

# 第65回定時株主総会招集ご通知に際しての インターネット開示事項

連結計算書類の連結注記表  
計算書類の個別注記表  
(2017年4月1日から2018年3月31日まで)

2018年5月29日

**日信工業株式会社**

上記の事項につきましては、法令及び当社定款第15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.nissinkogyo.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

### 〔連結計算書類作成のための基本となる重要な事項に関する注記等〕

#### 1. 連結計算書類の作成基準

当社グループの連結計算書類は、会社計算規則第120条第1項の規定により、国際会計基準（以下「IFRS」という。）に準拠して作成しています。

なお、連結計算書類は同項後段の規定により、IFRSで求められる開示項目の一部を省略しています。

#### 2. 新基準の早期適用

当社グループはIFRS第9号「金融商品」（2014年7月最終版）を早期適用しています。

#### 3. 連結の範囲に関する事項

(1)連結子会社の数 16社

(2)主要な連結子会社の名称

(株)NISSIN APS、(株)イシイコーポレーション、NISSIN BRAKE OHIO, INC.、NISSIN BRAKE GEORGIA, INC.、NISSIN BRAKE DE MEXICO, S.A. DE C.V.、NISSIN BRAKE (THAILAND) CO., LTD.、NISSIN R&D ASIA CO., LTD.、PT.CHEMCO HARAPAN NUSANTARA、山東日信工業有限公司、中山日信工業有限公司、NISSIN BRAKE VIETNAM CO., LTD.、NISSIN BRAKE PHILIPPINES CORP.、NISSIN BRAKE INDIA PRIVATE LTD.、NISSIN BRAKE DO BRASIL LTDA.、NISSIN R&D EUROPE S.L.U.

#### 4. 持分法の適用に関する事項

(1)持分法を適用した関連会社の数 6社

(2)持分法を適用した主要な関連会社の名称

オートリブ日信ブレーキシステムジャパン(株)、AUTOLIV NISSIN BRAKE SYSTEMS AMERICA LLC、AUTOLIV NISSIN BRAKE SYSTEMS (ZHONGSHAN) CO., LTD.、TUNGALOY FRICTION MATERIAL VIETNAM LTD.、AUTOLIV NISSIN BRAKE RESEARCH ASIA CO., LTD.

## 5. 重要な会計方針に関する事項

適用する重要な会計方針は、以下のとおりです。

### (1) 企業結合

企業結合は取得法を用いて会計処理しています。

当社グループは、IFRS第3号「企業結合」（以下「IFRS第3号」という。）で規定されている例外を除き、取得日時点において、取得した識別可能な資産、引き受けた負債及び被取得企業のすべての非支配持分を認識し、取得した識別可能な資産及び引き受けた負債を、取得日における公正価値で測定しています。

企業結合で移転された対価は、当社グループが移転した資産、当社グループに発生した被取得企業の旧所有者に対する負債及び当社グループが発行した資本持分の取得日公正価値の合計額として計算しています。移転された対価、被取得企業のすべての非支配持分の金額及び段階的に達成される企業結合の場合には、当社グループが以前に保有していた被取得企業の資本持分の取得日公正価値の総計が、取得した識別可能な資産及び引き受けた負債の取得日における正味の金額を上回る場合は、取得日時点ののれんを認識します。反対に下回る場合には、当該利得は、取得日において当社グループの純損益として計上します。

なお、その際の非支配持分の金額は、被取得企業の識別可能純資産の認識金額に対する比例的な持分で測定しています。

企業結合を達成するために発生する仲介者手数料、弁護士費用、デュー・デリジェンス費用等の取得関連コストは、当該コストが発生してサービスが提供された期間に費用処理します。

非支配持分の追加取得については、資本取引として会計処理しているため、当該取引からののれんは認識しません。

### (2) 外貨換算

#### ① 外貨建取引

当社グループの各社は、営業活動を行う主たる経済環境の通貨として、それぞれ機能通貨を定めています。

外貨建取引は、機能通貨での当初認識時に、機能通貨と外国通貨との間の取引日現在の直物為替レートをを用いて換算しています。

各報告期間の末日において、外貨建貨幣性項目は決算日レート、外国通貨において取得原価で測定している非貨幣性項目は取引日の為替レート、外国通貨において公正価値で測定している非貨幣性項目は当該公正価値が測定された日の為替レートをを用いて換算しています。

換算又は決済により生じる換算差額は、発生した期間の純損益として認識しています。ただし、その他の包括利益を通じて測定する資本性金融資産及びキャッシュ・フロー・ヘッジから生じる換算差額については、その他の包括利益として認識しています。

