

# 2021年3月期第1四半期セグメント資料

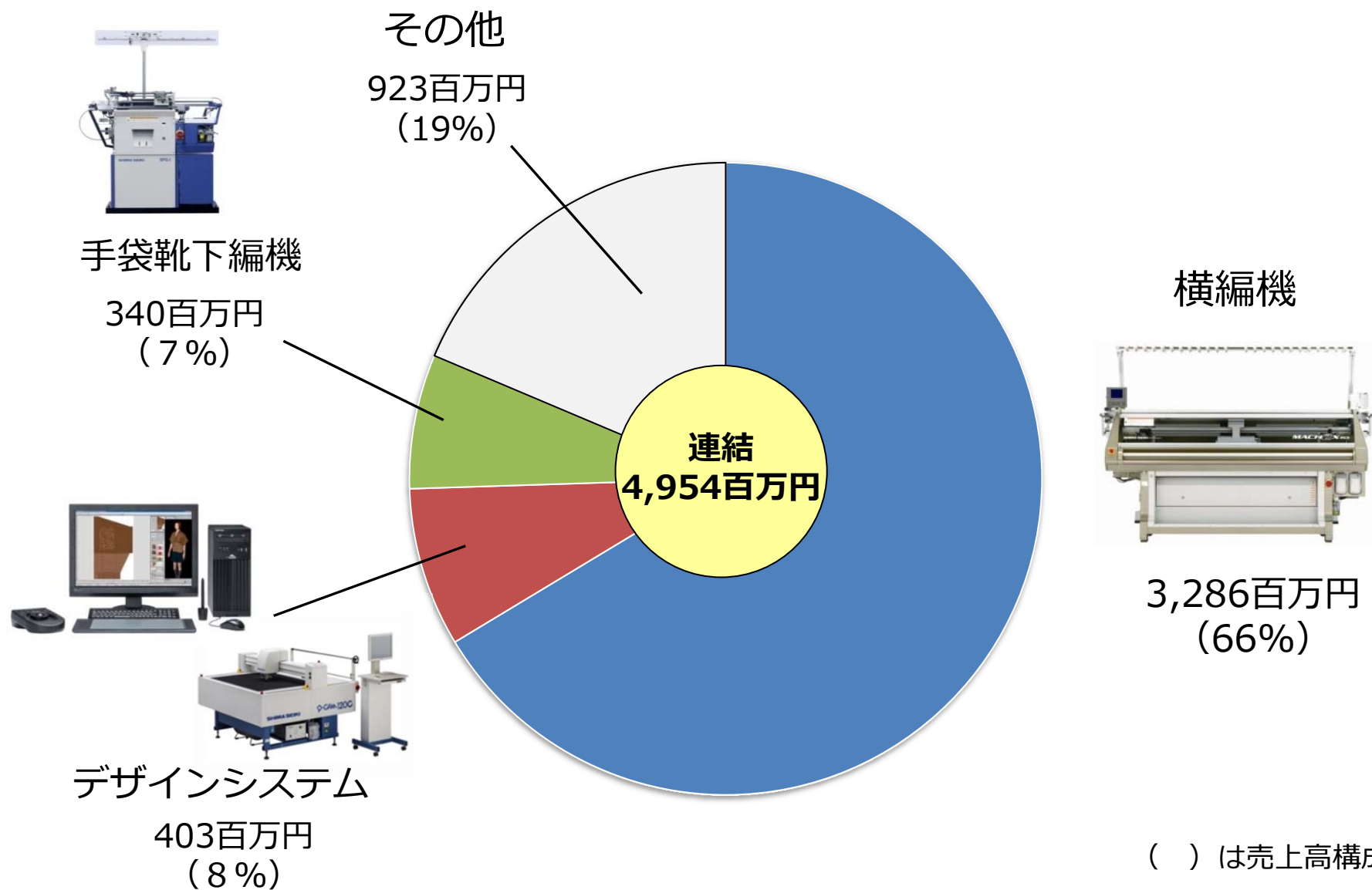
株式会社島精機製作所

2020年8月

# 2021年3月期第1四半期業績概要

(百万円)	2021年3月期 第1四半期	2020年3月期 第1四半期	2020年3月期
売上高	4,954	8,393	33,206
営業利益	△1,970	△872	△5,602
経常利益	△1,414	△944	△5,583
親会社株主に 帰属する 当期純利益	△1,463	△689	△8,427
為替レート			
ドル・円	107.74	107.79	期末為替レート (上段)
	107.95	110.35	平均売上レート (下段)
ユーロ・円	121.08	122.49	
	118.54	123.86	

