

Investor's Report

2021年
3月期
第2四半期

2020年4月1日～2020年9月30日

証券コード：7224

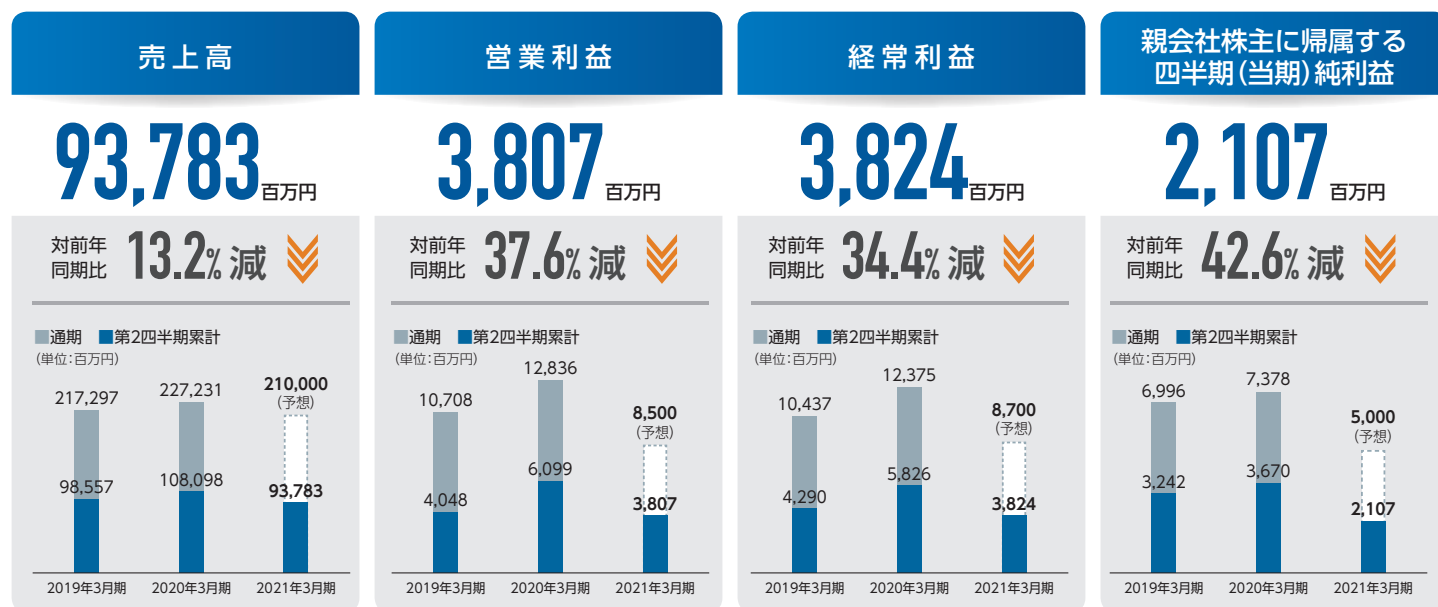
100th

受け継ぐこと、変えること
創業100周年

第2四半期 連結業績ダイジェスト



- 1 売上高：コロナ禍の影響等により、全てのセグメントで減収。
- 2 利益：減収に伴い、減益。



通期業績予想

項目	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する 当期純利益	1株当たり当期純利益
7/31予想	210,000百万円	8,500百万円	8,700百万円	5,000百万円	76円05銭
10/30予想	210,000百万円	8,500百万円	8,700百万円	5,000百万円	76円05銭
7/31予想比	➤	➤	➤	➤	➤

TOP MESSAGE



いつも当社グループをご支援いただき誠にありがとうございます。

いまだ新型コロナウイルス感染拡大の収束時期が見通せない中、当社グループにおきましても、航空機をはじめ全セグメントがこの影響を受け、2020年度を最終年度とする中期経営計画「Change for Growing, 2020（以後、「CFG2020」）」の業績目標達成を、本年7月の時点で断念せざるを得ない事態となっております。

