



中杉 真一 社長

株式会社ニレコ(6863)

**NIRECO**

## 企業情報

市場	東証スタンダード市場
業種	電気機器(製造業)
代表取締役社長	中杉 真一
所在地	東京都八王子市石川町 2951-4
決算月	3 月
HP	<a href="https://www.nireco.jp/">https://www.nireco.jp/</a>

## 株式情報

株価	発行済株式数(期末)		時価総額	ROE(実)	売買単位
1,970 円	7,750,159 株		14,997 百万円	9.7%	100 株
DPS(予)	配当利回り(予)	EPS(予)	PER(予)	BPS(実)	PBR(実)
85.00	4.4%	187.52 円	10.3 倍	2236.86 円	0.8 倍

\*株価は 12/5 終値。各数値は 2026 年 3 月期第 2 四半期決算短信より。ROE、BPS は前期実績。

## 業績推移

決算期	売上高	営業利益	経常利益	当期純利益	EPS	DPS
22 年 3 月(実)	8,117	563	650	406	55.41	38.00
23 年 3 月(実)	9,155	1,182	1,255	860	117.40	47.00
24 年 3 月(実)	9,861	1,386	1,470	1,011	137.36	62.00
25 年 3 月(実)	10,756	1,907	2,028	1,562	211.11	95.00
26 年 3 月(予)	11,000	1,850	1,950	1,390	187.52	85.00

\*単位: 百万円。予想は会社側予想。当期純利益は親会社株主に帰属する当期純利益。

株式会社ニレコの 2026 年 3 月期上期決算概要などをお伝えします。

## 目次

### [今回のポイント](#)

- [1. 会社概要](#)
  - [2. 2026 年 3 月期上期決算概要](#)
  - [3. 2026 年 3 月期業績予想](#)
  - [4. 持続的成長に向けて](#)
  - [5. 今後の注目点](#)
- [＜参考:コーポレート・ガバナンスについて＞](#)

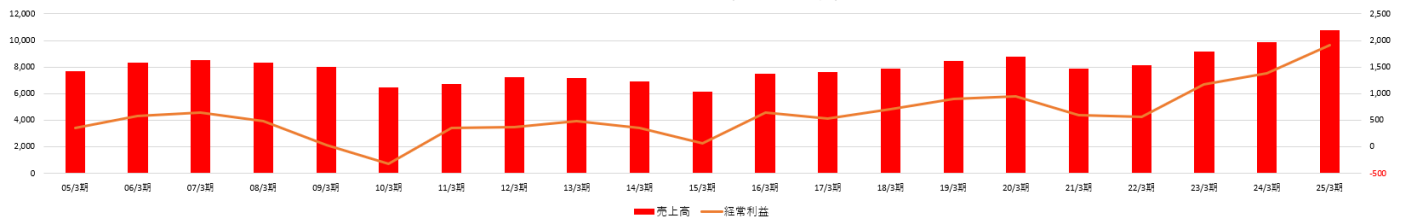
## 今回のポイント

- 創業以来培ってきた制御技術を発展させ、鉄鋼、非鉄金属、化学、高機能フィルム、軟包材、食品、印刷、半導体製造装置といった幅広い産業向けに、制御・計測・検査装置・光学部品などを提供している。近年は半導体検査装置向けに特殊な光学部品・製品を提供するオプティクス事業を中心に着実に業績を拡大するとともに、M&A による業容の拡大にも注力中。
- ニッチではあるが、同社にしかできない、圧倒的にシェアの高い製品を数多く生み出すことができる基盤を有している点が同社の競争優位性である。制御機器においては、高精度でありながら、長期運用に耐える堅牢さが顧客から高く評価されている。
- 26 年 3 月期上期は増収減益。売上高は前年同期比 2.9%増の 50 億 51 百万円。主力の制御機事業が堅調、検査機事業は 2 桁の増収。半期ベースの過去最高を更新した。営業利益は同 7.5%減の 7 億 28 百万円。増収ではあったが、プロダクトミックスにより売上総利益は同 1.7%増と増収率を下回り、販管費の増加(同 7.6%増)を吸収できなかった。期初計画に対しては売上・利益とも計画を下回った。制御機器事業は増収増益、検査機事業は増収・損失計上、オプティクス事業は減収減益。
- 上期業績と応用光研工業株式会社のグループ入りを受けて 26 年 3 月期通期業績予想を検討し、受注高見込みを修正した。売上・利益には変更は無い。売上高は前期比 2.3%増の 110 億円、営業利益は同 3.0%減の 18 億 50 百万円の予想。制御機器事業で安定的な収益を生み出し、検査機事業、オプティクス事業を成長させる方針を加速する。応用光研工業株式会社のグループ加入による影響は今期については第 4 四半期(1-3 月)から 3 か月分発生する。27 年 3 月期からは通期で連結の予定。配当予想に変更はない。前期比 10.00 円/株減の 85.00 円/株の予定。予想配当性向は 45.3%。
- いかなる環境下においても成長できる企業グループを目指し、「事業基盤の拡大強化」「競争優位性の向上」「経営基盤の強化」という成長テーマに取り組んでおり、28 年 3 月期「売上高 135 億円、営業利益 22 億円」という目標を掲げている。
- 上期進捗率は売上高 45.9%、営業利益 39.4%。売上高はほぼ例年水準であるが、営業利益は 40%を下回り、やや低水準。オプティクス事業においてレーザ装置の売上がひと段落したことに加え、前期から子会社となった京浜光膜株式会社の業績改善がやや遅れていることなどが影響しているようだ。一方、検査事業は上期損失ながらも通期では大幅な黒字転換を見込んでおり、今後の大きな成長が期待されるペロブスカイト太陽電池向け電極検査装置の案件も拡大しているとのこと。主力の制御機器事業含めて、第 3 四半期以降のキャッチアップを期待したい。

## 1. 会社概要

創業以来培ってきた制御技術を発展させ、鉄鋼、非鉄金属、化学、高機能フィルム、軟包材、食品、印刷、半導体製造装置といった幅広い産業向けに、制御・計測・検査装置・光学部品などを提供している。近年は半導体検査装置向けに特殊な光学部品・製品を提供するオプティクス事業を中心に着実に業績を拡大するとともに、M&A による業容の拡大にも注力中。

売上高・経常利益の推移（単位：百万円）



### 【1-1 沿革】

第2次世界大戦前の1931年にドイツのアスカニア・ヴェルケ社の100%出資会社として設立されたアスカニア合資会社(1936年アスカニア株式会社に改組)が同社の前身。

戦争終了後、同社は解散したが、その技術力は鉄鋼会社、化学会社といった顧客企業にとって必要不可欠なものであったため、そうした要請を受け、需要家の資本参加も得て、旧アスカニア株式会社の役員、従業員が中心となり、1950年に日本レギュレータ株式会社(現、株式会社ニレコ)が設立された。

