



2017年3月期
会社説明会

2017年6月9日

神田通信機株式会社

(証券コード:1992)

目次

1. 2017年3月期 連結決算の概要

2. 2018年3月期 事業計画

3. 81期～83期 新中期経営計画



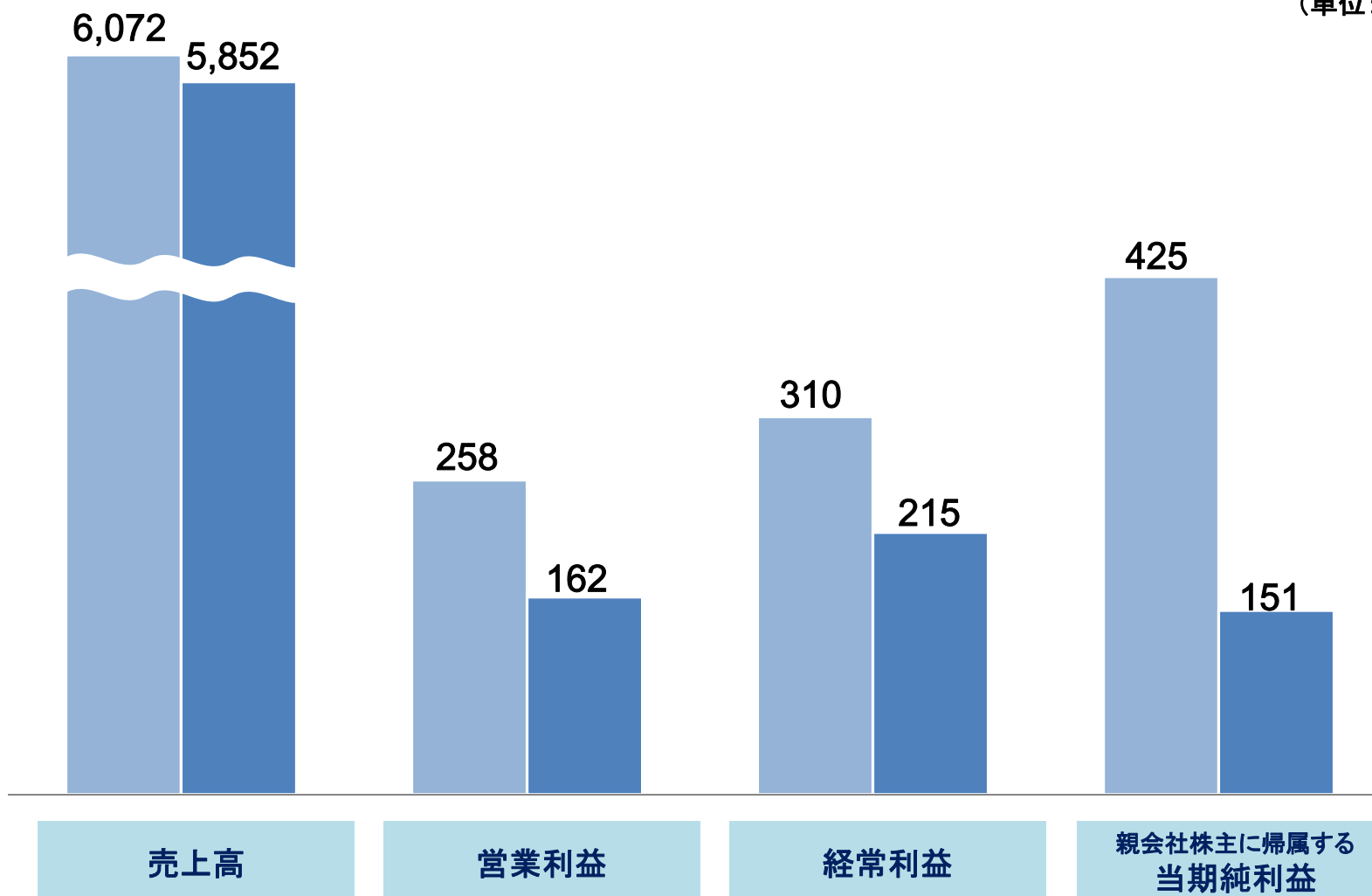
1. 2017年3月期 連結決算の概要

2017年3月期 連結決算の概要



■ 2016年3月期 ■ 2017年3月期

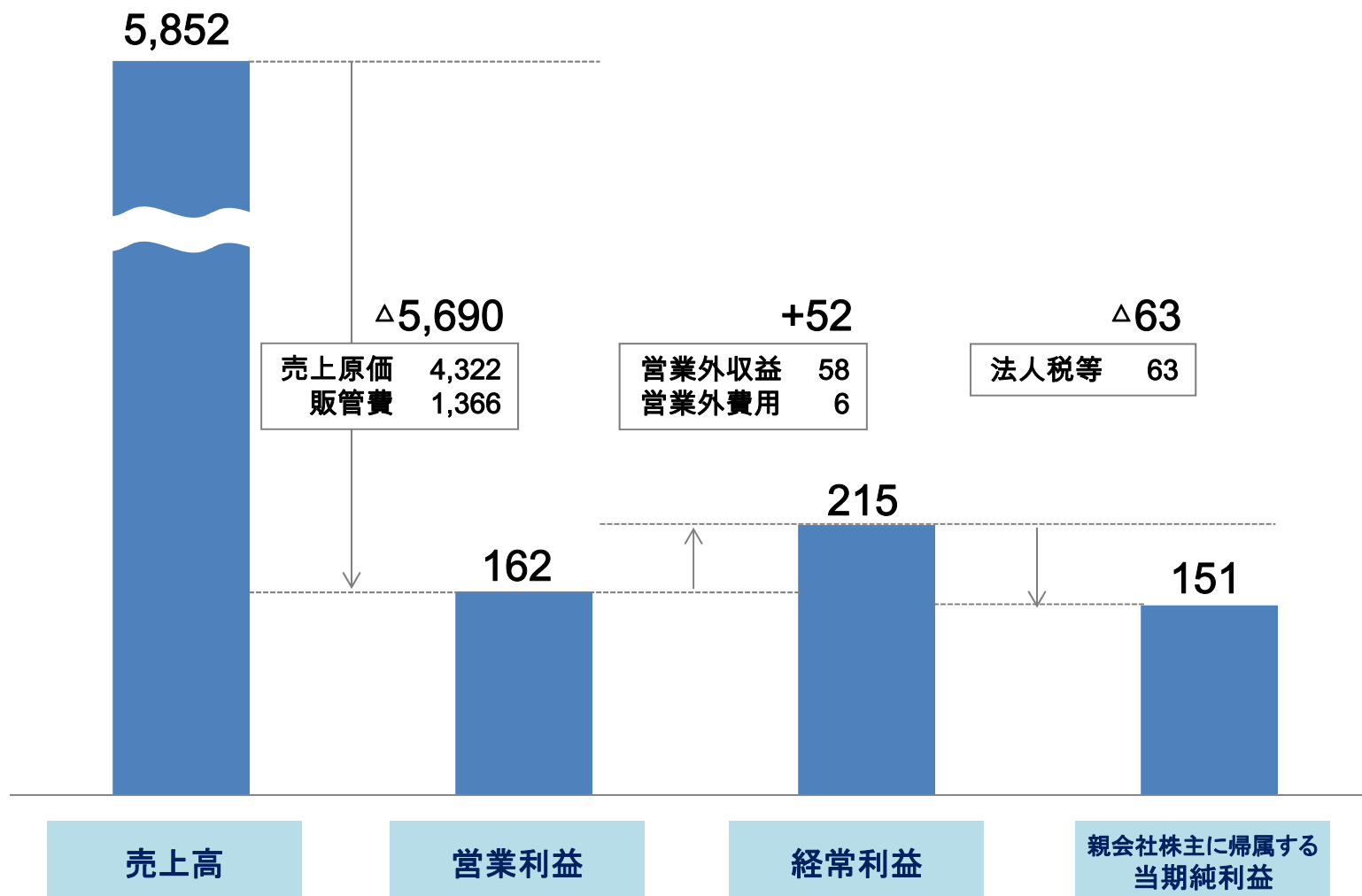
(単位:百万円)



