証券コード 6149 2023年3月14日 (電子提供措置の開始日 2023年3月8日)

## 株主各位

神奈川県足柄上郡松田町松田惣領1577番地

⑦ 禁惑・小田・原エンジニアリング 代表取締役社長 保 科 雅 彦

## 第44期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上げます。

さて、当社第44期定時株主総会を下記のとおり開催いたしますので、ご通知申し上 げます。

本株主総会の招集に際しては電子提供措置をとっており、インターネット上の下記ウェブサイトに電子提供措置事項を掲載しております。

当社ウェブサイト

(https://odawara-eng.co.jp)

上記のウェブサイトにアクセスして、「IR情報」「IRライブラリ」「株主総会」を順に選択のうえ、ご覧ください。

東京証券取引所ウェブサイト

(https://www2.jpx.co.jp/tseHpFront/JJK010010Action.do?Show=Show)

上記のウェブサイトにアクセスして、当社名または証券コードを入力・検索し、「基本情報」「縦覧書類/PR情報」を順に選択のうえ、ご覧ください。

なお、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、可能な限り書面(郵送)またはインターネットによる議決権の事前行使をお願いいたします。お手数ながら電子提供措置事項に掲載の株主総会参考書類をご検討のうえ、2023年3月29日(水曜日)当社営業時間終了時(午後5時)までに議決権を行使してくださいますようお願い申し上げます。

敬具

記

- 1. 日 時 2023年3月30日(木曜日)午前10時
- 2. 場 所 神奈川県足柄上郡松田町松田惣領1577番地 株式会社小田原エンジニアリング本社工場 エントランス棟 3 階セミナールーム (末尾の株主総会会場のご案内図をご参照ください。)

3. 目的事項

報告事項 1. 第44期 (2022年1月1日から2022年12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役会の 連結計算書類監査結果報告の件

> 2. 第44期 (2022年1月1日から2022年12月31日まで) 計算書類報告の件

#### 決議事項

第1号議案 剰余金の配当の件

第2号議案 監査役3名選任の件

第3号議案 補欠監査役1名選任の件

以上

- ・当日ご出席の際は、お手数ながら同封の議決権行使書用紙を会場受付にご提出ください ますようお願い申し上げます。
- ・電子提供措置事項に修正が生じた場合は、掲載している各ウェブサイトに修正内容を掲載させていただきます。
- ・ご送付している書面は、書面交付請求に基づく電子提供措置事項記載書面を兼ねております。なお、法令及び当社定款第15条の規定に基づき、下記の事項を除いております。 従って、当該書面は監査報告を作成するに際し、監査役及び会計監査人が監査をした書類の一部であります。
  - 連結注記表
  - 個別注記表

株主総会にご出席の株主様へのお土産のご用意はございません。何卒ご理解いただきますようお願い申し上げます。

## 新型コロナウイルス感染拡大防止への対応について

本定時株主総会における新型コロナウイルス感染拡大防止への対応につきまして、 以下のとおりご案内申し上げます。株主の皆さまにおかれましては、何卒ご理解・ご協力のほど、よろしくお願い申し上げます。

#### <株主様へのお願い>

- ・新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、可能な限り書面 (郵送) またはインターネットによる議決権の事前行使をお願い申し上げます。
- ・特に、感染による影響が大きいとされるご高齢の方や基礎疾患のある方、妊娠をされている方におかれましては、ご来場をお控えいただくことをお勧めいたします。

#### <ご来場される株主様へのお願い>

- ・株主総会開催日時点での国内における感染状況やご自身の体調をご確認のうえ、ご来場についてご判断いただきますようお願いいたします。
- ・会場の都合上、十分な座席間隔を確保することが難しいため、マスクのご持参、着用をお願いいたします。また、受付など複数箇所にアルコール消毒液を設置いたしますので手指消毒へのご協力をお願いいたします。マスクを着用されない方はご入場をお断りする場合がございますのであらかじめご了承ください。
- ・受付付近で検温を実施させていただき、発熱があると認められる方、体調不良と見受けられる方にはご入場をお断りする場合がございますのであらかじめご了承ください。
- ・新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、会場でご用意する座席数を制限して おります。入場は先着順とさせていただき、満席となった際は入場をお断りする場 合がございますのであらかじめご了承ください。

#### <当社の対応について>

- ・株主総会出席役員及び運営スタッフは、検温を含め体調を確認のうえ、マスク着用で応対をさせていただきます。
- ・当日は、開催時間を短縮する観点から、議場における報告事項や議案の詳細な説明 は省略させていただきます。株主の皆さまにおかれましては、事前に本招集通知に お目通しいただきますようお願い申し上げます。
- ・株主総会後の役員との懇談会は中止いたします。

株主総会当日までの感染拡大の状況や政府等の発表内容により上記の内容を変更する場合がございます。その他株主総会の運営に大きな変更が生じる場合は、インターネット上の当社ウェブサイト(https://odawara-eng.co.jp)にてお知らせいたします。



## 議決権行使についてのご案内

株主総会における議決権は、株主の皆さまの大切な権利です。 後記の株主総会参考書類をご検討のうえ、議決権を行使してく ださいますようお願い申し上げます。

議決権を行使する方法は、以下の3つの方法がございます。



## 株主総会に ご出席される場合

同封の議決権行使書用紙を会 場受付にご提出ください。

日 時

2023年3月30日(木曜日) 午前10時



## 書面(郵送)で議決権を 行使される場合

同封の議決権行使書用紙に議 案に対する賛否をごご投 切手を貼らずにご投 方ださい。 議決権行使書面がな たさい、 議案に賛否の表思表示を もは、 もして取り扱わせ ていただきます。

行使期限

2023年3月29日 (水曜日) 午後5時到着分まで



## インターネットで議決権を 行使される場合

次ページの案内に従って、議 案の賛否をご入力ください。

行使期限

2023年3月29日(水曜日) 午後5時入力完了分まで

# 議決権行使書用紙のご記入方法のご案内



→こちらに議案の賛否をご記入ください。

※議決権行使書はイメージです。

書面 (郵送) 及びインターネットの両方で議決権行使をされた場合は、インターネットによる議決権行 使を有効な議決権行使としてお取り扱いいたします。また、インターネットにより複数回、議決権行使 をされた場合は、最後に行われたものを有効な議決権行使としてお取り扱いいたします。

## <インターネットによる議決権行使のお手続きについて>

インターネットにより議決権を行使される場合は、下記事項をご確認のうえ、行使 していただきますようお願い申し上げます。

当日ご出席の場合は、書面(郵送)またはインターネットによる議決権行使のお手 続きはいずれも不要です。

記

#### 1. 議決権行使サイトについて

- (1) インターネットによる議決権行使は、パソコンまたはスマートフォンから、当 社の指定する議決権行使サイト(https://evote.tr.mufg.jp/)にアクセスして いただくことによってのみ実施可能です。(ただし、毎日午前2時から午前5時 までは取り扱いを休止します。)
- (2) インターネット接続にファイアーウォール等を使用されている場合、アンチウイルスソフトを設定されている場合、TLS暗号化通信を指定されていない場合等、proxyサーバーをご利用の場合等、株主様のインターネット利用環境によっては、ご利用できない場合もございます。
- (3) インターネットによる議決権行使は、2023年3月29日(水曜日)の午後5時まで受け付けいたしますが、お早めに行使していただき、ご不明な点等がございましたらヘルプデスクへお問い合わせください。

#### 2. インターネットによる議決権行使方法について

- (1) パソコンによる方法
  - ・議決権行使サイト (https://evote.tr.mufg.jp/) において、議決権行使書用紙 に記載された「ログインID」及び「仮パスワード」をご利用いただき、画面の 案内に従って賛否をご入力ください。
  - ・株主様以外の第三者による不正アクセス("なりすまし")や議決権行使内容の 改ざんを防止するため、ご利用の株主様には、議決権行使サイト上で「仮パス ワード」の変更をお願いすることになりますのでご了承ください。
  - ・株主総会の招集の都度、新しい「ログインID」及び「仮パスワード」をご通知 いたします。

- (2) スマートフォンによる方法
  - ・議決権行使書用紙に記載の「ログイン用QRコード」をスマートフォンにより読み取ることで、議決権行使サイトに自動的に接続し、議決権行使を行うことが可能です。(「ログインID」及び「仮パスワード」の入力は不要です。)
  - ・セキュリティの観点からQRコードを用いた議決権行使は1回に限り可能です。 2回目以降は、QRコードを読み取っても「ログインID」「仮パスワード」の入力 が必要になります。
  - ・スマートフォン機種によりQRコードでのログインができない場合があります。 QRコードでのログインができない場合には、上記2. (1) パソコンによる方法に て議決権行使を行ってください。

※QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

- 3. 複数回にわたり行使された場合の議決権の取り扱い
  - (1) 郵送とインターネットにより重複して議決権を行使された場合は、インターネットによる議決権行使の内容を有効として取り扱わせていただきますのでご了承ください。
  - (2) インターネットにより複数回にわたり議決権を行使された場合は、最後に行使された内容を有効とさせていただきます。
- 4. 議決権行使サイトへのアクセスに際して発生する費用について 議決権行使サイトへのアクセスに際して発生する費用(インターネット接続料金 等)は、株主様のご負担となります。

以上

#### システム等に関するお問い合わせ

三菱UFI信託銀行株式会社 証券代行部(ヘルプデスク)

· 電話 0120-173-027 (受付時間 午前9時~午後9時、通話料無料)

## 事 業 報 告

【2022年1月1日から 【2022年12月31日まで】

#### 1. 企業集団の現況に関する事項

#### (1) 事業の経過及び成果

当連結会計年度における我が国経済は、ウィズコロナの新たな段階への移行が進む中で、各種政策の効果もあり、緩やかな持ち直しの動きが続いたものの、資源価格・原材料価格の高騰や円安の進行等に伴う物価上昇、供給制約、金融資本市場の変動等の影響により、不透明感が増す状況で推移いたしました。

一方世界経済は、欧米を中心に持ち直しの動きが続きました。しかし、ウクライナ情勢の影響等による資源価格・原材料価格の高騰や供給制約の下で、物価の上昇が一段と進行し、インフレ抑制に向けた各国の金融引き締め強化により、欧米では景気回復のペースは鈍化しております。また、中国では不動産市場の低迷やゼロコロナ政策による経済活動抑制の影響などにより、持ち直しの動きに一部弱さが見られました。

当社グループを取り巻く環境におきましては、巻線機事業の主要顧客である自動車産業において、各自動車メーカーが電動車のラインアップを拡充し、具体的な対応戦略や投資計画が発表されるなど世界的に電動車へのシフトが加速いたしました。一方で、半導体を中心とする原材料・部品不足が長期化する中、中国における一部地方での都市封鎖やウクライナ情勢の影響等による国際物流の停滞、サプライチェーンの混乱により、一部自動車メーカーでは減産や工場の稼働停止が実施され、設備投資計画の見直しや遅れが見られました。加えて、巻線機事業において、製品の主たる構成部品である制御機器・電気部品等の長納期化が改善されないことや、原材料価格高騰の影響などもあり、全体として不安定な状況が続きました。

このような状況下、巻線機事業においては、中期経営計画(FY2021~FY2023)の重点施策に沿って、事業競争力の強化と中国・北米を中心とする重点地域でのアプローチの強化を実施いたしました。生産活動においては、当期に出荷や売上を予定していた一部の案件が、翌期にずれ込んだものの、利益率の高い従来製品や機種追加等に伴う改造、予備品関係の販売促進を行うことにより、制御機器・電気部品等の長納期化の影響を最小限に抑えるべく対応を続けてまいりました。

送風機・住設関連事業においては、中国市場向け工作機械や産業ロボットの需要が好調を維持したことで、送風機事業の軸流ファンの売上が大幅に増加して前年を大きく上回りました。また、住設関連事業についても、コロナ禍の持家住宅建築需要や巣ごもりによるリフォーム需要の拡大もあり、浴室照明器具及び全館

空調システムを含む住宅換気装置が比較的堅調な伸びを示したため、全体として 好調な一年となりました。

これらの結果、当連結会計年度における当社グループの営業成績といたしましては、連結売上高は14,086百万円(前年同期比3.9%増)となりました。利益面につきましては、営業利益は967百万円(前年同期比8.7%減)、経常利益は1,118百万円(前年同期比11.2%減)、親会社株主に帰属する当期純利益は801百万円(前年同期比13.4%減)となりました。

当連結会計年度のセグメントの業績を示すと、次のとおりであります。

#### ①巻線機事業

巻線機事業に関しては、当期に予定していた一部の海外向け案件の売上が翌期にずれ込んだことにより、売上高は8,519百万円(前年同期比1.0%減)、従来製品や利益率の高い改造、予備品等を売り上げるなど利益の確保に努めたものの、原価率の高い大型の開発案件を売り上げたことや売上高全体の減少に伴い、セグメント利益は987百万円(前年同期比19.1%減)となりました。また、受注高は、車載モーター用案件を中心に好調に推移したことで11,596百万円、受注残高は12,816百万円となりました。

なお、当社グループの巻線機事業は、完全受注生産で、案件ごとに仕様やボリューム、納期等が大きく異なるため、受注時期や売上時期は、四半期並びに通期単位で大きく変動することがあります。

#### ②送風機・住設関連事業

送風機・住設関連事業に関しては、中国市場を中心とした工作機械や産業用ロボット・半導体関連向けの軸流ファンが好調を維持し、浴室照明器具も買換え需要の増加もあり好調に推移したことで、売上高は5,567百万円(前年同期比12.5%増)、セグメント利益は262百万円(前年同期比47.0%増)となりました。

