

株主メモ

上場証券取引所	東京(証券コード:6762)	定時株主総会	毎年6月開催
事業年度	毎年4月1日から翌年3月31日まで	公告方法	電子公告(当社のホームページ https://www.jp.tdk.com/に掲載いたします)
配当基準日	期末:毎年3月31日、中間:毎年9月30日	単元株式数	100株
株主総会基準日	毎年3月31日(そのほか臨時に必要があるときは あらかじめ公告いたします)	株主名簿管理人及び 特別口座管理機関	東京都千代田区丸の内一丁目4番1号 三井住友信託銀行株式会社

株式に関するお手続きについて

お手続きの内容	お問い合わせ窓口
配当金の受取方法の指定・変更、 単元未満株式の買取・買増請求、 住所変更、名義変更等	証券会社等にて当社株式をお持ちの株主様 ▶お取引のある証券会社等へお問い合わせください。
	特別口座にて当社株式をお持ちの株主様 ▶三井住友信託銀行株式会社 証券代行部へお問い合わせください。
未払配当金の照会、支払い	三井住友信託銀行株式会社 証券代行部へお問い合わせください。

お知らせコーナー

<p>● 配当金の受取方法について:</p> <p>配当金はお受取り忘れのない、安心、確実、スピーディーな、口座振込でのお受取りをお勧めします。</p>
<p>● 単元未満株式の買取・買増請求について:</p> <p>単元未満株式の買取・買増請求に係る当社に対する手数料は無料となっておりますので、是非ご利用ください。 (但し、特別口座の株主様を除き、証券会社等に対する手数料が別途必要となる場合がありますので、ご注意ください)</p>
<p>● 今回お送りした「配当金計算書」について:</p> <p>確定申告の際にご参照いただけますので、大切に保管してください。</p>

株主名簿管理人・特別口座管理機関へのお問い合わせ

〒168-0063 東京都杉並区和泉二丁目8番4号 三井住友信託銀行株式会社 証券代行部 電話 0120-782-031 (フリーダイヤル) (受付時間:9:00 ~ 17:00 ※土日休日を除く)



この冊子は植物油インキを使用しています。



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。

TDK株式会社
〒103-6128 東京都中央区日本橋二丁目5番1号
https://www.jp.tdk.com/



株主の皆様へ

通期業績見通しを上方修正。
成長投資を継続し、
企業価値の向上を目指します。



株主の皆様におかれましては、平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

新型コロナウイルス感染症に罹患された皆様とご家族の皆様にご心よりお見舞い申し上げますとともに、亡くなられた方々に謹んで哀悼の意を捧げます。

2021年3月期上半期業績について

2021年3月期上半期(2020年4月1日から9月30日までの6か月間)の連結業績についてご報告申し上げます。

第1四半期に新型コロナウイルス感染症の拡大による生産停止の影響を受け、自動車、HDD(ハードディスクドライブ)市場の需要は大きく減少しました。しかし、第2四半期に入り社会経済活動が再開され、エレクトロニクス需要の回復基調が鮮明になってまいりました。ICT(情報通信技術)市場においては在宅勤務・授業が普及し、DX(デジタルトランスフォーメーション)が一気に加速。ノートパソコン、タブレット端末の需要や、5G(第5世代移動通信システム)関連の需要が堅調に推移しました。このような経営環境の中、2021年3月期上半期の連結業績は、売上高が前年同期比2.2%減の6,911億円、営業利益が前年同期比9.3%減の624億円、当期純利益が前年同期比6.0%減の422億円となりました。

2021年3月期 上半期連結業績概要

売上高	6,911億円(前年同期比2.2%減)
営業利益	624億円(同 9.3%減)
当期純利益	422億円(同 6.0%減)

当上半期は、第2四半期より自動車市場向けの受注が急速に回復し、受動部品、センサの販売が拡大。DX加速の傾向が続き、二次電池や、高周波部品を中心とした受動部品の販売が増加し、全社収益を牽引しました。その結果、第2四半期においては売上高、営業利益ともに四半期ベースで過去最高を更新*しました。

