



# 2021年3月期 決算説明資料

2021年5月24日

代表取締役社長

實吉 政知

	ページ
<b>1. テクノメディカの歴史・主要製品 ……</b>	<b>2- 5</b>
<b>2. 2021年3月期 決算 ……</b>	<b>6-24</b>
<b>3. 2022年3月期業績見通し ……</b>	<b>25-28</b>
<b>4. ・2020年中期経営計画・進捗 ・長期戦略討議 ……</b>	<b>29-36</b>



# 1. テクノメディカの歴史・主要製品

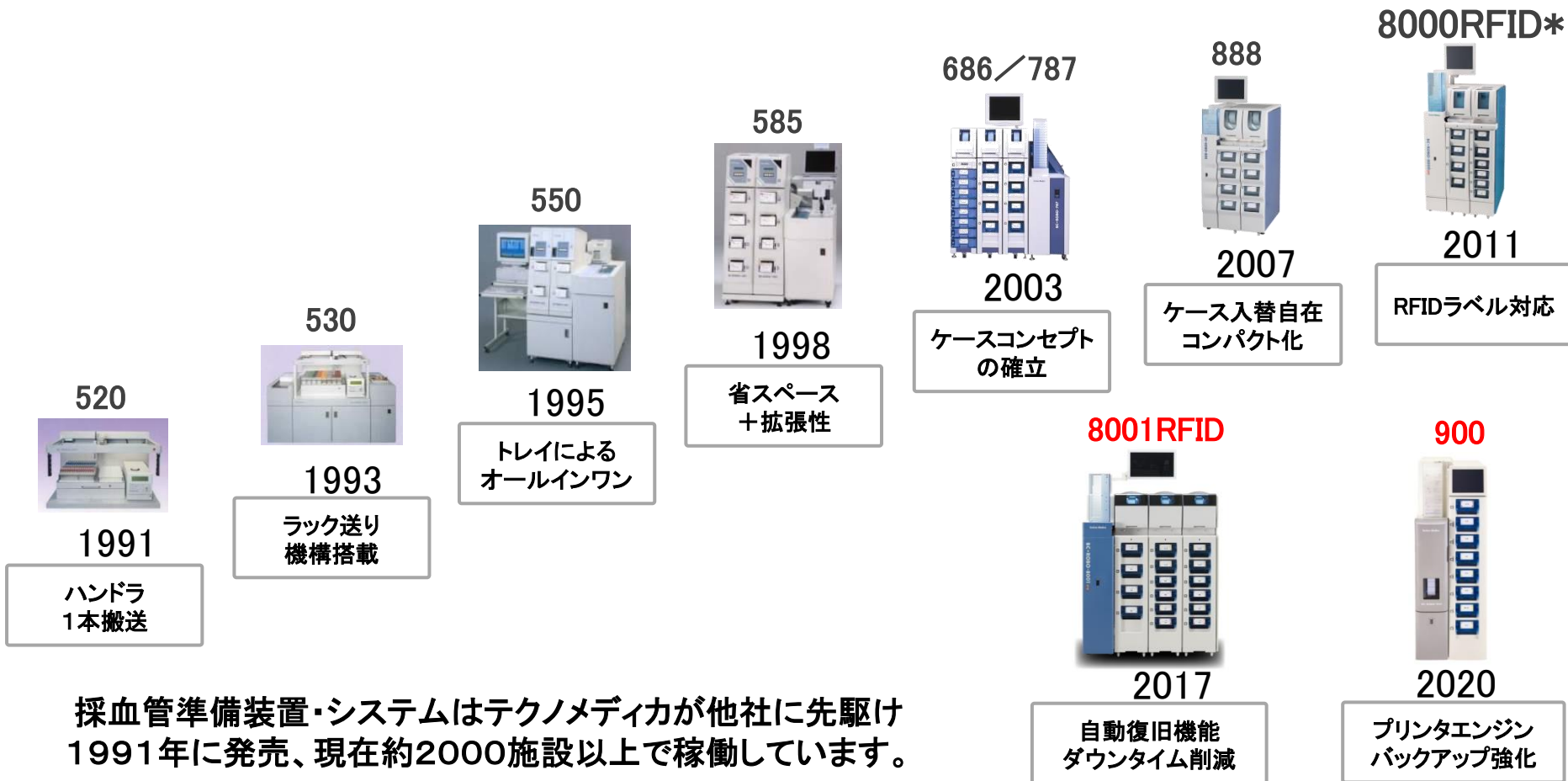
1987年	9月	神奈川県川崎市高津区にて創立
1988年	9月	全自動血液ガス分析装置の販売を開始
1991年	4月	<b>自動採血管準備装置の販売を開始</b>
	6月	かながわサイエンスパークに開発センターを設置
1997年	3月	本社社屋の竣工（横浜市都筑区仲町台）
1998年	6月	本社第2研究所竣工 ⇒ 研究開発部門の充実
2004年	12月	ジャスダック証券取引所へ店頭登録
2005年	9月	本社第3研究所竣工 ⇒ 研究開発部門 + 物流の充実
2007年	3月	東京証券取引所市場第二部に株式を上場
2008年	3月	東京証券取引所市場第一部に指定
2009年	7月	本社第4ビル竣工 ⇒ 生産業務施設の充実
2012年	9月	ヘルスケアセンターを開設 ⇒ ヘルスケア部門の研究開発強化
2019年	7月	テクノメディカ台湾支店の開所
	8月	横浜港北に物流倉庫の開設
2020年	4月	2020中期経営計画策定・新型コロナウイルス感染症への対応
	7月	中型自動採血管準備装置・システムの販売開始
	7月	尿中バイオマーカー測定システムの販売開始

## ● 品目別に見た主要製品

		製品名				
採血管準備装置 ・システム	 <p>採血管準備装置 BC・ROBO-8001RFID</p>	 <p>卓上型 採血管準備装置 BC・ROBO7</p>	 <p>RFID検体情報 統括管理システム TRIPS</p> <p>アンテナ ボックス 採血管 スタンド</p>	 <p>全自動尿分取装置 UA・ROBO-2000RFID</p>		
	検体検査装置	 <p>血液ガス分析装置 GASTAT-700モデル</p>	 <p>ハンディ型血液ガス分析器 GASTAT-navi</p>	 <p>電解質測定器 STAX-5 Inspire</p>	<p>&lt;その他&gt; 赤血球沈降速度測定装置 尿中酸化ストレスマーカー測定システム 等</p>	
消耗品等		 <p>各種採血管</p>	 <p>ラベル</p>	 <p>センサーカード</p>	 <p>電極</p>	 <p>ハルンカップ</p>

CONFIDENTIAL

## ● 採血管準備装置・システムの歴史



採血管準備装置・システムはテクノメディカが他社に先駆け1991年に発売、現在約2000施設以上で稼働しています。

\*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



## **2. 2021年3月期 決算**

● **決算サマリー：新型コロナ感染拡大の影響を受け減収なるも、  
経費削減の徹底により収益性は改善し増益**

(単位：百万円)

