



2017年3月期 決算説明会

2017年5月23日

代表取締役社長

實吉 政知

| | ページ |
|------------|---------|
| 2017年3月期決算 | …… 2-16 |
| 当社の経営戦略 | ……17-26 |



2017年3月期決算

● 経営環境(中期的なトレンド)

- 医療費抑制策は継続、予防医療・医療過誤抑制及び業務効率化への動き拡大

【当社の基本戦略】

- ・RFID*の利用による検体情報の統括管理ニーズの喚起
(外来/病棟の採血～検体検査、採尿の検体検査など)
⇒ **オンリーワン製品の投入**で医療現場における活用領域拡大を目指す
- ・健診施設、クリニック等製品 小型採血管準備装置<BC・ROBO6>の展開

● 当期の経営環境

- 主力製品(BC・ROBO-8000**RFID**)…大病院で更新に慎重な動き
- 消耗品…安定的に推移
- 海外…アジア市場が好調

*RFID (Radio Frequency Identification)
… ICタグの個別情報を無線通信によって読み書きするシステム

● 主な取組み

➤ 採血管準備装置

大病院 ⇒ 更新需要の捕捉
中病院 ⇒ 新規開拓の加速
健診センター ⇒ 販路拡大

粗利率を維持しつつ
新たな市場の開拓を目指す

➤ 検体検査装置

検査室、緊急検査、手術室、産科及び動物病院、小病院への販路拡大に取り組む

➤ 輸出

各国の経済情勢は不安定が継続も、引き続きキメ細かく案件捕捉

➤ オンリーワン製品

- ・新型採血管準備装置BC・ROBO-8001RFIDと当装置から展開する検体情報統括管理システムに注力
- ・RFID尿検体管理システム(u-TRIPS)の拡販
- ・RFID輸血患者情報管理・照合システム(TRIPS-Bt)の拡販
- ・静脈可視化装置の利用拡大(麻酔科・小児科、救急救命、インプラント等)
- ・生活習慣病の予防ニーズを捉えたヘルスケア関連製品提案

2017年3月期決算-3

● 決算サマリー

(単位:百万円)

| | 2016年3月期 | | 2017年3月期 | | |
|------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|
| | 金額 (百万円) | 百分比 (%) | 金額 (百万円) | 百分比 (%) | 前期比 (%) |
| 売上高 | 9,032 | 100.0 | 8,457 | 100.0 | △ 6.4 |
| 営業利益 | 1,640 | 18.2 | 1,418 | 16.8 | △ 13.5 |
| 経常利益 | 1,645 | 18.2 | 1,396 | 16.5 | △ 15.1 |
| 当期純利益 | 1,197 | 13.3 | 458 | 5.4 | △ 61.7 |
| 1株当り純利益(円) | 136.8 | ---- | 53.2 | ---- | △ 61.1 |
| 1株当り純資産(円) | 1,403.2 | ---- | 1,413.4 | ---- | + 0.7 |

採血管準備装置の更新需要の伸び悩み、研究開発費の増加から減収減益

2017年3月期決算-4

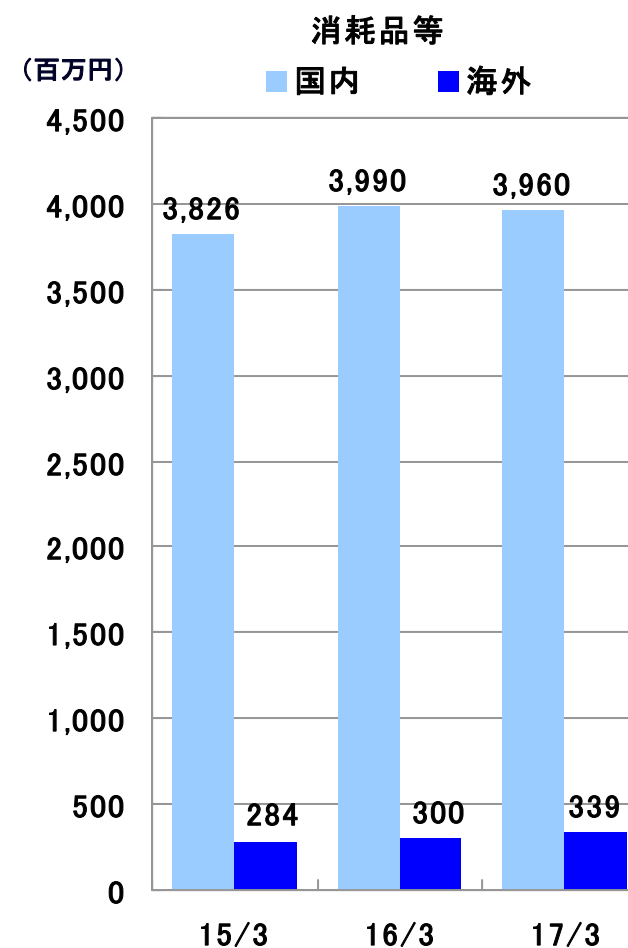
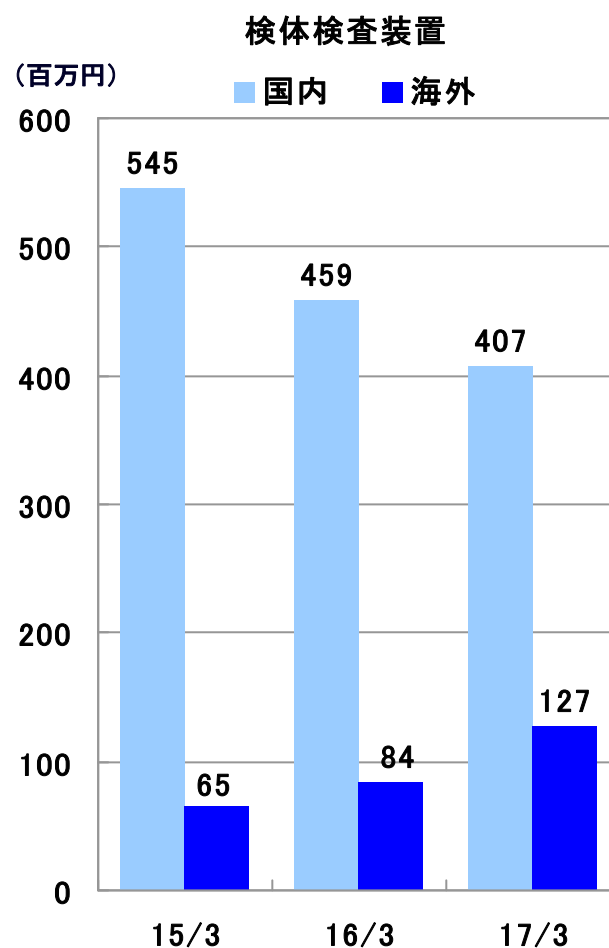
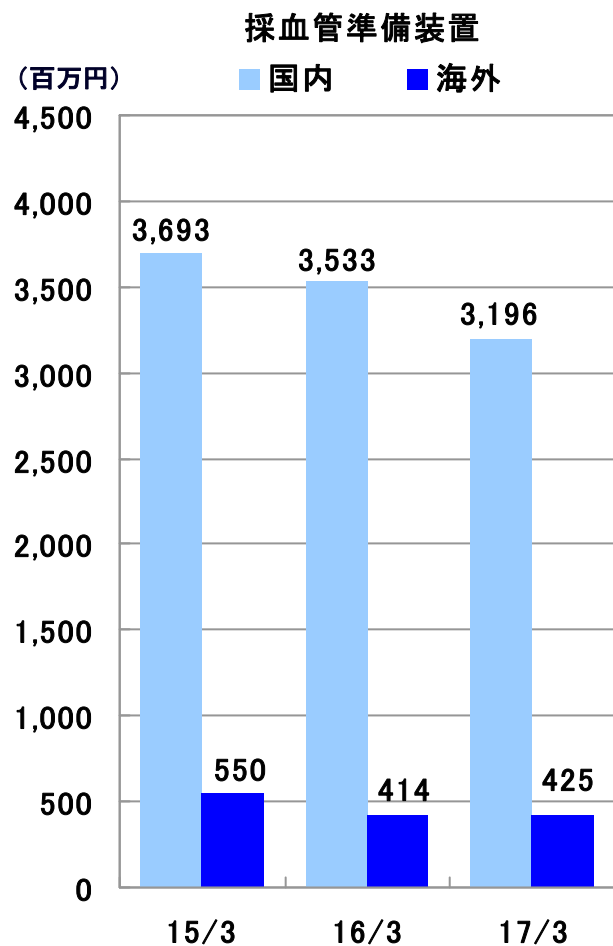
● 品目別売上高(全体)

