

## 定時株主総会のご案内

2021年度 定時株主総会を下記のとおり開催します。新型コロナウイルスの状況を踏まえ、会場にご来場いただかなくとも当社の状況についてご理解を深めていただけるよう、動画による説明や質問の受け付け等を実施します。ご活用ください。

### 記

#### ■日時

2022年6月27日（月）13時より  
12時～ 受付開始  
13時～ 定時株主総会  
株主総会終了後に事業計画をご説明します

#### ■会場

大崎ブライトコアホール  
※会場案内（P4）ご参照

#### ■郵送およびインターネットによる議決権行使期限

2022年6月24日（金）17時30分

#### ■内容

##### ○ご報告

- ・2021年度の業績および今後の方針
- ・会計監査人/監査役会の監査結果

##### ○決議事項

- ・第1号議案：定款の一部変更
- ・第2号議案：取締役8名の選任

以上

#### ○株主様へ

お蔭様で21年度の業績は反転し、大幅に回復しました。様々な不透明要因やリスクは継続しますが、22年度も好調が継続し、業績は更に拡大する見込みです。またこの度、業績や新商品の開発状況などを踏まえて、中期目標を2025年に過去最高業績（売上高250億円、営業利益25億円）を狙う内容に改定しました。

当社は、2022年4月にプライム市場に移行しましたが、流通株式時価総額等が不足しており、当該市場の上場維持基準を充たせていません。

役職員一同、中期目標をやり遂げて企業価値を向上させ、プライム市場に相応しい企業に成長するよう精進努力をまいりますので、引き続きご支援を賜りますよう、宜しくお願いいたします。

代表取締役社長 樫尾欣司

#### ○ご案内

##### ⇒P2 経営状況・議案内容 6/6～

議案内容や経営計画の詳細等をご確認いただけます

招集通知(本冊子)

株主総会 事前説明動画

##### ⇒P3 議決権行使 ～6/24

郵送orインターネット(スマートフォン)で行使が可能です

##### 株主総会 6/27

⇒P4 当日ご出席 適切な感染防止策を実施させていただきます

⇒P2 ライブ配信 株主総会の模様をリアルタイムでご視聴いただけます

##### ⇒P2 ご質問 ～6/22

Eメールにて受け付け、当社ホームページで回答します

○ご案内内容に変更が生じた場合は、当社ホームページ (<https://www.htk-jp.com/>)にてお知らせします。

## 『株主総会 事前説明動画』のご視聴方法

公開:6月6日(月)

事業報告・議案・経営計画についてご説明します

### 視聴方法

#### 1 パソコンから



当社ホームページのトップページ  
「新着情報」からアクセスしてください  
<https://www.htk-jp.com/>

#### 2 スマートフォンから



QRコードを  
読み取ってください

## ご質問について

受付期限:6月22日(水) 17:30

議案や経営計画等に関するご質問を、Eメールにて  
受け付けます  
株主の皆様のご関心が高い事項は、当社ホームページに  
掲載します

※個別での回答は致しかねますので、予めご了承ください

■ご質問メールの宛先アドレス  
[soukai@htk-jp.com](mailto:soukai@htk-jp.com)

## 『株主総会ライブ配信』のご視聴方法

公開:6月27日(月) 13:00

株主総会の模様をインターネット配信によりライブ中継します

※総会終了後も閲覧可能です

### 視聴方法

#### 1 パソコンから



当社ホームページのトップページ  
「新着情報」からアクセスしてください  
<https://www.htk-jp.com/>

#### 2 スマートフォンから



QRコードを  
読み取ってください

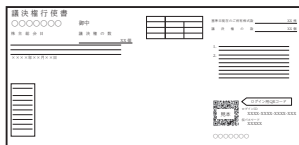
### ご視聴にあたってのご注意事項

- ・本配信を通じた議決権行使や質問はできません
- ・システム障害などにより、映像や音声の乱れ、また一時中断などが発生する場合があります
- ・ご出席される株主様のプライバシーに配慮し、中継の映像は議長席および役員席付近のみとさせていただきます

お手数ながら、本冊子や『株主総会 事前説明動画』をご参照の上、  
郵送またはインターネットにて、事前の議決権行使をお願いいたします

## 1 郵送

議決権行使書に賛否をご記入の  
うえ、投函してください



## 2 インターネット



パソコンまたはスマートフォンから下記の  
議決権行使サイトにアクセスいただき、  
画面の案内に従って賛否を入力してくだ  
さい  
※ログインID、仮パスワードは議決権行使  
書に記載されています

