

【表紙】

【提出書類】	四半期報告書
【根拠条文】	金融商品取引法第24条の4の7第1項
【提出先】	関東財務局長
【提出日】	2020年11月13日
【四半期会計期間】	第17期第2四半期（自 2020年7月1日 至 2020年9月30日）
【会社名】	CYBERDYNE株式会社
【英訳名】	CYBERDYNE, INC.
【代表者の役職氏名】	代表取締役社長 山海 嘉之
【本店の所在の場所】	茨城県つくば市学園南二丁目2番地1
【電話番号】	029-869-9981
【事務連絡者氏名】	取締役 コーポレート部門責任者 宇賀 伸二
【最寄りの連絡場所】	茨城県つくば市学園南二丁目2番地1
【電話番号】	029-869-9981
【事務連絡者氏名】	取締役 コーポレート部門責任者 宇賀 伸二
【縦覧に供する場所】	株式会社東京証券取引所 （東京都中央区日本橋兜町2番1号）

## 第一部【企業情報】

### 第1【企業の概況】

#### 1【主要な経営指標等の推移】

回次	第16期 第2四半期 連結累計期間	第17期 第2四半期 連結累計期間	第16期
会計期間	自 2019年4月1日 至 2019年9月30日	自 2020年4月1日 至 2020年9月30日	自 2019年4月1日 至 2020年3月31日
売上収益 (第2四半期連結会計期間) (百万円)	823 (430)	794 (435)	1,792
営業利益(は損失) (百万円)	380	362	1,039
税引前四半期(当期)利益 (百万円)	6	442	91
親会社の所有者に帰属する 四半期(当期)利益 (は損失) (第2四半期連結会計期間) (百万円)	112 (268)	167 (296)	152
親会社の所有者に帰属する 四半期(当期)包括利益 (百万円)	77	157	42
親会社の所有者に帰属する持分 (百万円)	44,298	44,436	44,268
総資産額 (百万円)	46,666	47,986	47,808
基本的1株当たり四半期 (当期)利益(は損失) (第2四半期連結会計期間) (円)	0.52 (1.25)	0.78 (1.38)	0.71
希薄化後1株当たり四半期 (当期)利益(は損失) (円)	0.52	0.78	0.71
親会社所有者帰属持分比率 (%)	94.9	92.6	92.6
営業活動による キャッシュ・フロー (百万円)	302	306	215
投資活動による キャッシュ・フロー (百万円)	886	1,339	244
財務活動による キャッシュ・フロー (百万円)	652	26	1,304
現金及び現金同等物の 四半期末(期末)残高 (百万円)	10,024	7,960	9,636

(注) 1. 当社は要約四半期連結財務諸表を作成していますので、提出会社の主要な経営指標等の推移については記載していません。

2. 売上収益には、消費税等は含まれていません。

3. 上記指標は、国際会計基準(以下「IFRS」という。)により作成された要約四半期連結財務諸表及び連結財務諸表に基づいています。

4. 百万円未満を四捨五入して表示しています(以下も同様です。)

## 2【事業の内容】

当第2四半期連結累計期間において、当社グループ（当社及び当社の関係会社）において営まれている事業の内容について、重要な変更はありません。

また、主要な関係会社についても異動はありません。

## 第2【事業の状況】

### 1【事業等のリスク】

当第2四半期連結累計期間において、当四半期報告書に記載した事業の状況、経理の状況等に関する事項のうち、投資者の判断に重要な影響を及ぼす可能性のある事項の発生又は前事業年度の有価証券報告書に記載した「事業等のリスク」についての重要な変更はありません。

### 2【経営者による財政状態、経営成績及びキャッシュ・フローの状況の分析】

文中の将来に関する事項は、当第2四半期連結会計期間の末日現在において判断したものです。

#### (1) 財政状態及び経営成績の状況

当社グループは、革新的サイバニクス技術を駆使して、『人』+『サイバー・フィジカル空間』の融合、すなわち、人とテクノロジーが一緒になって支え合うテクノピア・サポートの未来社会「Society5.0/5.1」の実現、サイバニクス産業の創出による社会変革・産業変革を目指しています。

#### 「サイバニクス産業」創出の推進

当社グループは、IoH/IoT（ヒトとモノのインターネット）、ロボット、AIなどによるサイバニクス技術で医療、福祉、生活、職場、生産を繋ぎ、社会が直面する課題解決を実現する「サイバニクス産業」という人・ロボット・情報系が複合融合した新産業の創出を事業としています。当社の先端技術の独自性と優位性は、医療、福祉、生活、職場、生産の分野において、人の内的情報（脳神経情報・生理情報など）に加えて、人の外的情報（行動情報・生活情報など）や環境情報をスーパーコンピュータで一体的に繋げる点にあります。これにより、当社のデバイスやインタフェースで得られた全てのIoH/IoTビッグデータ（脳神経系、生理系、身体系、行動系、生活系、環境系）の集積・解析・AI処理等を実現してまいります。当社グループは、「サイバニクス産業」の創出の加速に向けて、研究・製品開発、事業推進並びに事業連携を同時並行で進めています。

#### 事業推進の状況

##### 新型コロナウイルス感染症による影響

当第2四半期連結会計期間においては、ロボケア事業やドイツでの治療サービス事業の一時的な休止、新規の商談・契約・出荷の一時的な遅延（特に医療機関向け）や、空港向けのHALO腰タイプ作業支援用のレンタル減少によって、一時的な短期売上への影響が発生しています。

一方で、当社は、新型コロナウイルス感染症という新たな社会課題に対して、サイバニクス技術が貢献できる機会があり、新型コロナ後の社会構造の変化は「サイバニクス産業」が一層加速する契機と捉えており、「遠隔」「在宅」「デジタル」をキーワードとして、『人』+『サイバー・フィジカル空間』の融合を推進する取り組みを加速しています。まず、世界最高水準のSLAM技術による高速自律走行を実現した次世代型清掃ロボット（CL02）については、2020年3月にCL02に消毒液噴霧器を搭載した自律走行ロボットとして展開を開始し、羽田空港・成田空港、公共施設等で稼働しており、上期の売上に貢献しています。また、2020年4月より、非接触型の新しい在宅サービス「自宅でNeuro HALFIT」の提供を開始し、2020年11月には、サイバーダインのクラウドとデータ連動することで、セラピストやトレーナーなどの専門スタッフによる遠隔サポートも可能になり、下期以降の売上に貢献する見込みです。新型コロナウイルス感染症の影響に伴う外出自粛により、運動機会の喪失による身体機能の低下リスクに対して、個人のお客様に在宅でもお使いいただけるようにすることで、日常的に脳神経・筋系の機能の向上を促し、自立度を高め、要介護予防をサポートしてまいります。

##### 医療分野

当社グループは、世界初の装着型サイボーグHALOを利用した脳・神経・筋系の機能改善・機能再生を促進するサイバニクス治療を、グローバルな標準治療とする取り組みを進めています。

医療用HALO「下肢タイプ」については、日米で約8百万人の脳卒中患者への適用拡大に向けて、2016年9月より医師主導治験が進行中ですが、既に参加者は目標症例数に達しており、2020年12月に完了予定です。また、2017年12月の米国食品医薬品局（FDA）による医療機器承認（脊髄損傷のみ）を契機にAPAC（アジア太平洋）の主要国での医療機器化を推進しており、マレーシア、タイ、インドネシアに続き、台湾（脊髄損傷のみ）、オーストラリアにおいて、脳卒中、脊髄損傷、神経筋難病等の幅広い適用疾患で医療機器承認を取得し、シンガポール・トルコなどでも医療機器承認の審査が進行しています。また、2020年10月には、米国FDAより、医療用HALOの対象疾患について、これまでの脊髄損傷に加えて、脳卒中及び神経筋難病への適用拡大が承認されました。

H A L®「単関節タイプ」については、2019年10月に欧州における医療機器の認証を取得していますが、2020年7月に日本でも医療機器としての認証を取得し、同年8月には脳血管疾患などのリハビリテーションに対して運動量増加機器として保険適用が決定しました。欧州や日本に続いて、米国やAPACの主要国（タイ、インドネシア、台湾、オーストラリアなど）でも医療機器化の準備を進めています。