#### (2) 対処すべき課題

今後の見通しにつきましては、世界的な高インフレの長期化や金融引き締め強化の継続等を背景とした欧米の景気後退懸念、中国における防疫政策転換の影響など、世界経済においては様々な下振れリスクが顕在化しております。我が国経済は、ウィズコロナの下で、各種政策の効果もあり、景気は持ち直していくことが期待されているものの、こうした海外景気の下振れリスクや資源価格・原材料価格の高騰、供給制約の影響等に留意する必要があるなど、先行き不透明な状況が続くことが見込まれます。

巻線機事業の主要顧客である自動車産業においては、半導体を中心とする原材料・部品不足の解消については不透明感が残るものの、各自動車メーカーにおける電動化戦略の具体化や、電動車のラインアップ拡充がより一層進むことが予想され、モーター巻線機の需要は引き続き拡大することが期待されております。一方で、送風機・住設関連事業の市場環境は、今後、中国経済減速の影響から、送風機事業において好調だった工作機械用の軸流ファンの需要が低迷しはじめ、また、住設関連事業においては、浴室照明器具は比較的堅調な受注が見込めるものの、住宅換気装置は金利高・資材高騰の影響を受けて、受注の減少が予測されます。

このような状況下、当社グループは、中期経営計画(FY2021~FY2023)の 最終年度として、巻線機事業、送風機・住設関連事業の重点施策の遂行により、 計画の達成に向けて取り組んでまいります。巻線機事業では、高生産性や高速化 に対応した競争力のある製品開発を進めるとともに、共通化・標準化や、製品の 主たる構成部品である制御機器・電気部品等の長納期化への対応を進めることで、 技術、品質、コスト、納期・供給能力における競争力を強化してまいります。

送風機・住設関連事業では、予測される需要の低迷や受注減少に対応すべく、 送風機応用製品や換気改良製品を戦略アイテムとして拡販を目指すとともに、新 商品の早期開発、販売促進を進めてまいります。

また、市場拡大が続くモーター巻線機市場の需要に対応するため、グループ全体として生産面でのシナジー効果を高め、生産能力、納期の改善を進めるとともに、技術開発を積極的に進めることで、新製品開発力の向上にグループ総力をあげて取り組んでまいります。

当社グループは、社是である「開拓の精神で顧客に奉仕する」を常に念頭に置き、他社に差別化した製品を通して顧客満足度を向上させるとともに、常に新しい市場を開拓していくことにより当社グループの優位性を更に高める経営に邁進してまいります。

株主の皆さまにおかれましては、今後ともより一層のご指導、ご支援を賜りま すようお願い申し上げます。

#### (3) 設備投資の状況

当連結会計年度における設備投資の総額は489百万円で、その主なものは、土地の取得であります。

セグメント別では、巻線機事業406百万円、送風機・住設関連事業82百万円の設備投資を行いました。

#### (4) 資金調達の状況

特記事項はありません。

#### (5) 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41期 (2019年12月期)	第42期 (2020年12月期)	第43期 (2021年12月期)	第44期 (当連結会計年度) (2022年12月期)
売	上	高	(千円)	13, 274, 378	11, 208, 914	13, 555, 720	14, 086, 914
経	常 利	益	(千円)	1, 364, 900	671, 908	1, 259, 250	1, 118, 115
親会当	注株主に帰り 期 純 禾		(千円)	1, 011, 108	451, 341	925, 705	801, 534
1 棋	ミ当たり 当期約	純利益	(円)	172. 45	76. 77	157. 98	141. 22
総	資	産	(千円)	19, 580, 671	23, 488, 069	22, 783, 714	24, 015, 225
純	資	産	(千円)	12, 950, 601	13, 233, 304	13, 506, 151	14, 169, 862
1 杉	未当たり 純資	産額	(円)	2, 207. 42	2, 248. 37	2, 382. 25	2, 495. 23

- (注) 1. 第42期は、巻線機事業において新型コロナウイルス感染症による渡航制限措置の影響等により一部案件の売上の翌期へのずれ込みや輸出案件の運送費高騰、外部委託コスト等の増加が発生したことなどにより減収減益となりました。
  - 2. 第43期は、巻線機事業において前期から引き渡しがずれ込んでいた案件の一部を当期に売り上げたことに加え、利益率の高い従来製品や予備品関係が多かったこと、送風機・住設関連事業の売上が伸びたことなどにより増収増益となりました。
  - 3. 第44期(当連結会計年度)の状況につきましては、前記「(1)事業の経過及び成果」に記載のとおりであります。
  - 4. 「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日) 等を当連結会計年度の期首から適用しており、当連結会計年度に係る各数値については、当該会計基準等を適用した後の数値を記載しております。

#### ② 当社の財産及び損益の状況

	区		分		第41期 (2019年12月期)	第42期 (2020年12月期)	第43期 (2021年12月期)	第44期 (当事業年度) (2022年12月期)
売	上		高	(千円)	7, 754, 530	6, 545, 747	7, 808, 904	7, 661, 715
経	常	利	益	(千円)	1, 292, 171	591, 821	908, 869	768, 145
当	期純	利	益	(千円)	1, 016, 753	417, 573	647, 950	516, 704
1 杉	<b>未当たり当</b>	期純	利益	(円)	173. 41	71. 02	110. 58	91. 04
総	資		産	(千円)	17, 090, 287	20, 795, 421	19, 486, 659	20, 368, 755
純	資		産	(千円)	11, 625, 341	11, 877, 974	11, 782, 742	12, 144, 928
1 杉	朱当たり紅	1資	全額	(円)	1, 981. 53	2, 018. 10	2, 078. 27	2, 138. 65

- (注) 1. 第42期は、生産・出荷は引き続き好調に推移したものの、新型コロナウイルス感染症による渡航制限措置の影響で一部案件において現地での引き渡しがずれ込んだことや、輸出案件の輸送費高騰、外部委託コスト等の増加により減収減益となりました。
  - 2. 第43期は、新型コロナウイルス感染症による渡航制限措置の影響等により前期から引き渡 しがずれ込んでいた案件の一部を売り上げたことに加え、利益率の高い従来製品や予備品 関係が多かったことなどにより増収増益となりました。
  - 3. 第44期(当事業年度)は、従来製品や利益率の高い改造、予備品等を売り上げるなど利益 の確保に努めたものの、予定していた一部の海外向け案件の売上が翌期にずれ込んだこと や原価率の高い大型の開発案件を売り上げたことにより減収減益となりました。
  - 4. 「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年3月31日)等を当事業年度の 期首から適用しており、当事業年度に係る各数値については、当該会計基準等を適用した 後の数値を記載しております。

#### (6) 重要な親会社及び子会社の状況

① 親会社との関係 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
株式会社小田原オートメーション長岡	30百万円	% 100. 0	当社製品の設計、製造
Odawara Automation Inc.	289千米ドル	100.0	北米市場におけるモーター用巻 線設備の設計・製造、販売、保 守サービス及び当社製品の販売
Odawara Automation Deutschland GmbH	25千ユーロ	100.0	欧州顧客への当社製品の販売活動
ローヤル電機株式会社	480百万円	100.0	小型送風機、防水照明器具及び 住宅換気、ビル換気関連用製品 の製造、販売
株式会社多賀製作所	99百万円	100.0	コイル用巻線設備の設計、製造、販売

③ 事業年度末日における特定完全子会社の状況 該当事項はありません。

#### (7) 主要な事業内容(2022年12月31日現在)

) 巻線機事業

家電製品分野、自動車分野、産業・医療機器分野、 OA/AV機器分野、通信分野等向けにモーター用巻 線設備及びコイル用巻線設備を顧客の要望に沿って 開発、設計・製造し、世界各国に販売しております。

② 送風機・住設関連事業

室内空調機器の送風用ファン、工作機械等の冷却用ファンなど幅広い分野で使用されている小型送風機(クロスフローファン、軸流ファン等)、浴室等に使用される防水照明器具等及び住宅換気・ビル換気関連用製品を製造し、販売しております。

#### (8) 主要な営業所及び工場 (2022年12月31日現在)

• 当社本社等

本社工場:神奈川県足柄上郡松田町開成工場:神奈川県足柄上郡開成町上海事務所:中華人民共和国上海市

広州事務所:中華人民共和国広東省広州市

・株式会社小田原オートメーション長岡:新潟県長岡市

・Odawara Automation Inc.: 米国オハイオ州ティップ市

・Odawara Automation Deutschland GmbH:ドイツ連邦共和国ミュンヘン

・ローヤル電機株式会社

本社:東京都港区

大阪支店:大阪府大阪市淀川区

名古屋営業所:愛知県名古屋市中区

東北営業所:岩手県盛岡市

札幌営業所:北海道札幌市厚別区

能谷工場:埼玉県深谷市

• 株式会社多智製作所

本社工場:神奈川県足柄上郡松田町

・ローヤルテクノ株式会社

本社工場:群馬県太田市

· 楽揚電機(香港)有限公司

本社:中華人民共和国香港特別行政区

· 楽揚電機 (深圳) 有限公司

本社工場:中華人民共和国広東省深圳市

· 楽耀電機貿易 (深圳) 有限公司

本社工場:中華人民共和国広東省深圳市

## (9) 使用人の状況 (2022年12月31日現在)

#### ① 企業集団の使用人の状況

セグメントの名称	使用人数	前連結会計年度末比増減
巻線機事業	281名	3名減
送風機・住設関連事業	266名	3名減
全社(共通)	46名	_
合計	593名	6名減

- (注) 1. 使用人数は就業員数であります。
  - 2. 全社(共通)は、総務及び経理等の管理部門の従業員であります。

## 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	
191名	10名減	37.0歳	10.6年	

<sup>(</sup>注) 使用人数は就業員数であります。

#### (10)主要な借入先の状況 (2022年12月31日現在)

借入先	借入額			
株式会社横浜銀行	1,500百万円			
株式会社みずほ銀行	1,500百万円			

#### (11) 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. 会社の現況に関する事項

(1) 株式の状況 (2022年12月31日現在)

① 発行可能株式総数 15,757,600株

② 発行済株式の総数 6,392,736株(うち、自己株式713,956株)

③ 株 主 数 3,601名

④ 大株主(上位10名)

		株	主		名			持	株	数	持	株	比	率
公立	监財団	法人》	聿川モ		y — 7	研究具	计団		1,	000,000株				17.61%
津		Щ		ř	羊		子			535,676株				9. 43%
津		Щ		5	己		弘			370, 400株				6. 52%
株	式	会	社	横	浜	銀	行			280,800株				4. 94%
津		Щ		幸	卓		夫			177,980株				3. 13%
津		Щ		看	<b>a</b>		子			125,000株				2. 20%
小日	田原エ	ンジニ	アリ	ング	従業	員持	朱会			111,319株				1.96%
西		村		Ē	3		泰			106,772株				1.88%
株	式	会 社	: S	В	I	証	券			73,522株				1. 29%
株式	大会社	日本力	ストテ	ゴイ銀	<b>行</b> (	信託	口)			66,200株				1.17%

- (注) 1. 当社は自己株式713,956株を保有しておりますが、上記大株主から除いております。
  - 2. 持株比率は、自己株式713,956株を控除して計算しております。

## ⑤ 当事業年度中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

	株 式 数	交 付 対 象 者 数
取締役(社外取締役を除く。)	9,400株	4名

- (注) 当社の株式報酬の内容につきましては、「2. (3) ④ ア. 取締役の個人別の報酬等の決定方針」 に記載しております。
  - ⑥ その他株式に関する重要な事項 特記事項はありません。

## (2) 新株予約権等の状況

該当事項はありません。

#### (3) 会社役員に関する事項

① 取締役及び監査役の状況 (2022年12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	保 科 雅 彦	営業部長 ㈱小田原オートメーション長岡 代表取締役社長 Odawara Automation Inc. Secretary Odawara Automation Deutschland GmbH Geschaftsfuhrer ローヤル電機㈱ 代表取締役会長 ㈱多賀製作所 取締役
取 締 役	岩本知巳	機械設計部長 ㈱小田原オートメーション長岡 取締役
取 締 役	津 川 晃 弘	㈱オアサムヒーロー 代表取締役 ㈱小田原鉄工所 代表取締役
取 締 役	大 森 要 司	製造部長 ㈱小田原オートメーション長岡 取締役
取 締 役	長谷川紳也	電気設計部長 ㈱多賀製作所 取締役
取 締 役	田尾啓一	
取 締 役	岡田芳明	税理士法人日本綜研 理事長 日本ヘルスケア・マーケティング㈱ 代表取締役 日本ウェルス・マネジメント㈱ 代表取締役
常勤監査役	田中耕一郎	㈱小田原オートメーション長岡 監査役 ローヤル電機㈱ 監査役 ㈱多賀製作所 監査役 田中総合会計事務所 所長
常勤監査役	山上大介	㈱小田原オートメーション長岡 監査役 ㈱多賀製作所 監査役 山上公認会計士事務所 所長
監 査 役	石 原 修	TMI総合法律事務所 パートナー
監 査 役	古 室 正 充	古室正充公認会計士事務所 所長

- (注) 1. 取締役田尾啓一及び取締役岡田芳明の両氏は社外取締役であります。
  - 2. 常勤監査役田中耕一郎、常勤監査役山上大介、監査役石原修及び監査役古室正充の4氏は 社外監査役であります。
  - 3. 取締役田尾啓一、取締役岡田芳明、常勤監査役田中耕一郎、常勤監査役山上大介、監査役石原修及び監査役古室正充の6氏につきましては、東京証券取引所に対し、独立役員として届け出ております。
  - 4. 社外監査役の田中耕一郎氏は、公認会計士及び税理士の資格を有し、大手監査法人等における業務経験が豊富であり、財務及び会計に関する相当程度の知見を有しております。社外監査役の山上大介氏は公認会計士の資格を有し、会計監査・財務監査の分野での経験が豊富であり、財務及び会計に関する相当程度の知見を有しております。社外監査役の石原修氏は、弁護士の資格を有し、企業法務の分野で経験が豊富であり、財務及び会計に関する相当程度の知見を有しております。社外監査役の古室正充氏は、公認会計士の資格を有し、監査法人における業務経験や企業経営の経験が豊富であり、財務及び会計に関する相当程度の知識を有しております。
  - 5. 代表取締役会長宮脇伸郎及び常務取締役湯山信介の両氏は2022年3月30日開催の第43期定時株主総会終結の時をもって、任期満了により退任いたしました。