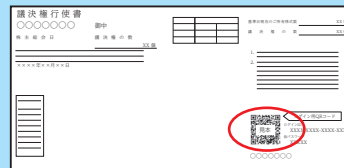
<https://evote.tr.mufg.jp/>



## スマートフォンから簡単に議決権を行使できます

(ログインID、パスワードを入力することなく議決権行使サイトにログイン可能)

- ①議決権行使書 右下記載のQRコードを  
読み取ってください
- ②画面の案内に従って賛否を入力して  
ください



QRコードによる議決権行使は1回に限り可能です

◆議決権電子行使プラットフォームについて  
管理信託銀行等の名義株主様は、議決権電子行使  
プラットフォームをご利用いただけます

※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、インターネットを有効とします  
※インターネットによる議決権行使を複数回実施された場合  
は、最後に行なわれたものを有効とします  
※「QRコード」は株式会社デンソーウェブの登録商標です

システム等に関するお問い合わせ

三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部(ヘルプデスク)

電話:0120-173-027 (通話料無料・受付時間 9:00~21:00)



## 決議事項

### 第1号議案 定款の一部変更

現行定款の一部を変更案の通りに改めたいと存じます。

1. BCPの観点から、株主総会の開催地を柔軟に選択できるように、次の通り当社定款を変更します。
  - (1) 株主総会の開催地について定める現行定款第11条第2項を削除する
2. 「会社法の一部を改正する法律」(令和元年法律第70号) 附則第1条ただし書きに規定する改正規定が2022年9月1日に施行されることに伴い、株主総会資料の電子提供制度が導入されることとなるため、次の通り当社定款を変更します。
  - (1) 株主総会参考書類等の内容である情報について電子提供措置をとる旨を定款に定めることが義務付けられることから、変更案第14条第1項を新設する
  - (2) 株主総会参考書類等の内容である情報について電子提供措置をとる事項のうち、書面交付を請求した株主に交付する書面に記載する事項の範囲を法令省令で定める範囲に限定することができるようにするため、変更案第14条第2項を新設する
  - (3) 株主総会資料の電子提供制度が導入されると、現行定款第14条の規定は不要となるため、これを削除する
  - (4) 上記の新設・削除される規定の効力に関する附則を設ける  
なお、本附則は期日経過後に削除する

#### ○電子提供制度について

電子提供制度とは、株主総会資料を自社のホームページに掲載し、株主の皆様に対し当該ホームページのアドレス等を書面で通知することで情報を提供する制度です。上場会社は株主総会資料の電子提供制度の採用が法律によって義務付けられています。当社では次回(2023年6月)の株主総会から電子提供制度が適用されます。



変更の内容は次のとおりです。

※下線部分は変更箇所

現行定款	変更案
<p>(招集)</p> <p>第11条 当会社の定時株主総会は、毎年6月にこれを招集し、臨時株主総会は、必要あるときに随時これを招集する。</p> <p>2 株主総会は、本店所在地またはこれに隣接する地のほか東京都区内においてこれを招集することができる。</p>	<p>〈現行通り〉</p> <p>〈削除〉</p>
<p>(株主総会参考書類等のインターネット開示とみなし提供)</p> <p>第14条 当社は、株主総会の招集に際し、株主総会参考書類、事業報告、計算書類および連結計算書類に記載または表示をすべき事項に係る情報を、法務省令に定めるところに従いインターネットを利用する方法で開示することにより、株主に対して提供したものとみなすことができる。</p>	<p>〈削除〉</p>
<p>(新設)</p>	<p>(電子提供措置等)</p> <p>第14条 当社は、株主総会の招集に際し、株主総会参考書類等の内容である情報について、<u>電子提供措置をとるものとする。</u></p> <p>2 当社は、電子提供措置をとる事項のうち法務省令で定めるものの全部または一部について、<u>議決権の基準日までに書面交付請求した株主に対して交付する書面に記載しないことができる。</u></p>
<p>附 則</p> <p>(新設)</p>	<p>附 則</p> <p>1. 定款第14条の変更は、会社法の一部を改正する法律(令和元年法律第70号)附則第1条ただし書きに規定する改正規定の施行の日である2022年9月1日(以下、「施行日」という)から効力を生ずるものとする。</p> <p>2. 前項の規定にかかわらず、施行日から6か月以内の日を株主総会の日とする株主総会については、変更前の定款第14条(株主総会参考書類等のインターネット開示とみなし提供)はなお効力を有する。</p> <p>3. 本附則は、施行日から6か月を経過した日または前項の株主総会の日から3か月を経過した日のいずれか遅い日後にこれを削除する。</p>

