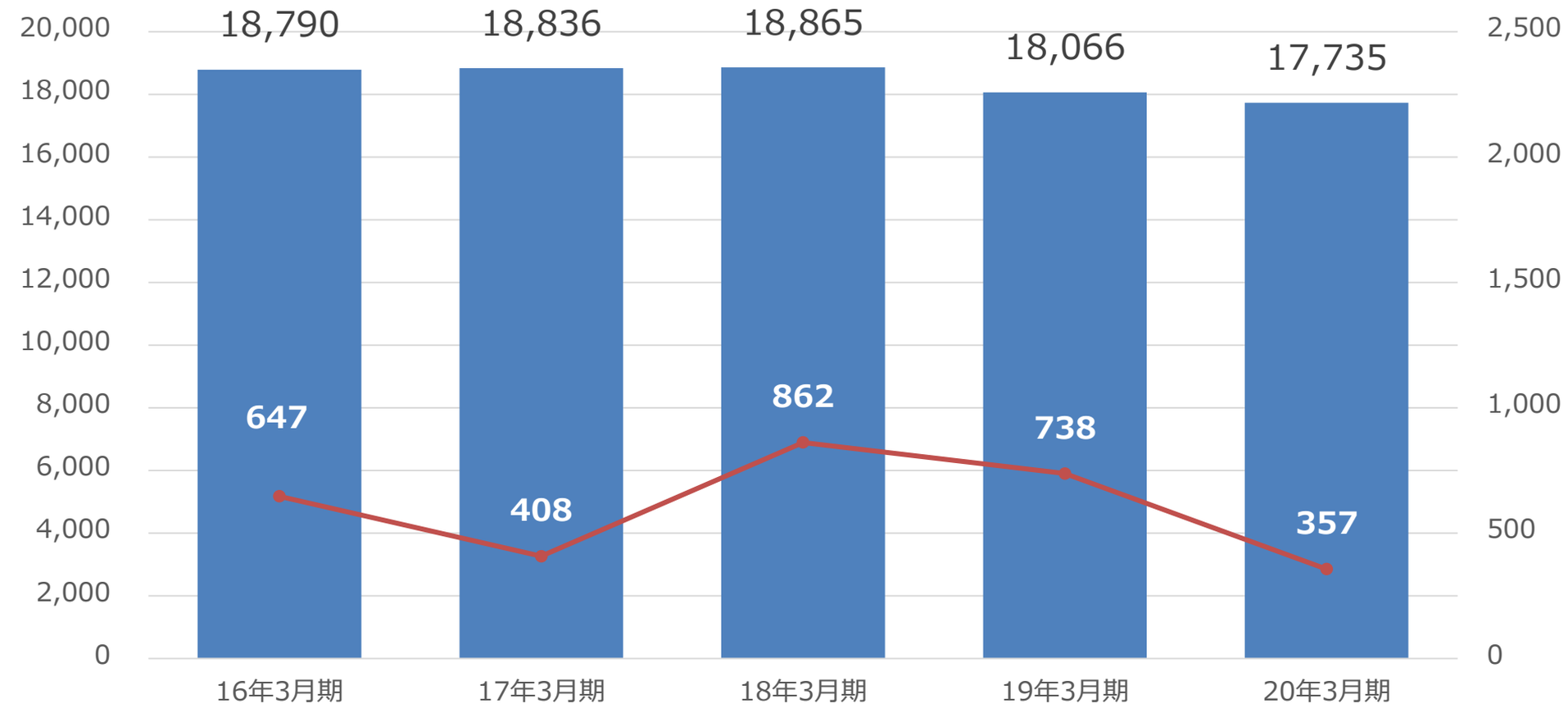
IoT

「無線データセンシング」
によってIoT技術を様々な
マーケットへ展開

2. 売上高・営業利益推移

(売上高：百万円)

