

株 主 各 位

神奈川県横浜市中区桜木町一丁目1番地8
ヤマシンフィルタ株式会社
代表取締役社長 山 崎 敦 彦

第66回定時株主総会招集ご通知

拝啓 平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申しあげます。

さて、当社第66回定時株主総会を下記により開催いたしますので、ご通知申しあげます。

なお、新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、株主様には、健康状態に関わらず、可能な限り株主総会への来場をお控えいただき、書面またはインターネット等により議決権を事前に行使くださいますようお願い申しあげます。

書面またはインターネット等による議決権の事前行使にあたりましては、お手数ながら後記の「株主総会参考書類」をご検討のうえ、同封の議決権行使書用紙に議案に対する賛否をご表示いただき、2021年6月23日（水曜日）午後4時30分までに到着するようご返送いただくか、同期限までに後記の「インターネット等による議決権行使のご案内」により議決権をご行使くださいますようお願い申しあげます。

敬 具

記

- | | |
|-----------------|--|
| 1. 日 時 | 2021年6月24日（木曜日）午前10時 |
| 2. 場 所 | 横浜市西区みなとみらい一丁目1番1号
パシフィコ横浜 会議センター 5階
503会議室
(末尾の会場ご案内図をご参照ください。) |
| 3. 目的事項
報告事項 | 1. 第66期（2020年4月1日から2021年3月31日まで）事業報告、連結計算書類並びに会計監査人及び監査等委員会の連結計算書類監査結果報告の件
2. 第66期（2020年4月1日から2021年3月31日まで）計算書類報告の件 |
| 決議事項 | |
| 第1号議案 | 取締役（監査等委員である取締役を除く。）4名選任の件 |
| 第2号議案 | 監査等委員である取締役1名選任の件 |

以 上

◎新型コロナウイルスの感染拡大防止のため、株主様の安全を第一に考え、時間の短縮や座席の間隔を広くするなど、例年よりも縮小した規模で開催させていただきます。株主総会へのご出席を検討されている株主様におかれましては、株主総会開催日時点の感染状況やご自身の体調をご確認のうえ、マスク着用などの感染予防にご配慮いただきご来場くださいますようお願い申しあげます。役員及び株主総会運営スタッフにおきましても、マスク着用など感染予防措置を講じて対応させていただきます。

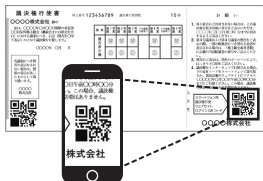
- ◎今後の状況により新型コロナウイルスの感染予防のための新たな措置を講じる場合は、インターネット上の当社ウェブサイト (<http://www.yamashin-filter.co.jp/>) に掲載いたしますので、ご確認くださいませようお願い申し上げます。
- ◎次の事項につきましては、法令並びに当社定款第14条の規定に基づき、インターネット上の当社ウェブサイト (<http://www.yamashin-filter.co.jp/>) に掲載しておりますので、本招集ご通知には記載しておりません。したがって、本招集ご通知の添付書類は、監査報告を作成するに際し、監査等委員会及び会計監査人が監査をした対象の一部であります。
 - ①業務の適正を確保するための体制及び当該体制の運用状況
 - ②連結計算書類の連結注記表
 - ③計算書類の個別注記表
- ◎なお、株主総会参考書類並びに事業報告、計算書類及び連結計算書類に修正が生じた場合は、修正後の事項をインターネット上の当社ウェブサイト (<http://www.yamashin-filter.co.jp/>) に掲載させていただきます。

インターネット等による議決権行使のご案内

QRコードを読み取る方法 「スマート行使」

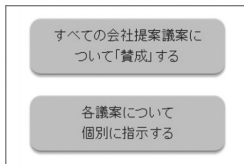
議決権行使コード及びパスワードを入力することなく議決権行使ウェブサイトへログインすることができます。

- 1 議決権行使書用紙右下に記載のQRコードを読み取ってください。



※「QRコード」は株式会社デンソーウェブの登録商標です。

- 2 以降は画面の案内に従って賛否をご入力ください。



「スマート行使」の議決権行使は**1回のみ**。

議決権行使後に行使内容を変更する場合は、お手数ですがPC向けサイトへアクセスし、議決権行使書用紙に記載の「議決権行使コード」・「パスワード」を入力してログイン、再度議決権行使をお願いします。
※QRコードを再度読み取っていただくと、PC向けサイトへ遷移できます。

インターネットによる議決権行使で操作方法などがご不明な場合は、右記にお問い合わせください。

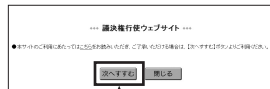
機関投資家の皆様へ

機関投資家の皆様につきましては、株式会社ICJが運営する議決権電子行使プラットフォームをご利用いただくことが可能です。

議決権行使コード・パスワードを入力する方法

議決権行使ウェブサイト <https://soukai.mizuho-tb.co.jp/>

- 1 議決権行使ウェブサイトへアクセスしてください。



「次へすすむ」をクリック

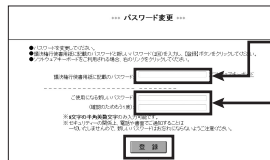
- 2 議決権行使書用紙に記載された「議決権行使コード」をご入力ください。



「議決権行使コード」を入力

「次へ」をクリック

- 3 議決権行使書用紙に記載された「パスワード」をご入力ください。



「初期パスワード」を入力

実際にご使用になる新しいパスワードを設定してください

「登録」をクリック

- 4 以降は画面の案内に従って賛否をご入力ください。

みずほ信託銀行 証券代行部 インターネットヘルプダイヤル

☎ 0120-768-524

(受付時間 平日午前9時～午後9時)

議決権行使について

(1)賛否の取扱い

議決権行使書またはインターネット等による議決権行使の際に、議案に対して賛否の記載がない場合は、賛成の議決権行使があったものとしてお取扱いいたします。

(2)議決権の重複行使

- ① 議決権行使書とインターネット等による方法とを重複して議決権を行使された場合は、インターネット等による議決権行使を有効なものとしたします。
- ② インターネット等による方法で重複して議決権を行使された場合または議決権行使書による方法で重複して議決権を行使された場合は、いずれも最後に行使されたものを有効としたします。

(3)議決権の代理行使

代理人により議決権を行使される場合は、議決権の行使につき委任を受けた代理人が議決権行使書用紙を持参し、代理権を証明する書面とともに会場受付にご提出ください。代理人の資格は、当社の議決権を有する他の株主様1名とさせていただきます。

(4)議決権の不統一行使

議決権の不統一行使をされる場合には、株主総会の日の3日前までに、議決権の不統一行使を行う旨とその理由を書面により当社にご通知ください。

お問い合わせ先について

ご不明な点は、株主名簿管理人である**みずほ信託銀行 証券代行部(下記)**までお問い合わせください。

(1)議決権行使ウェブサイトの操作方法等に関する専用お問い合わせ先

フリーダイヤル 0120-768-524(受付時間 午前9:00～午後9:00 土日休日を除く)

(2)上記以外に関するお問い合わせ先

フリーダイヤル 0120-288-324(受付時間 午前9:00～午後5:00 土日休日を除く)

(提供書面)

事業報告

(2020年4月1日から
2021年3月31日まで)

1. 企業集団の現況

(1) 当連結会計年度の事業の状況

① 事業の経過及び成果

当連結会計年度(2020年4月1日～2021年3月31日)における世界経済は、新型コロナウイルスの感染拡大により停滞していた各国の経済活動が再開に向けた動きを見せ、ワクチン接種開始による新型コロナウイルス感染症終息への期待の高まりのなか、変異種による感染再拡大の懸念やワクチン供給の遅れによる経済への悪影響など、依然として先行きの見通せない不透明な状況が続いております。

当社グループの主力事業である建機用フィルタ事業における建設機械市場においては、新型コロナウイルスの影響により停滞していた主要得意先各社の生産活動は各国で再開され、日本、米国、欧州、アジア市場における当第4四半期(2021年1月1日～2021年3月31日)の需要は増加し、新型コロナウイルス感染拡大前の水準に戻りつつあります。

また、中国市場においては、中国系建機メーカーの市場占有率拡大が顕著であり、経済活動の本格的な再開に伴い、産業補助金拡大による政府主導の投資促進策や消費刺激策の効果等もあり、油圧ショベルの新車販売台数は対前年比で過去最大の販売台数を記録するなど、需要は大幅に増加しました。同市場では、今後も、公共事業投資に伴う建機需要の下支えや、2022年度以降に予定される第4次環境規制対応に向けた新車の駆け込み需要等が想定され、引き続き需要の増加が見込まれます。

このような環境の中、当連結会計年度において、当社グループは、既存ビジネスである建機用フィルタ事業においては、油圧ショベルの作動油回路用リターンフィルタ製品を中心に、新素材やIoT技術を活かした製品ラインナップの充実を図り、純正部品の採用率向上に努めました。とりわけ、各建機メーカーが油圧ショベルをはじめとした建機の電動化、自動化を積極的に推し進めるなか、当社が独自に開発した合成高分子系ナノファイバー「YAMASHIN Nano Filter™」を使用したロングライフのフィルタ製品やタンク内の気泡を除去するエアレーション技術、フィルタの汚染度や交換頻度を感知するセンサ技術を搭載したフィルタ製品の主要得意先への積極的な提案を進めており、一部新機種への製品供給が開始されております。また、主要市場である北米市場において