## 決議事項

### 第2号議案

## 取締役8名の選任

再任8名の選任をお願いします。

再任

候補者番号

1

かしお きんじ  
榎尾 欣司

(1967年7月12日生)

▶所有する当社株式数  
32,500株

指名委員 報酬委員



### ■候補者とした理由および期待される役割等

入社以来、設計および国内外の市場開拓に従事。北米勤務から帰任後、車載用コネクタの開発に取り組み、グループの主力事業化に貢献。2020年11月に代表取締役社長に就任以降、グループを牽引。

### ■現職・略歴等

▶現職 代表取締役社長  
グループ統括

### ▶略歴

1988年 3月 当社入社  
2010年 10月 車載コネクタ企画設計GM  
2014年 4月 執行役員  
車載・民生用コネクタ事業部  
副事業部長  
2015年 4月 車載用コネクタ事業部長  
2016年 6月 取締役  
2020年 4月 常務取締役  
2020年 11月 代表取締役社長(現任)

●取締役会への出席状況：開催13回 出席13回

再任

候補者番号

2

やまもと まさみ  
山本 正美

(1957年3月31日生)

▶所有する当社株式数  
34,000株

### ■候補者とした理由および期待される役割等

入社以来、車載分野や医療分野など新規市場開発を中心に営業畑を歩む。役員就任後は、事業部長も経験し、幅を上げ、2013年度から現職。優れた営業センスと的確な指導で営業全般を牽引。

### ■現職・略歴等

▶現職 取締役  
営業統括

### ▶略歴

1980年 11月 当社入社  
2002年 7月 開発営業部長  
兼 営業二部長  
以降、営業部門の要職を歴任  
2010年 6月 取締役(現任)

●取締役会への出席状況：開催13回 出席13回



再任  
候補者番号

3

みずの  
水野 おさむ  
修

▶所有する当社株式数  
29,500株

(1958年5月25日生)

指名委員



#### ■候補者とした理由および期待される役割等

30年に亘る銀行勤務で培われた豊富な財務に関する知識に加え、企業再建や経営支援の経験を持つ。2013年に入社以来、知見を活かし、財務会計・人事労務・コーポレートガバナンスなど、当社の経営基盤やサステナビリティの強化に貢献。

#### ■現職・略歴等

▶現職 取締役  
コーポレート統括

#### ▶略歴

1982年 4月 (株)三菱銀行  
(現 (株)三菱UFJ銀行) 入行  
2001年 3月 同行 審査第二部長  
2013年 2月 当社入社 (経理部門)  
2015年 4月 執行役員  
コーポレートセンター担当  
2017年 6月 取締役 (現任)

●取締役会への出席状況：開催13回 出席13回

再任  
候補者番号

4

ますた  
増田 えいじ  
英治

▶所有する当社株式数  
25,600株

(1965年3月26日生)



#### ■候補者とした理由および期待される役割等

入社以来、生産・製造技術部門に従事。2014年執行役員に就任以来、数々の重要なプロジェクトをリーダーとして完遂。2017年からの事業部長としての見識拡幅をベースに、現職では全社の生産・品質部門を統括し、生産効率の向上等に注力。

#### ■現職・略歴等

▶現職 取締役  
生産・品質統括

#### ▶略歴

1985年 3月 当社入社  
2009年 7月 製造技術GM  
2014年 4月 執行役員  
2017年 4月 業務用コネクタ事業部長  
2018年 6月 取締役 (現任)

●取締役会への出席状況：開催13回 出席13回

再任  
候補者番号

5

よねざわ  
米澤

(1960年12月14日生)

ひとし  
均

▶所有する当社株式数  
5,700株

■現職・略歴等

▶現職 取締役  
技術統括

▶略歴

- 1983年 4月 松下電工(株)  
(現パナソニック(株))入社
- 2006年 4月 同社コネクタ事業部  
商品企画開発部 部長
- 2017年 4月 同社メカトロニクス事業部  
生産技術センター 所長
- 2020年 7月 当社へ出向  
安曇野工場長(技術部門)
- 2021年 1月 パナソニック(株)を退職  
当社 技術統括部長
- 2021年 6月 取締役(現任)