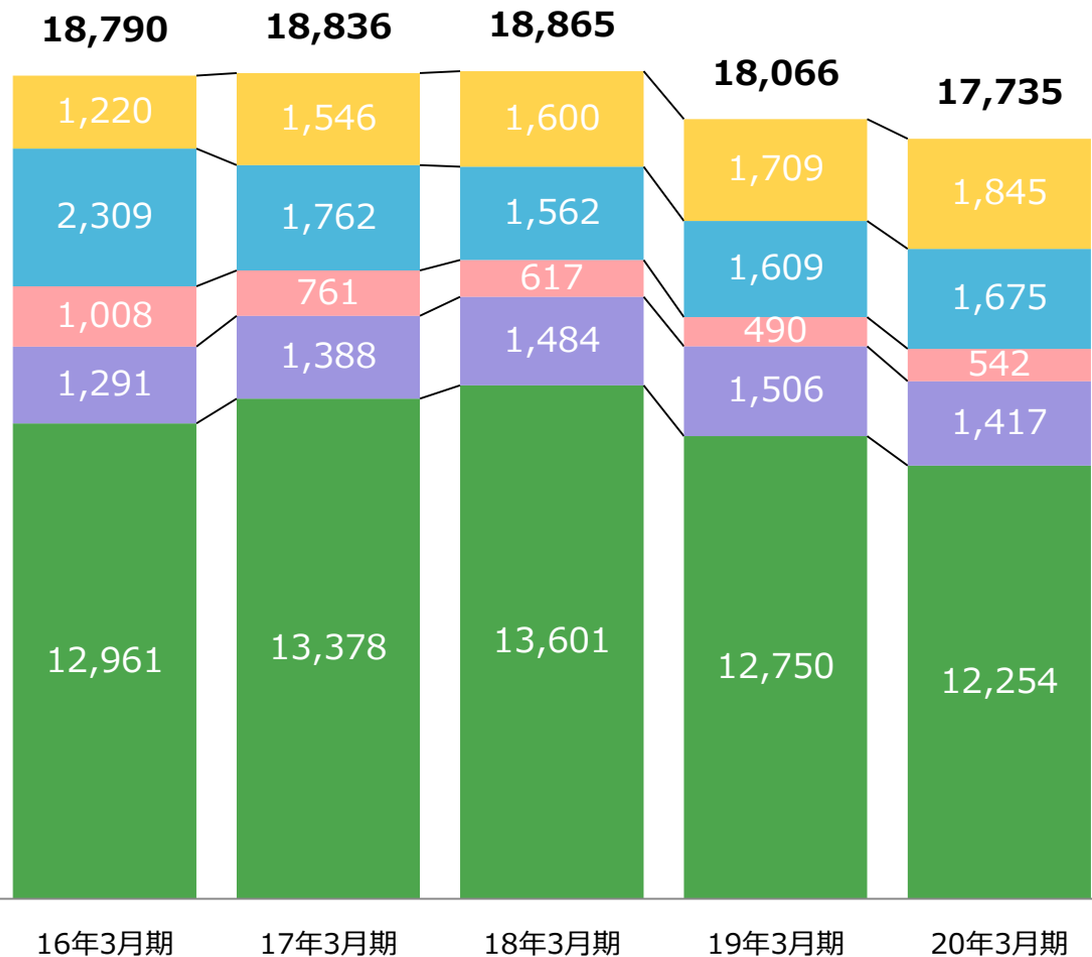
(営業利益：百万円)



■ 売上高 ● 営業利益

3. ソリューション別連結売上高推移

(単位：百万円)



サービスソリューション +136 (+8.5%)
 ・プロバイダ関連 +106 (+24.4%)

ネクストコミュニケーション +65 (+4.2%)
 ・セキュリティ関連 +52 (+22.9%)
 ・インターホン関連 +9 (+18.5%)

EMSソリューション +51 (8.4%)
 ・製造受託関連 +95 (+28.4%)

NBソリューション △89 (△6.0%)
 ・自治体向け告知端末 △73 (△27.2%)
 ・OA機器関連 △44 (△4.0%)

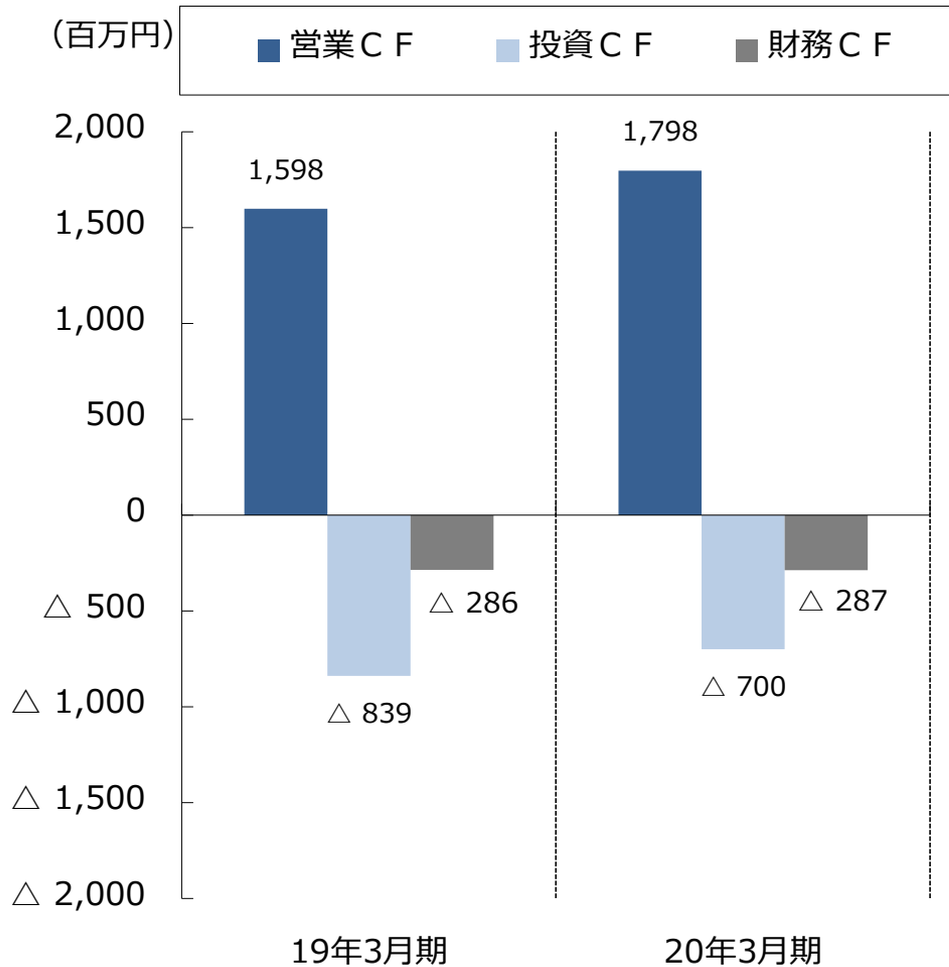
レガシーコミュニケーション △495 (△3.6%)
 ・ビジネスホン △36 (△0.4%)
 ・構内交換機器 △49 (△35.4%)
 ・シングルライン電話機 +26 (+6.0%)