は、当社の主要製品であるリターンフィルタ製品に加え、燃料用、トランスミッション用フィルタ等の新規採用についても大きな進展を見せております。更には、世界最大の建機市場である中国市場においては、中国系建機メーカーへのリターンフィルタ製品を主軸とした当社製品の新規採用に向けた取り組みを強化しており、その採用実績は増加しております。このように、当社の日米欧を中心とした既存主要得意先への当社製品の採用拡大に向けた取り組み及び中国系建機メーカーへのシェア拡大については着実な進捗を見せており、当社の建機用フィルタビジネスに安定化と更なる成長が見込まれるとともに、高付加価値製品の普及により産業廃棄物の低減を実現し、地球環境の保全に貢献できると考えております。

エアフィルタ事業においては、新型コロナウイルス感染拡大に伴う社会・生活様式の変化に伴い感染症対応を訴求したフィルタ製品の需要が増加することが見込まれることから、エアフィルタを取り巻く市場環境は今後も堅調に成長するものと捉えており、当社の合成高分子系ナノファイバーの量産化技術を活用した新製品の開発を継続し、新規事業領域への参入を積極的に進めております。具体的には、低圧損で高捕集率のナノファイバー製エアフィルタを製品化し、オフィスビルや工場、鉄道車両、家電等への採用に向けた取り組みが進展しております。これらの新製品の普及により、使用電力の低減によるCO₂削減に加え、オフィスビルをはじめとした多くの人々が働く環境にきれいな空気を提供することにより、健康被害リスクの低減、地球環境の保全に貢献できると考えております。

ヘルスケア事業においては、新型コロナウイルスの感染拡大によるマスク需要が爆発的に増加した結果、当事業年度での家庭用マスク市場は急拡大し、来事業年度以降もウイルス感染予防に対する意識の定着等により通年着用の習慣化が進むと見込まれます。このような背景の中で、消費者ニーズは品質重視の志向性が強まり、良質な日本製・国産マスクの需要の拡大が見込まれます。また、医療用マスク市場においては、N95マスクなど主力製品を海外メーカーからの供給に依存するサプライチェーンリスクの反省を踏まえ、日本企業による国内生産が強く求められております。

当社グループは、こうしたマスク市場の拡大と消費者ニーズの変化に応えるために、当社独自技術である合成高分子系ナノファイバーを活用した「究極のヤマシン・フィルタマスク」並びに「究極のヤマシン・フィルタシート」の販売を当社の公式オンラインショップや主要ドラッグストアチェーン、大手ECサイト等を通じて第2四半期より暫時開始しました。

また、創業以来70年に及びフィルタ専門メーカーとして培ってきた技術を活かし、新たにNIOSH(米国労働安全衛生研究所)の規格の一つであるN95マスク(注1)の性能基準である、①フィルタ性能-捕集効率95%以上(注2)、②密

閉性－装着中の顔とマスクの密着率90%以上（注2）、③通気性－長時間装着での呼吸のし易さ等の、高機能マスクに必要な3大性能を医療用レベルで実現した一般消費者向けフラッグシップモデル「Zexeed」（ゼクシード）の販売を2020年11月より開始し、2021年1月には、当社「究極のヤマシン・フィルタマスク」シリーズが、その機能性、独自性を認められ、「2020年日経優秀製品・サービス賞」を受賞しました。

更には、国内一般消費者向けマスク市場のみならず、逼迫する医療現場等において需要の拡大が見込まれる医療用の高機能マスクの増産に対応すべく、必要とされる認証の取得（日米欧の各規格（注3））を進めており、2021年3月には日本における厚生労働省が定める国家検定規格であるDS2を取得いたしました。これを受け、国家認定規格DS2を取得した医療・産業用防塵マスク「Zexeed6240」を2021年4月より自社ECサイトにて販売を開始しました。

これらの取り組みにより、来期以降も高い水準が続くと見込まれるマスク市場に対し、当社独自技術による高機能マスクを市場に投入しシェア拡大に邁進してまいります。

一方、当社のマスク量産体制については、他に例のない立体構造のナノファイバー素材のフィルタシートを使用した製造工程の確立に多大な時間を要したことから、ドラッグストア市場等への供給が大幅に遅延しました。また、量産体制構築の過程では製造原価の低減が十分に図れなかったこと等により、当期のヘルスケア事業の業績は著しく低調に推移しました。

今後、当社グループは、国内一般消費者向けマスク市場のみならず、需要の拡大が見込まれる医療用の高機能マスクの増産に対応すべく、必要とされる認証の取得（米国、欧州の各規格（注3））により、医療用の防塵マスク市場への進出、更なる高機能マスク開発に邁進するとともに、製品ラインナップ及び販路の拡大に取り組み、自社開発ナノファイバーの特性を活かした独創的な製品開発による差別化戦略により、来期以降収益の最大化を実現させてまいります。

（注1）N95マスク（Particulate Respirator Type N95）とは、アメリカ合衆国労働安全衛生研究所（NIOSH）のN95規格をクリアし、認可された微粒子用マスクのこと

（注2）当社調べ

（注3）米国におけるNIOSH規格（N95）及び欧州におけるEN規格（FFP）

これらの取り組みに加え、前期より国内大手アパレルメーカー数社に対し、当社素材の優位性を訴求し「YAMASHIN Nano Filter™」の量産供給提案活動を継続しております。

今後、アパレル分野への当社製品の供給が本格化することにより、生物多様

性の観点からアパレルメーカー各社がESGへの取組みとして掲げている「脱ダウン」に大きく貢献できると考えております。

また、2020年9月には、サステナブルファイナンスとして、第三者割当による新株予約権の発行を決議し、同年12月には、本社所在地である横浜市が株式会社三井住友銀行、株式会社日本総合研究所と共に構築した「横浜型SDGs金融支援制度（Y-SDGs）」を活用しSDGs評価融資を実施しました。当社では、これら資金調達資金を深刻化する地球環境問題に対するCO2の削減や生物多様性の保全につながる「YAMASHIN Nano Filter™」への設備投資及び循環型生産システム構築のための投資並びに感染症対策に極めて有効なナノフィルタマスク（N95相当）の開発・生産のための設備投資等に振り向ける予定です。

このように、当社グループは、独自開発の合成高分子系ナノファイバーの量産化技術を基に、建機用油圧フィルタ、エアフィルタ、ヘルスケアの3つの事業に加えてアパレルや家電、自動車用内装材といった産業副資材としての活用も視野に入れ、新規事業の確立を図ることで、総合フィルタメーカーとしての事業ポートフォリオを構築してまいります。それにより中期的持続的な事業成長とESGへの積極的な取り組みを両立させ、企業価値の向上を図るとともに、持続可能な経済・社会生活の実現に向けた企業貢献を積極的に行ってまいります。

以上のように、当連結会計年度中、当社グループの各事業においてアフターコロナのビジネスへ向けた取り組みが進展しました。また、新型コロナウイルスの感染拡大第4波の懸念等、依然として経済の先行きに不透明さが残る中、建機用フィルタビジネスにおける当社の主要得意先である各建機メーカーの生産活動は各国で再開され、結果として同事業における当社の業績も回復傾向にあります。しかしながら、コロナ禍により世界的に発生しているコンテナ不足の影響から輸送コストが高騰し、当社の材料調達や得意先への納期対応に係る航空運賃が継続的に発生しました。更には事業ポートフォリオ構築の検討に要したデューデリジェンス費用の発生及びヘルスケア事業における広告宣伝費用等の増加や、量産体制整備の遅れによる大幅な減収減益の影響により、当社グループの連結累計業績は低調に推移しました。

以上の結果、当連結会計年度の売上高は145億87百万円(前年同期比15.1%増)となり、営業損失は1億45百万円(前年同期は7億77百万円の営業利益)、経常損失は1億35百万円(前年同期は6億3百万円の経常利益)、親会社株主に帰属する当期純利益は7億50百万円(前年同期比23.4%増)となりました。

事業別売上高

事業区分	第65期 (2020年3月期) (前連結会計年度)		第66期 (2021年3月期) (当連結会計年度)		前期比	
	金額	構成比	金額	構成比	金額	増減率
建機用フィルタ	9,866百万円	77.8%	9,713百万円	66.6%	△153百万円	△1.6%
産業用フィルタ	492百万円	3.9%	470百万円	3.2%	△22百万円	△4.5%
プロセス用フィルタ	937百万円	7.4%	786百万円	5.4%	△150百万円	△16.1%
エアフィルタ	1,377百万円	10.9%	2,607百万円	17.9%	1,230百万円	89.3%
ヘルスケア	－百万円	－%	1,009百万円	6.9%	1,009百万円	－%
合計	12,674百万円	100.0%	14,587百万円	100.0%	1,913百万円	15.1%

(注) セグメント情報における報告セグメントについて、上記事業区分の「建機用フィルタ」、「産業用フィルタ」及び「プロセス用フィルタ」を「建機用フィルタ事業」、「エアフィルタ」を「エアフィルタ事業」、「ヘルスケア」を「ヘルスケア事業」としております。