### 【1-2 経営理念】

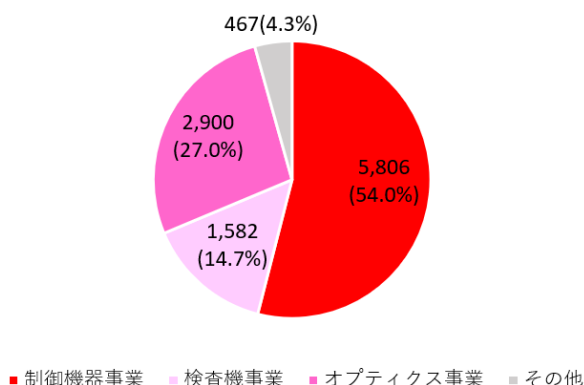
「技術と信頼」を掲げ、「われわれは、制御、計測、検査の技術を活かした製品ときめ細かいサービスの提供により、お客様から厚い信頼を獲得し、良きパートナーとして共に成長します。さらに、パートナーシップにより生み出した価値を広く社会に応用することで、豊かで持続可能な社会の実現に貢献していきます」と謳い、企業価値の向上と持続可能な社会の実現を目指している。

### 【1-3 事業内容】

#### (1) セグメント

報告セグメントは「制御機器事業」「検査機事業」「オプティクス事業」の3つ。主に製造機能及び開発機能のリソース集約による業務効率化及び意思決定のスピードアップを図るため、プロセス事業部とウェブ事業部を統合し、新たに制御機器事業部を発足させたことに伴いセグメント変更を実施。25年3月期第1四半期より、この3セグメントで開示している。

セグメント別売上高構成（単位：百万円）



\* 外部顧客に対する売上高、25年3月期

#### ① 制御機器事業

主に、「鉄鋼・非鉄金属分野」と「機能性フィルム・軟包装分野」向けに製品を提供している。

##### ◎鉄鋼・非鉄金属分野

鉄鋼をはじめ、金属、ガス、化学工業等あらゆる工業の生産ラインにおける自動制御装置を製造・販売している。

例えば、製鉄所における鉄鋼材料の基本的な製造プロセスは以下のとおりである。

## BRIDGE REPORT



	プロセス名	概要
①	製鉄(せいせん)	鉄と酸素が強く結合した鉄の原材料である鉄鉱石から酸素を取り除き、鉄を取り出す。炭素を主成分とするコークスを鉄鉱石とともに高炉内に入れ、高温の熱風を送り込むとコークスが燃焼し一酸化炭素が発生。還元反応により鉄と結合していた酸素が切り離され、鉄(銑鉄)が取り出される。
②	製鋼(せいこう) casting(ちゅうぞう)	銑鉄には、炭素(C)、けい素(Si)、マンガン(Mn)、リン(P)、硫黄(S)などの不純物が混ざっており、非常にもろく、そのまま鉄鋼材料としては使用できない。強靱な鉄鋼材料に変えるため、鉄を「精錬(せいれん)」し、不純物を除去する。製造したい鋼種に応じて合金元素の添加も行い、成分を微調整して「鋼」の状態にする。鋼は高温で溶融しており「溶鋼」となっている。 成分調整を終えた溶鋼を鋳型に流し込み、冷やし固め、鋼片(こうへん)を製造する。鋼片は所定のサイズに切断され、形状によって「スラブ」「ブルーム」「ビレット」等に分類される。
③	圧延(あつえん)	ロールで圧力を加え、鋼片を薄く延ばし、最終形状に成形する。ロール形状に応じた断面形状に鉄鋼材料が成形され、平鋼、丸棒、H 形鋼、線材など、幅広い形状の鉄鋼材料を作りだす。
④	表面処理(ひょうめんしり)	要求される性質に応じて、「熱処理」「浸炭処理」「窒化処理」「めっき処理」などの特殊なプロセスが施される。そのうち「めっき処理」は、鉄鋼材料の表面を保護する目的で鋼の表面に金属の薄膜を被覆させるプロセス。材料の耐食性が向上し、腐食やサビから守ることができるほか、材料の見た目を美しくしたり、材料に電気的特性を与えたりすることもできる。

\* 高炉の場合

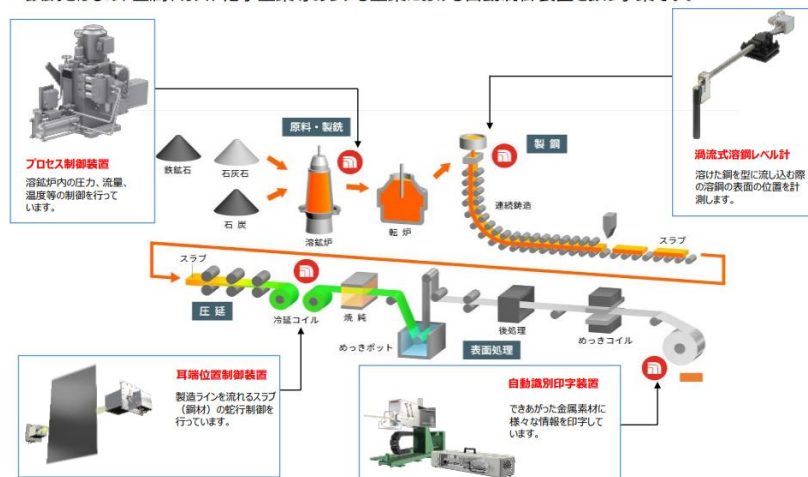
## (同社製品の内容・特長)

上記の製造プロセスのうち、例えば製鉄工程においては、炉内の圧力や空気の流量、銑鉄の流量や温度をはじめとした各プロセスにおける諸条件の適切な管理は極めて重要で、特に自動車や電子機器向けに用いられている高品質・高機能な鋼板は、厳しい品質管理の下で製造されている。また、圧延工程において鋼片を薄く延ばす際に、ねじれたりすることなく正確に計画通りの規格の鉄鋼材料を作り出したり、表面処理工程において高温の鉄鋼材料の表面にペンキを吹き付けて製品情報を記録したりすることも必要である。

同社はそのための豊富なノウハウを蓄積しており、各製品は、鋼板生産において高品質と生産効率を実現するためには欠かすことのできないものである。製鋼プロセスにおける温度や圧力など運転条件の調節を油圧の力で制御するプロセス制御装置を始めとして、その優秀さが評価され、鉄鋼製品製造の多岐にわたる生産工程で採用されている。