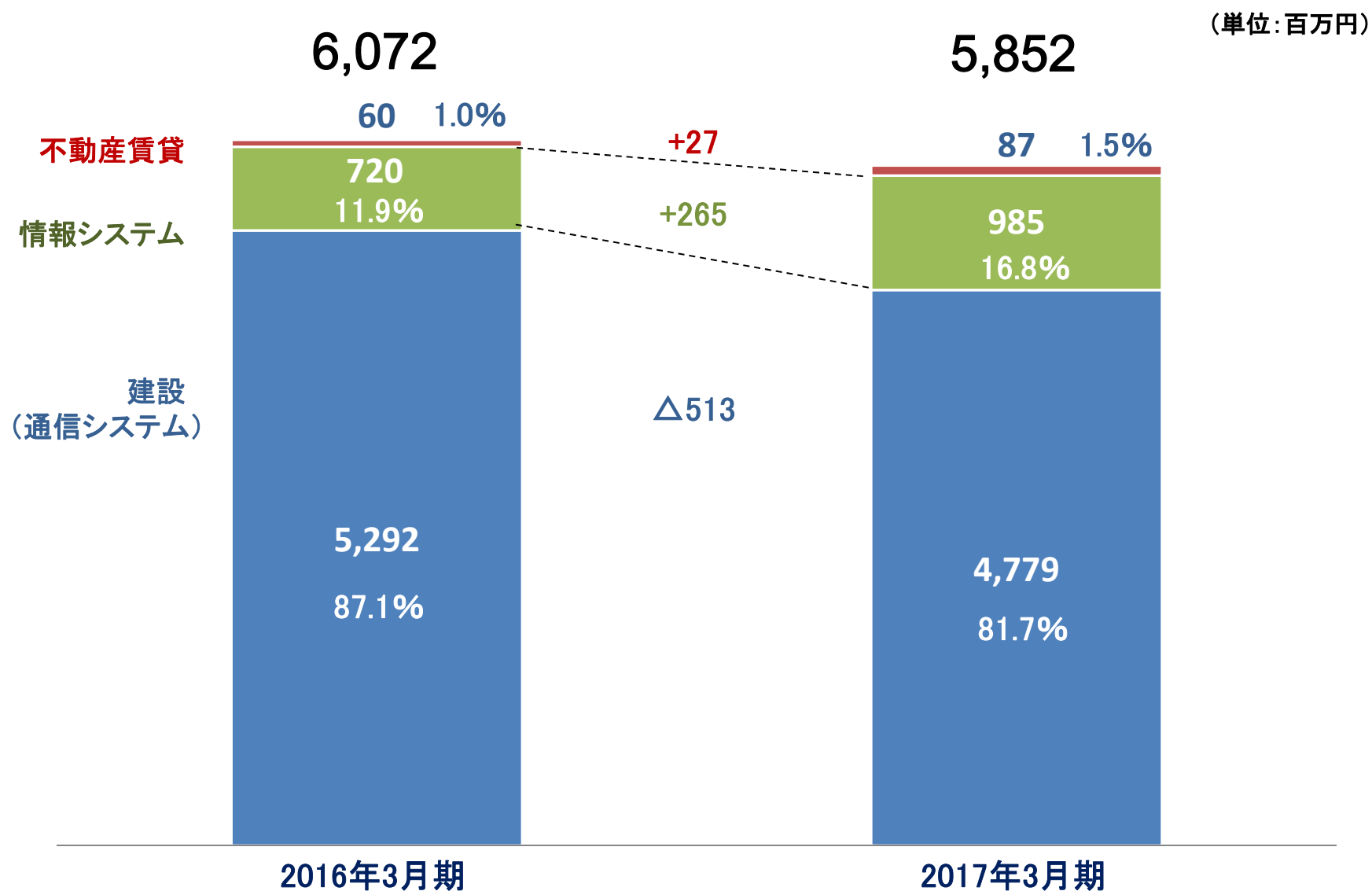
2017年3月期 連結決算の概要



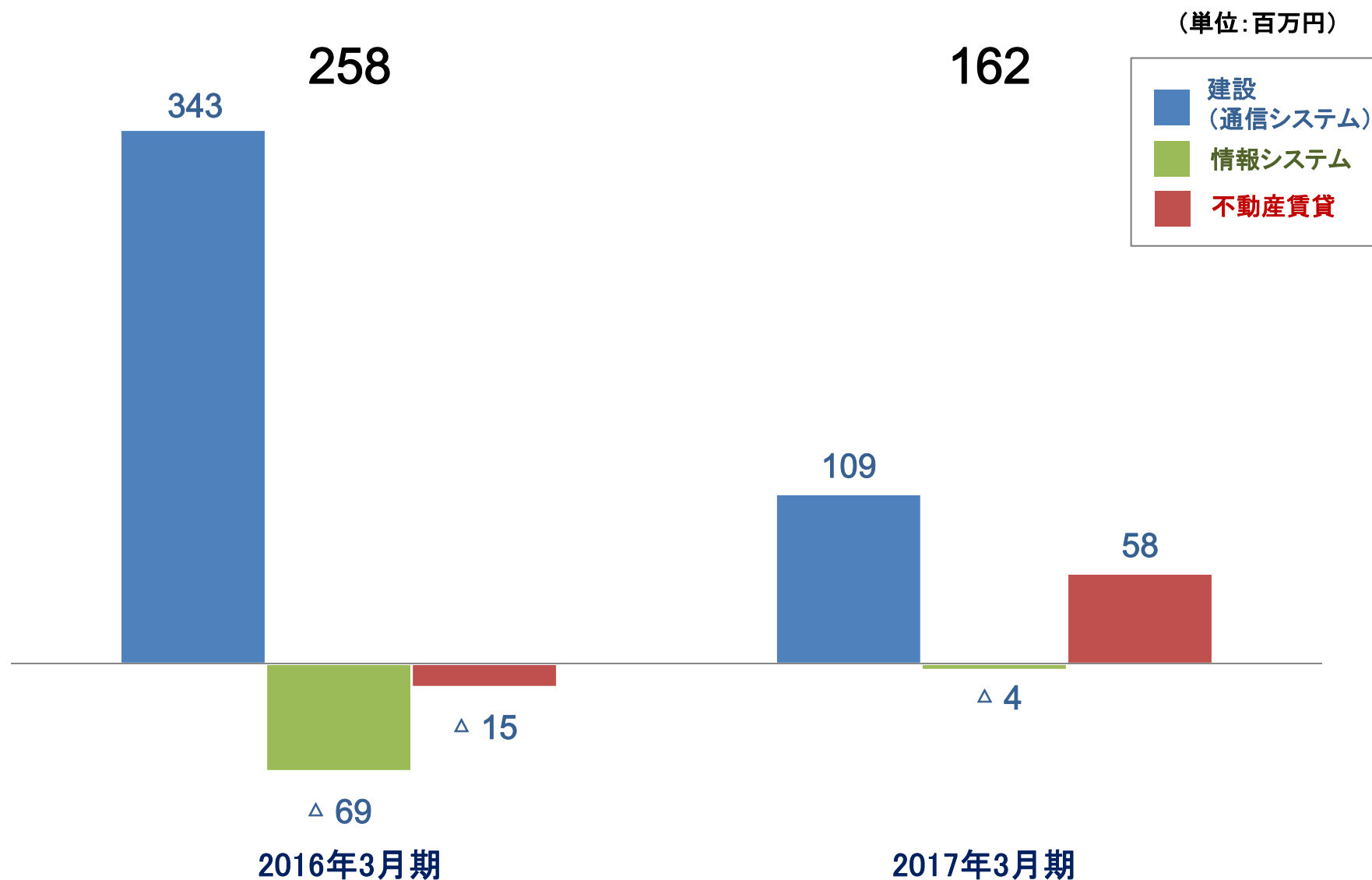
(単位: 百万円)



セグメント別売上高



セグメント別営業利益

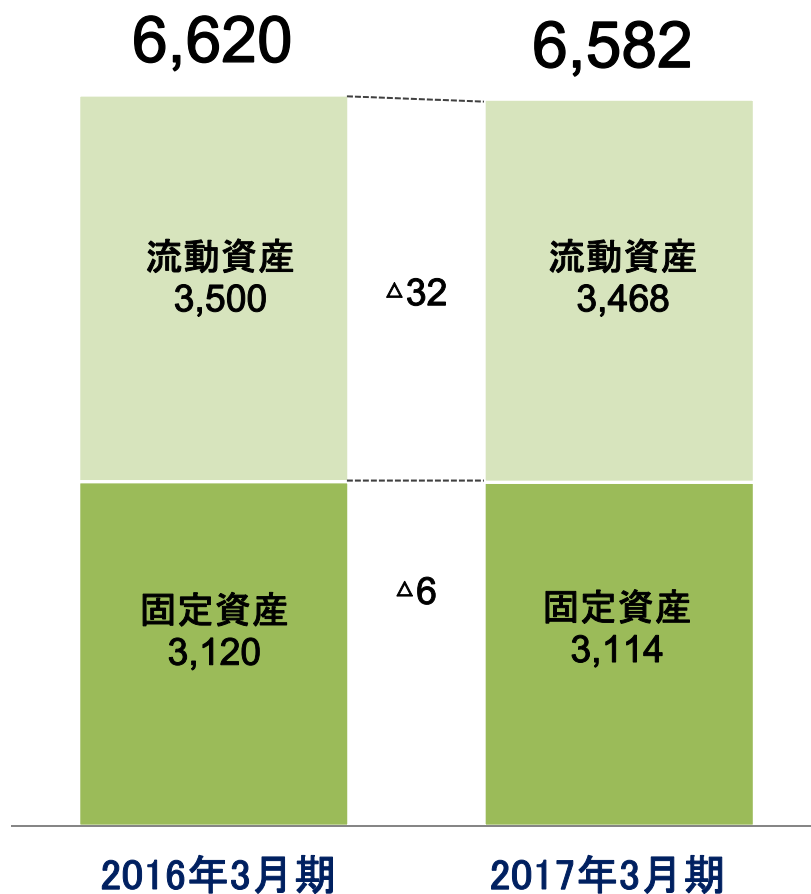


連結貸借対照表



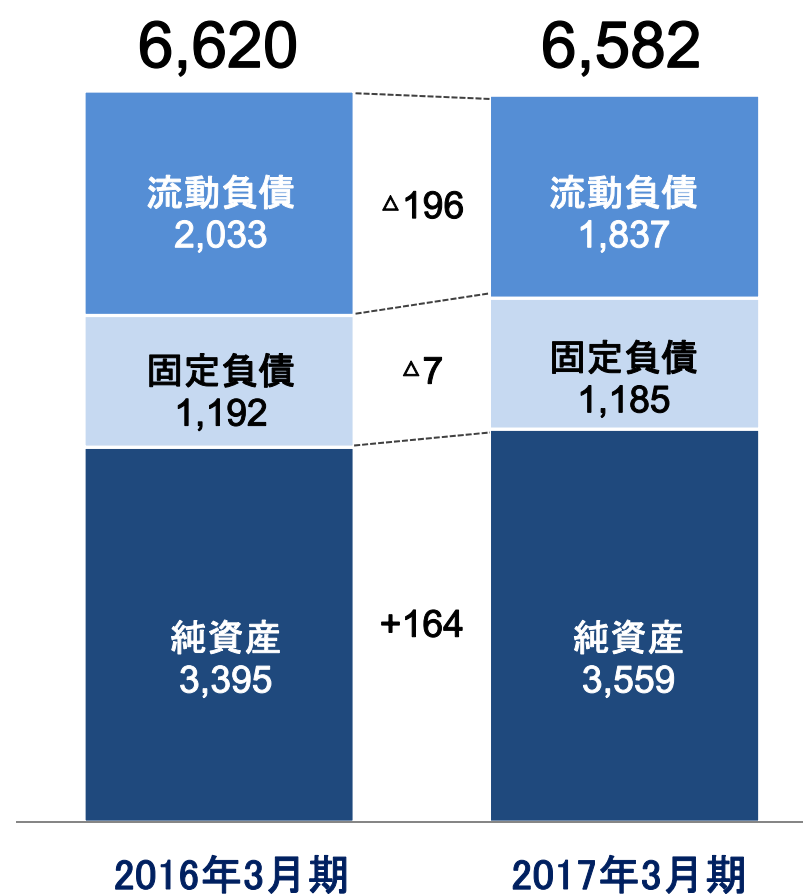
資産の部

(単位:百万円)



負債の部

(単位:百万円)