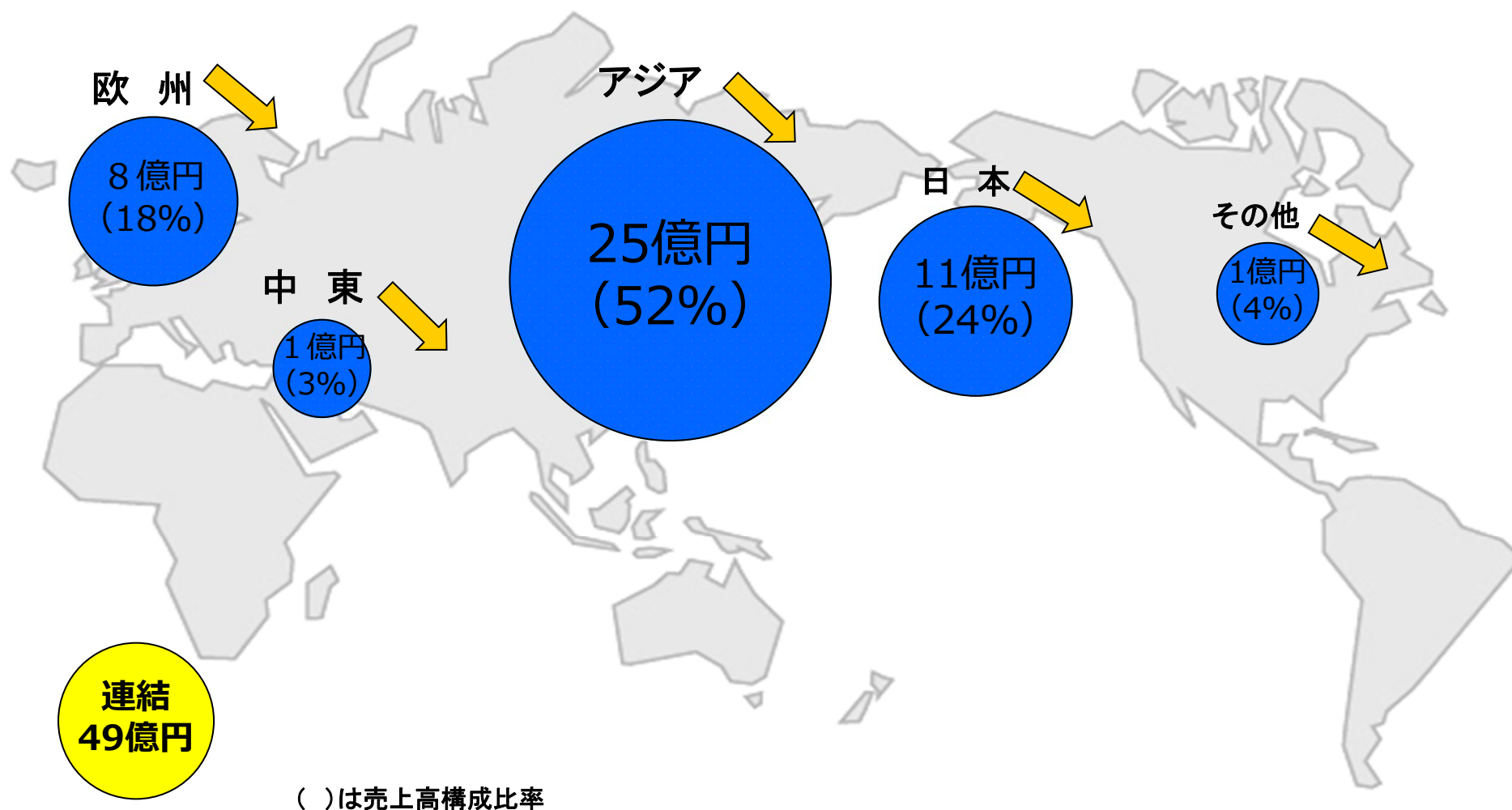
# 事業セグメント別売上高構成〔連結〕



# 事業セグメント別売上高・営業利益（第1四半期）

(百万円)	売上高	前年同期比	営業利益	前年同期比
横 編 機	3,286	△44.4%	△418	—
デザ インシステム	403	△43.3%	13	194.3%
