



2019年3月期 第2四半期決算短信〔IFRS〕（連結）

2018年11月14日

上場会社名 CYBERDYNE株式会社 上場取引所 東
 コード番号 7779 URL <https://www.cyberdyne.jp>
 代表者 (役職名) 代表取締役社長 (氏名) 山海 嘉之
 問合せ先責任者 (役職名) 取締役 コーポレート部門責任者 (氏名) 宇賀 伸二 TEL 029-869-9981
 四半期報告書提出予定日 2018年11月14日 配当支払開始予定日 -
 四半期決算補足説明資料作成の有無 : 有
 四半期決算説明会開催の有無 : 有 (機関投資家向け)

(百万円未満四捨五入)

1. 2019年3月期第2四半期の連結業績 (2018年4月1日~2018年9月30日)

(1) 連結経営成績 (累計) (%表示は、対前年同四半期増減率)

	売上収益		営業利益		税引前利益		親会社の所有者に帰属する四半期利益	
	百万円	%	百万円	%	百万円	%	百万円	%
2019年3月期第2四半期	752	△1.3	△268	-	△242	-	△236	-
2018年3月期第2四半期	762	-	△315	-	△312	-	△308	-

	基本的1株当たり 四半期利益	希薄化後1株当たり 四半期利益
	円 銭	円 銭
2019年3月期第2四半期	△1.10	△1.10
2018年3月期第2四半期	△1.43	△1.43

(2) 連結財政状態

	資産合計	資本合計	親会社の所有者に帰属する持分	親会社所有者帰属持分比率
	百万円	百万円	百万円	%
2019年3月期第2四半期	46,650	45,232	45,243	97.0
2018年3月期	46,598	45,674	45,698	98.1

2. 配当の状況

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
2018年3月期	-	0.00	-	0.00	0.00
2019年3月期	-	0.00	-	-	-

(注) 1. 直近に公表されている配当予想からの修正の有無 : 無

(注) 2. 上記「配当の状況」は、普通株式に係る配当の状況です。当社が発行する普通株式と権利関係の異なる種類株式（非上場）の配当の状況については、後述の「種類株式の配当の状況」をご覧ください。

3. 2019年3月期の連結業績予想 (2018年4月1日~2019年3月31日)

(注) 当社グループは、従来になく新しい市場を創造しつつ革新的技術により新規性の高い事業を展開しており、現時点では業績に影響を与える未確定な要素が多く、業績予想を数値で示すことが困難な状況であるため連結業績予想を公表しておりません。

※ 注記事項

(1) 当四半期連結累計期間における重要な子会社の異動（連結範囲の変更を伴う特定子会社の異動）：無
新規 一社（社名）－、除外 一社（社名）－

(2) 会計方針の変更・会計上の見積りの変更

- ① IFRSにより要求される会計方針の変更：有
- ② ①以外の会計方針の変更：無
- ③ 会計上の見積りの変更：無

(3) 発行済株式数（普通株式）

① 期末発行済株式数（自己株式を含む）	2019年3月期2Q	215,047,609株	2018年3月期	215,047,609株
② 期末自己株式数	2019年3月期2Q	138株	2018年3月期	138株
③ 期中平均株式数（四半期累計）	2019年3月期2Q	215,047,471株	2018年3月期2Q	215,047,471株

（注）普通株式及びB種類株式に係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ため、期末発行済株式数及び期中平均株式数には、B種類株式の数を含めております。

※ 四半期決算短信は公認会計士又は監査法人の四半期レビューの対象外です

(参考) 種類株式の配当の状況

普通株式と権利関係の異なる種類株式に係る1株当たり配当金の内訳は以下の通りです。

	年間配当金				
	第1四半期末	第2四半期末	第3四半期末	期末	合計
	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭	円 銭
2018年3月期	—	0.00	—	0.00	0.00
2019年3月期	—	0.00			

(注) 当社は、上場済普通株式と比較して、剰余金の配当及び残余財産の分配については同一の権利を有しますが、単元株式数について異なるB種類株式を発行しております。

○添付資料の目次

1. 当四半期決算に関する定性的情報	2
(1) 経営成績に関する説明	2
(2) 財政状態に関する説明	5
(3) キャッシュ・フローの状況	5
2. 要約四半期連結財務諸表及び主な注記	6
(1) 要約四半期連結財政状態計算書	6
(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	8
(3) 要約四半期連結持分変動計算書	11
(4) 要約四半期連結キャッシュ・フロー計算書	12
(5) 要約四半期連結財務諸表に関する注記事項	13
(継続企業の前提に関する注記)	13
(会計方針の変更)	13
(セグメント情報)	13
(売上収益)	14

