株主通信

2020年4月1日-2020年9月30日

小松マテーレ株式会社

証券コード 3580



日頃のご支援に心より感謝申し上げます。当上半期は、新型 コロナウイルス感染症の拡大により、当社の事業も深刻な影響 を受けましたが、全社一丸となって業績への影響を最小化する 施策に注力いたしました。依然として不透明な事業環境を克服 すべく、努力を続けてまいります。株主の皆さまにはご理解と 変わらぬご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。





この半年は、新型コロナウイルス感 染症拡大の影響を受けて、国内では オンライン店舗の販売比率が拡大する 一方で、百貨店を含む従来型店舗の 売上が低迷しました。また、海外でも ロックダウンなど、外出制限・自粛に より、消費は大幅に落ち込みました。

需要低迷で受注獲得が難しくなるな か、当社グループでは販売管理費を含 めた不要不急の出費を抑え、生産にお けるロス削減など費用管理を徹底して 利益の下支えを図りました。また、需 要喚起を図るため技術開発を加速し、 ヒトコロナウイルスを急速に不活化する 新素材「エアロテクノ」をはじめとする 7件の新商品を発表しました。特許申 請はこの半年だけで前年の10件を上回 る29件(出願準備中を含む)と特許権 利化に向けた活動も強化しました。

また、対面販売の制約が広がるな か、「EC事業推進室」を新設し、衛 生・感染症予防商品を中心としたネッ ト販売を開始、「YouTube」を利用 した動画配信 (ウェビナー) による販 売促進にも取り組み、売上・利益の 底上げに大きく貢献しました。

その結果、当第2四半期の売上高は 159億79百万円(前年同期比12.8% 減)となり、営業利益は6億32百万円 (同17.2%減)、経常利益は8億87百 万円(同15.2%減)、親会社株主に帰 属する四半期純利益は6億40百万円 (同9.4%増)となりました。市場別では、 国内が10.3%減、海外が16.9%減とな ったものの、民族衣装を中心とする中 東向け販売が17.1%増と健闘しました。

以上の業績を踏まえ、当中間配当 金額は1株当たり8円(1円増)としま した。期末配当については、今後の業 績を見極めつつ検討いたします。

2021年3月期通期の業績については、 売上高302億円、営業利益16.2億円、 経常利益22億円、親会社株主に帰属す る当期純利益20億円を見込んでいます。

今後、回復が遅れる新型コロナウイ ルス感染症の影響を克服するための 足元の課題に引き続き注力するととも に、将来の高収益体質の実現に向け て社内で設定した「中期経営計画 | 課題も着実に推進してまいります。また、 SDGsを課題に掲げ、それに関わる環 境保全目標の確実な達成に向け、努 力してまいります。皆さまの変わらぬご 支援を心よりお願い申し上げます。



第107期

第108期

第109期

第106期



1株当たり四半期(当期)純利益





親会社株主に帰属する四半期(当期)純利益



1株当たり配当金



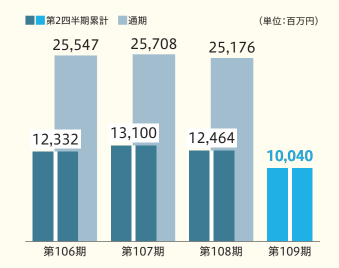
衣料ファブリック部門

売上高

_ 10,040百万円

(前年同期比 19.4%減)

衣料ファブリック部門は、国内外において高感性・ 高機能素材の開発と市場導入を進めてまいりました。 しかしながら、新型コロナウイルス感染拡大の影響が 継続したことから、スポーツ分野及びファッション分 野においては、国内は減収、欧州向けアッパーミドル のみならずラグジュアリーにおいても前年同期比3割 程度落ち込む結果となり、総じて減収となりました。 一方、中東向けの民族衣装においては新型コロナウイ ルスの影響を受けながらも、計画通り、順調に推移し 前年同期比約15%の増収となりましたが、当部門全 体では前年同期比24.2億円(約2割)の減収となりまし た。







資材ファブリック部門

売上高

4,283百万円

(前年同期比 16.4%減)

資材ファブリック部門は、車輌分野は生産調整の影 響を受け減収となりました。さらに、医療・福祉のメデ ィカル分野及び生活関連資材分野におきましても、新 型コロナウイルス感染拡大の影響による消費停滞により 減収となりました。加えてリビング分野については、カー テン等の定番品をはじめとする不採算素材群からの撤

退を図ったことにより減収 となり、北米向けオーディ オ機器等も落ち込んだ結 果、当部門全体では前 年同期比8.4億円(約16 %)の減収となりました。







製品部門



■■第2四半期累計

1,358百万円

(前年同期比 214.9%増)



通期

物流物販事業



299百万円

(前年同期比 2.6%減)