(単位:百万円)

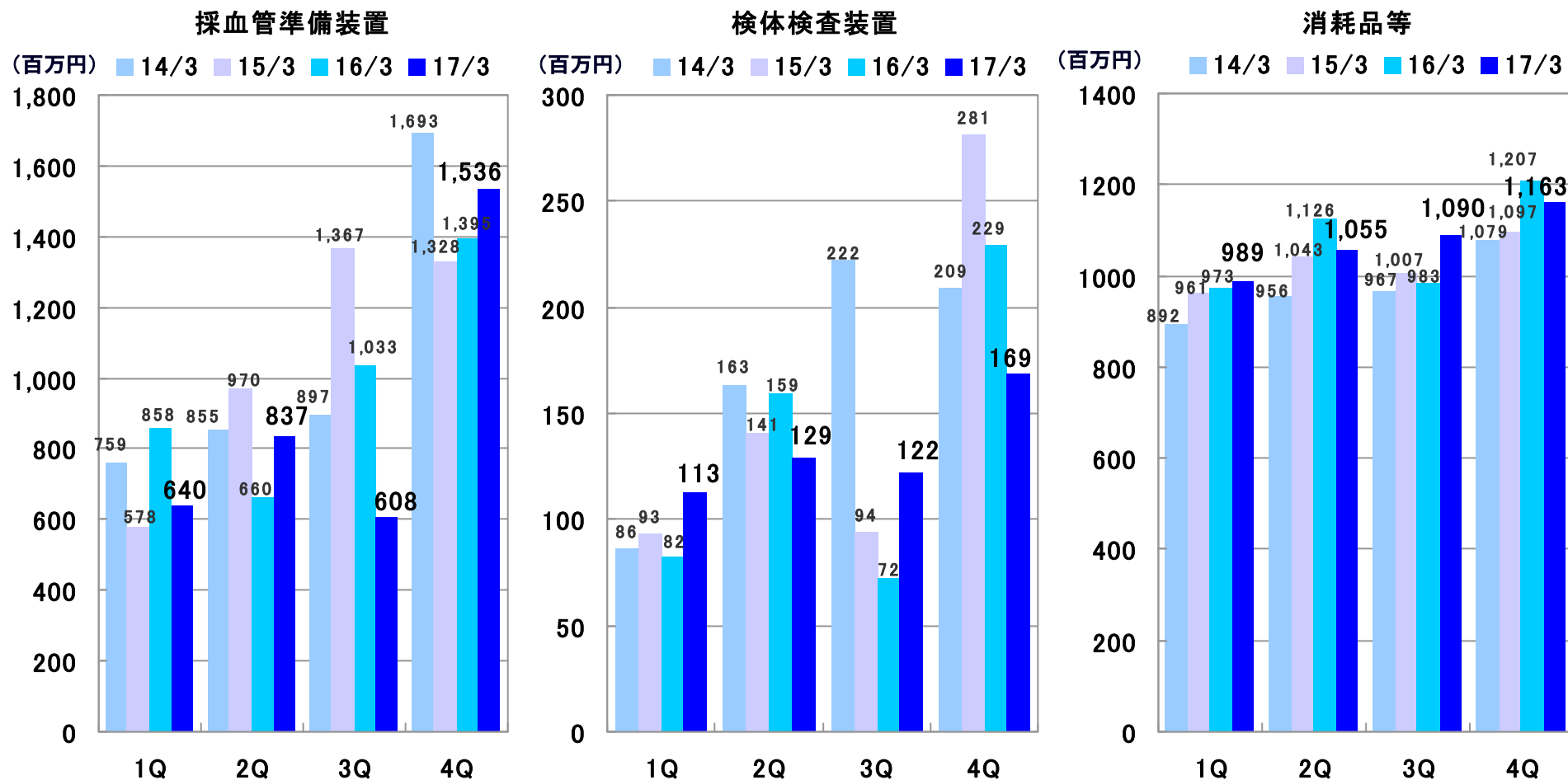
| | 2014年 3月期 | 2015年 3月期 | 2016年 3月期 | 2017年3月期 | |
|---------|--------------|--------------|--------------|----------|--------|
| | | | | | 前期比(%) |
| 採血管準備装置 | 4,205 | 4,243 | 3,948 | 3,622 | △ 8.2 |
| 構成比(%) | 47.1 | 46.4 | 43.7 | 42.8 | ---- |
| 検体検査装置 | 681 | 610 | 544 | 534 | △ 1.7 |
| 構成比(%) | 7.6 | 6.7 | 6.0 | 6.3 | ---- |
| 消耗品等 | 3,895 | 4,110 | 4,290 | 4,299 | + 0.2 |
| 構成比(%) | 43.6 | 45.0 | 47.5 | 50.8 | ---- |
| その他 | 150 | 179 | 249 | ---- | ---- |
| 構成比(%) | 1.7 | 2.0 | 2.8 | ---- | ---- |
| 合計 | 8,933 | 9,145 | 9,032 | 8,457 | △ 6.4 |