② 設備投資の状況

当連結会計年度中に実施した無形固定資産等を除く当社グループの設備投資の総額は52億52百万円で、その主なものは次のとおりであります。

イ. 当連結会計年度中に完成した主要設備

当社佐賀事業所ヘルスケア関連設備の導入

当社開発センタ研究開発用機械設備の導入

ロ. 当連結会計年度において継続中の主要設備の新設、拡充

当社佐賀事業所の改築

当社新研究開発センタの建設

株式会社アクシー本社新工場土地・建物取得

ハ. 当連結会計年度中に実施した重要な固定資産の売却、撤去、減失

当社佐賀事業所の建物及び設備の除却

当社佐賀事業所及び横浜開発センタの建物と付属設備の減損

株式会社アクシー旧本社の売却

③ 資金調達の状況

当連結会計年度におきましては、当社が第5回新株予約権の発行及び行使により20億11百万円並びに主要取引銀行からの借入金10億円の資金調達を、連結子会社である株式会社アクシーが主要取引銀行からの借入金10億円の資金調達を行っております。

また、今後のグループ事業展開における資金需要に対し、機動的かつ安定的な資金調達手段を確保するとともに、財務基盤の強化を図るため、取引銀行2行と借入極度額40億円のコミットメントライン契約（シンジケート方式）を2020年2月18日付で締結しております。当該契約に係る借入実行額は6億円になり、資金調達を行っております。

(2) 財産及び損益の状況

① 企業集団の財産及び損益の状況

区分	第63期 (2018年3月期)	第64期 (2019年3月期)	第65期 (2020年3月期)	第66期 (当連結会計年度) (2021年3月期)
売上高 (千円)	13,168,071	13,811,012	12,674,215	14,587,326
親会社株主に帰属する当期純利益 (千円)	1,249,722	1,413,998	608,068	750,570
1株当たり当期純利益 (円)	19.71	20.44	8.79	10.69
総資産 (千円)	20,765,611	21,032,690	21,590,585	28,191,493
純資産 (千円)	16,999,231	18,113,074	18,201,690	20,682,481
1株当たり純資産額 (円)	245.69	261.79	263.07	289.59

② 当社の財産及び損益の状況

区分	第63期 (2018年3月期)	第64期 (2019年3月期)	第65期 (2020年3月期)	第66期 (当事業年度) (2021年3月期)
売上高 (千円)	11,831,048	12,584,240	10,047,415	10,999,628
当期純利益 (千円)	1,082,755	1,035,812	236,416	636,531
1株当たり当期純利益 (円)	17.07	14.97	3.42	9.06
総資産 (千円)	18,988,405	18,658,720	18,470,434	23,258,148
純資産 (千円)	15,161,164	15,884,917	15,680,399	17,937,322
1株当たり純資産額 (円)	219.12	229.58	226.63	251.11

(3) 重要な親会社及び子会社の状況

① 親会社の状況

該当事項はありません。

② 重要な子会社の状況

会社名	資本金	当社の議決権比率	主要な事業内容
YAMASHIN AMERICA INC.	2,000千米ドル	100%	フィルタ販売
YAMASHIN EUROPE BRUSSELS BV.	163千ユーロ	100%	フィルタ販売
YAMASHIN CEBU FILTER MANUFACTURING CORP.	1,098百万円	100%	フィルタ製造
YAMASHIN THAI LIMITED	110百万バーツ	100%	フィルタ販売
YAMASHIN FILTER (SIP) TECHNOLOGY INC.	1,000万人民元	100%	フィルタ研究・開発・販売
株式会社アクシー	50百万円	100%	エアフィルタ製品及びヘルスケア製品の製造・販売
YAMASHIN VIETNAM CO., LTD.	74,861百万ドン	100%	フィルタ製造

(注) 1. 当事業年度末日において特定完全子会社はありません。

2. YAMASHIN VIETNAM CO., LTD.については、当連結会計年度において新たに設立したため、連結の範囲に含めております。

(4) 対処すべき課題

当社グループは、経営戦略上の中長期的な目標として、「建設機械フィルタの専門メーカーから総合フィルタメーカーへの飛躍」-Yamashin Paradigm Shift- を掲げており、既存事業である建機用フィルタビジネス、エアフィルタビジネスの拡大に加え、ヘルスケアビジネス、アパレルビジネスといった新規事業ポートフォリオの確立に取り組み、時価総額1兆円企業を目指し、中期的持続的成長を実現するために、次に掲げる課題に重点的に取り組んでまいります。

① 事業ポートフォリオの拡大

建機用フィルタ事業においては、中国市場でのシェア拡大、新技術や高付加価値化の実現による製品ラインナップの拡充に加え、当社が確立した合成高分子系ナノファイバーの量産化技術を軸に、主要建機メーカーの次世代グローバルスタンダードとして、ナノファイバー製油圧フィルタの開発供給を進めてまいります。また、第2の事業セグメントである、エアフィルタ事業においては、ナノファイバー技術による差別化製品の開発に努め、海外市場も視野に積極的なM&Aを含む当該事業の拡大を迅速に進めてまいります。更には、第3の事業ポートフォリオとして、アパレル、ヘルスケアビジネスを早期に事業化し、当社グループ全体の企業価値の向上を図ってまいります。

② 収益性の改善

当社グループでは、利益創出体制の確立を企図した全社的プロジェクトである「Project PAC 20」を立ち上げ、販売、生産、開発及び物流拠点の最適化を図り、グローバルサプライチェーンを強化し、主要市場における品質管理・保証体制を踏まえた製品供給機能、生産機能及び開発機能の適切な連携体制を整備することで収益性の改善を図ってまいります。なお第2四半期より「Project PAC 20+」を実行し、アフターコロナのビジネスに対応した、メリハリのある支出・投資の実行を進めてまいります。

更には、当社が確立した合成高分子系ナノファイバーの量産化技術を活かし、高付加価値の製品の原価低減活動を推進し、それぞれの事業ドメインの収益性の大幅な向上につなげてまいります。

③ 人材の育成強化

当社グループは、日本・欧米・アジア地域に販売会社、アジア地域に生産会社及び開発会社を子会社として擁し、グローバルに事業展開しておりますが、今後は、海外M&Aも踏まえた事業展開も想定されることから、より一層海外拠点の重要性が増すと考えております。このため、当社グループでは、日本国内のみならず海外拠点を含めたグループ全体の経営管理体制を担う有用な人材を育成・確保すべく、ダイバーシティ（人材の多様性）を踏まえた人材採用育成プログラムを新たに策定し、次世代の人材力強化に取り組んでまいります。

④ ガバナンスの更なる充実

当社グループは、持続的な事業成長と中期的企業価値の最大化を図ることを目的に、ガバナンス、コンプライアンス研修の拡充やフェアディスクロージャーを踏まえた情報管理の徹底等の取り組みを継続して実施するとともに、牽制機能の強化等による業務執行の適切な監督を行うことで経営の透明性と質の向上を図り、アカウンタビリティ（説明責任）をより明確に果たし、コーポレート・ガバナンスの強化に努めてまいります。

(5) 企業集団の主要な事業セグメント (2021年3月31日現在)

事業セグメント	事業区分	事業内容
建機用フィルタ事業	建機用フィルタ	油圧ショベル、ブルドーザ、ホイールローダ、クレーン等の建設用機械向けフィルタ及び関連部材の製造及び販売
	産業用フィルタ	工作機械、プレス機等の一般産業機械向けフィルタ及び関連部材の製造及び販売
	プロセス用フィルタ	純水用フィルタ、洗浄用フィルタ、薬液溶剤用フィルタ、精密洗浄フィルタ、プロセスフィルタ及び関連部材の製造及び販売
エアフィルタ事業	エアフィルタ	プレフィルタ、中高性能エアフィルタ及び関連部材の製造及び販売
ヘルスケア事業	ヘルスケア	ナノファイバーろ材を使用したマスク及び取替用シート、その他関連製品の製造及び販売

(6) 企業集団の主要拠点等 (2021年3月31日現在)

① 当社

本社	横浜市中区
佐賀事業所	佐賀県三養基郡上峰町
横浜開発センタ	横浜市磯子区

② 子会社

YAMASHIN AMERICA INC.	Illinois,USA
YAMASHIN EUROPE BRUSSELS BVBA	Brussels,Belgium
YAMASHIN CEBU FILTER MANUFACTURING CORP.	Cebu,Philippines
YAMASHIN THAI LIMITED	Bangkok,Thailand
YAMASHIN FILTER (SIP) TECHNOLOGY INC.	Suzhou Jiangsu,China
株式会社アクシー	大阪府大阪市住之江区南港北
YAMASHIN VIETNAM CO., LTD.	Vinh Phuc Province,Vietnam

(7) 企業集団の使用人の状況 (2021年3月31日現在)

① 企業集団の使用人の状況

使用人数	前連結会計年度末比増減
747 (377) 名	47名増 (150名増)

- (注) 1. 使用人数は就業人員数であり、臨時従業員は () 内に年間の平均人員を外数で記載しております。
2. 臨時従業員数には、パート、嘱託社員及び派遣社員が含まれております。

② 当社の使用人の状況

使用人数	前事業年度末比増減	平均年齢	平均勤続年数
190 (123) 名	32名増 (60名増)	38.5歳	7.3年

- (注) 1. 使用人数は就業人員数 (当社から社外への出向者を除き、社外から当社への出向者を含む。) であり、臨時従業員は () 内に年間の平均人員を外数で記載しております。
2. 臨時従業員数には、パート、嘱託社員及び派遣社員が含まれております。

(8) 主要な借入先の状況 (2021年3月31日現在)

借入先	借入額
株式会社三井住友銀行 (注1、2)	1,400,002千円
株式会社みずほ銀行 (注1、2)	150,000千円
株式会社三菱UFJ銀行 (注3)	983,051千円