*2017年3月期に計上の事業譲渡益を除いたベースで比較

2021年3月期下半期の見通しについて

下半期も引き続き、成長戦略に基づく施策を実行し、収益向上を目指してまいります。第3四半期の売上高増減イメージは以下の通りです。

第3四半期の売上高増減イメージ

セグメント区分	2021年3月期第2四半期実績	2021年3月期第3四半期予想(第2四半期比)
受動部品	994	△1%～△4%
センサ応用製品	198	+8%～+11%
磁気応用製品	504	△5%～△8%
エネルギー応用製品	2,007	+0%～+3%
その他	114	-
合計	3,817	±0%

業績と配当の見通しについて

上半期の実績と下半期の業績見通しを踏まえた2021年3月期の連結業績と1株当たり配当金の見通しは、以下の通りです。

売上高	1兆4,000億円(前期比 2.7%増)
営業利益	1,100億円(同 12.4%増)
当期純利益	760億円(同 31.5%増)

※通期の平均為替レートは対米ドル106円、対ユーロ123円を想定(2020年10月30日時点)

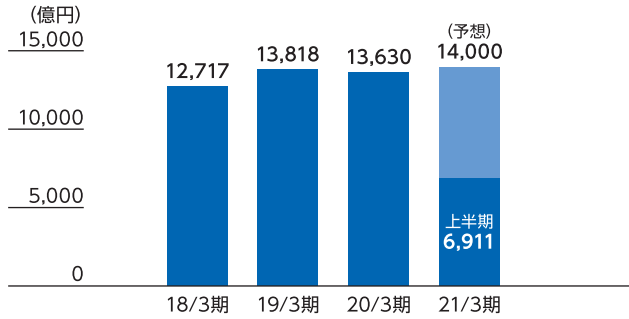
中間配当	90円(前期実績 90円)
期末配当	(予想)90円(同 90円)
年間配当	(予想)180円(同 180円)

今後も、新型コロナウイルス感染症の第2波、第3波の影響などの不安は払拭しきれないものの、上半期の実績と直近の受注動向をもとに、期初発表した通期業績見通しを上方修正しました。また、二次電池を中心に今後も旺盛な需要と成長の見込める事業への成長投資を継続し、全社の設備投資計画を増額するなど、積極的に企業価値の向上に取り組んでまいります。株主の皆様におかれましては、引き続きご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

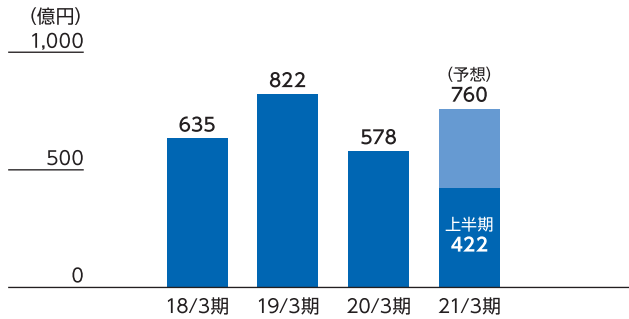
代表取締役社長 石黒成直

主要財務指標等の推移 (予想: 2020年10月30日発表)