#### ② 在外営業活動体の財務諸表

在外営業活動体の資産及び負債については期末日現在の決算日レート、収益及び費用については著しい変動のない限り期中平均レートをを用いて日本円に換算しています。在外営業活動体の財務諸表の換算から生じる換算差額は、その他の包括利益として認識しています。在外営業活動体の処分時には、その他の包括利益に認識し資本の独立の区分に累積していた当該在外営業活動体に係る換算差額の累計額を、処分による利得又は損失を認識する時に資本から純損益に振り替えます。

(3) 棚卸資産

棚卸資産は、取得原価と正味実現可能価額とのいずれか低い額で測定しています。正味実現可能価額は、通常の事業の過程における見積売価から、完成までに要する原価の見積額及び販売に要するコストの見積額を控除した額です。取得原価は、主として総平均法に基づいて算定されており、購入原価、加工費及び現在の場所と状態に至るまでに発生したその他のコストのすべてが含まれています。

(4) 売却目的で保有する資産

継続的使用ではなく主に売却取引により回収される非流動資産又は処分グループで、現状のままで直ちに売却が可能であり、その売却の可能性が非常に高い場合は売却目的保有に分類し、連結財政状態計算書上、他の資産又は負債と区分して表示しています。

売却目的保有に分類された非流動資産又は処分グループは、減価償却又は償却は行わず、帳簿価額と売却コスト控除後の公正価値のいずれか低い金額で測定しています。

(5) 有形固定資産

有形固定資産の測定においては原価モデルを採用し、取得原価から減価償却累計額及び減損損失累計額を控除した額で測定しています。

取得原価には、当該資産を意図した方法で稼働可能にするために必要な場所及び状態に置くことに直接起因するコスト、解体及び除去並びに原状回復のコストの当初見積額及び適格資産の取得、建設又は生産に直接起因する借入コストが含まれています。

減価償却費は、土地等の償却しない資産を除き、有形固定資産の各構成要素の耐用年数にわたり、定額法で計上しています。主要な有形固定資産の種類ごとの耐用年数は以下のとおりです。

- ・建物及び構築物 5～40年
- ・機械装置及び運搬具 3～11年
- ・工具器具及び備品 2～6年

なお、耐用年数、残存価額及び減価償却方法は各連結会計年度末に再検討を行います。変更が必要な場合、当該変更は、会計上の見積りの変更として将来に向かって適用します。

(6) のれん

当初認識時におけるのれんの測定は「(1)企業結合」に記載しています。当初認識後は、取得原価から減損損失累計額を控除した額で測定しています。

## (7) 無形資産

### ① 研究開発費

研究に関する支出は、発生時に費用として認識しています。

開発から生じた無形資産は、次のすべてを立証できる場合に認識しています。

- ・使用又は売却に利用できるように無形資産を完成させることの技術上の実行可能性
- ・無形資産を完成させて、使用するか又は売却するという意図
- ・無形資産を使用又は売却できる能力
- ・無形資産が蓋然性の高い将来の経済的便益をどのように創出するのか
- ・開発を完成させて、無形資産を使用するか又は売却するために必要となる、適切な技術上、財務上及びその他の資源の利用可能性
- ・開発期間中の無形資産に起因する支出を信頼性をもって測定できる能力

償却費は、開発テーマごとの耐用年数（主に2～5年）にわたり定額法で計上しています。

なお、耐用年数及び償却方法は各連結会計年度末に再検討を行います。変更が必要な場合、当該変更は、会計上の見積りの変更として将来に向かって適用します。

### ② その他の無形資産

その他の無形資産は主にソフトウェアであり、当初認識時に取得原価で測定しています。

当初認識後、それぞれの耐用年数（主に5年）にわたって定額法で償却し、取得原価から償却累計額及び減損損失累計額を控除した額で測定しています。

なお、耐用年数及び償却方法は各連結会計年度末に再検討を行います。変更が必要な場合、当該変更は、会計上の見積りの変更として将来に向かって適用します。

## (8) リース

### ① 貸手側

資産の所有に伴うリスクと経済価値を実質的にほとんどすべて借手に移転させるリースは、ファイナンス・リースに分類し、それ以外の場合には、オペレーティング・リースに分類しています。

ファイナンス・リースにより保有する資産は、営業債権及びその他の金融資産として、正味リース投資未回収額で当初認識しています。当初認識後は、正味リース投資未回収額に対して一定の期間利益率を反映する方法で資産を測定し、金融収益を計上しています。