- 6. 監査役津川晃弘氏は、2022年3月30日開催の第43期定時株主総会終結の時をもって、辞任 により退任いたしました。
- 7. 津川晃弘、大森要司及び長谷川紳也の3氏は2022年3月30日開催の第43期定時株主総会において、新たに取締役に選任され、就任いたしました。
- 8. 古室正充氏は2022年3月30日開催の第43期定時株主総会において、新たに監査役に選任され、就任いたしました。

#### 【ご参考】取締役のスキル・マトリックス

					企業経営	設計	マーケティング	事業/業界知見	財務会計	法務
	-T	h		当社における		開発	営業	専門技術知見		リスクマネジメント
	氏	名		地位・役職		製造	グローバルビジネス			
						技術				
保利	科	雅	彦	代表取締役社長	•		•	•	•	•
岩	本	知	巳	取締役機械設計部長		•		•		
津丿	]]]	晃	弘	取 締 役	•			•		
大系	森	要	司	取締役製造部長		•		•		
長名	<u>ال</u>	紳	也	取締役電気設計部長		•		•		
田月	尾	啓	_	取締役(社外)	•				•	•
岡	田	芳	明	取締役(社外)	•				•	•

<sup>(</sup>注) 本表は各取締役が有する全てのスキルを表すものではありません。

#### ② 責任限定契約の内容の概要

当社は社外取締役及び監査役全員と会社法第423条第1項の賠償責任を限定する契約を締結しており、当社に対する賠償責任の限度額は法令に定める最低限度額であります。

#### ③ 役員等賠償責任保険契約の内容の概要

当社は、当社及び当社子会社の取締役、監査役、執行役員及び管理職従業員等を被保険者として、会社法第430条の3第1項に規定する役員等賠償責任保険契約を保険会社との間で締結し、被保険者がその職務の執行に関し責任を負うことまたは当該責任の追及に係る請求を受けることによって生ずることのある損害を当該保険契約によって填補することとしております。ただし、法令違反の行為であることを認識して行った行為の場合等一定の免責事由があります。なお、保険料は特約部分も含め会社負担としており、被保険者の実質的な保険料負担はありません。

#### ④ 取締役及び監査役の報酬等の額

ア. 取締役の個人別の報酬等の決定方針

当社は、取締役会において、取締役の個人別の報酬等の決定方針を決議しております。また、取締役会は、当事業年度に係る取締役の個人別の報酬等について、報酬等の内容が当該決定方針と整合していることや、指名・報酬委員会からの答申が尊重されていることを確認しており、当該決定方針に沿うものであると判断しております。

取締役の個人別の報酬等の決定方針の内容の概要は次のとおりです。

・金銭報酬(報酬月額、役員賞与)の額またはその算定方法の決定に関する方針(報酬等を与える時期または条件を含む)

当社の取締役の金銭報酬は基本的な金銭報酬である報酬月額と業績を踏まえて支給する役員賞与から構成しております。報酬月額は月例の固定報酬とし、基本報酬額に役位ごとの役位手当を加算し、会社への貢献度や世間水準、従業員給与の水準等を勘案して決定するものとしております。

役員賞与は来年度連結当期利益見通しを含む直近3年間の業績の状況 や、業績に影響する可能性のある潜在的リスクを勘案して支給額を決定 し、毎年一定の時期に支給しております。 ・業績連動報酬等に係る業績指標等の内容及び額または数の算定方法の決 定方針

当社の経営成果は、将来の技術動向を想定した新技術の研究開発を行い、ビジネス展開においては、一般にサンプル製作受注から試作機受注を経て、量産機の受注生産及びその拡大というプロセスを経ることから、技術戦略の策定から先行投資を経て、その成果の実現としての収益化に至るまでに複数年を要します。

従って、経営努力とその成果は単年度で連動するわけではなく、当社の 業績評価は概ね3年程度のレンジで評価することがビジネスの特性に適合 しているため、単年度業績をベースとした業績連動報酬は馴染まないと考 えております。

・非金銭報酬等の内容及び数の算定方法の決定方針(報酬等を与える時期 または条件を含む)

非金銭報酬等は長期的な企業価値向上という視点で、株主及び投資家の皆さまと同じ目線の経営姿勢を確保するため、譲渡制限付株式報酬としております。金銭報酬債権の総額は特別損益等の特殊要因を加味したうえ、税引前当期純利益の2%を目安に、直近3年間の傾向を踏まえて算出するものとし、当該金銭報酬債権は、各割当対象者が会社との間で譲渡制限付株式割当契約を締結することを条件に毎年一定の時期に支給しております。なお、株価変動のメリットとリスクを株主の皆さまと共有し、株価上昇及び企業価値向上への貢献意欲を従来以上に高めるという本株式報酬制度の目的を可能な限り長期にわたって実現するため、譲渡制限期間は30年としております。

・金銭報酬の額、非金銭報酬等の額の取締役の個人別の報酬等の額に対する割合の決定に関する方針

上位の役位ほど譲渡制限付株式に関する金銭報酬債権の割合が高くなる 構成とし、譲渡制限付株式に関する金銭報酬債権割合は前年適用実績、売 上高や税引前当期純利益等の業績発表数値、職責の範囲、在任期間等を総 合的に勘案し決定しております。全体としての支給割合は、報酬月額は概 ね70~80%、役員賞与は10~20%、譲渡制限付株式は10~30%を目安とし ております。

・取締役の個人別の報酬等の内容についての決定に関する事項

個人別の支給額の決定にあたっては、代表取締役社長が委任を受けるものとしております。当該権限が適切に行使されるようにするため、独立社

外取締役を主要な構成員とする指名・報酬委員会において報酬決定における取締役会機能の独立性、客観性及び報酬額の妥当性等を審議するものとし、委任を受けた代表取締役社長は当該指名・報酬委員会の審議を経た上で取締役会の再一任により個人別の支給額を決定しております。

#### イ. 取締役及び監査役の報酬等の総額等

			報	報酬等の種類別の総額					
区	分	報酬等の総額	金銭	報酬	非金銭報酬等	対象となる 役員の員数			
			固定報酬	賞与	譲渡制限付株式	22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
取	帝 役	100,926千円	69,180千円	14,000千円	17,746千円	9名			
(うち社外	外取締役)	(12,600千円)	(12,600千円)	_	_	(2名)			
監	查 役	16,650千円	16,650千円	_	_	5名			
(うち社外	外監査役)	(16,050千円)	(16,050千円)	_	_	(4名)			
合	計	117,576千円	85,830千円	14,000千円	17,746千円	14名			

- (注) 1. 上記のほか、社外監査役が当社の子会社から当事業年度において役員として受けた報酬は 2,550千円であります。
  - 2. 上記の人数には2022年3月30日開催の第43期定時株主総会終結の時をもって退任した取締役2名を含めております。
  - 3. 津川晃弘氏は、2022年3月30日開催の第43期定時株主総会終結の時をもって監査役を辞任した後、取締役に就任したため、員数及び報酬等の総額について監査役期間は監査役に、取締役期間は取締役に含めて記載しております。
  - 4. 譲渡制限付株式の割当ての際の条件等は「ア. 取締役の個人別の報酬等の決定方針」に記載のとおりであります。また、当事業年度における交付状況は「2. (1) ⑤当事業年度中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」に記載しております。
  - 5. 取締役の報酬等の限度額は、2007年3月29日開催の第28期定時株主総会において、年額 160,000千円以内と決議いただいております。当該定時株主総会終結時の取締役の員数は7 名であります。
    - また、これとは別枠で、2018年3月29日開催の第39期定時株主総会において、取締役(社外取締役を除く。)に対する株式型報酬(譲渡制限付株式に関する報酬として支給する金銭報酬債権)の限度額を、年額50,000千円以内と決議いただいております。当該定時株主総会終結時の取締役(社外取締役を除く。)の員数は5名であります。
  - 6. 監査役の報酬等の限度額は、1991年3月27日開催の第12期定時株主総会において、年額30,000千円以内と決議いただいております。当該定時株主総会終結時の監査役の員数は3名であります。
  - 7. 取締役会は、代表取締役社長兼営業部長 保科雅彦氏に対し、各取締役の個人別の報酬等の 額の決定を委任しております。委任した理由は、当社全体の業績等を勘案しつつ各取締役 の担当部門について評価を行うには代表取締役社長が適していると判断したためでありま す。

## (4) 社外役員に関する事項

① 重要な兼職先である法人等と当社との関係

区分	氏 名	兼職先	兼職の内容	兼職先と当社との関係
		税理士法人日本綜研	理事長	特別の関係はありません。
社外取締役	岡田芳明	日本ヘルスケア・マーケティング㈱	代表取締役	特別の関係はありません。
		日本ウェルス・マネジメント㈱	代表取締役	特別の関係はありません。
		㈱小田原オートメーション長岡	監 査 役	当社の100%子会社でありま す。
<b>九</b>	田中耕一郎	ローヤル電機㈱	監 査 役	当社の100%子会社でありま す。
红外監重仅	田中耕一島	㈱ 多 賀 製 作 所	監査役	当社の100%子会社でありま す。
		田中総合会計事務所	所 長	特別の関係はありません。
		㈱小田原オートメーション長岡	監 査 役	当社の100%子会社でありま す。
社外監査役	山上大介	㈱ 多 賀 製 作 所	監査役	当社の100%子会社でありま す。
		山上公認会計士事務所	所 長	特別の関係はありません。
社外監査役	石 原 修	TMI総合法律事務所	パートナー	兼職先と当社との間には顧問 契約を締結しております。
社外監査役	古 室 正 充	古室正充公認会計士事務所	所 長	特別の関係はありません。

② 主要取引先等特定関係事業者との関係 該当事項はありません。

#### ③ 当事業年度における主な活動状況

区分	rt b	出 席	状 況	
	氏 名	取締役会(14回開催)	監査役会(14回開催)	
社外取締役	田尾啓一	14回	_	
社外取締役	岡田芳明	14回	_	
社外監査役	田中耕一郎	14回	14回	
社外監査役	山上大介	14回	14回	
社外監査役	石 原 修	14回	13回	
社外監査役	古 室 正 充	10回	10回	

- (注) 1. 書面決議による取締役会の回数は除いております。
  - 2. 各社外取締役及び各社外監査役は、主に財務的及び法務的な見地等から意見を述べるなど、 取締役会の意思決定の妥当性・適正性を確保するための提言等を適宜行っております。
  - 3. 社外監査役古室正充氏につきましては、2022年3月30日就任後の状況を記載しております。

## ④ 社外取締役が果たすことが期待される役割に関して行った職務の概要

氏 名	期待される役割に関して行った職務の概要
田尾啓一	公認会計士としての財務・会計に関する知見に加え、企業の財務、リスクマネジメント、情報システムに関する領域で数多くの研究及びコンサルティング活動をされてきた豊富な経験及び幅広い見識を活かし、中立的かつ客観的な立場から意見を述べるなど、当社の経営の監視・監督の役割を適切に果たしていただいております。 また、取締役会の諮問機関である指名・報酬委員会の委員長を務めております。
岡田芳明	公認会計士及び税理士としての財務・会計に関する知見に加え、複数法人の経営経験や数多くの法人理事、顧問等を歴任されてきた豊富な経験及び幅広い見識を活かし、中立的かつ客観的な立場から意見を述べるなど、当社の経営の監視・監督の役割を適切に果たしていただいております。 また、取締役会の諮問機関である指名・報酬委員会の委員を務めております。

#### (5) 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

	支	払	額
当事業年度に係る報酬等の額			44,000千円
当社及び当社の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			44,000千円

- (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、合計額を記載しております。
  - 2. 当社の一部の連結子会社につきましては、当社の会計監査人以外の監査を受けております。
  - ③ 会計監査人の報酬等に監査役会が同意した理由

監査役会は会計監査人の前期の監査実績の分析・評価、監査計画の内容、会計監査の職務遂行の状況及び報酬見積の算定根拠が当社の事業規模や事業内容に比べ適切かどうかについて審議の上、会計監査人の報酬等につき、会社法第399条第1項の同意を行っております。

## ④ 会計監査人の解任または不再任の決定方針

当社は、会計監査人が会社法第340条第1項に定める事項に該当すると認められる場合には、監査役会は監査役全員の合意に基づき会計監査人を解任する方針です。

また、会計監査人が職務を適切に遂行することが困難となる等その必要が認められる場合には、監査役会は、会計監査人の解任または不再任に関する議案を決定し、取締役会は、当該決定に基づき当該議案を株主総会に提案する方針です。

## 3. 業務の適正を確保するための体制及び当該体制の運用に関する事項

#### (1) 業務の適正を確保するための体制

当社及び当社子会社から成る企業集団(以下、「当社グループ」という。)は、 社是である『開拓の精神で顧客に奉仕する』をはじめとする経営理念を実践する ことにより、企業価値の向上及び企業としての社会的責任を果たすため、会社法 及び会社法施行規則に基づき、当社グループの業務の適正を確保するための体制 を、以下のとおり整備する。