製品の提供に加え、保守点検や、部品・消耗品の交換といったアフター・フォローも顧客企業にとっては欠かせないサービスとなっている。昨今の製鉄所では高炉を停止し電炉への転換が進んでいるが、製鉄工程が電炉に置き換わるだけで、同社の製品需要に大きな変化はない。

鉄鋼をはじめ、金属、ガス、化学工業等あらゆる工業における自動制御装置を扱う事業です。



(同社資料より)



## \* 主要製品

製品名	概要
プロセス制御装置	製鉄・精鋼の工程で圧力・流量・温度等の制御を行う。
渦流式溶鋼レベル計	連続鋳造の工程で湯面を計測する。
蛇行制御装置	厚板、薄板の圧延・熱処理・酸洗・表面処理などの工程において製品のエッジ(耳端)を一定位置に保つ操作を自動的に行う。
自動識別印字装置	工程の中途及び完成時に情報を製品に印字する。

## ◎機能性フィルム・軟包装分野

製紙、印刷、電子機器材料、食品包装など、帯状素材(※ウェブ)を扱う広範な業種を対象とした製品を取り扱っている。

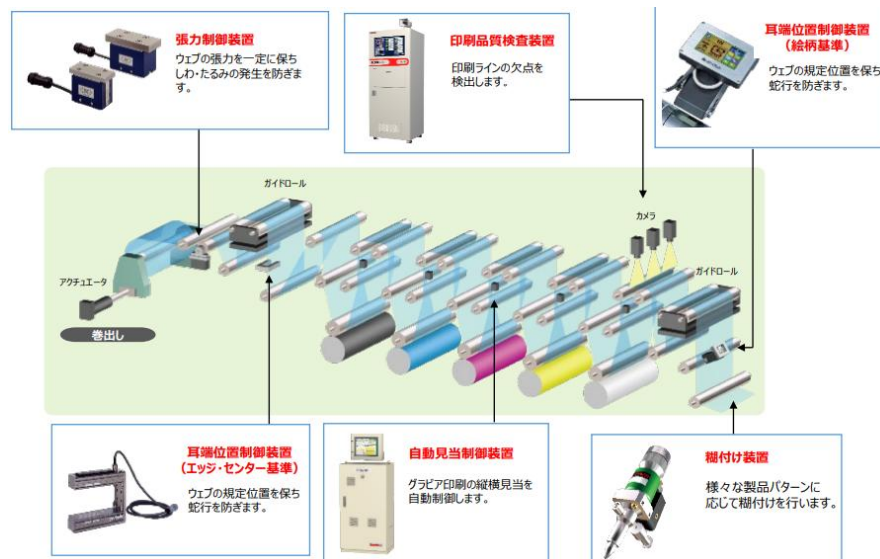
## (同社製品の内容・特長)

フィルムや紙などウェブと呼ばれる薄いシート状の素材は、製造、加工の際、走行中の位置や張り具合を一定に保たなければ正確な製造・加工を行うことができない。そうした管理を適切に行うのが同社の制御・検査装置である。

ウェブの生産工程でズレ、たるみやシワなどが生じないように制御することをウェブ・コントロールという。具体的には、「揃える」「引っぱる」「合わせる」が主なものであり、同社では祖業に位置づけられる鋼板制御で培ってきた。

その後、検査機事業で培った「検査する」技術を加え、顧客の様々なニーズに応えるウェブ・コントロールを提供している。

分野別では、省人化ニーズの高い食品分野に注力している。食品包装においては蛇行制御装置をはじめとした制御装置が使われていないケースも多いため、ロスカットや環境負荷低減を切り口に、積極的な顧客開拓に取り組んでいる。



(同社資料より)

## \* 主な製品

製品名	概要
蛇行制御装置	帯状の細長い素材の縁の位置を検知して一定の位置に揃える装置。二次電池やその他電子部品などの素材となる高機能フィルムの製造ラインで使用されており、近年では実用化に向けた開発が進むペロブスカイト太陽電池(※)製造装置においても利用が始まっている。
張力制御装置	張力を一定に保つことによりシワや折り目を防止する。蛇行制御装置とセットでフィルム等の製造ラインで使用されている。
見当合わせ制御装置	印刷物の位置(見当)を制御し、色ズレ等を防止する。
印刷品質検査装置	印刷物の汚れや欠陥を検知する
糊付け制御装置	印刷物の製本や貼り付け加工の際に、ノズルから適量の糊を正確な位置に吹き付ける。

## BRIDGE REPORT



## ※ウェブ

新聞や雑誌に使われる紙、パソコン・スマートフォンなどの液晶/パネルに使われる樹脂シート、食品包装フィルムなど、シート状や巻物状になっている薄い素材のこと。

## ※ペロブスカイト太陽電池

ペロブスカイト構造を持つ材料で製造された太陽電池。従来型のシリコン系太陽電池や化合物系太陽電池に迫る変換効率を持つ。軽量で柔軟性がある点が特徴で、シリコン系太陽電池が設置困難なビルの壁面や耐荷重が低い屋根にも設置可能。製造コストを抑えられる、軽量で柔軟性がある、エネルギーの変換効率が高いといった特徴を持ち、太陽光発電の利用可能性を広げる電池として注目を集めている。

## ②検査機事業

同社グループが長年にわたり培ってきた画像処理技術をベースに、食品・電池・電子部品材料まで幅広い分野を対象とした製品を取り扱っている。

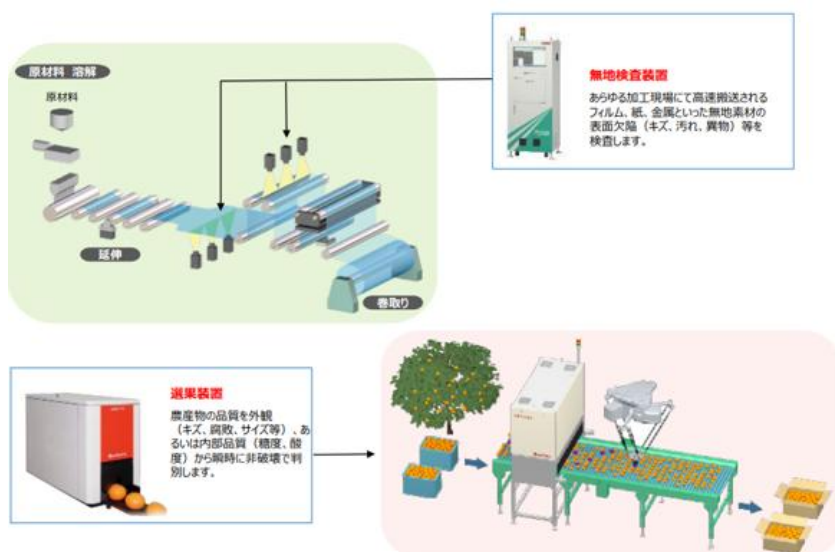
## (同社製品の内容・特長)

