

法令及び定款に基づくインターネット開示事項

連 結 注 記 表

個 別 注 記 表

(平成28年4月1日から平成29年3月31日まで)

フクダ電子株式会社

「連結注記表」及び「個別注記表」につきましては、法令及び定款第16条の規定に基づき、インターネット上の当社ウェブサイト (<http://www.fukuda.co.jp/>) に掲載することにより株主の皆様提供しております。

連結注記表

1. 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

① 連結子会社の状況

- ・連結子会社の数 51社
- ・主要な連結子会社名 フクダライフテック(株)
フクダ電子北海道販売(株)
- ・連結の範囲の変更 当連結会計年度において、オムロンコーリン(株)（平成29年1月1日付でフクダコーリン(株)へ商号を変更しております。）の発行済株式の全部を取得したことにより、連結の範囲に含めております。

② 非連結子会社の状況

- ・主要な非連結子会社の名称等 子会社のうち(株)エム・イー・タイムス、(株)フクシン、他6社については連結の範囲に含めておりません。
非連結子会社(8社)は、いずれも小規模であり、合計の総資産、売上高、当期純損益(持分に見合う額)及び利益剰余金(持分に見合う額)等は、いずれも連結計算書類に重要な影響を及ぼしていないため連結の範囲から除外しました。

(2) 持分法の適用に関する事項

持分法を適用していない非連結子会社及び関連会社の状況

- ・主要な会社等の名称 (株)エム・イー・タイムス
(株)フクシン
その他非連結子会社6社
関連会社1社
- ・持分法を適用しない理由 非連結子会社(8社)及び関連会社(フクダプルモ(株))については、それぞれ当期純損益(持分に見合う額)及び利益剰余金(持分に見合う額)等からみて、持分法の対象から除いても連結計算書類に及ぼす影響が軽微であり、かつ、全体としても重要性がないため、持分法の適用範囲から除いております。

(3) 連結子会社の事業年度等に関する事項

連結子会社のうち、北京福田電子医療儀器有限公司、FUKUDA DENSHI USA,Inc.及びFUKUDA DENSHI Switzerland AGの決算日は12月31日であります。連結計算書類の作成にあたっては、同日現在の計算書類を使用し、連結決算日との間に生じた重要な取引については、連結上必要な調整を行っております。

(4) 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

イ. 満期保有目的の債券 償却原価法（定額法）

ロ. その他有価証券

・時価のあるもの

決算日の市場価格等に基づく時価法（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）

・時価のないもの

移動平均法による原価法

なお、投資事業有限責任組合及びこれに類する組合への出資（金融商品取引法第2条第2項により有価証券とみなされるもの）については、組合契約に規定される決算報告日等に応じて入手可能な最近の決算書を基礎とし、持分相当額を純額で取り込む方法を採用しております。

ハ. たな卸資産の評価基準及び評価方法

評価基準は原価法（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り算定）を採用しております。

・商品及び製品

主として先入先出法

・仕掛品

主として個別法

・原材料

主として総平均法

・貯蔵品

最終仕入原価法

② 重要な減価償却資産の減価償却の方法

イ. 有形固定資産

（リース資産を除く）

主として定率法によっておりますが、平成10年4月1日以降に取得した建物（建物附属設備を除く）並びに平成28年4月1日以降に取得した建物附属設備及び構築物については、定額法を採用しております。

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 3～60年

機械装置及び運搬具 2～17年

工具、器具及び備品 2～20年

また、取得価額が10万円以上20万円未満の資産については、3年間で均等償却する方法を採用しております。

なお、工具、器具及び備品のうち酸素濃縮器等（レンタル用資産）については、見積レンタル期間（4年）を償却年数とし、定額償却する方法を採用しております。

ロ. 無形固定資産 (リース資産を除く)	定額法によっております。 ただし、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間(5年)に基づく定額法を採用しております。 また、市場販売目的のソフトウェアについては、見込有効期間(3年以内)における見込販売数量に基づく償却額と残存有効期間に基づく均等配分額のいずれか大きい額を計上する方法を採用しております。
ハ. リース資産	所有権移転ファイナンス・リース取引に係るリース資産 自己所有の固定資産に適用する減価償却方法と同一の方法を採用しております。 所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産 リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。
③ 重要な引当金の計上基準	
イ. 貸倒引当金	債権の貸倒による損失に備えるため、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勘案し、回収不能見込額を計上しております。
ロ. 賞与引当金	従業員の賞与の支給に充てるため、支給見込額のうち当連結会計年度の負担額を計上しております。
ハ. 役員賞与引当金	役員に対して支給する賞与の支出に充てるため、支給見込額の当連結会計年度の負担額を計上しております。
ニ. 製品保証引当金	製品の出荷後、無償で行う補修費用に備えるため、売上高に対する当該費用の発生割合及び個別見積に基づいて補修費用の見込額を計上しております。
ホ. 役員退職慰労引当金	一部の連結子会社については、役員退職慰労金の支給に充てるため、内規に基づく期末要支給額を計上しております。
ヘ. 役員株式給付引当金	役員株式給付規程に基づき当社の役員に対して信託を通じて給付する当社株式の交付に備えるため、株式給付債務の見込額に基づき計上しております。