#### 福祉分野

当社グループは、主に高齢者の要介護度の改善や重度化防止及び加齢による身体機能が低下するフレイル予防や自立維持に向けて、歩行機能向上の促進を目的とする「下肢タイプ」、肘・膝・足首の関節運動に対応した「単関節タイプ」、体幹・下肢機能向上の促進を目的とする「腰タイプ」など様々な種類のH A L®自立支援用を展開しています。

##### （施設型サービスの展開）

H A L®を使用した脳・神経・筋系の機能改善を促す「Neuro HALFIT」プログラムを提供するロボケア事業は、各地域の事業パートナーとの協働により、今年度、新たに福岡、熊本でロボケアセンターを開設し、全国16箇所を展開しています。また、2020年11月には、エムスリーグループの株式会社ワイズと事業提携し、同社が運営する生活期の保険外リハビリ最大手「脳梗塞リハビリセンター」でもH A L®単関節タイプ・腰タイプを利用した専用プログラムをご利用いただけるようになりました。

##### （個人向けサービス「自宅でNeuro HALFIT」の展開）

2020年4月より個人向けレンタルとして非接触型の新しい在宅サービス「自宅でNeuro HALFIT」の提供を開始しました。本サービスを本格展開するため、2020年11月に、サイバーダインのクラウドとデータ連動することで身体動作を指令する生体電位信号や姿勢情報等を可視化することで、装着者自身が視覚的にフィードバックを得ることができるだけでなく、セラピストやトレーナーなどの専門スタッフによる遠隔サポートも可能になりました。同時に、当該サービスのオンラインストア「CYBERDYNE STORE」をオープンし、本サービスを求める個人の利用者様へのアクセスを容易にいたしました。

#### 生活・職場分野

##### （作業支援用H A L）

防塵・防水対応の「H A L®腰タイプ作業支援用(LB03)」は、作業者の腰部負荷低減による労務環境改善に向けて空港、建設、物流などの大口ユーザーへの導入を進めています。また、令和2年7月豪雨で甚大な被害を受けた熊本県及び大分県のボランティアの方の作業負荷軽減のため、令和元年東日本台風（台風19号）での災害復旧支援に引き続き、H A L®腰タイプ作業支援用を無償貸与し、災害復旧活動に貢献しています。

##### （自律走行ロボット）

次世代型清掃ロボット（CL02）は、商業施設やオフィスビル及び国際空港（成田10台、羽田8台）で本格運用されています。また、新型コロナウイルス感染症の拡大防止に対応して、2020年3月にCL02に消毒液噴霧器を搭載した自律走行ロボットの展開を開始し、羽田空港・成田空港、公共施設等で運用されています。2020年5月には日本信号株式会社との協業を開始し、駅や駅ビルなどの交通インフラ施設にCL02への展開を進めています。さらにエレベータを自動昇降するためのマルチベンダー対応エレベータ連動ユニットを開発し、2020年8月に株式会社東急コミュニティと共同実証を開始しています。

#### 研究・製品開発の状況

疾病の予防・早期発見を目的とした小型バイタルセンサーについては、動脈硬化・不整脈を早期に捉えることを目的とした手のひらサイズの動脈硬化計に対してユーザビリティを高める新機能追加などを進めています。また、心電等の各種バイタル情報の小型センシングデバイスや、微細血管情報のリアルタイム解析のための光音響イメージングの研究開発を進めています。

また、当社グループは、高齢者や障がい者向けの自立支援ロボットとしては、歩行機能を維持向上するための衣服型H A L、バイタル・環境情報を取得しつつ会話機能を備えてADL(日常生活動作)を維持向上するための見守り・コミュニケーションロボット、歩行困難な方のためのパーソナルモビリティロボットなどの研究開発を進めています。さらに、サイバニクス技術を搭載した各種サイバニクスデバイスから得られたIoT/IoHビッグデータの集積・解析・AI処理等を行う統合サイバニクスシステムの研究開発も進めており、2020年11月にはサイバーダイン・クラウドをリリースしました。

なお、川崎市殿町(キングスカイフロント)における革新的医療産業創出推進拠点の(仮称)サイバニクスA棟建設計画については、2021年度末竣工を予定しています。

## 製品稼働状況について

医療分野においては、医療用HAL®は、国内およびAPAC向けの増台により、2020年9月末時点で臨床試験用も含め国内外あわせて330台（内、国内レンタル82台）が稼働中です。HAL®単関節タイプは、医療用および臨床研究を目的とした自立支援用の展開により、2020年9月末時点で329台が稼働中です。

福祉分野においては、HAL®福祉用等の下肢タイプは、2020年9月末時点の稼働台数は352台となっています。また、HAL®腰タイプ自立支援用及び介護支援用は、HAL®腰タイプ自立支援用が増加したものの、HAL®腰タイプ介護支援用の旧モデル廃棄により、2020年9月末時点で964台が稼働中です。

生活・職場分野では、HAL®腰タイプ作業支援用は、空港向けのレンタル減少により、2020年9月末時点において556台が稼働中です。また、清掃ロボット及び搬送ロボットは、2020年9月末時点において93台が稼働中です。

以上の結果、当第2四半期連結累計期間の経営成績は、売上収益は、商品及び製品の販売売上等が増加したものの、新型コロナウイルス感染症の影響によるトレーニングサービス売上等の減少のため、794百万円（前年同期比3.5%減少）を計上し、売上総利益は553百万円（同6.8%減少）を計上しました。

研究開発費は前年度に引き続き新製品の自社開発及び受託研究事業の実施により345百万円（同7.2%減少）を計上、その他の販売費及び一般管理費は651百万円（同3.4%増加）を計上しました。

その他の収益は、受託研究事業収入などにより83百万円（同78.0%増加）を計上、その他の費用2百万円（同91.5%減少）を計上した結果、営業損失は362百万円（同5.0%減少）を計上しました。

また、金融収益は投資有価証券評価益などにより559百万円を計上、CEJファンドに係る損益251百万円、法人所得税費用は繰延税金費用などにより288百万円等を計上した結果、親会社の所有者に帰属する四半期利益は167百万円を計上しています。

なお、当社は独自技術を持ったスタートアップ企業との業務提携や資本提携を行っており、当該非上場株式についてIFRS第9号「金融商品」に基づき公正価値を算定しています。当第2四半期連結会計期間において、公正価値を算定した結果、投資有価証券評価益716百万円を「金融収益」及び「CEJファンドに係る損益」として計上しました。また、当該評価に関する繰延税金費用218百万円を「法人所得税費用」として計上、CEJファンドの外部投資家持分への振替額104百万円を計上した結果、「四半期利益」に与える影響額は394百万円となります。

## (2) 財政状態の分析

### 資産

当第2四半期連結会計期間末における総資産は、前連結会計年度末比178百万円増加し、47,986百万円となりました。これは主として、現金及び現金同等物が1,676百万円、営業債権及びその他の資産が86百万円減少したものの、その他の金融資産（非流動）が2,174百万円増加したことによるものです。

### 負債

当第2四半期連結会計期間末における負債は、前連結会計年度末比24百万円増加し、3,573百万円となりました。これは主として、営業債務及びその他の債務が90百万円、その他の流動負債が222百万円減少したものの、繰延税金負債が289百万円、CEJファンドにおける外部投資家持分が105百万円増加したことによるものです。

### 資本

当第2四半期連結会計期間末における資本は、前連結会計年度末比154百万円増加し、44,413百万円となりました。これは、親会社の所有者に帰属する四半期利益の計上に伴う利益剰余金の増加等によるものです。

### (3) キャッシュ・フローの状況

当第2四半期連結累計期間における現金及び現金同等物は、前連結会計年度末に比べ1,676百万円減少し7,960百万円となりました。当第2四半期連結累計期間における各キャッシュ・フローの状況とそれらの要因は次のとおりです。