手袋靴下編機	340	71.1%	△63	—
そ の 他	923	△41.3%	△36	—
消 去			△1,465	
合 計	4,954	△41.0%	△1,970	—

# 地域別売上高構成〔連結〕



# 地域別売上高〔連結〕

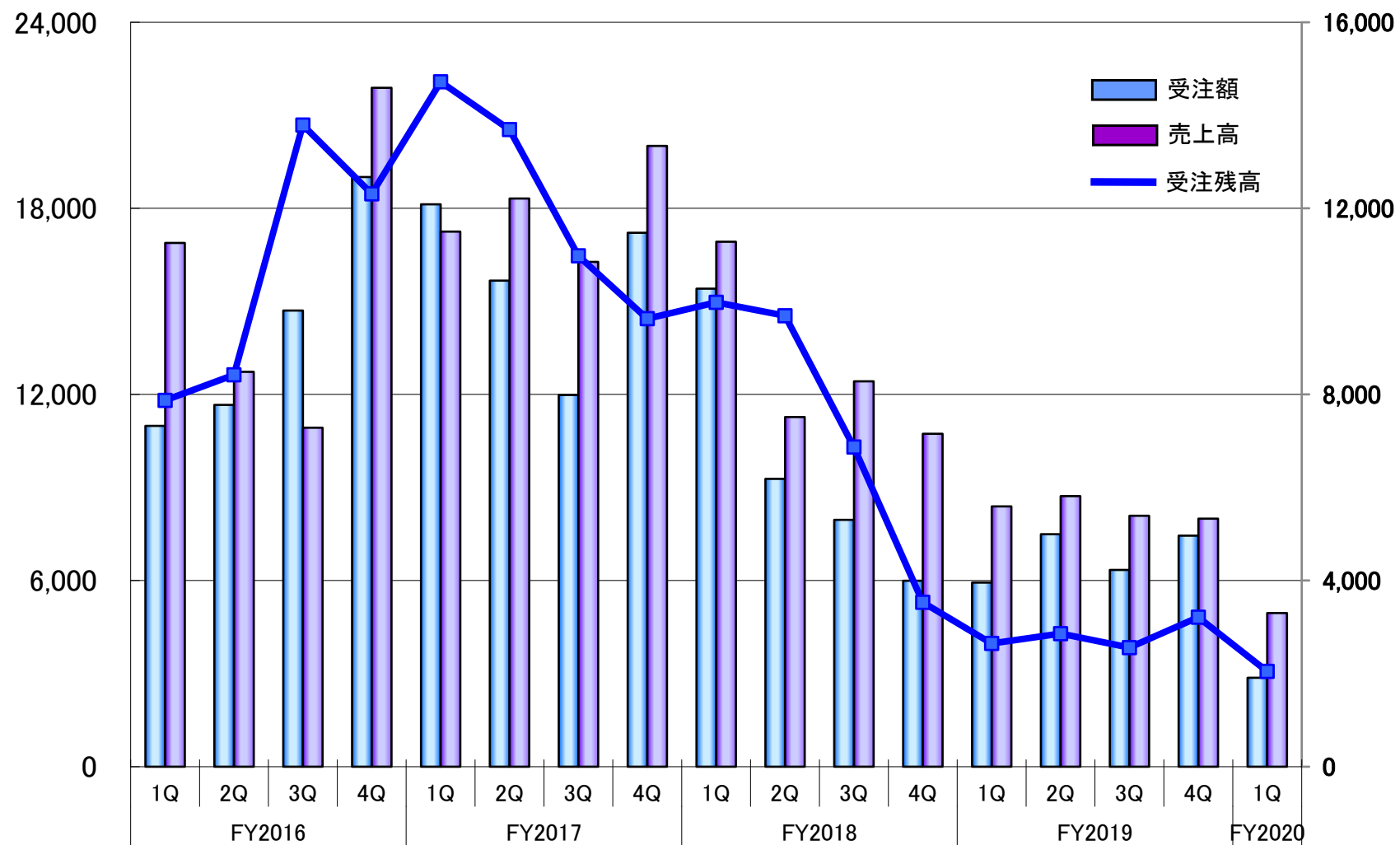
(百万円)