④ その他連結計算書類の作成のための重要な事項

イ. 退職給付に係る会計処理の方法

・退職給付見込額の期間帰属方法

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当連結会計年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっております。

・数理計算上の差異及び過去勤務費用の費用処理方法

過去勤務費用については、その発生時における従業員の平均残存期間以内の一定の年数（10年）による定率法により費用処理しております。

数理計算上の差異については、各連結会計年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数（10年）による定率法により按分した額をそれぞれ発生の日以後の翌連結会計年度から費用処理しております。

ロ. 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、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。なお、在外子会社等の資産、負債、収益及び費用は、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。

ハ. 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は、税抜方式によっております。

2. 会計方針の変更に関する注記

（平成28年度税制改正に係る減価償却方法の変更に関する実務上の取扱いの適用）

法人税法の改正に伴い、「平成28年度税制改正に係る減価償却方法の変更に関する実務上の取扱い」（実務対応報告第32号 平成28年6月17日）を当連結会計年度に適用し、平成28年4月1日以後に取得した建物附属設備及び構築物に係る減価償却方法を定率法から定額法に変更しております。

この変更による損益に与える影響は軽微であります。

3. 追加情報

（繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針の適用）

「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」（企業会計基準適用指針第26号 平成28年3月28日）を当連結会計年度から適用しております。

4. 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 及び減損損失累計額	28,775百万円
(2) 輸出手形割引高	37百万円

5. 連結損益計算書に関する注記

(1) 売上原価に含まれるたな卸資産評価損

期末たな卸高は収益性の低下に伴う簿価切下後の金額であり、たな卸評価損が売上原価に△15百万円含まれております。

(2) 減損損失

当社は主として事業部門別にグルーピングを行い、連結子会社は各社又は各事業所を一つの単位としてグルーピングを行っております。また、賃貸不動産及び遊休資産については個別に減損損失の認識の判定をしております。

この結果、営業利益減少によるキャッシュ・フローの低下及び時価の下落等により、以下の資産につき帳簿価額を回収可能価額まで減額し、当該減少額を減損損失(415百万円)として特別損失に計上しております。

その内訳は、建物18百万円、工具、器具及び備品78百万円、車両運搬具2百万円、建設仮勘定64百万円、リース資産1百万円、ソフトウェア35百万円、のれん149百万円、土地64百万円であります。

なお、事業用資産、遊休資産の回収可能価額は正味売却価額を使用し、時価は路線価又は固定資産税評価額に合理的な調整を行って算出した金額等により評価しております。また、のれんについては回収可能額を零として評価しております。

用途	場所	種類	金額 (百万円)
事業用資産	東京都文京区	工具、器具及び備品、 建設仮勘定	85
事業用資産	東京都文京区	工具、器具及び備品	3
事業用資産	東京都文京区	建物、工具、器具及び備 品、ソフトウェア	78
その他		のれん	149
事業用資産	大阪府堺市	工具、器具及び備品	4
事業用資産	愛媛県松山市	建物、工具、器具及び備品、 車両運搬具、ソフトウェア、 リース資産	29
遊休資産	栃木県那須郡	土地	64

(3) 退職給付費用

特別損失に計上された退職給付費用は、複数事業主制度脱退に伴う移管額です。

6. 連結株主資本等変動計算書に関する注記

(1) 発行済株式の総数に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首の株式数	当連結会計年度増加株式数	当連結会計年度減少株式数	当連結会計年度末の株式数
普通株式	19,588千株	－千株	－千株	19,588千株

(2) 自己株式の数に関する事項

株式の種類	当連結会計年度期首の株式数	当連結会計年度増加株式数	当連結会計年度減少株式数	当連結会計年度末の株式数
普通株式	4,225千株	314千株	168千株	4,371千株

