

第62期 中間報告書

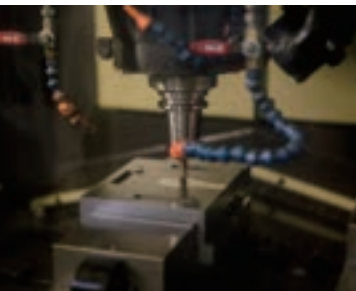
2021年4月1日 2021年9月30日

62nd
2nd. QUARTERLY REPORT



日立精工株式会社

証券コード 7927



ムトー精工株式会社は、
金型技術・成形加工技術を追求することにより、
進化するプラスチックを高品位・高品質な部品として
社会に届けることを使命としています。



ムトーは、最適製造・最適調達を ワールドワイドに展開します。

当社は、射出成形用金型の設計・製作及び精密プラスチック部品製造の分野において、長年高い技術を築き上げてきました。急速に発達する3D設計やNC加工を取り入れ、コア技術に更なる磨きをかけ、確かな品質の製品をお客様へお届けします。金型製作の高い技術力とグローバル供給網を“強み”に、アジアから世界へ、成長市場・新規市場へと事業領域の拡大を押し進め、高収益体質を目指します。

海外生産比率 6割

「顧客に近いアジア地域
での圧倒的な生産力」

現在、製品の6割をアジア地域で生産しています。日本と海外の各生産拠点で金型設計・加工データを共用できるネットワークを構築。低コストでシームレスに金型設計からプラスチック成形品を量産できる生産体制は、お客様から高く評価されております。

プラスチック
射出成形の
一貫生産

上流から ワンストップで

「金型から造る技術力」

成形品の量産に加え、お客様のご要望に応じて、上流工程の企画・設計段階から参画し、研究開発・試作金型の製作から金型単体の外販に至るまで事業の領域を拡大させ、収益の幅を広げていきます。

もっと グリーンに

「環境配慮も追求した
塗装・組立」

顧客の求める環境基準への適合はもちろんのこと、「取り組もう環境保全・大地の恵みを次世代へ」を環境スローガンに、社員教育の徹底や各工程における環境汚染物質、廃プラスチックの削減を実行しています。

飽くなき 品質の追求

「超精密製品製造に
対応する体制」

24時間体制の自動化ラインでニーズに柔軟に応え、品質向上とコスト削減を実現しています。また、形状や規格等、お客様から求められる厳しい検査基準に対し、高い計測技術で応えています。



株主・投資家の皆様には、平素より格別のご支援を賜り厚く御礼申し上げます。

当社グループの第62期第2四半期（2021年4月1日から2021年9月30日）が終了いたしましたので、ここに事業の概況と中間決算についてご報告申し上げます。

2021年12月
代表取締役社長

田中 肇

第62期上期を振り返って

事業環境と業績レビュー

第62期上期は、新型コロナウイルスに対するワクチン接種の普及や感染者数の減少が見られるものの、度重なる感染拡大を背景に経済活動の制限や外出自粛要請が実施され、消費の落ち込みや雇用環境の悪化など依然として厳しい状況が続いております。

世界経済におきましては、感染拡大防止策の効果により先進国を中心に景気は持ち直しつつありますが、感染の再拡大が各国で懸念されており、先行き不透明な状況が続いております。

当社グループにおきましては、新型コロナウイルスの感染拡大に伴い減少していた取引先からの受注が回復したことなどにより、売上高は増加いたしました。一方で、感染拡大を背景とした生産効率の悪化に伴う費用や固定費が高止まりしたことにより、営業利益は減少いたしました。経常利益は、米ドルに対する円安によ

る影響の減少により微減となりました。親会社株主に帰属する四半期純利益は、固定資産の売却益等により増加いたしました。

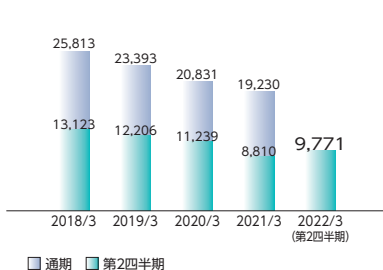
その結果、当第2四半期連結累計期間における業績は、売上高は97億7千1百万円と前年同四半期と比べ9億6千1百万円(10.9%)の増収、営業利益は2億8千2百万円と前年同四半期と比べ6千5百万円(18.9%)の減益、経常利益は2億9千4百万円と前年同四半期と比べ3百万円(1.1%)の減益、親会社株主に帰属する四半期純利益は1億8千6百万円と前年同四半期と比べ6千4百万円(53.0%)の増益となりました。