高精細、高品質な製品を生産する上で不可欠な素材の品質、欠陥を検査する装置の製造・販売を行っている。

センシングや光学などのコア技術を駆使し、人間の目では認識が困難な小さなキズや汚れなどを高速かつ高分解能で検査することができる。

これらの技術は、鉄鋼業向けに鋼材の表面を撮影した画像を演算処理し結晶粒度を測定するため、また、印刷物の網点を正確に計測・管理するために開発されたもの。その後、大学や研究所での医学、生物学、工業製品など様々な分野における基礎研究、試験物の検査現場で長年にわたり技術を蓄積してきたことが現在の技術に繋がっている。

現在では、高機能フィルムから食品、農産物まで、幅広い対象物を検査する製品を標準的に取り扱いながら、絶えず顧客の要望に応えている。



(同社資料より)

## \* 主な製品

製品名	概要
無地表面品質検査装置	電子機器やペロブスカイト太陽電池などの素材となる各種フィルム、金属箔や紙などの汚れや疵を検出する。
電極シート検査装置	二次電池の生産工程で電極シートに活性物質をコーティングする際の検査・計測を行う。
食品検査装置	食品の大きさや形状といった外観や内部品質を検知し選別する。
近赤外分析装置	成分分析を行う。

### ③オプティクス事業

半導体検査装置で使用する光学部品や、レーザ機器、光学薄膜部品を主に取り扱っている。

#### (同社製品の内容・特長)

製品へのマーキング・加工や各種検査に利用する光源として利用されるレーザを用いた様々な装置の製造・販売を行っている。レーザはその特性から、製品へのマーキング・加工や各種検査用の光源として産業用分野、医療用分野で広く活用されている。同社ではこれまでに培ってきた固体レーザ、ファイバレーザなどの技術を駆使して、半導体検査装置用レーザ光源装置、レーザ加工用装置、医療診断装置用光源装置など、幅広い分野へレーザ装置を提供している。同社製品は、需要に大きな変動が生じるコモディティ化した半導体ではなく、AIをはじめとした先端半導体検査装置に採用されている。

また、同社グループは高品質光学部品の製造に必要な光学設計技術、高精度加工技術、測定・評価技術など様々な高度技術とともに、高い知見を有した人材と設備を有しており、ユーザーニーズに合わせた波長板や偏光子などの各種光学部品を広く産業界や学術分野へ提供している。

#### 光学部品

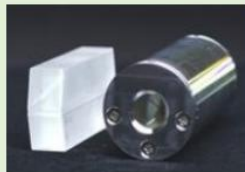


##### 偏光子

特定の光を取り出すことのできる偏光子を、学術研究分野、光学機器分野、レーザ用途等、幅広く提供しています。

##### 非線形光学結晶

深紫外光への波長変換に適したCLBO素子を提供し、先端半導体検査装置等で用いられています。独自の加工技術で、世界の複数の半導体検査装置メーカーから高い評価を受けています。



#### レーザ関連製品



##### 深紫外ファイバレーザ Cygnus

深紫外ファイバレーザを用いたマスク検査を実現します。定期的なメンテナンスは年1回と安定的な性能を有しています。

#### 光学薄膜



光学フィルター、ミラー、AR、多層膜医療機器やレーザ機器、光通信機器といった多様な先端分野に向けて、高品質な製品を提供し、試作開発も請け負っています。

### 【1-4 特長・強み・競争優位性】

#### (1)競合状況

制御機器・鉄鋼向けは、国内競合先は未上場で数社があるのみ。長年にわたり実績を積み上げ、製品力及びサービス体制が評価されている同社が残存者利益を獲得している。

海外はそれぞれ強みを有する同業他社が存在しており、後述するようにドイツ・IMS グループとのアライアンスにより競争力強化を図っている。

#### (2)競争優位性

ニッチではあるが、同社にしかできない、圧倒的にシェアの高い製品を数多く生み出すことができる基盤を有している点が同社の競争優位性である。制御機器においては、高精度でありながら、長期運用に耐える堅牢さが高く評価されている。

### 【1-5 海外展開】

同社では持続的成長に向け、事業基盤の強化のため「海外展開の推進強化」を掲げている。

具体的な施策の一つが、IMS グループとのアライアンスである。

#### (アライアンスの概要)

IMS グループはドイツの IMS Messsysteme GmbH を中心とした企業グループで、鉄鋼向け放射線厚み計で世界トップクラスのシェアを持つほか、鉄鋼・非鉄金属業界向けの各種計測機器を製造・販売している。

ニレコは 2014 年に IMS Messsysteme GmbH と代理店契約を締結し、IMS Messsysteme GmbH の高精度かつ信頼性の高い計測器を日本国内で販売するとともに、アフターサービスを提供している。2023 年 6 月には IMS Messsysteme GmbH の米国子会社である IMS Systems Inc.(IMS 社)と鋼板・金属板用蛇行制御装置の北米における独占販売契約を締結。IMS 社はニレコが輸出する完成品の販売を開始していたが、2024 年 1 月には更に一步踏み込み、北米の鉄鋼・非鉄金属業界に向けて、蛇行制御装置を共同で供給していくことに合意した。



## (今後の展開)

ニレコは長年培ってきた蛇行制御装置の技術とノウハウを IMS 社にライセンス供与し、IMS 社は北米地域において現地のニーズに合致した設計・製造を行い、IMS 社の販売・サービス網を通じて蛇行制御装置を販売する。

ニレコは、この合意は同社グループが長年培ってきた技術力を世界的な計測装置メーカーに評価してもらえたものであると認識している。これまで展開してきた IMS 製品の日本国内での販売・サービスに加えて、世界第 4 位の鉄鋼生産量を持つ米国を含む北米地域の鉄鋼・非鉄金属業界に IMS 社と共同で参入することで、巨大な需要の取り込みを図る。今後も、放射線厚み計で世界トップクラスのシェアを持つ IMS グループとの協力関係を更に深化させ、北米以外の地域でも海外展開を一段と推進する考えだ。

## 【1-6 研究開発】

強みを持つ技術を活用し、新たな収益源の創出に向け、開発案件への取組みを加速させ、顧客ニーズにきめ細かく対応した製品をタイムリーに供給することを目指している。センシング技術、画像処理技術、光学技術を軸に、新技術の研究・開発を進めている。

### (1)研究開発の特徴

同社グループは、創業以来長年培ってきた制御の技術を進化させるとともに、その過程で派生した技術を成長させていくことにより、工場の生産・加工ラインにおける制御・計測・検査のための様々な製品を創り出してきた。