1. 当四半期決算に関する定性的情報

(1) 経営成績に関する説明

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。

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、サイバニクスによる社会変革・産業変革を目指しています。

当社グループは、IoH(Internet of Humans)/IoT、ロボット、AI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、人の外的情報（行動情報・生活情報など）に加えて、人の内的情報（脳神経情報・生理情報など）を、医療、福祉、生活・職場、生産を繋ぎ一体的に扱う点にあります。当社のデバイスやインターフェースは、全てIoH/IoT化されており、それらを介することによって、脳神経系、生理系、身体系、行動系、生活系、環境系からスーパーコンピュータまでを一体的に繋げることが可能になります。当社グループは、現在、社会が直面する課題解決を実現するサイバニクス産業の創出の更なる加速に向けて、研究・製品開発、事業推進、事業連携を同時並行で進めています。

研究・製品開発の状況

当社グループでは、脳卒中や心筋梗塞等の循環器系疾患の予防・診断に取り組んでおり、その主たる原因である動脈硬化・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IoH化動脈硬化度計を開発し、2018年6月にPMDA（独立行政法人 医薬品医療機器総合機構）に対して医療機器申請を行っています。また、微細血管情報の解析に向けて、超音響イメージング（2018年7月に株式会社船井興産の子会社であるプレキシオン株式会社より事業譲受）の研究開発を進めています。

生体電位信号をはじめとする各種生体情報の解析・処理を行うセンシングデバイスとしては、Cyin®を開発しています。Cyin®の高度なセンシング技術をまず福祉分野で応用し、神経・筋難病など重度の疾患などにより発話や身体動作が著しく困難な方であっても、意思伝達やナースコールなどさまざまな環境制御機器の操作を可能にする重度障害者用意思伝達装置「Cyin®福祉用」の一般販売を2018年9月に開始しました。

更に、当社グループは、世界最高水準の自律走行と清掃能力を持つ、次世代型清掃ロボット（CL02）を製品化し、2018年3月より展開しています。本製品は、AI・ビジョンシステムによる最先端の自律走行技術・環境認知技術を搭載しており、今後、この自律走行技術を、搬送ロボットなどに加え、高齢者の移動、車椅子からの移乗、排泄支援ロボット、見守りロボットなどへ応用する見込みです。

その他、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HAL、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トイレドッキング型排泄支援ロボットなどの研究開発を進めています。

事業推進の状況

(医療分野)

当社グループは、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。

日米で約8百万人の脳卒中患者への適用拡大に向けて、「HAL®医療用下肢タイプ単脚モデル」の多施設(日本の15の医療機関)での医師主導治験が進行しています。適用身長拡大に向けては、2Sサイズを開発し、PMDAと医療機器化に向けた協議を進めています。さらに、超軽量・コンパクトで肘・膝関節に対応した「HAL®単関節タイプ」についても、脳卒中急性期の治療を目的として京都大学医学部附属病院を研究開発代表機関とする医師主導治験に向けた準備が進められています。

グローバル展開に向けては、医療用HAL®が、2017年12月にFDA(米国食品医薬品局)より、歩行機能の改善において医学的治療効果が認められる医療機器として市販承認を取得したことから、当社グループは欧米に加えてアジアでの展開を加速しています。また、医療用HAL®以外の製品についても、グローバルでの認証・承認取得の準備を進めています。

米国では、第一段階として、全米有数のリハビリテーション医療グループであるBrooks Rehabilitation(以下、Brooks)との合弁会社CYBERDYNE & BROOKS, Inc.を設立し、Brooksのメディカルネットワークを活用したサイバニクス治療の普及や民間労災保険会社との保険適用に向けた協議を進めています。また、2018年3月に、フロリダ州ジャクソンビルにBROOKS CYBERNIC TREATMENT CENTERを開設し、米国内におけるサイバニクス治療と人材育成の拠点形成を進めています。さらに、第二段階として、全米での事業展開加速を目的として、米国事業を統括する経営人材を選定し、営業体制を強化する準備を進めています。