4. 連結貸借対照表

(単位：百万円)

	19年3月期末	20年3月期末	増減(額)
流動資産	14,906	14,803	△102
現金及び預金	5,802	6,618	816
棚卸資産	2,679	2,232	△447
固定資産	8,415	7,776	△639
総資産	23,321	22,580	△741
流動負債	4,014	3,913	△100
固定負債	1,086	934	△151
純資産	18,220	17,731	△488
資本金	4,909	4,909	-
負債・純資産合計	23,321	22,580	△741

5. 連結キャッシュ・フロー



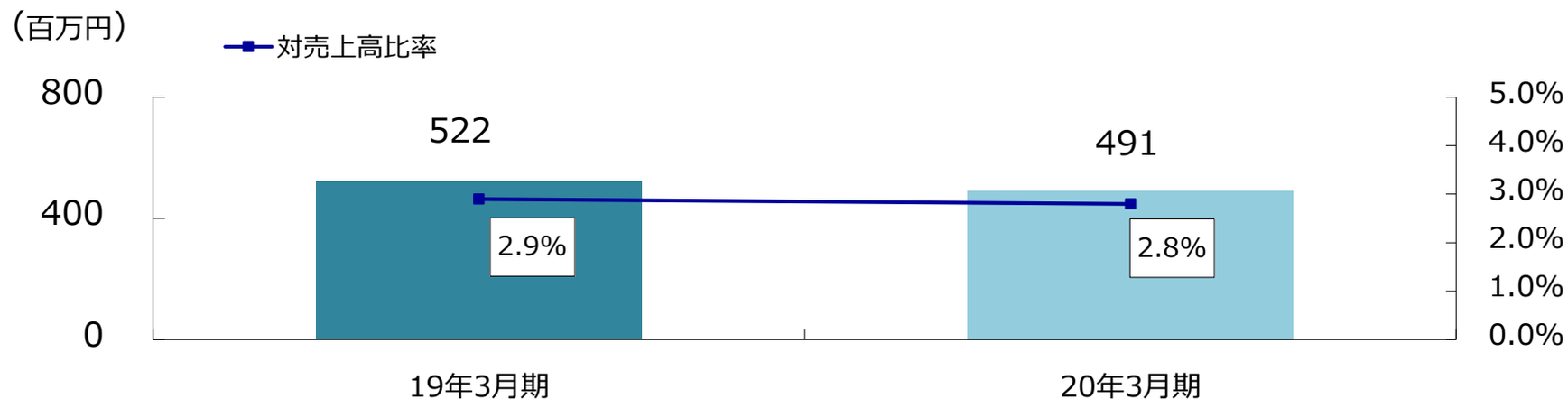
19年3月期 連結キャッシュ・フローの主要な内訳

■ 営業活動によるキャッシュ・フロー	
税金等調整前当期純利益	+449百万円
減価償却費	+385百万円
ソフトウェア償却額	+369百万円
その他	+189百万円
売上債権の減少額	+480百万円
■ 投資活動によるキャッシュ・フロー	
有形固定資産の取得による支出	△ 273百万円
ソフトウェアの取得による支出	△ 389百万円
■ 財務活動によるキャッシュ・フロー	
配当金の支払額	△ 286百万円