また、当該ファイナンス・リースが財の販売を主たる目的とし、販売政策上の目的で実行するものである場合は、リース対象資産の公正価値と最低リース料総額を市場金利で割引いた現在価値のいずれか低い額を売上高として計上し、当該リース対象資産の購入価額を売上原価として計上しています。

オペレーティング・リースに係る資産は、その性質に応じて連結財政状態計算書に表示しており、当該資産の減価償却方法は、所有している類似資産の減価償却方法と首尾一貫する方法を用いています。リース収益は、リース期間にわたって定額法により認識し、その他の収益として計上しています。

## ② 借手側

資産の所有に伴うリスクと経済価値が実質的にほとんどすべて当社グループに移転するリースは、ファイナンス・リースに分類し、それ以外の場合には、オペレーティング・リースに分類しています。

ファイナンス・リース取引におけるリース資産は、リース開始日に算定したリース物件の公正価値と最低支払リース料総額の現在価値のいずれか低い金額で当初認識しています。当初認識後は、当該資産に適用される会計方針に基づいて、耐用年数とリース期間のいずれか短い期間にわたって、減価償却を行っています。

リース料は、利息法に基づき金融費用と負債残高の返済部分に配分して計上しています。

オペレーティング・リースに基づくリース料は、リース期間にわたり定額法によって費用として認識しています。

## (9) 非金融資産の減損

棚卸資産及び繰延税金資産を除く当社グループの非金融資産について、各報告期間の末日現在で、資産が減損している可能性を示す兆候の有無を検討しています。そのような減損の兆候のいずれかが存在する場合は、当該資産の回収可能価額を見積ります。のれん及び耐用年数を確定出来ない、又は未だ使用可能ではない無形資産については、回収可能価額を毎年同時期に見積っています。

資産又は資金生成単位の回収可能価額は、資産の処分コスト控除後の公正価値と使用価値のいずれが高い金額とされます。使用価値の算定において、将来キャッシュ・フローの見積りは、貨幣の時間価値及び当該資産固有のリスクを反映した税引前割引率を用いて現在価値に割り引きます。

個別資産の回収可能価額の見積りが可能でない場合は、当該資産を含み、他の資産又は資産グループからのキャッシュ・インフローからおおむね独立したキャッシュ・インフローを生成する最小の資産グループである資金生成単位について、回収可能価額を見積ります。のれんは、企業結合のシナジーから便益を得ることが期待される資金生成単位に配分しています。

全社資産は、独立したキャッシュ・インフローを発生させないため、全社資産が減損している可能性を示す兆候がある場合は、全社資産が属する資金生成単位について回収可能価額を算定します。

減損損失は、資産又は資金生成単位の回収可能価額が帳簿価額を下回っている場合に、純損益として認識します。資金生成単位に関連して認識した減損損失は、まずその単位に配分されたのれんの帳簿価額を減額し、次に、当該資金生成単位内の各資産の帳簿価額に基づいた比例按分によって当該資産の帳簿価額を減額するように配分します。

のれんについて認識した減損損失は戻し入れません。その他の資産について過去に認識した減損損失は、各報告期間の末日において、もはや存在しないか又は減少している可能性を示す兆候の有無を検討しています。回収可能価額の算定に用いた見積りに変更があった場合は、減損損失を戻し入れます。この場合には、減損損失がなかったとした場合の（償却又は減価償却控除後の）帳簿価額を超えない金額を上限として、純損益として戻し入れます。

(10) 従業員給付

① 退職後給付

当社グループの一部については、従業員の退職給付制度として確定給付制度及び確定拠出制度を設けています。

(i) 確定給付制度

確定給付制度債務の現在価値から制度資産の公正価値を控除した金額に、資産上限額に制限することによる影響を調整した確定給付負債の純額を、負債として計上しています。また、勤務費用及び確定給付負債の純額に係る利息純額は純損益として認識し、過去勤務費用が発生した場合についても、次のいずれか早い方の日に、純損益として認識します。

- ・制度改訂又は縮小が発生した時
- ・関連するリストラクチャリングのコスト又は解雇給付を当社グループが認識する時

確定給付制度債務の現在価値及び関連する当期勤務費用並びに過去勤務費用は、予測単位積増方式を用いて算定しています。

割引率は、給付支払の見積時期を反映した報告期間の末日時点の優良社債の市場利回りを参照して決定しています。

確定給付負債の純額の再測定は、数理計算上の差異、制度資産に係る収益（確定給付負債の純額に係る利息純額に含まれる金額を除く）及び資産上限額の影響の変動（確定給付負債の純額に係る利息純額に含まれる金額を除く）から成り、税効果を調整した上でその他の包括利益として認識しますが、直ちにその他の資本の構成要素から利益剰余金に振り替えています。