今後の展望と通期の業績見通し

当社を取り巻く業界におきましては、新型コロナウイルスの感染拡大による影響が続いておりますが、自

◆売上高

単位:百万円



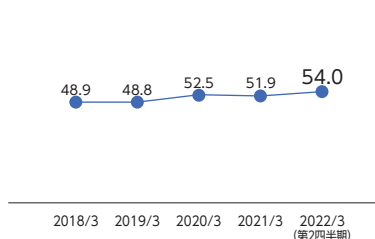
◆経常利益

単位:百万円



◆自己資本比率

単位:%



動車関連部品を中心に、前年同四半期における大幅な需要減少からの回復が見られました。しかしながら、自動車関連や家電分野では、東南アジアでの新型コロナウイルスの感染拡大による製品生産の停滞や半導体不足に伴う得意先による生産調整を背景に、受注は当第2四半期終盤より減少に転じました。電子ペンやプリンター部品では、テレワークや在宅勤務の増加を背景に、一定の需要を維持しております。医療機器関連では、各国における経済活動の制限に影響を受けつつも、健康志向の増加に伴う医療ニーズの高まりを背景に、需要は底堅く推移しております。

以上の要因を踏まえ、通期の連結業績は、売上高195億円、営業利益5億円、経常利益5億円、親会社株主に帰属する当期純利益3億円を見込んでおります。

株主の皆様へメッセージ

新型コロナウイルスの感染拡大により大きな打撃を受けた世界経済ですが、欧米及び中国における感染拡大防止策の緩和やワクチン接種の進展に伴い、経済活

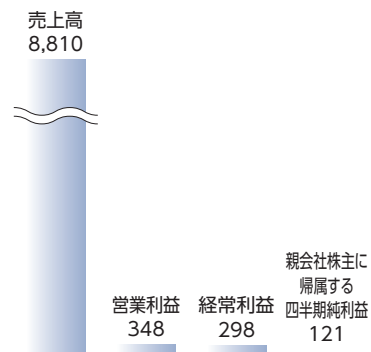
動は再開されつつあります。しかしながら、東南アジアを中心とした新型コロナウイルスの感染再拡大及び世界的な半導体の供給不足により、顧客の生産調整や新規製品の生産開始の遅れなどが生じており、当社の生産に影響が出ております。こうした外的な要因を背景に、当第3四半期以降におきましても、大変不透明な生産状況が続くことが見込まれます。

このような状況の中、当社グループは、柔軟な生産体制を構築し事業環境の変化に備えると同時に、顧客各社の動向を注視し着実な生産活動を行い、新型コロナウイルスの感染拡大等による影響に対応していく所存であります。

配当金につきましては、当社の配当方針に基づき、安定配当16円(通期)を計画いたしております。株主の皆様におかれましては、長期的な視野に立って、今後ともより一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

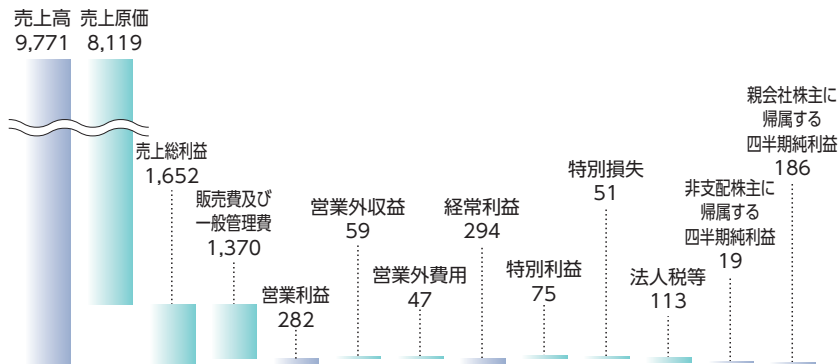
収益の状況(連結)

(単位:百万円)



2021/3 第2四半期

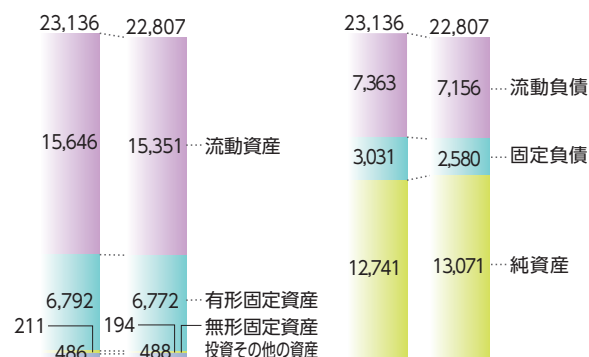
(単位:百万円)



2022/3 第2四半期

資産の状況(連結)