採血管準備装置に加え、新製品の販売遅れから検体検査装置も売上減少。
消耗品等は保守料の計上方法変更の影響等から横ばい

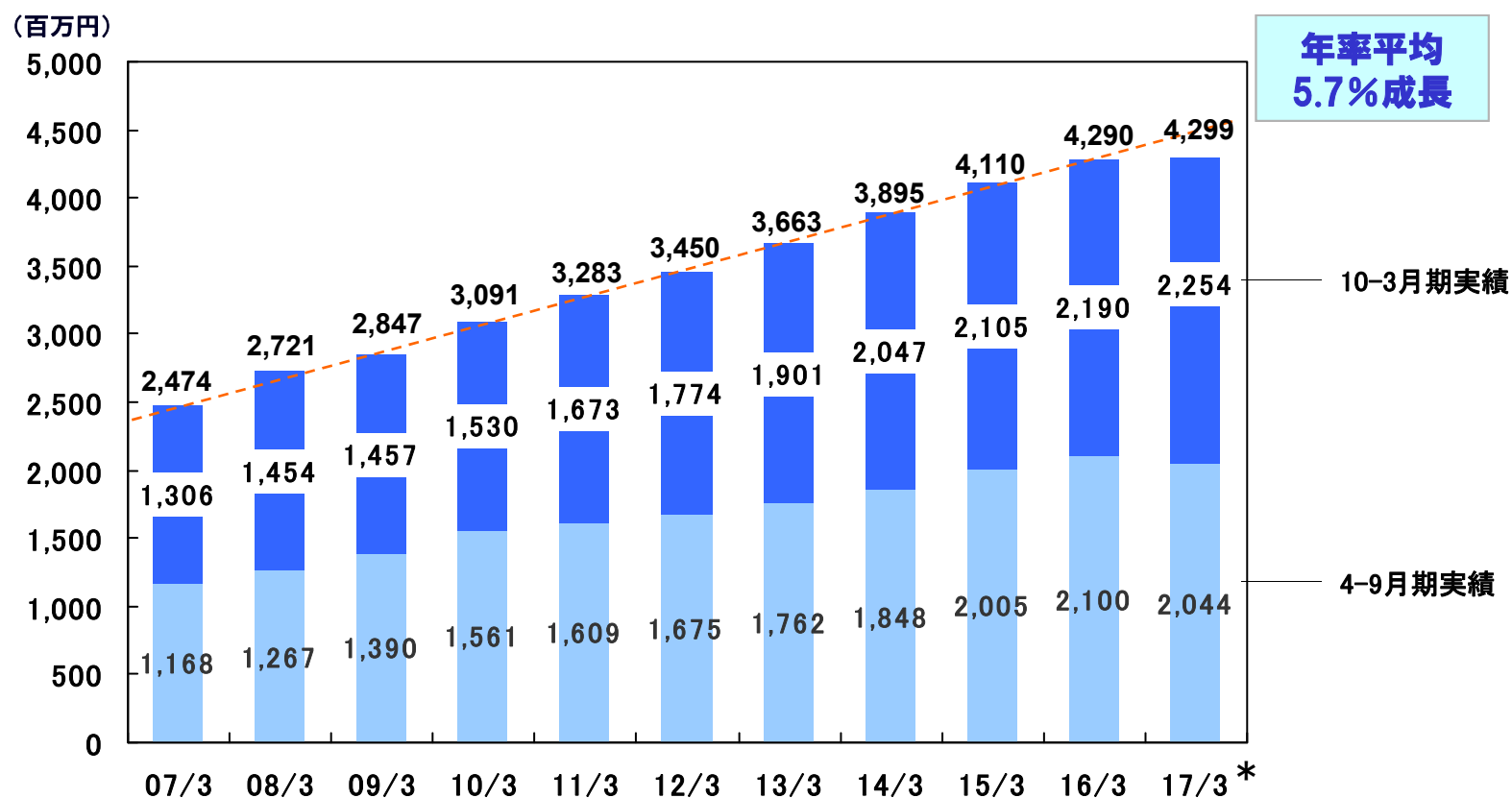
● 品目別売上高(国内・海外別)



● 品目別売上高(四半期別)