また、確定給付制度には複数事業主制度が含まれており、確定給付の会計処理を行うために十分な情報を入手できないため、確定拠出制度であるかのように掛金を費用として認識しています。

(ii) 確定拠出制度

確定拠出制度に支払うべき拠出額を、従業員が関連する勤務を提供したときに、費用として認識しています。

② その他の従業員給付

賞与の支払の予想コストは、当社グループが過去の事象の結果、当該支払を行う現在の法的債務又は推定的債務を有し、当該債務について信頼性ある見積りが可能な場合に、支払うと見込まれる割り引かない金額を負債として認識しています。

累積型有給休暇の形式による従業員給付の予想コストは、その他の長期従業員給付として退職後給付に準じて測定しています。

(11) 引当金

引当金は、当社グループが、過去の事象の結果として現在の法的又は推定的債務を有しており、当該債務を決済するために経済的便益を有する資源の流出が必要となる可能性が高く、当該債務の金額について信頼性のある見積りができる場合に認識しています。引当金は、見積将来キャッシュ・フローを貨幣の時間価値と当該負債に固有のリスクについての現在の市場の評価を反映した税引前の利率を用いて現在価値に割り引いて測定しています。時の経過に伴う割引額の割戻しは金融費用として認識しています。

① 製品保証引当金

製品の無償補修費用の支出に備えるため、得意先との部品取引基本契約書に基づく特別の無償補修費用を個別に見積り算出した額を計上しています。

② 環境対策引当金

土壌汚染対策などの環境対策に係る費用に備えるため、今後発生すると見込まれる金額を計上しています。

### ③ 訴訟損失引当金

係争中の訴訟に対する損失に備えるため、将来発生する可能性のある損失を見積もり、当連結会計年度末において必要と認められる金額を計上しています。

### ④ 資産除去債務

有形固定資産の解体、撤去及び原状回復を行う義務について負債を認識するとともに、当該有形固定資産の取得原価の一部として認識しています。

## (12) 金融商品

### ① デリバティブを除く金融資産

#### (i) 当初認識及び測定

当社グループが当該金融商品の契約条項の当事者になった時点で金融資産を認識します。

当社グループは、金融資産について、純損益又は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、償却原価で測定する金融資産に分類しています。この分類は、当初認識時に決定しています。

すべての金融資産は、純損益を通じて公正価値で測定する金融資産に分類される場合を除き、公正価値に金融資産の取得に直接起因する取引コストを加算した金額で測定しています。

金融資産は、以下の要件とともに満たす場合には、償却原価で測定する金融資産に分類しています。

- ・ 契約上のキャッシュ・フローを回収するために資産を保有することを目的とする事業モデルに基づいて、資産を保有している場合
  - ・ 金融資産の契約条件により、元本及び元本残高に対する利息の支払のみであるキャッシュ・フローが特定の日に生じる場合
- 償却原価で測定する金融資産以外の金融資産は、公正価値で測定する金融資産に分類しています。

公正価値で測定する金融資産については、純損益を通じて公正価値で測定しなければならない売買目的で保有される資本性金融商品に対する投資を除き、個々の資本性金融商品に対する投資ごとに、純損益を通じて公正価値で測定するか、その他の包括利益を通じて公正価値で測定するかを指定し、当該指定を継続的に適用しています。

#### (ii) 事後測定

金融資産の当初認識後の測定は、その分類に応じて以下のとおり測定しています。

償却原価で測定する金融資産については、実効金利法による償却原価で測定しています。

公正価値で測定する金融資産の公正価値の変動額は純損益として認識しています。ただし、資本性金融商品に対する投資のうち、その他の包括利益を通じて公正価値で測定すると指定したものについては、公正価値の変動額はその他の包括利益として認識しています。なお、当該その他の包括利益に表示された金額が事後的に純損益に振り替えられることはありませんが、当該投資からの配当については、明らかに投資原価の一部回収である場合を除き、純損益に認識しています。



### (iii) 金融資産の減損

償却原価で測定する金融資産等に係る減損については、当該金融資産に係る予想信用損失に対して貸倒引当金を認識することとしています。

当社グループは、各報告日において、金融商品に係る信用リスクが当初認識以降に著しく増大したかどうかを評価しています。

ある金融商品に係る信用リスクが当初認識以降に著しく増大していない場合には、当該金融商品に係る貸倒引当金を12か月の予想信用損失に等しい金額で測定します。一方で、ある金融商品に係る信用リスクが当初認識以降に著しく増大している場合には、当該金融商品に係る貸倒引当金を全期間の予想信用損失に等しい金額で測定します。