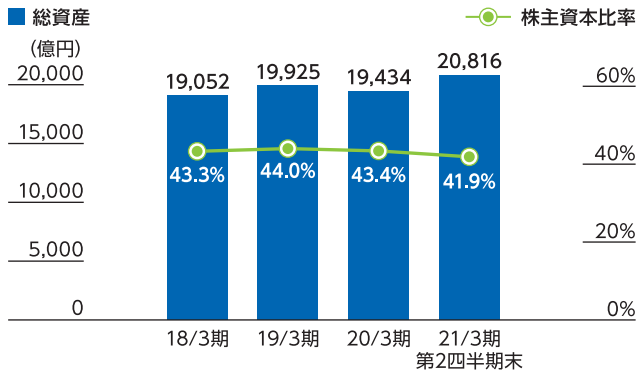
売上高



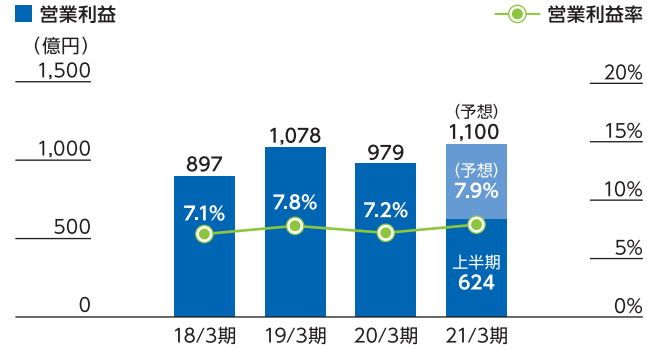
当期純利益



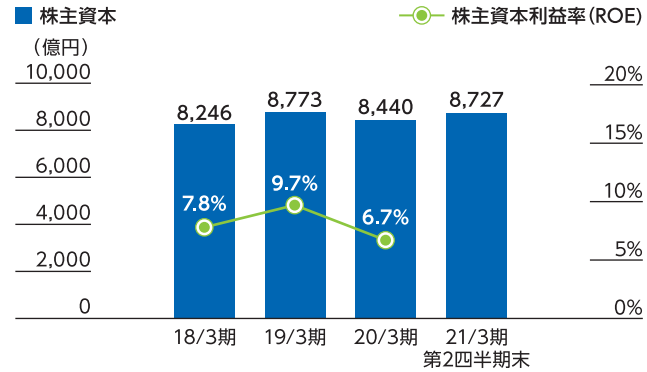
総資産及び株主資本比率



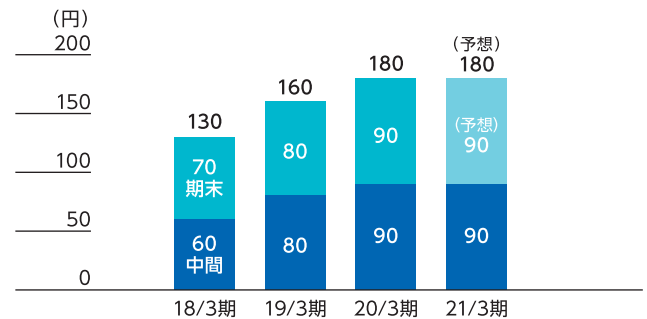
営業利益及び営業利益率



株主資本及び株主資本利益率(ROE)

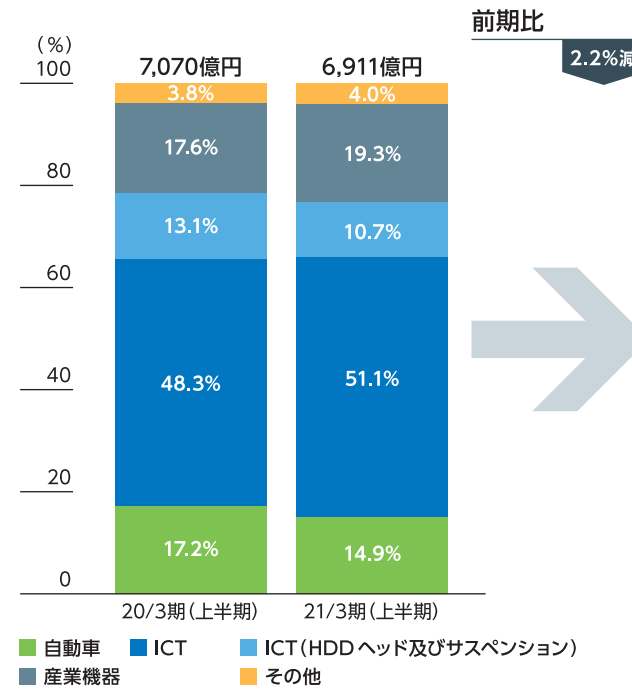


1株当たり配当金

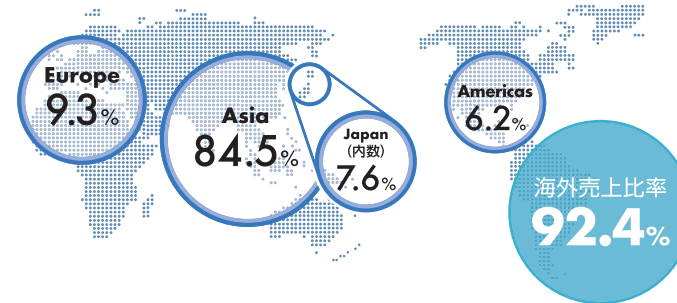


重点分野別売上の状況 (2021年3月期上半期)