- (注) 1. 当社は、平成28年6月29日開催の第69回定時株主総会において「株式給付信託(BBT)」を導入する事を決議したことに伴い、平成28年9月1日付で自己株式の17千株を資産管理サービス信託銀行(株)(信託E口)へ処分しております。当該影響は、普通株式の自己株式の株式数の増加17千株、普通株式の自己株式の株式数の減少17千株として、上記株式数に含まれております。
2. 普通株式の自己株式の株式数には、資産管理サービス信託銀行(株)(信託E口)が所有する当社株式(当連結会計年度期首49千株、当連結会計年度末66千株)が含まれております。
3. 普通株式の自己株式の株式数の増加314千株は、東京証券取引所の自己株式立会外買付取引(ToSTNeT-3)による増加296千株及び単元未満株式の買取による増加0千株並びに上記1.に記載の内容によるものであります。
4. 普通株式の自己株式の株式数の減少168千株は、第三者割当による自己株式の処分による減少150千株及び資産管理サービス信託銀行(株)(信託E口)から従業員持株会への売却による減少0千株並びに上記1.に記載の内容によるものであります。

(3) 剰余金の配当に関する事項

① 配当金支払額等

イ. 平成28年5月13日開催の取締役会決議による配当に関する事項

- ・配当金の総額 1,387百万円
- ・1株当たり配当金額 90円
- ・基準日 平成28年3月31日
- ・効力発生日 平成28年6月30日

(注) 資産管理サービス信託銀行(株)(信託E口)が保有する当社株式に対する配当金4百万円が含まれております。

ロ. 平成28年10月31日開催の取締役会決議による配当に関する事項

- ・配当金の総額 907百万円
- ・1株当たり配当金額 60円
- ・基準日 平成28年9月30日
- ・効力発生日 平成28年12月5日

(注) 資産管理サービス信託銀行(株)(信託E口)が保有する当社株式に対する配当金3百万円が含まれております。

- 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平成29年5月12日開催の取締役会において次のとおり決議しております。

・配当金の総額	1,528百万円
・配当の原資	利益剰余金
・1株当たり配当金額	100円
・基準日	平成29年3月31日
・効力発生日	平成29年6月30日

(注) 資産管理サービス信託銀行(株) (信託E口) が保有する当社株式に対する配当金6百万円が含まれております。

7. 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一時的な余資を預金もしくは安全性の高い金融資産で運用を行うこととしております。資金調達については、運転資金を銀行借入等により調達しております。また、デリバティブ取引は行っておりません。

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は、顧客の信用リスクに晒されております。また、その一部には外貨建ての営業債権があり、為替の変動リスクに晒されております。

有価証券及び投資有価証券は、主として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電子記録債務は、その殆どが1年以内の支払期日であります。また、その一部には、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。

短期借入金は主に一時的な運転資金に係る資金調達であります。長期借入金は、主に事業を行うために必要な資金の調達を目的としたものであります。ファイナンス・リースに係るリース債務は、主に設備投資に必要な資金の調達を目的としたものであります。

③ 金融商品に係るリスク管理体制

イ. 信用リスク（取引先の契約不履行等に係るリスク）の管理

当社は、営業取引先与信限度管理基準等に従い、営業債権について、各事業部門における営業管理部門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、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。連結子会社についても、当社の営業取引先与信限度管理基準等に準じて、同様の管理を行っております。

ロ. 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、外貨建ての営業債権債務について、為替の変動リスクに晒されていますが、通貨別月別に把握するなどの方法により管理しております。

有価証券及び投資有価証券については、定期的に時価や発行体（取引先企業）の財務状況等を把握し、また、満期保有目的の債券以外のものについては、市況や取引先企業との関係を勘案して保有状況を継続的に見直しております。

ハ、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、各部署からの報告に基づき担当部署が適時に資金繰計画を作成・更新するとともに、手許流動性の維持など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があります。

(2) 金融商品の時価等に関する事項

平成29年3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、時価を把握することが極めて困難と認められるものは含まれておりません。(注)2.参照)

	連結貸借対照表計上額 (百万円)	時価 (百万円)	差額 (百万円)
(1) 現金及び預金	37,381	37,381	—
(2) 受取手形及び売掛金	38,243	38,243	—
(3) 有価証券及び投資有価証券			
① 満期保有目的の債券	10	10	—
② その他有価証券	9,423	9,423	—
資産計	85,058	85,058	—
(1) 支払手形及び買掛金	18,736	18,736	—
(2) 電子記録債務	6,061	6,061	—
(3) 短期借入金	1,850	1,850	—
(4) 長期借入金（1年内返済予定の長期借入金を含む）	63	63	0
(5) リース債務	1,112	1,088	△24
負債計	27,824	27,800	△24