欧州では、ドイツにおいて治療サービス事業を継続しており、公的労災保険に加えて、公的医療保険への適用拡大を目指し、各種取り組みを進めています。営業面では、2017年に導入済みのポーランドの医療機関に加えて、2018年11月にはイタリアの脳神経系疾患の治療研究に特化した医療機関(San Girolamoセンター)への導入が決定しました。

欧米以外においては、2017年に導入済みのサウジアラビアに加えて、APAC(アジア太平洋地域)の医療機関においても導入に向けた協議が進んでいます。2018年10月には、マレーシアの政府機関である社会保障機構の医療機関(SOCSOリハビリテーションセンター)が、医療用HAL®及びその他のHAL®(単関節タイプや腰タイプ)合計24台の導入を決定しました。これは単一の医療機関における最多導入数となるものです。

(福祉分野)

当社グループは、要介護者の自立度やQOL(クオリティ・オブ・ライフ:生活の質)向上に向けて、下肢に障がいがある方や脚力が弱くなった方の下肢機能向上の促進を目的とする「HAL®自立支援用下肢タイプPro」や、足腰などが弱った方の体幹・下肢機能向上の促進を目的とする「HAL®腰タイプ自立支援用」を展開しています。日本政府は2018年10月の未来投資会議において、次回介護報酬改定で自立支援のインセンティブ強化の方針を示しており、今後、当社も自立支援に向けた新製品を展開していく計画です。

また、各地域の有力施設との協働により、HAL®を使用したフィットネストレーニング事業(HAL FIT®)も強化しています。2018年10月には、特定非営利活動法人永寿と連携し、国内5箇所目となる大阪ロボケアセンターを開設しました。更に、2018年12月には、日本車いすスポーツ協会と連携し、浦安ロボケアセンター(千葉県)を開設予定となっており、今後、全国主要都市へ展開する計画です。

(生活・職場分野)

作業者の腰部負荷低減による労務環境改善に向けて、大口ユーザーを中心に防塵・防水対応の「HAL®腰タイプ作業支援用(LB03)」の導入が進んでいます。次世代型清掃ロボット(CLO2)は、三井不動産系の商業施設(ダイバーシティ東京 プラザ、ららぽーと豊洲など)及び住友商事系のオフィスビル(住友商事大阪本館、住友商事名古屋ゲートタワーなど)で導入が進んでいます。

事業連携の状況

当社グループは、社会実装のための仕組みづくりとして、保険会社との事業連携を推進しています。AIGジャパン・ホールディングス株式会社は、2017年10月より、下肢機能に障がいを持つ50名の小中高生に、HAL®を使用した歩行機能向上促進プログラムを提供してきました。2019年1月より、AIG損害保険株式会社が、同社の自動車保険又は法人向け傷害保険の被保険者向けに、HAL®の利用プログラムを無償（当初10回分）で提供するサービスを開始します。

また、当社はこれまでも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きましたが、2018年7月には、サイバニクス産業の創出を更に大規模に加速することを目的として、スタートアップの支援・育成の新たな産業インフラとなるCEJファンド（サイバニクス・エクセレンス・ジャパン1号投資事業有限責任組合）を設立し、運用を開始しています。

製品稼働状況について

医療分野においては、医療用HAL®は、国内外の主要病院を中心に展開しており、2018年9月末時点で臨床試験も含め国内外あわせて265台（内、国内レンタル72台）が稼働中です。HAL®単関節タイプは、臨床研究を目的として日本国内の病院を中心に導入されており、2018年9月末時点で251台が稼働中です。

福祉分野においては、日本国内の福祉施設や病院等でHAL®自立支援用下肢タイプProが増加したものの、旧モデルとなるHAL®福祉用下肢タイプの耐用年数経過に伴う廃棄があり、HAL®福祉用等の下肢タイプは、2018年9月末時点の稼働台数は371台となっています。また、HAL®腰タイプ自立支援用は、2018年9月末時点で66台が稼働中です。HAL®腰タイプ介護支援用は、厚労省補助金事業による短期レンタル終了の影響により、2018年9月末時点で781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、新モデル(LB03)の空港・工場・倉庫などへの導入が順調に推移し、2018年9月末時点において521台が稼働中です。また、清掃ロボットは、2018年3月の新モデル(CLO2)販売開始以降、三井不動産グループが運営する商業施設や住友商事グループのオフィスビルでの初期導入が順調に進んでおり、下期より導入施設が拡大していく見込みです。清掃ロボット及び搬送ロボットは、2018年9月末時点において37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、売上収益は医療用HAL®を中心にレンタル売上等増加の一方で、前期の一時売上の影響により、752百万円（前年同期比1.3%減少）を計上しました。売上総利益は、粗利率が70.4%と前年同期比1.4ポイント向上した結果、530百万円（同0.8%増加）となりました。