- (注) 1. 当社は運転資金の安定的かつ効率的な調達を行うため、借入極度額4,000百万円のコミットメントライン契約を取引銀行2行と締結しております。
2. 株式会社三井住友銀行及び株式会社みずほ銀行の借入残高には、コミットメントライン契約に係る借入実行額6億円が含まれています。
3. 連結子会社である株式会社アクシーにおける借入金であります。

(9) その他企業集団の現況に関する重要な事項

該当事項はありません。

2. 会社の現況

(1) 株式の状況 (2021年3月31日現在)

- | | |
|------------|--------------|
| ① 発行可能株式総数 | 203,580,000株 |
| ② 発行済株式の総数 | 71,335,172株 |
| ③ 株主数 | 17,295名 |
| ④ 大株主 | |

株主名	持株数	持株比率
株式会社やまびこホールディングス	24,055 千株	33.7%
株式会社日本カストディ銀行 (信託口)	5,827	8.1
山崎裕明	3,822	5.3
山崎敬明	3,814	5.3
日本マスタートラスト信託銀行株式会社 (信託口)	2,600	3.6
TAIYO FUND, L.P.	1,698	2.3
株式会社日本カストディ銀行 (信託口9)	1,603	2.2
GOLDMAN SACHS & CO.REG	1,191	1.6
TAIYO HANEI FUND, L.P.	1,069	1.4
山崎敦彦	1,020	1.4

(注) 持株比率は自己株式155株を控除して計算しております。

- ⑤ 当事業年度に職務執行の対価として会社役員に交付した株式の状況
当事業年度中に交付した株式報酬の内容は次のとおりであります。

・取締役、その他の役員に交付した株式の区分別合計

	株式数	交付対象者数
取締役 (監査等委員である取締役及び社外取締役を除く。)	39,472株	3名
社外取締役 (監査等委員である取締役を除く。)	—	—
監査等委員である取締役	—	—

(2) 新株予約権等の状況

- ① 当事業年度の末日において当社役員が保有している職務執行の対価として交付された新株予約権等の状況
該当事項はありません。
- ② 当事業年度中に職務執行の対価として使用人等に対し交付した新株予約権等の状況
該当事項はありません。
- ③ その他新株予約権等に関する重要な事項
2020年9月8日開催の取締役会決議に基づき発行した新株予約権

名称	第5回新株予約権
新株予約権の総数	95,000個
新株予約権の目的となる株式の種類及び数	普通株式9,500,000株
新株予約権の発行価額	31,445,000円 (新株予約権1個あたり331円)
行使価額及びその修正条件	当初行使価額1,220円 行使価額は、2020年10月1日以降、本新株予約権の各行使請求の通知が行われた日の直前取引日の株式会社東京証券取引所における当社普通株式の普通取引の終値の92%に相当する価額に修正されます。ただし、修正後の価額が下限行使価額854円を下回ることとなる場合には、下限行使価額を修正後の行使価額とします。
新株予約権の行使期間	2020年10月1日から2023年9月29日まで
割当先	野村證券株式会社

(注) 当事業年度末における未行使の新株予約権は73,943個、株式数は7,394,300株であります。

(3) 会社役員 の 状 況

① 取締役の状況 (2021年3月31日現在)

会社における地位	氏名	担当及び重要な兼職の状況
代表取締役社長執行役員	山 崎 敦 彦	
取締役専務執行役員	井 岡 周 久	管理本部長
取締役常務執行役員	山 崎 裕 明	営業統括 (兼) YAMASHIN AMERICA INC. 取締役 (兼) YAMASHIN EUROPE BRUSSELS BV. 取締役 (兼) YAMASHIN THAI LIMITED 取締役 (兼) YAMASHIN FILTER (SIP) TECHNOLOGY INC. 董事長
取 締 役	森 田 秀 朗	株式会社アクシー取締役
取締役 (常勤監査等委員)	大 越 和 弘	
取締役 (監査等委員)	福 崎 真 也	株式会社コロワイド 社外取締役 (監査等委員) 福崎法律事務所代表弁護士
取締役 (監査等委員)	板 野 泰 之	株式会社データ・アプリケーション社外取締役 (常勤監査等委員) 株式会社ヨータイ社外取締役

- (注) 1. 取締役森田秀朗氏、取締役福崎真也氏、取締役板野泰之氏は、社外取締役であります。
 2. 取締役大越和弘氏は、常勤の監査等委員であります。社内事情に精通した者が、社内会議等への出席や内部監査部門との連携を密に図ることを通じて、監査等委員会による監査の実効性を高めることを目的に常勤の監査等委員に選定しております。
 3. 当社は、取締役森田秀朗氏、取締役福崎真也氏、取締役板野泰之氏を東京証券取引所の定めに基づく独立役員として指定し、同取引所に届け出ております。
 4. 当事業年度中における重要な兼職の異動は次のとおりであります。

氏名	異動前	異動後	異動年月日
井 岡 周 久	株式会社アクシー取締役	—	2020年6月23日
森 田 秀 朗	—	株式会社アクシー取締役	2020年6月23日
大 越 和 弘	株式会社アクシー取締役	—	2020年6月23日

② 責任限定契約の内容の概要

当社と各監査等委員である取締役は、会社法第427条第1項の規定に基づき、同法第423条第1項の損害賠償責任を限定する契約を締結しております。

当該契約に基づく損害賠償責任の限度額は、法令に定める額としております。

③ 取締役の報酬等

当事業年度に係る報酬等の総額

区分	員数	報酬等の総額 (百万円)	報酬等の種類別の総額 (百万円)		
			基本報酬	業績連動報酬等	非金銭報酬等
取締役 (監査等委員を除く。)	5	150	147	—	2
(うち社外取締役)	(1)	(3)	(3)	(—)	(—)
取締役 (監査等委員)	5	25	25	—	—
(うち社外取締役)	(4)	(10)	(10)	(—)	(—)
合計	10	176	173	—	2
(うち社外取締役)	(5)	(14)	(14)	(—)	(—)

- (注) 1. 取締役の報酬等の額には、使用人兼務取締役の使用人分給与は含まれておりません。
2. 上記の取締役 (監査等委員を除く。) 及び監査等委員である取締役の支給人員には、2020年6月24日開催の第65回定時株主総会の終結の時をもって退任した取締役 (監査等委員を除く。) 1名及び監査等委員である取締役2名を含んでおります。
3. 取締役 (監査等委員である取締役。) の報酬限度額、譲渡制限付株式報酬制度の報酬限度額、監査等委員の報酬限度額は、2. (3) ④ ロ. 報酬等の額の決定方法 (注) に記載のとおりであります。
4. 業績連動報酬等は、当事業年度に係る役員賞与引当金繰入額を記載しております。業績連動報酬等の額の算定基礎として選定した業績指標の内容等は、2. (3) ④ 取締役の報酬等の額の算定方法の決定に関する方針の内容及び決定方法に記載のとおりであります。
5. 非金銭報酬等として取締役に對して株式報酬を交付しております。当該株式報酬の内容及びその交付状況は2. (1) ⑤ 当事業年度に職務執行の対価として会社役員に交付した株式の状況及び2. (3) ④取締役の報酬等の額の算定方法の決定に関する方針の内容及び決定方法に記載のとおりであります。
6. 上記の「業績連動報酬等」については、2021年3月期に係る業績を反映し、引当金として費用計上した金額を記載しております。なお、各取締役の業績評価を加味した実際の支給総額については2021年6月以降に開催する報酬委員会において決定いたします。「非金銭報酬等」は、当事業年度中に費用計上した額であります。
7. 上記のほか社外役員が当社子会社から受けた当事業年度の役員としての報酬額は3百万円であります。

④ 取締役の報酬等の額の算定方法の決定に関する方針の内容及び決定方法

イ. 方針

取締役の報酬は、各取締役の役割に応じて、固定報酬である「基本報酬」、短期インセンティブとしての「業績連動報酬」、中長期インセンティブとしての「譲渡制限付株式報酬」から構成されております。なお、社外取締役及び監査等委員である取締役には、固定報酬である「基本報酬」のみを支給しております。

「業績連動報酬」は、業績向上への意欲を高めるため、業務成果に関わりが深い項目であると判断し、連結営業利益及び連結税金等調整前当期純利

益を指標としております。「業績連動報酬」の決定方法は、連結営業利益及び連結税金等調整前当期純利益に一定率を乗じて決定しております。

「譲渡制限付株式報酬」は、当社株主と利益意識を共有し、中長期的視点で企業価値向上に取り組むため割り当てております。当制度の導入目的に鑑み、対象取締役の役位等に基づき上位者ほど報酬全体に占める構成比が高くなるよう設計しております。また、総額については、対象取締役の役割や金銭報酬とのバランス等の事項を総合的に勘案し設定しております。

(報酬構成とその支給対象)

役員区分	固定報酬	業績連動報酬	株式報酬	趣旨
取締役（社外取締役である取締役を除く。）	○	○	○	業務執行を担う役割のため、固定報酬である月額報酬と、業績連動報酬・株式報酬の報酬構成としております。
社外取締役	○	－	－	独立した立場で経営の監視・監督機能を担う役割のため、固定報酬のみとし、業績連動報酬・株式報酬の支給はありません。
監査等委員	○	－	－	独立した立場で経営の監視・監督機能を担う役割のため、固定報酬のみとし、業績連動報酬・株式報酬の支給はありません。