# ① 取締役及び使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制

- ・当社グループは、コンプライアンス規程を制定し、取締役及び使用人が法令・定款及び小田原エンジニアリンググループの経営理念を遵守した行動をとるための「行動規範」を定める。
- ・その徹底を図るため、当社にコンプライアンスを担当する部署(管理部)を 設け、当社グループのコンプライアンスの取組みを横断的に統括するととも に、取締役及び使用人教育等を行う。
- ・内部監査室は、グループ各社のコンプライアンス担当部署と連携し、当社グループのコンプライアンスの状況を監査する。これらの活動を定期的に取締役会及び監査役等へ報告する。
- ・当社グループは、法令上疑義のある行為等について従業員等が、自由に通報 や相談する手段として、相談室等の「内部通報窓口」を設置・運営する。

## ② 取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制

- ・当社グループは、文書管理規程等に従い、取締役の職務執行に係る情報を文書または電磁的媒体(以下、「文書等」という。)に記録し、保存する。
- ・当社グループの取締役及び監査役は、文書管理規程等により、常時、これら の文書等を閲覧できる。

## ③ 損失の危険の管理に関する規程その他の体制

- ・当社グループは、リスク管理規程を制定し、当社グループ全体のリスク対応 は管理部が、各業務付随のリスク管理は各部署等が行うことで、当社グルー プの全体的なリスクを網羅的・総括的に管理することにより、リスク管理体 制を明確化する。
- ・各部署はリスク管理状況を自ら把握・報告するとともに、内部監査室は各部署のリスク管理状況を監査し、その結果を定期的に取締役会へ報告する。

#### ④ 取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制

- ・当社グループは、社内規程に基づき決定した職務権限及び意思決定ルールにより、適正かつ効率的に職務の執行が行われる体制を整備する。また、これらの社内規程は、法令の改廃・職務執行の効率化の必要がある場合は、それぞれの責任者は随時見直しを実施し、取締役会へ報告する。
- ・取締役及び使用人の共有の全社目標を定め、この浸透方法と各部署の効率的 目標達成方法を担当取締役が決定し、その結果は I Tシステム等によりデータとして把握する。
- ・取締役会は、当社グループ全体について定期的にその結果をレビューすることで、効率化の阻害要因を排除・逓減するなどの改善を促し、目標達成の確度を高め、全社的な業務効率化を実現するシステムを構築する。

#### ⑤ 当社及び子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制

- ・当社グループは、グループ各社の経営の自主性及び独立性を尊重しつつ、グループ会社の健全性及び効率性の向上を図るため、関係会社管理規程を定めることにより、グループ各社に対して経営の助言・指導を行うとともに、一定事項について当社の承認または報告を求める体制を確保する。
- ・当社の取締役は職務分掌に従い、当社グループの業務の適正性及び効率性を 確保するため、当社グループ各社が内部統制システムを適切に整備するよう に指導する。
- ・当社のコンプライアンス及びリスク管理を担当する部署は、これらについて 当社グループ全体を横断的に推進し、管理する。
- ・当社の内部監査室は、当社グループの内部監査を統括し、当社グループの業 務全般にわたる内部統制の有効性と妥当性を確保する。

## ⑥ 監査役の職務を補助すべき使用人を確保するための体制

- (a) 監査役がその職務を補助すべき使用人を置くことを求めた場合における当該 使用人に関する事項
  - ・監査役は、監査役会と内部監査室等との協議により、内部監査室所属の使用 人に監査業務に必要な事項を命令できる。
  - ・内部監査室は、監査役が命じた事項の内部監査について誠実に実施し、その 結果を監査役会へ報告する。

#### (b) 監査役の職務を補助すべき使用人の取締役からの独立性に関する事項

・監査役の職務を補助すべき当社グループの使用人の人事異動・人事評価・処 罰等については、監査役の同意を得ることとし、取締役からの独立を確保す る。

- (c) 監査役の職務を補助すべき使用人に対する監査役による指示の実効性の確保 に関する事項
  - ・監査役より監査業務に必要な命令を受けた当社グループの使用人は、その命令に関して、取締役等の指揮命令を受けない。

#### ⑦ 監査役の監査が実効的に行われることを確保するための体制

- (a) 当社並びにその子会社の取締役及び使用人が監査役に報告するための体制
  - ・当社グループの取締役及び使用人は、監査役会との協議により監査役会規程 等に定める報告事項について、監査役へ報告する体制を整備する。また、監 査役は必要に応じていつでも報告を求めることができる。
- (b) 監査役に報告をした者が当該報告をしたことを理由として不利な取扱いを受けないことを確保するための体制
  - ・当社グループの取締役及び使用人は、監査役へ報告したことを理由として不 利な取扱いを禁止する旨をコンプライアンス規程に明記する。
- (c) 監査役の職務の執行について生ずる費用の前払いまたは償還の手続その他の 当該職務の執行について生ずる費用または債務の処理に係る方針に関する事 項
  - ・当社は、監査役と協議の上、監査役の職務を遂行するのに必要である予算を あらかじめ策定する。また、予算の有無に拘らず、監査役が監査の実効性を 確保するために必要と判断する費用の発生が見込まれる場合は、適切に対応 する。
- (d) その他監査役の監査が実効的に行われることを確保するための体制
  - ・監査役会は、代表取締役社長をはじめ取締役、会計監査人とそれぞれ定期的 に意見交換会を開催する。
  - ・取締役会は、業務の適正を確保するため、業務執行上の重要な会議への監査 役の出席を確保する。
  - ・監査役は、会計監査人及び担当取締役等から会計監査結果等について説明を 受けるとともに、情報の交換を行うなど連携を図るものとする。

#### ⑧ 財務報告の信頼性を確保するための体制

・当社グループは財務報告の信頼性と適正性を確保するため、会社法、金融商品取引法及びそれらの関係法令に基づく内部統制報告制度を有効かつ適切に運用するとともに、継続的に運用評価・有効性の確認を行い、必要があれば改善を行う。

#### (2) 業務の適正を確保するための体制の運用状況の概要

当社では、上記に記載した「業務の適正を確保するための体制」の基本方針に 基づき、以下の取組みを行っております。

# ① 取締役及び使用人の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保するための体制

- ・当社グループは、コンプライアンス規程を制定し、取締役及び使用人に向けて、法令・定款及び経営理念に沿った行動をするように徹底しております。 特に入社時研修等で、行動規範の遵守、インサイダー情報の漏えい防止、情報セキュリティに注力し、コンプライアンス意識の向上に向けた取組みを行っております。
- ・内部監査室は、内部監査活動の中でグループ各社のコンプライアンスの状況 を監査し、取締役会及び監査役会等へ報告しております。
- ・当社グループは、公益通報者保護に基づく「内部通報窓口」への通報・相談 等の内容については、取締役会及び監査役会等へ報告しております。
- ・当社グループは、反社会的勢力に対して組織全体として毅然とした態度で臨み、当該勢力との取引関係その他一切の関係を遮断していくことを基本方針としております。係る方針の下、当社管理部を対応統括部署として、神奈川県企業防衛対策協議会に加入する等、警察をはじめとする外部の専門機関とも緊密な連携関係を構築しつつ、反社会的勢力に関する情報の収集・管理に努める他、反社会的勢力の排除に向けた体制の整備をグループ全体で推進しております。

## ② 取締役の職務の執行に係る情報の保存及び管理に関する体制

・当社グループは、文書管理規程等に従い、取締役会・社内会議等の議事録、 個人情報及び機密情報等の適切な保存・管理を行っております。

## ③ 損失の危険の管理に関する規程その他の体制

- ・当社グループは、リスク管理規程を制定し、当社グループの全体的なリスク を網羅的・総括的に管理する等のリスク管理体制を明確にしております。
- ・当社グループの重要なリスクに関しては、当社グループ各社の取締役会等で 検討されるほか、当社の取締役会で定期的に報告が行われております。特に 定例開催の業務調整連絡会等では、リスク情報の報告・対応等を含めた情報 交換や業務調整等が行われております。
- ・当社グループは、内部監査室が財務報告に重大な影響を及ぼすリスクについて、社長及び監査役へ定期的に報告しております。

・当社グループは、BCP (事業継続計画)の一環として、災害管理規程を制定するほか、消火訓練、非常食・飲料水の備蓄等を行い、不測の事態に備えております。

#### ④ 取締役の職務の執行が効率的に行われることを確保するための体制

- ・当社グループは、取締役会規程に基づき、毎月1回の定時取締役会を開催するほか、必要に応じて臨時取締役会を開催し、法令・定款に定める事項、業務執行に関する決定・報告を行っております。
- ・当社グループの取締役は、業務分掌規程や職務権限規程を制定し、社内各組織の職務分掌と各職位の責任と権限を明確化し、業務の組織的かつ効率的な 運営を行っております。
- ・当社グループは、社内規程改訂の都度、その内容を取締役会等に報告しております。当社子会社についても同様の状況であります。
- ・当社グループは、各社における共有の全社目標を定めて、社内定例会議等で 使用人にも説明し、取締役及び使用人が共通の認識を持つようにしておりま す。また、その結果については取締役会で定期的にレビューされ、業務目標 達成の効率化を図っております。
- ・当社グループの子会社における経営上の重要な意思決定事項については、親 会社の取締役及び取締役会にて検討し、経営上の助言・指導をしております。

## ⑤ 当社及び子会社から成る企業集団における業務の適正を確保するための体制

- ・当社グループは、当社から取締役及び監査役を子会社等に派遣し、子会社等 の取締役の職務執行を監督しております。
- ・当社は関係会社管理規程を制定し、主管部署を明確にして適切かつ実効的な グループ会社管理を図っております。
- ・内部監査室は、子会社等の内部監査部門と連携して、内部監査及び財務報告 に係る内部統制監査を実施しております。
- ・コンプライアンス部署は、法令改定等に対処して子会社等との情報共有や社 内規程の共通化等を実施しております。

## ⑥ 監査役の職務を補助すべき使用人を確保するための体制

- ・監査役の職務を補助する使用人として、内部監査室所属の使用人に指示できると定めております。
- ・内部監査室所属の使用人の人事異動等については、監査役の同意を得ること としております。

#### ⑦ 監査役の監査が実効的に行われることを確保するための体制

- ・監査役会規程の定めに従い、当社グループの取締役・監査役及び使用人から 当社の監査役へ報告すべき事項が報告されております。
- ・監査役は、子会社も含めて、取締役会や社内の重要会議に出席するほか、稟 議書等の重要書類を閲覧しております。
- ・当社グループの監査役は、定期的に取締役と面談を行い、経営上の重要事項 についての意見交換、取締役の職務執行の監査、内部統制システムの整備並 びに運用状況の確認を行っております。
- ・当社グループの監査役は、定期的に会計監査人と面談し、監査結果の報告を 受けるとともに、経営上の重要事項についての意見交換を実施しております。
- ・監査役の職務執行に係る費用については、会社が全て負担しております。

## 4. 株式会社の支配に関する基本方針

当社は、会社の財務及び事業方針の決定を支配する者のあり方に関する基本方針について、重要な事項と認識しておりますが、当社の株主構成等に鑑み、現時点では特に買収防衛策等は定めておりません。

# 連結貸借対照表

(2022年12月31日現在)

(単位:千円)

資 産 の	部	負 債 の	部
流動資産	18, 206, 035	流動負債	9, 596, 092
現金及び預金	7, 691, 427	支払手形及び買掛金	2, 578, 648
受取手形及び売掛金	2, 152, 212	短 期 借 入 金	3, 000, 000
電 子 記 録 債 権	1, 273, 762	未 払 金	255, 437
商品及び製品	2, 059, 064	未払法人税等	70, 455
仕 掛 品	3, 732, 337	契約負債	3, 380, 799
原材料及び貯蔵品	1,001,305	賞 与 引 当 金	58, 648
未収還付法人税等	15, 621	アフターサービス引当金 そ の 他	81, 742 170, 361
そ の 他	281, 255	·	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
貸 倒 引 当 金	△950	固定負債 繰延税金負債	249, 270
   固定資産	5, 809, 189	繰 延 税 金 負 債 退職給付に係る負債	31, 522 163, 055
1 ~ ~ ~   有 形 固 定 資 産	4, 916, 510	資産除去債務	20, 936
		その他	33, 755
建物及び構築物	2, 472, 555	負 債 合 計	9, 845, 362
機械装置及び運搬具	307, 631	<u> 類 頃 ロ 引  </u> 純 資 産 の	部
工具、器具及び備品	205, 344	株主資本	14, 168, 264
土地	1, 872, 940		
建設仮勘定	58, 037	資 本 金	1, 250, 816
無形固定資産	66, 634	資本剰余金	1, 846, 423
ソフトウエア	56, 806	利 益 剰 余 金	12, 049, 806
電話加入権	2, 899	自己株式	△978, 781
そ の 他	6, 928		
投資その他の資産	826, 044	その他の包括利益累計額	1, 597
投資有価証券	351, 230	その他有価証券評価差額金	76, 684
退職給付に係る資産	240, 858	繰延へッジ損益	△329
操延税金資産	198, 993	為替換算調整勘定	△74, 756
そ の 他	34, 962	純 資 産 合 計	14, 169, 862
資 産 合 計	24, 015, 225	負 債 純 資 産 合 計	24, 015, 225

<sup>(</sup>注) 記載金額は単位未満を切り捨てて表示しております。

# 連結損益計算書

【2022年1月1日から 2022年12月31日まで】

(単位:千円)

	科		目	金	額
売	上	高			14, 086, 914
売	上 原	価			10, 630, 259
	売 上 総	利	益		3, 456, 655
販売	売費及び一般管	理費			2, 489, 402
	営業	利	益		967, 252
営	業外収	益			
	受 取	利	息	396	
	受 取 配	当	金	11, 792	
	受 取 賃	貸	料	5, 866	
	為替	差	益	78, 992	
	作業くず	売 却	益	19, 160	
	助 成 金	収	入	22, 595	
	そ の		他	18, 780	157, 583
営	業外費	用			
	支 払	利	息	4, 314	
	減 価 償	却	費	2, 040	
	そ の		他	365	6, 720
	経 常	利	益		1, 118, 115
特	別利	益			
	固定資産	売 却	益	1	1
	税金等調整前	当期純和	1益		1, 118, 116
	法人税、住民税	見及び事業	<b></b>	88, 786	
	法 人 税 等	調整	額	227, 796	316, 582
	当 期 純	利	益		801, 534
	親会社株主に帰属	する当期純	利益		801, 534