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501百万円（同27.8%増加）を計上、その他の販売費及び一般管理費は546百万円（同3.1%減少）へ減少しました。

その他の収益は、受託研究事業収入などにより250百万円（同112.4%増加）を計上、その他の費用0百万円（同81.0%減少）を計上した結果、営業損失は46百万円改善し、268百万円（同14.7%減少）を計上しました。

また、CEJファンドに係る損益16百万円等を計上した結果、親会社の所有者に帰属する四半期損失は72百万円改善し、236百万円（同23.3%減少）を計上しています。

(2) 財政状態に関する説明

[資産、負債及び資本の状況]

① 資産

当第2四半期連結会計期間末における総資産は、前連結会計年度比52百万円増加し、46,650百万円となりました。これは主として、営業債権及びその他の債権が126百万円減少したものの、棚卸資産が91百万円、その他の金融資産（非流動）が55百万円、その他の流動資産が38百万円増加したこと等によるものです。

② 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494百万円増加し、1,419百万円となりました。これは主として、その他の流動負債が191百万円減少したものの、CEJファンドにおける外部投資家持分が573百万円、繰延税金負債が95百万円、営業債務及びその他の債務が18百万円増加したこと等によるものです。

③ 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442百万円減少し、45,232百万円となりました。これは、主として、その他の資本の構成要素が219百万円、親会社の所有者に帰属する四半期損失の計上に伴い利益剰余金が236百万円減少したことによるものです。

(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24百万円増加し10,844百万円となりました。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、226百万円の資金流出（前年同四半期累計期間は159百万円の資金流出）となりました。これは主に、減価償却費及び償却費を212百万円計上、営業債権及びその他の債権の減少による資金流入126百万円を計上したものの、税引前四半期損失242百万円を計上し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、355百万円の資金流出（前年同四半期累計期間は2,319百万円の資金流出）となりました。これは主に、投資有価証券取得による支出168百万円、有形固定資産の取得による資金流出187百万円によるものです。

(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、602百万円の資金流入（前年同四半期累計期間は11百万円の資金流出）となりました。これは主に、CEJファンドにおける外部投資家からの払込による収入610百万円によるものです。

2. 要約四半期連結財務諸表及び主な注記

(1) 要約四半期連結財政状態計算書

	前連結会計年度 (2018年3月31日)	当第2四半期連結会計期間 (2018年9月30日)
	百万円	百万円
資産		
流動資産		
現金及び現金同等物	10,820	10,844
営業債権及びその他の債権	385	260
その他の金融資産	20,004	20,009
棚卸資産	565	656
その他の流動資産	32	70
流動資産合計	31,807	31,839
非流動資産		
オペレーティング・リース資産	401	433
有形固定資産	11,339	11,292
無形資産	90	78
持分法で会計処理されている投資	474	469
その他の金融資産	2,406	2,462
その他の非流動資産	81	78
非流動資産合計	14,791	14,811
資産合計	46,598	46,650

	前連結会計年度 (2018年3月31日)	当第2四半期連結会計期間 (2018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	274	292
その他の流動負債	386	194
流動負債合計	659	486
非流動負債		
CEJファンドにおける外部投資家持分	—	573
引当金	91	91
繰延税金負債	145	240
その他の非流動負債	29	29
非流動負債合計	265	933
負債合計	925	1,419
資本		
資本金	26,744	26,744
資本剰余金	26,495	26,495
自己株式	△0	△0
その他の資本の構成要素	△65	△283
利益剰余金	△7,476	△7,712
親会社の所有者に帰属する持分合計	45,698	45,243
非支配持分	△24	△11
資本合計	45,674	45,232
負債及び資本合計	46,598	46,650