ロ. 報酬等の額の決定方法

取締役の報酬は、株主総会の決議により定められた取締役全員の最高限度額の範囲内で決定しています。なお、当社は2016年6月23日に独立社外取締役を委員の過半数とし、かつ委員長とする任意の「指名・報酬委員会」を設定しており、取締役の報酬制度の妥当性については、取締役会からの諮問を受け、取締役福崎真也を委員長とする本委員会が審議し、その結果を取締役に答申しております。取締役会では当該答申を議論したうえ、当社の報酬制度に基づき決定いたしました。

取締役の個人別の報酬等の内容の決定に当たっては、報酬委員会が原案について決定方針との整合性を含めた多角的な検討を行っているため、取締役会も基本的にその答申を尊重し決定方針に沿うものであると判断しております。

監査等委員の報酬は、株主総会の決議により定められた監査等委員の報酬総額の最高限度額の範囲内で、監査等委員会の協議により決定しております。

(注) 取締役（監査等委員である取締役を除く。）の報酬総額は、2016年6月23日開催の第61回定時株主総会において、年額250百万円以内と決議されております。当該定時株主総会終結時点での取締役の員数は3名（うち、社外取締役0名）です。また、譲渡制限付株式報酬制度の報酬総額は、2020年6月24日開催の第65回定時株主総会にて年額100百万円以内、株式数の上限を年150,000株以内（社外取締役は付与対象外）と決議されております。当該定時株主総会終結時点での取締役（社外取締役を除く。）の員数は3名です。また、監査等委員の報酬総額は、2016年6月23日開催の第61回定時株主総会において、年額100百万円以内と決議されております。当該定時株主総会終結時点での監査等委員である取締役の員数は3名です。

⑤ 社外役員に関する事項

イ. 他の法人等の重要な兼職の状況及び当社と当該他の法人等との関係

- ・ 取締役森田秀朗氏は、当社の子会社である株式会社アクシーの取締役であります。
- ・ 監査等委員である取締役福崎真也氏は、株式会社コロワイドの監査等委員である社外取締役であります。当社と兼職先との間には特別の関係はありません。
- ・ 監査等委員である取締役板野泰之氏は、株式会社データ・アプリケーションの常勤監査等委員である社外取締役及び株式会社ヨータイの社外取締役であります。当社と兼職先との間には特別の関係はありません。

□. 当事業年度における主な活動状況

	出席状況及び発言状況
取締役 森 田 秀 朗	社外取締役就任後に開催された取締役会17回のうち全てに出席いたしました。企業経営に携わった豊富な経験・見識を活かし、当社において業務執行から独立した客観的立場から議案審議等に必要な発言を適宜行っております。
取締役 (監査等委員) 福 崎 真 也	当事業年度に開催された取締役会20回の全てに、また監査等委員会16回の全てに出席いたしました。主に弁護士としての専門的見地から、当社のコンプライアンス体制の構築・維持についての発言を行っております。
取締役 (監査等委員) 板 野 泰 之	社外取締役就任後に開催された取締役会17回のうち全てに、また監査等委員会12回の全てに出席いたしました。事業会社の代表取締役としての経験・知見を活かし、コーポレートガバナンス強化のため当社経営全般についての発言を行っております。

⑥ 役員等賠償責任保険契約の内容の概要

イ. 被保険者の範囲

当社及び当社の全ての子会社の全ての取締役

□. 保険契約の内容の概要

被保険者がイ. の会社の役員としての業務につき行った行為（不作為を含む。）に起因して損害賠償請求がなされたことにより、被保険者が被る損害賠償金や争訟費用等を補償するものであります。ただし、贈収賄などの犯罪行為や意図的に違法行為を行った役員自身の損害等は補償対象外とすることにより、役員等の職務の執行の適正性が損なわれないように措置を講じております。なお、保険料は全額当社が負担することとしております。

(4) 会計監査人の状況

① 名称

有限責任監査法人トーマツ

② 報酬等の額

	報酬等の額
当事業年度に係る会計監査人の報酬等の額	46百万円
当社及び子会社が会計監査人に支払うべき金銭その他の財産上の利益の合計額	51百万円

- (注) 1. 当社と会計監査人との間の監査契約において、会社法に基づく監査と金融商品取引法に基づく監査の監査報酬等の額を明確に区分しておらず、実質的にも区分できませんので、当事業年度に係る会計監査人の報酬等の額にはこれらの合計額を記載しております。
2. 監査等委員会は、会計監査人の監査計画の方針・内容、報酬見積りの算出根拠等が適切であるかどうかについて必要な検証を行った上で、会計監査人の報酬等について会社法第399条第1項及び第3項の同意を行っております。
3. 当社の重要な子会社YAMASHIN CEBU FILTER MANUFACTURING CORP.ほか5社は、当社の会計監査人以外の公認会計士または監査法人（外国におけるこれらの資格に相当する資格を有する者を含む）の監査を受けております。
4. 当社は会計監査人に対して、公認会計士法第2条第1項の業務以外の業務（非監査業務）である「収益認識に関する会計基準等対応の助言業務」を委託し、その対価を支払っております。

③ 会計監査人の解任または不再任の決定の方針

監査等委員会は、会計監査人の職務の執行に支障がある場合等、その必要があると判断した場合は、株主総会に提出する会計監査人の解任または不再任に関する議案の内容を決定いたします。

また、会計監査人が会社法第340条第1項各号に定める項目に該当すると認められる場合、監査等委員会は、監査等委員全員の同意に基づき、会計監査人を解任いたします。この場合、監査等委員会が選定した監査等委員は、解任後最初に招集される株主総会において、会計監査人を解任した旨及びその理由を報告いたします。

④ 責任限定契約の内容の概要

責任限定契約は締結しておりません。

(5) 剰余金の配当等の決定に関する方針

当社は、株主の皆様に対する利益還元を経営の最重要課題のひとつと位置付けたうえで、将来の成長に向けた戦略的投資に必要な内部留保の充実と連結配当性向（注1）、配当利回り（注2）、総還元性向（注3）並びにDOE（株主資本配当率）（注4）を踏まえた利益還元とのバランスを勘案し、安定した配当政策を実施することを基本方針としております。

当事業年度につきましては、2021年5月14日開催の取締役会において、次のとおり剰余金の処分に関する決議をいたしました。

①株主に対する配当財産の割当に関する事項及びその総額

当社普通株式1株につき金3円 総額 214,005,051円

なお、中間期において、中間配当金普通株式1株につき金3円を実施しておりますので、当期の年間配当金は普通株式1株につき金6円となります。

②剰余金の配当が効力を生じる日

2021年6月25日

(注1) 連結配当性向 = (配当金総額 ÷ 親会社株主に帰属する当期純利益) × 100

(注2) 配当利回り = (1株あたり配当金 ÷ 期末日現在の株価) × 100

(注3) 総還元性向 = {(配当金総額 + 株主優待 + 自己株式取得) ÷ 親会社株主に帰属する当期純利益} × 100

(注4) DOE（株主資本配当率） = {年間配当総額 ÷ 株主資本} × 100 = {ROE × 配当性向}

連結貸借対照表

(2021年 3月31日現在)

(単位：千円)

科 目	金 額	科 目	金 額
(資産の部)		(負債の部)	
流動資産	15,323,023	流動負債	5,539,793
現金及び預金	7,229,536	支払手形及び買掛金	1,952,884
受取手形及び売掛金	4,285,615	短期借入金	600,000
商品及び製品	1,823,815	1年内返済予定の長期借入金	403,380
仕掛品	21,101	未払金	1,649,393
原材料及び貯蔵品	1,177,010	未払法人税等	239,627
その他	785,943	賞与引当金	239,160
固定資産	12,868,469	資産除去債務	160,000
有形固定資産	10,813,805	返品調整引当金	57
建物及び構築物	2,144,997	その他	295,290
機械装置及び運搬具	1,766,458	固定負債	1,969,217
工具、器具及び備品	220,170	長期借入金	1,529,673
土地	3,636,821	退職給付に係る負債	225,254
建設仮勘定	2,795,111	資産除去債務	1,060
その他	250,246	その他	213,229
無形固定資産	330,127	負債合計	7,509,011
ソフトウェア	284,260	(純資産の部)	
その他	45,867	株主資本	20,585,930
投資その他の資産	1,724,536	資本金	6,448,593
投資有価証券	1,010,092	資本剰余金	6,188,593
繰延税金資産	462,887	利益剰余金	7,948,908
差入保証金	91,126	自己株式	△164
その他	160,430	その他の包括利益累計額	72,075
資産合計	28,191,493	その他有価証券評価差額金	△17,758
		為替換算調整勘定	89,834
		新株予約権	24,475
		純資産合計	20,682,481
		負債純資産合計	28,191,493

連結損益計算書

(2020年4月1日から
2021年3月31日まで)

(単位：千円)

科 目	金 額	
売 上 高		14,587,326
売 上 原 価		8,784,551
売 上 総 利 益		5,802,774
販 売 費 及 び 一 般 管 理 費		5,948,474
営 業 損 失 (△)		△145,699
営 業 外 収 益		
受 取 利 息	656	
受 取 配 当 金	558	
ス ク ラ ッ プ 売 却 益	4,208	
リ ー ス 債 務 免 除 益	5,594	
補 助 金 収 入	26,435	
そ の 他	12,423	49,876
営 業 外 費 用		
支 払 利 息	14,307	
為 替 差 損	9,023	
そ の 他	16,332	39,663
経 常 損 失 (△)		△135,486
特 別 利 益		
受 取 和 解 金	795,026	
固 定 資 産 売 却 益	472,449	1,267,475
特 別 損 失		
工 場 移 転 費 用	63,102	
固 定 資 産 除 売 却 損	73,989	
減 損 損 失	38,992	176,084
税 金 等 調 整 前 当 期 純 利 益		955,904
法 人 税、住 民 税 及 び 事 業 税	261,930	
法 人 税 等 調 整 額	△56,596	205,333
当 期 純 利 益		750,570
親 会 社 株 主 に 帰 属 す る 当 期 純 利 益		750,570