#### (営業活動によるキャッシュ・フロー)

当第2四半期連結累計期間における営業活動によるキャッシュ・フローは、306百万円の資金流出（前年同四半期連結累計期間は302百万円の資金流出）となりました。これは主に、税引前四半期利益を442百万円、減価償却費及び償却費を235百万円、営業債権及びその他の債権の減少による資金流入を86百万円計上したものの、金融収益を559百万円、CEJファンドに係る損益を251百万円、営業債務及びその他の債務の減少による資金流出65百万円を計上し、その他に前連結会計年度の法人事業税（資本割）や固定資産税の納付等による資金流出が生じたことによるものです。

#### (投資活動によるキャッシュ・フロー)

当第2四半期連結累計期間における投資活動によるキャッシュ・フローは、1,339百万円の資金流出（前年同四半期連結累計期間は886百万円の資金流入）となりました。これは主に、投資有価証券の取得による支出1,200百万円によるものです。

#### (財務活動によるキャッシュ・フロー)

当第2四半期連結累計期間における財務活動によるキャッシュ・フローは、26百万円の資金流出（前年同四半期連結累計期間は652百万円の資金流入）となりました。

### (4) 経営方針・経営戦略等

当第2四半期連結累計期間において、当社グループが定めている経営方針・経営戦略等について重要な変更はありません。

### (5) 研究開発活動

当第2四半期連結累計期間の研究開発費の総額は345百万円です。  
なお、当第2四半期連結累計期間において当社の研究開発活動の状況に重要な変更はありません。

## 3 【経営上の重要な契約等】

当第2四半期連結会計期間において、経営上の重要な契約等の決定又は締結等はありません。

### 第3【提出会社の状況】

#### 1【株式等の状況】

##### (1)【株式の総数等】

##### 【株式の総数】

種類	発行可能株式総数(株)
普通株式	618,300,000
B種類株式	77,700,000
計	696,000,000

##### 【発行済株式】

種類	第2四半期会計期間末現在 発行数(株) (2020年9月30日)	提出日現在 発行数(株) (2020年11月13日)	上場金融商品取引所名 又は 登録認可金融商品取引業 協会名	内容
普通株式	137,445,809	137,445,809	東京証券取引所 (マザーズ)	単元株式数は 100株です。
B種類株式	77,700,000	77,700,000	非上場	単元株式数は 10株です。
計	215,145,809	215,145,809	-	-

(注) 1. 株式の内容は次のとおり定款に定めております。

( ) 剰余金の配当及び残余財産の分配

普通株式及びB種類株式にかかる剰余金の配当及び残余財産の分配は、同順位かつ同額で行われる。

( ) 議決権

普通株主及びB種類株主は、全ての事項について株主総会において議決権を行使することができる。

( ) 譲渡制限

B種類株式を譲渡により取得するには、取締役会の承認を要する。ただし、譲受人がB種類株主である場合においては、取締役会が会社法第136条又は第137条第1項の承認をしたものとみなす。

( ) 種類株主総会の決議を要しない旨の定め

会社法第322条第1項各号に掲げる行為をする場合には、法令又は定款に別段の定めがある場合を除き、普通株主を構成員とする種類株主総会の決議を要しない。

( ) 取得請求権

B種類株主は、いつでも、当社に対して、その有するB種類株式の全部又は一部を取得することを請求することができるものとし、当社はB種類株主が取得の請求をしたB種類株式を取得するのと引換えに、当該B種類株主に対して、B種類株式1株につき普通株式1株を交付するものとする。

( ) 取得条項

a. 当社は、次の各号のいずれかに該当する場合、当該各号に定める日（取締役会がそれ以前の日を定めたときはその日）の到来をもって、その日に当社が発行するB種類株式の全部（当社が有するB種類株式を除く。）を取得し、B種類株式1株を取得するのと引換えに、B種類株主に対して、普通株式1株を交付する。

当社が消滅会社となる合併、完全子会社となる株式交換又は株式移転（他の株式会社と共同して株式移転をする場合に限る。）にかかる議案が全ての当事会社の株主総会（株主総会の決議を要しない場合は取締役会）で承認された場合、当該合併、株式交換又は株式移転の効力発生日の前日

当社が発行する株式につき公開買付けが実施された結果、公開買付者の所有する当社の株式の数が当社の発行済株式（当社が有する株式を除く。）の総数に対して占める割合が4分の3以上となった場合、当該公開買付けにかかる公開買付報告書が提出された日から90日目の日

なお、本号において「所有」、「公開買付者」又は「公開買付報告書」とは金融商品取引法第2章の2第1節に定める所有、公開買付者又は公開買付報告書を、「公開買付け」とは金融商品取引法第27条の3第1項に定める公開買付けをいう。

株主意思確認手続において、確認手続基準日に議決権を行使することができる株主の議決権（但し、上記内容欄の記載にかかわらず、普通株式及びB種類株式のいずれの単元株式数も100株であるとみなして、議決権の数を計算する。以下、本号において同じ。）の3分の1以上を有する株主の意思が確認でき、意思を確認した当該株主の議決権の3分の2以上に当たる多数が、当社が本号に基づき当社が発行するB種類株式の全部（当会社が有するB種類株式を除く。）を取得し、B種類株式1株を取得するのと引換えに、B種類株主に対して、普通株式1株を交付することに賛成した場合、当該株主意思確認手続の日から90日目の日

なお、本号において「株主意思確認手続」とは、(1) 山海嘉之が当社の取締役を退任した場合（但し、重任その他退任と同時に若しくは直後に選任される場合を除く。）に、当該退任の日（当該退任と同日を含む。）から1年以内に終了する事業年度のうち最終のものに関する定時株主総会の終結の時までに、並びに、(2) 直前の株主意思確認手続の日の後5年以内に終了する事業年度のうち最終のもの終了後3か月以内に、それぞれ取締役会の決議により定める方法により確認手続基準日に議決権を行使することができる全ての株主の意思を確認するために行われる手続をいう。また、本号において「確認手続基準日」とは、株主意思確認手続のための基準日として取締役会の決議により定める日をいう。

b. 当社は、B種類株主に関して次の各号のいずれかに該当する事由が発生した場合、会社法第170条第1項に定める日に、当該各号に定めるB種類株式を取得し、当該B種類株式1株を取得するのと引換えに、当該B種類株主に対して、普通株式1株を交付する。

B種類株主が、その有するB種類株式を第三者（他のB種類株主を除く。）に譲渡し、当該B種類株主又は当該B種類株式の譲受人から、当社に対して、当該B種類株式につき会社法第136条又は第137条に定める承認の請求がなされた場合、当該承認の請求がなされたB種類株式

B種類株主が死亡した日から90日が経過した場合 当該B種類株主が有していたB種類株式の全部（但し、他のB種類株主に相続又は遺贈されたB種類株式及び当該90日以内に他のB種類株主に譲渡されたB種類株式を除く。）

- ( )株式の分割、株式の併合等
- a . 当社は、株式の分割又は株式の併合をするときは、普通株式及びB種類株式ごとに、同時に同一の割合である。
  - b . 当社は、当社の株主に募集株式の割当てを受ける権利を与えるときは、普通株主には普通株式の割当てを受ける権利を、B種類株主にはB種類株式の割当てを受ける権利を、それぞれ同時に同一の割合で与える。
  - c . 当社は、当社の株主に募集新株予約権の割当てを受ける権利を与えるときは、普通株主には普通株式を目的とする新株予約権の割当てを受ける権利を、B種類株主にはB種類株式を目的とする新株予約権の割当てを受ける権利を、それぞれ同時に同一の割合で与える。
  - d . 当社は、株式無償割当てをするときは、普通株主には普通株式の株式無償割当てを、B種類株主にはB種類株式の株式無償割当てを、それぞれ同時に同一の割合である。
  - e . 当社は、新株予約権無償割当てをするときは、普通株主には普通株式を目的とする新株予約権の新株予約権無償割当てを、B種類株主にはB種類株式を目的とする新株予約権の新株予約権無償割当てを、それぞれ同時に同一の割合である。
  - f . 当社は、株式移転をするとき(他の株式会社と共同して株式移転をする場合を除く。)は、普通株主には普通株式に代えて株式移転設立完全親会社の発行する普通株式と同種の株式を、B種類株主にはB種類株式に代えて株式移転設立完全親会社の発行するB種類株式と同種の株式を、それぞれ同一の割合で交付する。
  - g . 当社は、単元株式数について定款の変更をするときは、普通株式及びB種類株式のそれぞれの単元株式数について同時に同一の割合である。
- 2 . 普通株式の単元株式数は100株とし、B種類株式の単元株式数は10株としております。普通株式及びB種類株式について異なる単元株式数を定めているのは、当社の議決権を山海嘉之及び財団法人に集中させることにより、当社グループの先進技術の平和的な目的での利用を確保し、人の殺傷や兵器利用を目的に利用されることを防止することにあります。
- また、当社グループの将来ビジョンである、少子高齢化という社会が直面する課題を解決しつつ、人支援産業という新しい産業分野を開拓するためには、サイバニクス技術の研究開発と事業経営を一貫して推進する必要があります。山海嘉之は、このサイバニクス技術を創出し、現在もサイバニクス研究の中心的な存在であり、更にその革新的な技術を社会に還元するための事業推進者でもあります。このため、当社グループの企業価値向上(株主共同利益)には、当面の間、山海嘉之が経営に安定して関与し続けることが必要であると考えており、これを実現可能とするため、本スキームを採用しております。