●取締役会への出席状況：開催10回 出席10回



■候補者とした理由および期待される役割等

松下電工入社以来、約35年間技術部門に従事。研究開発・商品企画設計・生産技術と幅広い部門に携わり、同社の工場長、センター長など要職を歴任。2021年に当社の技術部門のトップとして取締役に就任し、新商品の創出および技術基盤の強化を推進。

再任  
候補者番号

6

さわだ  
澤田

(1945年12月7日生)

おさむ  
脩

▶所有する当社株式数  
25,100株

社外役員 独立役員

指名委員 報酬委員

■現職・略歴等

▶現職 社外取締役

▶略歴

- 1968年 4月 三菱商事(株)入社
- 2004年 6月 ネットワンシステムズ(株)  
代表取締役社長
- 2014年 3月 同社会長・相談役を経て退職
- 2015年 6月 当社 社外取締役(現任)

▶重要な兼職

ブレインセラーズ・ドットコム(株) 社外取締役

●取締役会への出席状況：開催13回 出席13回

●当社社外取締役に就任してからの年数：7年



■候補者とした理由および期待される役割等

8年間に亘り、上場会社“ネットワンシステムズ”の社長等の重職を全う。豊富な経験に基づく経営全般の監督の他、国際感覚、インキュベーション力、ICT分野への造詣からの助言を頂いています。また、指名委員会の委員長として貢献いただいています。

再任  
候補者番号

7

はなざわ  
花澤  
たかし  
隆  
(1951年5月9日生)

▶所有する当社株式数  
13,400株

社外役員 独立役員

指名委員 報酬委員



#### ■候補者とした理由および期待される役割等

経営者としての豊富な経験に加え、通信分野での学識と経験、複数の公的機関での技術委員の経験あり。経営面での適切な監督の他、技術面での助言を頂いています。

また、報酬委員会の委員長として貢献いただいています。

#### ■現職・略歴等

▶現職 社外取締役

#### ▶略歴

- 1976年 4月 日本電信電話公社(現NTT)入社
- 2007年 6月 同社 取締役
- 2010年 6月 エヌ・ティ・ティ・アドバンステクノロジー(株) 代表取締役社長
- 2016年 6月 同社取締役相談役を経て退職
- 2017年 6月 当社 社外取締役(現任)

#### ▶重要な兼職

ウエルネット(株) 社外取締役(監査等委員)  
津田塾大学 総合政策学部 非常勤講師

- 取締役会への出席状況：開催13回 出席13回
- 当社社外取締役に就任してからの年数：5年

再任  
候補者番号

8

やました  
山下  
まみ  
真実  
(1978年5月23日生)

▶所有する当社株式数  
8,100株

社外役員 独立役員

指名委員 報酬委員



#### ■候補者とした理由および期待される役割等

大手電機メーカーを辞し、単身渡米しMBA取得。帰国後、金融業界で国際業務やリスクマネジメントに従事したのち子育て支援の“こころく”を創業。経営全般に加え、サステナビリティ委員会のアドバイザーとして、環境・社会・人材等に関する助言を頂いています。

#### ■現職・略歴等

▶現職 社外取締役

#### ▶略歴

- 2006年 5月 米ミズーリ大にてMBA取得
- 2013年 12月 (株)こころくを創業  
同社 代表取締役(現任)
- 2018年 6月 当社 社外取締役(現任)

#### ▶重要な兼職

(株)こころく 代表取締役  
一般社団法人ラーニングジャーニー 理事  
(株)イオンファンタジー 社外取締役

- 取締役会への出席状況：開催13回 出席13回
- 当社社外取締役に就任してからの年数：4年

## 【ご参考】 任期中の監査役

任期：2021～2025年

うちやま まさひろ  
内山 雅博  
(1959年3月30日生)

▶所有する当社株式数  
10,400株

報酬委員



### ■期待される役割等

松下電工入社以来、営業および事業部門の管理/経理に従事。

公正不偏を信条に、幅広い実務経験で培った知見をもとに、取締役の監督・内部統制活動を遂行。

### ■現職・略歴等

▶現職 常勤監査役

▶略歴

1982年 4月 松下電工(株)  
(現パナソニック(株))入社  
2003年 12月 同社 制御デバイス(事)管理部長  
以降、経理部門の要職を歴任  
2013年 6月 当社 社外監査役  
2015年 6月 パナソニック(株)を退職  
当社 常勤監査役(現任)

●取締役会への出席状況：開催13回 出席13回

●監査役会への出席状況：開催14回 出席14回

任期：2019～2023年

もろ かずお  
茂呂 和夫  
(1952年2月5日生)