連結株主資本等変動計算書

(2020年4月1日から
2021年3月31日まで)

(単位：千円)

	株 主 資 本				
	資 本 金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計
当連結会計年度期首残高	5,434,127	5,174,127	7,613,595	△164	18,221,686
当連結会計年度変動額					
新株の発行	1,014,465	1,014,465			2,028,931
剰余金の配当			△415,257		△415,257
親会社株主に帰属する 当期純利益			750,570		750,570
株主資本以外の項目の 当連結会計年度変動額(純額)					—
当連結会計年度変動額合計	1,014,465	1,014,465	335,312	—	2,364,244
当連結会計年度末残高	6,448,593	6,188,593	7,948,908	△164	20,585,930

	その他の包括利益累計額			新株予約権	純資産合計
	その他有価証券 評価差額金	為替換算 調整勘定	その他の 包括利益 累計額合計		
当連結会計年度期首残高	374	△20,369	△19,995	—	18,201,690
当連結会計年度変動額					
新株の発行			—		2,028,931
剰余金の配当			—		△415,257
親会社株主に帰属する 当期純利益			—		750,570
株主資本以外の項目の 当連結会計年度変動額(純額)	△18,132	110,203	92,071	24,475	116,546
当連結会計年度変動額合計	△18,132	110,203	92,071	24,475	2,480,791
当連結会計年度末残高	△17,758	89,834	72,075	24,475	20,682,481

貸借対照表

(2021年3月31日現在)

(単位：千円)

科 目	金 額	科 目	金 額
(資産の部)		(負債の部)	
流動資産	9,378,328	流動負債	4,347,874
現金及び預金	4,569,957	支払手形	163,363
受取手形	144,515	電子記録債務	352,904
電子記録債権	638,396	買掛金	1,377,254
売掛金	2,238,412	短期借入金	600,000
商品及び製品	950,894	1年内返済予定の長期借入金	199,992
原材料及び貯蔵品	303,062	未払金	1,046,110
前払費用	56,217	未払費用	56,539
未収入金	239,560	未払法人税等	207,966
未収消費税等	209,927	預り金	14,341
その他	27,383	賞与引当金	161,417
固定資産	13,879,819	資産除去債務	160,000
有形固定資産	6,094,211	返品調整引当金	57
建物	212,587	その他	7,927
構築物	3,012	固定負債	972,951
機械及び装置	1,266,429	長期借入金	750,010
車両運搬具	83	退職給付引当金	221,880
工具、器具及び備品	97,946	資産除去債務	1,060
土地	1,743,231	負債合計	5,320,825
建設仮勘定	2,770,920	(純資産の部)	
無形固定資産	305,736	株主資本	17,930,605
ソフトウェア	261,383	資本金	6,448,593
その他	44,352	資本剰余金	6,188,593
投資その他の資産	7,479,872	資本準備金	6,188,593
投資有価証券	982,242	利益剰余金	5,293,583
関係会社株式	3,308,493	利益準備金	43,300
出資金	1,800	その他利益剰余金	5,250,283
関係会社出資金	460,413	別途積立金	3,000,000
関係会社長期貸付金	2,364,592	繰越利益剰余金	2,250,283
繰延税金資産	255,870	自己株式	△164
差入保証金	71,176	評価・換算差額等	△17,757
その他	35,284	その他有価証券評価差額金	△17,757
資産合計	23,258,148	新株予約権	24,475
		純資産合計	17,937,322
		負債純資産合計	23,258,148

損 益 計 算 書

(2020年4月1日から
2021年3月31日まで)

(単位：千円)

科 目	金 額	
売 上 高		10,999,628
売 上 原 価		7,051,779
売 上 総 利 益		3,947,849
販 売 費 及 び 一 般 管 理 費		4,153,059
営 業 損 失 (△)		△205,210
営 業 外 収 益		
受 取 利 息	24,445	
受 取 配 当 金	213,187	
為 替 差 益	14,097	
そ の 他	47,620	299,350
営 業 外 費 用		
支 払 利 息	5,791	
社 債 利 息	801	
売 上 割 引	2,051	
そ の 他	5,849	14,493
経 常 利 益		79,647
特 別 利 益		
受 取 和 解 金	795,026	795,026
特 別 損 失		
減 損 損 失	38,992	
固 定 資 産 除 売 却 損	70,638	109,630
税 引 前 当 期 純 利 益		765,042
法 人 税、住 民 税 及 び 事 業 税	168,966	
法 人 税 等 調 整 額	△40,454	128,511
当 期 純 利 益		636,531

株主資本等変動計算書

(2020年4月1日から
2021年3月31日まで)

(単位：千円)

	株 主 資 本							
	資 本 金	資 本 剰 余 金		利 益 剰 余 金				
		資本準備金	資本剰余金 合 計	利益準備金	その他利益剰余金			利益剰余金 合 計
					別 積 立 金	途 越 利 益 剰 余 金		
当 期 首 残 高	5,434,127	5,174,127	5,174,127	43,300	3,000,000	2,029,009	5,072,309	
当 期 変 動 額								
新 株 の 発 行	1,014,465	1,014,465	1,014,465				—	
剰 余 金 の 配 当			—			△415,257	△415,257	
当 期 純 利 益			—			636,531	636,531	
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)			—				—	
当 期 変 動 額 合 計	1,014,465	1,014,465	1,014,465	—	—	221,273	221,273	
当 期 末 残 高	6,448,593	6,188,593	6,188,593	43,300	3,000,000	2,250,283	5,293,583	

	株主資本			評価・換算差 額等	新株予約権	純資産 合計
	自己株式	株 主 資 本 合 計	その他有価証券 評価差額金			
当 期 首 残 高	△164	15,680,399	—	—	—	15,680,399
当 期 変 動 額						
新 株 の 発 行		2,028,931				2,028,931
剰 余 金 の 配 当		△415,257				△415,257
当 期 純 利 益		636,531				636,531
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)		—	△17,757	24,475		6,717
当 期 変 動 額 合 計	—	2,250,205	△17,757	24,475		2,256,922
当 期 末 残 高	△164	17,930,605	△17,757	24,475		17,937,322

連結計算書類に係る会計監査報告

独立監査人の監査報告書

2021年5月14日

ヤマシンフィルタ株式会社
取締役会 御中

有限責任監査法人トーマツ
横浜事務所

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 細野 和寿 ㊞
指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 山崎 光隆 ㊞

監査意見

当監査法人は、会社法第444条第4項の規定に基づき、ヤマシンフィルタ株式会社の2020年4月1日から2021年3月31日までの連結会計年度の連結計算書類、すなわち、連結貸借対照表、連結損益計算書、連結株主資本等変動計算書及び連結注記表について監査を行った。

当監査法人は、上記の連結計算書類が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、ヤマシンフィルタ株式会社及び連結子会社からなる企業集団の当該連結計算書類に係る期間の財産及び損益の状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準における当監査法人の責任は、「連結計算書類の監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、会社及び連結子会社から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

連結計算書類に対する経営者及び監査等委員会の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して連結計算書類を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない連結計算書類を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

連結計算書類を作成するに当たり、経営者は、継続企業に基づき連結計算書類を作成することが適切であるかどうかを評価し、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監査等委員会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

連結計算書類の監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての連結計算書類に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から連結計算書類に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、連結計算書類の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
 - ・ 連結計算書類の監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
 - ・ 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
 - ・ 経営者が継続企業を前提として連結計算書類を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において連結計算書類の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する連結計算書類の注記事項が適切でない場合は、連結計算書類に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
 - ・ 連結計算書類の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた連結計算書類の表示、構成及び内容、並びに連結計算書類が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。
 - ・ 連結計算書類に対する意見を表明するために、会社及び連結子会社の財務情報に関する十分かつ適切な監査証拠を入手する。監査人は、連結計算書類の監査に関する指示、監督及び実施に関して責任がある。監査人は、単独で監査意見に対して責任を負う。
- 監査人は、監査等委員会に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。
- 監査人は、監査等委員会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

利害関係

会社及び連結子会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

計算書類に係る会計監査報告

独立監査人の監査報告書

2021年5月14日

ヤマシンフィルタ株式会社
取締役会 御中

有限責任監査法人トーマツ

横浜事務所

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 細野 和寿 ㊞

指定有限責任社員
業務執行社員 公認会計士 山崎 光隆 ㊞

監査意見

当監査法人は、会社法第436条第2項第1号の規定に基づき、ヤマシンフィルタ株式会社の2020年4月1日から2021年3月31日までの第66期事業年度の計算書類、すなわち、貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書及び個別注記表並びにその附属明細書（以下「計算書類等」という。）について監査を行った。

当監査法人は、上記の計算書類等が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して、当該計算書類等に係る期間の財産及び損益の状況を、全ての重要な点において適正に表示しているものと認める。

監査意見の根拠

当監査法人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準における当監査法人の責任は、「計算書類等の監査における監査人の責任」に記載されている。当監査法人は、我が国における職業倫理に関する規定に従って、会社から独立しており、また、監査人としてのその他の倫理上の責任を果たしている。当監査法人は、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手したと判断している。