地 域	2021年3月期 第1四半期	2020年3月期 第1四半期	増減率
日 本	1,175	1,563	△24.8%
欧 州	866	1,724	△49.8%
ア ジ ア	2,572	4,657	△44.8%
中 東	152	204	△25.3%
その他(海外)	188	243	△22.7%
合 計	4,954	8,393	△41.0%

# 受注・売上・受注残四半期推移〔連結〕

受注・売上高(百万円)

受注残高(百万円)



# 四半期別業績推移〔連結〕

(百万円)	2019/3				2020/3				2021/3
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q
売上高	16,923	11,273	12,423	10,732	8,393	8,724	8,089	7,998	4,954
営業利益	3,307	1,036	1,257	△962	△872	△1,838	△1,145	△1,746	△1,970
経常利益	3,670	957	1,215	△852	△944	△1,954	△963	△1,721	△1,414
親会社株主に帰属する当期純利益	2,571	740	849	△327	△689	△1,372	△852	△5,513	△1,463

(百万円)	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q
受注高	15,412	9,280	7,958	5,994	5,934	7,495	6,345	7,447	2,868
受注残高	9,979	9,691	6,869	3,531	2,647	2,858	2,558	3,211	2,048

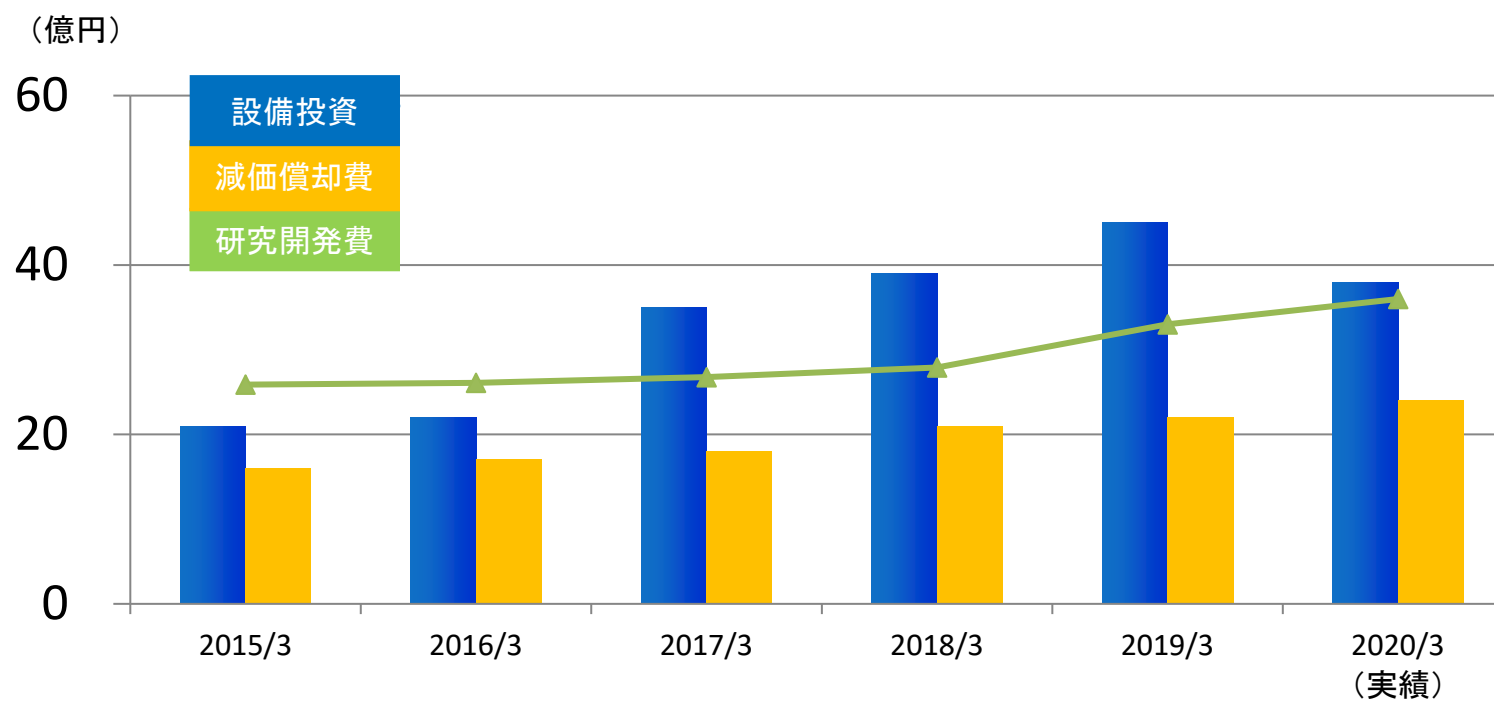


# 2021年3月期第2四半期計画〔連結〕

(百万円)	2021年3月期 上半期	前年同期比	2020年3月期 上半期
売上高	9,700	△43.3%	17,118
営業利益	△4,100	-	△2,710
経常利益	△3,100	-	△2,899
親会社株主に 帰属する 当期純利益	△3,200	-	△2,061

# 研究開発費・設備投資等の推移〔連結〕

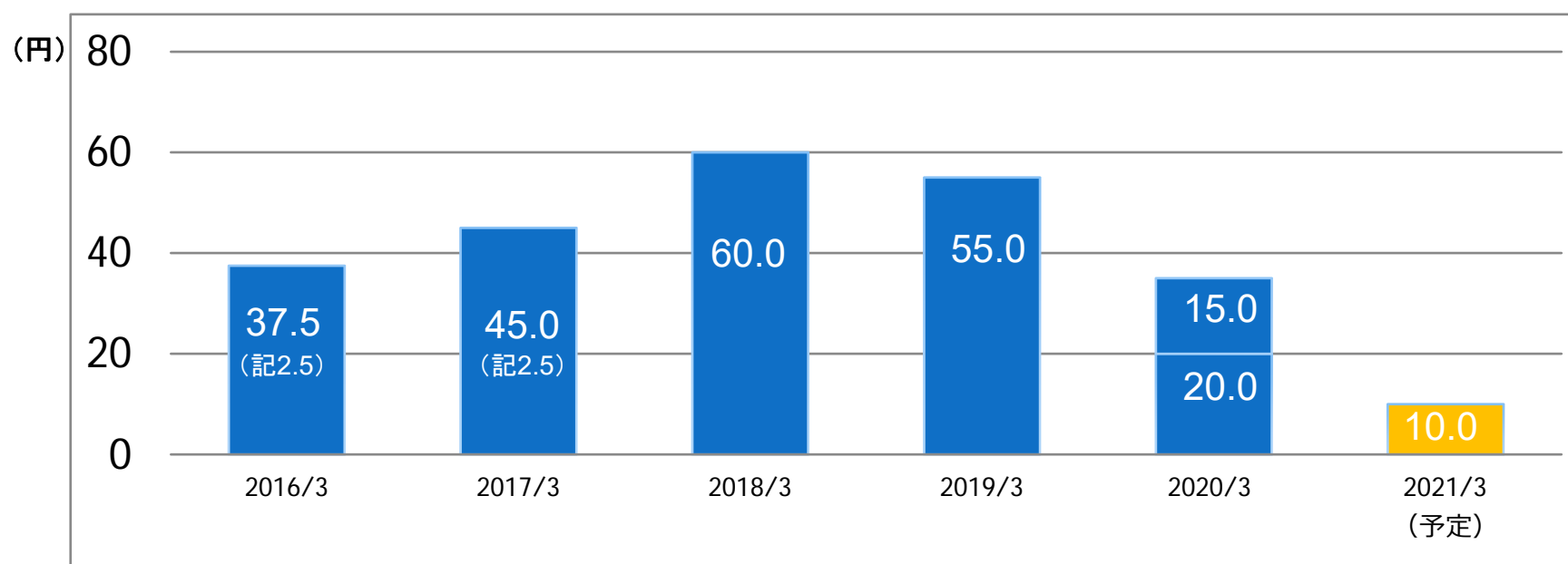
20年3月期（実績） 設備投資38億円（リース資産9億円含む）  
減価償却費24億円、研究開発費36億円