● 消耗品等(含む保守料)の売上高推移



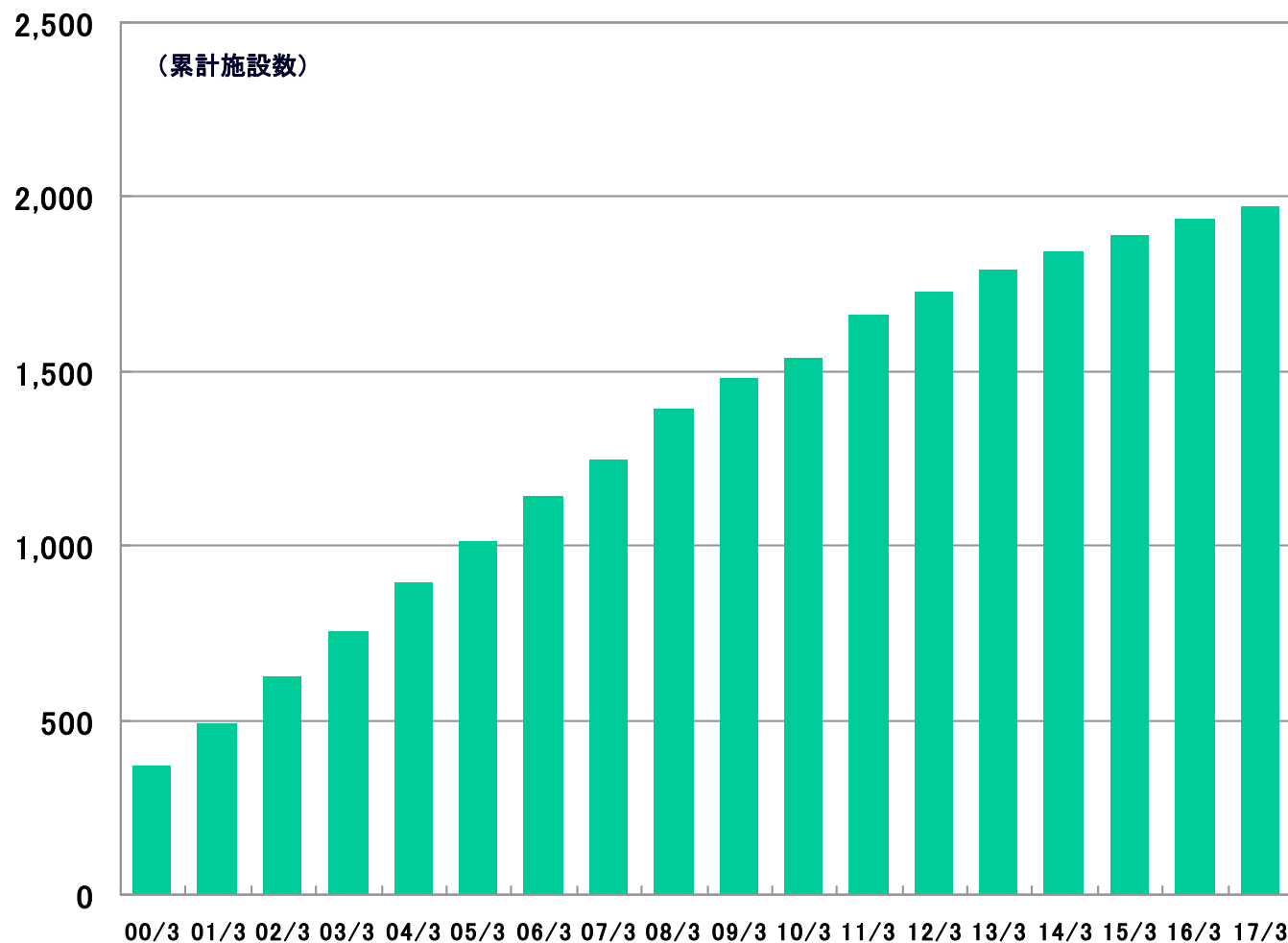
* 17/3期より保守料の計上方法を変更

● 採血管準備装置-BC・ROBO納入施設数

| | 2014年3月期 | 2015年3月期 | 2016年3月期 | 2017/3月期 |
|-------|----------|----------|----------|----------|
| 納入施設数 | 254 | 262 | 262 | 275 |
| 国内 | 207 | 197 | 203 | 177 |
| 内、新規 | 54 | 46 | 48 | 32 |
| 内、更新 | 153 | 151 | 155 | 145 |
| 輸出 | 47 | 65 | 59 | 98 |

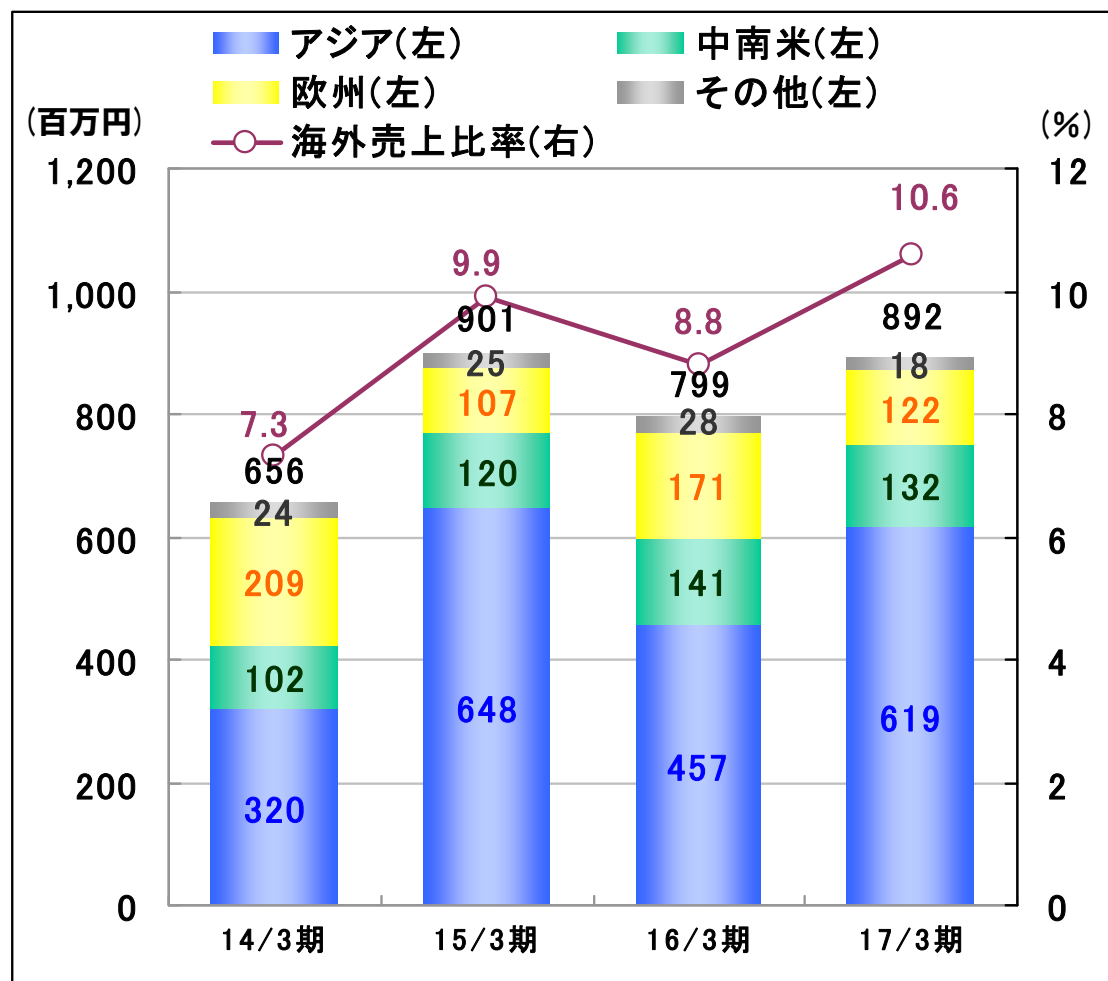
- ・国内：高付加価値化製品の販売に注力も、更新案件数は減少
- ・輸出：東アジア地域を中心としたアジア市場の販売が好調