●全体

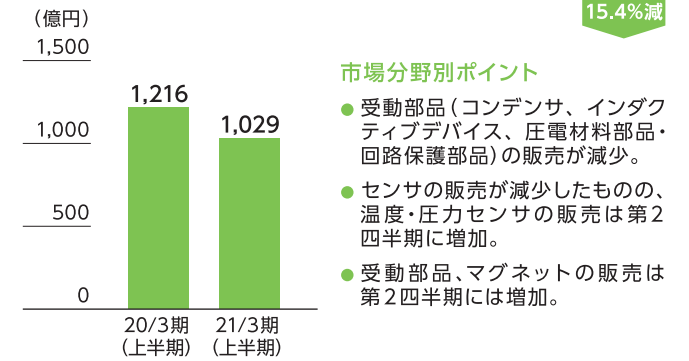


地域別売上構成 (2021年3月期上半期)



TDKグループはグローバルに事業を展開しており、海外売上比率は90%を超えています。また、地域別では、日本を含めたアジア地域が84.5%と、最も大きな割合を占めています。

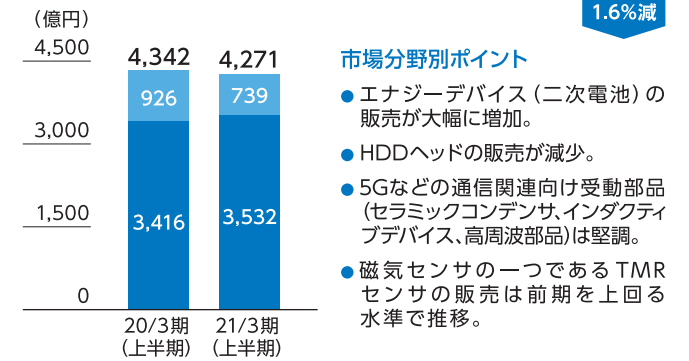
■自動車



市場分野別ポイント

- 受動部品 (コンデンサ、インダクティブデバイス、圧電材料部品・回路保護部品) の販売が減少。
- センサの販売が減少したものの、温度・圧力センサの販売は第2四半期に増加。
- 受動部品、マグネットの販売は第2四半期には増加。

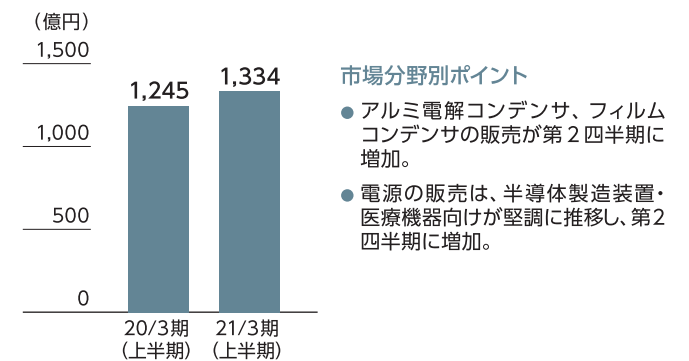
■ ICT及びICT (HDDヘッド及びサスペンション)



市場分野別ポイント

- エネルギーデバイス (二次電池) の販売が大幅に増加。
- HDDヘッドの販売が減少。
- 5Gなどの通信関連向け受動部品 (セラミックコンデンサ、インダクティブデバイス、高周波部品) は堅調。
- 磁気センサの一つであるTMRセンサの販売は前期を上回る水準で推移。