ウイルスに負けない"新しい日常"を

新素材+新機能で進化を続けるマスク事業 —

長期化するコロナ禍にあって、手放せないのがマスクです。当社は、本年2月に光の力でウイルスを酸化分解し、 感染力を抑える抗ウイルス素材「ウイルスシールド®」を、9月にヒト由来のコロナウイルスを高速低減する新素材 「エアロテクノ™」を開発しました。ウイルスの感染対策として、高機能マスクシリーズを強化します。

わずか2時間で感染能力を99.9%低減 新素材「エアロテクノ™」を開発

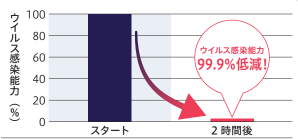
業界初*となる優れた抗ウイルス効果を発揮する「エア ロテクノTM の開発に成功しました。インフルエンザウイ ルスに対する抗ウイルス効果を持つ「ウイルスシールド® | をさらに進化させたもので、可視光応答型の光触媒技術 と組み合せる特殊吸着剤の改良に加え、微粒子化により 吸着而積を拡大、配合比率の最適化を図りました。

認定特定非営利活動法人バイオメディカルサイエンス 研究会の試験によれば、ヒト由来のコロナウイルスの感 染能力を2時間で99.9%低減する効果が認められました。

感染対策商品として、保温性を高めた秋冬用の「エ アロテクノTMマスク|「エアロテクノTMインナー」が販売 されています。この2つをセットで使用すると6℃アップの 効果を確認しています (社内測定結果)。

今後は、カーテン、インテリア関連、ユニフォーム衣 料、病院介護用資材、車輌内装材、生活資材などに展 開し、3年後に15億円の販売を見込んでいます。

※合成繊維素材ベース



ヒトコロナウイルス (Human Coronavirus 229E) の活動抑制効果 (明るさ: 200lux - 室内レベル) 試験機関: NPO 法人バイオメディカルサイエンス研究会

箱根・富士屋ホテルの改修工事に3つの素材が採用されました

本格的なリゾートホテルとして1878(明治11)年に開 業した富士屋ホテル。ヘレン・ケラーさんやチャー リー・チャップリンさんなど多くの著名人に愛されたホ テルとして知られています。このほど2年の歳月をかけ て耐震補強および改修工事を行い、142回目の創業記念 日となる7月15日にグランドオープンしました。

今回の大規模工事には、当社の①炭素繊維複合材「カ ボコーマ・ストランドロッド」(木造建築である花御殿の景観 を保つ、耐震補強材として採用)、②多孔質セラミックス「グ リーンビズ®」(本館1階のテ ラス部分約560平方メート ルに採用。雨天時も晴天時 もお客様の足元を快適に守 ります)、③「ONIBEGIE® ×製品染め」(宿泊者向け の環境配慮型アメニティグ ッズとして)の3つが採用さ れています。



国の登録有形文化財でもある富士屋ホテル外観 (写真提供:富士屋ホテル)



新素材「エアロテクノ™」を用いた「エアロテクノ™マスク」

吸放湿性、メガネの曇り防止、 口臭ケアも — "インナー"シリーズ

感染防止対策として登場した「エアロテクノTMイン ナー」と「エアロテクノTMマスク」。高い保温効果をも つと同時に、インナーには吸放湿性の高い素材を用い、 形状記憶ワイヤーを付けて鼻の形状にピッタリ合せるこ とができるため、メガネの曇り防止効果も。さらに口臭 をケアする消臭効果をもたせました。

軽い運動にぴったりフィット! 無縫製立体構造マスクが登場

繰り返し使えて、いつも快適な「エアロテクノTMマスク| に加え、無縫製3D立体構造マスク「エアロテクノTMエ



「エアロテクノ™インナー」



抗ウイルス無縫製立体構造マスク「エアロテクノ™エアー」

アー が登場しました。スッキリしたシルエットで、激しい 動きにもズレにくい構造です。一般の不織布マスクと比べ、 約2.5倍の通気性があり、50回洗っても繰り返し使えます。

インフルエンザウイルスの接触試験では6時間で99%の 低減効果を確認。「エアロテクノTMインナー」と組み合わ せれば、抗ウイルスのダブルブロック機能を発揮します。

当社のマスクシリーズは、以下よりお求めいただけます。 小松マテーレ公式オンラインストア「ユニリンク」 https://www.uniform-link.com

マスク工業会の会員に

安心・安全なマスクを提供するため、「全 国マスク工業会」の会員となりました。同会 が定める基準に沿って活動し、パッケージに 会員企業にのみ許されたマークを付けます。



水の浸入を止め、軽くて持ち運びできる『グリーンビズどのう WS』を発売

豪雨災害の防災・減災に寄与するため、「グリーンビ ズどのう WS* | を製品化しました。

多孔質セラミックス「グリーンビズ®」を1.000℃で 焼成して微粒子化し、止水性能に富むシルト分を分離・ 配合した「グリーンビズカリューWS」の開発が決め手 となりました。通常の土嚢に比べ6倍の止水性能があり、 乾燥時は1袋10kgと軽量となることから、持ち運びしや すいのも特徴です。