▶所有する当社株式数  
14,200株

社外役員

独立役員

指名委員

報酬委員



### ■期待される役割等

国税専門官として、国税庁、東京国税局の要職を歴任し、2010年退官。財務会計分野および行政での経験を中心に、幅広く指摘・助言を頂いています。

### ■現職・略歴等

▶現職 社外監査役

▶略歴

1996年 7月 国税庁直税部 所得税課  
課長補佐  
2009年 7月 東京国税局 総務部  
税務相談室長  
2010年 7月 税理士法人 茂呂総合研究所  
代表(現任)  
2015年 6月 当社 社外監査役(現任)

▶重要な兼職

税理士法人 茂呂総合研究所 代表社員  
社会福祉法人 全国盲ろう者協会 監事  
公益財団法人 国際労務管理財団 監事  
社会福祉法人 春光福祉会 評議員

●取締役会への出席状況：開催13回 出席13回

●監査役会への出席状況：開催14回 出席14回

●当社社外監査役に就任してからの年数：7年

任期：2021～2025年

ながさき まみ  
長崎 真美  
(1973年12月13日生)

▶所有する当社株式数  
一株

■社外役員 ■独立役員

■指名委員 ■報酬委員

## ■現職・略歴等

▶現職 社外監査役

▶略歴

1998年 4月 弁護士登録(第二東京弁護士会)  
石井法律事務所入所  
2004年 9月 マーシャル・鈴木総合法律グループ  
2005年 1月 金融庁総務企画局総務課国際室  
2009年 4月 石井法律事務所 パートナー(現任)  
2021年 6月 当社 社外監査役(現任)

▶重要な兼職

石井法律事務所 弁護士 パートナー  
東京都建設工事紛争審査会 特別委員  
東京地方裁判所 民事調停委員  
(株)長谷工コーポレーション 社外取締役

●取締役会への出席状況：開催10回 出席10回

●監査役会への出席状況：開催10回 出席10回

●当社社外監査役に就任してからの年数：1年



## ■期待される役割等

弁護士としての多様な経験と法務全般に関する知識に加え、投資法人の業務全般の執行および事業会社の社外取締役の経験も有しています。当社のガバナンスや法務面での助言を頂いています。

### ※第2号議案に関する注記

- ・取締役候補者および任期中の監査役と当社との間に特別の利害関係はありません
- ・社外取締役および社外監査役は、東京証券取引所の定める独立性の基準を満たしており、独立役員として届け出ています
- ・社外取締役および社外監査役とは、会社法第423条第1項の損害賠償責任について、法令が規定する額を限度として責任限定契約を締結済みです
- ・各取締役および監査役を被保険者として、役員等賠償責任保険契約を締結しています。(詳細は別添「2021年度 定時株主総会招集ご通知に際しての開示事項」P8をご参照ください)
- ・米澤均氏および長崎真美氏は、当事業年度の途中において新たに取締役・監査役に就任したため、取締役会・監査役会の開催回数および出席回数は、就任日の2021年6月28日以降に開催された取締役会・監査役会を対象としています。

## 【ご参考】取締役・監査役のスキルマトリクス

本招集ご通知記載の候補者を原案どおりご選任いただいた場合の取締役・監査役のスキルマトリクスは以下の通りです。

氏名	当社における地位(予定)	特に専門性を発揮できる分野						
		企業経営	マーケティング	技術・開発	モノづくり	国際ビジネス	財務・会計	法務・リスク
櫻尾 欣司	代表取締役社長	●	●	●		●		
山本 正美	取締役		●	●				
水野 修	取締役	●					●	●
増田 英治	取締役			●	●			
米澤 均	取締役			●	●			
澤田 脩	社外取締役	●				●		
花澤 隆	社外取締役	●		●				
山下 真実	社外取締役	●				●		●
内山 雅博	常勤監査役						●	●
茂呂 和夫	社外監査役						●	●
長崎 真美	社外監査役						●	●

