TOSHIBA

ごあいさつ

株主の皆様には、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。 平素は格別のご支援、ご高配を賜り、有難く厚く御礼申し上げます。 ここに、2023年度(第99期)上期における 当社グループの事業の概況等をご報告申し上げます。

2023年12月

代表取締役社長

錦織弘信

第99期 中間ビジネスレポート

2023年4月1日~2023年9月30日

証券コード:6588

東芝テック株式会社

事業の概況

当第2四半期連結累計期間の世界経済は、新型コロナウイルス感染症が収束に向かい経済活動の正常化が進んだことにより、景気は総じて緩やかに持ち直しているものの、物価上昇や海外における金融引締めの継続、中国経済の減速、長期化するロシア・ウクライナ問題等の影響により、依然として先行き不透明な状況が続きました。

このような状況下で、当社グループは、中期経営計画(2023~2025年度)の基本方針「社会課題の解決に貢献する新たな価値を共創によって生み出し、グローバルトップのソリューションパートナーへ」の下で、持続的な成長の実現に向けて、各種施策の実行に鋭意注力するとともに、事業転換と企業変革を実行し、社会課題解決への貢献に努めてまいりました。

売上高については、国内市場向けPOSシステム及び複合機の売上が増加したことや 為替の影響などから、2,636億46百万円(前年同期比8%増)となりました。損益については、海外市場向けPOSシステムの損益は悪化しましたが、複合機の損益が大幅に 改善したことに加え、国内市場向けPOSシステムの損益も改善したことから、営業利益は59億10百万円(前年同期比1%減)、経常利益は36億63百万円(前年同期比32%増)となり、前年同期に特別損失に計上した「訴訟損失引当金繰入額」による一時的な 損益悪化影響がなくなったことから、親会社株主に帰属する四半期純利益は21億63百万円(前年同期は63億70百万円の親会社株主に帰属する四半期純損失)となりました。

通期の見通し

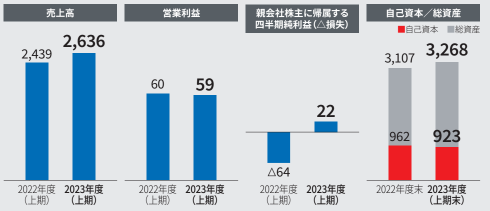
2024年3月期通期の連結業績予想値につきましては、2023年8月7日に発表しました予想に対し、売上高は、リテールソリューション事業においては据え置くものの、ワークプレイスソリューション事業において、為替影響等により上方修正いたしました。当社グループの営業利益、経常利益及び親会社株主に帰属する当期純利益については、前回発表予想を据え置いております。なお、連結営業利益については、リテールソリューション事業において、海外市況が不透明なことなどから下方修正いたしましたが、ワークプレイスソリューション事業において、売上高の増加に伴い上方修正しております。

上記の業績予想や経営環境を総合的に勘案した結果、1株当たり期末配当予想は前回発表予想と同額の「25円」(前期実績から5円増配)とさせていただき、中間配当と合わせた年間配当予想については1株当たり「45円」(前期実績から5円増配)とさせていただきます。



2023年度上期の連結業績2023年度
通期の予想売上高2,636億円営業利益59億円親会社株主に帰属する
四半期純利益22億円70億円

連結業績ハイライト(単位:億円)



セグメント別グラフ(単位:億円) 🦪 リテールソリューション 売上高構成 営業利益構成 1,164 11 50 1,455 **1,49**6 49 9 2022年度 2023年度 2022年度 2023年度 (上期) (上期) (上期)

CALEN

東芝テックカレンダー 2023

上期のトピックス 月の区分は原則としてトピックスの発表月です。



東芝テック製複合機「e-STUDIO」シリーズ ラインナップの拡充について ~高速機4モデルを発売~



8



当社は2022年7月1日に発売した「e-STUDIO」シリーズ9モデルに加え、カラー高速複合機 e-STUDIO6527AC/7527ACおよびモノクロ高速複合機e-STUDIO6529A/9029Aを2023年7月3日 に発売しました。

本モデルを含めた現行の「e-STUDIO」シリーズは、コンセプトを「Workstyle Renovation」とし、 複合機の利用シーンをこれまでのオフィスに限定することなく、多様化するワークスタイルに対 応しています。2022年の発売以降、対応するクラウドサービスやアプリケーションなどとの連携 を増やすとともに、快適な操作性や機能の実現、複雑化するセキュリティへの対応、迅速なサ ポート体制の強化など、複合機をさらに安心・安全な状態で使っていただくための各種機能と 環境の充実を図っています。一方で、オフィスへ出社するケースの増加とともに印刷する機会も