● 採血管準備装置－国内納入施設の推移

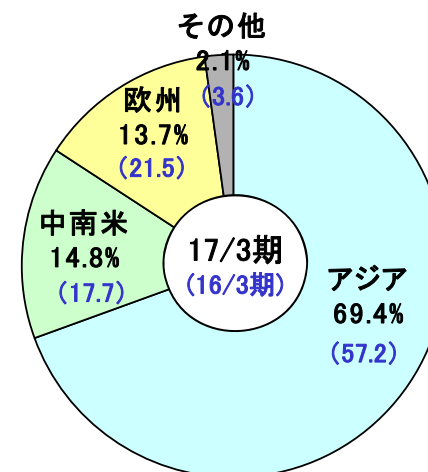


当社納入数
1,971施設

● 海外売上高



地域別の売上構成比



[2017/3月期]

採血管準備装置 および
検体検査装置

…ともにアジアが好調

消耗品…装置の累計販売台数
増加に伴い伸長

2017年3月期決算-11

要約損益計算書

(単位:百万円、%)

| | 2016年3月期 | | 2017年3月期 | | |
|-----------|----------|-------|----------|-------|--------|
| | 金額 | 百分比 | 金額 | 百分比 | 前期比 |
| 売上高 | 9,032 | 100.0 | 8,457 | 100.0 | △ 6.4 |
| 売上原価 | 5,022 | 55.6 | 4,337 | 51.3 | △ 13.6 |
| 売上総利益 | 4,009 | 44.4 | 4,119 | 48.7 | + 2.7 |
| 販売管理費 | 2,368 | 26.2 | 2,701 | 31.9 | + 14.0 |
| (内 研究開発費) | 464 | 5.1 | 657 | 7.8 | + 41.4 |
| 営業利益 | 1,640 | 18.2 | 1,418 | 16.8 | △ 13.5 |
| 営業外損益 | 4 | 0.0 | △ 22 | △ 0.3 | --- |
| 経常利益 | 1,645 | 18.2 | 1,396 | 16.5 | △ 15.1 |
| 特別損益 | 157 | 1.7 | △ 788 | △ 9.3 | --- |
| 法人税、調整額等 | 606 | 6.7 | 149 | 1.8 | △ 75.4 |
| 当期純利益 | 1,197 | 13.3 | 458 | 5.4 | △ 61.7 |

【売上総利益増加】 長期在庫の簿価切り下げの影響消失 【営業利益減少】 研究開発費、退職給付費用等の増加
 【特別損益悪化】 第三者委員会の調査費用および過年度決算の訂正に伴う諸費用の計上

● 要約貸借対照表【資産の部】

(単位:百万円、%)

| | 2016年3月末 | | 2017年3月末 | | |
|-------------|----------|-------|----------|-------|-------|
| | 金額 | 百分比 | 金額 | 百分比 | 増減額 |
| 流動資産 | 13,341 | 90.1 | 12,609 | 89.3 | △ 732 |
| 現預金 | 7,959 | | 8,238 | | + 279 |
| 売上債権 | 3,223 | | 2,714 | | △ 509 |
| 棚卸資産 | 2,006 | | 1,483 | | △ 523 |
| その他流動資産 | 153 | | 173 | | + 20 |
| 固定資産 | 1,459 | 9.9 | 1,505 | 10.7 | + 46 |
| 有形固定 | 1,291 | | 1,264 | | △ 27 |
| 無形固定 | 22 | | 23 | | + 1 |
| 投資等 | 145 | | 218 | | + 73 |
| 資産合計 | 14,801 | 100.0 | 14,115 | 100.0 | △ 686 |

● 要約貸借対照表【負債・純資産の部】

(単位:百万円、%)

| | 2016年3月末 | | 2017年3月末 | | |
|-----------------|----------|-------|----------|-------|-------|
| | 金額 | 百分比 | 金額 | 百分比 | 増減額 |
| 流動負債 | 2,498 | 16.9 | 1,599 | 11.3 | △ 899 |
| 買入債務 | 1,573 | | 705 | | △ 868 |
| 短期有利子負債 | — | | — | | — |
| その他流動負債 | 924 | | 894 | | △ 30 |
| 固定負債 | 221 | 1.5 | 347 | 2.5 | + 126 |
| 長期借入金 | — | | — | | — |
| その他固定負債 | 221 | | 347 | | + 126 |
| 負債合計 | 2,719 | 18.4 | 1,946 | 13.8 | △ 773 |
| 純資産合計 | 12,081 | 81.6 | 12,168 | 86.2 | + 87 |
| 負債・純資産合計 | 14,801 | 100.0 | 14,115 | 100.0 | △ 686 |

● 要約キャッシュ・フロー計算書

(単位:百万円)

| | 2016/3月 | 2017/3月 | |
|------------------|---------|---------|-------|
| | 金額 | 金額 | 増減額 |
| 営業活動によるキャッシュ・フロー | 1,075 | 695 | △ 380 |
| 投資活動によるキャッシュ・フロー | △ 82 | △ 165 | △ 83 |
| 財務活動によるキャッシュ・フロー | △ 693 | △ 370 | + 323 |
| 現金・現金同等物の増加額 | 299 | 159 | △ 140 |
| 現金・現金同等物の期首残高 | 5,692 | 5,991 | + 299 |
| 現金・現金同等物の期末残高 | 5,991 | 6,150 | + 159 |
| 研究開発費 | 464 | 657 | + 193 |
| 設備投資実施額 | 2 | 35 | + 33 |
| 減価償却実施額 | 74 | 72 | △ 2 |



当社の経営戦略

● 2018年3月期 業績見通し

(単位:百万円、%)

| | 2017年3月期 | | 2018年3月期 (予) | | |
|------------|----------|-------|--------------|-------|--------|
| | 金額 | 百分比 | 金額 | 百分比 | 前期比 |
| 売上高 | 8,457 | 100.0 | 8,500 | 100.0 | + 0.5 |
| 営業利益 | 1,418 | 16.8 | 1,150 | 13.5 | △ 18.9 |
| 経常利益 | 1,396 | 16.5 | 1,150 | 13.5 | △ 17.6 |
| 当期純利益 | 458 | 5.4 | 750 | 8.8 | + 63.7 |
| 1株当り純利益(円) | 53.2 | — | 87.1 | — | — |
| 1株当り配当金(円) | 43.0 | — | 43.0 | — | — |

| | | | | | |
|-------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 研究開発費 | 657 | 7.8 | 700 | 8.2 | + 6.5 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-------|