※上記一覧表は、取締役および監査役の有するすべての知見や経験を表すものではありません

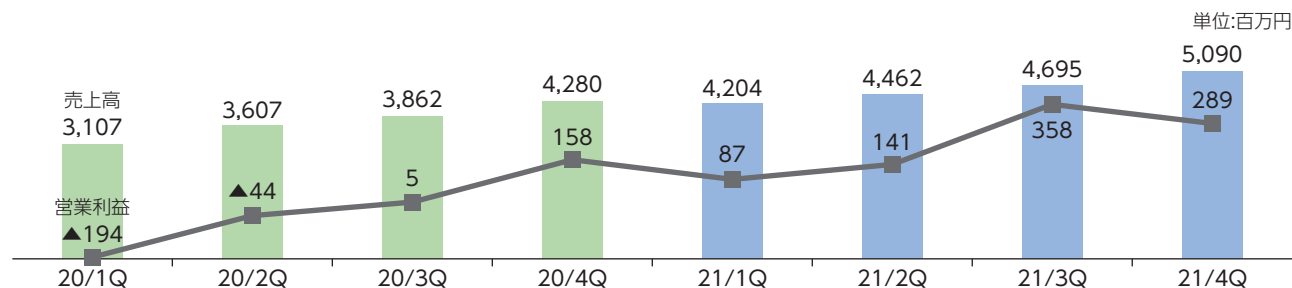
以上

## 2021年度 経営概況

- 売上高…全分野が回復・伸長し、対前年24%増収の184億円
- 営業利益…部材/物流コストが上昇も、増販・合理化で大幅改善し8億75百万円
- 経常利益・純利益…補助金・円安の影響もあり増益幅を拡大、配当は12円を実施
- 総資産が売上拡大により15億円増加、固定資産が投資の積極化により3億円強増加
- 現預金は在庫の増加や投資の増加等により10億円減少

( )内 対前年増減

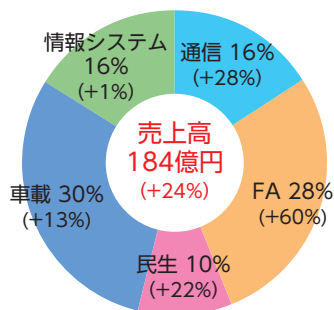
売上高	営業利益	経常利益	純利益	配当
18,451百万円 (+24%)	875百万円 (20年度:▲74百万円)	1,043百万円 (+60%)	693百万円 (+81%)	12円 (+5円)



※「収益認識に関する会計基準」の適用に伴い、過去の決算数値を遡及修正しています

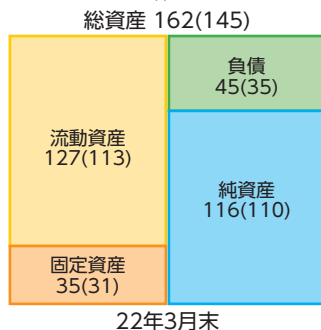
### 売上ポートフォリオ

( )内 対前年増減率



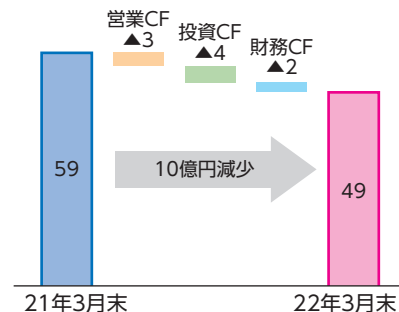
### 資産の状況

( )内 前年数値、単位:億円



### キャッシュフロー

単位:億円



## 2022年度 見通し

- 売上高…全分野の需要の好調継続と高水準の受注残もあり200億円を見込む
- 営業利益…開発投資・人的投資の増加や調達価格上昇などのコスト増を合理化/価格改定で吸収し、14億円（利益率7.0%）に向上
- 配当…業績動向や財務状況等を勘案し17円（配当性向39%）を予測

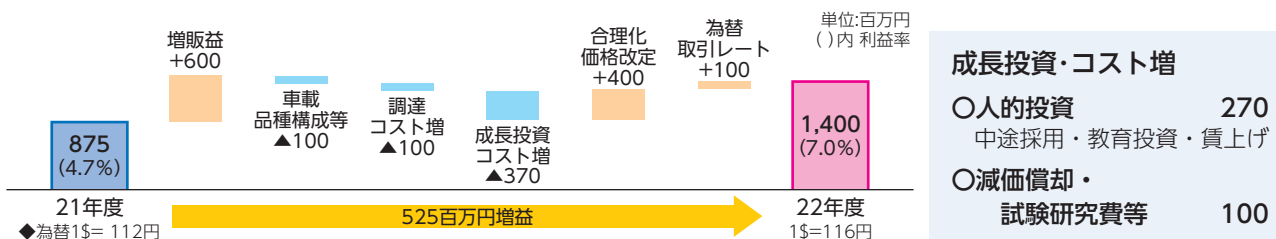
( )内 対前年増減

売上高	営業利益	経常利益	純利益	配当
20,000百万円 (+8%)	1,400百万円 (+60%)	1,400百万円 (+34%)	1,000百万円 (+44%)	17円 (+5円)