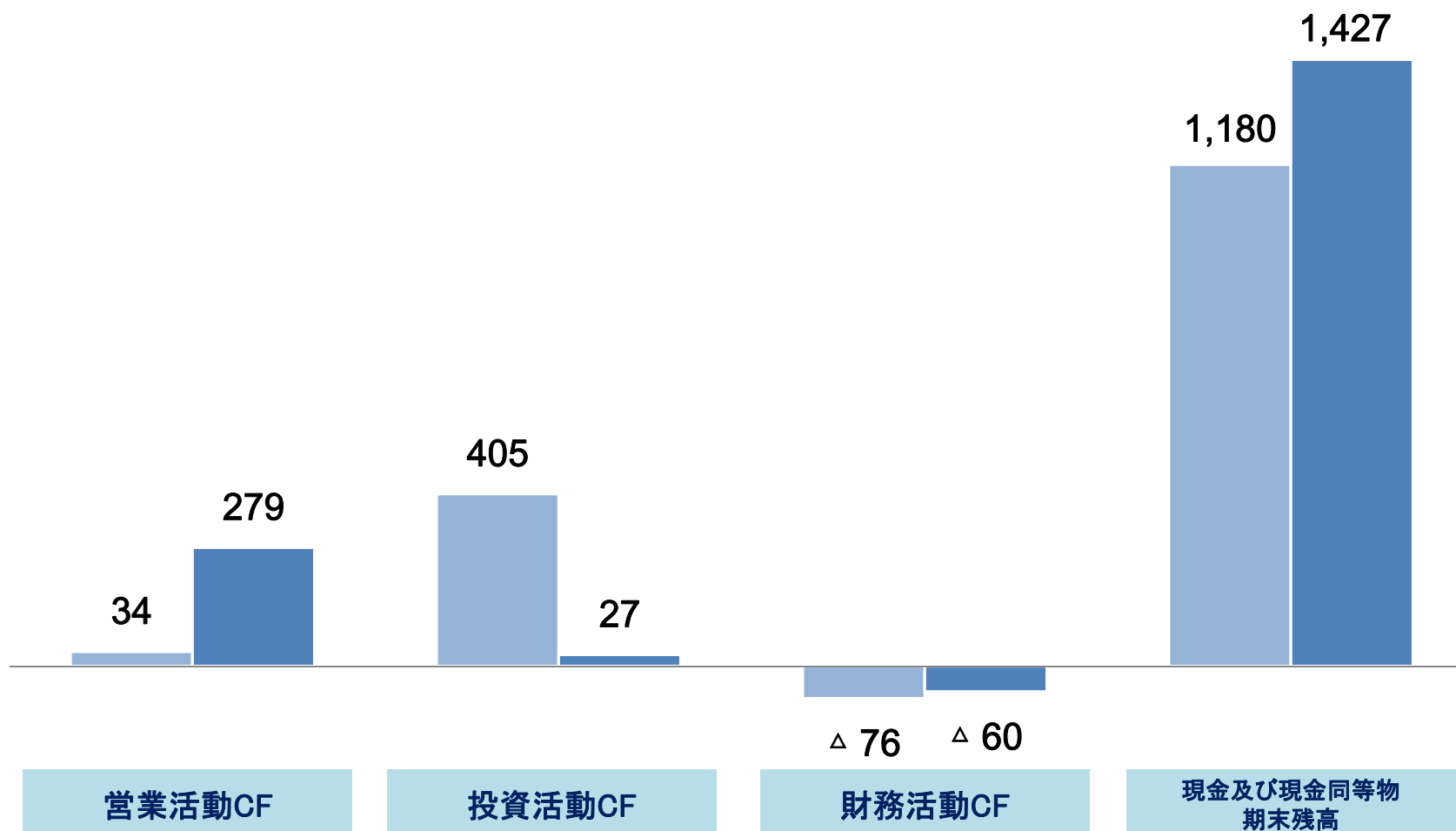


連結キャッシュフロー計算書



■ 2016年3月期 ■ 2017年3月期

(単位:百万円)



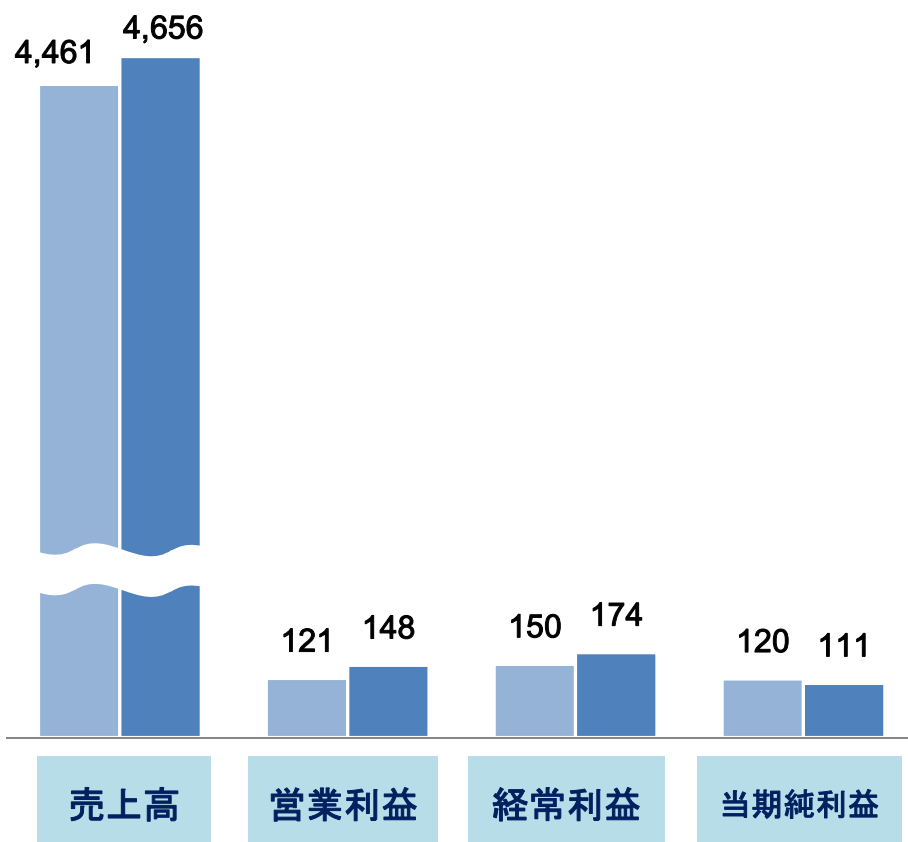
個別決算の概要



■ 2016年3月期 ■ 2017年3月期

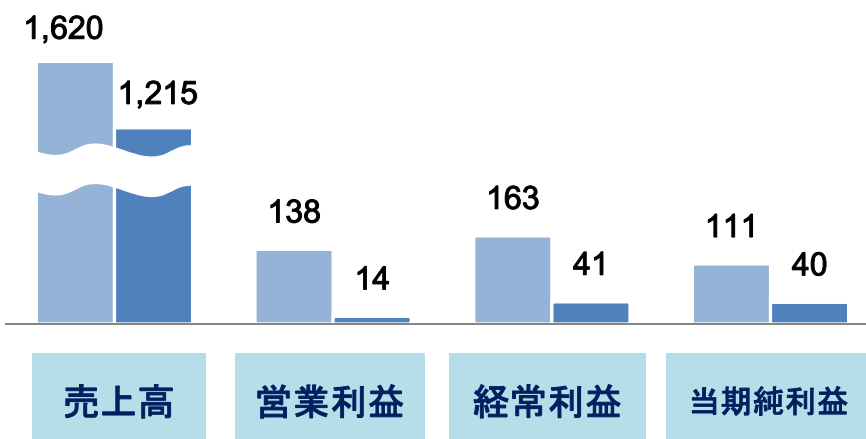
神田通信機

(単位:百万円)



日神電子

(単位:百万円)





2. 2018年3月期 事業計画

市場に対応したソリューションの提供

	一般企業	医療・福祉	官公庁	学校	ホテル	店舗
通信			IP-PBX、Wi-Fi、無線			
			映像ソリューション			
		ユニファイドコミュニケーション				
		コンタクトセンター				
	ナースコール					
照明制御		調光、Helvarシステム(DALI)				
情報システム		Apica、DBconneCTion				
			見える会計			
		こころ				

通信事業

クロスセル販売の推進

長年の通信事業での実績と顧客基盤を活かし
+ αの満足度をご提供します

医療/福祉

スタッフコール
バイタルセンサー
遠隔医療/介護相談
空間除菌消臭



観光

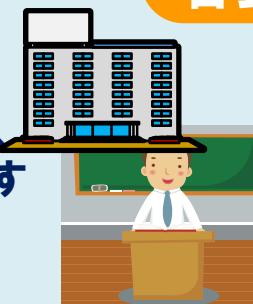
館内Wi-Fi
ホテル受付ロボット
映像ソリューション
(VIP・宴会場ライブ)
空間除菌消臭