	2020/3期		2021/3期		
	金額	百分比	金額	百分比	前期比
売上高	9,810	100.0%	9,040	100.0%	△7.9%
営業利益	1,257	12.8%	1,607	17.7%	+27.8%
経常利益	1,269	12.9%	1,629	18.0%	+28.4%
当期純利益	1,000	10.2%	1,153	12.7%	+15.3%
1株当たり純利益(円)	117.8	—	135.8	—	+15.2%
1株当たり純資産(円)	1,669	—	1,756	—	+5.2%



## ● 品目別売上高（全体）：検体検査装置が2ケタ増収

（単位：百万円）

	2018/3期	2019/3期	2020/3期	2021/3期	
					前期比
採血管準備装置 システム	3,523	3,803	4,233	3,303	△22.0%
構成比	40.7%	40.8%	43.2%	36.5%	—
検体検査装置	517	620	570	740	+29.7%
構成比	6.0%	6.6%	5.8%	8.2%	—
消耗品等	4,613	4,908	5,006	4,996	△0.2%
構成比	53.3%	52.6%	51.0%	55.3%	—
合計	8,654	9,332	9,810	9,040	△7.9%

## ● 対前期比決算のポイント・トピックス

### 売上高 増減要因

#### 採血管準備装置

⇒国内は大型更新需要の谷間で減、海外も新型コロナによる予算執行の遅延  
＜国内21%減、海外27%減＞

#### 検体検査装置

⇒国内は一部更新需要が生じる。海外は新型コロナ、緊急検査用途で需要増  
＜国内6%増、海外130%増＞

#### 消耗品等

⇒国内は若干の減、海外は血液ガス分析装置の売上増に伴う増  
＜国内3%減、海外35%増＞

### 販管費 減少要因

諸経費の削減努力（販売費及び一般管理費を3.9億円圧縮）  
人件費は横ばい（採用人員の抑制）

### トピックス

中型採血管準備装置、および尿中バイオマーカー測定システムを新発売  
新型コロナウイルス感染症に対する事業継続体制を構築

## ● 主力製品 BC・ROBO-8001 **RFID** について

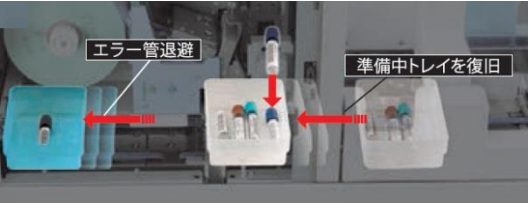
自動採血管準備装置  
**BC・ROBO  
8001**  
**RFID**

4  
つ  
の  
新  
機  
能



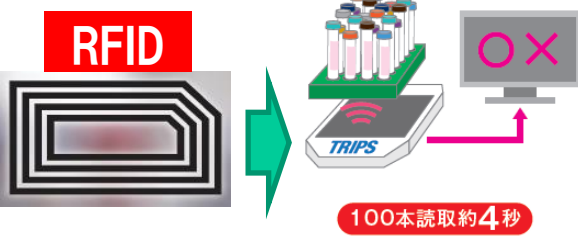
### IoTサポート

⇒ 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



## ● 採血業務支援システム Assist More



### 採血カルテ登録



採血後画面タッチで患者情報を入力。採血カルテはピクトグラムを多用し、登録も簡単。患者の詳しい採血情報の共有も可能

### 採血業務をトータルのにサポートするオプション

#### ▶ 採血レコーダーシステム (オプション)



#### 採血中の動画と音声を同時記録

- 採血技術向上
- 採血トラブル時の検証データとして活用
- 採血部位・採血手順記録の精度向上

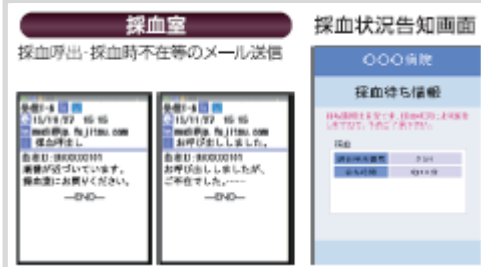
#### 👤 アドミニストレータ (オプション)