## 分野別売上見通し



## 営業利益予想

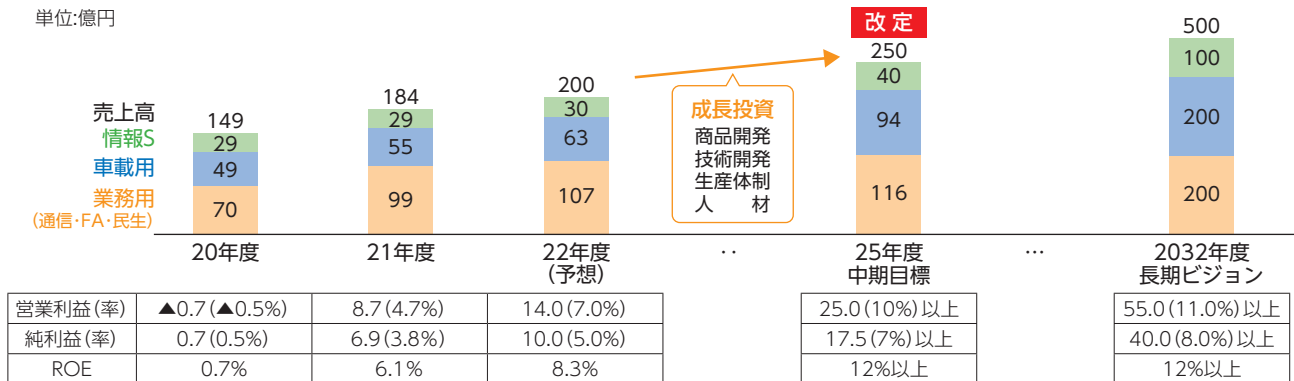


## 経営計画

昨年策定した経営計画を上回るスピードで業績が向上していることから中期目標を見直し

- 基本戦略 : Society5.0で拡大する“つなぐ”市場に、新商品をスピーディに創出
- 中期目標 : 25年度での過去最高売上/営業利益の更新を狙う
- 22年度方針 : 成長投資を積極化し、新商品/ビジネスの創出を加速

単位:億円



### 業務用コネクタ

#### 拡がり多様化するニーズに新商品の連打で対応

市場拡大&ニーズの多様化

#### 実績

- 新商品開発
  - ・ロボット向けコネクタ
  - ・主力商品の品揃え拡充
  - ・IOWNグローバルフォーラムに参画
- デジタル活用
  - 商品サイトリニューアル等



#### 取組み

- 新商品開発の加速
  - ・注力市場\*適合商品の投入
    - ※通信インフラ、ロボット、産機/半導体製造装置
  - ・光接続技術の強化
- 広域営業の強化
  - ・北米/中国市場の開拓
  - ・デジタルマーケティングの強化

#### 中期目標

- 新商品創出<10億円>
- 新技術の確立
  - 光・大電流商品の開発
- 新市場/顧客開拓<15億円>

#### 事業基盤

収益力改善  
自動化投資、生産工程改善、価格改定、物流/梱包の見直し

新製造拠点の  
立上げ

## 車載用コネクタ

### 車載カメラ用の実績と高速伝送技術をベースに事業拡大

CASEに向けてエレクトロニクス化が進展

#### 実績

- 車載カメラ用  
・ビューイング…新案件納入  
・センシング…自動生産化
- 車載機器接続用  
・高速伝送 (6G/12G) 用の開発  
・主力品の品揃え拡充



#### 取組み

- 既存強化+新顧客/領域を開拓
- ・新顧客/車種向けを開拓
- ・次世代/普及品開発
- 相乗効果
- ・ラインナップ拡充
- ・車載機器以外への提案

#### 中期目標

- 一本足を脱却し、成長を加速
- 21年 50億円 → 25年 70億円
- 新商品創出<15億円>
- 21年 5億円 → 25年 24億円

#### 事業基盤

ベトナム移管  
～安定生産

自動化・合理化投資の  
拡大～刈り取り

Next拠点  
立上げ

## 情報システム

### 新技術の活用で独自のDXビジネスを展開し、事業領域を拡大

デジタルの社会実装が加速

#### 実績

- 既存ビジネス  
・新顧客との取引開始  
・高付加価値案件の拡大
- 新ビジネス  
・開発部/営業部の立上げ  
・新技術での提案活動

#### 取組み

- ・新技術の深化
- ・サービスレベル深化
- 新ビジネス拡大  
製造業DX・車載・メタバース等
- ・Aplサービス拡大

#### 中期目標

- 既存ビジネス強化  
<30億円>  
→高付加価値化
- 新ビジネス創出  
<10億円>  
→高収益事業の拡大

#### 事業基盤

新技術の獲得 (AI・RPA・ブロックチェーン 等)  
人材開発 (働き方改革・採用・教育)