顧客内シェアUPによる 売上増加

労働者人口減少による
労働負担の増加やサービスの低下を防ぎ、
働き方改善と顧客満足度向上を実現します

官公庁・/教育

デジタル教材
遠隔教育
不審者通報
避難所Wi-Fi



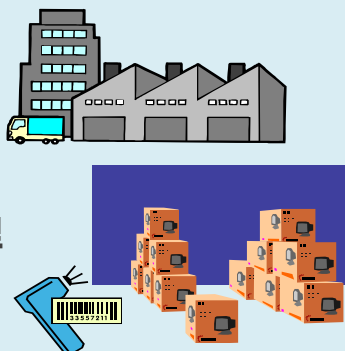
オフィス

フリーアドレス
ユニファイドコミュニケーション
BCP対策



製造

製造/品質/稼働管理
ライブ映像
バーコードリーダー



流通

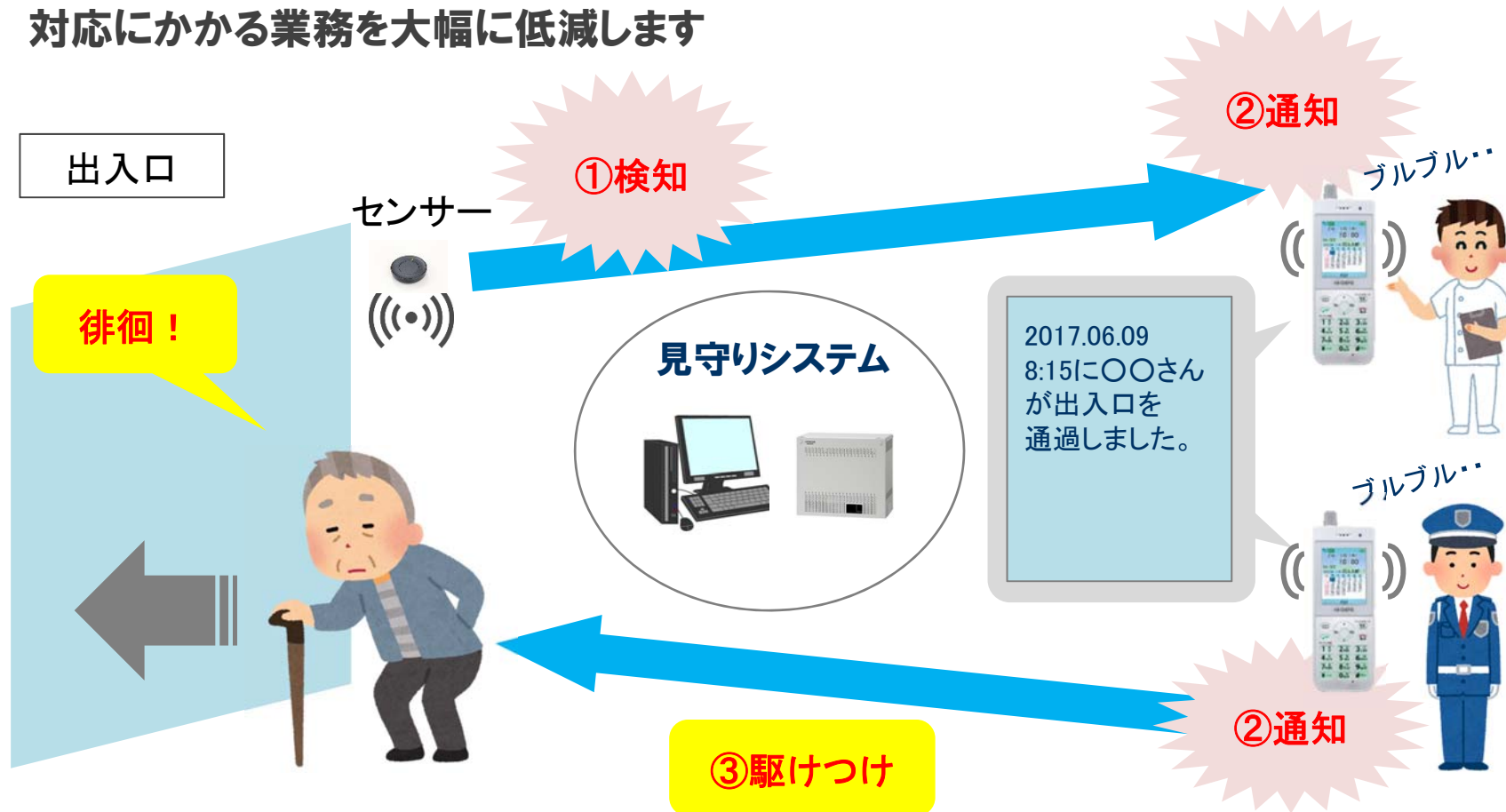
映像ソリューション
(防犯・導線分析・顔認証・サイネージ)
電話+放送設備連動
不審者通報



見守りセンサーソリューション

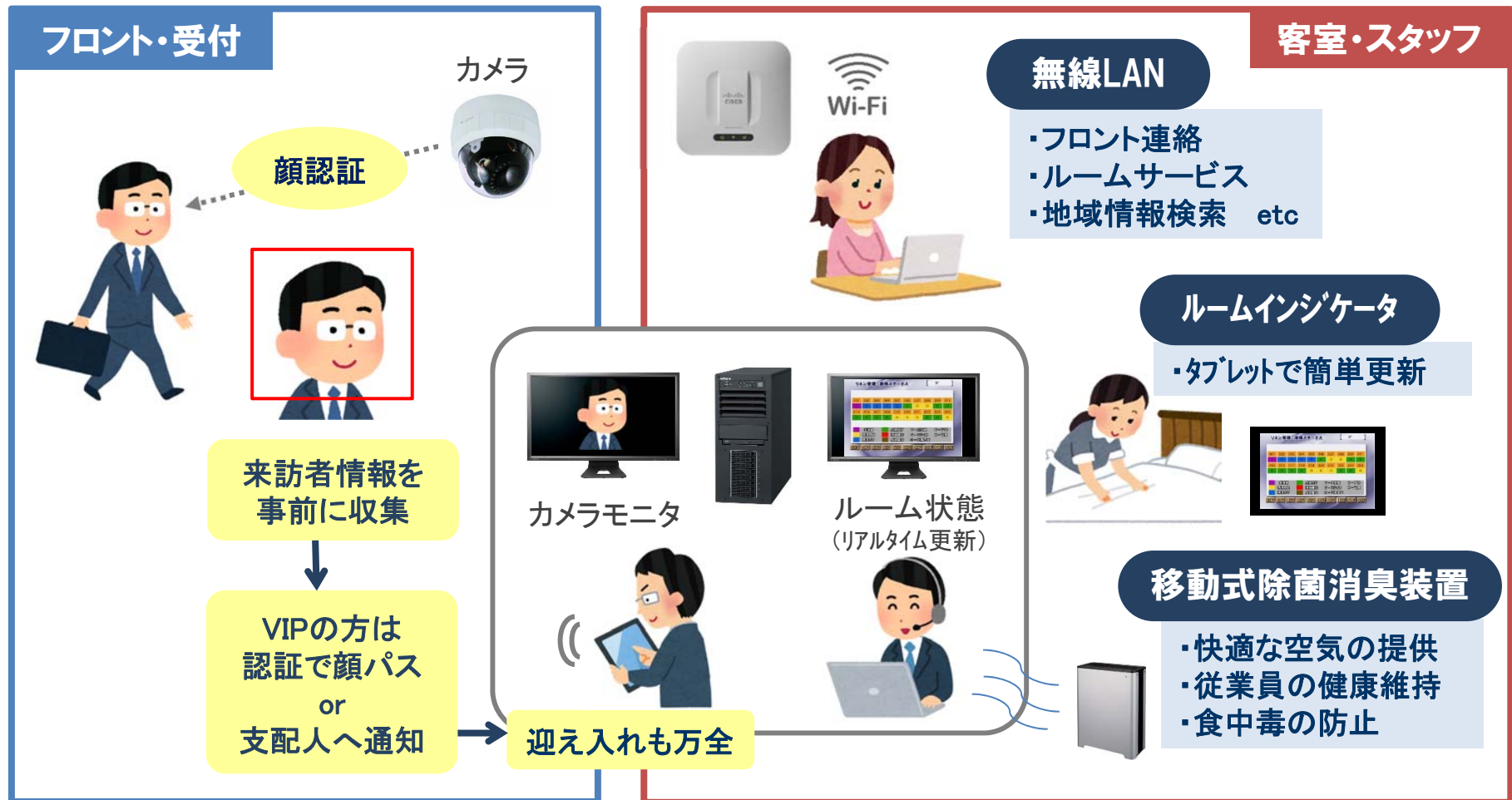
センサーを使って施設内にいる方・機器の現在地を特定でき
徘徊対応、見守り強化！安心・安全を提供します

事故を未然に防ぐことで、捜索や関係各所への連絡等の
対応にかかる業務を大幅に低減します



観光業向けサービス向上のご提案

インバウンドの増加で勢いを見せる観光業界(ホテル分野)に
宿泊者の満足度向上、業務効率化向上を提供します

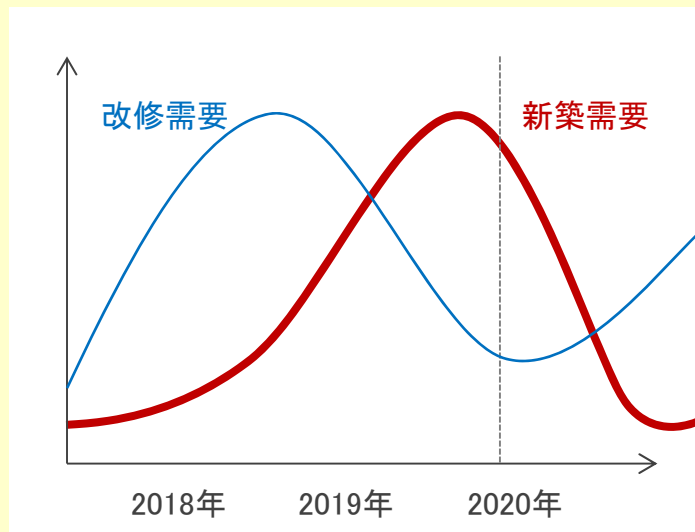


照明制御事業

戦略1

改修案件への提案強化

2020年の東京オリンピックに向けた新築ラッシュを見据え、改修案件への提案を強化します。



戦略2

テナントオフィスビルの照明制御

光(照明)を自由に制御できることで快適空間と入居者様の生産性の向上・省エネを実現します。



戦略3

次世代照明制御システムの開発

自然光を利用した、照明制御の新たな仕組みを大学教授との共同研究により実現を目指します。



戦略4

チェーン店舗への納入拡大

特にブランドショップなどの日本市場に展開する外資系企業はDALIの採用が多く全国への拡大を見込みます。



情報システム事業

自社開発製品の強化

自社開発製品の機能強化により、全国展開・市場シェアのアップを進めます

1 社会福祉協議会AP



NEW

介護予防・日常生活支援
総合事業に対応

2 財務会計AP



NEW

クラウド環境への対応
充実した外部資金管理

3 一斉情報共有



NEW

ファイル添付機能の強化
(PDF・画像等)