■産業機器



市場分野別ポイント

- アルミ電解コンデンサ、フィルムコンデンサの販売が第2四半期に増加。
- 電源の販売は、半導体製造装置・医療機器向けが堅調に推移し、第2四半期に増加。

ニューノーマル社会を支えるTDK

新型コロナウイルス感染症拡大の影響を受け、私たちのライフスタイルが大きく変化しています。オフィスや家庭、医療機関など、社会において「ニューノーマル(新常態)」と呼ばれる考え方が広がるなか、TDKの製品やソリューションが、これからの社会にどのように貢献していくのか、その一部をご紹介します。

WORKPLACE

オフィスや工場での「3密」対策に

屋内測位ソリューション「VENUE」

スマートフォンの地磁気センサを利用して、従業員の行動をリアルタイムでモニタリングできる位置情報ソリューション。新型コロナウイルス感染者の接触追跡やソーシャルディスタンスの確保に貢献します。



HOSPITAL

医療現場の安心・安全を支える

超小型・超高効率「医療用電源」

感染症の流行や高齢化社会の進展など、ますます負担が増える医療の現場。医療機器に安定した電力を供給するTDKの医療用電源製品は、性能と信頼性の高さから、世界中で大きなシェアを獲得しています。



MOBILITY

新たなモビリティの可能性を広げる

電動バイク向け「リチウムポリマー電池」

世界各国で公共交通機関の利用を避ける傾向が見られ、都市部では電動バイクなどの新たな交通手段に注目が集まっています。TDKは、高出力かつ高い安全性を持ったリチウムポリマー電池で、次世代モビリティの可能性を開きます。



COMMUNICATION

5Gの超高速通信を支えるアンテナ技術

5G基地局向け「LTCC AiP デバイス」

リモートワークやオンライン授業が普及するなか、高速で安定した通信の重要性がますます高まっています。5G基地局において、多数のアンテナ素子を集積したTDKのマルチアンテナが通信の安定に重要な役割を担っています。



LOGISTICS

24時間眠らない物流の現場を支える

物流センター内無人搬送車向け「ワイヤレス給電システム」

外出を控え、インターネット通販を利用する人が急増しています。大量の荷物を処理する物流センターにおいて、無人搬送車が効率的に稼働するために、TDKのワイヤレス給電システムが活躍しています。



New Normal

初めてのオンライン開催となった「CEATEC 2020 ONLINE」に出展

TDKは、2020年10月20日(火)から23日(金)まで開催された、アジア最大級のIT技術とエレクトロニクスの展示会「CEATEC 2020 ONLINE」に出展しました。TDKサイトでは、現在力を入れて取り組む7つの新領域 (IoT, Mobility, Wellness, Connections, Energy, Robotics, Experience) における11点の新製品を出展しました。

また、革新性が高く優れていると評価された製品に与えられるCEATEC AWARD 2020を、センシングソリューション「InWheelSense™」と「ARグラス用超小型フルカラーレーザーモジュール」の2製品が受賞しました。



CGを駆使した製品のプレゼンテーションムービーなど、最新の製品を紹介するコンテンツを多数展開しました。



4日間の会期中、製品担当者によるプレゼンテーションのライブ配信を20回以上実施。チャットを使って様々な質問が相次ぎました。



TDKの展示内容は「CEATEC 2020 ONLINE」公式サイトでご覧いただけます。(2020年12月31日まで)
※入場にはオンラインでの登録が必要です。

「タイヤで感じる」——次世代自動車の快適性と安全性を進化させる「InWheelSense™」

ピエゾ素子*を活用し、バッテリーレスでのタイヤセンシングを実現

電装化が進む自動車において、様々なデータを検知するセンサは欠かせない電子部品です。TDKはタイヤとホイールの境界部に、ピエゾ素子を活用した「エネルギーハーベストモジュール」を設置する独自のソリューションを提案します。タイヤが回転するたびに車体の荷重を利用して発電することで、これまで電力供給が困難だったホイールやタイヤにおいてバッテリーレスでのセンシングを実現。自動運転に必要な車両の状態や路面状態の検知、運転状況の検知など、様々な用途への活用が期待できます。