製品構成に関して保守的に見積ったほか、研究開発費、人件費等の増加を想定

● 2018年3月期 品目別売上高見通し

(単位:百万円、%)

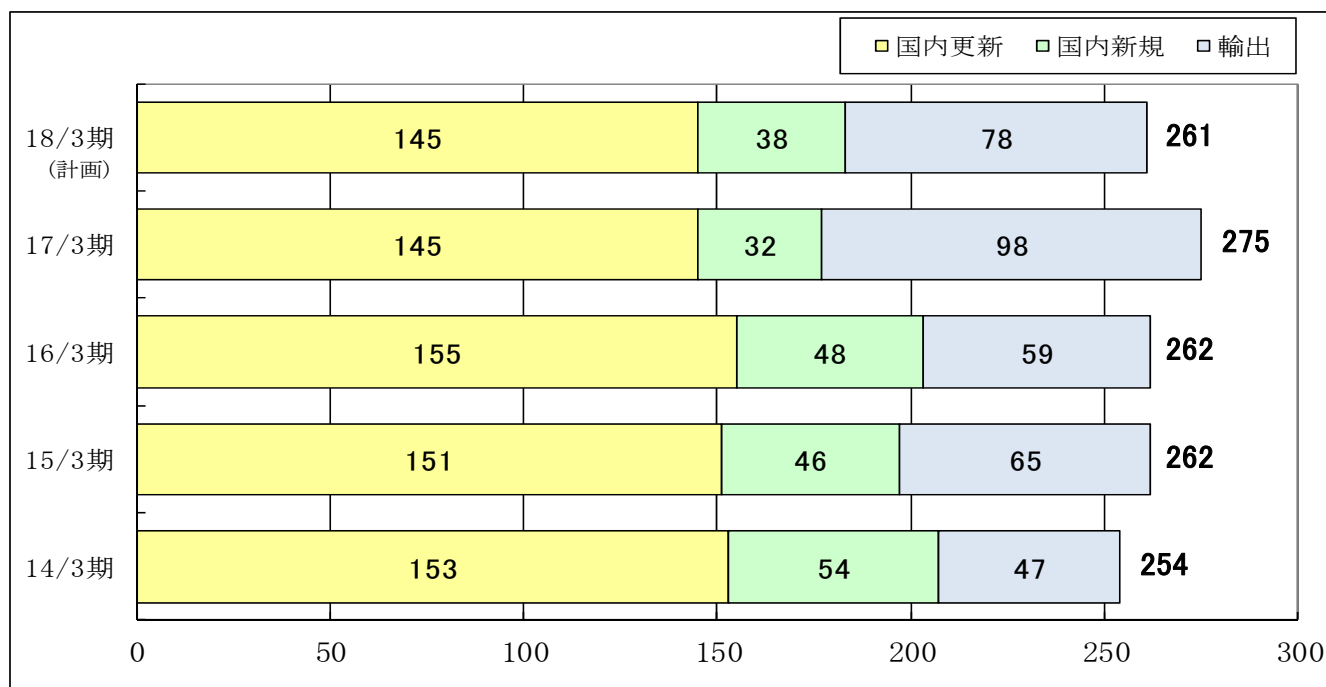
| | 2017年3月期 | | 2018年3月期 (予) | | |
|---------|----------|-------|--------------|-------|--------|
| | 金額 | 百分比 | 金額 | 百分比 | 前期比 |
| 売上高 | 8,457 | 100.0 | 8,500 | 100.0 | + 0.5 |
| 採血管準備装置 | 3,622 | 42.8 | 3,550 | 41.8 | △ 2.0 |
| 検体検査装置 | 534 | 6.3 | 450 | 5.3 | △ 15.7 |
| 消耗品等 | 4,299 | 50.8 | 4,500 | 52.9 | + 4.7 |

● 今後の課題 1/6

➤ 採血管準備装置

- ◆ 引続き大病院向けを中心に更新需要の着実な捕捉
- ◆ 高機能新製品・ニューコンセプト新製品の上市

ROBO納入施設数



● 今後の課題 2/6

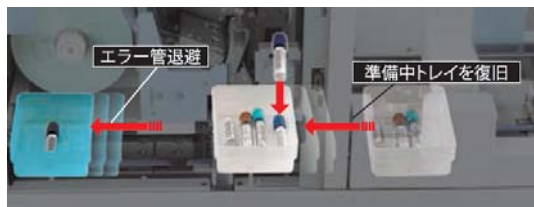
➤ 新製品 BC・ROBO-8001 **RFID** の上市(6月予定)