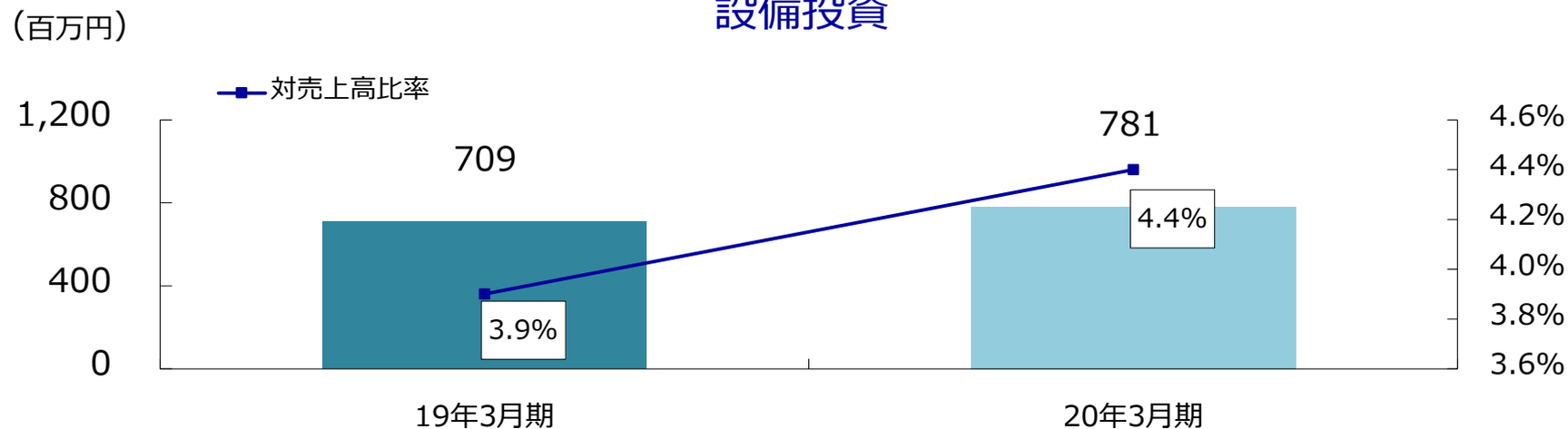
※ +はキャッシュの増加、△はキャッシュの減少を表す

6. 研究開発費・設備投資（連結）

研究開発費



設備投資

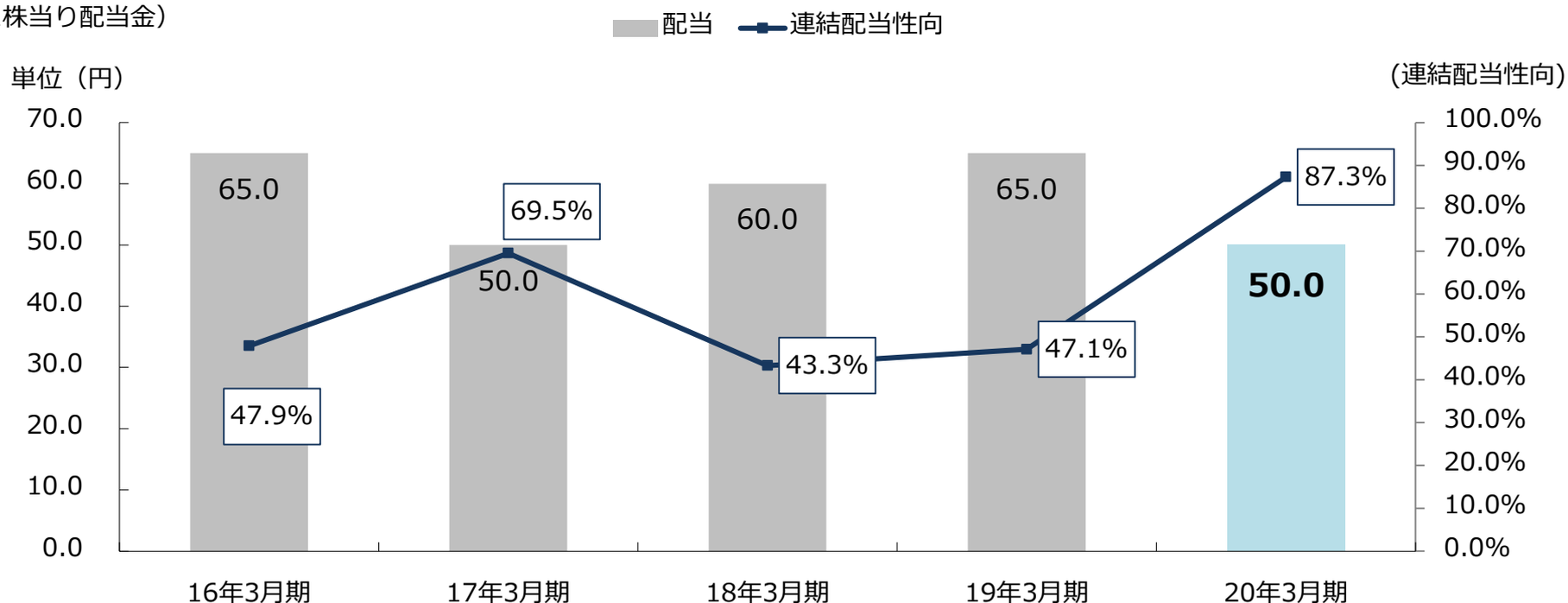


7. 配当について

- 20年3月期は、50円00銭 連結配当性向（87.3%）。
- 中長期的には、連結配当性向30%程度を目安に、安定的に実施することを基本方針としております。

1株当たり配当金および連結配当性向の推移

(1株当たり配当金)



2017年10月1日で普通株式5株につき1株の割合をもって株式併合を実施しています。
配当金額は、株式併合後の数値に換算して記載しております。

2020年3月期の主なトピックスと 今後の取り組み

(取締役 常務執行役員 貫井 俊明)

(取締役 常務執行役員 原 和弘)

8. ネクストコミュニケーション

無線データセンシングシステム

お客様のスマート工場化を総合的にサポート

センサ例



通信端末



920MHz z 通信方式



プライベートLoRa
通信方式

920MHz帯マルチホップ
通信方式または
プライベートLoRa
通信方式を選択可能です。

無線通信

ゲートウェイ



920MHz z 通信方式



プライベートLoRa
通信方式

1台のGWに最大50台の
通信端末が接続可能です。

日常点検情報
見える化



エッジ端末装置
(NYC-EDGE-3/NYC-EDGE-L)