計算書類等に対する経営者及び監査等委員会の責任

経営者の責任は、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠して計算書類等を作成し適正に表示することにある。これには、不正又は誤謬による重要な虚偽表示のない計算書類等を作成し適正に表示するために経営者が必要と判断した内部統制を整備及び運用することが含まれる。

計算書類等を作成するに当たり、経営者は、継続企業的前提に基づき計算書類等を作成することが適切であるかどうかを評価し、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に基づいて継続企業に関する事項を開示する必要がある場合には当該事項を開示する責任がある。

監査等委員会の責任は、財務報告プロセスの整備及び運用における取締役の職務の執行を監視することにある。

計算書類等の監査における監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した監査に基づいて、全体としての計算書類等に不正又は誤謬による重要な虚偽表示がないかどうかについて合理的な保証を得て、監査報告書において独立の立場から計算書類等に対する意見を表明することにある。虚偽表示は、不正又は誤謬により発生する可能性があり、個別に又は集計すると、計算書類等の利用者の意思決定に影響を与えると合理的に見込まれる場合に、重要性があると判断される。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に従って、監査の過程を通じて、職業的専門家としての判断を行い、職業的懐疑心を保持して以下を実施する。

- ・ 不正又は誤謬による重要な虚偽表示リスクを識別し、評価する。また、重要な虚偽表示リスクに対応した監査手続を立案し、実施する。監査手続の選択及び適用は監査人の判断による。さらに、意見表明の基礎となる十分かつ適切な監査証拠を入手する。
- ・ 計算書類等の監査の目的は、内部統制の有効性について意見表明するためのものではないが、監査人は、リスク評価の実施に際して、状況に応じた適切な監査手続を立案するために、監査に関連する内部統制を検討する。
- ・ 経営者が採用した会計方針及びその適用方法の適切性、並びに経営者によって行われた会計上の見積りの合理性及び関連する注記事項の妥当性を評価する。
- ・ 経営者が継続企業を前提として計算書類等を作成することが適切であるかどうか、また、入手した監査証拠に基づき、継続企業の前提に重要な疑義を生じさせるような事象又は状況に関して重要な不確実性が認められるかどうか結論付ける。継続企業の前提に関する重要な不確実性が認められる場合は、監査報告書において計算書類等の注記事項に注意を喚起すること、又は重要な不確実性に関する計算書類等の注記事項が適切でない場合は、計算書類等に対して除外事項付意見を表明することが求められている。監査人の結論は、監査報告書日までに入手した監査証拠に基づいているが、将来の事象や状況により、企業は継続企業として存続できなくなる可能性がある。
- ・ 計算書類等の表示及び注記事項が、我が国において一般に公正妥当と認められる企業会計の基準に準拠しているかどうかとともに、関連する注記事項を含めた計算書類等の表示、構成及び内容、並びに計算書類等が基礎となる取引や会計事象を適正に表示しているかどうかを評価する。

監査人は、監査等委員会に対して、計画した監査の範囲とその実施時期、監査の実施過程で識別した内部統制の重要な不備を含む監査上の重要な発見事項、及び監査の基準で求められているその他の事項について報告を行う。

監査人は、監査等委員会に対して、独立性についての我が国における職業倫理に関する規定を遵守したこと、並びに監査人の独立性に影響を与えると合理的に考えられる事項、及び阻害要因を除去又は軽減するためにセーフガードを講じている場合はその内容について報告を行う。

利害関係

会社と当監査法人又は業務執行社員との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以 上

監査等委員会の監査報告

監 査 報 告 書

当監査等委員会は、2020年4月1日から2021年3月31日までの第66期事業年度における取締役の職務の執行について監査いたしました。その方法及び結果につき以下のとおり報告いたします。

1. 監査の方法及びその内容

監査等委員会は、会社法第399条の13第1項第1号ロ及びハに掲げる事項に関する取締役会決議の内容並びに当該決議に基づき整備されている体制（内部統制システム）について取締役及び使用人等からその構築及び運用の状況について定期的に報告を受け、必要に応じて説明を求め、意見を表明するとともに、下記の方法で監査を実施しました。

- ① 監査等委員会が定めた監査等委員会監査等基準に準拠し、監査の方針、職務の分担等に従い、会社の内部統制部門と連携の上、重要な会議に出席し、取締役及び使用人等からその職務の執行に関する事項の報告を受け、必要に応じて説明を求め、重要な決裁書類等を閲覧し、本社及び主要な事業所において業務及び財産の状況を調査しました。また、子会社については、子会社の取締役及び監査役等と意思疎通及び情報の交換を図り、必要に応じて子会社から事業の報告を受けました。
- ② 会計監査人が独立の立場を保持し、かつ、適正な監査を実施しているかを監視及び検証するとともに、会計監査人からその職務の執行状況について報告を受け、必要に応じて説明を求めました。また、会計監査人から「職務の遂行が適正に行われることを確保するための体制」（会社計算規則第131条各号に掲げる事項）を「監査に関する品質管理基準」（2005年10月28日企業会計審議会）等に従って整備している旨の通知を受け、必要に応じて説明を求めました。

以上の方法に基づき、当該事業年度に係る事業報告及びその附属明細書、計算書類（貸借対照表、損益計算書、株主資本等変動計算書及び個別注記表）及びその附属明細書並びに連結計算書類（連結貸借対照表、連結損益計算書、連結株主資本等変動計算書及び連結注記表）について検討いたしました。

2. 監査の結果

(1) 事業報告等の監査結果

- ① 事業報告及びその附属明細書は、法令及び定款に従い、会社の状況を正しく示しているものと認めます。
- ② 取締役の職務の執行に関する不正の行為又は法令若しくは定款に違反する重大な事実は認められません。
- ③ 内部統制システムに関する取締役会の決議の内容は相当であると認めます。また、当該内部統制システムに関する事業報告の記載内容及び取締役の職務の執行についても、指摘すべき事項は認められません。

(2) 計算書類及びその附属明細書の監査結果

会計監査人有限責任監査法人トーマツの監査の方法及び結果は相当であると認めます。

(3) 連結計算書類の監査結果

会計監査人有限責任監査法人トーマツの監査の方法及び結果は相当であると認めます。

2021年5月14日

ヤマシンフィルタ株式会社 監査等委員会

監査等委員 大越 和弘 ㊟

監査等委員 福崎 真也 ㊟

監査等委員 板野 泰之 ㊟

(注) 監査等委員福崎真也及び板野泰之は、会社法第2条第15号及び第331条第6項に規定する社外取締役であります。

以 上

株主総会参考書類

第1号議案 取締役（監査等委員である取締役を除く。）4名選任の件

取締役（監査等委員である取締役を除く。以下、本議案において同じ。）全員（4名）は、本総会の終結の時をもって任期満了となります。つきましては、取締役4名の選任をお願いするものであります。

取締役候補者は、次のとおりであります。

候補者番号	ふ り が な 氏 名 (生 年 月 日)	略歴、当社における地位及び担当 (重 要 な 兼 職 の 状 況)	所有する当社の株式数
1	やま ざき あつ ひこ 山 崎 敦 彦 (1953年5月25日)	1980年5月 当社取締役 1987年4月 当社取締役営業部長 1990年12月 当社代表取締役社長 2017年4月 当社内部監査室長 当社品質保証本部長 2020年6月 当社代表取締役社長執行役員（現任）	1,020,216株
2	い おか ちか ひさ 井 岡 周 久 (1959年1月2日)	1982年4月 野村證券株式会社入社 1994年11月 ロイコ・ハベラ株式会社（現ロイコ・ジャパン株式会社）入社 同社CFO 1999年9月 同社代表取締役兼CFO 2005年2月 dSPACE JAPAN株式会社入社 同社CFO 2008年11月 株式会社大都技研入社 同社財務経理部長兼総務部長 2011年6月 株式会社ナカアンドカンパニー入社 同社最高財務責任者兼執行役員 2012年9月 当社入社 財務経理部長 2012年12月 YAMASHIN CEBU FILTER MANUFACTURING CORP. 取締役兼任 YAMASHIN FILTER SHANGHAI INC. 監事兼任 YAMASHIN FILTER (SIP) TECHNOLOGY INC. 監事兼任 2016年10月 当社執行役員管理本部長 2018年6月 当社取締役管理本部長 2019年8月 株式会社アクシー取締役兼任 2020年6月 当社取締役専務執行役員（現任）	9,398株

候補者 番号	氏名 (生年月日)	略歴、当社における地位及び担当 (重要な兼職の状況)	所有する当社の株式数
3	やま ざき ひろ あき 山崎 裕 明 (1984年4月12日)	2011年4月 当社入社 2014年10月 YAMASHIN CEBU FILTER MANUFACTURING CORP. 代表 取締役 2017年4月 当社建機フィルタ営業部長 2018年4月 YAMASHIN AMERICA INC. 取 締役 (現任) 兼任 YAMASHIN EUROPE BRUSSELS BV. 取締役 (現任) 兼任 YAMASHIN THAI LIMITED 取 締 役 (現任) 兼任 2018年7月 YAMASHIN FILTER (SIP) TECHNOLOGY INC. 董事長 (現 任) 兼任 2018年8月 当社営業本部長 2019年4月 当社執行役員営業本部長 2020年4月 当社執行役員営業統括 2020年6月 当社取締役常務執行役員営業統括 (現任)	3,822,348株
4	もり た ひで あき 森田 秀 朗 (1950年5月9日)	1976年8月 オリエント・リース株式会社 (現 オリックス株式会社) 入社 2002年1月 同社近畿営業本部副本部長 2003年1月 同社執行役員 2003年4月 同社執行役員近畿営業本部本部長 2006年1月 同社常務執行役 2009年3月 オリックス不動産株式会社副社長 2010年1月 オリックス・ゴルフ・マネジメン ト株式会社取締役社長 2011年6月 株式会社大阪シティドーム監査役 2013年9月 オリックス野球クラブ株式会社監 査役 2015年12月 大阪府監査委員 2020年6月 株式会社アクシー取締役 (現任) 兼任 2020年6月 当社取締役 (現任)	—