4 CTIシステム



NEW

最新WindowsOSに対応

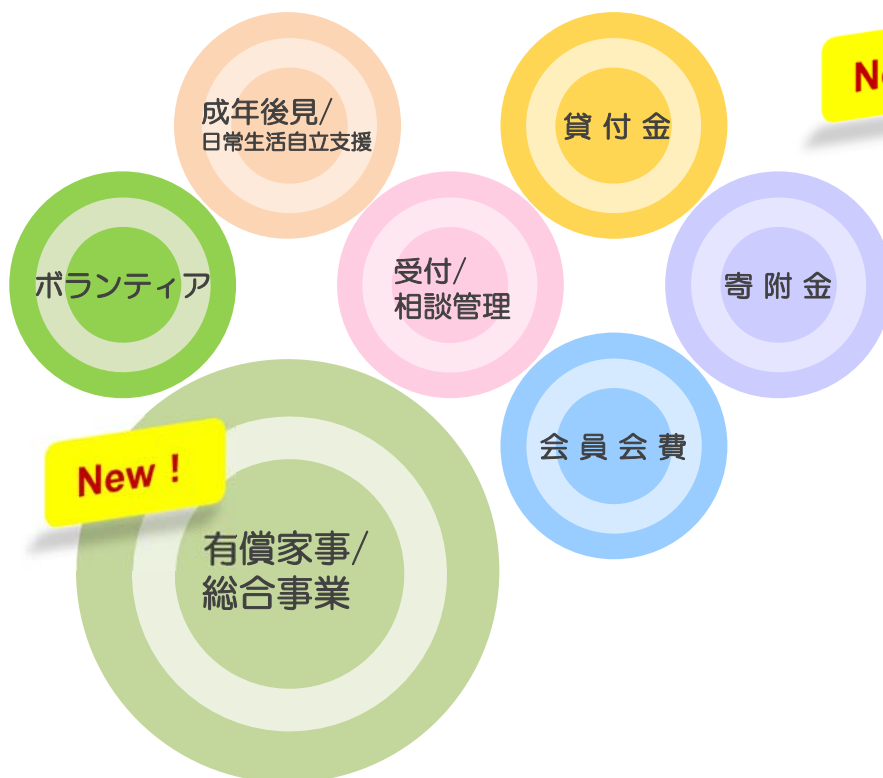
人と人をこころで結ぶ「こころ」システム

社会福祉協議会に特化したオリジナルシステム

こころは、社会福祉協議会様の業務に特化したシステムです。
「受付時の資料探し」「実績値の集計」「利用者情報の分散管理」等、
社協が抱える問題を解決します。



社会福祉協議会様の7業務に対応



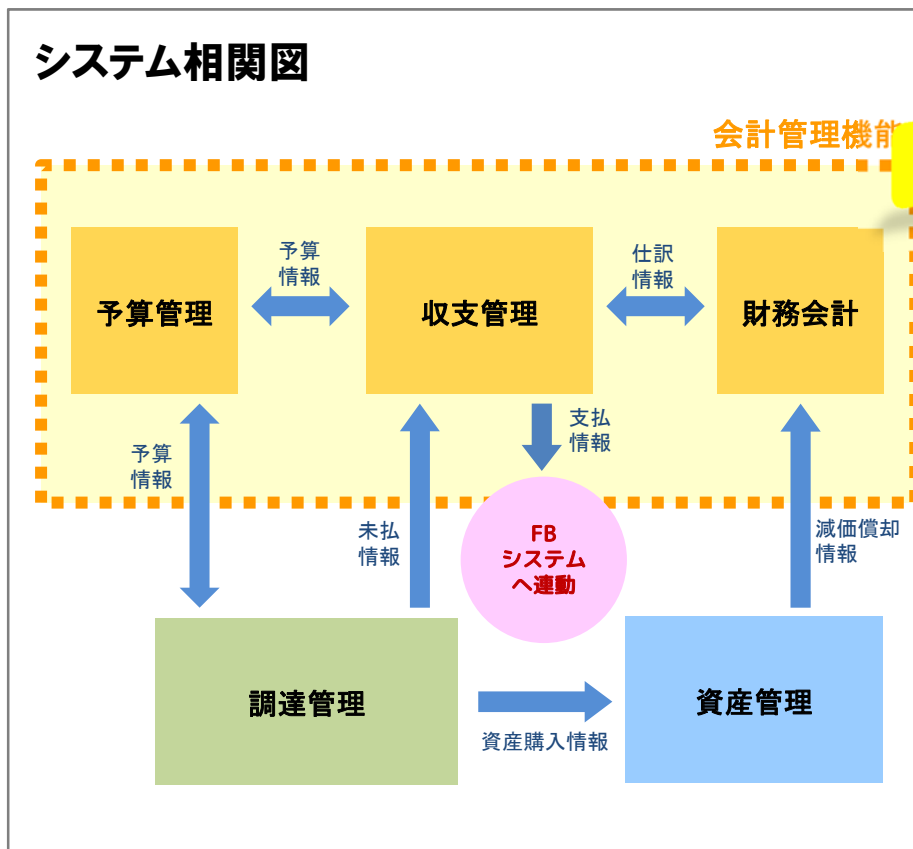
New!

介護予防・日常生活支援総合事業への対応

国が推し進める
地域包括ケアシステムとの連携を強化

独立行政法人・国立大学法人の会計基準に 完全準拠した会計システム

見える会計 Ver 5.0~



New !

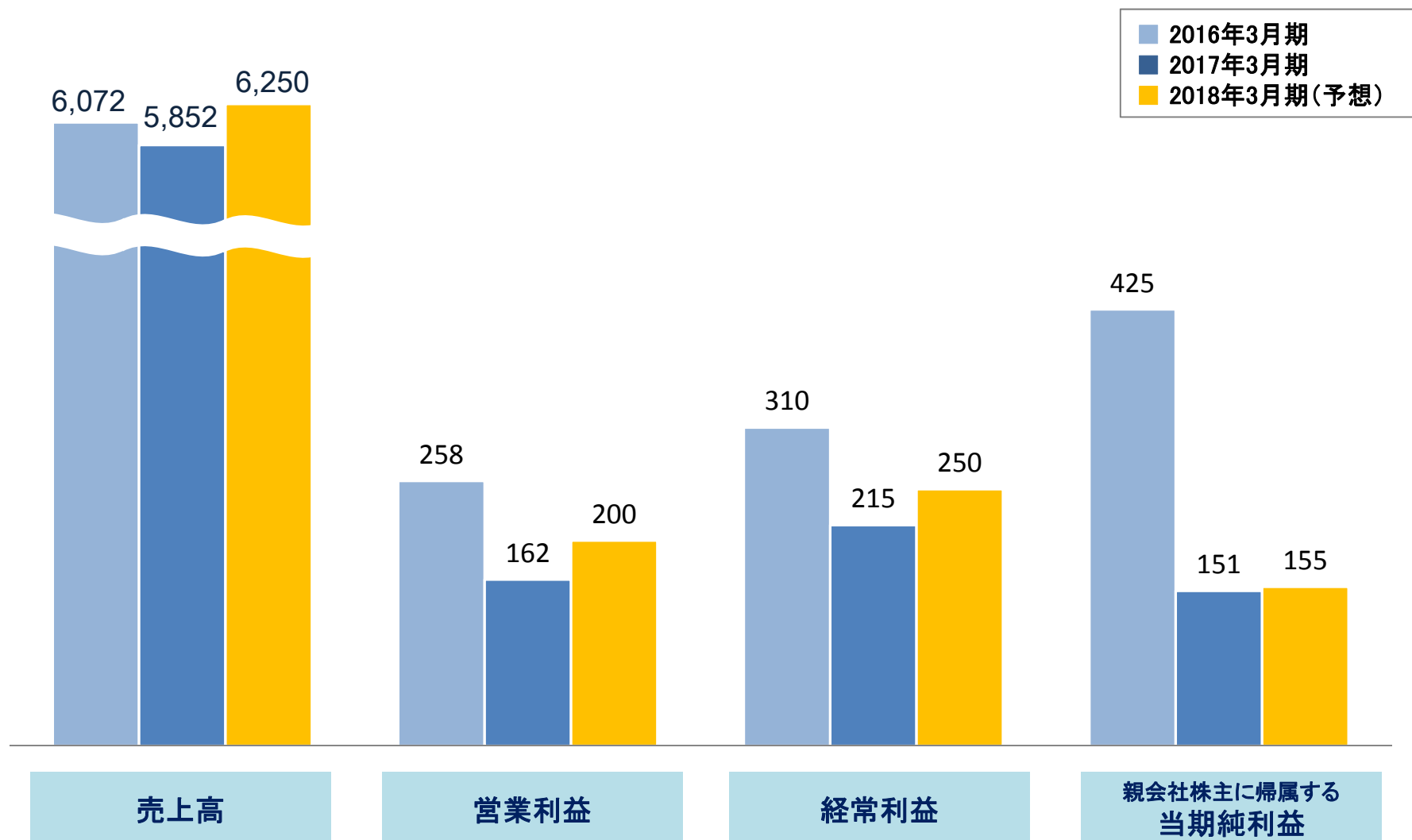
クラウド環境への対応
完全Webシステム化への対応

外部システムとも連携可能な
充実した外部資金管理システムの提供

2018年3月期 業績の見通し



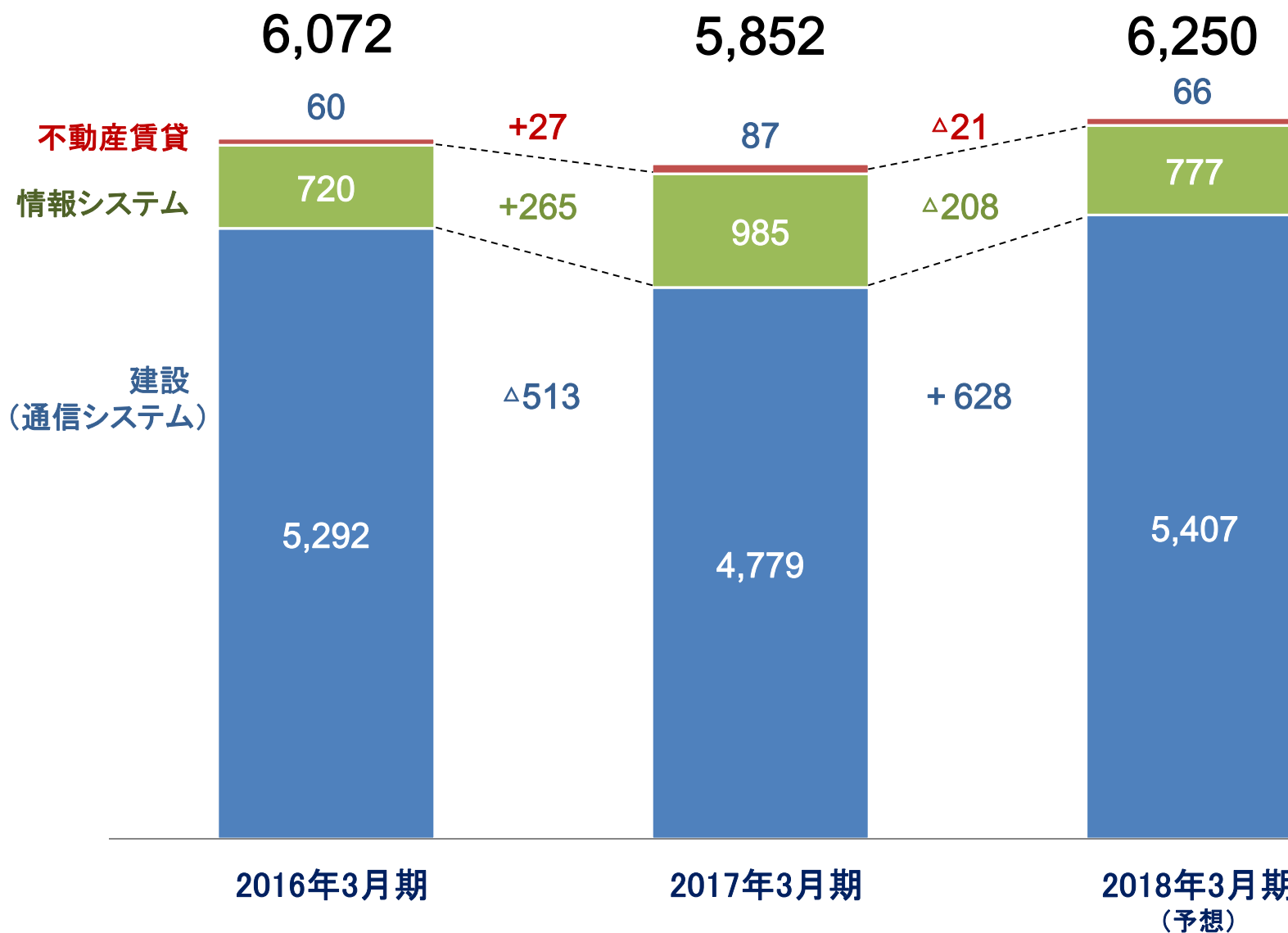
(単位:百万円)