最大12台のゲートウェイから
データ集約ができます。

センサデータ転送
通信プロトコル:MQTT



クラウドまたはオンプレミスサーバー

センシングしたデータはサーバーに転送されます。データを
必要とするAIやBIツールとの連携も可能です。

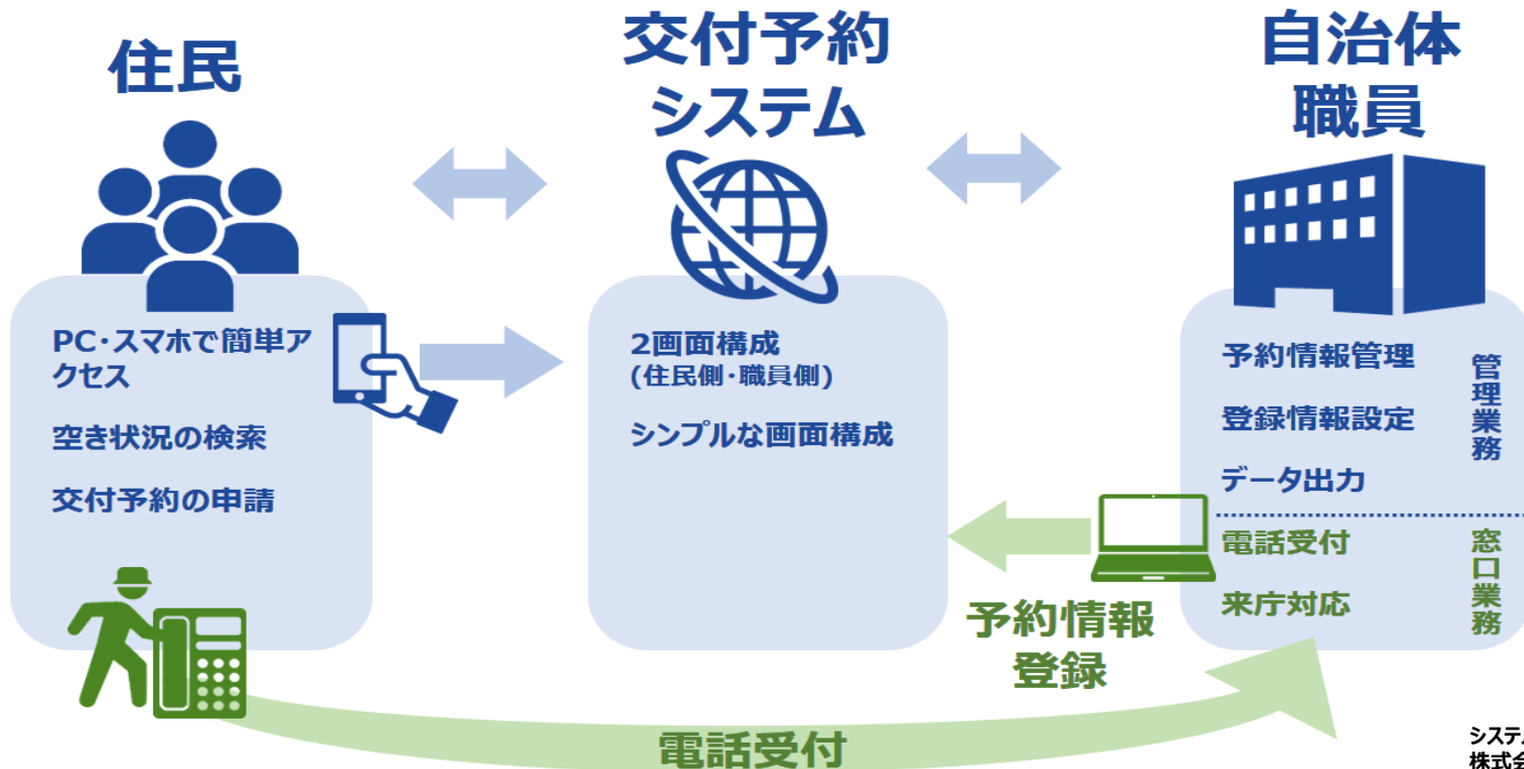
※クラウド、サーバ用のソフトはお客様でご準備が必要です。

9-1. NBソリューション①

マイナンバーカード予約受付システム

住民サービス向上と業務(申請時・交付時)の効率化！

- スマートフォンやPCからカード交付の来庁日時をWEB予約できます。
- 住民から電話受付した来庁予約を登録し、予約を一元管理できます。



9-2. NBソリューション①

マイナンバーカード進捗管理システム

住民へのサービス向上と交付時業務の効率化！

- 住民1人1人のカード交付業務の進捗状況を一元管理できます。
- 住民の交付の進捗状況を様々な情報で検索し、確認・更新できます。



進捗管理システム

進捗管理機能

各種内容登録機能

(交付通知書発送、来場時間、交付内容、再来場内容等)

進捗状況等各データCSV出力機能



住民情報管理機能

住民情報管理機能

(住民ID、基本4情報※、電話番号、メールアドレス等)