ただし、営業債権等やリース債権については常に貸倒引当金を全期間の予想信用損失に等しい金額で測定します。

金融商品の予想信用損失は、次のものを反映する方法で見積ります。

- ・一定範囲の生じ得る結果を評価することにより算定される、偏りのない確率加重金額
- ・貨幣の時間価値
- ・過去の事象、現在の状況及び将来の経済状況の予測についての、報告日において過大なコストや労力を掛けずに利用可能な合理的で裏付け可能な情報

当該測定に係る金額は、純損益で認識します。

### (iv) 金融資産の認識の中止

当社グループは、金融資産からのキャッシュ・フローに対する契約上の権利が消滅した場合、又は金融資産を譲渡し、その譲渡が当該金融資産の所有に係るリスクと経済価値のほとんどすべてを移転している場合には金融資産の認識を中止します。また、当社グループが、譲渡資産の所有に係るリスクと経済価値のほとんどすべてを移転したわけでも、ほとんどすべてを保持しているわけでもなく、当該資産に対する支配を保持している場合には、継続的関与の範囲において当該譲渡資産と関連する負債を認識します。

金融資産の通常の方法による売却は、取引日会計により、認識の中止を行います。

なお、その他の包括利益を通じて公正価値で測定すると指定した資本性金融商品に対する投資の認識を中止した場合は、当該投資に係るその他の資本の構成要素の残高を直接利益剰余金に振り替えています。

## ② デリバティブを除く金融負債

### (i) 当初認識及び測定

当社グループが当該金融商品の契約条項の当事者になった時点で金融負債を認識します。

当社グループは、金融負債について、純損益を通じて公正価値で測定する金融負債と償却原価で測定する金融負債のいずれかに分類しています。この分類は、当初認識時に決定しています。

すべての金融負債は公正価値で当初測定していますが、償却原価で測定する金融負債については、金融負債の発行に直接起因する取引コストを控除した金額で測定しています。

### (ii) 事後測定

金融負債の当初認識後の測定は、その分類に応じて以下のとおり測定しています。

損益を通じて公正価値で測定する金融負債については、当初認識時に損益を通じて公正価値で測定すると指定した金融負債であり、当初認識後は公正価値で測定し、その変動については純損益として認識しています。

償却原価で測定する金融負債については、実効金利法による償却原価で測定しています。

### (iii) 金融負債の認識の中止

当社グループは、金融負債が消滅した時、すなわち、契約中に特定された債務が免責、取消し、又は失効となった時に、金融負債の認識を中止します。

#### ③ デリバティブ

為替変動リスクをヘッジするため、為替予約を利用していますが、ヘッジ会計の適用要件を満たしていないためヘッジ会計を適用していません。これらデリバティブは、当該デリバティブの契約条項の当事者になった時点の公正価値で当初認識し、当初認識後は公正価値で事後測定しています。デリバティブの公正価値の変動額はすべて純損益として認識しています。

#### ④ 金融資産及び金融負債の表示

当社グループは、認識している金額を相殺する法的に強制可能な権利を現在有しており、かつ純額で決済するか又は資産の実現と負債の決済を同時に実行する意図を有している場合に、当該金融資産と金融負債とを相殺し、純額で表示しています。

### (13) 収益

収益は、物品の販売から受領した又は受領可能な対価の公正価値（値引き及び割戻しの額を考慮後）により測定しています。

#### ① 物品の販売

物品の販売からの収益は、次の条件すべてが満たされたときに認識しています。

- ・物品の所有に伴う重要なリスク及び経済価値を買い手に移転したこと
  - ・販売された物品に対して、所有と通常結び付けられる程度の継続的な管理上の関与も実質的な支配も保持していないこと
  - ・収益の額を、信頼性をもって測定できること
  - ・その取引に関連する経済的便益が流入する可能性が高いこと
  - ・その取引に関連して発生した又は発生する原価を、信頼性をもって測定できること
- 収益は通常は、買い手が引渡しを受け、検収が完了した時に認識しています。

#### ② 利息

利息は、実効金利法により認識しています。

#### ③ 配当

配当は、支払を受ける株主の権利が確定したときに認識しています。

### 〔会計上の見積りの変更に関する注記〕

前連結会計年度において計上した製品保証引当金の一部について、今後必要と見込まれる製品の無償補修費用の金額の見積りの変更を実施しました。これにより、当連結会計年度の営業利益及び税引前利益はそれぞれ877百万円減少しています。