(注) 1. 金融商品の時価の算定方法並びに有価証券に関する事項

資 産

(1) 現金及び預金、(2) 受取手形及び売掛金

これらは、短期間で決済されるものであるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

(3) 有価証券及び投資有価証券

これらの時価について、株式等は取引所の価格によっており、債券は取引所の価格又は取引金融機関等から提示された価格によっております。

負 債

(1) 支払手形及び買掛金、(2) 電子記録債務、(3) 短期借入金

これらは、短期間で決済されるものであるため、時価は帳簿価額と近似していることから、当該帳簿価額によっております。

(4) 長期借入金、(5) リース債務

これらの時価は、元利金の合計額を、新規に同様の取引を行った場合に想定される利率で割り引いた現在価値により算定しております。

(注) 2. 時価を把握することが極めて困難と認められる金融商品

区 分	連結貸借対照表計上額 (百万円)
非上場株式	972
投資事業有限責任組合出資金	390

これらについては、市場価格がなく、時価を把握することが極めて困難と認められることから、「(3)有価証券及び投資有価証券」には含めておりません。なお、非上場株式には、関係会社株式409百万円が含まれております。

(注) 3. 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 (百万円)	1年超 5年以内 (百万円)	5年超 10年以内 (百万円)	10年超 (百万円)
現金及び預金	37,381	—	—	—
受取手形及び売掛金	38,243	—	—	—
有価証券及び投資有価証券				
満期保有目的の債券				
社債	10	—	—	—
その他有価証券	1,000	1,849	500	—
合計	76,635	1,849	500	—

(注) 4. 長期借入金及びリース債務の連結決算日後の返済予定額

	1年以内 (百万円)	1年超 2年以内 (百万円)	2年超 3年以内 (百万円)	3年超 4年以内 (百万円)	4年超 5年以内 (百万円)	5年超 (百万円)
長期借入金	45	18	—	—	—	—
リース債務	177	170	140	60	43	520
合計	222	189	140	60	43	520

8. 賃貸等不動産に関する注記

賃貸等不動産の総額に重要性が乏しいため、注記を省略しております。

9. 税効果会計に関する注記

(1) 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	
たな卸資産	590百万円
未払事業税	76百万円
賞与引当金	771百万円
製品保証引当金	51百万円
役員退職慰労引当金	66百万円
有価証券・投資有価証券	597百万円
退職給付に係る負債	638百万円
有形固定資産	282百万円
研究開発費	771百万円
繰越欠損金	334百万円
その他有価証券評価差額金	10百万円
長期未払金	258百万円
その他	640百万円
繰延税金資産小計	5,090百万円
評価性引当額	△1,705百万円
繰延税金資産合計	3,384百万円
繰延税金負債	
固定資産圧縮積立金	△39百万円
その他有価証券評価差額金	△571百万円
その他	△3百万円
繰延税金負債合計	△614百万円
繰延税金資産の純額	2,770百万円

(2) 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主な項目別の内訳

法定実効税率	30.86%
(調整)	
受取配当金等永久に益金に算入されない項目	△0.34
交際費等永久に損金に算入されない項目	0.49
住民税均等割	0.47
連結子会社の税率差異	0.48
連結子会社の欠損金	0.82
試験研究費の特別控除	△2.27
評価性引当額の増減	△4.56
のれん減損損失	0.38
その他	0.97
税効果会計適用後の法人税等の負担率	27.30%

10. 退職給付関係

(1) 採用している退職給付制度の概要

当社及び主要な国内連結子会社は、確定給付型の制度として、確定給付企業年金制度及び退職一時金制度を設けております。

その他に、当社及び主要な国内連結子会社は退職時株式給付制度を設けております。

なお、一部の国内連結子会社は、退職給付の算定にあたり、簡便法を採用しております。

また、当社及び主要な国内連結子会社は複数事業主制度の厚生年金基金制度に加入しており、自社の拠出に対応する年金資産の額を合理的に計算することができないため、確定拠出制度と同様に会計処理しております。

なお、同基金は、平成29年1月1日付で代行返上（将来期間分）の認可を受けております。

(2) 確定給付制度

①退職給付債務の期首残高と期末残高の調整表（③に掲げられたものを除く）

退職給付債務の期首残高	13,501百万円
勤務費用	982百万円
利息費用	－百万円
数理計算上の差異の発生額	△48百万円
退職給付の支払額	△605百万円
連結範囲の変更による増加	754百万円
過去勤務費用の発生額	△300百万円
<hr/> 退職給付債務の期末残高	<hr/> 14,284百万円

②年金資産の期首残高と期末残高の調整表（③に掲げられたものを除く）

年金資産の期首残高	11,101百万円
期待運用収益	222百万円
数理計算上の差異の発生額	95百万円
事業主からの拠出額	720百万円
退職給付の支払額	△601百万円
連結範囲の変更による増加	216百万円
<hr/> 年金資産の期末残高	<hr/> 11,754百万円