我が国において、戦後の復興から一貫して製造業が経済の牽引役を担ってきた中で、品質の高い製品を効率的に生産するという製造業のニーズに合致するものでありました。

このような背景を持った同社グループの研究開発の特徴は以下の 3 点である。

- ① 多様な市場に向けて多品種かつ少量に製品を生産・供給する
- ② 顧客の工場における生産ラインの環境や条件は千差万別で、それぞれの環境や条件の中で正しく稼動し、機能することが求められる
- ③ 顧客の生産効率や歩留まり率向上に貢献し、不良品の流出を防ぐ高いレベルの機能が求められる

生産ラインの多様性に対応しつつ、高精度の計測・制御・検査を追求している。

### (2)問題点と今後の課題

同社グループでは、顧客の生産ラインの多様な条件に適応しながら、高精度であるという要求に対して高いレベルで応えることが常に求められている中、開発に必要な時間とコストが増加傾向にある点が課題と認識している。

課題解決に向けては、コア技術の中でも特に強みであり、また、開発余地の大きい独自のセンシング技術、画像処理技術、及び光学技術を各事業分野に応用展開することを最も重要である。

他社にはない長年の技術的蓄積とノウハウを活かすことにより、開発の時間とコストを節減できるのみならず、競合他社との差別化にもつながると考えている。

### (3)研究開発の体制

営業、サービス、技術、開発の各部門及びグループ会社が連携し、一体となって顧客要求に応える製品を開発している。

25 年 3 月期の研究開発担当人員は 56 名。総従業員数の約 12%に相当する。

なお、25 年 3 月期の研究開発費の総額は 6 億 86 百万円。内訳は「制御機器事業」4 億 58 百万円、「検査機事業」1 億 91 百万円、「オプティクス事業」36 百万円。売上高研究開発費率は 6%程度で推移している。

### (4)セグメント別の目的、課題、成果等

#### ①制御機器事業

##### \* 鉄鋼・非鉄金属分野

創業以来の基幹事業である鉄鋼・非鉄金属分野は、鉄鋼業を主体としたプロセス産業の発展とともにその技術を進化させてきたが、その過程で新たに生まれた制御や画像処理の技術をその他の事業にも活かすことで事業の多角化にも貢献している。

現在は、既存技術に新技術を融合させることにより、成熟産業の新たなニーズを掘り起こすことを目指している

##### \* 機能性フィルム・軟包装分野

機能性フィルム・軟包装分野向け製品のコア技術である位置制御技術は、製鉄所での鋼板製造ラインにおける位置制御に用い



## BRIDGE REPORT



られた技術を、製紙、印刷、フィルムなど帯状素材(ウェブ)の分野に応用・展開したもの。現在、高機能フィルムの製造工程においては、蛇行制御装置や張力制御装置が不可欠の装置となっており、微細レベルの制御と製造コストの削減というユーザーのニーズに応えるため、更なる機能向上を進めている。

## ②検査機事業

検査機事業のコア技術である画像処理技術は、鉄鋼製品の品質検査向けに開発以来、長年にわたり培われてきた技術である。この技術を活かして、多方面の分野に応用・展開することを重視している。現在では、液晶パネルや二次電池、ペロブスカイト太陽電池の部材をはじめとした高機能フィルムなど帯状素材の品質検査を行う無地検査装置、青果物向けの品質検査用の選果装置や加工食品向け外観検査装置、近赤外分析装置等の研究開発を進めている。

## ③オプティクス事業

高精度な特殊光学部品に関する技術やレーザ技術を長年にわたり培ってきており、より高度な技術や幅広い分野での応用・展開に向けた研究開発に取り組んでいる。25 年 3 月期には光学薄膜関連製品の開発・製造を行う京浜光膜株式会社をグループ化した。グループ内外の連携を強化しつつ、幅広い研究開発を進めている。

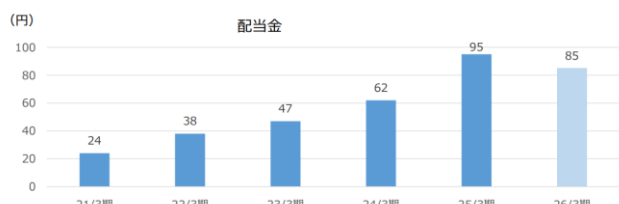
### 【1-7 株主還元】

基本方針として「連結配当性向 45%以上かつ連結自己資本配当率(DOE)2.5%以上を目標」を掲げている。

25 年 3 月期は 4 年連続で株式公開後の最高の配当を実施した。26 年 3 月期は 10.00 円/株減配の 85.00 円/株の予定だが、基本方針に沿った配当を実施する予定だ。

25 年 5 月には資本効率の向上を図るとともに株主還元策の一環として、自己株式の取得を決定した。この取得が進まなかったことから、25 年 11 月に改めて自己株式取得を決定し、12 月 4 日に完了している。

取得株式数 26.1 万株、取得総額 499,813,100 円。



	21/3期	22/3期	23/3期	24/3期	25/3期	26/3期 (予)
1株当たり当期純利益(円)	59.06	55.41	117.40	137.36	211.11	187.52
配当金(円)	24	38	47	62	95	85
配当性向(%)	40.6	68.6	40.0	45.1	45.0	45.3
DOE	1.3%	2.0%	2.4%	3.0%	4.3%	3.7%

(同社資料より)

### 【1-8 ROE 分析】

	20/3期	21/3期	22/3期	23/3期	24/3期	25/3期
ROE (%)	6.2	3.3	3.0	6.1	6.7	9.7
売上高当期純利益率(%)	8.88	5.48	5.00	9.40	10.25	14.53
総資産回転率(回)	0.61	0.52	0.52	0.55	0.55	0.57
レバレッジ(倍)	1.15	1.15	1.16	1.17	1.18	1.17

\* 売上高当期純利益率＝親会社株主に帰属する当期純利益÷当期売上高

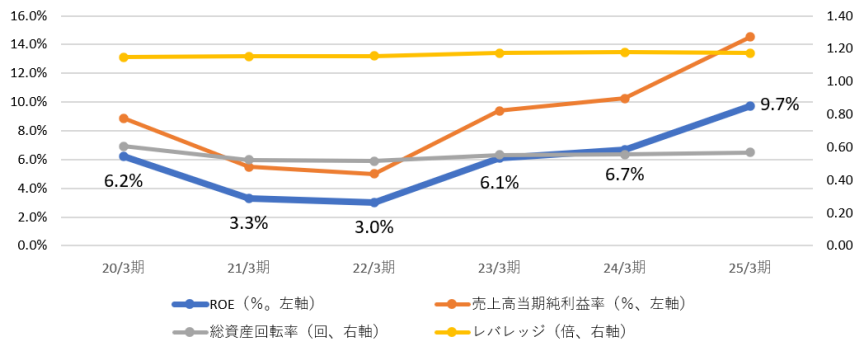
総資産回転率＝当期売上高÷(前期末総資産と当期末総資産の平均値)