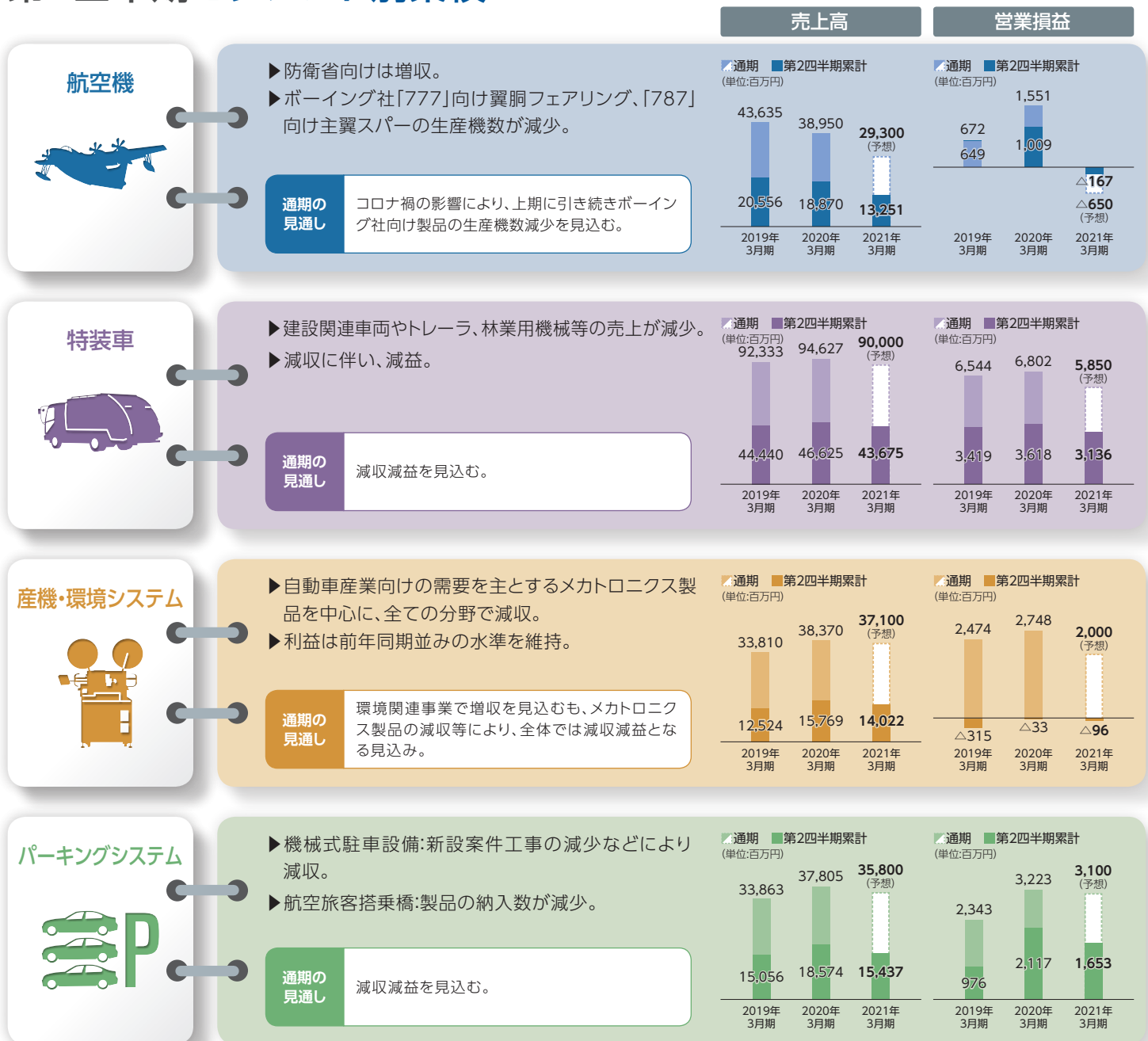
2021年3月期第2四半期の業績も、前年同期比で減収減益となり、通期業績予想も同様に減収減益となる見込みです。

今般の苦境を乗り越え、かつ将来にわたって当社グループの価値を高めていくうえで、「長期志向経営への転換」が必須と考えております。そこで、今から10年先の社会、およびそこに存在している当社グループの姿を描き、それを実現していく戦略・施策の検討を現在進めているところです。

株主の皆様におかれましては、当面制約の多い日常が続くことが予想されますが、健康にご留意いただくとともに、引き続き当社グループをご支援たまりますようよろしくお願い申し上げます。