# 株主還元

2020年3月期(実績) 中間配当金20円 期末配当金15円

2021年3月期(予定) 中間配当金10円



# 2021年3月期通期業績計画〔連結〕について

- ・ **新型コロナウイルス感染症（COVID-19）が拡大しており、2021年3月期の業績計画は現時点では「未定」とする。**
- ・ **コロナショック後は、アパレル業界に大きな変化が起こると考える。現在、アパレル業界が抱える課題（次ページ参照）に対し、ホールゲームをはじめ、ソリューション提案を強化する。**
- ・ **新型コロナウイルス感染拡大防止、人件費など固定費削減に努める。**
  - ・ **5月1日から10月末まで、一時休業日を設ける。**
  - ・ **取締役報酬、執行役員報酬の減額を継続**（2019年7月31日公表）  
代表取締役は役員報酬月額の30%、役付取締役は同20%、取締役は同15%を減額、  
監査役（2020.07～監査等委員である取締役）は報酬月額の10%を自主返上
- ・ **必要投資は実行するが、不要不急の投資は次年度以降とする。**
- ・ **配当は業績計画公表時に発表予定。現時点では「未定」とする。**

# デジタル化とサステナビリティ

## アパレル業界のモノづくりの流れとその課題



①リードタイムの短縮(大量生産・消費モデルからの脱却)

②Eコマース・オムニチャネル

③個性化の時代への対応(カスタマイゼーション)

④サステイナブルなサプライチェーンへの対応(環境負荷低減・廃棄ロスの削減)

## シマセイキからのソリューション提案「デジタル化とサステナビリティ」

- ・ ホールガーメント、デザインシステムの活用による過剰生産や在庫量の抑制
- ・ 個性化の時代(カスタマイゼーション)への対応
- ・ バーチャルサンプルのEコマースへの応用、需要予測に活用(SDS-ONE APEX4)
- ・ デザインシステムにAIを導入し、デザイン制作をサポート(SDS-ONE APEX4)
- ・ 糸のプラットフォーム(デジタル)化を進め、シミュレーション、商品企画の効率化(yarnbank)
- ・ PLM(プロダクトライフサイクルマネジメント)で生産最適化を実現(Shima KnitPLM)

MADE 2 FIT™  
WITH WHOLEGARMENT®

yarnbank™

Shima KnitPLM®



WHOLEGARMENT®

# 新製品・新サービス発表 (2020.7.6)

## 1. 『APEXFiz』 (アパレルデザインソフトウェア) サービス開始 : 2020年 10月

『APEXFiz』は、従来の「SDS-ONE APEX」シリーズの強みはそのままに、多様化する勤務形態にフィットするソフトウェアのサブスクリプションサービスです。APEXFizは従来の「SDS-ONE APEX」シリーズと同様、企画・デザインから配色検討、リアルなファブリックシミュレーション、そして製品の3Dバーチャルサンプリングまで作成可能です。「SDS-ONE APEX」シリーズのバーチャルサンプルは単なるイメージではなく、企画側と生産側をデジタルでつなぎ、両者のコミュニケーションを円滑にするものです。作成したデータはニットメーカーに転送することで、生産プログラムに変換することができ、リードタイムを削減しつつ、より正確なモノづくりを実現できます。