4
つ
の
新
機
能



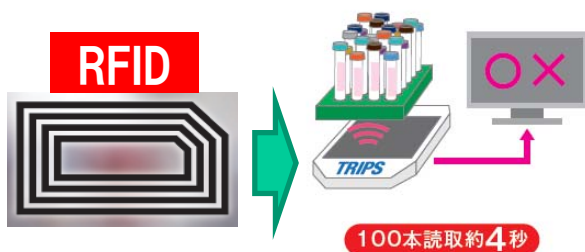
IoTサポート

⇒ 自動起動機能 等



自動復旧

⇒ 発行動作の停止を回避



RFID連携強化

⇒ 検体トレーサビリティの強化



自動学習

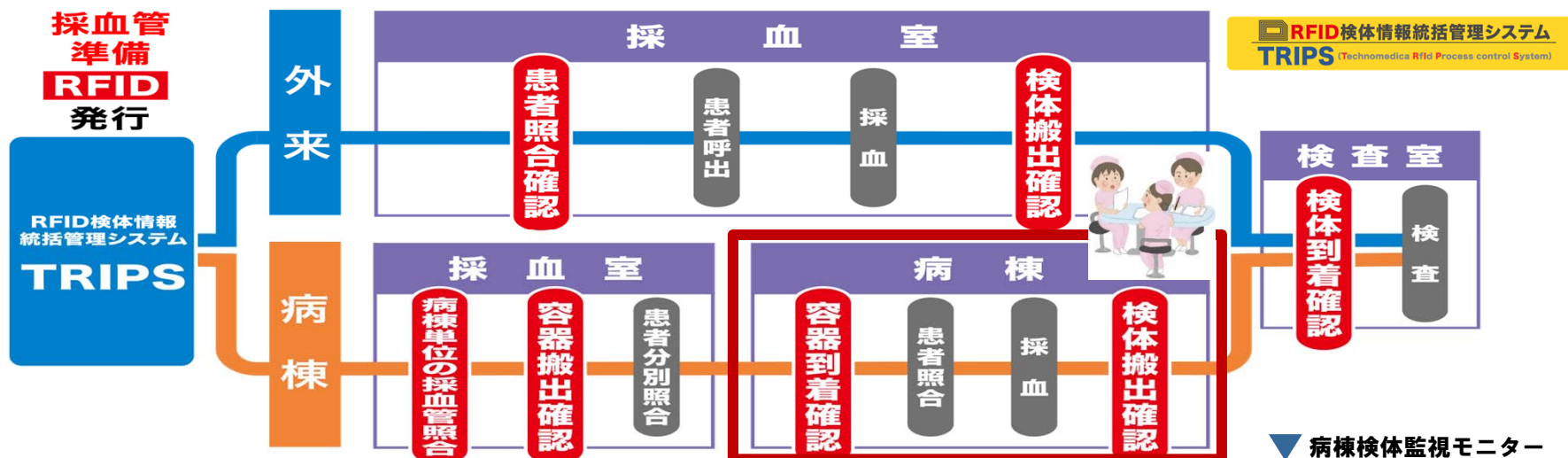
⇒ メンテナンス時期のアラート 等

自動採血管準備装置
**BC・ROBO
8001**
RFID



● 今後の課題 3/6

➤ 新製品、システム開発による **RFID** の病棟への導入



▼ 病棟検体監視モニター

RFID検体搬送カート

▼ RFIDプリンタ



● 今後の課題 4/6

➤ 新市場を作る製品の販売強化

RFID

- ◆ BC・ROBO-8001 RFID (採血管準備装置)
- ◆ UA・ROBO-2000 RFID (全自動尿分取装置)
- ◆ u-TRIPS (RFID尿検体管理システム)
- ◆ TRIPS-Bt (RFID輸血患者情報管理・照合システム)



BC・ROBO-8001 RFID



UA・ROBO-2000 RFID

新規販路開拓、販売機会の拡大

- ◆ BC・ROBO-6 … 健診施設、クリニック等
- ◆ 非接触型静脈可視化装置「StatVein」
… 小児科・麻酔科等
- ◆ 酸化ストレスマーカー … 大学の研究室等
- ◆ ヘルスケア製品



「StatVein」

● 今後の課題 5/6

➤ 検体検査装置

- ◆ 新製品「GASTAT-700モデル」の販売本格化
(2017年3月発売、次ページ参照)
- ◆ 電解質測定装置 (STAX-5 Inspire、STAX-6) の販売強化
- ◆ 電解質Na、K専用測定装置の量産製造継続



STAX-5 Inspire

➤ 輸出

- ◆ 新市場の開拓、既存市場での販売体制の強化
 - ・アジア、欧州、中南米で新市場の開拓
 - ・売上代金回収の確実性確保の手法拡大
 - ・増員による販売体制の強化