#### 採血カルテデータを分析・活用

- 患者様固有の採血傾向を患者サービス向上へ活用
- 日々の採血パフォーマンスを集計
- 採血室の管理業務を細かくサポート

#### ✉ Webメール採血呼出通知 (オプション)

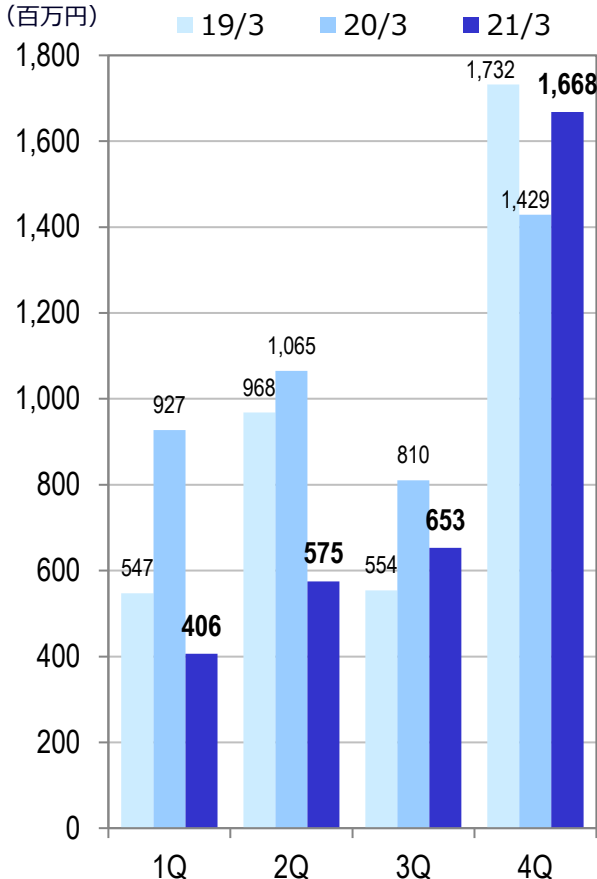


#### 患者様の携帯電話・スマホへ直接採血呼出しメールを送信

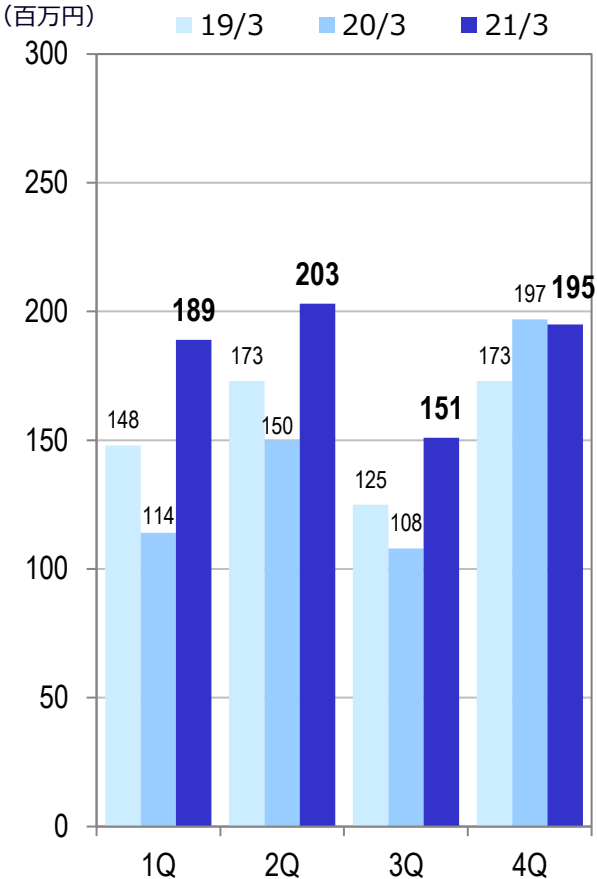
- 待合に不在の患者様を呼出可能
- Web画面で採血室状況の確認が可能

## ● 品目別売上高（四半期別）：検体検査装置は大幅伸長

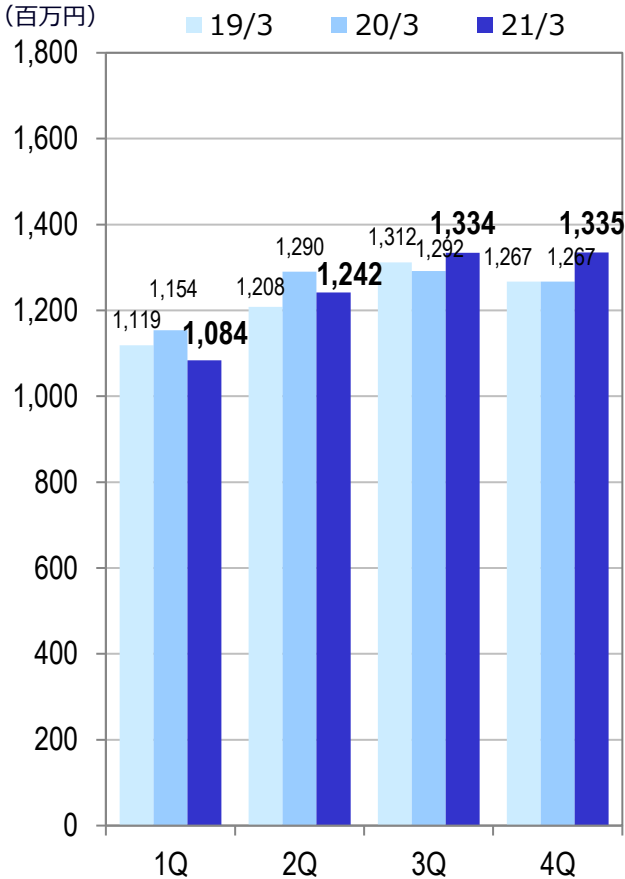
採血管準備装置・システム



検体検査装置



消耗品等