セグメント別売上高



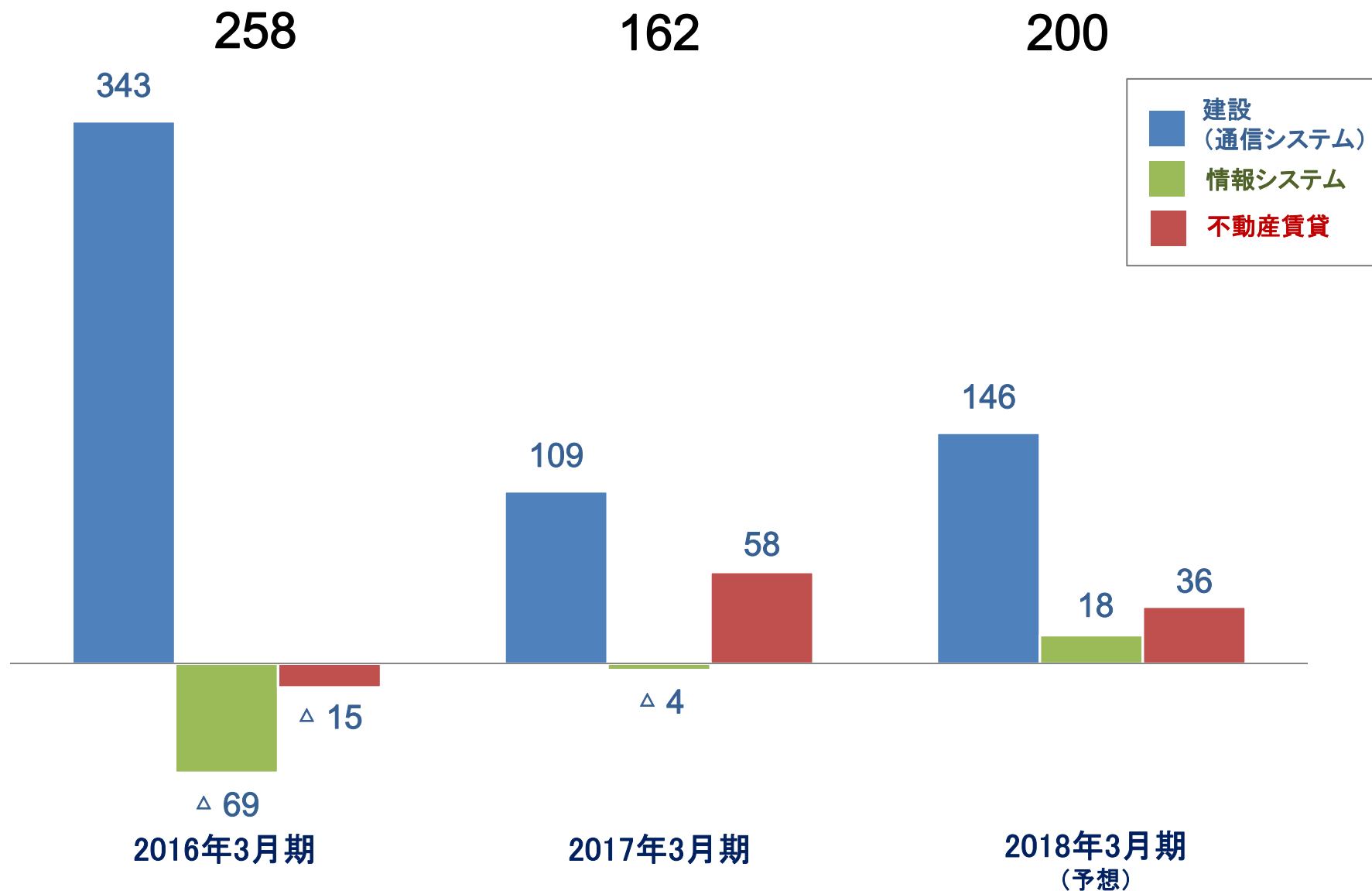
(単位:百万円)



セグメント別営業利益



(単位:百万円)



株主還元(配当)

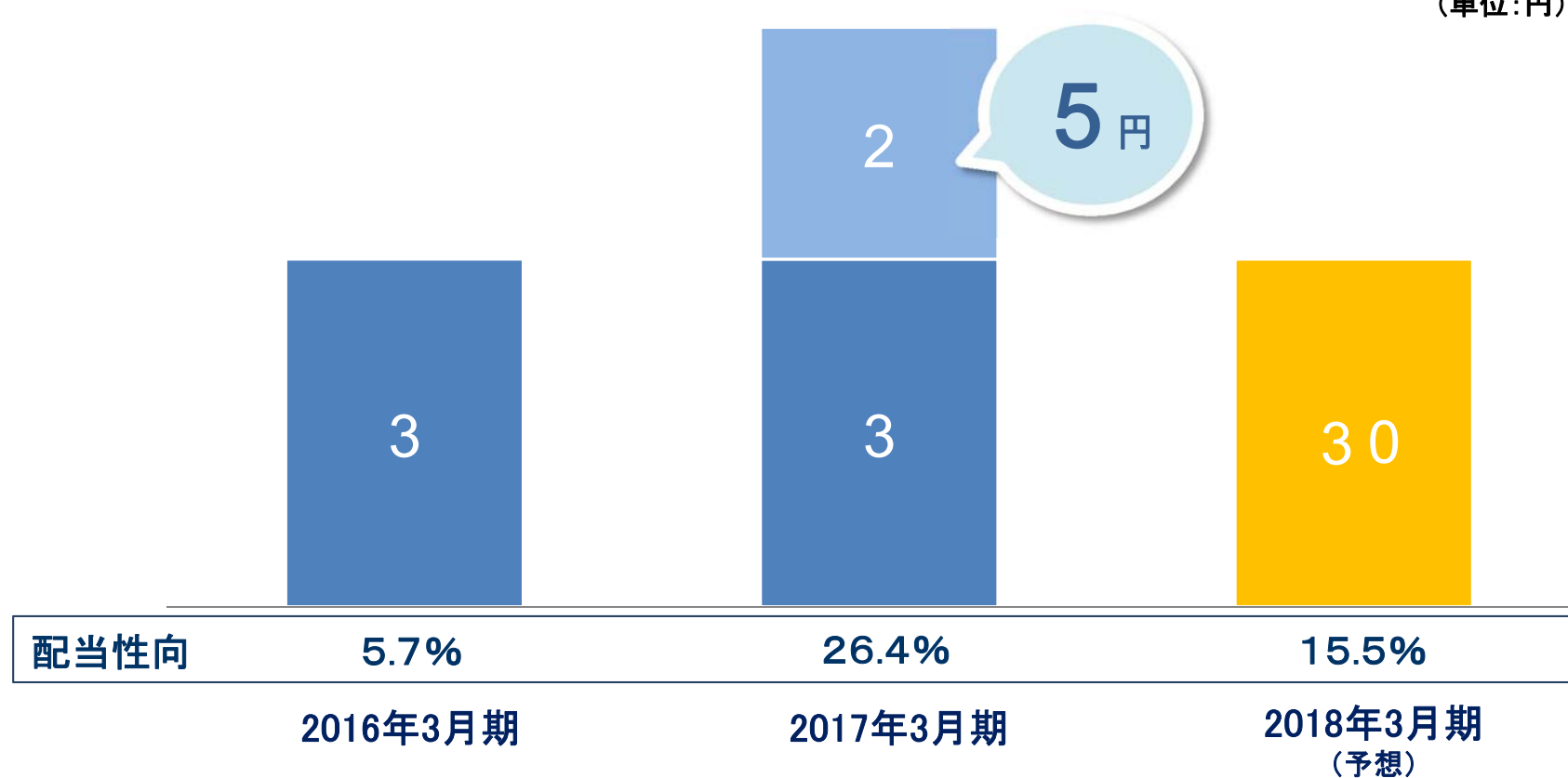
配当の実施

2016年3月期 3円

2017年3月期 5円(普通配当3円、創立70周年記念配当2円)

2018年3月期 30円(株式併合後)(予想)

(単位:円)