<sup>(</sup>注) 記載金額は単位未満を切り捨てて表示しております。

## 連結株主資本等変動計算書

【2022年1月1日から 2022年12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 期 首 残 高	1, 250, 816	1, 842, 267	11, 418, 356	△991, 508	13, 519, 931
当 期 変 動 額					
剰余金の配当			△170, 084		△170, 084
親会社株主に帰属する 当 期 純 利 益			801, 534		801, 534
自己株式の取得				△159	△159
自己株式の処分		4, 155		12, 886	17, 042
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)					
当期変動額合計	_	4, 155	631, 449	12, 726	648, 332
当 期 末 残 高	1, 250, 816	1, 846, 423	12, 049, 806	△978, 781	14, 168, 264

	その他の包括利益累計額					
	その他有価証券 評価差額金 繰延ヘッジ損益 調整 勘 定 利益累計額合計					
当 期 首 残 高	$124,822$ $\triangle 18,352$ $\triangle 120,249$ $\triangle 13,780$					
当 期 変 動 額						
剰余金の配当						
親会社株主に帰属する 当期純利益						
自己株式の取得						
自己株式の処分						
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)	△48, 137 18, 022 45, 492 15, 378					
当期変動額合計	$\triangle 48, 137$ 18, 022 45, 492 15, 378					
当 期 末 残 高	76, 684 $\triangle 329$ $\triangle 74, 756$ 1, 597					

					純	資	産	合	計
当	期	首	残	高		1	3, 50	)6, 1	51
当	期	変	動	額					
剰	余	金 (	の配	当			$\triangle 17$	70,0	84
親当	会社材期	朱主に 純	帰属 <sup>-</sup> 利	する 益			80	)1, 5	34
自	己枝	朱式	の取	得				$\triangle 1$	59
自	己枝	朱式	の処	分			]	17,0	42
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)							]	15, 3	78
当其	朝 変	動	額合	計			66	53, 7	10
当	期	末	残	高		1	4, 16	59, 8	62

<sup>(</sup>注) 記載金額は単位未満を切り捨てて表示しております。

#### 連結計算書類の作成のための基本となる重要な事項に関する注記等

#### 1. 連結の範囲に関する事項

連結子会社の状況

① 連結子会社の数

9社 ② 連結子会社の名称 株式会社小田原オートメーション長岡

> Odawara Automation Inc. ローヤル電機株式会社

楽揚電機 (香港) 有限公司

株式会社多賀製作所

ローヤルテクノ株式会社

楽揚雷機 (深圳) 有限公司

楽耀電機貿易 (深圳) 有限公司

Odawara Automation Deutschland GmbH

#### 2. 連結子会社等の事業年度等に関する事項

連結子会社のうち、Odawara Automation Inc.の決算日は9月30日であるため、 連結決算日現在で仮決算を実施した上で連結しております。

なお、上記以外の連結子会社の決算目は、当社と同一であります。

#### 3. 会計方針に関する事項

- (1) 重要な資産の評価基準及び評価方法
  - ① 有価証券

その他有価証券

市場価格のない株式等:移動平均法による原価法によっております。

② デリバティブ 原則として時価法によっております。

③ 棚卸資産

商 品及び製 品: 主として個別法による原価法(貸借対照表価額については

収益性の低下に基づく簿価切下げの方法) によっておりま

す。

仕 掛 品: 主として個別法による原価法(貸借対照表価額については

収益性の低下に基づく簿価切下げの方法)によっておりま

す。

原 材 料: 当社及び国内連結子会社は主として移動平均法による原価

法(貸借対照表価額については収益性の低下に基づく簿価 切下げの方法)。但し、在外連結子会社は先入先出法によ

る低価法によっております。

貯 蔵 品:主として最終仕入原価法によっております。

#### (2) 重要な減価償却資産の減価償却の方法

有形固定資産:当社及び国内連結子会社は定率法によっております。但し、 1998年4月以降に取得した建物(建物附属設備は除く)並び に2016年4月以降に取得した建物附属設備及び構築物につい ては、定額法によっております。また、在外連結子会社では 主として定額法によっております。

なお、主な耐用年数は次のとおりであります。

建物及び構築物 3年~45年

機械装置及び運搬具 2年~9年

また、2007年3月31日以前に取得したものについては、償却可能限度額まで償却が終了した翌年から5年間で均等償却する方法によっております。

無形固定資産:定額法によっております。なお、当社利用のソフトウエアに ついては、社内における利用可能期間 (5年) に基づく定額 法によっております。

#### (3) 重要な引当金の計上基準

- ① 貸倒引当金は、売上債権等の貸倒損失に備えるため、当社及び国内連結子会 社は一般債権については貸倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権につ いては個別に回収可能性を検討し、回収不能見込額を計上しております。
- ② 賞与引当金は、当社及び国内連結子会社において、従業員に対する賞与の支給に備えるため、支給見込額のうち当連結会計年度負担額を計上しております。
- ③ アフターサービス引当金は、製品のアフターサービス費の支出に備えるため、 売上高を基準として過去の実績率により算出した額を計上するとともに、個 別に発生額を見積もることができる費用について、当該金額を計上しており ます。

(4) 重要な外貨建の資産又は負債の本邦通貨への換算の基準

外貨建金銭債権債務は、連結決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。但し、為替予約の振当処理の対象となっている外貨建金銭債権債務については、当該為替予約相場により円貨に換算しております。なお、在外連結子会社の資産及び負債は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、収益及び費用は期中平均相場により円貨に換算し、換算差額は純資産の部における為替換算調整勘定に含めて計上しております。

- (5) 重要なヘッジ会計の方法
  - ヘッジ会計の方法

為替予約が付されている外貨建金銭債権債務については、振当処理を行っております。

- ② ヘッジ手段とヘッジ対象
  - ヘッジ手段:為替予約
  - ヘッジ対象:外貨建金銭債権債務
- ③ ヘッジ方針

外貨建取引における為替相場の変動リスクをヘッジするため、通常業務を遂行する上で将来発生する外貨建資金需要を踏まえ、必要な範囲内で為替 予約取引を行っております。なお、投機的な取引は一切行わない方針であ ります。

④ ヘッジ有効性評価の方法

為替予約については、ヘッジ対象と同一通貨建による同一金額で同一期日の為替予約を振当てており、その後の為替相場の変動による相関関係は完全に確保されているため、有効性の判定は省略しております。

- (6) その他連結計算書類作成のための重要な事項
  - ① 退職給付に係る会計処理の方法

退職給付に係る資産・負債及び退職給付費用の計算に、年金財政計算上の 数理債務をもって退職給付債務とする方法を用いた簡便法を適用しており ます。また、当社及び一部の国内と在外連結子会社においては、確定拠出 型の退職給付制度を有しております。

(7) 収益及び費用の計上基準

商品及び製品の販売に係る収益は、主に製造等による販売であり、顧客との販売契約に基づいて商品及び製品を引き渡す履行義務を負っております。当該履行義務は、商品及び製品を引き渡す一時点において、顧客が当該製品に対する支配を獲得して充足されると判断し、主に商品及び製品の引渡時点で収益を認識しております。なお、送風機・住設事業に係る国内の販売については代替的な取扱いを適用し、商品及び製品の出荷時から当該商品及び製品の支配が顧客に移転される時までの期間が通常の期間である場合には、出荷時に収益を認識しております。

### 4. 会計方針の変更

(1) 収益認識に関する会計基準等の適用

「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号2020年3月31日。以下「収益認識会計基準」という。)等を当連結会計年度の期首から適用し、約束した財又はサービスの支配が顧客に移転した時点で、当該財又はサービスと交換に受け取ると見込まれる金額で収益を認識しております。

収益認識会計基準等の適用については、収益認識会計基準第84項ただし書きに 定める経過的な取扱いに従っておりますが、利益剰余金の当期首残高へ与える 影響はありません。この結果、当連結会計年度の連結計算書類に与える影響は 軽微であります。

なお、収益認識会計基準等を適用したため、前連結会計年度の連結貸借対照表において、「流動負債」に表示していた「前受金」は、当連結会計年度より「契約負債」として表示しております。

(2) 時価の算定に関する会計基準等の適用

「時価の算定に関する会計基準」(企業会計基準第30号2019年7月4日。以下「時価算定会計基準」という。)等を当連結会計年度の期首から適用し、時価算定会計基準第19項及び「金融商品に関する会計基準」(企業会計基準第10号2019年7月4日)第44-2項に定める経過的な取扱いに従って、時価算定会計基準等が定める会計方針を、将来にわたって適用することとしております。なお、連結計算書類に与える影響はありません。

### 5. 会計上の見積りに関する注記

棚卸資産の評価

(1) 当連結会計年度の連結計算書類に計上した金額

当連結会計年度末における連結計算書類に商品及び製品として2,059,064千円、仕掛品として3,732,337千円、原材料及び貯蔵品として1,001,305千円計上しております。また、当連結会計年度末において、棚卸資産の収益性の低下による簿価切り下げ額として、売上原価に52,370千円を計上しております。

- (2) その他見積りの内容に関する理解に資する情報
  - ① 当連結会計年度の連結計算書類に計上した金額の算出方法 当社グループは棚卸資産の評価の算定にあたり、期末における棚卸資産 の正味売却価額が取得原価を下回っている場合には、当該正味売却価額 をもって貸借対照表価額とし、取得原価と正味売却価額との差額は評価 損として売上原価に計上しております。
  - ② 当連結会計年度の連結計算書類に計上した金額の算出に用いた主要な仮定 「商品及び製品」及び「仕掛品」に含まれる正味売却価額は、契約金額 から見積り追加製造原価等を控除して見積られるため、総費用の見積り を前提とした将来の製造費用の予測が必要となります。

当該製造費用の予測には、材料費、労務費、外注費及びその他経費の見積りが含まれており、材料費、労務費、外注費及びその他経費の見積りにおける重要な仮定は、過去の実績や状況に応じて合理的であると考えられる要因に基づいております。

③ 翌連結会計年度の連結計算書類に与える影響

総費用の見積りに及ぼす影響度及び影響範囲を適時把握し、総費用の見積りの見直しを行っております。総費用の見積りが変動する場合、追加の棚卸資産の評価損が計上される可能性があります。

### 6. 収益認識に関する注記

(1) 顧客との契約から生じる収益を分解した情報

当社グループは、巻線機事業及び送風機・住設関連事業を営んでおり、各事 業の売上高は、巻線機事業が8,519百万円、送風機・住設関連事業が5,567百 万円であります。

(2) 顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報

当社グループは「収益認識に関する会計基準」(企業会計基準第29号 2020年 3月31日)等を当連結会計年度の期首から適用しております。顧客との契約 から生じる収益を理解するための基礎となる情報は、「3. 会計方針に関する 事項 (7) 収益及び費用の計上基準」に記載のとおりであります。

(3) 当事業年度及び翌事業年度以降の収益の金額を理解するための情報 契約負債の残高等は以下のとおりであります。

契約負債(期末残高) 3.380百万円

### 7. 連結貸借対照表に関する注記

(1) 有形固定資産の減価償却累計額

5,311,742千円

(2) 当連結会計年度末日は金融機関の休日に当たるため、次の期末日満期手形等につ きましては、手形交換日等に決済処理しております。

受取手形 電子記録債権 6.193千円

304.979千円

支 払 手 形 26,980千円

### 8. 連結株主資本等変動計算書に関する注記

(1) 当連結会計年度の末日における発行済株式の数

普通株式

6,392,736株

(2) 剰余金の配当に関する事項

① 配当金支払額等

2022年3月30日開催の第43期定時株主総会決議による配当に関する事項

・配当金の総額 170,084千円 ・1株当たり配当額 30円00銭

・基準日2021年12月31日・効 力 発 生 日2022年3月31日

② 基準日が当連結会計年度に属する配当のうち、配当の効力発生が翌連結会計年度になるもの

2023年3月30日開催の第44期定時株主総会において次のとおり付議いたします。

・配当金の総額 141,969千円・配当の原資 利益剰余金・1株当たり配当額 25円00銭

・基準 日 2022年12月31日・効力発生日 2023年3月31日

### 9. 金融商品に関する注記

- (1) 金融商品の状況に関する事項
  - ① 金融商品に対する取組方針

当社グループは、資金運用については、余裕資金の範囲内での運用を目的として、当社グループ運用方針に基づき、主に安全性の高い金融資産で運用しております。また、運転資金については自己資金で賄うことを原則としつつも、機動的に銀行借入により調達しております。海外取引については円建て決済を原則としております。デリバティブは、後述するリスクを回避するために利用しており、投機的な取引は行わない方針であります。

② 金融商品の内容及びそのリスク

営業債権である受取手形及び売掛金並びに電子記録債権は、顧客の信用リスクに晒されております。

また、海外取引による売掛金は、円建て決済を原則としておりますが、一部に外貨建てのものがあり、為替の変動リスクに晒されております。投資有価証券は、満期保有目的の債券及び業務上の関係を有する企業の株式であり、市場価格の変動リスクに晒されております。

営業債務である支払手形及び買掛金並びに未払金は、そのほとんどが 4 カ 月以内の支払期日であります。また、買入部品等の一部に輸入に伴う外貨 建てのものがあり、為替の変動リスクに晒されております。