(2) 【新株予約権等の状況】

【ストックオプション制度の内容】

該当事項はありません。

【その他の新株予約権等の状況】

該当事項はありません。

(3) 【行使価額修正条項付新株予約権付社債券等の行使状況等】

該当事項はありません。

(4) 【発行済株式総数、資本金等の推移】

年月日	発行済株式 総数増減数 (株)	発行済株式 総数残高 (株)	資本金増減額 (百万円)	資本金残高 (百万円)	資本準備金 増減額 (百万円)	資本準備金 残高 (百万円)
2020年7月1日～ 2020年9月30日	-	普通株式 137,445,809 B種類株式 77,700,000	-	26,778	-	26,714

(5)【大株主の状況】  
所有株式数別

2020年9月30日現在

氏名又は名称	住所	所有株式数 (株)	発行済株式(自己株式を除く。)の 総数に対する所有 株式数の割合 (%)
山海 嘉之	茨城県つくば市	80,738,000	37.53
大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3丁目3番5号	30,000,000	13.94
GCAS BANA LONDON US CLIENT (常任代理人 メリルリンチ日本証券株式会社(注)1)	2 KING EDWARD STREET LONDON EC1A 1HQ UNITED KINGDOM (東京都中央区日本橋1丁目4-1)	3,729,533	1.73
NOMURA PB NOMINEES LIMITED OMNIBUS-MARGIN (CASHPB) (常任代理人 野村證券株式会社)	1 ANGEL LANE, LONDON, EC4R 3AB, UNITED KINGDOM (東京都中央区日本橋1丁目9-1 (注)2)	2,450,300	1.14
野村信託銀行株式会社(投信口)	東京都千代田区大手町2丁目2-2	2,387,300	1.11
THE BANK OF NEW YORK, NON-TREATY JASDEC ACCOUNT (常任代理人 株式会社三菱UFJ銀行)	225 LIBERTY STREET, NEW YORK, NEW YORK 10286, USA (東京都千代田区丸の内2丁目7-1)	2,305,750	1.07
RBC IST 15 PCT LENDING ACCOUNT - CLIENT ACCOUNT (常任代理人 シティバンク、エヌ・エイ東京支店)	7TH FLOOR, 155 WELLINGTON STREET WEST TORONTO, ONTARIO, CANADA, M5V 3L3 (東京都新宿区新宿6丁目27番30号)	1,433,000	0.67
BBH FOR GLOBAL X ROBOTICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE ETF (常任代理人 株式会社三菱UFJ銀行)	FLOOR 20, 600 LEXINGTON AVE, NEW YORK, NY, 10022, (USA) (東京都千代田区丸の内2丁目7-1)	1,411,850	0.66
日本マスタートラスト信託銀行株式 会社(信託口)	東京都港区浜松町2丁目11番3号	1,276,700	0.59
株式会社SBI証券	東京都港区六本木1丁目6番1号	1,101,233	0.51
計	-	126,833,666	58.95

- (注) 1 メリルリンチ日本証券株式会社は、2020年11月1日付で商号を「BofA証券株式会社」に変更しています。  
2 野村證券株式会社は、2020年10月2日付で住所を「東京都中央区日本橋1丁目13-1」に変更しています。

所有議決権数別

2020年9月30日現在

氏名又は名称	住所	所有議決権数 (個)	総株主の議決権に 対する所有議決権 数の割合(%)
山海 嘉之	茨城県つくば市	7,800,020	85.30
大和ハウス工業株式会社	大阪府大阪市北区梅田3丁目3番5号	300,000	3.28
GCAS BANA LONDON US CLIENT (常任代理人 メリルリンチ日本証券株式会社 (注)1)	2 KING EDWARD STREET LONDON EC1A 1HQ UNITED KINGDOM (東京都中央区日本橋1丁目4-1)	37,295	0.41
NOMURA PB NOMINEES LIMITED OMNIBUS-MARGIN (CASHPB) (常任代理人 野村證券株式会社)	1 ANGEL LANE, LONDON, EC4R 3AB, UNITED KINGDOM (東京都中央区日本橋1丁目9-1 (注)2)	24,503	0.27
野村信託銀行株式会社(投信口)	東京都千代田区大手町2丁目2-2	23,873	0.26
THE BANK OF NEW YORK, NON-TREATY JASDEC ACCOUNT (常任代理人 株式会社三菱UFJ銀行)	225 LIBERTY STREET, NEW YORK, NEW YORK 10286, USA (東京都千代田区丸の内2丁目7-1)	23,057	0.25
RBC IST 15 PCT LENDING ACCOUNT - CLIENT ACCOUNT (常任代理人 シティバンク、エヌ・エイ東京支店)	7TH FLOOR, 155 WELLINGTON STREET WEST TORONTO, ONTARIO, CANADA, M5V 3L3 (東京都新宿区新宿6丁目27番30号)	14,330	0.16
BBH FOR GLOBAL X ROBOTICS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE ETF (常任代理人 株式会社三菱UFJ銀行)	FLOOR 20, 600 LEXINGTON AVE, NEW YORK NY, 10022, (USA) (東京都千代田区丸の内2丁目7-1)	14,118	0.15
日本マスタートラスト信託銀行株式 会社(信託口)	東京都港区浜松町2丁目11番3号	12,767	0.14
株式会社SBI証券	東京都港区六本木1丁目6番1号	11,012	0.12
計	-	8,260,975	90.34

- (注) 1 メリルリンチ日本証券株式会社は、2020年11月1日付で商号を「BofA証券株式会社」に変更しています。  
2 野村證券株式会社は、2020年10月2日付で住所を「東京都中央区日本橋1丁目13-1」に変更しています。

(6)【議決権の状況】  
【発行済株式】

2020年9月30日現在

区分	株式数(株)	議決権の数(個)	内容
無議決権株式	-	-	-
議決権制限株式(自己株式等)	-	-	-
議決権制限株式(その他)	-	-	-
完全議決権株式(自己株式等)	(自己保有株式) 普通株式 8,700	-	-
完全議決権株式(その他)	普通株式 137,402,600 B種類株式 77,700,000	普通株式 1,374,026 B種類株式 7,770,000	「1(1) 発行済株式」 の「内容」の記載を参照
単元未満株式	普通株式 34,509	-	-
発行済株式総数	215,145,809	-	-
総株主の議決権	-	9,144,026	-

(注)「単元未満株式」の中には、当社所有の自己株式51株が含まれています。

【自己株式等】

2020年9月30日現在

所有者の氏名 又は名称	所有者の住所	自己名義所有 株式数 (株)	他人名義所有 株式数 (株)	所有株式数の 合計 (株)	発行済株式総数 に対する 所有株式数の 割合(%)
(自己保有株式) CYBERDYNE 株式会社	茨城県つくば市学園南 二丁目2番地1	8,700	-	8,700	0.0
計	-	8,700	-	8,700	0.0

(注)上記の他、当社所有の単元未満株式51株があります。

2【役員の状況】

該当事項はありません。

## 第4【経理の状況】

### 1．要約四半期連結財務諸表の作成方法について

当社の要約四半期連結財務諸表は、「四半期連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」（平成19年内閣府令第64号）第93条の規定により、国際会計基準第34号「期中財務報告」に準拠して作成しています。