③簡便法を適用した制度の、退職給付に係る負債の期首残高と期末残高の調整表

退職給付に係る負債の期首残高	39百万円
退職給付費用	4百万円
退職給付の支払額	△0百万円
退職給付に係る負債の期末残高	44百万円

④退職給付債務及び年金資産の期末残高と連結貸借対照表に計上された退職給付に係る負債

及び退職給付に係る資産の調整表	
積立型制度の退職給付債務	14,284百万円
年金資産	△11,754百万円
	2,530百万円
非積立型制度の退職給付債務	44百万円
退職時株式給付引当金	77百万円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	2,652百万円
退職給付に係る負債	2,652百万円
退職給付に係る資産	－百万円
連結貸借対照表に計上された負債と資産の純額	2,652百万円

⑤退職給付費用及びその内訳項目の金額

勤務費用	982百万円
利息費用	－百万円
期待運用収益	△222百万円
数理計算上の差異の費用処理額	238百万円
過去勤務費用の費用処理額	△28百万円
簡便法で計上した退職給付費用	4百万円
その他（注）	508百万円
確定給付制度に係る退職給付費用	1,483百万円
退職時株式給付費用	19百万円
退職給付費用合計	1,503百万円

（注）複数事業主制度脱退に伴う移管額です。

⑥退職給付に係る調整額

退職給付に係る調整額に計上した項目（税効果控除前）の内訳は次のとおりであります。

過去勤務費用	△271百万円
数理計算上の差異	△382百万円
合計	△654百万円

⑦退職給付に係る調整累計額

退職給付に係る調整累計額に計上した項目（税効果控除前）の内訳は次のとおりであります。

未認識過去勤務費用	△285百万円
未認識数理計算上の差異	776百万円
合計	491百万円

⑧年金資産に関する事項

イ．年金資産の主な内訳

年金資産合計に対する主な分類ごとの比率は、次のとおりです。

債券	24.9%
株式	26.6%
生命保険一般勘定	25.5%
その他	23.0%
合計	100.0%

ロ．長期期待運用収益率の設定方法

年金資産の長期期待運用収益率を決定するため、現在及び予想される年金資産の配分と、年金資産を構成する多様な資産からの現在及び将来期待される長期の収益率を考慮しています。

⑨数理計算上の計算基礎に関する事項

当連結会計年度末における所要な数理計算上の計算基礎（加重平均で表しています。）

割引率	0.0%
長期期待運用収益率	2.0%

(3) 複数事業主制度

確定拠出制度と同様に会計処理する、複数事業主制度の厚生年金基金への要拠出額は、571百万円であります。

なお、要拠出額を退職給付費用として処理している主な複数事業主制度に関する事項は次のとおりです。

①複数事業主制度の直近の積立状況（平成28年3月31日現在）

年金資産の額	531,916百万円
年金財政計算上の数理債務の額と 最低責任準備金の額との合計額	538,160
差引額	△6,243

②複数事業主制度の掛金に占める当社グループの割合

（自 平成27年4月1日 至 平成28年3月31日）

3.3%

③補足説明

上記①の差引差額の主な要因は、年金財政計算上の未償却過去勤務債務残高34,540百万円及び不足金21,454百万円並びに別途積立金49,751百万円であります。

過去勤務債務の償却方法は元利均等方式であり、償却残余期間は平成28年3月31日現在で6年0ヶ月です。

なお、上記②の割合は当社グループの実際の負担割合とは一致しません。

11. 企業結合に関する注記

取得による企業結合

(1) 企業結合の概要

①被取得企業の名称及びその事業の内容

被取得企業の名称 オムロンコーリン(株)

事業の内容 医療機器・医療システムの企画・開発・販売及び診療支援サービス事業展開

②企業結合を行った主な理由

オムロンコーリン(株)の持つ生体情報モニタや検診機器をはじめとする製品ラインアップを獲得することができ、これまで以上に付加価値の高い病院内システムの提供が可能になります。また、事業提携によりフクダ電子(株)の持つ在宅酸素療法やC P A Pなどの在宅医療サービスと、オムロンヘルスケア(株)の有する優れた血圧測定技術とそれを小型化する技術によって開発するウェアラブル医療機器などを組み合わせることで新たな在宅医療事業の創出が可能になります。さらに、中国やアジアをはじめオムロンヘルスケア(株)の持つ海外の販売網をフクダ電子が活用することで、自社製品の海外展開を拡大することが可能になります。

③企業結合日

平成28年12月1日

④企業結合の法的形式

現金を対価とする株式取得

⑤結合後企業の名称

オムロンコーリン(株)