デリバティブ取引は、外貨建ての営業債権債務に係る為替の変動リスクに対するヘッジ取引を目的とした先物為替予約取引であります。なお、ヘッジ会計に関するヘッジ手段とヘッジ対象、ヘッジ方針、ヘッジの有効性の評価方法等については、前述の「3. 会計方針に関する事項」に記載されている「(5) 重要なヘッジ会計の方法」をご覧ください。

### ③ 金融商品に係る管理体制

・信用リスク(取引先の契約不履行に係るリスク)の管理

当社グループは、営業債権については、「販売管理規程」並びに「販売業務および販売管理マニュアル」に従い、営業部が主要な取引先の状況を定期的にモニタリングし、取引相手ごとに期日及び残高を管理するとともに、取引先毎に与信管理を行うことで、財務状況等の悪化等による回収懸念の早期把握や軽減を図っております。

デリバティブ取引の利用に当たっては、信用リスクを軽減するために、格付けの高い金融機関のみと取引を行っております。

・市場リスク(為替や金利等の変動リスク)の管理

当社グループは、海外取引における営業債権については、円建て決済を原則としているため、為替の変動リスクは軽微であります。営業債務については、外貨建ての取引について先物為替予約等を利用して為替の変動リスクをヘッジすることにより、リスクの低減を図っております。投資有価証券については、四半期ごとに時価等を把握する管理体制をとっております。また、株式以外のものについては、短期運用を基本とすることで流動性リスクの発生を抑えております。

・資金調達に係る流動性リスク(支払期日に支払いを実行できなくなるリスク) の管理

当社グループは、管理部門で必要資金状況を随時把握し、手元流動性を一定水準以上維持することにより流動性リスクを管理しております。

④ 金融商品の時価等に関する事項についての補足説明

金融商品の時価には、市場価格に基づく価額のほか、市場価格がない場合には、合理的に算定された価額が含まれております。当該価額の算定においては変動要因を織り込んでいるため、異なる前提条件等を採用することにより、当該価額が変動することもあります。また、「(2)金融商品の時価等に関する事項」におけるデリバティブ取引に関する契約額等については、その金額自体がデリバティブ取引に係る市場リスクを示すものではありません。

### (2) 金融商品の時価等に関する事項

2022年12月31日における連結貸借対照表計上額、時価及びこれらの差額については、次のとおりであります。なお、現金は注記を省略しており、預金、受取手形及び売掛金、電子記録債権、未収還付法人税等、支払手形及び買掛金、短期借入金、未払金、未払法人税等は短期間で決済されるため、時価が帳簿価額に近似するものであることから、記載を省略しております。

(単位:千円)

	連結貸借対照表 計 上 額	時 価	差額
投資有価証券			
満期保有目的の債券	10,000	9, 930	△70
その他有価証券	341, 230	341, 230	
資産計	351, 230	351, 160	△70
デリバティブ取引 ヘッジ会計が適用されているもの	△468	△468	_
デリバティブ取引計(*)	△468	△468	

<sup>(\*)</sup> デリバティブ取引によって生じた正味の債権・債務は純額で表示しており、合計で正味の債務となる項目については、△で示しております。

### (注1) 金銭債権及び満期のある有価証券の連結決算日後の償還予定額

	1年以内	1 年超 5 年以内	5 年超 10年以内	10年超
現金及び預金	7, 691, 427	_	_	_
受取手形及び売掛金	2, 152, 212	_	_	_
電子記録債権	1, 273, 762	_	_	_
未収還付法人税等	15, 621	_	_	_
投資有価証券	-	10,000	_	
合 計	11, 133, 023	10,000	_	_

### (3) 金融商品の時価の適切な区分ごとの内訳等に関する事項

金融商品の時価を、時価の算定に用いたインプットの観察可能性及び重要性に応じて、以下の3つのレベルに分類しております。

レベル1の時価:観察可能な時価の算定に係るインプットのうち、活発な市場に

おいて形成される当該時価の算定の対象となる資産又は負債に

関する相場価格により算定した時価

レベル2の時価:観察可能な時価の算定に係るインプットのうち、レベル1のイ

ンプット以外の時価の算定に係るインプットを用いて算定した

時価

レベル3の時価:観察できない時価の算定に係るインプットを使用して算定した

時価

時価の算定に重要な影響を与えるインプットを複数使用している場合には、それらのインプットがそれぞれ属するレベルのうち、時価の算定における優先順位が最も低いレベルに時価を分類しております。

### ①時価をもって連結貸借対照表計上額とする金融資産及び金融負債

(単位:千円)

- 0	時価							
区分	レベル1 レベル2		レベル3	合計				
投資有価証券								
その他有価証券								
株式	341, 230	_	_	341, 230				
資産計	341, 230	_	_	341, 230				
デリバティブ取引 通貨関連	_	△468	_	△468				
デリバティブ取引計	_	△468	_	△468				

## ②時価をもって連結貸借対照表計上額としない金融資産

	時価							
区分	レベル1	レベル 2	レベル3	合計				
投資有価証券								
満期保有目的の債券								
公債	_	9, 930	_	9, 930				
資産計	_	9, 930	_	9, 930				

(注) 時価の算定に用いた評価技法及び時価の算定に係るインプットの説明 投資有価証券

上場株式は相場価格を用いて評価しております。上場株式は活発な市場で取引されているため、その時価をレベル1の時価に分類しております。一方で、当社グループが保有している公債は、市場での取引頻度が低く、活発な市場における相場価格とは認められないため、レベル2の時価に分類しております。

### デリバティブ取引

為替予約は取引先金融機関等から提示された価格等に基づき算定しており、レベル2の時価に分類しております。

# 10. 1株当たり情報に関する注記

(1) 1株当たり純資産額

2,495円23銭

(2) 1株当たり当期純利益

141円22銭

1株当たり当期純利益の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

親会社株主に帰属する当期純利益	801,534千円
普通株式に係る親会社株主に帰属する 当期純利益	801,534千円
期中平均株式数	5,675千株

### 11. 重要な後発事象に関する注記

該当事項はありません。

# 貸借対照表

(2022年12月31日現在)

資 産 の	部	負 債 の	部
流動資産	13, 066, 796	流動負債	8, 160, 650
現金及び預金	6, 829, 423	支 払 手 形	158, 981
受 取 手 形	3, 713	買掛金	1, 648, 651
電 子 記 録 債 権	673, 082	短 期 借 入 金	3, 000, 000
売 掛 金	531, 365	未 払 金	115, 789
製品	1, 641, 755	未 払 費 用	18, 453
仕 掛 品	2, 663, 005	未払法人税等	7, 165
原材料及び貯蔵品	293, 684	契約負債	·
前 渡 金	50,000		3, 093, 830
前 払 費 用	27, 310	預 り 金	48, 292
未収還付法人税等	15, 621	前 受 収 益	602
未収消費税等	187, 194	賞 与 引 当 金	34, 360
デリバティブ債権	81	アフターサービス引当金	33, 917
その他	151, 502	デリバティブ債務	604
貸 倒 引 当 金 <b>固 定 資 産</b>	△945 7, 301, 959	固 定 負 債	63, 176
回	4, 211, 938	退職給付引当金	10, 515
建物	2, 185, 605	長期 未払金	31, 723
構築物	72, 066	資産除去債務	20, 936
機械及び装置		負 債 合 計	8, 223, 827
	170.306		0. ZZJ. 0Z1 I
車両運搬具	170, 306 2, 065	類 頃 口 前	部
車 両 運 搬 具	2, 065	純 資 産 の	部
車 両 運 搬 具 工具、器具及び備品	2, 065 99, 592	純 資 産 の 株 主 資 本	部 12, 069, 741
車 両 運 搬 具 エ具、器 具及び 備 品 土	2, 065 99, 592 1, 665, 500	純 資 産 の       株 主 資 本       資 本 金	部 12, 069, 741 1, 250, 816
車 両 運 搬 具品 世 異 及 び 備 出 土 建 設 仮 勘 定 無 形 固 定 産 ソ フ ト ウ エ ア	2, 065 99, 592 1, 665, 500 16, 801 <b>44, 716</b> 36, 189	純 資 産 の       株 主 資 本       資 本 剰 余 金	部 12, 069, 741 1, 250, 816 1, 641, 082
車 両 悪 具 品 地 に ま ま ま ま ま し を を を を を を を を を を を を を	2, 065 99, 592 1, 665, 500 16, 801 <b>44, 716</b> 36, 189 1, 597	純     資     産     の       株     主     資     本       資     本     無     金       資     本     準     備	部 12,069,741 1,250,816 1,641,082 1,580,813
車 車 其 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	2, 065 99, 592 1, 665, 500 16, 801 <b>44, 716</b> 36, 189 1, 597 6, 928	純 資 産 の       株 主 資 本     金       資 本 剰 余 金       資 本 準 備 金       その他資本剰余金	部 12, 069, 741 1, 250, 816 1, 641, 082 1, 580, 813 60, 269
車 工 理 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展 展	2, 065 99, 592 1, 665, 500 16, 801 44, 716 36, 189 1, 597 6, 928 3, 045, 304	純     資     産     の       株 主     資本     金       資本     乗     金       資本     単     金       その他資本剰余金     利       利益     剰余金       利益     準	部 12, 069, 741 1, 250, 816 1, 641, 082 1, 580, 813 60, 269 10, 156, 624
車 工土建 無 り で 定 り で に り し り り り り り り り り り り り り り り り り り	2, 065 99, 592 1, 665, 500 16, 801 44, 716 36, 189 1, 597 6, 928 3, 045, 304 173, 620	純     資     産     の       株 主     資本     金金       資本     単     備     金金       その他     類余金       利益     準     備     金       その他     利益     剰余金       その他     利益     利	部 12, 069, 741 1, 250, 816 1, 641, 082 1, 580, 813 60, 269 10, 156, 624 111, 500 10, 045, 124
車工土建無ソ電そ投投関 ボスカー (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2, 065 99, 592 1, 665, 500 16, 801 44, 716 36, 189 1, 597 6, 928 3, 045, 304 173, 620 2, 464, 022	純     資     産     の       株     主     資     本       資     本     金     金       資     本     準     備     会       資     本     準     備     会       そ     の     益     乗     金       利     益     単     イ     会       そ     の     他     積     会       別     途     積     立	部 12, 069, 741 1, 250, 816 1, 641, 082 1, 580, 813 60, 269 10, 156, 624 111, 500 10, 045, 124 3, 395, 000
車工土建無ソ電そ投 機が 勘資エ入 資証株資 運具 仮 定 ウ 加 の 他 価 社 出 要	2, 065 99, 592 1, 665, 500 16, 801 44, 716 36, 189 1, 597 6, 928 3, 045, 304 173, 620 2, 464, 022 3, 007	純     資     産     の       株     主     資     本       資     本     金     金       資     本     単     編       資     本     資     企       利     益     剰     金     金       利     益     利     会     金       利     益     利     会     金       別     途     利     会     会       別     越     利     会     会       財     政     会     会       財     財     会     会       財     財     財     会       財     財     会     会       財     財     会     会       財     財     会     会       財     財     会     会       財     財     会     会       財     財     会     会       財     財     会     会       財     財     会     会       財     財     会     会       財     財     会     会       財     財     会     会       財     財     会     会       財     財     会     会       財<	部 12,069,741 1,250,816 1,641,082 1,580,813 60,269 10,156,624 111,500 10,045,124 3,395,000 6,650,124
車工土建無 無 が 脚び 脚で 脚で 脚で 脚で 脚で 脚で かった で で で で の の が の が の が の が の が の が の が 会 社 と を 会 社 と を と と を と を と を と を と を と を と を と を と を と を と と を と る と を と と る と る と を と を と を と を と を と を と を と を と と を と を と と を と と と と と と と と と と と と と	2, 065 99, 592 1, 665, 500 16, 801 44, 716 36, 189 1, 597 6, 928 3, 045, 304 173, 620 2, 464, 022 3, 007 143, 000	純 資 産 の       株 主 資 本本 第 第 本本 第 備 余 金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金金	部 12,069,741 1,250,816 1,641,082 1,580,813 60,269 10,156,624 111,500 10,045,124 3,395,000 6,650,124 △978,781
東工土建無ソ電そ投投関関関操	2, 065 99, 592 1, 665, 500 16, 801 44, 716 36, 189 1, 597 6, 928 3, 045, 304 173, 620 2, 464, 022 3, 007 143, 000 199, 296	純 資 産     の       本本 乗 準 会 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金 金	部 12, 069, 741 1, 250, 816 1, 641, 082 1, 580, 813 60, 269 10, 156, 624 111, 500 10, 045, 124 3, 395, 000 6, 650, 124 △978, 781 75, 186
車工土建無ソ電そ投 機び 勘資工入	2, 065 99, 592 1, 665, 500 16, 801 44, 716 36, 189 1, 597 6, 928 3, 045, 304 173, 620 2, 464, 022 3, 007 143, 000 199, 296 179, 505	# 接 を の	部 12, 069, 741 1, 250, 816 1, 641, 082 1, 580, 813 60, 269 10, 156, 624 111, 500 10, 045, 124 3, 395, 000 6, 650, 124 △978, 781 75, 186 75, 552
車工土建無ソ電そ投投関関関繰前そ	2, 065 99, 592 1, 665, 500 16, 801 44, 716 36, 189 1, 597 6, 928 3, 045, 304 173, 620 2, 464, 022 3, 007 143, 000 199, 296 179, 505 8, 653	# 後	部 12, 069, 741 1, 250, 816 1, 641, 082 1, 580, 813 60, 269 10, 156, 624 111, 500 10, 045, 124 3, 395, 000 6, 650, 124 △978, 781 75, 186 75, 552 △365
車工土建無ソ電そ投投関関関繰前 脚び 勘資エ入 資証株資付資費 下で かの 他価社 出期金金 かの 有会会 社税 年 では かの 有会会 社税 年 では が で が で が で が で が で が で が で が で が で が	2, 065 99, 592 1, 665, 500 16, 801 44, 716 36, 189 1, 597 6, 928 3, 045, 304 173, 620 2, 464, 022 3, 007 143, 000 199, 296 179, 505	# 接 を の	部 12, 069, 741 1, 250, 816 1, 641, 082 1, 580, 813 60, 269 10, 156, 624 111, 500 10, 045, 124 3, 395, 000 6, 650, 124 △978, 781 75, 186 75, 552