(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】

	前第2四半期連結累計期間 (自 2017年4月1日 至 2017年9月30日)	当第2四半期連結累計期間 (自 2018年4月1日 至 2018年9月30日)
	百万円	百万円
売上収益	762	752
売上原価	△236	△222
売上総利益	525	530
販売費及び一般管理費		
研究開発費	△392	△501
その他の販売費及び一般管理費	△564	△546
販売費及び一般管理費合計	△956	△1,048
その他の収益	118	250
その他の費用	△1	△0
営業損失(△)	△315	△268
金融収益	6	20
金融費用	△1	△4
CEJファンドに係る損益	—	16
持分法による投資損失(△)	△3	△6
税引前四半期損失(△)	△312	△242
法人所得税費用	1	2
四半期損失(△)	△310	△240
四半期損失(△)の帰属		
親会社の所有者	△308	△236
非支配持分	△3	△4
四半期損失(△)	△310	△240
1株当たり四半期損失(△)		
基本的1株当たり四半期損失(△)(円)	△1.43	△1.10
希薄化後1株当たり四半期損失(△)(円)	△1.43	△1.10

【第2四半期連結会計期間】

	前第2四半期連結会計期間 (自 2017年7月1日 至 2017年9月30日)	当第2四半期連結会計期間 (自 2018年7月1日 至 2018年9月30日)
	百万円	百万円
売上収益	408	417
売上原価	△125	△119
売上総利益	283	298
販売費及び一般管理費		
研究開発費	△193	△284
その他の販売費及び一般管理費	△272	△251
販売費及び一般管理費合計	△465	△535
その他の収益	65	171
その他の費用	△0	4
営業損失(△)	△117	△62
金融収益	4	10
金融費用	△0	△4
CEJファンドに係る損益	—	16
持分法による投資損失(△)	△3	△3
税引前四半期損失(△)	△116	△43
法人所得税費用	0	0
四半期損失(△)	△116	△43
四半期損失(△)の帰属		
親会社の所有者	△114	△41
非支配持分	△2	△2
四半期損失(△)	△116	△43
1株当たり四半期損失(△)		
基本的1株当たり四半期損失(△)(円)	△0.53	△0.19
希薄化後1株当たり四半期損失(△)(円)	△0.53	△0.19

(要約四半期連結包括利益計算書)

	前第2四半期連結累計期間 (自 2017年4月1日 至 2017年9月30日)	当第2四半期連結累計期間 (自 2018年4月1日 至 2018年9月30日)
	百万円	百万円
四半期損失(△)	△310	△240
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	△199	△220
純損益に振り替えられることのない 項目合計	△199	△220
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	△14	1
純損益に振り替えられる可能性のある 項目合計	△14	1
税引後その他の包括利益	△213	△218
四半期包括利益	△524	△459
四半期包括利益の帰属		
親会社の所有者	△518	△455
非支配持分	△6	△4
四半期包括利益	△524	△459

(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 2017年4月1日 至 2017年9月30日)

	親会社の所有者に帰属する持分					
	資本金	資本剰余金	自己株式	その他の資本の構成要素		
				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	
2017年4月1日時点の残高	26,744	26,495	△0	417	2	12
四半期損失(△)	-	-	-	-	-	-
その他の包括利益	-	-	-	△199	△10	-
四半期包括利益合計	-	-	-	△199	△10	-
株式に基づく報酬取引	-	-	-	-	-	7
所有者との取引額合計	-	-	-	-	-	7
2017年9月30日時点の残高	26,744	26,495	△0	218	△8	19

	親会社の所有者に帰属する持分				
	その他の資本の構成要素	利益剰余金	合計	非支配持分	合計
	合計	百万円	百万円	百万円	百万円
2017年4月1日時点の残高	432	△6,903	46,768	△31	46,737
四半期損失(△)	-	△308	△308	△3	△310
その他の包括利益	△210	-	△210	△3	△213
四半期包括利益合計	△210	△308	△518	△6	△524
株式に基づく報酬取引	7	-	7	-	7
所有者との取引額合計	7	-	7	-	7
2017年9月30日時点の残高	229	△7,211	46,257	△37	46,220

当第2四半期連結累計期間(自 2018年4月1日 至 2018年9月30日)