### 〔連結財政状態計算書に関する注記〕

1. 有形固定資産の減価償却累計額 97,262百万円

#### 2. 偶発債務

当社グループは、過去の米国におけるリコールの届け出に起因する製造物責任（PL）に関する訴訟において、損害賠償を申し立てられています。

現存する訴訟に関連する知る限りの全ての要素を考慮した結果、訴訟により発生する債務及び裁判のための費用は、保険及び訴訟損失引当金で十分に賄える見込みであり、当社グループの財政状態及び経営成績へ重要な影響を及ぼす可能性は低いと考えていますが、訴訟終結までは不確実性が存在します。

### 〔連結持分変動計算書に関する注記〕

#### 1. 当連結会計年度末の発行済株式の種類及び総数

普通株式 65,452,143株

#### 2. 剰余金の配当に関する事項

##### (1) 配当に関する事項

決議	株式の種類	配当金の総額	1株当たり配当額	基準日	効力発生日
2017年4月26日 取締役会	普通株式	1,464百万円	22.5円	2017年3月31日	2017年6月19日
2017年11月2日 取締役会	普通株式	1,464百万円	22.5円	2017年9月30日	2017年11月29日

##### (2) 基準日が当連結会計年度に属する配当のうち、配当の効力発生日が翌連結会計年度となるもの

決議	株式の種類	配当金の総額	配当の原資	1株当たり配当額	基準日	効力発生日
2018年5月8日 取締役会	普通株式	1,464百万円	利益剰余金	22.5円	2018年3月31日	2018年6月18日

## 〔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、ブレーキシステム等自動車部品及び関連する設備等の製造・販売事業を行うために設備投資を実施していますが、所要資金は主として営業活動から得られる資金によってまかなっており、株式又は社債の発行による資金調達は行っていません。また、一時的な余資は安全性の高い金融資産で運用しています。

#### (2) 金融商品の内容及びそのリスク

営業債権等は、顧客の信用リスクに晒されています。

一方で、営業債務等については、債務履行に関する流動性リスクがあります。

また、グローバルに事業展開しているため発生する外貨建営業債権は、外国為替レートの変動リスクに晒されており、借入金等については市場金利の変動リスクに晒されています。

有価証券及び投資有価証券は、主に業務上の関係を有する株式ですが、市場価格の変動リスクに晒されています。

#### (3) 金融商品に係るリスク管理体制

##### ① 信用リスク（取引先の契約不履行に係るリスク）の管理

当社グループは、与信管理規程等に従い、営業債権について、主として営業部門が主要取引先の状況を取引開始時も含め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います。

デリバティブ取引については、取引相手先を高格付を有する金融機関に限定しているため、信用リスクはほとんどないと認識しています。

##### ② 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います。

##### ③ 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、外貨建営業債権について、通貨別月別に把握された為替の変動リスクに対して、原則として先物為替予約を利用しています。

資本性金融資産については、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、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います。

デリバティブ取引の執行・管理については、取引権限及び取引限度等を定めた管理規程に従い、担当部署が決済責任者の承認を得て行っています。

## 2. 金融商品の公正価値等に関する事項

2018年3月31日における連結財政状態計算書計上額及び公正価値については、次のとおりです。

(単位：百万円)

	連結財政状態 計算書計上額	公正価値
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	15,118	15,118
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	16,468	16,468
償却原価で測定する金融資産		
その他の金融資産	13,343	13,345
合計	44,929	44,931
負債：		
純損益を通じて公正価値で測定する金融負債		
その他の金融負債	10	10
償却原価で測定する金融負債		
借入金	3,536	3,529
その他の金融負債	4,756	4,756
合計	8,302	8,295

### (注) 金融商品の公正価値の算定方法

#### (1) 純損益を通じて公正価値で測定する金融資産

その他の金融資産のうち、為替予約に係るデリバティブ取引及び短期投資は市場実績による先物為替相場及び金利等の観察可能なインプットを使用して、主にマーケット・アプローチで評価しています。

#### (2) 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

その他の金融資産は主に活発な市場のない資本性金融商品です。これらは、主に比較会社評価倍率法によるマーケット・アプローチで評価しています。測定にあたっては、評価倍率等の観察可能でないインプットを使用しており、また、必要に応じて非流動性ディスカウントを加味しています。

#### (3) 償却原価で測定する金融資産

その他の金融資産のうち、定期預金等の公正価値は、一定の期間ごとに区分して、将来キャッシュ・フローを信用リスクを加味した利率により割り引いた現在価値により算定しています。