<sup>(</sup>注) 記載金額は単位未満を切り捨てて表示しております。

# 損 益 計 算 書

【2022年1月1日から 2022年12月31日まで】

	科	E E	金	額
売	上高			7, 661, 715
売	上 原 価			5, 561, 394
	売 上 総 利	益		2, 100, 320
販売	売費及び一般管理費			1, 400, 720
	営 業 利	益		699, 600
営	業 外 収 益			
	受 取 利	息	9, 978	
	受 取 配 当	金	43, 781	
	受 取 賃 貸	料	44, 907	
	作業くず売却	益	14, 441	
	その	他	20, 180	133, 289
営	業外費用			
	支 払 利	息	4, 275	
	賃 貸 費	用	8, 279	
	減 価 償 却	費	2,040	
	貸倒引当金繰力	、額	50, 148	64, 744
	経 常 利	益		768, 145
	税引前当期純和	<b>」益</b>		768, 145
	法人税、住民税及び事	業税	11, 448	
	法人税等調整	額	239, 992	251, 441
	当 期 純 利	益		516, 704

<sup>(</sup>注) 記載金額は単位未満を切り捨てて表示しております。

# 株主資本等変動計算書

【2022年1月1日から 2022年12月31日まで】

			村	主	資	<b>本</b>		
			資本剰余金		利益剰余金			
	資本金		スの研究士	次士副人人		その他利	益剰余金	到光副人人
		資本準備金	その他資本 剰 余 金	資本剰余金合計		別途積立金	繰越利益 剰余金	利益剰余金合計
当 期 首 残 高	1, 250, 816	1, 580, 813	56, 113	1, 636, 926	111, 500	3, 395, 000	6, 303, 504	9, 810, 004
当 期 変 動 額								
剰余金の配当							△170, 084	△170, 084
当 期 純 利 益							516, 704	516, 704
自己株式の取得								
自己株式の処分			4, 155	4, 155				
株主資本以外の項目の 当期変動額 (純額)								
当期変動額合計	_		4, 155	4, 155	_	_	346, 619	346, 619
当 期 末 残 高	1, 250, 816	1, 580, 813	60, 269	1, 641, 082	111, 500	3, 395, 000	6, 650, 124	10, 156, 624

	株主資本					
	自己株式	株主資本合計	その他有価証券 評価差額金	繰延ヘッジ損益	評価・換算 差額等合計	純資産合計
当 期 首 残 高	△991, 508	11, 706, 239	94, 855	△18, 352	76, 503	11, 782, 742
当 期 変 動 額						
剰余金の配当		△170, 084				△170, 084
当 期 純 利 益		516, 704				516, 704
自己株式の取得	△159	△159				△159
自己株式の処分	12, 886	17, 042				17, 042
株主資本以外の項目の 当期変動額(純額)			△19, 303	17, 986	△1, 316	△1, 316
当期変動額合計	12, 726	363, 502	△19, 303	17, 986	△1,316	362, 185
当 期 末 残 高	△978, 781	12, 069, 741	75, 552	△365	75, 186	12, 144, 928

<sup>(</sup>注) 記載金額は単位未満を切り捨てて表示しております。

### 1. 重要な会計方針に係る事項

- (1) 資産の評価基準及び評価方法
  - ① 有価証券

子会社株式

移動平均法による原価法によっております。

その他有価証券

機

構

構

構

が

は

等

以

外

の

も

の

:

決

算

日

の

市

場

価格

等

に

基

づ

く

時

価

法

に

よ

っ

て

お

り

ま

す

。

なお、評価差額は全部純資産直入法により処理し、売却 原価は移動平均法により算定しております。

市場価格のない株式等:移動平均法による原価法によっております。

② デリバティブ

原則として時価法によっております。

③ 棚卸資産

製品:個別法による原価法(貸借対照表価額については収益性の低下に基づく簿価切下げの方法)によっております。

仕掛品:個別法による原価法(貸借対照表価額については収益性の低下に基づく簿価切下げの方法)によっております。

原材料:移動平均法による原価法(貸借対照表価額については収益性の低下

に基づく簿価切下げの方法)によっております。

貯蔵品:最終仕入原価法によっております。

(2) 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産:定率法によっております。但し、1998年4月以降に取得した 建物(建物附属設備は除く)並びに2016年4月以降に取得し た建物附属設備及び構築物については、定額法によっており ます。

なお、主な耐用年数は以下のとおりであります。

建 物 15年~38年

機械及び装置 2年~9年

また、2007年3月31日以前に取得したものについては、償却可能限度額まで償却が終了した翌年から5年間で均等償却する方法によっております。

無形固定資産:定額法によっております。なお、自社利用のソフトウエアに ついては、社内における利用可能期間 (5年) に基づく定額 法によっております。

### (3) 引当金の計上基準

- ① 貸倒引当金は、売上債権等の貸倒損失に備えるため、一般債権については貸 倒実績率により、貸倒懸念債権等特定の債権については個別に回収可能性を 検討し、回収不能見込額を計上しております。
- ② 賞与引当金は、従業員に対する賞与の支給に備えるため、支給見込額のうち 当期負担額を計上しております。
- ③ アフターサービス引当金は、製品のアフターサービス費の支出に備えるため、売上高を基準として過去の実績率により算出した額を計上するとともに、個別に発生額を見積もることができる費用について、当該金額を計上しております。
- ④ 退職給付引当金は、従業員の退職給付に備えるため、当事業年度末における 退職給付債務及び年金資産の見込額に基づき計上しております。
- (4) 外貨建の資産及び負債の本邦通貨への換算基準

外貨建金銭債権債務は、決算日の直物為替相場により円貨に換算し、換算差額は損益として処理しております。

但し、為替予約の振当処理の対象となっている外貨建金銭債権債務について は、当該為替予約相場により円貨に換算しております。

- (5) ヘッジ会計の方法
  - ① ヘッジ会計の方法

為替予約が付されている外貨建金銭債権債務については、振当処理を行っております。

② ヘッジ手段とヘッジ対象

ヘッジ手段:為替予約

ヘッジ対象:外貨建金銭債権債務

③ ヘッジ方針

外貨建取引における為替相場の変動リスクをヘッジするため、通常業務を遂行する上で将来発生する外貨建資金需要を踏まえ、必要な範囲内で為替 予約取引を行っております。なお、投機的な取引は一切行わない方針であ ります。

④ ヘッジ有効性評価の方法

為替予約については、ヘッジ対象と同一通貨建による同一金額で同一期日の為替予約を振当てており、その後の為替相場の変動による相関関係は完全に確保されているため、有効性の判定は省略しております。

### (6) 収益及び費用の計上基準

製品の販売に係る収益は、主に製造等による販売であり、顧客との販売契約に基づいて製品を引き渡す履行義務を負っております。当該履行義務は、製品を引き渡す一時点において、顧客が当該製品に対する支配を獲得して充足されると判断し、主に引渡時点で収益を認識しております。

### 2. 表示方法の変更に関する注記

損益計算書

前事業年度において「営業外収益」の「その他」に含めておりました「作業くず 売却益」は金額的重要性が増したため、当事業年度より独立掲記することとして おります。

なお、前事業年度における「作業くず売却益」は、7,858千円であります。

### 3. 会計上の見積りに関する注記

棚卸資産の評価

(1) 当事業年度の計算書類に計上した金額

当事業年度末における計算書類に製品として1,641,755千円、仕掛品として2,663,005千円、原材料及び貯蔵品として293,684千円計上しております。また、当事業年度末において、棚卸資産の収益性の低下による簿価切り下げ額として、売上原価に32,106千円を計上しております。

(2) その他見積りの内容に関する理解に資する情報

(1)の金額の算出方法は、「連結計算書類の注記事項 5. 会計上の見積りに関する注記 棚卸資産の評価(2)」の内容と同一であるため、注記を省略しております。

# 4. 収益認識に関する注記

顧客との契約から生じる収益を理解するための基礎となる情報について、「連結注記表 6. 収益認識に関する注記」に同一の内容を記載しておりますので注記を省略しております。

## 5. 貸借対照表に関する注記

(1) 有形固定資産の減価償却累計額

2,664,039千円

(2) 関係会社に対する金銭債権及び債務

短期 金銭 債 権短期 金銭 債務

212,419千円 263,853千円

(3) 保証債務

関係会社の金融機関での為替予約残高に対する保証

(株) 多賀製作所

1.120千円

### 6. 損益計算書に関する注記

関係会社との取引高

売 上 高 222,002千円 仕 入 高 1,037,282千円 その他の営業取引 66,401千円 営業取引以外の取引高 98,109千円

## 7. 株主資本等変動計算書に関する注記

当事業年度の末日における自己株式の数 普 通 株 式

713,956株

### 8. 税効果会計に関する注記

繰延税金資産及び繰延税金負債の発生の主な原因別の内訳

繰延税金資産

研	究	発	費仕	掛分	100,242千円
ア	フター	ーサー	ビスリ	引 当 金	10,188千円
賞	与	引	当	金	10,321千円
未	払	事	業	税	2,095千円
棚	卸	資 産	評	価 損	50,651千円
長	期	未	払	金	9,529千円
減		損	損	失	196, 105千円
貸	倒	引	当	金	37,790千円
資	産	除	去	責 務	6,289千円
減	価	償 却	超	過額	2,619千円
繰	越	欠	損	金	64,788千円
そ		$\mathcal{O}$		他	31,653千円
繰延和	脱金資産	小計			522,277千円
評価	生引当額				△234,805千円
繰延和	锐金資産1	合計			287,471千円
繰延和	锐金負債				
前	払	年	金	費 用	53,923千円
資	産除去債	務に対	応する関	余去費用	3,056千円
そ	の他有	価証券	於評価:	差額金	31,170千円
そ		$\mathcal{O}$		他	24千円
繰延和	税金負債で	合計			88,175千円
繰延和	脱金資産の	の純額			199, 296千円

# 9. 関連当事者との取引に関する注記

# 子会社等

	会社等		資本金	事業の	議決権等の所有	関係	内容	取引の	取引		期末						
種類	の名称	住所	又は 出資金	内容又は 職業	(被所有)	役員の 兼務等		内容	金額 (千円)	科目	残高 (千円)						
子会社	(株)小田原 オートメーション	新潟県	30,000	モーター用巻線設備の	100	5名	製品の 仕入、 不動産・	製品の仕入、 設計及び 部品の外注	738, 585	買掛金	188, 884						
丁云江	長岡	長岡市	千円	き様政権の 設計・製造			100	100	100		100	9名	生産設備等賃貸	建物・土地 機械装置等 の賃貸	28, 527		_
子会社	Odawara Automation	米国オハイオ州	289, 263	モーター用巻線設備の	100	1名	製品の販売・	製品の販売他	210, 288	売掛金	9, 717						
1 81	Inc.	ティップ市	米ドル	設計·製造、 販売、保守	100	1/0	仕入他	製品の仕入他	262, 970	買掛金	43, 522						
								建物・土地の賃貸	10, 850	_	_						
子会社	㈱多賀製作 所	神奈川県足柄上郡	99,000 千円	コイル用巻線機の 設計、製造、 販売、保守	100	4名	不動産 の賃貸・ 資金の貸付地	資金の回収	48,000	関係会社 長期 貸付金	143, 000						
								利息の受取	9, 801	_	_						

(注)1. 取引条件及び取引条件の決定方針等製品の仕入、不動産・生産設備等賃貸取引、製品の販売及び資金の貸付については、一般取引条件を勘案し、その都度交渉の上、決定しております。
2. 資金の回収は、純額で表示しております。

# 10. 1株当たり情報に関する注記

(1) 1株当たり純資産額

2,138円65銭

(2) 1株当たり当期純利益

91円04銭

1株当たり当期純利益の算定上の基礎は、以下のとおりであります。

当期純	利益	516,704千円
普通株	式に係る当期純利益	516,704千円
期中平	均株式数	5,675千株

# 11. 重要な後発事象に関する注記

該当事項はありません。

## 連結計算書類に係る会計監査人の監査報告書

# 独立監査人の監査報告書

2023年2月21日

株式会社 小田原エンジニアリング

取締役会 御中

有限責任監査法人トーマツ

事 務 東 京

指定有限責任社員 業務執行社員

公認会計士 给 木

指定有限責任社員 業務執行社員

公認会計士 大 貴 批

当監査法人は、会社法第444条第4項の規定に基づき、株式会社小田原エンジニアリングの2022年 1月1日から2022年12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、連結計算書類の作成のための基本となる重要な事項及びそ の他の注記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、株式会社小田原エンジニアリング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。

### その他の記載内容

その他の記載内容は、事業報告及びその附属明細書である。経営者の責任は、その他の記載内容を 作成し開示することにある。また、監査役及び監査役会の責任は、その他の記載内容の報告プロセス

作成し開示することにある。また、監査佼及い監査佼会の賃任は、その他の記載内容の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。
当監査法人の連結計算書類に対する監査意見の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査法人はその他の記載内容に対して意見を表明するものではない。連結計算書類の監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載内容と連結計算書類又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違いあるかどうか検討すること、また、そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。

当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。 その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

### 連結計算書類に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

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

連結計算書類を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提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。