増えてきていることから、本シリーズで は、カラー機で最高75枚/分*のカラー 出力、モノクロ機で90枚/分*の出力で 大量印刷のニーズにも対応したスペッ クとなっています。 **※** ∆4∃¬



東芝テック参画の 付録企画「カート 『第17回キッズデ

当社は、小学館の幼児誌『幼稚園』 付録企画に参画のうえ制作した「カー ト型セルフレジペーパークラフト」につ いて、特定非営利活動法人キッズデザ イン協議会が主催する『第17回キッズ



2023

4月

東京-ホノルル間をつなぐ 約6,000kmに相当! APR 電子レシートサービス 「スマートレシート®」1年間で 4,000万枚の紙レシートを削減

> 東芝テックとRetail AI、 流通小売業のDX推進に貢献する ソリューションのさらなる創出に向け、 連携を強化

複合機専用アプリケーション 5月 複合機等用ノノノノ 「e-BRIDGE Plus for Collastorage」の MAY 連携サービス拡大について

> 店舗DXを加速する 次世代スマートストアを パートナー企業と共同出店

会津若松市内 セブン - イレブン店舗にて実施の 「スマートレシート®」を活用した 植樹活動応援キャンペーンにより、 カラマツ苗木を植樹

RFID薄型アンテナ **6**月 「UF-2110-ASC-S/AS-S」の JUN 発売について

5月

東芝テックと伊豆箱根鉄道、三島広小路駅および大仁駅の ネーミングライツ契約締結について

東芝テック株式会社と伊豆箱根鉄道株式会社は、三島広小路駅および大仁駅の ネーミングライツ(副駅名権)のスポンサー契約を締結し、5月23日に副駅名および新

しい駅名標を発表しました。また、同日より電車内CM放送も開始しました。

三島広小路駅および大仁駅の副駅名には、当社の経営理念である「ともにつくる、つぎをつくる。」が付 けられました。新しい駅名標には当社の電子レシートサービス「スマートレシート®」のイメージキャラクター 「レシオ」が登場しています。私たちはこれからも、両社の事業を通じて伊豆地域の発展に貢献するとと もに、人々のくらしに寄り添った新たな価値を創造してまいります。

















A R 2 0 2 3

小学館の幼児誌『幼稚園』 型セルフレジペーパークラフト」が ザイン賞』受賞



デザイン賞』を受賞しました。

『キッズデザイン賞』は、「子どもたちが安全に、そして安心して暮らす」「子どもたちが感性や創造性豊かに育つ」「子どもを産み育てやすい社会をつくる」という目的を満たす、製品・サービス・空間・活動・研究の中から、子どもや子育てに関わる社会課題解決に取り組む優れた作品を顕彰するものです。子どもたちにとってリアルな体験の場が減少する中、当社が持つ買い物シーンにおける最新技術、機器についてペーパークラフトの形で再現、体験することを通して、子どもたちに「わかった」「できた」という自信や、「本物の機械でもやってみたい」「家族に、自分が使い方を教えたい」という意欲を持ってもらうことを目指しました。このような教育効果を生むデザインとして、社会課題解決につながる作品であると評価いただけたのであれば幸いです。



東芝テック、 業界初RFIDライター対応 A3カラー複合機 「e-STUDIO4525AC RFID」を発売



当社は、小売業、製造業、物流業などさまざまな現場におけるRFID技術の導入を加速するため、業界初 *1 のRFIDライター対応A3カラー複合機 $^{\Gamma}$ e-STUDIO 4525AC RFID」を2023年10月16日に発売しました。

当社は小売業、製造業、物流業向けを中心として、RFIDに関する多くのハードウェアやソフトウェアを開発、販売し、独自の技術やノウハウを培ってきました。本製品は、ラベルプリンタでは対応していなかったフルカラー印刷を行いながら、RFIDデータ書き込みが可能な複合機です。基幹システムのデータとラベル作成ソ



フト「BarTender®*2」を連携し、ラベルデザインとRFIDデータを複合機に印刷・書き込み指示することにより、カラー印刷とRFIDデータ書き込みを同時に実現します。 当社が推奨するRFIDタグ付きA4用紙に加え、用紙サイズやRFIDタグの位置を利用者の要望に合わせたカスタム用紙への印刷が可能です。