## 2. 『yarnbank』 (デジタルヤーンソーシングウェブサイト) サービス開始 : 2020年 9月

yarnbankは世界の糸情報を検索できる、世界初のウェブサービスです。糸メーカーが参画し、各社の最新の糸情報や糸のデジタルデータを提供します。

yarnbankを通じて簡単に糸データを取得できるようになります。アパレルやニットメーカーなどがバーチャルサンプルを作成する際に、架空の糸ではなく、実際に購入可能な糸を用いたシミュレーションがおこなえることで、生産に即したリアルなバーチャルサンプリングが容易に実現できることとなります。

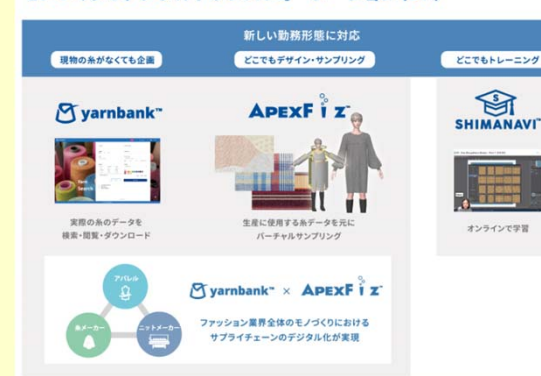
糸メーカーにとっても、当サイトは新たな販売促進の手法となる上、いままで現物の見本帳作成に要していた原料や時間、コストなどを削減することができ、サステナビリティにも貢献します。

さらに糸メーカー、アパレル、ニットメーカーなど、サプライチェーン全体がyarnbankを介してデジタルで繋がることできるようになり、川上から川下までのデジタルトランスフォーメーション (DX) が実現します。

## 3. 『SHIMANAUI』 (eラーニングシステム) サービス開始 : 2020年 10月

SHIMANAUIは「SDS-ONE APEX」シリーズ用のeラーニングシステムです。お客様のご都合の良いタイミング、ペースで講習が受講でき、テレワーク/在宅勤務などの新しい勤務形態にマッチします。さらに多言語対応し、お客様のニーズに合わせた様々なコースをご用意しております。

モノづくりのデジタルトランスフォーメーション (DX)



# 世の中のニット化～ *KNITify the World™* Smart Solutions in Textiles ～

横編みニットの特性である「素材から形をつくる」は大量生産型のモノづくりからの脱却、個性化の時代に対応します。

横編み技術をファッションの枠にとどめず、多彩な分野にひろげ、需要の拡大を目指します。



立体編成技術



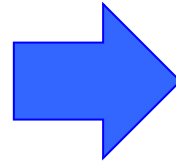
インレイ（横糸挿入）編成技術



ナイロンモノフィラメント



炭素繊維プリフォーム



スポーツ、インテリア、産業資材、  
メディカル、ウェアラブル、自動車、航空宇宙

# トピックス～新型コロナウイルス対策支援～

## ニット製マスクの編成データ公開

3月19日 ニット製「ホールガーメント・マスク」編成データをユーザーサイトで公開

3月25日 ニット製マスク編成データの追加提供

世界各地のユーザーから**300以上**のダウンロード実績

新型コロナウイルス感染拡大防止の支援のため  
和歌山県下の小中学生向け予備用のニットマスク生産協力



ホールガーメント横編機  
(通称:ホールガーメントミニ)



N.SVR SPシリーズ





# ホールガーメントのメリット

## ホールガーメント製品の特長



**肩**  
立体的に編成することで、肩のラインが体にフィットし、自然な着心地が得られます。



**身頃**  
前身頃と後身頃をつなぐ縫い目が無く、シルエットがすっきりとします。また、複数の接ぎから成る型紙と、ダーツなどを編みこむことによる立体成型で、綺麗に流れるドレープが表現できます。



**ネックライン**  
編み込まれたネックラインや衿元により、上品で洗練された製品に仕上がります。



**脇**  
脇には縫い目がなく、従来のニットウェアのごわつき感が解消されます。

## ホールガーメントタグ

店頭では、商品につけられているタグを目印に、あなたのホールガーメントをお探しください。

\*ブランドや商品によりタグが異なる場合があります。