レバレッジ＝(前期末総資産と当期末総資産の平均値)÷(前期末自己資本と当期末自己資本の平均値)

## BRIDGE REPORT



ROEと3要素の推移



売上高当期純利益率の改善を背景に、ROE は上昇傾向にある。25 年 3 月期は、日本企業が一般的に目標とすべきと言われている 8%を超えてきた。総資産回転率の改善も含め、更なる上昇が期待される。

## 【1-9 資本コストや株価を意識した経営の実現】

※コーポレート・ガバナンス報告書(最終更新日 2025 年 6 月 25 日)より

当社は「技術と信頼」を経営理念として掲げ、制御・計測・検査の技術を活かした製品とサービスの提供により豊かで持続可能な社会の実現に貢献していくと共に、会社の持続的な成長と企業価値の向上を図ることで、投資家の皆様からの期待に応えるべく努めています。

当社の過去 5 年間の ROE 及び PBR は以下の通りです。

	21/3 期	22/3 期	23/3 期	24/3 期	25/3 期
ROE(%)	3.3	3.0	6.1	6.7	9.7
PBR(倍)	0.51	0.47	0.51	0.99	0.76

過去 5 年間の ROE は当社の認識する資本コストの水準を安定的に超えることが出来ていません。

また、株価については PBR1 倍を継続的に下回っており、現状でも株価は当社の純資産額に比して割安な水準で推移していると評価しており、更なる改善を図るためには株式市場からの評価・期待値向上を図る施策が必要と認識しています。

この現状分析に鑑み、当社グループは以下の方策などにより株式市場からの評価改善を目指します。

## (1) 事業ポートフォリオの再構築による収益性強化

- ・成長事業と位置付ける検査機事業・オプティクス事業の一層の成長促進
- ・新たな事業分野の開拓
- ・既存事業の収益強化徹底
- ・組織変更などによる事業効率改善
- ・事業部間・グループ間の更なるシナジー強化
- ・コストダウン・不良低減・適切な売価設定などによる収益強化策の継続
- ・効率的なネット販売活動の推進
- ・外部との提携強化による海外販売の強化

## (2) 利益還元方針の見直し

- ・株式市場からの期待に従来以上に定めるべく、2024 年 2 月にニレコ コーポレート・ガバナンス基本方針を改訂し、従来「連結配当性向 40%以上かつ連結自己資本配当率(DOE)2%以上」としていた利益還元方針を、「連結配当性向 45%以上かつ連結自己資本配当率(DOE)2.5%以上」に変更しました。
- ・自己株式取得による資本効率向上と株主還元施策を 2025 年 5 月に決定。

(※編注: 25 年 5 月決定の自己株式取得が進まなかったことから、2025 年 11 月に自己株式取得を再度決定)

## BRIDGE REPORT



## (3) 投資及び資本政策

- ・成長事業・新製品開発への投資強化
- ・デジタル投資の強化による効率化推進
- ・M&Aの継続推進 ⇒ 2024 年 10 月に京浜光膜(株)をグループ化。今後も継続検討。  
(※編注: 25 年 10 月には、応用光研工業(株)のグループ化も実施)

## (4) IR、PR 活動の強化

- ・より積極的な IR、PR 活動による株式市場への訴求強化
- ・一般投資家にも解りやすい事業内容説明と成長ストーリーの訴求
- ・非財務情報を含めた株主・投資家とのコミュニケーション機会の充実

## 2. 2026 年 3 月期上期決算概要

## 【2-1 業績概要】

	25/3 期上期	構成比	26/3 期上期	構成比	前年同期比	計画比
売上高	4,908	100.0%	5,051	100.0%	+2.9%	-2.9%
売上総利益	2,018	41.1%	2,052	40.6%	+1.7%	-
販管費	1,230	25.1%	1,323	26.2%	+7.6%	-
営業利益	788	16.1%	728	14.4%	-7.5%	-5.3%
経常利益	845	17.2%	758	15.0%	-10.3%	-8.6%
中間純利益	550	11.2%	502	10.0%	-8.8%	-16.2%

\* 単位: 百万円。中間純利益は親会社株主に帰属する中間純利益。

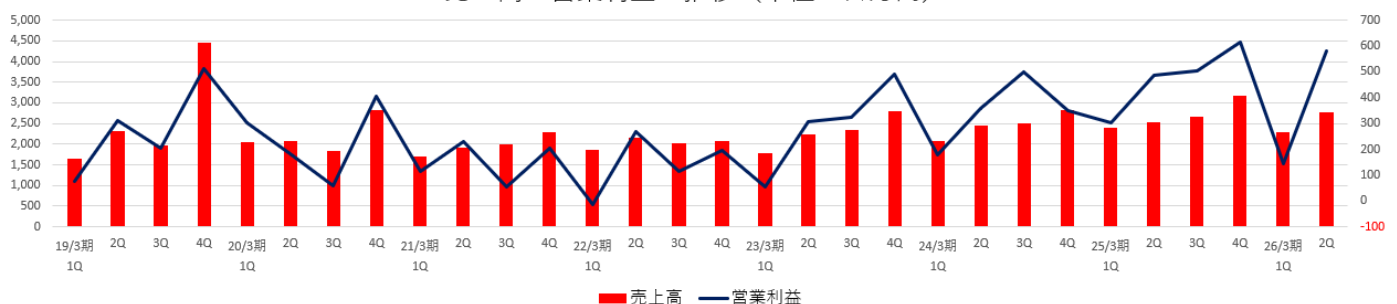
## 増収減益

売上高は前年同期比 2.9%増の 50 億 51 百万円。主力の制御機事業が堅調、検査機事業は 2 桁の増収。半期ベースの過去最高を更新した。

営業利益は同 7.5%減の 7 億 28 百万円。増収ではあったが、プロダクトミックスにより売上総利益は同 1.7%増と増収率を下回り、販管費の増加(同 7.6%増)を吸収できなかった。

期初計画に対しては売上・利益とも計画を下回った。

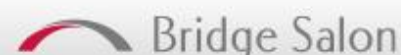
売上高・営業利益の推移 (単位: 百万円)



	25/3 期上期	26/3 期上期	前年同期比	計画比
受注高	5,102	5,018	-1.6%	-1.2%
受注残高	5,648	5,130	-9.2%	-7.2%