	親会社の所有者に帰属する持分					
	資本金	資本剰余金	自己株式	その他の資本の構成要素		
				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	
2018年4月1日時点の残高	26,744	26,495	△0	△77	△7	19
四半期損失(△)	-	-	-	-	-	-
その他の包括利益	-	-	-	△220	1	-
四半期包括利益合計	-	-	-	△220	1	-
非支配持分との資本取引	-	-	-	-	-	-
所有者との取引額合計	-	-	-	-	-	-
2018年9月30日時点の残高	26,744	26,495	△0	△297	△6	19

	親会社の所有者に帰属する持分				
	その他の資本の構成要素	利益剰余金	合計	非支配持分	合計
	合計	百万円	百万円	百万円	百万円
2018年4月1日時点の残高	△65	△7,476	45,698	△24	45,674
四半期損失(△)	-	△236	△236	△4	△240
その他の包括利益	△219	-	△219	0	△218
四半期包括利益合計	△219	△236	△455	△4	△459
非支配持分との資本取引	-	-	-	17	17
所有者との取引額合計	-	-	-	17	17
2018年9月30日時点の残高	△283	△7,712	45,243	△11	45,232

(4) 要約四半期連結キャッシュ・フロー計算書

	前第2四半期連結累計期間 (自 2017年4月1日 至 2017年9月30日)	当第2四半期連結累計期間 (自 2018年4月1日 至 2018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		
税引前四半期損失 (△)	△312	△242
減価償却費及び償却費	191	212
金融収益	△6	△20
金融費用	1	4
CEJファンドに係る損益 (△は益)	—	△16
持分法による投資損失	3	6
棚卸資産の増減額 (△は増加)	△69	△91
営業債権及びその他の債権の増減額 (△は増加)	154	126
営業債務及びその他の債務の増減額 (△は減少)	19	29
その他	△143	△192
小計	△163	△185
利息の受取額	5	3
利息の支払額	△1	△0
法人所得税の支払額	—	—
CEJファンドに係る管理費用等の支払額	—	△44
営業活動によるキャッシュ・フロー	△159	△226
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	△23,000	△10,000
投資の償還による収入	23,000	10,000
有形固定資産の取得による支出	△573	△187
無形資産の取得による支出	△45	△1
投資有価証券の取得による支出	△1,200	△168
持分法投資による支出	△495	—
その他	△6	2
投資活動によるキャッシュ・フロー	△2,319	△355
財務活動によるキャッシュ・フロー		
CEJファンドにおける外部投資家からの 払込による収入	—	610
非支配持分からの払込による収入	—	4
その他	△11	△12
財務活動によるキャッシュ・フロー	△11	602
現金及び現金同等物の増減額 (△は減少)	△2,486	24
現金及び現金同等物の期首残高	13,378	10,820
現金及び現金同等物に係る換算差額	2	2
現金及び現金同等物の四半期末残高	10,892	10,844

(5) 要約四半期連結財務諸表に関する注記事項

(継続企業の前提に関する注記)

該当事項はありません。

(会計方針の変更)

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、特段の記載がない限り、以下の新たに適用する基準を除いて、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おります。

当社グループは、第1四半期連結会計期間より以下の基準を適用しております。これらについては、当第2四半期連結累計期間において重要な影響はありません。

基準書	基準書名	新設・改訂の概要
IAS第28号	関連会社及び共同支配企業に対する投資	ベンチャー・キャピタル等を通じて関連会社又は共同支配企業に対する投資を保有する場合の会計処理の改訂
IFRS第2号	株式に基づく報酬	株式に基づく報酬取引の分類及び測定の改訂

(セグメント情報)

前第2四半期連結累計期間（自 2017年4月1日 至 2017年9月30日）

当社は単一セグメントであるため、記載を省略しております。

当第2四半期連結累計期間（自 2018年4月1日 至 2018年9月30日）

当社は単一セグメントであるため、記載を省略しております。

(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 2017年4月1日 至 2017年9月30日)	当第2四半期連結累計期間 (自 2018年4月1日 至 2018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	509	536
一時点で移転される財	96	65
一時点で移転されるサービス	157	151
合計	762	752

(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おりません。

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上が含まれております。

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おります。

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おります。

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おります。

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おります。対価については、履行義務の充足時点から概ね1ヶ月以内に支払を受けております。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おりません。

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おります。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おります。

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およびトレーニングサービスの提供による収益が含まれております。

サイバニクス治療およ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おります。