なお、オムロンコーリン(株)は、平成29年1月1日付でフクダコーリン(株)へ商号変更しております。

⑥取得した議決権比率

企業結合直前に所有していた議決権比率 0%

企業結合日に取得した議決権比率 100%

取得後の議決権比率 100%

⑦取得企業を決定するに至った主な根拠

当社が現金を対価として株式を取得したためであります。

(2) 連結会計年度に係る連結損益計算書に含まれる被取得企業の業績の期間

平成28年12月31日をみなし取得日としているため、平成29年1月1日から平成29年3月31日までの業績が連結計算書類に含まれております。

- (3) 被取得企業の取得原価及び対価の種類ごとの内訳
- | | | |
|-------|--------|----------|
| 取得の対価 | 現金及び預金 | 2,000百万円 |
| 取得原価 | | 2,000 |
- (4) 主要な取得関連費用の内容及び金額
- | | |
|-----------------------|-------|
| 弁護士及び証券会社等に対する報酬・手数料等 | 52百万円 |
|-----------------------|-------|
- (5) 発生したのれんの金額、発生原因、償却方法及び償却期間
- 被取得企業であるオムロンコーリン(株)の取得原価と時価純資産額との差額によりのれんが149百万円発生しましたが、株式取得の際に検討した事業計画において想定した利益計画の見直しを行った結果、全額を減損損失として計上しております。
- (6) 企業結合日に受け入れた資産及び引き受けた負債の額並びにその主な内訳
- | | | |
|------|----------|--|
| 流動資産 | 3,778百万円 | |
| 固定資産 | 398百万円 | |
| 資産合計 | 4,176百万円 | |
| 流動負債 | 1,563百万円 | |
| 固定負債 | 762百万円 | |
| 負債合計 | 2,326百万円 | |
- (7) 企業結合が連結会計年度の開始の日に完了したと仮定した場合の当連結会計年度の連結損益計算書に及ぼす影響の概算額及びその算定方法
- 当該影響の概算額の重要性が乏しいため記載を省略しております。

12. 1株当たり情報に関する注記

- | | |
|----------------|-----------|
| (1) 1株当たり純資産額 | 6,964円31銭 |
| (2) 1株当たり当期純利益 | 575円51銭 |

(注) 資産管理サービス信託銀行(株) (信託E口) が保有する当社株式を、「1株当たり純資産額」の算定上、期末発行済株式総数から控除する自己株式に含めております (当連結会計年度末66千株)。

また、「1株当たり当期純利益」の算定上、期中平均株式の計算において控除する自己株式に含めております (当連結会計年度66千株)。

13. 重要な後発事象に関する注記

該当事項はありません。

個別注記表

1. 重要な会計方針に係る事項に関する注記

(1) 資産の評価基準及び評価方法

① 有価証券の評価基準及び評価方法

- 満期保有目的の債券
- 子会社株式及び関連会社株式
- その他有価証券

- ・時価のあるもの
- ・時価のないもの

償却原価法（定額法）
移動平均法による原価法

決算日の市場価格等に基づく時価法（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）

移動平均法による原価法

なお、投資事業有限責任組合及びこれに類する組合への出資（金融商品取引法第2条第2項により有価証券とみなされるもの）については、組合契約に規定される決算報告日等に応じて入手可能な最近の決算書を基礎とし、持分相当額を純額で取り込む方法を採用しております。

② たな卸資産の評価基準及び評価方法

- ・商品及び製品
- ・仕掛品
- ・原材料
- ・貯蔵品

評価基準は原価法（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り算定）を採用しております。

先入先出法

個別法

総平均法

最終仕入原価法

(2) 固定資産の減価償却の方法

① 有形固定資産 （リース資産を除く）

定率法によっておりますが、平成10年4月1日以降に取得した建物（建物附属設備を除く）並びに平成28年4月1日以降に取得した建物附属設備及び構築物については、定額法を採用しております。

なお、主な耐用年数は次のとおりであります。

建物	3～50年
構築物	10～60年
機械及び装置	7～17年
車両運搬具	4～6年
工具、器具及び備品	2～20年

また、取得価額が10万円以上20万円未満の資産については、3年間で均等償却する方法を採用しております。

なお、工具、器具及び備品のうち酸素濃縮器等（レンタル用資産）については、見積レンタル期間（4年）を償却年数とし、定額償却する方法を採用しております。

② 無形固定資産
(リース資産を除く)

定額法によっております。

ただし、自社利用のソフトウェアについては、社内における利用可能期間（5年）に基づく定額法を採用しております。

また、市場販売目的のソフトウェアについては、見込有効期間（3年以内）における見込販売数量に基づく償却額と残存有効期間に基づく均等配分額のいずれか大きい額を計上する方法を採用しております。