取締役社長 **五十川龍之**

第2四半期セグメント別業績



※「通期の見直し」は、前期実績との比較。

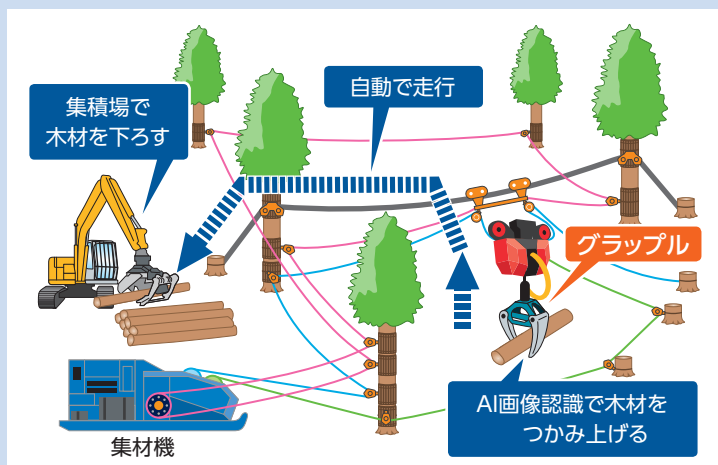
中期経営計画「CFG2020」では、IoTやAI等を駆使した製品・サービスの開発や、海外市場の拡大など、基盤事業の規模拡大・収益向上に向けた施策に取り組んでいます。今回は、その中の一部をご紹介します。

林業における架線集材の自動化システムを開発 — 架線式グラップルの開発とエッジAIによる世界初の自動化 —

グループ会社のイワフジ工業株式会社(特装車セグメント)では、2017年度から林野庁の補助を受け、「架線集材」の完全自動化に向けた製品開発に段階的に取り組んでおり、この開発の一環として、2020年3月、架線集材の自動化システムを開発しました。本製品は、2021年からモニター販売を開始するべく、現在、和歌山県で実証実験を行っています。

「架線集材」とは、急傾斜で険しい森林内の伐採地と集積場をワイヤーロープで結び、伐採した木をグラップル(木材をつかんで運ぶ装置)で吊り上げ、集材機(ワイヤーロープを巻き取る装置)を操作して運び出す方法です。右の図で示す通り、グラップルに搭載したエッジAI(AIの学習や推論を、クラウド上ではなく各端末で処理する技術)が集材機に指令を出して、一連の作業を自動で行います。

人手不足・高齢化が進む中、経験豊かな現場管理者や作業員の確保が困難な林業において、作業者の負担軽減や安全性を向上する「自動化」は切実な課題です。今後は、架線集材の「完全自動化」を目標に製品開発を進めるとともに、さらに効率を高めるシステム構築に取り組めます。



主な特長

- ◆ 作業者の労働負担や疲労の軽減、および安全性の向上(現場から離れた安全な場所で操作可能)
- ◆ 操作性の向上(若手作業員も即戦力として活躍できる)
- ◆ 省力化(従来3人でしていた作業が1人で対応可能)

機械式駐車設備用 遠隔監視点検システム「SMART MAIN」を開発 — IoTの活用により、安定稼働および保全費用の低減に貢献 —

2020年7月、当社は、IoTを活用して機械式駐車設備の安定稼働、および保全費用の低減を支援する遠隔監視点検システム「SMART MAIN」を開発し、同月から販売を開始しました。

駐車設備のセンシング機能や自己診断ソフトの強化およびカメラの搭載により、遠隔地でのタイムリーな稼働状況の把握(遠隔監視)や一部の点検行為も行えます。本システム導入により、均一かつ高品質な保守サービスの提供が可能となり、設備の安定稼働や各種部品の交換周期の適正化等による維持コストの低減(当社の従来型メンテナンス契約と比べた場合)にも貢献。今後も、保守サービスのさらなる高度化を目指してまいります。

主な特長

- ◆ 遠隔監視機能強化による安定稼働状態の維持
- ◆ 各種部品の交換周期の適正化等による保全費用の低減
- ◆ 現地の有人での点検項目・回数削減による不稼働時間短縮



エレベータ方式駐車設備(イメージ)

2020年8月、当社は、航空旅客搭乗橋の製造委託先であった東南アジア2社の株式を、それぞれ75%取得し、連結子会社化しました。

当社グループは、航空旅客搭乗橋については輸送効率の面などから国内に生産拠点を持たず、今般株式を取得したシンガポールのBEN CHING ENGINEERING PTE. LTD.※)に製造を委託し、さらにその一部をマレーシアのMKB ENGINEERING SDN. BHD.に委託する協業体制を敷いてきました。このたび、この2社を傘下に迎えたことで、生産体制の強化とあわせて、運営コスト削減にも取り組み、収益性の向上を目指してまいります。

(※)今般のM&Aに伴い、社名を以下のとおり変更いたしました。

<変更前> BEN CHING ENGINEERING PTE. LTD. ▶▶ <変更後> ShinMaywa Aerobridge Singapore Pte. Ltd.