### 2．監査証明について

当社は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、第2四半期連結会計期間（2020年7月1日から2020年9月30日まで）及び第2四半期連結累計期間（2020年4月1日から2020年9月30日まで）に係る要約四半期連結財務諸表について、有限責任監査法人トーマツによる四半期レビューを受けています。

1【要約四半期連結財務諸表】

(1)【要約四半期連結財政状態計算書】

	注記	前連結会計年度 (2020年3月31日)	当第2四半期連結会計期間 (2020年9月30日)
		百万円	百万円
<b>資産</b>			
<b>流動資産</b>			
現金及び現金同等物	9	9,636	7,960
営業債権及びその他の債権	9	263	177
その他の金融資産	9	19,004	19,012
棚卸資産		832	802
その他の流動資産		156	92
流動資産合計		29,891	28,043
<b>非流動資産</b>			
オペレーティング・リース資産		481	444
有形固定資産		11,553	11,502
使用権資産		361	318
のれん		57	57
無形資産		53	45
持分法で会計処理されている投資		472	467
その他の金融資産	9	4,872	7,046
その他の非流動資産		68	65
非流動資産合計		17,917	19,943
資産合計		47,808	47,986

	注記	前連結会計年度 (2020年3月31日)	当第2四半期連結会計期間 (2020年9月30日)
		百万円	百万円
負債及び資本			
負債			
流動負債			
営業債務及びその他の債務	9	247	157
社債及び借入金		37	31
リース負債		61	59
その他の流動負債		464	242
流動負債合計		810	489
非流動負債			
社債及び借入金		51	55
CEJファンドにおける外部投資家持分	9, 10	1,714	1,819
リース負債		313	260
引当金		93	93
繰延税金負債		568	857
非流動負債合計		2,739	3,084
負債合計		3,549	3,573
資本			
資本金		26,753	26,757
資本剰余金		26,494	26,494
自己株式		0	0
その他の資本の構成要素		854	863
利益剰余金		8,124	7,952
親会社の所有者に帰属する持分合計		44,268	44,436
非支配持分		9	23
資本合計		44,259	44,413
負債及び資本合計		47,808	47,986

(2) 【要約四半期連結損益計算書及び要約四半期連結包括利益計算書】

【要約四半期連結損益計算書】

【第2四半期連結累計期間】

	注記	前第2四半期連結累計期間	当第2四半期連結累計期間
		(自 2019年4月1日 至 2019年9月30日)	(自 2020年4月1日 至 2020年9月30日)
		百万円	百万円
売上収益	7	823	794
売上原価		230	241
売上総利益		593	553
販売費及び一般管理費			
研究開発費		372	345
その他の販売費及び一般管理費		630	651
販売費及び一般管理費合計		1,002	996
その他の収益		47	83
その他の費用		19	2
営業損失( )		380	362
金融収益	9	458	559
金融費用		88	1
CEJファンドに係る損益	10	32	251
持分法による投資損失( )		15	5
税引前四半期利益		6	442
法人所得税費用		123	288
四半期利益( は損失)		117	154
四半期利益( は損失)の帰属			
親会社の所有者		112	167
非支配持分		5	14
四半期利益( は損失)		117	154
1株当たり四半期利益( は損失)	8		
基本的1株当たり四半期利益( は損失) (円)		0.52	0.78
希薄化後1株当たり四半期利益( は損失) (円)		0.52	0.78

【第2四半期連結会計期間】

	注記	前第2四半期連結会計期間	当第2四半期連結会計期間
		(自 2019年7月1日 至 2019年9月30日)	(自 2020年7月1日 至 2020年9月30日)
		百万円	百万円
売上収益		430	435
売上原価		122	134
売上総利益		308	301
販売費及び一般管理費			
研究開発費		210	165
その他の販売費及び一般管理費		323	304
販売費及び一般管理費合計		533	469
その他の収益		25	36
その他の費用		7	0
営業損失( )		208	132
金融収益		12	505
金融費用		87	1
CEJファンドに係る損益		16	130
持分法による投資損益( は損失)		7	5
税引前四半期利益( は損失)		273	508
法人所得税費用		2	214
四半期利益( は損失)		271	294
四半期利益( は損失)の帰属			
親会社の所有者		268	296
非支配持分		3	3
四半期利益( は損失)		271	294
1株当たり四半期利益( は損失)	8		
基本的1株当たり四半期利益( は損失) (円)		1.25	1.38
希薄化後1株当たり四半期利益( は損失) (円)		1.25	1.38

【要約四半期連結包括利益計算書】  
 【第2四半期連結累計期間】

注記	前第2四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019年9月30日)	当第2四半期連結累計期間 (自 2020年4月1日 至 2020年9月30日)
	百万円	百万円
四半期利益(は損失)	117	154
その他の包括利益		
純損益に振り替えられることのない項目		
その他の包括利益を通じて		
公正価値で測定する金融資産	9	2
純損益に振り替えられることのない		
項目合計	184	2
純損益に振り替えられる可能性のある項目		
在外営業活動体の換算差額	6	14
純損益に振り替えられる可能性のある		
項目合計	6	14
税引後その他の包括利益	190	12
四半期包括利益	73	142
四半期包括利益の帰属		
親会社の所有者	77	157
非支配持分	4	15
四半期包括利益	73	142

【第2四半期連結会計期間】

注記	前第2四半期連結会計期間 (自 2019年7月1日 至 2019年9月30日)	当第2四半期連結会計期間 (自 2020年7月1日 至 2020年9月30日)
	百万円	百万円
四半期利益（は損失）	271	294
その他の包括利益		
純損益に振り替えられることのない項目		
その他の包括利益を通じて 公正価値で測定する金融資産	185	1
純損益に振り替えられることのない 項目合計	185	1
純損益に振り替えられる可能性のある項目		
在外営業活動体の換算差額	5	4
純損益に振り替えられる可能性のある 項目合計	5	4
税引後その他の包括利益	190	3
四半期包括利益	81	291
四半期包括利益の帰属		
親会社の所有者	79	294
非支配持分	2	3
四半期包括利益	81	291

(3) 【要約四半期連結持分変動計算書】

前第2四半期連結累計期間(自 2019年4月1日 至 2019年9月30日)

親会社の所有者に帰属する持分

注記	その他の資本の構成要素					
	資本金	資本剰余金	自己株式	その他の包括利益を通じて公正価値で測定する金融資産	在外営業活動体の換算差額	新株予約権
	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円
2019年4月1日時点の残高	26,745	26,494	0	1,071	3	19
四半期利益(は損失)	-	-	-	-	-	-
その他の包括利益	-	-	-	184	4	-
四半期包括利益合計	-	-	-	184	4	-
株式報酬取引	4	-	-	-	-	-
非支配持分との資本取引	-	-	-	-	-	-
所有者との取引額合計	4	-	-	-	-	-
2019年9月30日時点の残高	26,749	26,494	0	886	8	19

親会社の所有者に帰属する持分

注記	その他の資本の構成要素			非支配持分	合計
	利益剰余金	合計			
	百万円	百万円	百万円		
2019年4月1日時点の残高	7,972	44,217	15	44,203	
四半期利益(は損失)	112	112	5	117	
その他の包括利益	-	189	1	190	
四半期包括利益合計	112	77	4	73	
株式報酬取引	-	4	-	4	
非支配持分との資本取引	-	-	4	4	
所有者との取引額合計	-	4	4	8	
2019年9月30日時点の残高	8,084	44,298	14	44,284	

当第2四半期連結累計期間(自 2020年4月1日 至 2020年9月30日)

## 親会社の所有者に帰属する持分

注記	その他の資本の構成要素					
	資本金	資本剰余金	自己株式	その他の包括利益を通じて公正価値で測定する金融資産	在外営業活動体の換算差額	新株予約権
	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円
2020年4月1日時点の残高	26,753	26,494	0	880	6	19
四半期利益(は損失)	-	-	-	-	-	-
その他の包括利益	-	-	-	2	13	-
四半期包括利益合計	-	-	-	2	13	-
株式報酬取引	4	-	-	-	-	-
子会社の支配喪失に伴う変動	-	-	-	-	2	-
所有者との取引額合計	4	-	-	-	2	-
2020年9月30日時点の残高	26,757	26,494	0	878	4	19