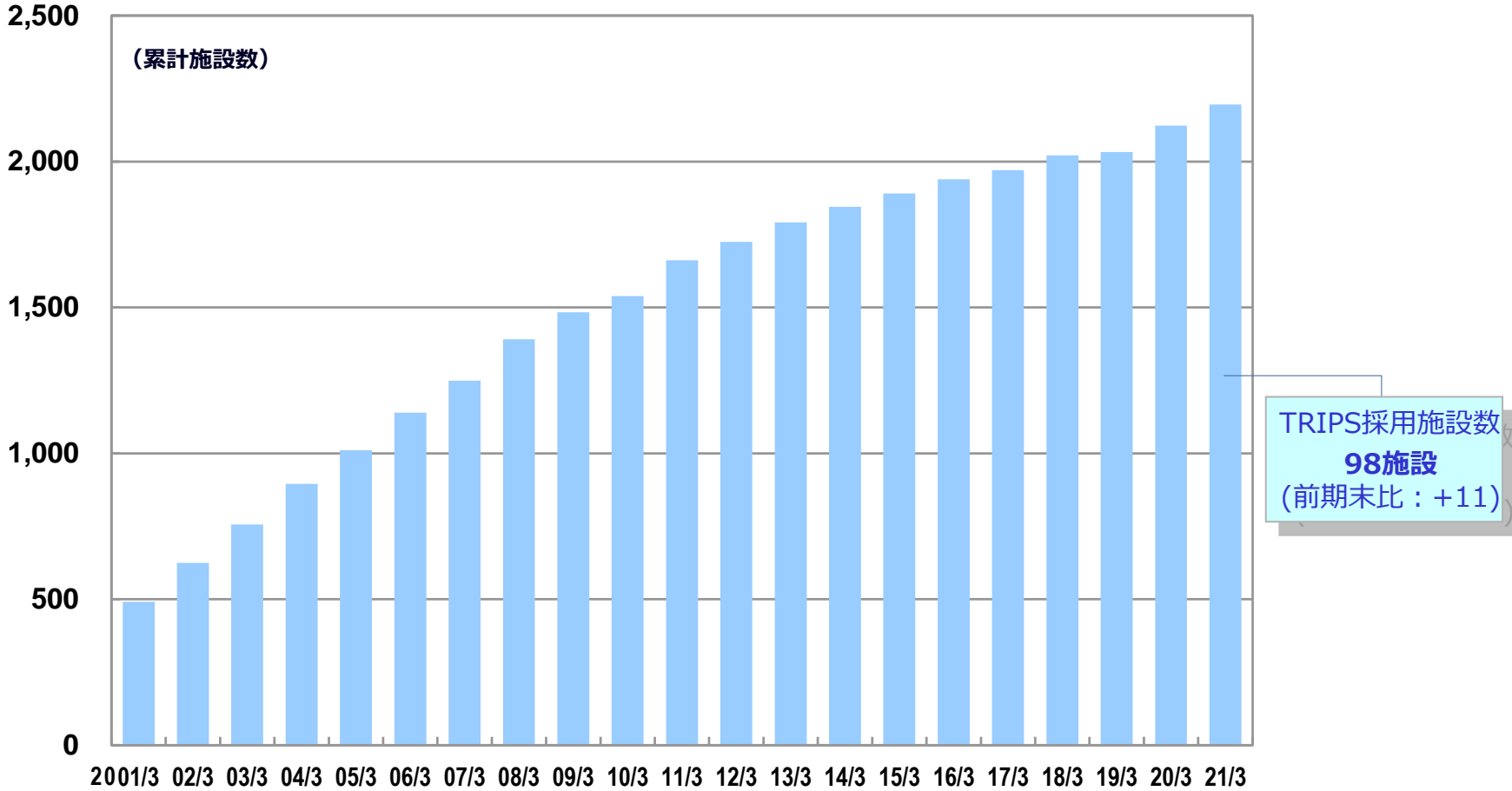


## ● 採血管準備装置・システム – BC・ROBO納入施設数

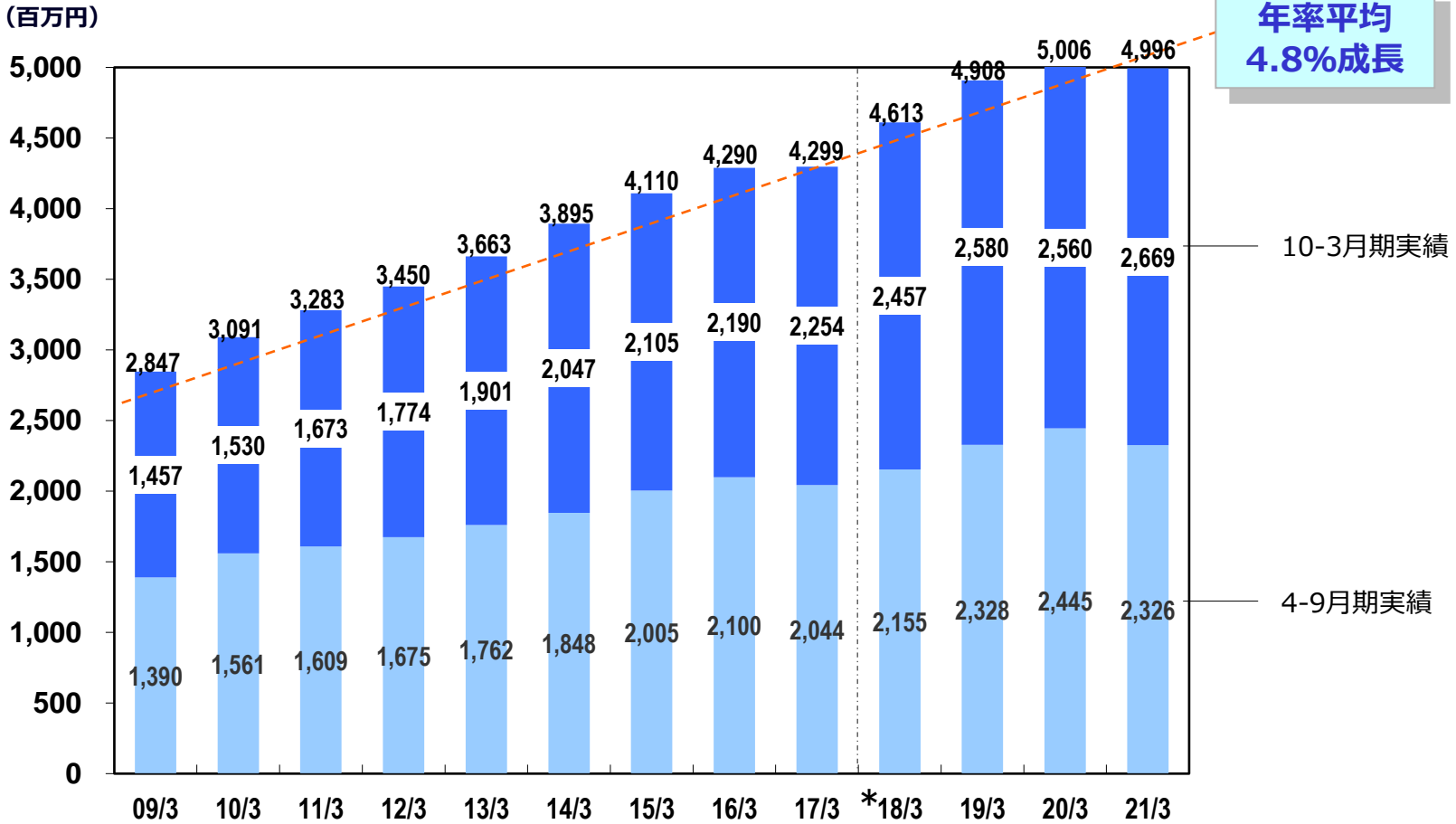
	2018/3期	2019/3期	2020/3期	2021/3期	
					前期差
納入施設数	298	313	429	364	△65
国内	209	163	271	224	△47
うち新規	50	34	90	73	△17
うち更新	159	129	181	151	△30
輸出	89	150	158	140	△18

- ・国内：新規導入は73施設、引続きBC・ROBO7がけん引  
更新需要は大型のBC・ROBO-8001RFIDで取込み
- ・輸出：新型コロナウイルス感染症のため対面営業が厳しく、  
小型のBC・ROBO7がアジアで増加