③ リース資産

所有権移転外ファイナンス・リース取引に係るリース資産

リース期間を耐用年数とし、残存価額を零とする定額法を採用しております。

(3) 引当金の計上基準

① 貸倒引当金

債権の貸倒による損失に備えるため、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勘案し、回収不能見込額を計上しております。

② 賞与引当金

従業員賞与の支給に充てるため、支給見込額のうち当事業年度の負担額を計上しております。

③ 役員賞与引当金

役員に対して支給する賞与の支出に充てるため、支給見込額の当事業年度の負担額を計上しております。

④ 製品保証引当金

製品の出荷後、無償で行う補修費用に備えるため、売上高に対する当該費用の発生割合及び個別見積に基づいて補修費用の見込額を計上しております。

⑤ 退職給付引当金

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、当事業年度末において発生していると認められる額を計上しております。

退職給付債務の算定にあたり、退職給付見込額を当事業年度末までの期間に帰属させる方法については、給付算定式基準によっております。

過去勤務費用については、その発生時の従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数（10年）による定率法により費用処理しております。

数理計算上の差異については、各事業年度の発生時における従業員の平均残存勤務期間以内の一定の年数（10年）による定率法により按分した額を、それぞれ発生の翌事業年度から費用処理しております。

⑥ 役員株式給付引当金 役員株式給付規程に基づき当社の役員に対して信託を通じて給付する当社株式の交付に備えるため、株式給付債務の見込額に基づき計上しております。

(4) その他計算書類作成のための基本となる事項

- ① 退職給付に係る会計処理 退職給付に係る未認識数理計算上の差異、未認識過去勤務費用の会計処理の方法は、連結計算書類におけるこれらの会計処理の方法と異なっております。
- ② 消費税等の会計処理 消費税等の会計処理は、税抜方式によっております。

2. 会計方針の変更に関する注記

(平成28年度税制改正に係る減価償却方法の変更に関する実務上の取扱いの適用)

法人税法の改正に伴い、「平成28年度税制改正に係る減価償却方法の変更に関する実務上の取扱い」(実務対応報告第32号 平成28年6月17日)を当事業年度に適用し、平成28年4月1日以後に取得した建物附属設備及び構築物に係る減価償却方法を定率法から定額法に変更しております。

この変更による損益に与える影響は軽微であります。

3. 追加情報

(繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針の適用)

「繰延税金資産の回収可能性に関する適用指針」(企業会計基準適用指針第26号 平成28年3月28日)を当事業年度から適用しております。

4. 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
及び減損損失累計額 | 23,336百万円 |
| (2) 輸出手形割引高 | 37百万円 |
| (3) 関係会社に対する金銭債権、債務は次のとおりであります。 | |
| ① 短期金銭債権 | 29,905百万円 |
| ② 長期金銭債権 | 1,784百万円 |
| ③ 短期金銭債務 | 23,044百万円 |
| (4) 工具、器具及び備品のなかには、レンタル用資産が11,014百万円含まれております。 | |

5. 損益計算書に関する注記

関係会社との取引高

- | | |
|--------------|-----------|
| ① 売上高 | 66,934百万円 |
| ② 仕入高 | 3,225百万円 |
| ③ その他の営業取引 | 798百万円 |
| ④ 営業取引以外の取引高 | 3,059百万円 |

6. 株主資本等変動計算書に関する注記

自己株式の数に関する事項

株式の種類	当事業年度期首の株式数	当事業年度増加株式数	当事業年度減少株式数	当事業年度末の株式数
普通株式	4,225千株	314千株	168千株	4,371千株

- (注) 1. 当社は、平成28年6月29日開催の第69回定時株主総会において「株式給付信託（BBT）」を導入する事を決議したことに伴い、平成28年9月1日付で自己株式の17千株を資産管理サービス信託銀行(株)（信託E口）へ処分しております。当該影響は、普通株式の自己株式の株式数の増加17千株、普通株式の自己株式の株式数の減少17千株として、上記株式数に含まれております。
2. 普通株式の自己株式の株式数には、資産管理サービス信託銀行(株)（信託E口）が所有する当社株式（当事業年度期首49千株、当事業年度末66千株）が含まれております。
3. 普通株式の自己株式の株式数の増加314千株は、東京証券取引所の自己株式立会外買付取引（ToSTNeT-3）による増加296千株及び単元未満株式の買取による増加0千株並びに上記1.に記載の内容によるものであります。
4. 普通株式の自己株式の株式数の減少168千株は、第三者割当による自己株式の処分による減少150千株及び資産管理サービス信託銀行(株)（信託E口）から従業員持株会への売却による減少0千株並びに上記1.に記載の内容によるものであります。