(4) 純損益を通じて公正価値で測定する金融負債

その他の金融負債

その他の金融負債のうち、為替予約に係るデリバティブ取引は市場実績による先物為替相場の観察可能なインプットを使用して、主にマーケット・アプローチで評価しています。

(5) 償却原価で測定する金融負債

① 借入金

将来キャッシュ・フローを、新規に同様の契約を実行し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います。

② その他の金融負債

その他の金融負債のうち、リース債務の公正価値は、将来キャッシュ・フローを、新規に同様の契約を実行し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います。

(6) 上記以外の金融商品

上記に記載していない金融商品については、短期間で決済されるものであるため、公正価値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います。

〔1 株当たり情報に関する注記〕

1. 1株当たり親会社所有者帰属持分	2,103円37銭
2. 基本的1株当たり当期利益（△は損失）	△133円97銭

〔その他の注記〕

持分法で会計処理されている投資の減損

当連結会計年度に、当社の持分法適用関連会社であるオートリブ日信ブレーキシステムジャパン(株)、AUTOLIV NISSIN BRAKE SYSTEMS AMERICA LLC及びAUTOLIV NISSIN BRAKE SYSTEMS (ZHONGSHAN) CO., LTD.において、業績が当初想定した計画を下回って推移していることから事業計画を見直し、減損テストを実施した結果、非金融資産の減損を認識しました。これに伴いこれらの会社に対する純投資が減損していると判断し、当該純投資に対して減損処理を行い、持分法による投資損失を13,707百万円計上しました。当該金額は、連結損益計算書の「持分法による投資損益（△は損失）」△15,021百万円に含まれています。

なお、回収可能性価額は使用価値によっており、キャッシュ・フローを予測した期間は5年、キャッシュ・フロー予測を延長するために用いた成長率は3%、適用した税引前の割引率は17.6%です。

## 個別注記表

### 〔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) 子会社株式及び関連会社株式 移動平均法による原価法によっています。
  - (2) その他有価証券
    - ① 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）によっています。
    - ② 時価のないもの 移動平均法による原価法によっています。
  - (3) デリバティブ 時価法によっています。
  - (4) たな卸資産
    - ① 商品及び製品、仕掛品、原材料 主として総平均法による原価法（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）によっています。なお、製作機械等は個別法による原価法によっています。
    - ② 貯蔵品 刃具及び工具等は総平均法による原価法（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）、その他は最終仕入原価法による原価法（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）によっています。
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) 定額法を採用しています。  
なお、主な耐用年数は次のとおりです。

建物	31～38年
機械及び装置	9年
  - (2) 無形固定資産  
(リース資産を除く) 定額法を採用しています。なお、自社利用のソフトウェア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います。
  - (3) リース資産 リース期間を耐用年数として、残存価額を零とする定額法を採用しています。
3. 外貨建の資産及び負債の本邦通貨への換算基準  
外貨建金銭債権債務は、期末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います。
4. 引当金の計上基準
  - (1) 貸倒引当金 債権の貸倒れ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等に基づき、貸倒懸念債権等については個別に債権の回収可能性を勘案し、回収不能見込額を計上しています。
  - (2) 役員賞与引当金 役員の賞与の支出に備えるため、支給見込額を計上しています。
  - (3) 製品保証引当金 製品の無償補修費用の支出に備えるため、得意先との部品取引基本契約書に基づく特別の無償補修費用を個別に見積り算出した額を計上しています。
  - (4) 環境対策引当金 土壌汚染対策などの環境対策に係る費用に備えるため、今後発生すると見込まれる金額を計上しています。

- (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計上しています。  
過去勤務費用は、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（7年）による定額法により費用処理しています。  
数理計算上の差異は、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（7年）による定額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することとしています。
- (6) 訴訟損失引当金 係争中の訴訟に対する損失に備えるため、将来発生する可能性のある損失を見積もり、当事業年度末において必要と認められる金額を計上しています。

#### 5. 重要なヘッジ会計の方法

- (1) ヘッジ会計の方法 繰延ヘッジ処理によっています。
- (2) ヘッジ手段とヘッジ対象 ヘッジ手段…先物為替予約取引  
ヘッジ対象…製品輸出による外貨建売上債権及び外貨建予定取引
- (3) ヘッジ方針 外貨建取引に対するリスクヘッジ手段としてのデリバティブ取引として、為替予約取引を行うものとしています。
- (4) ヘッジ有効性評価の方法 為替予約の締結時に、リスク管理方針に従って、外貨建による同一金額で同一期日の為替予約を対応させているため、その後の為替相場の変動による相関関係は完全に確保されていることから決算日における有効性の評価は省略しています。