宛名印刷機能

※氏名・性別・生年月日・住所

システム提供元

株式会社ジーウェイブ 15

10. NBソリューション②

学校向けWebアンケート「アンケートクラウド」

各種アンケートのWeb化により業務を合理化



11. レガシーコミュニケーション①

創立75周年記念製品

「Simor neo (シモール ネオ)®」

多様なインテリアと調和する国内産・高品質のデザイン電話機

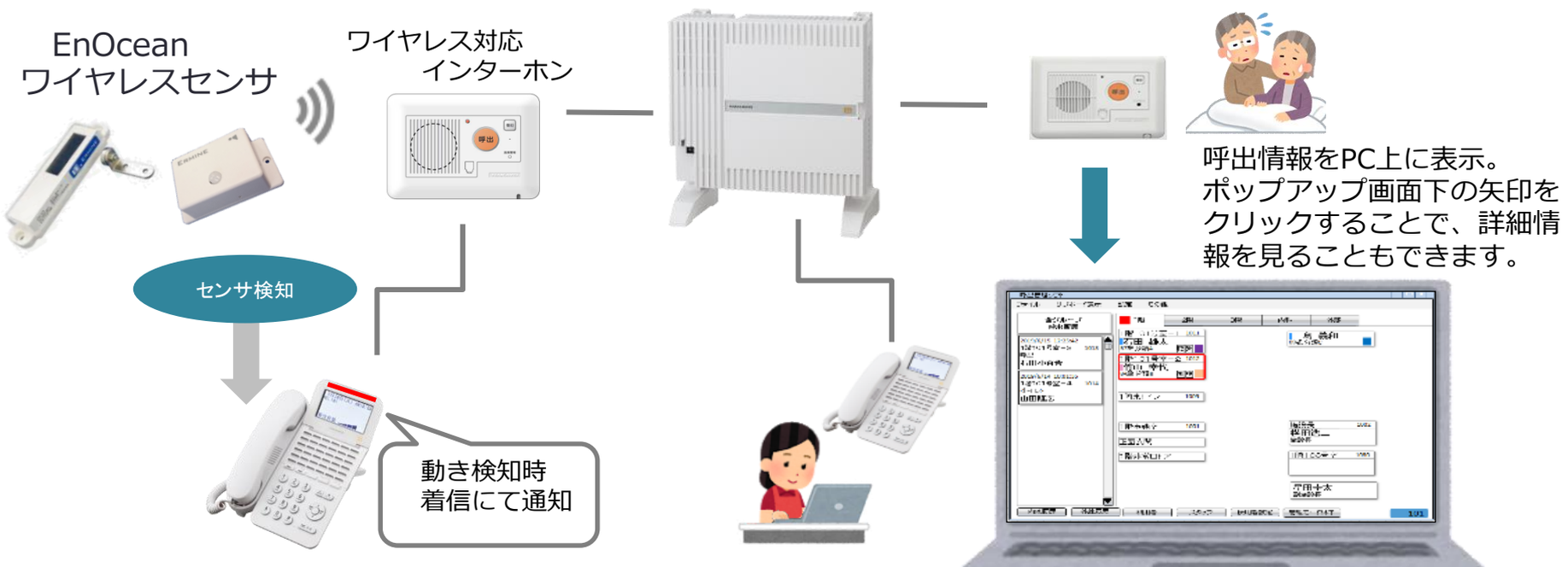


※「Simor neo (シモール ネオ)」は、(株)ナカヨの登録商標です。

12-1. レガシーコミュニケーション②

介護分野における「NYC-Siシリーズ」エンハンス IoTとして進化させることにより介護スタッフの課題を解決

連動システムの充実で情報を可視化し業務を効率化



EnOceanワイヤレスセンサ

呼出管理アプリケーション「NYC (ナイス) マルチビューワ™」

12-2. レガシーコミュニケーション②

介護分野における「NYC-Siシリーズ」エンハンス アプリケーション連携により介護スタッフの負担を軽減

正確で安心な見守りとタイムリーな介護を実現

眠りスキャン連携アプリケーション



101号室 ナカヨ
太郎
起上検知

眠りSCANシステム(パラマウントベッド製)と連携した通知内容をSiの電話機側に表示

12-3. レガシーコミュニケーション②

オフィス分野における「NYC-Siシリーズ」エンハンス

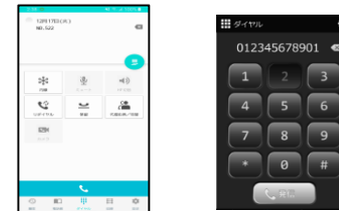
コミュニケーションの多様化に対応した機能強化により生産性を向上

防犯対策等のセキュリティ向上

コミュニケーションを効率的に

監視系カメラ連動ラインナップ強化

業務スマホアプリエンハンス

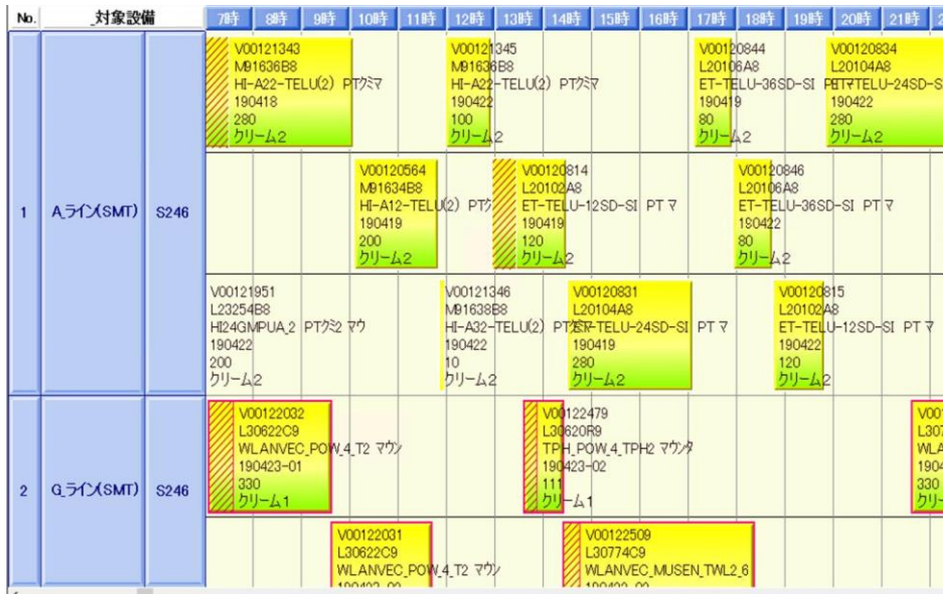


インカムシステム連動



13. スマートファクトリー化

■スケジューラーの導入



ガントチャート：生産計画の見える化



生産負荷グラフ：生産負荷見える化

- ・ 属人化作業の廃止
- ・ 計画立案時間の低減



- ・ 作業標準化
- ・ 計画立案時間50%低減

14-1. SDGsに向けた取り組み

E 環境 **S** 社会 **G** ガバナンス

SDGsのゴール	環境に対する主な取り組み	