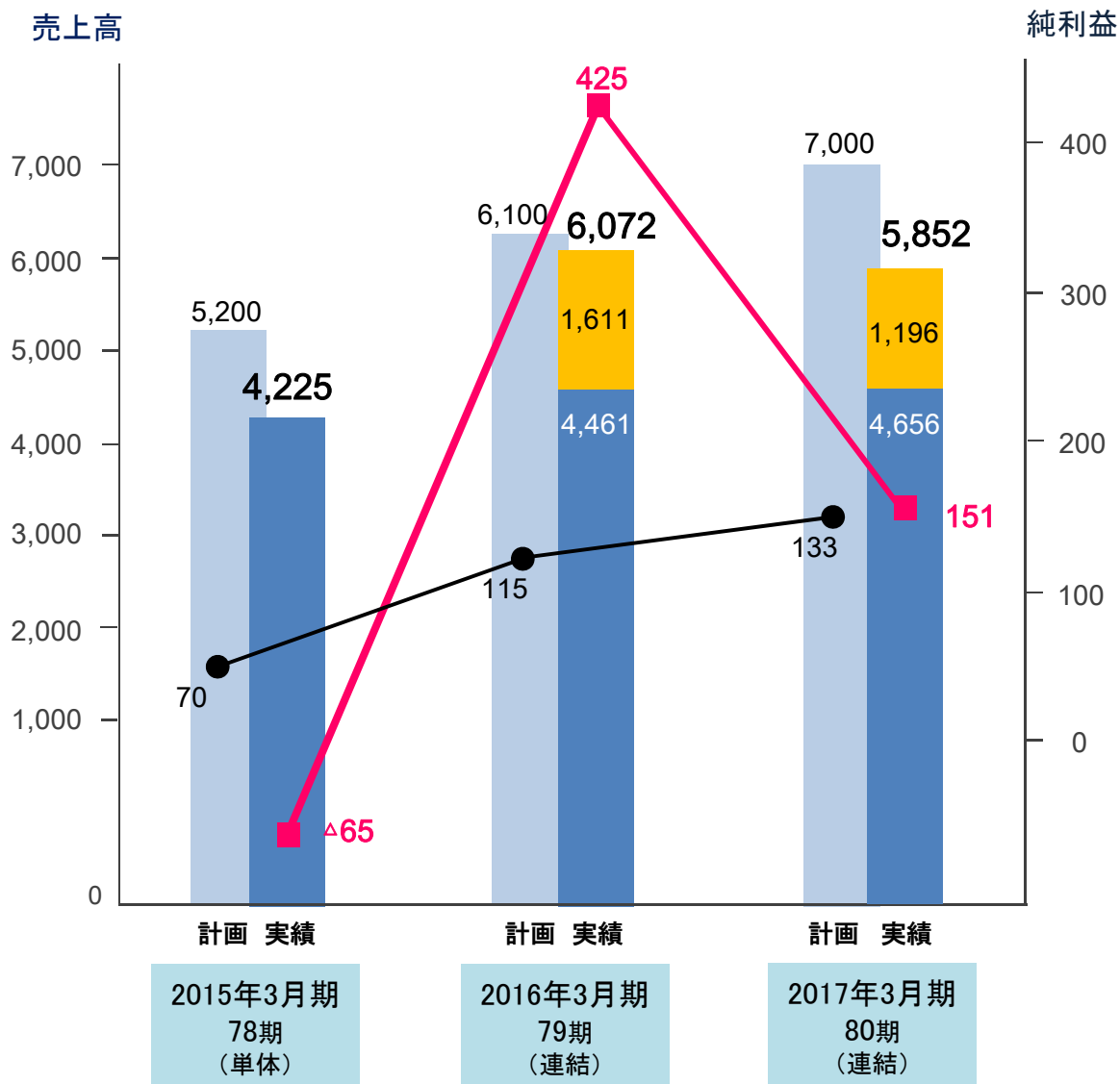




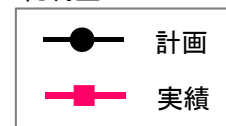
3. 81期～83期 新中期経営計画

前中期経営計画の総括(78期～80期)

(単位:百万円)



純利益



■ 日神電子売上分

◆ **第79期**
「日神電子株式会社」を
連結子会社化

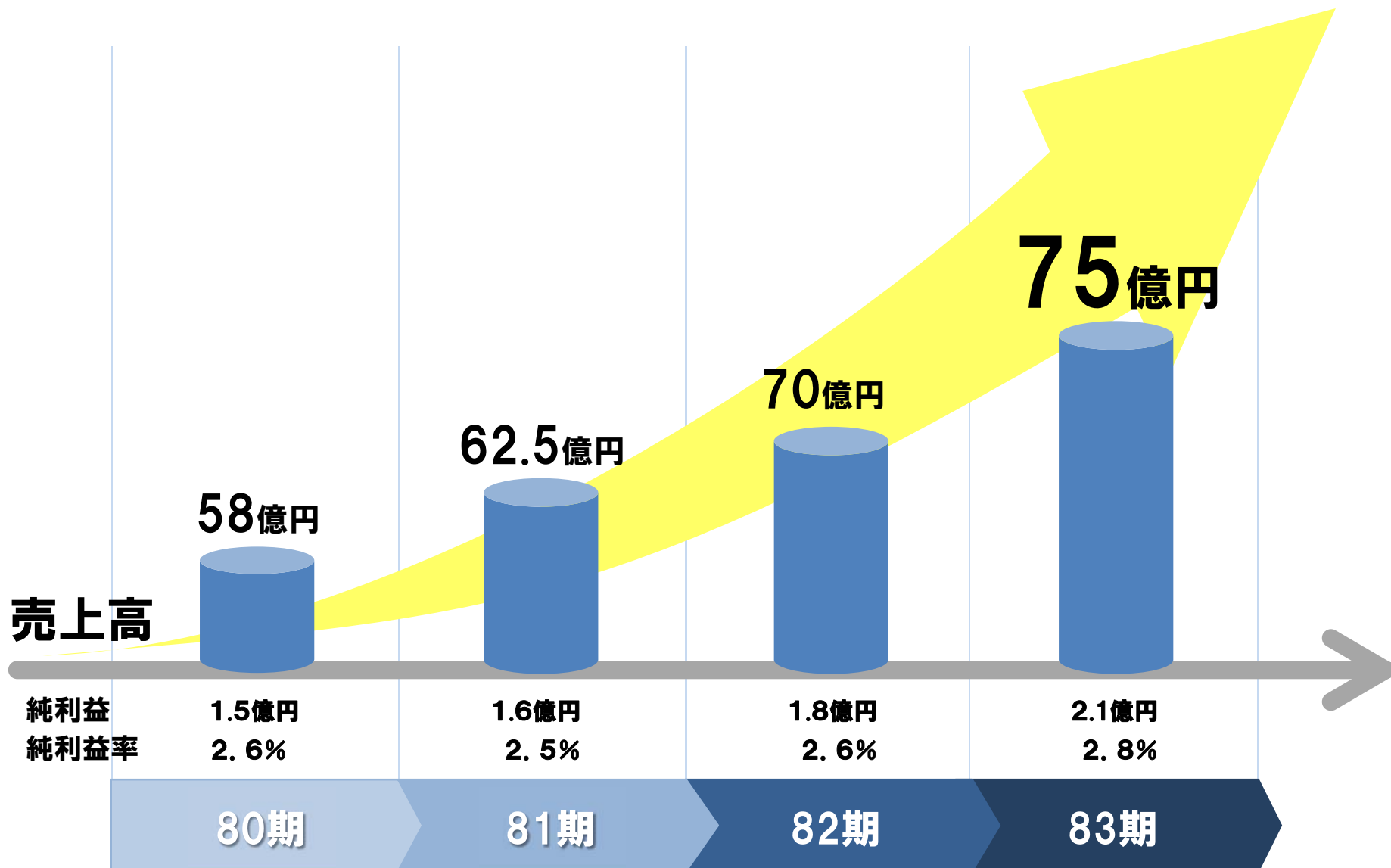
◆ **第79期**
負ののれん発生益等により
計196百万円の純利益が上積

◆ **通期**
初年度赤字からの2期連続の
黒字達成

◆ **通期**
売上未達も
純利益は計画達成



新中期経営計画(81期～83期)



平成29年9月26日に、創立70周年を迎えます

昭和22年9月26日に東京都千田区神田にて創業し、平成29年9月26日をもって創立70周年を迎えることができます。これもひとえに株主様をはじめ関係者各位の皆様のご支援、ご愛顧の賜物と感謝しております。

創立70周年に関する施策

◆ 記念配当の実施

2017年3月期の配当として1株2円の記念配当を実施いたします

◆ Attack&Charge!70 従業員向けキャンペーンの実施

従業員の士気向上及び業績目標達成のため、新規顧客の開拓、自社製品の拡販強化、保守獲得等を対象とした従業員向けのキャンペーンを実施しております

その他

平成28年6月29日 コーポレートガバナンスの強化

社外取締役を2名体制とし、経営の監視強化を図ります

平成28年10月21日 日本電話工業株式会社を子会社化 ※非連結

九州エリアにおける販路拡大とグループの成長促進を目指します

平成29年10月1日 単元株式の変更及び株式の併合を予定

単元株式数を1,000株から100株へ変更するとともに10対1の割合で株式併合を実施します

本資料における将来の業績等に関する記載は、現時点で入手可能情報から得られた判断に基づき作成しております。今後の実際の業績は、様々な要因の変化により記載の見通しとは異なる結果となりうることをご承知おき願います。