監査役及び監査役会の責任は、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 こ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。

- 査に関連する内部税制を傾引する。 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 記されて、場合と、他大利性表現ないで演性組織書類の対象事項に対音を確認すること、又は新 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 取りかれる場合は、無具報告音において生命引昇音類の任託事項に任意を実施すること、大は異 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
  - 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、監査役及び監査役会に対して、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。

配置を 配置人は、監査役及び監査役会に対して、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人の監査報告書

# 独立監査人の監査報告書

2023年2月21日

株式会社 小田原エンジニアリング

取締役会 御中

有限責任監査法人トーマツ

京 事 終

指定有限責任社員 業務執行社員

公認会計士 鈴 木 基 之

指定有限責任社員 業務執行社員

公認会計士 大 貴 也

監查意見

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、株式会社小田原エンジニアリングの 2022年1月1日から2022年12月31日までの第44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、重要な会計方針及びその他の注記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

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 当監査法人は、 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

監査思えいので 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。

### その他の記載内容

その他の記載内容は、事業報告及びその附属明細書である。経営者の責任は、その他の記載内容を作成し開示することにある。また、監査役及び監査役会の責任は、その他の記載内容の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。当監査法人の計算書類等に対する監査意見の対象にはその他の記載内容は含まれておらず、当監査

法人はその他の記載内容に対して意見を表明するものではない

法人はその他の記載内容に対して意見を表明するものではない。 計算書類等の監査における当監査法人の責任は、その他の記載内容を通読し、通読の過程において、その他の記載内容と計算書類等又は当監査法人が監査の過程で得た知識との間に重要な相違があるかどうか検討すること、また、そのような重要な相違以外にその他の記載内容に重要な誤りの兆候があるかどうか注意を払うことにある。 当監査法人は、実施した作業に基づき、その他の記載内容に重要な誤りがあると判断した場合には、その事実を報告することが求められている。 その他の記載内容に関して、当監査法人が報告すべき事項はない。

### 計算書類等に対する経営者並びに監査役及び監査役会の責任

新春音報子に入りる時台中では、 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、継続企業の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

監査役及び監査役会の責任は、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 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。

- 関連する内部就耐を検討する。 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かどうか結論付ける。 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
- 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 問連士ス注記車百を含めた計算書類等の表示、構成及び内

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、監査役及び監査役会に対して、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態を記述する。

の他の事項について報告を行う。 監査人は、監査役及び監査役会に対して、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

### 書 杳 報

当監査役会は、2022年1月1日から2022年12月31日までの第44期事業年度の取締役の職務の執行に関して、各監査役が作成した監査報告書に基づき、審議の上、本監査報告書を作成 し、以下のとおり報告いたします。

1. 監査役及び監査役会の監査の方法及びその内容

・監査役会は、監査の方針、職務の分担等を定め、各監査役から監査の実施状況及び結果 について報告を受けるほか、取締役等及び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。 (2) 各監査役は、監査役会が定めた監査役監査の基準に準拠し、監査の方針、職務の分担等に従い、取締役、内部監査室その他の使用人等と意思疎通を図り、情報の収集及び監査の環境の整備に努めるとともに、以下の方法で監査を実施いたしました。 ①取締役会その他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状況につ

いて報告を受け、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いたしました。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事業報告に記載されている取締役の職務の執行が法令及び定款に適合することを確保す マア本地口に記載されている以前に対して、 るための体制その他株式会社及びその子会社から成る企業集団の業務の適正を確保する ために必要なものとして会社法施行規則第100条第1項及び第3項に定める体制の整備 に関する取締役会決議の内容及び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 をあるは、以際に対して対しませた。

テム)について、収締役及い使用人等からての情楽及い連用の状況について定期的に報告をうけ、必要に応じて説明を求め、意見を表明いたしました。 ③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」(平成17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、必要によるといる。

等に促りて監備している自び通知を支が、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(連結貸借対限表、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。

2023年2月27日

株式会社小田原エンジニアリング 監査役会 常勤監査役(社外監査役) 田 中 耕 一 郎 (EII) 常勤監查役(社外監查役) 山 E 介 (EII) 社外監查役 石 原 修 (EII) 社外監查役 室 正 充 (EII)

> 以 上

# 株主総会参考書類

### 議案及び参考事項

### 第1号議案 剰余金の配当の件

剰余金の配当につきましては、長期的な視野にたって、安定的な成長と経営体質の強化のため、内部留保の充実を図りながら、株主の皆さまへ安定的な利益配当を継続して行うことを基本としております。

この方針に従い、当期の剰余金の配当につきましては、当社の財務状況及び当期の業績等を総合的に勘案し、1株当たり15円の普通配当に、株主の皆さまの日頃のご支援に感謝の意を表するため、特別配当を1株当たり10円加え、期末配当を次のとおり1株当たり25円といたしたいと存じます。

### 期末配当に関する事項

- 配当財産の種類
   金銭といたします。
- ② 配当財産の割当てに関する事項及びその総額 当社普通株式1株につき25円といたしたいと存じます。 なお、この場合の配当総額は141,969,500円となります。
- ③ 剰余金の配当が効力を生じる日2023年3月31日といたしたいと存じます。

### 第2号議案 監査役3名選任の件

監査役全員(4名)は、本定時株主総会終結の時をもって任期満了となります。 つきましては、当社の監査体制の現況に鑑み、監査の実効性を引き続き確保できる と判断したため、監査役3名の選任をお願いするものであります。

なお、本議案の提出に関しましては、あらかじめ監査役会の同意を得ております。 監査役候補者は、次のとおりであります。

<u> </u>						
候補者番 号		略歴、地位及び重要な兼職の状況	所有する 当 社 株式の数			
1	た なか こう いち ろう 田 中 耕 一 郎 (1965 年 7 月 6 日 生)	1987年10月 サンワ・等松青木監査法人(現有限 責任監査法人トーマツ)入所 1991年3月 公認会計士登録 2003年12月 監査法人トーマツ コーポレートファ イナンス部(現デロイトトーマツファイナンシャルアドバイザリー合同会 社)パートナー、取締役・執行役員 2005年2月 税理士登録 2014年7月 田中総合会計事務所開設、同所長 (現任) 2017年3月 当社監査役(現任) <重要な兼職の状況> ・㈱小田原オートメーション長岡 監査役 ・ローヤル電機㈱ 監査役 ・開多賀製作所 監査役 ・田中総合会計事務所 所長	1,000株			
		田中耕一郎氏は公認会計士及び税理士として財務・会計に関する 幅広い知識と海外駐在経験を含む豊富な経験を有していることか ら、社外監査役としての職務を適切に遂行していただくことができ				
		ると判断したため、引き続き選任をお願いするものであります。				

2 (1960 年 2 月 17 日 生 ) 2010年 3 月 当社監査役 (現任) (1960 年 2 月 17 日 生 ) ・ TM I 総合法律事務所 パートナー 【社外監査役候補者とした理由】 石原修氏は、弁護士として法務、係争分野における豊富な経験・専門知識を有していることから、社外監査役としての職務を適切に遂行していただくことができると判断したため、引き続き選任を診験いするものであります。 1979年10月 等松・青木監査法人 (現 有限責任監査法人トーマツ)入所 1985年 2 月 公認会計士登録 1996年10月 ㈱トーマツ環境研究所取締役 1997年10月 同社代表取締役社長 2006年 3 月 トーマツイノベーション(株) (現 ㈱ラ	候補者 番 号	氏 名 (生年月日)	略歴、地位及び重要な兼職の状況	所有する 当 社 株式の数
<ul> <li>査法人トーマツ)入所</li> <li>1985年2月 公認会計士登録</li> <li>1996年10月 ㈱トーマツ環境研究所取締役</li> <li>1997年10月 同社代表取締役社長</li> <li>2006年3月 トーマツイノベーション㈱(現 ㈱ラーニングエージェンシー)代表取締役社長</li> <li>立方室正売公認会計士事務所開設、同所長(現任)</li> <li>2018年10月 古室正充公認会計士事務所開設、同所長(現任)</li> <li>&lt;重要な兼職の状況&gt;</li> </ul>	2	石 原 修	西村眞田法律事務所入所 1990年10月 TMI総合法律事務所入所 1997年4月 同事務所パートナー(現任) 2004年1月 最高裁判所司法研修所民事弁護教官 2010年3月 当社監査役(現任)  〈重要な兼職の状況〉 ・TMI総合法律事務所 パートナー  【社外監査役候補者とした理由】  石原修氏は、弁護士として法務、係争分野における場専門知識を有していることから、社外監査役としての科達行していただくことができると判断したため、引き終	畿務を適切に
【社外監査役候補者とした理由】 古室正充氏は、公認会計士の資格を有し、財務及び会計に関す 相当程度の知見を有するとともに、監査法人時代を含めた数多く コンサルティング経験、経営者としての豊富な経験、幅広い知見	3		査法人トーマツ) 入所           1985年2月         公認会計士登録           1996年10月         ㈱トーマツ環境研究所取締役           1997年10月         同社代表取締役社長           2006年3月         トーマツイノベーション㈱(現 ㈱ラーニングエージェンシー)代表取締役社長           2018年10月         古室正充公認会計士事務所開設、同所長(現任)           2022年3月         当社監査役(現任)           <重要な兼職の状況>         ・古室正充公認会計士事務所所長           【社外監査役候補者とした理由】         古室正充氏は、公認会計士の資格を有し、財務及び活用当程度の知見を有するとともに、監査法人時代を含える	めた数多くの

- (注) 1. 各監査役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. 田中耕一郎、石原修及び古室正充の3氏は、社外監査役候補者であります。
  - 3. 当社は東京証券取引所に対し、田中耕一郎、石原修及び古室正充の3氏を独立役員とする独立役員届出書を提出しております。
  - 4. 社外監査役候補者である田中耕一郎、石原修及び古室正充の3氏の当社監査役就任期間は、本定時株主総会終結の時をもって田中耕一郎氏6年、石原修氏13年、古室正充氏1年となります。
  - 5. 全ての監査役候補者は、当社との間で会社法第423条第1項の賠償責任を限定する契約を締結しております。当該契約に基づく賠償責任の限度額は法令に定める最低限度額であります。3氏の再任が承認された場合、当社は3氏との当該契約を継続する予定であります。

6. 当社は、会社法第430条の3第1項に規定す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、当該保険契約の内容の概要は事業報告「2. (3) ③役員等賠償責任保険契約 の内容の概要」に記載のとおりであります。各監査役候補者が監査役に就任した場合は、 当該保険契約の被保険者に含められることとなります。また、当該保険契約は次回更新時 においても、同内容での更新を予定しております。

### 第3号議案 補欠監査役1名選任の件

法令に定める監査役の員数を欠くことになる場合に備え、補欠監査役1名の選任 をお願いするものであります。

なお、本議案の提出に関しましては、あらかじめ監査役会の同意を得ております。 補欠監査役候補者は、次のとおりであります。

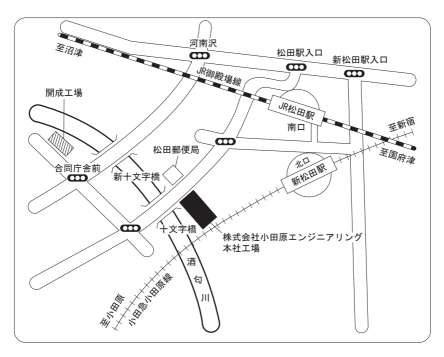
氏 名 (生年月日)	略歴、地位及び重要な兼職の状況	所有する 当 社 株式の数	
** 山 上 大 介 (1946年11月24日生)	1975年11月 等松・青木監査法人(現有限責任監査 法人トーマツ)入所 1981年9月 公認会計士登録 1990年7月 同法人社員 2000年8月 山上公認会計士事務所開設、同所長 (現任) 2001年3月 当社監査役(現任) <重要な兼職の状況> ・㈱小田原オートメーション長岡 監査役 ・㈱多賀製作所 監査役 ・山上公認会計士事務所 所長	7, 900株	
	【補欠の社外監査役候補者とした理由】 山上大介氏は、公認会計士として海外会計監査における豊富な経験 と専門知識を有していることから、社外監査役としての職務を適切に 遂行していただくことができると判断したため、選任をお願いするも のであります。		

- (注) 1. 補欠監査役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. 山上大介氏は、補欠の社外監査役候補者であります。
  - 3. 山上大介氏が社外監査役に就任した場合、同氏は東京証券取引所の定めに基づく独立役員 となる予定であります。
  - 4. 山上大介氏は、本総会終結の時をもって、当社監査役を退任されます。同氏の監査役就任期間は、本総会終結の時をもって22年となります。
  - 5. 山上大介氏が監査役に就任した場合は、当社との間で会社法第423条第1項の賠償責任を限定する契約を締結する予定であります。当該契約に基づく賠償責任の限度額は法令に定める最低限度額であります。
  - 6. 当社は、会社法第430条の3第1項に規定す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、当該保険契約の内容の概要は事業報告「2. (3) ③役員等賠償責任保険契約 の内容の概要」に記載のとおりであります。山上大介氏が監査役に就任した場合は、当該 保険契約の被保険者に含められることとなります。また、当該保険契約は次回更新時にお いても、同内容での更新を予定しております。
  - 7. 山上大介氏は当社の子会社であるローヤル電機㈱の監査役であったことがあります。

以上

# 株主総会会場のご案内図

会 場 神奈川県足柄上郡松田町松田惣領1577番地 株式会社小田原エンジニアリング本社工場 エントランス棟3階セミナールーム 電話 0465-83-1122



交通のご案内:徒歩:小田急小田原線新松田駅北口より7分JR御殿場線松田駅南口より7分

株主総会にご出席の株主様へのお土産のご用意はございません。何卒ご理解いただきますようお願い申し上げます。