DX商材の開発  
(外観AI検査・遠隔地スコープ・動線トレース 等)

サステナビリティへの取組み  
「サステナブル社会の実現」と「企業価値の向上」の両立を目指す



サステナブル社会の実現

環境

脱炭素・循環型社会に向けて

- ・温室効果ガスの排出量削減
- ・廃棄物の削減

CO<sub>2</sub>削減  
目標 2030年：2013年比38%削減  
2050年：カーボンニュートラル

社会

社会の健全な進化に向けて

- ・つなぐ技術の磨き上げ
- ・健全で強固なサプライチェーンの構築
- ・地域社会への貢献



人材

個と組織の成長に向けて

- ・人材力の強化
- ・働きやすさと働きがいの追求
- ・健康経営の推進

ガバナンス

最適なガバナンスの構築に向けて

- ・ガバナンス体制の充実
- ・コーポレートガバナンスの強化
- ・開示と対話の充実

## トピックス① ～東証市場再編への対応～

2022年4月の東証市場再編においてプライム市場へ移行しました。  
現状では基準に不適合の為、適合に向けた取組みを強化しています。

### プライム上場維持基準 不適合項目

項目	基準	適合状況 21/6末時点
流通株式 時価総額	100億円以上	73.7億円
売買代金	1日平均 0.2億円以上	0.19億円

### 2024年までの適合に向けて推進

- ①経営計画の遂行による業績拡大
- ②株式施策による流通株式数の増加
- ③IR活動の強化

※詳細は「新市場区分の上場維持基準の適合に向けた計画書」をご参照ください

## トピックス② ～新商品開発状況～

### 車載用

高まる車載の高速伝送ニーズに  
先端技術と幅広い選択肢を提供

#### 小型高速伝送 (6Gbps/12Gbps) 対応LVDSコネクタ



<特長/用途>

- ・車載用LVDSコネクタとして  
業界最速水準の伝送速度
- ・車載機器接続、車内LAN 等

#### 車載用 小型高速伝送コネクタの商品ラインナップ拡充



<特長/用途>

- ・～3Gbpsの様々な信号の伝送が可能
- ・車載機器・スパコン等で採用

### 業務用

拡大・多様化するニーズに  
課題解決商品を提供

#### ロボット向け小型中継用コネクタ



<特長/用途>

- ・高い配線作業性を誇る  
業界最小サイズのコネクタ
- ・産業用/多関節ロボット 等

#### 0.8mmピッチI/Oコネクタ電流容量アップタイプ



<特長/用途>

- ・主力商品の電流容量をアップ
- ・制御機器/小型ディスプレイ等の  
電源+制御信号が必要な装置

## トピックス③ ～サステナビリティの取組み事例～

### CO<sub>2</sub>排出量削減

省エネ性能の高い設備の導入



重油暖房



電気空調

### 廃棄物削減

成形のリサイクル材の導入拡大

### 健康経営の推進

- ・ 認定を取得  
健康経営優良法人2022  
健康優良企業 銀の認定



- ・ 健康イベントの開催



ストレッチイベント



歩数イベント(表彰)

### 組織開発・人材育成

- ・ 研修体系の整備  
管理職、若手向け研修の充実等



- ・ 自己研鑽奨励制度の拡充  
適用資格を追加 (20→35)  
取得者20年6名→21年8名
- ・ 正社員登用  
非正規社員累計11名を登用

取組みの詳細は

統合報告書に随時掲載しています

URL : <https://www.htk-jp.com/ir/tougou.html>

統合報告書2021



## 株主様ご招待イベントについて

2022年度の株主様ご招待イベント\*の開催は現在未定です。

開催する場合は当社ホームページにてお知らせいたします。

※事業計画説明会・工場見学・松本山雅FC スポンサーマッチデーご招待



本多通信工業株式会社

〒141-0001 東京都品川区北品川五丁目9番11号大崎MTビル

お問い合わせ先：経営企画チーム TEL:03-6853-5820 MAIL:ir@htk-jp.com