## ● 採血管準備装置・システム – 国内納入施設の推移



## ● 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

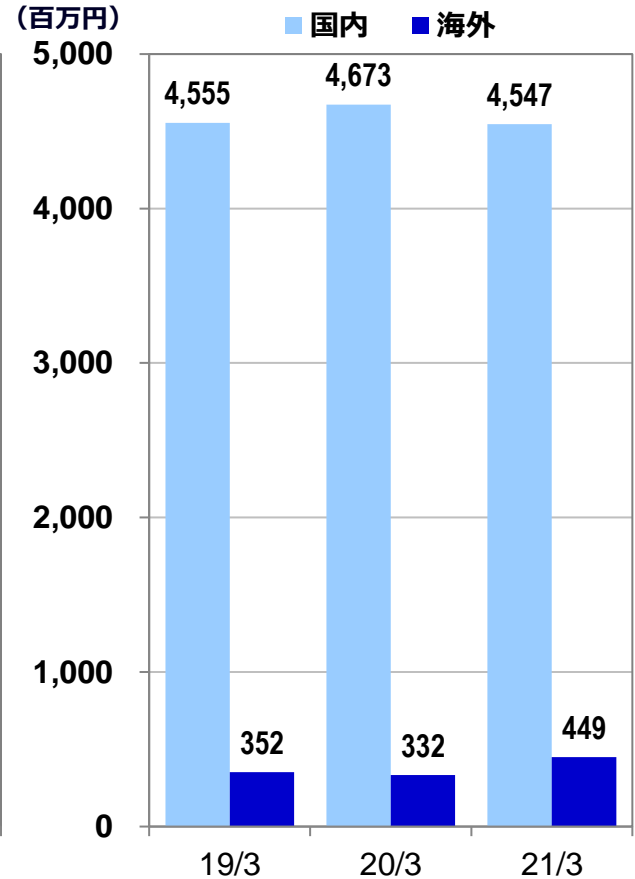
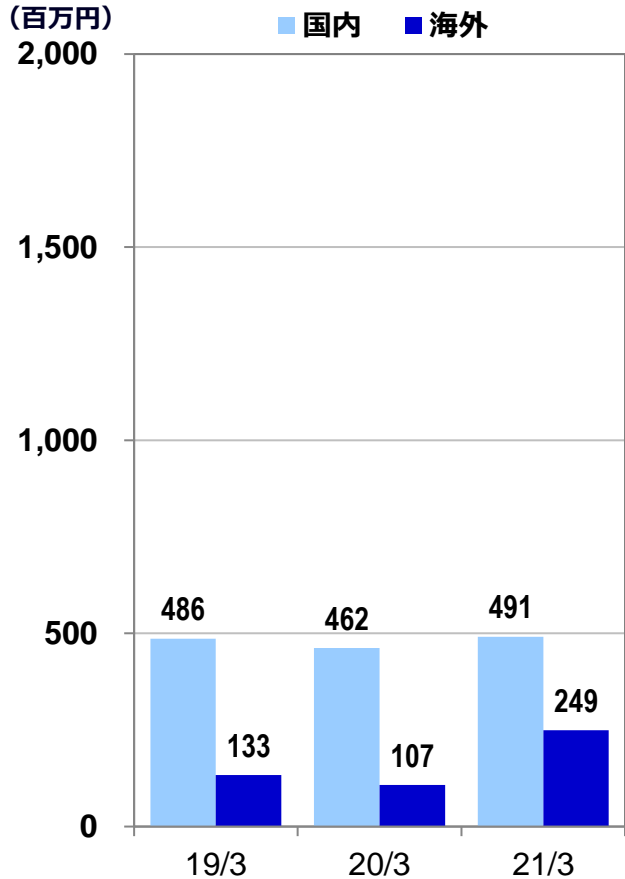
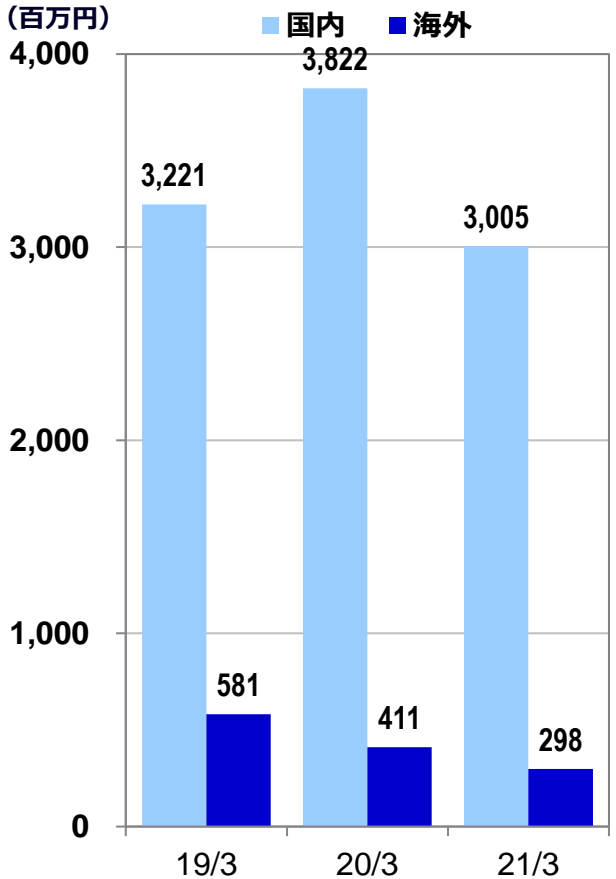


● **品目別売上高（国内・海外別）** : 採血管準備装置・システム減少、検体検査装置とくに海外が好調

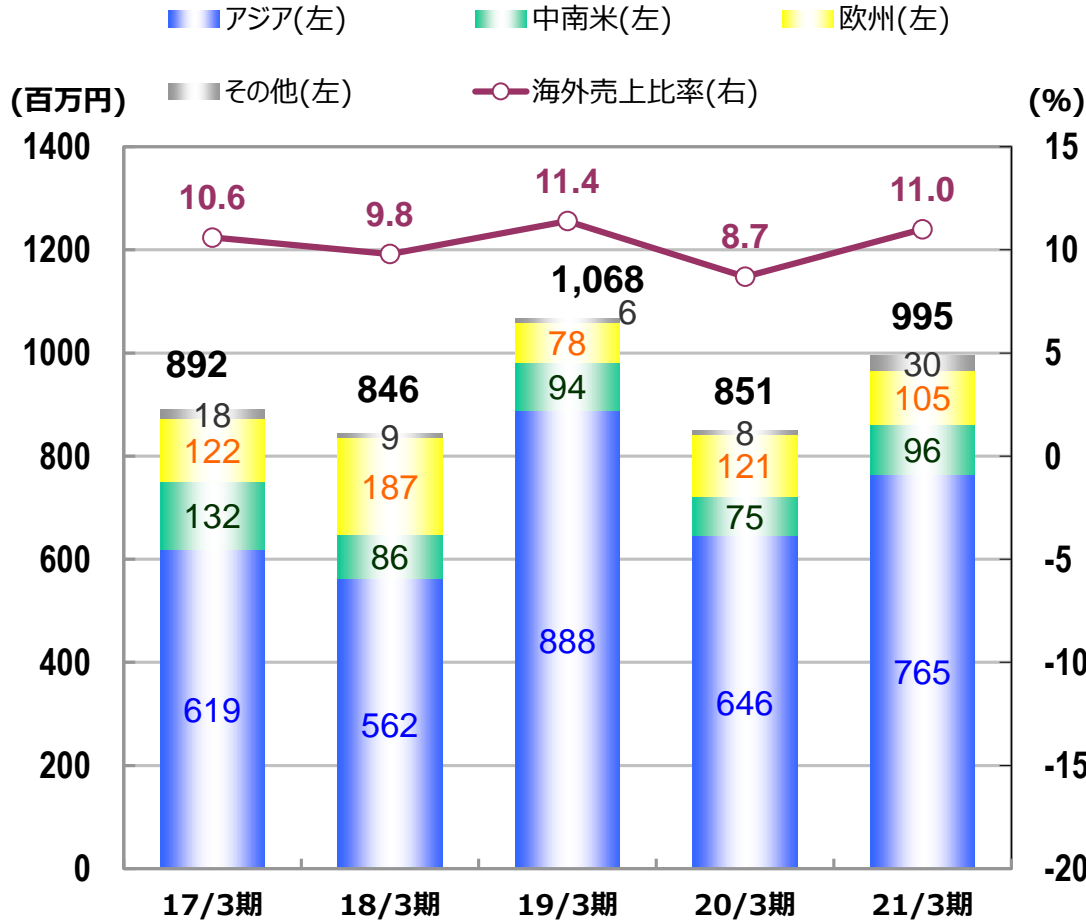
採血管準備装置・システム

検体検査装置

消耗品等



## ● 海外売上高…世界44ヶ国へ販売



**[2021/3期]**

**採血管準備装置・システム**  
 …新型コロナの影響により  
 販売延期を余儀なくされる  
 案件が多かった

**検体検査装置**  
 …新型コロナの影響による  
 緊急検査用途の装置の  
 需要が高まった

**消耗品等**  
 … 装置売上増に伴い増加

## ● 要約損益計算書

(単位：百万円)