被災地向けで外袋が生分解されるブルーラベルと都市

向けで天日乾燥して繰 り返し使用できるレッ ドラベルの2種類があ ります。全国の自治体 やホームセンター、コ ンビニエンスストアの ほか、当社の通販サイ トで販売します。

※WSはWater Stopの略です。



2つのタイプからなる「グリーンビズどのう WS」

発行済株式総数

株主数 5.470名

事業年度 毎年4月1日から翌年3月31日まで

定時株主総会 毎年6月開催

基進日 定時株主総会・期末配当 3月31日 中間配当 9月30日

株主名簿管理人及び 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号

特別口座の口座管理機関 三井住友信託銀行株式会社

株主名簿管理人 大阪市中央区北浜四丁目5番33号 事務取扱場所 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部

〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 郵便物送付先

三井住友信託銀行株式会社 証券代行部

電話照会先 0120-782-031

URL. https://www.smtb.jp/personal/agency/index.html

1単元の株式の数 100株

電子公告(当社ウェブサイトに掲載) 公告の方法

> https://www.komatsumatere.co.jp/ir/investor/ ※事故やその他やむを得ない事由が生じた場合、日

本経済新聞に掲載して行ないます。

上場証券取引所 東京証券取引所 市場第一部

43.140.999株

所有者別分布状況 7,443千株 13,934千株 13,650千株 (17.25%) (32.29%)

> 証券会社 自己株式 116千株(0.26%) 121千株(0.28%)

大株主 (上位10名)

個人その他

7,876千株

(18.25%)

株主名	持株数(千株)	持株比率(%)
東レ株式会社	3,749	8.71
THE SFP VALUE REALIZATION MASTER FUND LTD.	2,966	6.89
株式会社北國銀行	2,113	4.91
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	1,980	4.60
小松マテーレ松栄会	1,556	3.61
THE CHASE MANHATTAN BANK, N.A. LONDON SPECIAL OMNIBUS SECS LENDING ACCOUNT	1,284	2.98
日本生命保険相互会社	1,284	2.98
株式会社北陸銀行	1,263	2.93
三井住友信託銀行株式会社	1,230	2.85
株式会社クラレ	1,090	2.53
ツ牡料リカロウコサーナ 神吟 レーコ 第レートレーナー		

※持株比率は自己株式を控除して計算しております。

住所変更、配当金受取方法の指定・変更、単元未満株式の買取・買増等について 株主様が口座を開設されている証券会社等にお申し出ください。また、証券会 社に口座を開設されていない株主様は、特別口座の口座管理機関の上記電話照 会先にお申し出ください。なお、単元未満株式の買取・買増の当社にかかる手 数料はいずれも無料となっております。

会补情報

役員 2020年10月1日現在

代表取締役会長 中山 賢一 取締役 向 潤一郎 監査役 橋爪 代表取締役社長 佐々木久衛 取締役 中村 重之 監査役 根上 國夫 監査役 坂下 代表取締役副社長 髙木 泰治 取締役 野路 專務取締役中山 大輔 取締役鳥越 和峰

常務取締役松尾 千洋 常務取締役小川 直人

【表紙の写真】

世界的な建築家・坂茂(ばん・しげる)建築設計事務所と小松マテーレが共同で取り組ん だPPS「避難所用・紙の間仕切りシステム」。紙管で梁をつくり、布をつるして間仕切り し、避難者のプライバシーを確保しました。写真は熊本県人吉スポーツパレスに設置 された間仕切り385ユニットです。 (写真提供:株式会社坂茂建築設計)

会社の概況

号 小松マテーレ株式会社 大阪営業所 大阪府大阪市北区梅田2丁目2番22号 設立年月日 1943年10月8日 (ハービスENTオフィスタワー8階)

資 本 金 46億8.042万円 東京営業所 東京都中央区銀座3丁目9番7号 社 〒929-0124 (トレランス銀座ビルディング8階)

石川県能美市浜町ヌ167番地 北陸営業所 石川県能美市浜町ヌ167番地

本社工場 同上 (小松マテーレ株式会社 本社2階) 美川工場 石川県白山市鹿島町1号7番地1 上海事務所 上海市延安西路2200号

(上海国際貿易センター1913号)

グループ会社

小松精練(蘇州)有限公司 中国・江蘇省蘇州市 インターリンク金沢株式会社 石川県金沢市 株式会社コマクソン 石川県能美市 株式会社セイホウ 栃木県足利市 株式会社コマツインターリンク 石川県能美市

小松マテーレ株式会社

https://www.komatsumatere.co.jp/