## 親会社の所有者に帰属する持分

注記	その他の資本の構成要素			非支配持分	合計
	利益剰余金	合計			
	百万円	百万円	百万円		
2020年4月1日時点の残高	854	8,124	44,268	9	44,259
四半期利益(は損失)	-	167	167	14	154
その他の包括利益	11	-	11	1	12
四半期包括利益合計	11	167	157	15	142
株式報酬取引	-	-	4	-	4
子会社の支配喪失に伴う変動	2	5	8	-	8
所有者との取引額合計	2	5	11	-	11
2020年9月30日時点の残高	863	7,952	44,436	23	44,413

## (4)【要約四半期連結キャッシュ・フロー計算書】

注記	前第2四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019年9月30日)	当第2四半期連結累計期間 (自 2020年4月1日 至 2020年9月30日)
	百万円	百万円
営業活動によるキャッシュ・フロー		
税引前四半期利益	6	442
減価償却費及び償却費	249	235
金融収益	458	559
金融費用	88	1
CEJファンドに係る損益(は益)	32	251
持分法による投資損失	15	5
棚卸資産の増減額(は増加)	49	30
営業債権及びその他の債権の増減額 (は増加)	28	86
営業債務及びその他の債務の増減額 (は減少)	137	65
その他	114	235
小計	305	311
利息の受取額	4	6
利息の支払額	-	1
法人所得税の支払額	1	0
営業活動によるキャッシュ・フロー	302	306
投資活動によるキャッシュ・フロー		
投資の取得による支出	11,000	8,000
投資の償還による収入	10,000	7,999
定期預金の払戻による収入	2,500	-
有形固定資産の取得による支出	162	132
無形資産の取得による支出	4	3
投資有価証券の取得による支出	605	1,200
投資有価証券の売却による収入	205	-
持分法で会計処理されている投資の取得に よる支出	46	-
その他	1	2
投資活動によるキャッシュ・フロー	886	1,339
財務活動によるキャッシュ・フロー		
短期借入金の返済による支出	-	6
長期借入金の借入による収入	-	20
長期借入金の返済による支出	-	17
リース負債の返済による支出	26	23
CEJファンドにおける外部投資家からの払 込による収入	680	-
その他	2	1
財務活動によるキャッシュ・フロー	652	26
現金及び現金同等物に係る換算差額	7	6
現金及び現金同等物の増減額(は減少)	1,229	1,676
現金及び現金同等物の期首残高	8,796	9,636
現金及び現金同等物の四半期末残高	10,024	7,960

## 【要約四半期連結財務諸表注記】

### 1. 報告企業

CYBERDYNE株式会社（以下「当社」という。）は茨城県つくば市に所在する株式会社です。その登記されている本社及び主要な事業所の住所は当社のウェブサイト（<https://www.cyberdyne.jp>）で開示しています。当社の要約四半期連結財務諸表は、当社及びその子会社（以下「当社グループ」という。）、並びに当社の関連会社及び共同支配企業により構成されています。

当社グループは、社会が直面する様々な課題を解決するため、サイバニクスを駆使して、革新技術（イノベーション技術）の創生と基礎的研究開発から社会実装までを一貫した事業スキームとして事業展開し、革新技術の研究開発と新産業創出による市場開拓、これらの挑戦を通じた人材育成を上向きにスパイラルを描くように同時展開する未来開拓型企業であり、ロボット関連事業による単一セグメントで構成されています。詳細は注記「5. セグメント情報」に記載しています。

### 2. 作成の基礎

#### (1) IFRSに準拠している旨

当社グループの要約四半期連結財務諸表は、「四半期連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」（平成19年内閣府令第64号）第1条の2の「指定国際会計基準特定会社」の要件を満たすことから、同第93条の規定により、国際会計基準第34号「期中財務報告」に準拠して作成しています。

なお、要約四半期連結財務諸表は、年次連結財務諸表で要求されている全ての情報が含まれていないため、前連結会計年度の連結財務諸表と併せて利用されるべきものです。

本要約四半期連結財務諸表は、2020年11月13日に代表取締役社長 山海 嘉之及び取締役コーポレート部門責任者 宇賀 伸二によって承認されています。

#### (2) 測定の基礎

当社グループの要約四半期連結財務諸表は、公正価値で測定されている特定の金融商品等を除き、取得原価を基礎として作成しています。

#### (3) 機能通貨及び表示通貨

当社グループの要約四半期連結財務諸表は、当社の機能通貨である日本円を表示通貨としており、百万円未満を四捨五入して表示しています。

### 3. 重要な会計方針

当社グループが本要約四半期連結財務諸表において適用する重要な会計方針は、前連結会計年度に係る連結財務諸表において適用した会計方針と同一です。

なお、当第2四半期連結累計期間の法人所得税費用は、見積年次実効税率を基に算定しています。

### 4. 重要な会計上の見積り及び見積りを伴う判断

IFRSに準拠した要約四半期連結財務諸表の作成において、経営者は、会計方針の適用並びに資産、負債、収益及び費用の金額に影響を及ぼす判断、見積り及び仮定を行うことが要求されています。実際の業績は、これらの見積りとは異なる場合があります。

見積り及びその基礎となる仮定は継続して見直されます。会計上の見積りの見直しによる影響は、見積りを見直した会計期間及びそれ以降の将来の会計期間において認識されます。

本要約四半期連結財務諸表の金額に重要な影響を与える見積り及び判断は、前連結会計年度に係る連結財務諸表と同様です。

なお、新型コロナウイルス感染症の感染拡大の影響については、今後の広がりを一定の確実性をもって予測することは困難ですが、前連結会計年度末に引き続き、当連結会計年度末に向けて徐々に回復していくとの仮定を置いて会計上の見積りを行っています。当第2四半期連結会計期間末においても、この仮定が合理的な範囲で変化した場合であっても、評価結果に基づく結論に与える影響は限定的であるため、会計上の見積りに係る当該仮定及びその変動が当社グループに与える影響は重要ではないと判断しています。

## 5. セグメント情報

### (1) 報告セグメントの概要

当社グループの報告セグメントは、当社の構成単位のうち分離された財務情報が入手可能であり、取締役会が、経営資源の配分の決定及び業績を評価するために、定期的に検討を行う対象となっているものです。

当社グループは、ロボット関連事業による単一セグメントであるため、記載を省略しています。

### (2) セグメント収益及び業績

当社グループは単一セグメントであるため、記載を省略しています。

### (3) 製品及びサービスに関する情報

単一の製品・サービスの区分の外部顧客への売上収益が連結損益計算書の売上収益の90%を超えるため、記載を省略しています。

売上収益に関して、注記「7. 売上収益」を参照ください。

## 6. 配当金

配当金の支払額は以下のとおりです。

前第2四半期連結累計期間（自 2019年4月1日 至 2019年9月30日）

該当事項はありません。

当第2四半期連結累計期間（自 2020年4月1日 至 2020年9月30日）

該当事項はありません。

## 7. 売上収益

分解した収益の内訳は以下のとおりです。

	前第2四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019年9月30日)	当第2四半期連結累計期間 (自 2020年4月1日 至 2020年9月30日)
	百万円	百万円
収益認識の時期		
一定の期間にわたり移転されるサービス	642	616
一時点で移転される財	59	90
一時点で移転されるサービス	121	88
合計	823	794

(注) 単一セグメントであるため、セグメント別の収益の内訳は記載していません。

### 一定の期間にわたり移転されるサービス

一定の期間にわたり移転されるサービスには、個別レンタル契約に基づくレンタル料収入及び、財の利用権の貸手となる場合のファイナンス・リースに係る収益に関連する保守契約に基づく保守売が含まれています。

レンタル料収入は、顧客が対象製品を検収後、レンタル期間にわたり、使用量に応じた従量料金を各月の収益として認識する、又は、リース期間にわたって定額法により各月の収益として認識しています。