	2020/3期		2021/3期		
	金額	百分比	金額	百分比	前期比
売上高	9,810	100.0%	9,040	100.0%	△7.8%
売上原価	5,312	54.1%	4,585	50.7%	△13.7%
売上総利益	4,498	45.9%	4,454	49.3%	△1.0%
販売管理費	3,240	33.0%	2,846	31.4%	△12.2%
営業利益	1,257	12.8%	1,607	17.7%	+27.8%
営業外損益	11	—	22	—	—
経常利益	1,269	12.9%	1,629	18.0%	+28.4%
特別損益	69	—	19	—	—
法人税、調整額等	338	—	496	—	—
当期純利益	1,000	10.2%	1,153	12.7%	+15.3%

【営業利益】 売上高は減少したが、原価率の改善と新型コロナ禍における諸経費の削減努力をおこなったことにより、利益は改善し増益となった。

## ● 要約貸借対照表【資産の部】

(単位：百万円)

	2020/3期末		2021/3期末		
	金額	百分比	金額	百分比	増減額
流動資産	14,512	87.6%	15,470	88.1%	+958
現預金	9,762		10,138		+376
売上債権	3,322		3,605		+283
棚卸資産	1,359		1,646		+287
その他流動資産	69		79		+10
固定資産	2,057	12.4%	2,083	11.9%	+26
有形固定資産	1,605		1,564		△41
無形固定資産	29		23		△6
投資等	423		495		+72
資産合計	16,569	100.0%	17,544	100.0%	+985

## ● 要約貸借対照表【負債・純資産の部】

(単位：百万円)

	2020/3期末		2021/3期末		
	金額	百分比	金額	百分比	増減額
流動負債	2,227	13.4%	2,384	13.6%	+157
買入債務	1,081		1,134		+53
短期有利子負債	—		—		—
その他流動負債	1,145		1,249		+104
固定負債	193	1.2%	209	1.2%	+16
長期借入金	—		—		—
その他固定負債	193		209		+16
負債合計	2,420	14.6%	2,594	14.8%	+174
純資産合計	14,149	85.4%	14,960	85.2%	+811
負債・純資産合計	16,569	100.0%	17,554	100.0%	+985

## ● 要約キャッシュ・フロー計算書

(単位：百万円)

	2020/3期	2021/3期	
	金額	金額	増減額
営業活動によるキャッシュ・フロー	1,269	825	△444
投資活動によるキャッシュ・フロー	△553	△153	+400
財務活動によるキャッシュ・フロー	△602	△415	+187
現金・現金同等物の増加額	113	256	+143
現金・現金同等物の期首残高	7,200	7,313	+113
現金・現金同等物の期末残高	7,313	7,570	+257
研究開発費	676	433	△243
設備投資実施額	423	29	△394
減価償却実施額	94	120	+26

フリーキャッシュフローはプラスで安定的に推移、今後も研究開発投資等に活用を検討

## ● 中型自動採血管準備装置・システム

### New BC・ROBO-900

2020年7月1日  
発売開始



#### 製品コンセプト

1. 省スペース 1ユニット8管種を実現
2. プリントカートリッジ方式で簡単交換
3. セミオートローディングによるラベルセット
4. プリント自動選択動作による休止時間低減
5. 装置自動起動と動作待機（朝のセットアップ）
6. 優先発行時のトレイ外部排出機能
7. 採血管ロットごとの有効期限チェック機能

## ● 尿中バイオマーカー測定システム AIQL ICR-002

2020年7月1日  
発売開始

AIQLは「人々の健やかで豊かな日常を創造し、感謝と感動の輪を広げる」を理念とした、未病分野に向けた新ブランドです。

代表的な酸化ストレス※マーカーの「8-OHdG」や「DiAcSpm」等を簡単操作でスピード測定する研究装置です。

未病分野、生活習慣、運動機能の評価、疾病予防・健康維持など、様々な方面の研究に活用されています。



※酸化ストレス…活性酸素などの酸化原因物質によって引き起こされる身体に負荷がかかっている状態



## ● 3密対策

### 予約採血コントロールオプション

- 診察予約時間に合わせた採血 待ち時間の適正化
- 朝の採血集中を分散化（混雑解消）
- 院内滞在時間の短縮化

#### 例 導入後の活用イメージ

次回診察予約は11時です  
採血予約は1時間前から  
なります

患者様は採血予約時間に合わせて来院する為、採血 / 診療待ち時間の適正化に繋がります

待ち時間の適正化！

待ち時間の適正化！

診察予約時に  
採血予約

採血受付  
10:00

採血

診察  
11:00

院内滞在時間の短縮化



# 3. 2022年3月期業績見通し

## ● 2022年3月期 業績見通し 売上95億円、営業利益13億円

(単位：百万円)

	2021/3期		2022/3期 (予)		
	金額	百分比	金額	百分比	前期比
売上高	9,040	100.0%	9,500	100.0%	+5.1%
営業利益	1,607	17.8%	1,300	13.7%	△19.1%
経常利益	1,629	18.0%	1,300	13.7%	△20.1%
当期純利益	1,153	12.8%	1,000	10.5%	△13.3%
1株当たり純利益(円)	135.8	—	117.7	—	—
1株当たり配当金(円)	51.0	—	51.0	—	—
研究開発費	433	4.8%	700	7.4%	+61.7%