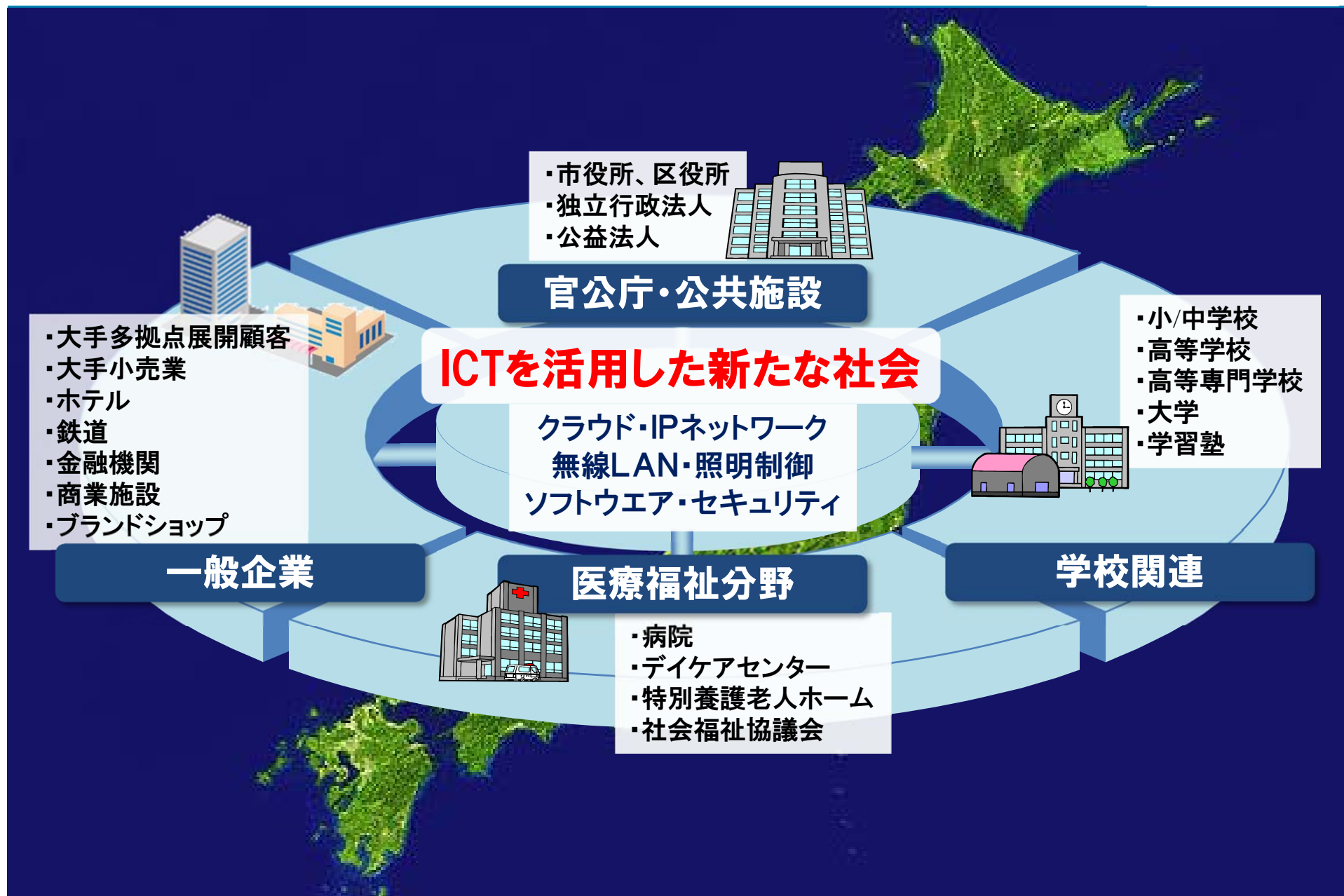
參考資料

会社概要



- 商号 神田通信機株式会社
- 本社 東京都千代田区
神田富山町24番地
- 創立 1947年(昭和22年)9月
- 代表者 代表取締役社長
神部 雅人
- 資本金 13億1082万5千円
- 上場市場 ジャスダック
- 従業員数 258名
(2017年4月1日現在)
- 事業所数 14ヶ所
- 発行済株式数 8,744,091株
(単元株 1,000株)
- 株主数 946名
(2017年3月31日現在)
- グループ会社 日神電子株式会社
(東京都文京区)
日本電話工業株式会社
(福岡県福岡市)





経営理念

1. 社会貢献

当社の全ての技術を結集し、お客様に満足される情報通信ネットワークソリューションを提供することにより社会に貢献します。

2. 改革、成長

日頃から改革・改善に取り組み、毎日毎日の創造と絶えざる前進をし、社会の発展に寄与します。

3. 明朗、誠実、協力

明朗・誠実・協力を社是とし、遵法精神の下、良き企業人として活動します。

情報通信ネットワークインフラの構築

- ・クラウドPBX・IP-PBX(電話設備)、拠点間音声ネットワーク
- ・情報ネットワーク、LAN、無線LAN、セキュリティシステム



照明制御(省エネ・演出)

- ・Helvar社製調光システム(省エネ・演出照明)
- ・BEMS連動システム



業種別ソフトウェアの開発

- ・独立行政法人・自治体向け財務会計AP「見える会計」
- ・社会福祉法人・社会福祉協議会向け業務・財務AP
- ・CTIシステム「DBconneCTIon」



コンタクトセンター

(メンテナンス・アウトソーシング)

- ・24時間365日受付体制



2018年3月期 事業計画



通信事業

- 既設顧客基盤を活かしたクロスセルによる売上増加
- 医療/福祉市場へ負担軽減・安心サービスの提供
- 多店舗出店顧客への音声・映像ビジネスの推進
- 首都圏を中心とした再開発事業による基盤の拡大

- ユニファイドコミュニケーション
- 無線LAN+各種サービス
- IP-PBX+他システム連動
- 映像ソリューション

照明制御事業

- 新築ラッシュを見越した改修案件への提案強化
- テナントオフィスビルの全照明の個別制御化
- 次世代照明制御システムの研究開発の実施
- 外資系チェーン店舗への納入拡大

- Helvarシステム
- 無線調光
- 無線スイッチ
- 省エネルギー

情報事業

- 地域包括ケアシステムを見据えた「こころ」の機能強化による全国拡販
- 新概念の財務会計により独立行政法人・社会福祉法人等のシェア拡大を実現
- ヘルプデスク・包括サポートサービスの獲得

- こころ
- 見える会計ver.5
- DBconneCTion
- Apica

日神電子

- 運輸業へ各種車載搭載システムの拡販
- 鉄道会社へ映像通信関連システムの提案推進
- 産業カメラ分野の新規顧客開拓推進
- グループ連携営業による各種商材の拡販

- IP無線、デジタル無線
- 監視カメラ、産業カメラ
- カーナビ
- ドライブレコーダー
- デジタルタコグラフ

人員構成と公的資格



資格・許諾

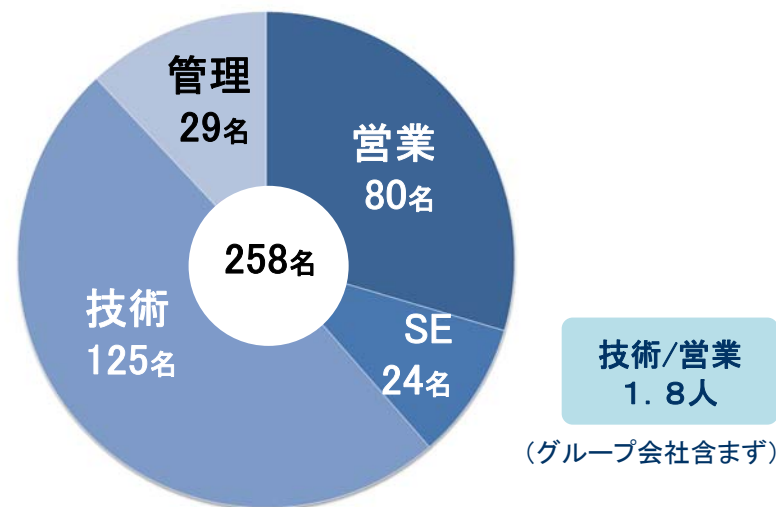
国土交通大臣許可 特定建設業(特-26)
 国土交通大臣許可 一般建設業(特-26)
 総務大臣届出 一般第二種電気通信事業
 東京都認可 電気工事業
 ISO9001(品質マネジメントシステム)
 ISO14001(環境マネジメントシステム)
 ISO27001(情報セキュリティマネジメントシステム)
 プライバシーマーク(個人情報保護マネジメントシステム)
 古物商営業許可(東京都・宮城県)

第2998号 電気通信工事業
 第2998号 電気工事業
 届出番号 A-12-4454
 通知番号 東京都知事み通知 第220218号
 2000年12月18日取得
 2001年 3月19日取得
 2009年 9月29日取得
 2012年 1月16日取得
 2012年12月 5日、2013年1月7日取得

技術資格認定一覧

(2017年4月1日現在)

経済産業省 情報処理技術者	144人
経済産業省 電気工事士	46人
総務省 電気通信工事担任者	176人
総務省 消防設備士	12人
国土交通省 監理技術者	16人
IPTPC 認定技術者	102人
Cisco 認定技術者	10人



用語	解説
BEMS連動システム	BEMSはビル管理システムの略称です。ビルのエネルギー管理を行うBEMSとHelvar社製品を接続し、ビル内の照明制御や温度管理、ブラインドの開閉等をコントロールすることができます。
CTIシステム	電話をかけてきた相手の発信者番号通知を利用して、相手の名前や対応履歴等をパソコンに表示する機能。
Helvar社製調光システム	Helvarは国際標準の通信規格DALIに準拠した調光製品を販売しているフィンランドに本社がある会社です。DALI準拠の製品であれば、異なるメーカーの製品も接続することができます。国内で需要が高まっています。
IoT	Internet of Thingsの略。従来は主にパソコンやサーバー、プリンタ等のIT関連機器が接続されていたインターネットにそれ以外の様々な“モノ”を接続することを意味します。
Office365	最新のグループウェアサービスとアプリケーション (Microsoft Office) をセットで利用できる法人向けサービス。これまでサーバー・パソコン製品として提供してきたソリューション・アプリケーションを、クラウドから提供します。
SaaS	Software as a Serviceの略称。インターネットを経由して顧客に提供されるアプリケーションソフト。パッケージソフトを丸ごと導入するのではなく、ユーザーが必要とする機能のみをベンダーからその都度ネットワークを通じて入手可能なソフトウェアです。
可視光通信	人の目に見える可視光線帯域の電磁波を用いた無線通信の一種。将来的に、全ての照明が、高速変調可能なLED照明や有機EL照明に置き換わることで「照明が通信インフラになる」、という社会応用面からの点で注目され実用化が推進されています。
クラウドPBX	データセンター等に設置したサーバとネットワークを利用して電話交換機 (PBX) の機能を実現するサービス。社内にPBXを設置する必要がなく、導入費用や運用費用・管理の軽減、災害時のバックアップ用としても活用されています。
クラウドシステム	アプリケーションやデータを収納するサーバや記憶装置 (ストレージ) などを、インターネットなどのネットワークを介して、ユーザー使用のコンピュータやスマートフォンなどさまざまな端末で利用できるようにするサービス形態です。
調光システム	ホテルや商業施設、ショールーム等の照明の制御によりそれぞれのシーンに合わせて心地よい灯りを演出し、適切に制御 (調光) することで省エネを実現しながら快適な空間を創造するシステムです。
ユニファイドコミュニケーション (UC)	電話 (IP電話を含む)、メール、ビデオ会議、プレゼンス情報等の機能を1つのシステム上で統合して利用できるようにする技術や仕組み。

自社開発アプリケーション



アプリケーション名	概要
Apica	メッセージの一斉配信と回答結果の自動集計が行え、双方向での情報共有を可能にするクラウドサービス。災害発生時の安否確認の他、保守作業への障害対応の指示や会議の参加の確認など、さまざまな場面で活用できます。
DBconneCTIon	CTIソフトウェア。電話と連動して相手の名前・注文履歴・対応履歴等を表示することができ、既設の業務システムと連携することで、基幹システムのデータをパソコンに表示することができます。
こころ	社会福祉協議会向けの業務アプリケーションソフトウェア。社協の業務(会員・ボランティア・相談・貸付金・寄付金・成年後見・地域権利)に特化して開発されており、業務省力化・データ共有化が可能になります。
会員会費管理システム	社会福祉協議会向けシステム(こころ)で、会費徴収や未収金管理を行うシステム。
成年後見システム	社会福祉協議会向けシステム(こころ)で、判断能力の不十分な者を保護するため、相談受付や実績等の記録管理、財産管理を行う仕組み。
日常生活自立支援	社会福祉協議会向けシステム(こころ)で、判断能力が不十分な者を保護するための利用料金管理や生活支援員の報酬管理を行う仕組み。
ボランティアシステム	社会福祉協議会向けシステム(こころ)で、ボランティア希望者管理や依頼書作成およびコーディネート等を行うシステム。
見える会計	財務会計アプリケーションソフトウェア。独立行政法人・公益法人・国立大学法人・国立高専機構向けのラインナップがあります。