7. 税効果会計に関する注記

(1) 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

たな卸資産	52百万円
貸倒引当金	458百万円
賞与引当金	293百万円
製品保証引当金	51百万円
長期未払金	258百万円
退職給付引当金	180百万円
研究開発費	771百万円
有価証券・投資有価証券	1,043百万円
関係会社株式	557百万円
有形固定資産	207百万円
その他	508百万円
繰延税金資産小計	4,384百万円
評価性引当額	△2,596百万円
繰延税金資産合計	1,787百万円

繰延税金負債

固定資産圧縮積立金	△25百万円
その他有価証券評価差額金	△560百万円
繰延税金負債合計	△586百万円
繰延税金資産の純額	1,201百万円

(2) 法定実効税率と税効果会計適用後の法人税等の負担率との差異の原因となった主な項目別の内訳

法定実効税率	30.86%
(調整)	
受取配当金等永久に益金に算入されない項目	△6.89
交際費等永久に損金に算入されない項目	0.21
住民税均等割	0.12
試験研究費の特別控除	△2.42
評価性引当額の増減	△1.90
その他	△0.81
税効果会計適用後の法人税等の負担率	19.17%

8. 企業結合に関する注記

取得による企業結合

詳細につきましては、連結計算書類の連結注記表「11.企業結合に関する注記」に記載しております。

9. 関連当事者との取引に関する注記

子会社等

種類	会社等の名称 又は氏名	住所	資本金又は 出資金 (百万円)	事業の内容 又は職業	議決権等の所有 (被所有)割合 (%)	関係内容		取引の内容	取引金額 (百万円)	科目	期末残高 (百万円)
						役員 の 兼任等	事業上 の 関係				
子会社	フクダライ フテック(株)	東京都 文京区	50	医用電子機 器の販売	(所有) 直接 100.00	なし	当社製 品・商品 の販売・ レンタル	医用電子機 器の販売 (注1)	15,997	売掛金	5,787
								資金の預り (注2)	1,060	預り金	6,227
	フクダ電子 南東北販売 (株)	宮城県 仙台市	50	〃	〃	〃	当社製 品・商品 の販売	医用電子機 器の販売 (注1)	2,828	売掛金	1,332
	フクダ電子 神奈川販売 (株)	神奈川県 横浜市	40	〃	〃	〃	〃	医用電子機 器の販売 (注1)	3,451	売掛金	1,358
	フクダ電子 西部北販売 (株)	福岡県 福岡市	90	〃	〃	〃	〃	医用電子機 器の販売 (注1)	3,800	売掛金	1,611
	フクダ電子 西部南販売 (株)	熊本県 熊本市	70	〃	〃	〃	〃	医用電子機 器の販売 (注1)	3,432	売掛金	1,463
	FUKUDA DENSHI USA,Inc.	アメリカ ワシントン 州	US\$ 3,300,000	〃	〃	〃	〃	増資の引受	878	-	-
アトミック 産業(株)	東京都 文京区	10	医療用記録 紙の製造・ 販売	〃	〃	記録紙及 び伝票類 の購入	資金の預り (注2)	6,700	預り金	6,700	

1 取引金額には、消費税等は含まれておらず、期末残高には消費税等が含まれております。

2 取引条件及び取引条件の決定方針等

(注1) 製品・商品の販売については、市場価格を勘案して決定しております。

(注2) 子会社からの資金の預りについては、市場金利を勘案して利率を合理的に決定しております。

3 FUKUDA DENSHI USA,Inc.からの増資の引受は、デット・エクイティ・スワップ方式による関係会社長期貸付金2,268百万円の現物出資によるものであります。

なお、関係会社長期貸付金に対して貸倒引当金1,390百万円を計上しており、債権金額から貸倒引当金を控除した878百万円を関係会社株式に計上しております。

そのため、取引金額は現物出資の対象となる債権に対する貸倒引当金控除後の金額であります。

10. 1株当たり情報に関する注記

- | | |
|----------------|-----------|
| (1) 1株当たり純資産額 | 5,260円49銭 |
| (2) 1株当たり当期純利益 | 599円84銭 |

(注) 資産管理サービス信託銀行(株) (信託E口) が保有する当社株式を、「1株当たり純資産額」の算定上、期末発行済株式総数から控除する自己株式に含めております (当事業年度末66千株)。

また、「1株当たり当期純利益」の算定上、期中平均株式の計算において控除する自己株式に含めております (当事業年度66千株)。

11. 重要な後発事象に関する注記

該当事項はありません。