売上高は2020中期経営計画を目指す。利益はコロナ後の事業活動再開による販売管理費増により、対前期減益を見込む。

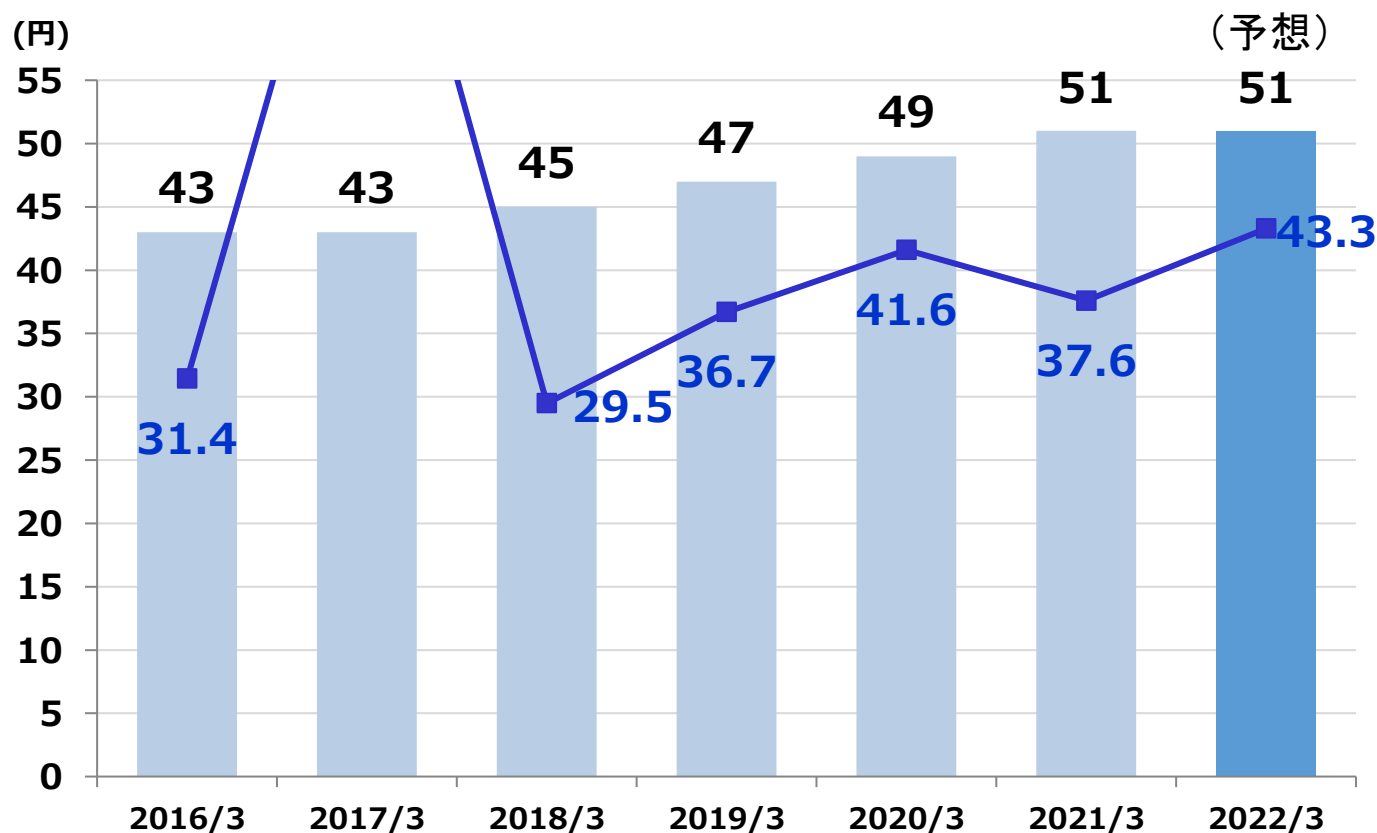
## ● 2022年3月期 品目別売上高見通し

(単位：百万円)

	2021/3期		2022/3期 (予)		
	金額	百分比	金額	百分比	前期比
売上高	9,040	100.0%	9,500	100.0%	+5.1%
採血管準備装置 ・ システム	3,303	36.5%	4,006	42.2%	+21.3%
検体検査装置	740	8.2%	545	5.7%	△26.4%
消耗品等	4,996	55.3%	4,949	52.1%	△0.9%