- (注) 1. 各候補者と当社との間には、特別の利害関係はありません。
2. 山崎敦彦氏及び山崎裕明氏は、当社の大株主であり、会社法第2条第4号の2に規定する親会社等に該当いたします。
3. 森田秀朗氏は、社外取締役候補者であります。
4. (1) 山崎敦彦氏を取締役候補者とした理由は、長年にわたる当社での経営者としての豊富な経験に基づき、持続的な企業価値向上に向けたグループ戦略の実現を図るとともにグループ全体の監督を適切に行うことができることを期待したためであります。
- (2) 井岡周久氏を取締役候補者とした理由は、長年にわたる当社での財務経理部長、管理本部長としての豊富な経験に基づき、持続的な企業価値向上に向けたグループの財務戦略等の実現を図ることができることを期待したためであります。
- (3) 山崎裕明氏を取締役候補者とした理由は、入社以来、当社及び関係会社において主要ポストを歴任した経験に基づき、持続的な企業価値向上に向けたグループの開発及び営業戦略等の実現を図ることができることを期待したためであります。
- (4) 森田秀朗氏を取締役候補者とした理由は、他の企業において、企業経営に携わった豊富な経験から、当社グループ経営に対して有益なご意見やご指摘をいただくことができると判断したためであります。
5. 当社は、森田秀朗氏との間で会社法第427条第1項に基づき、同法第423条第1項の損害賠償責任の限度額を法令が定める額とする責任限定契約を締結しております。同氏の再任が承認された場合には、同様の内容の契約を継続する予定であります。
6. 当社は、森田秀朗氏を東京証券取引所に独立役員として届け出ており、同氏の選任が承認された場合には、改めて同氏を独立役員として届け出る予定であります。
7. 森田秀朗氏には、企業経営に携わった経験・知見を活かし、当社において、主に業務執行から独立した客観的な視点に基づく利益相反等を含む経営の監督機能強化及び取締役会の透明性の向上を果たしていただくことを期待しております。
8. 森田秀朗氏の当社社外取締役就任期間は本総会終結の時をもって1年となります。
9. 取締役候補者全員は、現在、当社取締役であり、当社は、当社取締役全員が被保険者に含まれる役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結しております。当該保険契約では、被保険者が会社の役員等の地位に基づき行った行為（不作為を含みます。）に起因して損害賠償請求がなされたことにより、被保険者が被る損害賠償金や訴訟費用等が填補されることとなり、被保険者の全ての保険料を当社が全額負担しておりますが、取締役候補者全員の再任が承認された場合、引き続き当該保険契約の被保険者に含まれることとなります。なお、当社は、当該保険契約を任期途中に同様の内容で更新することを予定しております。
10. 監査等委員会の意見
監査等委員でない取締役の選任については、社外取締役を構成員とする指名委員会の審議内容を踏まえ、各候補者の適格性等について評価した結果、監査等委員会として、特に指摘すべき事項はないとの結論に至りました。

第2号議案 監査等委員である取締役1名選任の件

監査体制の強化を図るため、監査等委員である取締役を1名増員することといたしたく、選任をお願いするものであります。

なお、本議案につきましては、監査等委員会の同意を得ております。

監査等委員である取締役候補者は、次のとおりであります。

ふりがな 氏名 (生年月日)	略歴、当社における地位及び担当 (重要な兼職の状況)	所有する当社の株式数
たか かつ なる ひこ 高 辻 成 彦 (1977年10月4日)	2000年4月 経済産業省入省 関東経済産業局 2004年4月 同省 経済産業政策局調査統計部 2007年6月 株式会社三井住友銀行入行 2009年7月 株式会社ティー・アイ・ダヴリュ入社 2011年6月 ナブテスコ株式会社入社 2013年1月 株式会社ユーザーベース入社 シニアアナリスト 2014年5月 いちよし証券株式会社入社 株式会社いちよし経済研究所 シニアアナリスト 2020年7月 株式会社フィスコ入社 シニアエコノミスト兼シニアアナリスト(現任) 2021年4月 青山学院大学大学院法学研究科非常勤講師(現任) 2021年4月 多摩大学社会的投資研究所 客員研究員(現任)	—

- (注) 1. 高辻成彦氏は新任の監査等委員である取締役候補者であります。
2. 候補者と当社との間には、特別の利害関係はありません。
3. 高辻成彦氏は、監査等委員である社外取締役候補者であります。
4. 高辻成彦氏を監査等委員である社外取締役候補者とした理由は、同氏は社外取締役または社外監査役となること以外の方法で直接会社の経営に関与された経験はありませんが、国際経済・金融の専門家としての幅広い知見と見識を有しており、それらを監査等委員である社外取締役として当社の監督、監査に反映していただきたいため選任をお願いするものであります。
5. 高辻成彦氏の選任が承認された場合には、同氏との間で会社法第427条第1項に基づき、同法第423条第1項の損害賠償責任の限度額を法令が定める額とする責任限定契約を締結する予定であります。
6. 高辻成彦氏の選任が承認された場合には、同氏を東京証券取引所に独立役員として届け出る予定であります。
7. 高辻成彦氏には、国際経済・金融の専門家としての会社分析の知見・見識を活かし、当社において、主に独立した客観的な立場からの適切な会社の業績等の評価による経営の健全性確保を果たしていただくことを期待しております。
8. 当社は、取締役全員が被保険者に含まれる役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結しております。当該保険契約では、被保険者が会社の役員等の地位に基づき行った行為(不作為を含みます。)に起因して損害賠償請求がなされたことにより、被保険者が被る損害賠償金や訴訟費用等が填補されることとなり、被保険者の全ての保険料を当社が全額負

担しておりますが、高辻成彦氏の選任が承認された場合、同氏は当該保険契約の被保険者に含まれることとなります。なお、当社は、当該保険契約を任期中に同様の内容で更新することを予定しております。

以 上

メ 毛

A series of horizontal dashed lines for writing practice, consisting of 20 rows.

メ 毛

A series of horizontal dashed lines for writing practice, consisting of 20 rows.

メ 毛

Handwriting practice lines consisting of 20 horizontal dashed lines.

メ 毛

A series of horizontal dashed lines for handwriting practice, consisting of 20 rows.

メ 毛

A series of horizontal dashed lines for handwriting practice, consisting of 20 rows.

メ モ

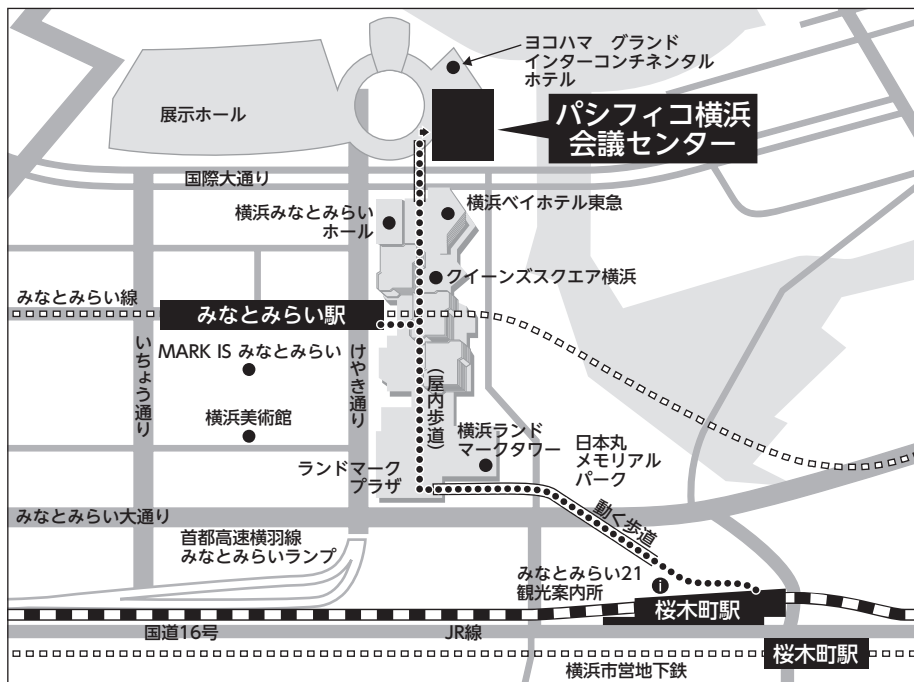
A series of horizontal dashed lines for writing, consisting of 20 rows.

メ 毛

A series of horizontal dashed lines for writing practice, consisting of 20 rows.

株主総会会場ご案内図

会場：横浜市西区みなとみらい一丁目1番1号
パシフィコ横浜 会議センター 5階
503会議室
TEL 045-221-2155 (総合案内)



交通 みなとみらい線 みなとみらい駅より 徒歩8分
JR線・市営地下鉄 桜木町駅より 徒歩20分

駐車場の用意はいたしていませんので、公共交通機関のご利用をお願い申し上げます。

UD FONT

見やすいユニバーサルデザイン
フォントを採用しています。