<div> </div>	<h3>生産等の事業活動を通じて</h3> <ul style="list-style-type: none"> ・ 照明のLED化等による省エネ化 5.7%減 ・ 工場の省資源化 19%減 ・ ペーパーレス化 9%減 ・ 化学物質削減 9%減 <p>(対前年度比)</p>	<p>工場の省エネ化（電力使用量の削減）</p>
<div> </div>	<h3>商品開発、販売活動を通じて</h3> <ul style="list-style-type: none"> ・ 環境適合製品の拡大 プラスチック材料 55%削減 (対前機種比) ・ 音声、映像処理等のソフト化や論理回路の集約による部品点数削減 主要部品点数の削減（目標：40%削減） ・ 撤去品引き取りサービスの提供 申込箱数：1,431個 数量：20.3トン 	

E

14-2. SDGsに向けた取り組み

E 環境 **S** 社会 **G** ガバナンス

SDGsのゴール 社会に対する主な取り組み

商品開発を通じて

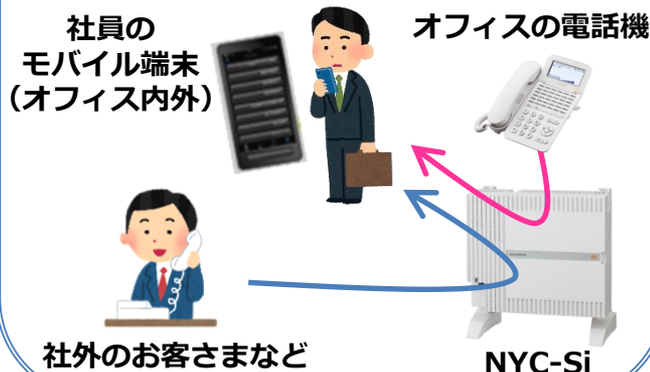
- ・テレワーク等に対応した商品の提供（NYC-Siシリーズ）

【機能の一例】



モバイルアシスト®

キャリアの公衆網を利用して
モバイル端末がオフィス外でも内線に



内蔵カメラサーバの活用

スマートフォンを含め、
最大4社でのビデオ会議が可能



国際協力に関する貢献

- ・BHNテレコム支援協議会の賛助会員として開発途上国等を支援

※BHNテレコム支援協議会：開発途上国や被災地の人々が必要な情報にアクセスできるよう支援活動を行っている団体

S



14-3. SDGsに向けた取り組み

E 環境 **S** 社会 **G** ガバナンス

SDGsのゴール		社会に対する主な取り組み
S	 8 働きがいも経済成長も	<h2>働き方改革の促進</h2> <ul style="list-style-type: none"> ・ 協働型ロボットの導入 ・ RPAツールの導入 ・ 長時間労働の改善 12%減 (対前年度比) ・ 年間有給休暇計画表等による年次有給休暇取得の促進 ・ コロナ禍の中における従業員等の安心、安全の確保 ・ 選択制確定拠出年金制度の導入等、福利厚生制度の充実
	 9 産業と技術革新の基盤をつくろう	
G	SDGsのゴール	ガバナンスに対する主な取り組み
	 16 平和と公正をすべての人に	<h2>コンプライアンスの推進・リスクマネジメント</h2> <ul style="list-style-type: none"> ・ 外部講師による教育の実施 (内容：不正撲滅・ハラスメント) ・ 取締役会の監督機能強化および業務執行の意思決定迅速化 ・ 担当者の増員等による内部統制の強化