\* 単位: 百万円

## BRIDGE REPORT



## 【2-2 セグメント別動向】

	25/3 期上期	構成比	26/3 期上期	構成比	前年同期比	計画比
<b>受注高</b>						
制御機器事業	2,806	-	3,072	-	+9.5%	-
検査機事業	770	-	662	-	-14.0%	-
オプティクス事業	1,276	-	1,009	-	-20.9%	-
その他	-	-	-	-	-	-
受注高合計	5,102	-	5,018	-	-1.6%	-1.2%
<b>売上高</b>						
制御機器事業	2,638	53.7%	2,779	55.0%	+5.3%	+1.1%
検査機事業	663	13.5%	817	16.2%	+23.2%	+8.9%
オプティクス事業	1,402	28.6%	1,243	24.6%	-11.3%	-14.2%
その他	205	4.2%	211	4.2%	+3.2%	-15.3%
売上高合計	4,908	100.0%	5,051	100.0%	+2.9%	-2.9%
<b>セグメント利益</b>						
制御機器事業	653	24.8%	686	24.7%	+5.0%	+27.1%
検査機事業	-63	-	-17	-	-	-
オプティクス事業	526	37.5%	424	34.1%	-19.3%	-15.1%
その他	-21	-	-24	-	-	-
調整	-306	-	-336	-	-	-
セグメント利益合計	788	16.1%	728	14.4%	-7.5%	-5.3%

\* 単位: 百万円。売上高は外部顧客への売上高。利益の構成比は売上高利益率。調整は主に各報告セグメントに配分していない同社の管理部門に掛かる費用。

## (1) 制御機器事業

増収増益。

## \* 鉄鋼・非鉄金属分野

鉄鋼メーカーの高品位鋼、環境用途、設備集約などの設備投資により、売上高・利益ともに増加。受注も高水準で推移。

## \* 機能性フィルム・軟包装分野

二次電池業界から製造装置メーカーへの発注が停滞していることもあり、売上高・利益ともに減少。受注は、蛇行制御装置や張力制御装置の受注が回復基調となったことに加え、印刷品質検査装置のまとまった受注があったことなどから増加。

	25/3 期上期	構成比	26/3 期上期	構成比	前年同期比
鉄鋼・非鉄金属分野	1,666	-	1,651	-	-0.9%
機能性フィルム・軟包装分野	1,140	-	1,420	-	+24.6%
受注高合計	2,806	-	3,072	-	+9.5%
鉄鋼・非鉄金属分野	1,284	48.7%	1,482	53.3%	+15.4%
機能性フィルム・軟包装分野	1,353	51.3%	1,296	46.6%	-4.2%
売上高合計	2,638	100.0%	2,779	100.0%	+5.3%
鉄鋼・非鉄金属分野	286	22.3%	351	23.7%	22.7%
機能性フィルム・軟包装分野	366	27.1%	335	25.8%	-8.5%
セグメント利益合計	653	24.8%	686	24.7%	+5.1%

\* 単位: 百万円。利益の構成比は売上高利益率。

## (2) 検査機事業

増収、損失計上。

特に第 2 四半期(7-9 月)において食品検査装置の販売が進んだことなどから増収。売上高の増加にともないセグメント損失は縮小した。電池分野で顧客計画の遅延による無地検査装置の受注が減少した。下期は第 4 四半期から子会社化した応用光研工



## BRIDGE REPORT



業株式会社の測定機加入の追加を予定している。受注残高は、無地検査装置の受注見込が下半期に集中していることなどから、前期末比で減少。

## (3) オプティクス事業

減収減益。

半導体製造・検査装置業界向け光学部品の売上高は堅調に推移したものの、レーザ装置の売上がひと段落したことなどから、売上高は減少。減収に加え、前期から子会社となった京浜光膜株式会社が業績改善の途上にあることなどから、減益となった。光学部品の受注を生産能力との兼ね合いから一部を抑制したことなどから、受注残高は前期末比で減少した。

## 【2-3 財務状態とキャッシュ・フロー】

## ◎主要BS

	25 年 3 月末	25 年 9 月末	増減		25 年 3 月末	25 年 9 月末	増減
流動資産	13,267	12,703	-564	流動負債	1,953	1,525	-428
現預金	4,815	4,711	-103	仕入債務	506	310	-195
売上債権	4,411	3,849	-562	短期借入金	16	12	-3
たな卸資産	3,915	4,001	+85	固定負債	726	660	-66
固定資産	6,084	6,237	+152	長期借入金	116	9	-107
有形固定資産	3,970	3,957	-12	負債合計	2,679	2,185	-494
投資その他の資産	2,014	2,202	+187	純資産	16,673	16,755	+82
投資有価証券	1,560	1,727	+166	利益剰余金	8,521	8,497	-23
資産合計	19,352	18,940	-412	負債純資産合計	19,352	18,940	-412

\* 単位: 百万円

現預金、売上債権の減少等で資産合計は前期末比 4 億 12 百万円減少し 189 億 40 百万円。

仕入債務、長短借入金の減少等で負債合計は同 4 億 94 百万円減少の 21 億 85 百万円。

純資産は同 82 百万円増加の 167 億 55 百万円。

自己資本比率は前期末から 2.3 ポイント上昇し、88.0%となった。

## ◎キャッシュ・フロー

	25/3 期上期	26/3 期上期	増減
営業 CF	374	628	+254
投資 CF	-31	659	+690
フリーCF	342	1,287	+944
財務 CF	-322	-652	-329
現金同等物残高	2,812	3,899	+1,087

\* 単位: 百万円

売上債権及び契約資産の減少額拡大などにより営業 CF のプラス幅は拡大。応用光研工業株式会社の株式取得に向けた定期預金の払戻などで投資 CF はプラスに転じ、フリーCF のプラス幅は拡大した。

キャッシュ・ポジションは上昇した。

## 【2-4 トピックス】

## (1) 計測機器及び光学結晶の製造販売を行う応用光研工業株式会社を子会社化

2025 年 10 月、計測機器及び光学結晶の製造販売を行う応用光研工業株式会社を完全子会社化した。

## (応用光研工業株式会社概要)

1963 年設立。計測機器部門においては、原子力発電所、地方自治体、公的研究機関、大学等へ放射線測定技術を活かした測定器などを供給。結晶光学部門では、レンズ、プリズム等に用いられる高精度光学製品、放射線が特定の物質に入射した時に蛍光を発する現象を利用したシンチレータ結晶の製造も行うなど、高い技術を有している。

\* 2025 年 3 月期の業績及び財政状態

売上高 13 億 71 百万円、営業利益 43 百万円、総資産 18 億 84 百万円、純資産 9 億 48 百万円。

## BRIDGE REPORT



## (株式取得の理由)

ニレコグループでは、ライティングテクノロジーや画像処理技術を用いた検査機事業と光学部品やレーザ装置、光学薄膜技術などの光の技術を活用したオプティクス事業を今後の成長の柱とすべく注力しており、応用光研工業の有する計測機器などの事業と、ニレコの検査機事業やオプティクス事業において、技術、販路、製造など複数の分野で高いシナジー効果を創出することが可能と見込んでいる。