(単位:百万円)

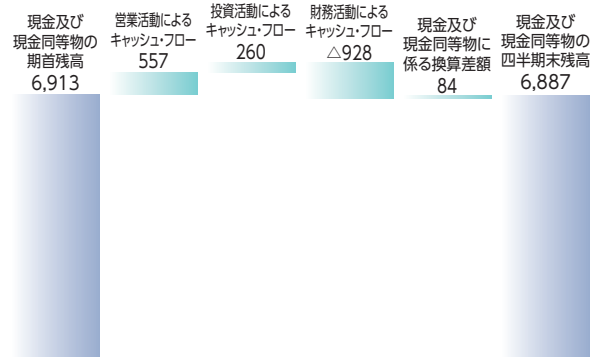


2021/3期末 2022/3 第2四半期末

2021/3期末 2022/3 第2四半期末

キャッシュ・フローの状況(連結)

(単位:百万円)



2021/3期末

2022/3 第2四半期末

➡ 会社概要

商号	ムトー精工株式会社	
本社所在地	岐阜県各務原市鷺沼川崎町1丁目60番地の1	
ホームページ	https://www.muto.co.jp	
創業	1956年6月	
資本金	2,188百万円	
従業員数	連結3,599名	個別214名

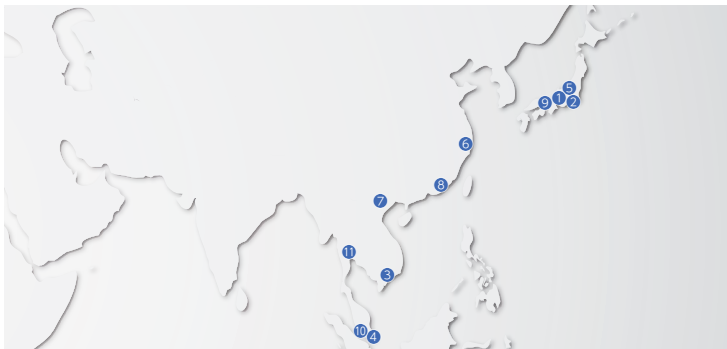
➡ 事業の内容

当社は、プラスチック成形用金型及びプラスチック精密部品の製造・販売、各種設計業務並びに技術支援等のサービス業務、プリント配線基板の設計・検査・販売及び精密プレス部品の製造・販売を行っております。

高度な専門技術を中心に、金型設計から金型製造、プラスチック成形、二次加工として塗装 (UV)・印刷・レーザーカット、そして最終工程の組立までの一貫生産を行っております。

また、海外戦略として、本社工場をマザー工場と位置付け、中国・東南アジア方面へ生産拠点のグローバル化を推進し、最適製造・最適調達システムをワールドワイドに展開しております。

➡ グローバルネットワーク



- ① 本社
- ② 岐阜工場
- ③ テクニカルセンター
- ④ 東京営業所
- ⑤ ムトーベトナムCO.,LTD.
- ⑥ ムトーシンガポールPTE LTD
- ⑦ 大英エレクトロニクス株式会社
- ⑧ 豊武光電 (蘇州) 有限公司
- ⑨ ムトーテクノロジーハノイCO.,LTD.
- ⑩ 武藤香港有限公司
- ⑪ タチバナ精機株式会社
- ⑫ ハントンスプリングインダストリーズSDN.BHD.
- ⑬ ムトー (タイランド) CO.,LTD.

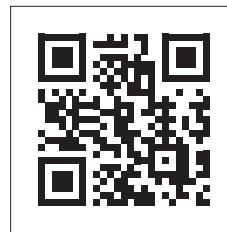
➡ 株式の状況

発行可能株式総数	30,000,000株
発行済株式の総数	7,739,548株 (自己株式552,909株を含む。)
株主数	2,827名

➡ 大株主

株主名	持株数 (千株)	持株比率 (%)
田中肇	491	6.84
株式会社大垣共立銀行	328	4.58
株式会社十六銀行	270	3.77
名古屋中小企業投資育成株式会社	247	3.44
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	246	3.43
ムトー精工従業員持株会	234	3.27
ビービーエイチ フォー フィデリティロー プライズド ストック ファンド	232	3.23
株式会社三菱UFJ銀行	220	3.06
国立大学法人東海国立大学機構	200	2.78
岩井コスモ証券株式会社	125	1.74

(注) 1.当社は、自己株式552千株を保有しておりますが、当該株式には議決権がないため、上記の大株主から除いております。
2.持株比率は、自己株式を控除して計算しております。



<https://www.muto.co.jp>



この印刷物は、
植物油インキを
使用しています。