TDK独自のセンシングソリューション「InWheelSense™」が、次世代の自動車の進化に貢献していきます。

*水晶や特定のセラミックなどの圧電体に加えられた力を電力に変換する電子部品のことで、圧電素子とも呼ばれます。



ピエゾ素子を活用したエネルギーハーベストモジュールをタイヤとホイールの境界部に設置。バッテリーレスでのセンシングを実現しました。

気圧センサや温度センサ、加速度と角速度を検出する慣性計測装置などを搭載することで様々なデータを検知でき、タイヤセンシングの可能性を開きます。



「InWheelSense™」は、CEATEC AWARD 2020「ニューノーマル時代のデジタルまちづくり部門」グランプリを受賞しました。

スマホ望遠カメラで
手ブレを補正する



高倍率のズームや夜間でもキレイに撮影できる秘密とは？

ますます進化を続けるスマートフォンのカメラ性能。最近では、数十倍もの高倍率ズーム機能を備え、地上から満月のクレーターを鮮明に撮影できる機種も登場しました。

しかし、高倍率のズームや夜間の撮影では、手ブレが発生しやすくなるという課題があります。それを解決するのが、光学式手ブレ補正に使用されるTDKのカメラモジュール用レンズアクチュエータ(CMA)です。スマートフォンを持つ手の動きを打ち消すように、アクチュエータがレンズの位置を3つの軸(縦・横・前後)で正確に動かすことで、手ブレを補正します。

世界中のスマートフォンに採用されるTDKのCMA。強力な手ブレ補正で、あなたのベストショットを守ります。

カメラモジュール用
レンズアクチュエータ(CMA)

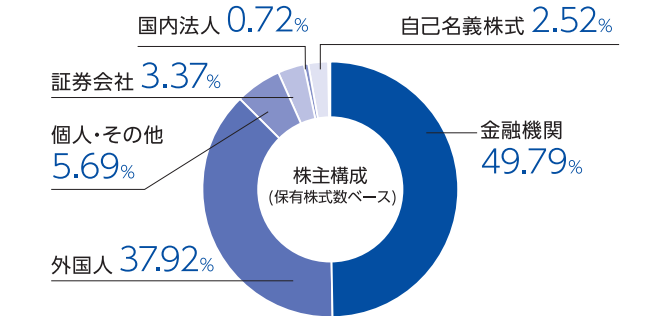


会社概要・株主の状況

会社概要 (2020年9月30日現在)

商号	TDK株式会社 (TDK Corporation)
本社所在地	東京都中央区日本橋二丁目5番1号 日本橋高島屋三井ビルディング
設立年月日	1935年12月7日
資本金	32,641,976,312円
従業員数	115,298名
HPアドレス	https://www.jp.tdk.com/

株主の状況 (2020年9月30日現在) 株主数 19,654名



役員の状況 (2020年9月30日現在)

取締役 (*印は社外取締役)

代表取締役 石黒 成直
代表取締役 山西 哲司
取締役 澄田 誠
取締役 逢坂 清治
取締役 石村 和彦*
取締役 八木 和則*
取締役 中山 こずゑ*

監査役 (**印は社外監査役)

常勤監査役 末木 悟
常勤監査役 桃塚 高和
監査役 石井 純**
監査役 Douglas K. Freeman**
(ダグラス・K・フリーマン)
監査役 千葉 通子**

執行役員

社長 石黒 成直
専務執行役員 逢坂 清治
専務執行役員 Joachim Zichlarz
(ヨアヒム・ツィヒラルツ)
専務執行役員 山西 哲司
常務執行役員 小林 敦夫
常務執行役員 齋藤 昇
常務執行役員 永田 充
執行役員 Joachim Thiele
(ヨアヒム・ティール)
執行役員 Michael Pocsatko
(マイケル・ポチャッコ)
執行役員 Hong Tian
(ホン・ティエン)

執行役員 Albert Ong
(アルバート・オン)
執行役員 松岡 大
執行役員 疋田 理
執行役員 Andreas Keller
(アンドレアス・ケラー)
執行役員 佐藤 茂樹
執行役員 指田 史雄
執行役員 矢代 博行
執行役員 Ji Bin Geng
(ジービン・ガン)
執行役員 Werner Lohwasser
(ヴェルナー・ローヴァッサー)

IR年間スケジュール