#### 6. その他計算書類作成のための基本となる重要な事項

- (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及び未認識過去勤務費用の未処理額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います。
- (2) 消費税等の会計処理  
消費税及び地方消費税の会計処理は税抜方式によっています。



### 〔表示方法の変更に関する注記〕

前事業年度まで流動資産の「その他」に含めて表示していました「1年内回収予定の関係会社長期貸付金」は、金額的重要性が増したため、当事業年度より、区分掲記しています。なお、前事業年度の「1年内回収予定の関係会社長期貸付金」は902百万円です。

### 〔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 27,407百万円

2. 偶発債務

(1) 債務保証

関係会社の金融機関等からの借入に対し債務保証を行っています。

NISSIN BRAKE GEORGIA, INC. 264百万円

(2) 訴訟等

当社は、過去の米国におけるリコールの届け出に起因する製造物責任（PL）に関する訴訟において、損害賠償を申し立てられています。

現存する訴訟に関連する知る限りの全ての要素を考慮した結果、訴訟により発生する債務及び裁判のための費用は、保険及び訴訟損失引当金で十分に賄える見込みであり、当社の財政状態及び経営成績へ重要な影響を及ぼす可能性は低いと考えていますが、訴訟終結までは不確実性が存在します。

3. 関係会社に対する金銭債権、債務

(1) 短期金銭債権 13,112百万円

(2) 短期金銭債務 906百万円

(3) 長期金銭債権 6,623百万円

### 〔損益計算書に関する注記〕

関係会社との取引高

(1) 売上高 38,811百万円

(2) 仕入高 7,274百万円

(3) 販売費及び一般管理費 80百万円

(4) 営業取引以外の取引高 3,675百万円

**〔株主資本等変動計算書に関する注記〕**

当事業年度の末日における自己株式の種類及び株式数

普通株式

390,481株

**〔税効果会計に関する注記〕**

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

未払賞与	199	百万円
たな卸資産評価損	125	百万円
退職給付引当金	257	百万円
環境対策引当金	360	百万円
関係会社株式	6,025	百万円
繰越外国税額控除	231	百万円
未払事業税	41	百万円
貸倒引当金	308	百万円
その他	177	百万円
繰延税金資産小計	7,722	百万円
評価性引当額	△3,262	百万円
繰延税金資産合計	4,460	百万円
繰延税金負債		
その他有価証券評価差額金	△3,671	百万円
その他	△36	百万円
繰延税金負債合計	△3,708	百万円
繰延税金資産の純額	752	百万円

〔関連当事者との取引に関する注記〕

1. 子会社及び関連会社等

(単位：百万円)

種類	会社等の名称	議決権等の所有 (被所有) 割合 (%)	関連当事者 との関係	取引の内容	取引金額 (注4)	科目	期末残高 (注4)
子会社	NISSIN BRAKE GEORGIA, INC.	所有 直接 73.3% 間接 26.7%	資金の貸付	資金の貸付 (注1)	1,675	関係会社 短期貸付金	1,594
				資金の回収	675	1年内回収予定 の関係会社 長期貸付金	1,195
						関係会社 長期貸付金 (注3)	2,683
				利息の受取 (注1)	105	未収入金	29
子会社	NISSIN BRAKE INDIA PRIVATE LTD.	所有 直接 100%	資金の貸付	資金の貸付 (注1)	2,083	1年内回収予定 の関係会社 長期貸付金	175
				資金の回収	175	関係会社 長期貸付金	2,664
				利息の受取 (注1)	68	未収入金	29
関連会社	オートリブ日信プレー キシステムジャパン(株)	所有 直接 49.0%	リース取引 (貸手)	不動産リース (注2)			
				債権の回収	59	リース債権 (流動)	60
						リース債権 (固定)	1,220
利息の受取 (注2)	8	—	—				

2. 取引条件及び取引条件の決定方針等

(注1) 資金の貸付については、市場金利を勘案して利率を合理的に決定しています。

(注2) リース取引(貸手)については、鑑定価格及び市場金利等を勘案して交渉により決定しています。

(注3) NISSIN BRAKE GEORGIA, INC.の関係会社長期貸付金に対し、1,021百万円の貸倒引当金を計上しています。また、当事業年度において1,021百万円の貸倒引当金繰入額を計上しています。

(注4) 取引金額には消費税等を含めていません。期末残高には消費税等を含めています。

〔1株当たり情報に関する注記〕

- |               |           |
|---------------|-----------|
| 1. 1株当たり純資産額  | 1,308円96銭 |
| 2. 1株当たり当期純損失 | 71円53銭    |