## 【配当性向の目標】

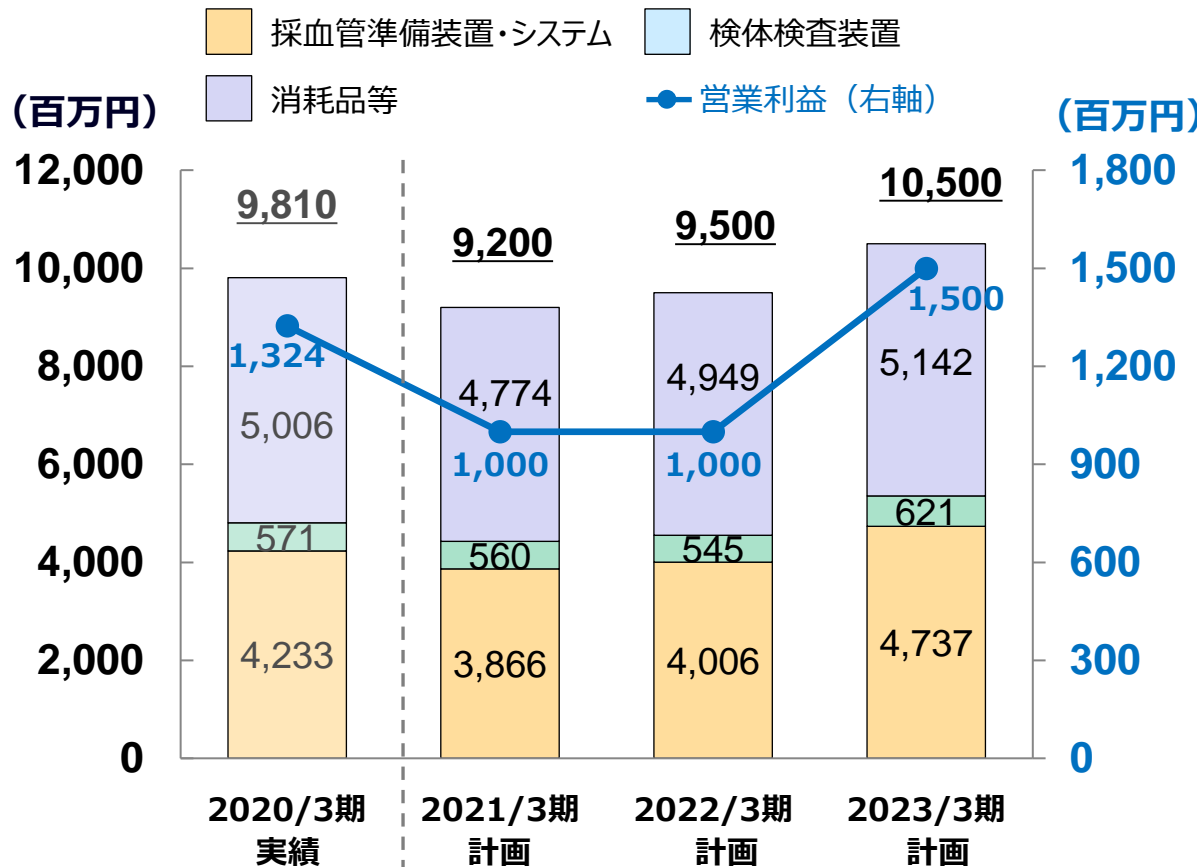
安定配当・30%～40%を目安とする





# 4. ・2020年中期経営計画・進捗 ・長期戦略討議

## 売上高（セグメント別）・利益計画



**【3か年累計】**  
 売上高：292億円  
 営業利益：35億円  
 ※海外売上高：53億円

2021/3期実績は  
 売上高9,040百万円、  
 営業利益1,607百  
 万円と計画線上で  
 推移

売上高 営業利益率	2020/3期 実績	2021/3期 計画	2022/3期 計画	2023/3期 計画
	12.8%	10.9%	10.5%	14.3%

## [長期戦略]採血管準備装置・システム (社内討議中)

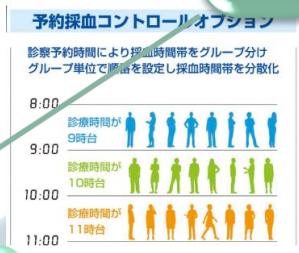
TMC Techno Medical



採血管準備装置・システム  
大中小型で海外、国内シェア拡大



システム  
ソリューション



受付・動線管理ICカード対応  
新たなニーズの取込み

RFID検体情報統括管理システム  
病棟・検体物流管理へ拡張



## [長期戦略] 検体検査装置・ヘルスケア (社内討議中)

TMC Techno Medica



※POCT (Point Of Care Testing) 診察・看護の現場で医療スタッフが実施する簡易検査ならびに患者自身が在宅で実施する自己検査のこと

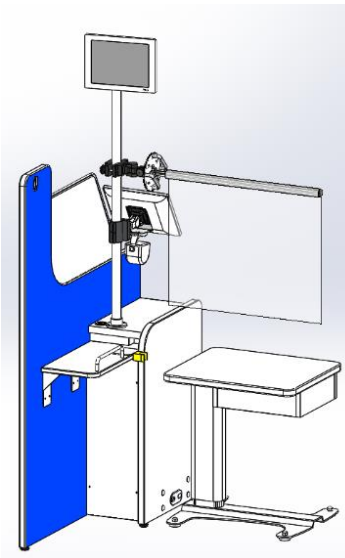
## 新商品展開 (社内討議中)

New

飛沫シート対応 新採血台システム



既存の採血台にも  
も取付け可能



## 新商品展開 (社内討議中)

TMC Techno Medica

New

24時間稼働 感染容器専用 運用システム

RFID 検体情報統括管理システム

TRIPS WEB システム  
TECHNOMEDICA RFID PROCESS CONTROL SYSTEM

抗菌パック使用  
で安全搬送



BC-ROBO-8001 RFID



上位  
システム

検体情報  
トレーサビリティ情報

RFIDで非接触

## [長期戦略] (社内討議中)

研究開発センターによる新分野製品開発注力（開発部門連携強化）

製品構成見直しによる未開拓の市場展開（営業ターゲット拡充）

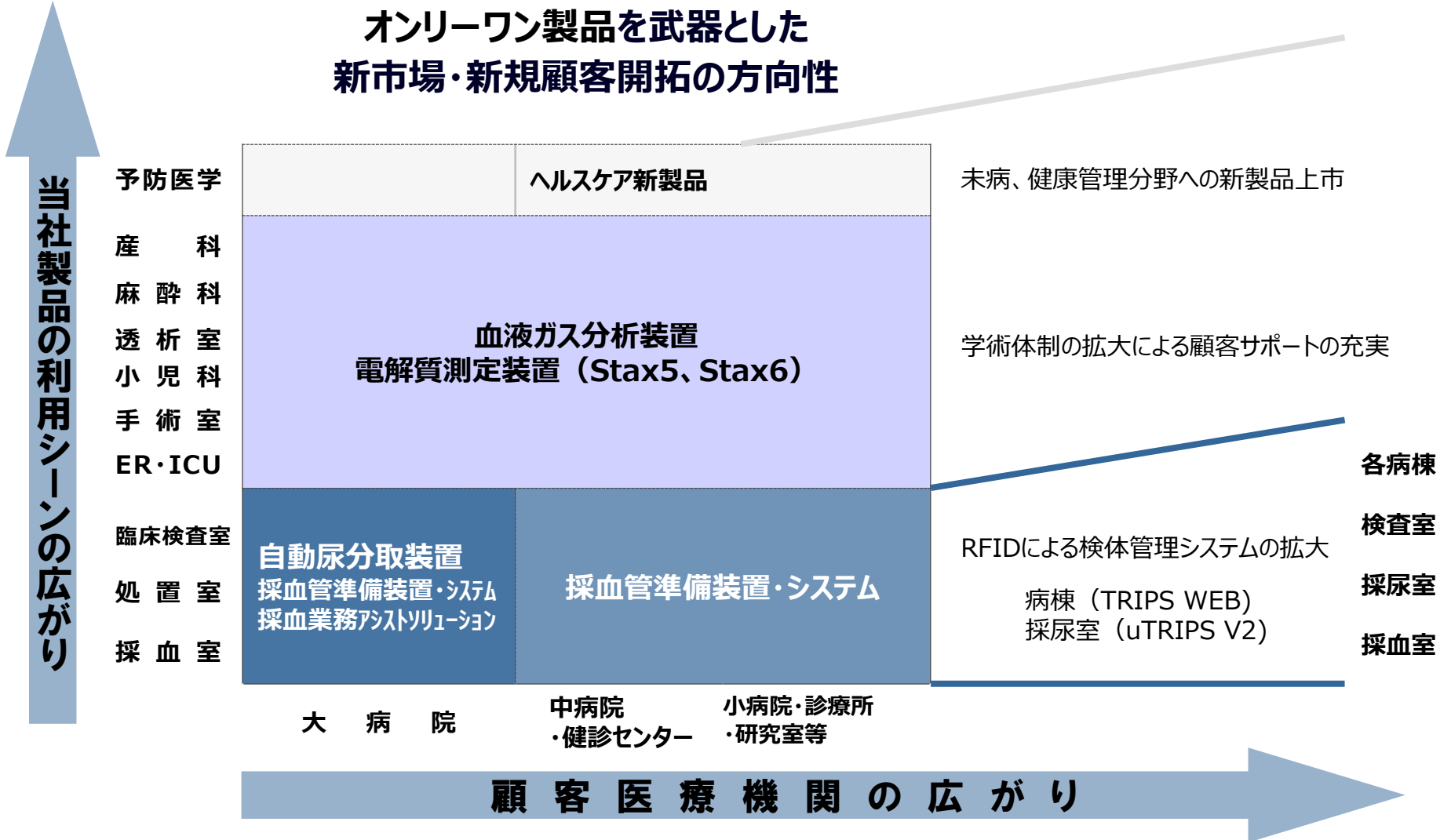
RFID検体物流管理による市場の水平展開

新センサー開発による新領域への事業拡大

クラウド・ロボット技術の対応による製品再デザイン

国内メーカーの強みを生かした生産体制強化  
(バリューチェーン再構築)

## オンリーワン製品を武器とした 新市場・新規顧客開拓の方向性



## <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。