※1:複合機メーカーとして。2023年8月時点。当社調べ。

※2: Seagull Scientific社の製品です。

7月

福井県立恐竜博物館内の

ミュージアムショップに

JUL RFIDを活用したセルフレジを導入 開発支援ポータルサイト 「TEC Developers Hub」を公開

> 東芝テックとyousual、 香りのマーケティング活用に関する 実証実験を開始

ジェイアール東海パッセンジャーズが「スマートレシート®」導入開始

ドリコス株式会社への出資のお知らせ

8月

8月東芝テックとTOUCH TO GO、
地域インフラとして活用可能な
無人決済店舗を導入

電子レシートサービス 「スマートレシート®」と 「西松屋アプリ」が連携開始 9_F

9月 毎日の買い物にエシカルを 取り入れよう! SEP 電子レシートサービス 「スマートレシート®」、 「レシカルキャンペーン」を実施

> サプライチェーンを対象とした クラウドサービスプラットフォーム 「CHAIN WORKS」の発売について

電子レシートサービス「スマートレシート®」と 家計簿サービス「Zaim®」が ID連携を開始



/ 月

電子レシートサービス「スマートレシート®」会員数150万人を突破!

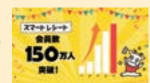
東芝テック株式会社が開発、運営し、東芝データ株式会社が運営を支援している電子レシートサービス「スマートレシート®」は、2023年9月30日に会員数が150万人を突破しました。

「スマートレシート®」は、会計時に通常は紙で提供される購入商品の明細レシートを電子化し、電子レシートセンターで

データとして管理、提供するサービスです。利用者はスマートフォンからいつでも購入履歴の確認・管理ができ、買い物における利便性の向上につながるとともに、導入店舗では紙レシートの発行コストや環境負荷を低減することが可能です。2022年10月に会員数が100万人を超えて以降約1年間で会員数が1.5倍に増加し、幅広い支持を受けています。私たちは今後も「スマートレシート®」を通じて新しい価値を創造し、お客様に提供していくとともに、資源節約、環境貢献にも取り組み、SDGsが目指す持続可能な社会の実現に一層貢献してまいります。



11



会社概要

会社概況 (2023年9月30日現在)

設 立 1950年2月21日

本店所在地 東京都品川区大崎1-11-1

(ゲートシティ大崎ウエストタワー)

連結子会社 国内:8社/海外:58社

資 本 金 39,970百万円

従業員数連結:18,973名/単独:3,438名

発行済株式総数 57,629,140株 自己株式数 4,699,129株

数 8,013名

株

主

役員状況 (2023年9月30日現在)

取締役及び監査役

代表取締役社長 錦織 引信(社長執行役員)

取締役内山昌巳(専務執行役員)

湯沢 正志 (常務執行役員)

大西 泰樹 (常務執行役員)

武井 純一(常務執行役員) 谷 尚史(常務執行役員)

三原 降正

桑原 道夫 *1

長瀬 眞 *1

森下 洋司 *1 青木 美保 *1

監 査 役 富沢 幸樹 [常勤]

山口 直大 [常勤]

梅葉 芳弘 *2 大澤 加奈子 *2

執行役員(取締役兼務者を除く)

執行役員 古山 浩之

小山 幸男

平等 弘二 中村 鐵也

千代豊平和樹

平和樹下川司郎

*1 東京証券取引所の定める独立社 外取締役であります。

*2 東京証券取引所の定める独立社 外監査役であります。

株式事務についてのご案内

事 **業 年 度** 4月1日から翌年3月31日まで

基 準 日 定時株主総会関係/3月31日 期末配当関係/3月31日 中間配当関係/9月30日

单元株式数 100株

株主名簿管理人 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行㈱

郵 便 物 送 付 先 〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号

三井住友信託銀行㈱ 証券代行部

(電話照会先) 電話 0120-782-031 (フリーダイヤル)

取次事務は三井住友信託銀行㈱の本店及び全国各支店で行っております。

注記

- (1) 記載金額は、原則として億円単位 は表示単位未満を四捨五入、百万 円単位は表示単位未満を切り捨て て表示しております。
- (2) 事業別売上高は、事業間の売上消去前にて表示しております。
- (3) 業績予想については、2023年11月 13日に公表した内容を記載してお ります。これは、当社が公表日現 在入手していた情報及び合理的で あると判断した一定の前提に基づ いており、当社としてその実現を約 束する趣旨のものではありません。 実際の業績等はさまざまな要因に より大きく異なる可能性があります。

東芝テック株式会社

当社WEBサイトにて株主様、投資家の皆様向けの情報がご覧いただけます。



投資家情報 (IR)

株価、株式情報、財務・業績、IR資料等の情報をご紹介しています。

サステナビリティ

SDGs、当社のマテリアリティ等に関する情報をご紹介しています。 また、統合報告書等も掲載しています。