保守売上については、履行義務が契約期間にわたり時の経過につれて充足されるものであり、収益は当該履行義務が充足される契約期間において、期間均等額で収益を計上しています。

### 一時点で移転される財

一時点で移転される財には、売買契約に基づく商品及び製品の販売による収益が含まれています。

商品及び製品の販売については、主として顧客が検収した時点で履行義務を充足したと判断しています。対価については、履行義務の充足時点から概ね1か月以内に支払を受けています。取引価格について、変動対価等を含む売上収益の額に重要性はありません。また、約束した対価の金額に重要な金融要素は含まれていません。

また、当社製品(HAL®等)に関する利用権の貸手となる場合、当該取引はファイナンス・リースに分類されています。ファイナンス・リースに係る収益は、製造業者又は販売業者の貸手として物品販売と同様に会計処理しており、顧客が検収した時点で履行義務が充足したと判断し、その収益は一時点で認識しています。

### 一時点で移転されるサービス

一時点で移転されるサービスには、主として当社グループが運営する治療センター及びロボケアセンターでのエンドユーザー(患者等)向けのサイバニクス治療及びトレーニングサービスの提供による収益が含まれています。その他に、受託開発業務の提供による収益も含まれています。

サイバニクス治療及びトレーニングサービスの提供による履行義務は、トレーニングサービス等の提供が完了した時点で充足したと判断しています。受託開発業務の提供による履行義務は、顧客が検収した時点で充足したと判断しています。

8.1 株当たり利益

(1) 基本的1株当たり四半期利益の算定上の基礎

	前第2四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019年9月30日)	当第2四半期連結累計期間 (自 2020年4月1日 至 2020年9月30日)
親会社の所有者に帰属する四半期利益 (は損失)(百万円)	112	167
親会社の普通株主に帰属しない四半期利益(百万円)	-	-
基本的1株当たり四半期利益の計算に使用する 四半期利益(は損失)(百万円)	112	167
普通株式及び普通株式と同等の株式の 加重平均株式数(株)	215,141,371	215,137,387
基本的1株当たり四半期利益(は損失)(円)	0.52	0.78
	前第2四半期連結会計期間 (自 2019年7月1日 至 2019年9月30日)	当第2四半期連結会計期間 (自 2020年7月1日 至 2020年9月30日)
親会社の所有者に帰属する四半期利益 (は損失)(百万円)	268	296
親会社の普通株主に帰属しない四半期利益(百万円)	-	-
基本的1株当たり四半期利益の計算に使用する 四半期利益(は損失)(百万円)	268	296
普通株式及び普通株式と同等の株式の 加重平均株式数(株)	215,141,371	215,137,058
基本的1株当たり四半期利益(は損失)(円)	1.25	1.38

(2) 希薄化後 1 株当たり四半期利益の算定上の基礎

	前第 2 四半期連結累計期間 (自 2019年 4 月 1 日 至 2019年 9 月 30 日)	当第 2 四半期連結累計期間 (自 2020年 4 月 1 日 至 2020年 9 月 30 日)
基本的 1 株当たり四半期利益の計算に使用する 四半期利益 ( は損失) (百万円)	112	167
四半期利益調整額 (百万円)	-	-
希薄化後 1 株当たり四半期利益の計算に使用する 四半期利益 ( は損失) (百万円)	112	167
普通株式及び普通株式と同等の株式の 加重平均株式数 (株)	215,141,371	215,137,387
調整 (注)	-	-
希薄化後の普通株式及び普通株式と同等の株式の 加重平均株式数 (株)	215,141,371	215,137,387
希薄化後 1 株当たり四半期利益 ( は損失) (円)	0.52	0.78

(注) 希薄化効果を有しないため、希薄化後 1 株当たり四半期利益の算定に含めなかった潜在株式の概要

	前第 2 四半期連結累計期間 (自 2019年 4 月 1 日 至 2019年 9 月 30 日)	当第 2 四半期連結累計期間 (自 2020年 4 月 1 日 至 2020年 9 月 30 日)
	株	株
C Y B E R D Y N E 株式会社 2015年第 1 回ストックオプション (普通株式)	7,800	7,800
C Y B E R D Y N E 株式会社 2016年第 1 回無償ストックオプション (普通株式)	4,600	4,600
C Y B E R D Y N E 株式会社 2017年第 1 回無償ストックオプション (普通株式)	10,500	10,500

	前第2四半期連結会計期間 (自 2019年7月1日 至 2019年9月30日)	当第2四半期連結会計期間 (自 2020年7月1日 至 2020年9月30日)
基本的1株当たり四半期利益の計算に使用する 四半期利益(は損失)(百万円)	268	296
四半期利益調整額(百万円)	-	-
希薄化後1株当たり四半期利益の計算に使用する 四半期利益(は損失)(百万円)	268	296
普通株式及び普通株式と同等の株式の 加重平均株式数(株)	215,141,371	215,137,058
調整(注)	-	-
希薄化後の普通株式及び普通株式と同等の株式の 加重平均株式数(株)	215,141,371	215,137,058
希薄化後1株当たり四半期利益(は損失)(円)	1.25	1.38

(注) 希薄化効果を有しないため、希薄化後1株当たり四半期利益の算定に含めなかった潜在株式の概要

	前第2四半期連結会計期間 (自 2019年7月1日 至 2019年9月30日)	当第2四半期連結会計期間 (自 2020年7月1日 至 2020年9月30日)
	株	株
CYBERDYNE株式会社 2015年第1回ストックオプション	(普通株式) 7,800	(普通株式) 7,800
CYBERDYNE株式会社 2016年第1回無償ストックオプション	(普通株式) 4,600	(普通株式) 4,600
CYBERDYNE株式会社 2017年第1回無償ストックオプション	(普通株式) 10,500	(普通株式) 10,500

## 9. 金融商品の公正価値

公正価値で測定する金融商品について、測定に用いたインプットの観察可能性及び重要性に応じた公正価値測定額を、レベル1からレベル3まで分類しています。

レベル1：活発な市場における同一の資産又は負債の市場価格（無調整）

レベル2：レベル1以外の、観察可能な価格を直接又は間接的に使用して算出された公正価値

レベル3：観察不能なインプットを含む評価技法から算出された公正価値

### (1) 公正価値の算定方法

当社グループの主な金融商品の公正価値の算定方法は以下のとおりです。

（現金及び現金同等物、営業債権及びその他の債権、その他の金融資産（流動）、営業債務及びその他の債務）

短期間で決済されるため、公正価値は帳簿価額にほぼ等しいことから、当該帳簿価額によっています。

（その他の金融資産（非流動））

非上場株式の公正価値については、直近の取引価格を用いる方法、類似企業比較法、直近の入手可能な情報に基づく純資産に対する持分に基づく方法、将来キャッシュ・フローの割引現在価値に基づく方法等のうち、最適な評価技法を用いて算定しています。

敷金・保証金については、償還予定時期を見積り、安全性の高い長期の債券の利回りで割り引いた現在価値により算定しています。

（CEJファンドにおける外部投資家持分）

CEJファンドにおける外部投資家持分については、当該帳簿価額を各四半期末で同ファンドを清算したと仮定した場合の外部投資家に帰属する持分の金額としており、公正価値は帳簿価額にほぼ等しいことから、当該帳簿価額によっています。

### (2) 償却原価で測定する金融商品

償却原価で測定する金融商品の帳簿価額と公正価値は以下のとおりです。なお、当該金融商品の帳簿価額が公正価値の合理的な近似値である場合、それらの項に関する情報は下記の表には含めていません。

	前連結会計年度 (2020年3月31日)		当第2四半期連結会計期間 (2020年9月30日)	
	帳簿価額 百万円	公正価値 百万円	帳簿価額 百万円	公正価値 百万円
資産：				
償却原価で測定する金融資産				
敷金・保証金	68	76	69	76
合計	68	76	69	76

(注) 1 敷金・保証金の公正価値はレベル2に分類しています。

2 前連結会計年度及び当第2四半期連結会計期間において、レベル1、レベル2及びレベル3の間における振替は行われていません。

(3) 公正価値で測定する金融商品

公正価値で測定する金融商品の帳簿価額及び公正価値は以下のとおりです。

前連結会計年度(2020年3月31日)