航空旅客搭乗橋

会社概要 (2020年9月30日現在)

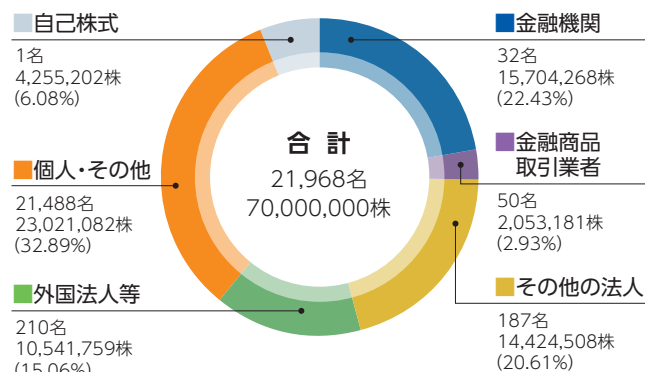
商号	新明和工業株式会社
設立年月日	1949年11月5日
資本金	15,981,967,991円
従業員数	3,122名
連結従業員数	5,431名

株式情報 (2020年9月30日現在)

株式の状況

発行可能株式総数	300,000,000株
発行済株式総数	70,000,000株
単元株式数	100株
株主数	21,968名

株主構成



大株主 (上位10名)

株主名	持株数(株)	持株比率(%)
三信株式会社	9,293,065	14.13
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	4,250,600	6.46
株式会社日本カストディ銀行(信託口)	3,689,700	5.61
新明和グループ従業員持株会	2,395,538	3.64
株式会社日本カストディ銀行(信託口9)	2,201,300	3.34
住友不動産株式会社	1,507,500	2.29
株式会社日本カストディ銀行(信託口5)	1,130,500	1.71
JP MORGAN CHASE BANK 385781	1,053,739	1.60
東洋ビルメンテナンス株式会社	815,000	1.23
STATE STREET BANK WEST CLIENT - TREATY 505234	738,300	1.12

(注) 持株比率は、自己株式数(4,255,202株)を控除して計算するとともに、小数点第3位以下を切り捨てて表示しています。

株主メモ

事業年度	毎年4月1日～翌年3月31日
期末配当金 受領株主確定日	毎年3月31日
中間配当金 受領株主確定日	毎年9月30日
定時株主総会	毎年6月
株主名簿管理人 特別口座管理機関	三菱UFJ信託銀行株式会社
同連絡先	三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪証券代行部 〒541-8502 大阪市中央区伏見町三丁目6番3号 TEL 0120-094-777 (通話料無料)
上場証券取引所	東京証券取引所
公告の方法	電子公告により行う 公告掲載URL https://www.shinmaywa.co.jp/ (ただし、やむを得ない事由によって電子公告によることができない場合は、日本経済新聞に掲載いたします。)

各種お手続きについて

■証券会社等に口座をお持ちの方

口座を開設されている証券会社等にお問い合わせください。なお、以下のお手続き等につきましては、下欄の株主名簿管理人にお問い合わせください。

- 郵送物等の発送と返戻に関するご照会
- 支払期間経過後の配当金に関するご照会
- 株式事務に関する一般的なお問い合わせ

■特別口座に口座をお持ちの方

下欄の株主名簿管理人/特別口座管理機関にお問い合わせください。

配当金

2021年3月期の期末配当(予想)につきましては、19円を予定しております。この結果、年間配当金(予想)は、中間配当の19円と合わせて、38円(連結配当性向:50%)となる予定です。

株主名簿管理人/特別口座管理機関

〒541-8502 大阪市中央区伏見町三丁目6番3号
三菱UFJ信託銀行株式会社 大阪証券代行部
TEL 0120-094-777
(通話料無料)

IR情報 メール配信のご案内

当社グループの情報開示や企業ニュース等をメールでタイムリーにお知らせしています。ぜひ、以下のサイトからご登録ください。(三菱UFJ信託銀行証券代行部が運営しているIRメール配信サービスを利用してメールを配信しています。)



<https://rims.tr.mufg.jp/?sn=7224>

※QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。