● 今後の課題 6/6

➤ GASTAT-700モデルの販売を本格化



血液ガス分析装置 GASTAT-700モデル

★安心見守り機能

装置状態をIoT技術により、弊社コールセンターで監視（リモートメンテナンス機能の強化）

⇒ 未然にトラブル発生を察知、防止して常時測定可能状態を維持

★簡単操作

測定、メンテナンスのあらゆる操作に、直観的に把握、実施できるガイダンスを表示

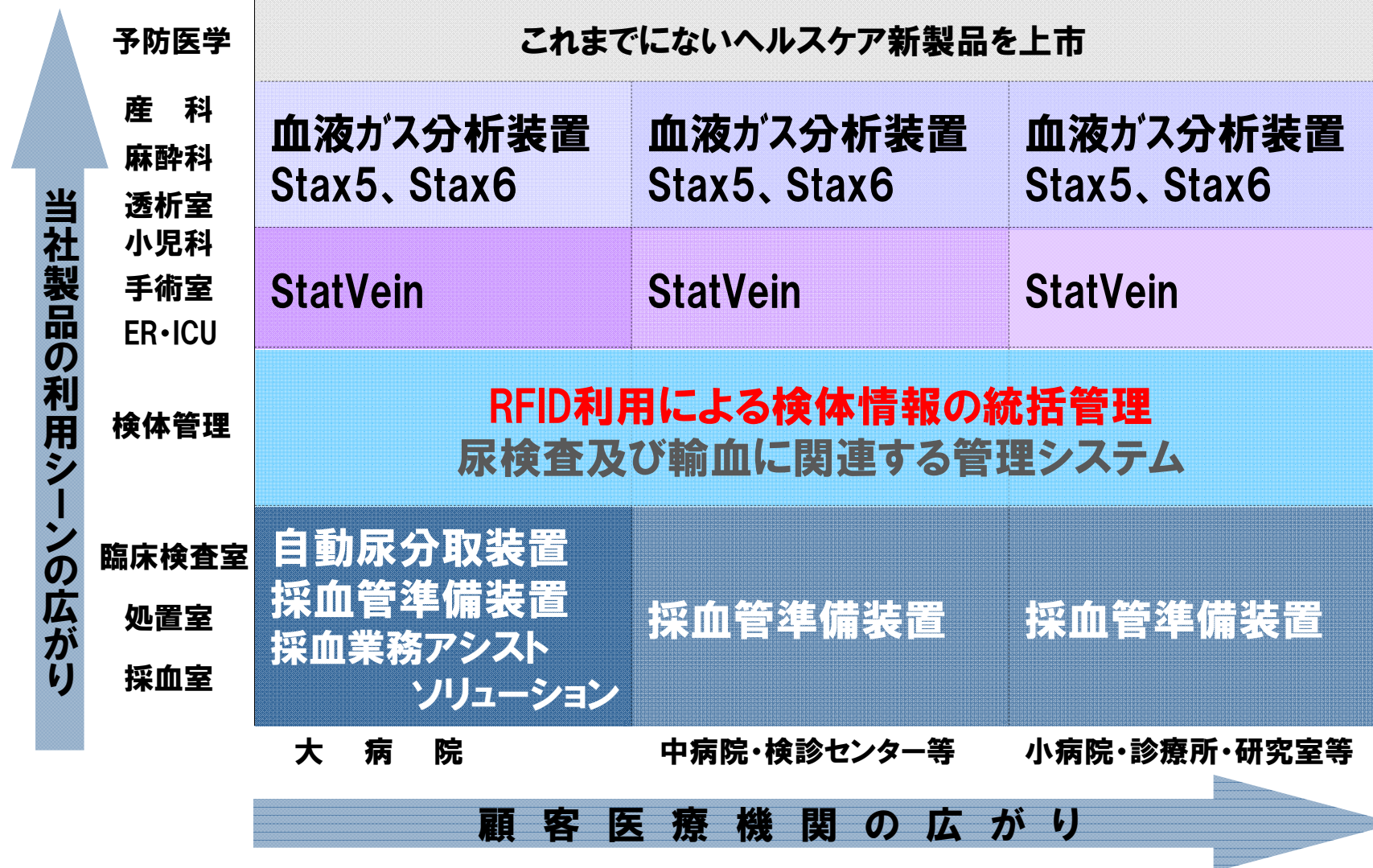
★電極の長寿命化

グルコース、ラクテート電極寿命が業界最長の3ヶ月を実現

⇒ ランニングコストを大幅削減

※ テクノメディカは、血液ガス分析装置の国内唯一のメーカーです。

オンリーワン製品を武器として新市場・新規顧客を開拓



中期経営計画 基本方針

【国内事業】信頼性及び品質の向上と開発技術の創造

- ⇒ 採血管準備装置の更新需要の確実な捕捉
- ⇒ 医療現場におけるRFID活用領域の拡大

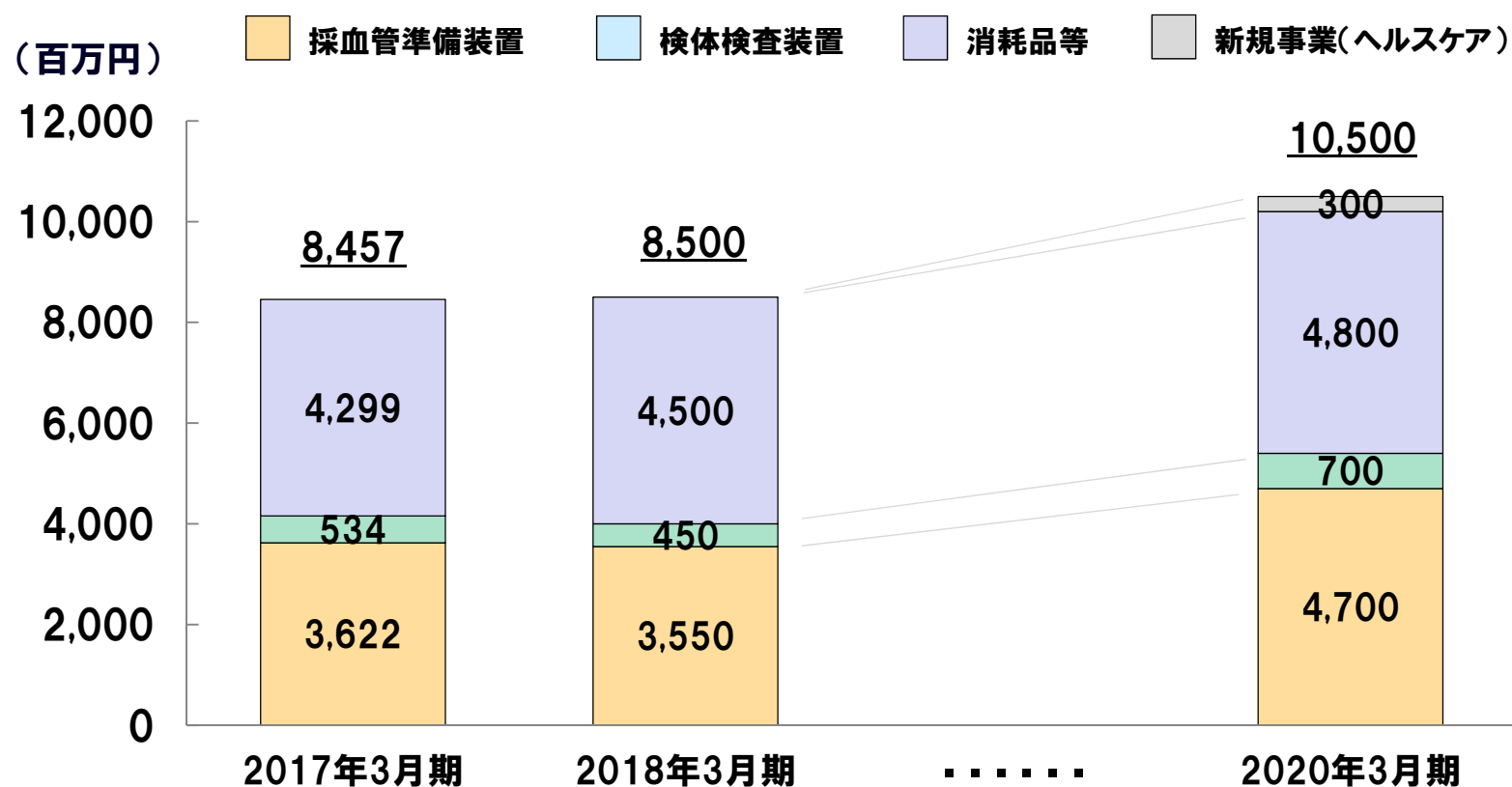
売上増収を目指す

【海外事業】ニッチマーケットに特化し、当社の技術力を生かした製品の拡販を目指す

【新収益源】開発技術の向上により、ヘルスケア分野で存在感のある企業を目指す

- ⇒ 採血管準備装置、血液ガス分析に続く第3の柱を確立し、ニッチマーケットで安定的な成長を実現
- ⇒ キーワード … 在宅医療、予防医学、先制医療、POCTなど

中期経営計画 売上目標



<注意事項>

当資料に記載された内容は、現時点において一般的に認識されている経済・社会等の情勢及び当社が合理的に判断した一定の前提に基づいて作成されておりますが、経営環境の変化等の事由により、予告なしに変更される可能性があります。投資に際しての最終的なご判断は、ご自身がなされるよう、お願い致します。