	帳簿価額	公正価値			合計
		レベル1	レベル2	レベル3	
	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円
資産:					
純損益を通じて公正価値で測定する金融資産					
その他の金融資産	3,924	-	-	3,924	3,924
その他の包括利益を通じて公正価値で測定する金融資産					
その他の金融資産	864	-	-	864	864
合計	4,788	-	-	4,788	4,788

当第2四半期連結会計期間(2020年9月30日)

	帳簿価額	公正価値			合計
		レベル1	レベル2	レベル3	
	百万円	百万円	百万円	百万円	百万円
資産:					
純損益を通じて公正価値で測定する金融資産					
その他の金融資産	6,087	-	-	6,087	6,087
その他の包括利益を通じて公正価値で測定する金融資産					
その他の金融資産	866	-	-	866	866
合計	6,953	-	-	6,953	6,953

公正価値ヒエラルキーのレベル間の振替は、振替を生じさせた事象又は状況の変化が生じた日に認識しています。前連結会計年度及び当第2四半期連結会計期間において、公正価値レベル1、レベル2及びレベル3の間の重要な振替は行われていません。

(4) 評価プロセス

レベル3に分類された金融商品については、コーポレート部門責任者により承認された評価方針及び手続きに従い、適切な評価担当者が評価及び評価結果の分析を実施しています。評価結果はコーポレート部門責任者によりレビューされ、承認されています。

(5) レベル3に分類された金融商品に関する定量的情報

レベル3に分類される金融商品に係る公正価値の測定は、関連するグループ会計方針に基づいた評価方針及び手続きに従って、報告末ごとに入手可能な直前の数値を用いて測定し、公正価値の変動の根拠と併せて上位者に報告がなされ、必要に応じて経営者にも報告がなされています。公正価値を測定するに際しては、インプットを合理的に見積り、資産の性質等から判断して最も適切な評価モデルを決定しており、その決定にあたり適切な社内承認プロセスを踏むことで公正価値評価の妥当性を確保しています。

レベル3に分類される金融資産についてのレベル間の振替はありません。

(6) レベル3に分類された金融商品の期首残高から期末残高への調整表

レベル3に分類された金融商品の期首残高から期末残高までの変動は以下のとおりです。

	前第2四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019年9月30日)	当第2四半期連結累計期間 (自 2020年4月1日 至 2020年9月30日)
	百万円	百万円
期首残高	2,370	4,788
利得及び損失合計		
純損益(注)1	353	964
その他の包括利益(注)2	271	2
購入	605	1,200
売却	198	-
期末残高	3,401	6,953

報告期間末に保有している資産について

純損益に計上された当期の未実現損益の変動(注)1	353	964
--------------------------	-----	-----

(注)1 要約四半期連結損益計算書の「金融収益」及び「CEJファンドに係る損益」に含まれています。

2 要約四半期連結包括利益計算書の「その他の包括利益を通じて公正価値で測定する金融資産」に含まれています。

10. CEJファンド関連

CEJファンドに係る損益の内訳は以下のとおりです。

	前第2四半期連結累計期間 (自 2019年4月1日 至 2019年9月30日)	当第2四半期連結累計期間 (自 2020年4月1日 至 2020年9月30日)
	百万円	百万円
CEJファンドに係る損益		
CEJファンド損益		
投資による未実現評価損益	-	414
管理費用等	60	59
CEJファンド損益	60	356
外部投資家持分への振替額	92	105
合計	32	251

CEJファンドにおける外部投資家持分の増減は以下のとおりです。

	外部投資家持分 百万円
2020年4月1日時点の残高	1,714
外部投資家からの払込による収入	-
外部投資家持分の増減額	105
2020年9月30日時点の残高	1,819

## 2【その他】

該当事項はありません。

## 第二部【提出会社の保証会社等の情報】

該当事項はありません。

独立監査人の四半期レビュー報告書

2020年11月13日

C Y B E R D Y N E 株 式 会 社  
取 締 役 会 御 中

有限責任監査法人トーマツ  
東京事務所

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 勢 志 元

指定有限責任社員  
業務執行社員 公認会計士 古 川 譲 二

監査人の結論

当監査法人は、金融商品取引法第193条の2第1項の規定に基づき、「経理の状況」に掲げられているCYBERDYNE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第2四半期連結会計期間（2020年7月1日から2020年9月30日まで）及び第2四半期連結累計期間（2020年4月1日から2020年9月30日まで）に係る要約四半期連結財務諸表、すなわち、要約四半期連結財政状態計算書、要約四半期連結損益計算書、要約四半期連結包括利益計算書、要約四半期連結持分変動計算書、要約四半期連結キャッシュ・フロー計算書及び注記について四半期レビューを行った。

当監査法人が実施した四半期レビューにおいて、上記の要約四半期連結財務諸表が、「四半期連結財務諸表の用語、様式及び作成方法に関する規則」第93条により規定された国際会計基準第34号「期中財務報告」に準拠して、CYBERDYNE株式会社及び連結子会社の2020年9月30日現在の財政状態、同日をもって終了する第2四半期連結会計期間及び第2四半期連結累計期間の経営成績並びに第2四半期連結累計期間のキャッシュ・フローの状況を適正に表示していないと信じさせる事項が全ての重要な点において認められなかった。

監査人の結論の根拠

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四半期レビューの基準に準拠して四半期レビューを行った。四半期レビューの基準における当監査法人の責任は、「要約四半期連結財務諸表の四半期レビュー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、結論の表明の基礎となる証拠を入手したと判断している。

要約四半期連結財務諸表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、国際会計基準第34号「期中財務報告」に準拠して要約四半期連結財務諸表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要約四半期連結財務諸表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。

要約四半期連結財務諸表を作成するに当たり、経営者は、継続企業の前提に基づき要約四半期連結財務諸表を作成することが適切であるかどうかを評価し、国際会計基準第1号「財務諸表の表示」第4項に基づき、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。

#### 要約四半期連結財務諸表の四半期レビューにおける監査人の責任

監査人の責任は、監査人が実施した四半期レビューに基づいて、四半期レビュー報告書において独立の立場から要約四半期連結財務諸表に対する結論を表明することにある。

監査人は、我が国において一般に公正妥当と認められる四半期レビューの基準に従って、四半期レビューの過程を通じて、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。

- ・ 主として経営者、財務及び会計に関する事項に責任を有する者等に対する質問、分析的手続その他の四半期レビュー手続を実施する。四半期レビュー手続は、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実施される年度の財務諸表の監査に比べて限定された手続である。
- ・ 継続企業の前提に関する事項について、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と判断した場合には、入手した証拠に基づき、要約四半期連結財務諸表において、国際会計基準第1号「財務諸表の表示」第4項に基づき、適正に表示されていないと信じさせる事項が認められないかどうか結論付ける。また、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、四半期レビュー報告書において要約四半期連結財務諸表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要約四半期連結財務諸表の注記事項が適切でない場合は、要約四半期連結財務諸表に対して限定付結論又は否定的結論を表明することが求められている。監査人の結論は、四半期レビュー報告書日までに入手した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。
- ・ 要約四半期連結財務諸表の表示及び注記事項が、国際会計基準第34号「期中財務報告」に準拠していないと信じさせる事項が認められないかどうかとともに、関連する注記事項を含めた要約四半期連結財務諸表の表示、構成及び内容、並びに要約四半期連結財務諸表が基礎となる取引や会計事象を適正に表示していないと信じさせる事項が認められないかどうかを評価する。
- ・ 要約四半期連結財務諸表に対する結論を表明するために、会社及び連結子会社の財務情報に関する証拠を入手する。監査人は、要約四半期連結財務諸表の四半期レビューに関する指示、監督及び実施に関して責任がある。監査人は、単独で監査人の結論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、計画した四半期レビューの範囲とその実施時期、四半期レビュー上の重要な発見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

---

(注) 1. 上記は四半期レビュー報告書の原本に記載された事項を電子化したものであり、その原本は当社(四半期報告書提出会社)が別途保管しています。

2. XBRLデータは四半期レビューの対象には含まれていません。