15. 今後の取り組み

2018

2019

2020

2021

第四次中期経営計画

お客様の
ビジネスの発展をサポート

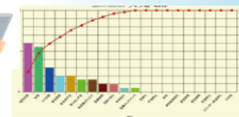
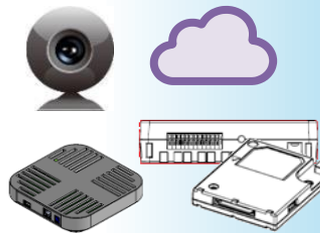
● 成長戦略

「国内品質の“ものづくり”の強み」

「お客様視点に立った
“サービス&オペレーション”」

経営ビジョン

ものづくりを通して、
お客様の事業発展と社員の幸福を目指す



遠隔監視



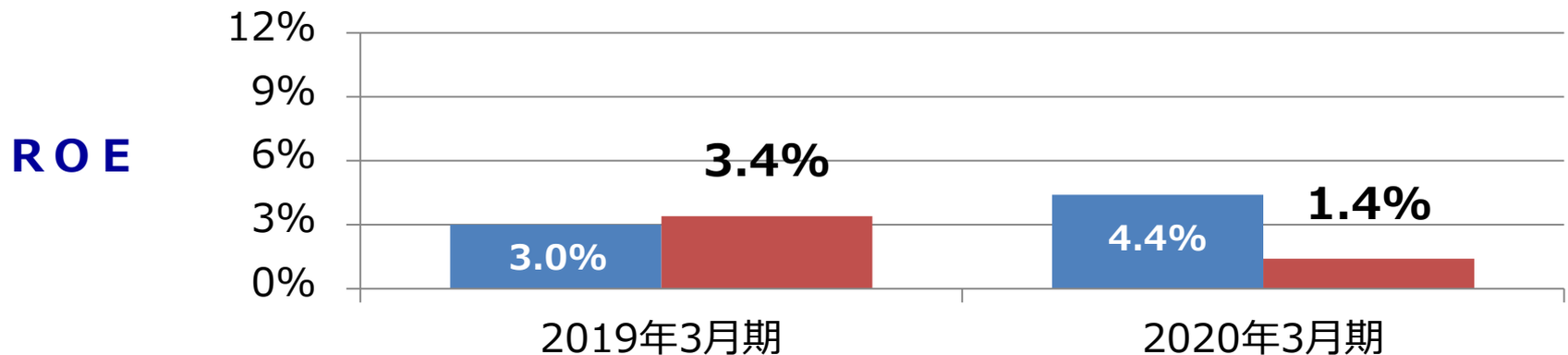
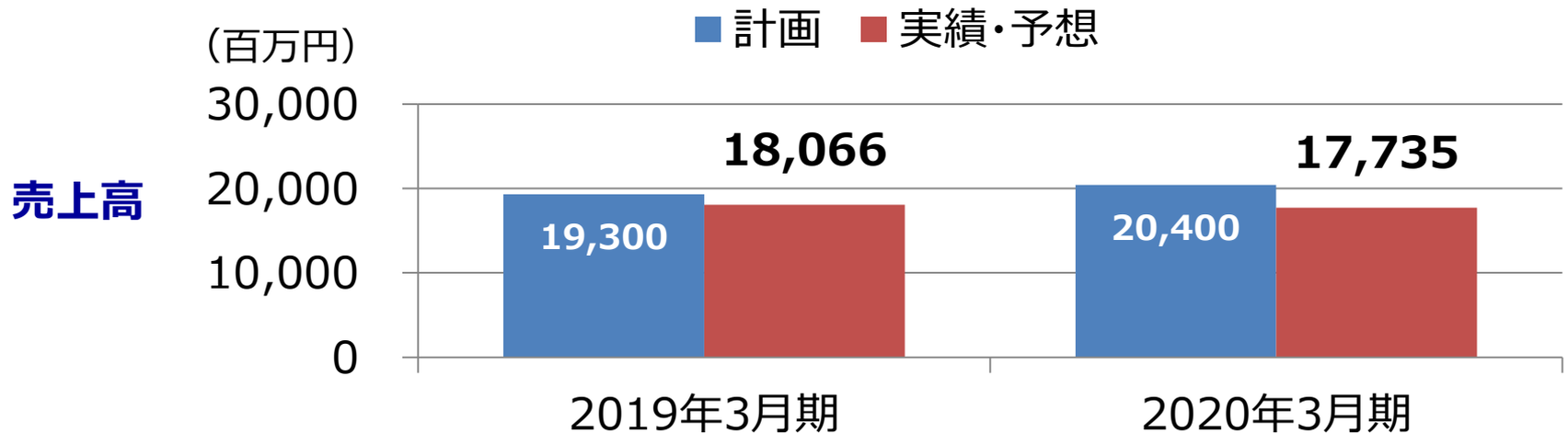
在宅勤務

サテライトオフィス

第四次中期経営計画進捗状況

(取締役 常務執行役員 貫井 俊明)

16. 第四次中期経営計画 経営数値のロードマップ



企業理念

良き企業市民として、時代のニーズを先取りした価値を創造し、
社会の発展に貢献します。



— 本資料に関するお問合せ先 —

株式会社ナカヨ

財務経理部 経営企画課

TEL : 027-253-1006

FAX : 027-252-7095

本資料における将来の予想等に関する各数値は、現時点で入手可能な情報に基づく弊社の判断や仮定によるものであり、リスク及び不確実性が含まれております。したがって実際の業績等は、予想数値と異なる結果となる場合があります。