## (株式取得の概要)

応用光研工業株式会社の普通株式 6 万株(議決権所有割合 100%)を取得。取得価額は概算 8 億 27 百万円(アドバイザー費用等を含む)。株式譲渡実行日は 2025 年 10 月 30 日。

## (2) 自己株式の取得

2025 年 11 月 13 日、資本効率向上と株主還元を目的として、自己株式の取得を決議した。

取得株式数、取得価額はそれぞれ 30 万株、5 億円(いずれも上限)。取得株式数は自己株式を除く発行済株式数の 4.0%。取得期間は 2025 年 11 月 14 日から 2026 年 2 月 27 日。

同社では 2025 年 5 月に自己株式取得を決議し、実施したが(取得期間 2025 年 5 月 15 日～同年 10 月 31 日)、決議時点に想定していた取得価格と株式の市場価格に乖離が生じたことなどから、取得予定株式数 30 万株(上限)に対し実際に取得した株式数は 7,700 株にとどまったため、改めて買い付けを行うかを検討していた。

本自己株式取得については 12 月 4 日に取得株式数 26.1 万株、取得総額 499,813,100 円で完了した。

## 3. 2026 年 3 月期業績予想

## 【3-1 業績予想】

	25/3 期	構成比	26/3 期(予)	構成比	前期比	進捗率
売上高	10,756	100.0%	11,000	100.0%	+2.3%	45.9%
営業利益	1,907	17.7%	1,850	16.8%	-3.0%	39.4%
経常利益	2,028	18.9%	1,950	17.7%	-3.9%	38.9%
当期純利益	1,562	14.5%	1,390	12.6%	-11.0%	36.2%

\* 単位: 百万円。予想は会社側予想。

## 増収減益を予想

上期業績と応用光研工業株式会社のグループ入りを受けて通期業績予想を検討し、受注高見込みを修正した。売上・利益には変更は無い。売上高は前期比 2.3%増の 110 億円、営業利益は同 3.0%減の 18 億 50 百万円の予想。制御機器事業で安定的な収益を生み出し、検査機事業、オプティクス事業を成長させる方針を加速する。

応用光研工業株式会社のグループ加入による影響は今期については第 4 四半期(1-3 月)から 3 か月分発生する。27 年 3 月期からは通期で連結の予定。

配当予想に変更はない。前期比 10.00 円/株減の 85.00 円/株の予定。予想配当性向は 45.3%。

	25/3 期	26/3 期(予)	前期比	修正率	進捗率
受注高	10,465	11,100	+6.1%	+3.7%	45.2%
受注残高	5,163	5,263	+1.9%	+8.2%	-

\* 単位: 百万円

## BRIDGE REPORT



## 【3-2 各セグメント動向】

	25/3 期	構成比	26/3 期(予)	構成比	前期比	進捗率
<b>売上高</b>						
制御機器事業	5,806	54.0%	5,800	52.7%	-0.1%	47.9%
検査機事業	1,582	14.7%	1,800	16.4%	+13.7%	45.4%
オプティクス事業	2,900	27.0%	2,850	25.9%	-1.7%	43.6%
全社売上高	10,756	100.0%	11,000	100.0%	+2.3%	45.9%
<b>セグメント利益</b>						
制御機器事業	1,556	26.8%	1,210	20.9%	-22.2%	56.7%
検査機事業	-89	-	170	9.4%	-	-
オプティクス事業	1,068	36.8%	1,100	38.6%	+3.0%	38.6%
全社営業利益	1,907	17.7%	1,850	16.8%	-3.0%	39.4%

\* 単位: 百万円。売上高は外部顧客への売上高。利益の構成比は売上高利益率。

下期の事業方針は以下の通りである。

## (1) 制御機器事業

利益の最大化に向けた各種施策や販売を展開する。中でも高品位鉄鋼・非鉄金属メーカーへの販売活動に注力する。アライアンス先の IMS 社との連携強化による国内・海外展開を加速させるほか、E+L 社(※)製品を含めた環境負荷低減に寄与する製品販売にも注力する。

※E+L 社: Erhardt+Leimer GmbH。ドイツのアウクスブルクに本社を置く 1919 年創業のウェブ制御機器メーカーで、世界 15 か国に販売拠点を擁するグローバル企業。ニレコは同社との業務提携により、紙、フィルム、不織布、電池、電子部品市場の顧客に向けた同社製品の日本国内における代理店として、販売およびアフターサービス業務を請け負っている。

## (2) 検査機事業

ペロブスカイト太陽電池・二次電池業界向け電極検査装置の案件が拡大している。表面検査の高速化及び高機能化にむけた技術開発を推進する。食品検査分野にて AI における新たな弁別機能を拡販する。子会社化した応用光研工業の計測事業との協働を開始し、販路を拡大する。

## (3) オプティクス事業

光学部品の生産能力を増強するほか、半導体分野、計測分野向けレーザ新製品の展開を加速させる。半導体の微細化に対応した新製品、新規製造技術の開発を進める。グループ会社間の連携強化による、品質改善、生産性向上、販路拡大に取り組む。

## 4. 持続的成長に向けて

## (1) 成長テーマ

いかなる環境下においても成長できる企業グループを目指し、「事業基盤の拡大強化」「競争優位性の向上」「経営基盤の強化」という成長テーマに取り組んでいる。

事業基盤の強化においては、市場拡大に向け、「海外展開の推進強化」「検査機事業およびオプティクス事業の強化」「新製品開発による新事業分野の開拓」を目指す。

競争優位性の向上においては、技術の進化に向け、「画像解析技術の高機能化による製品展開」「光応用技術による製品開発」に取り組む。

経営基盤の強化においては、経営体質の強化に向け、「既存事業の収益改善」「グループ・外部との連携強化によるシナジー最大化」「競争力強化のための人的投資、並びにインフラ投資」を図っていく。

## (2) 中期基本方針

以下の基本方針を掲げている。

- \* 利益を重視した方向性の強化
- \* 安定的な事業基盤を有する制御機器事業部の事業効率向上と収益性強化
- \* 検査機事業、オプティクス事業の成長促進

## BRIDGE REPORT



- \* 事業環境の整備と将来の成長に向けた人への投資強化
- \* M&Aを含めた非連続的な成長の模索

安定した事業基盤を有する制御機器事業をキャッシュ・カウとして、検査機器事業及びオプティクス事業への投資を行っており、海外市場開拓を進めて、一段の収益拡大を図る考えだ。

### (3)各セグメントでの取り組み

#### ①制御機器事業

##### \* 鉄鋼・非鉄金属分野

鉄鋼メーカーは生産能力調整を図りつつ高品位鋼生産や環境負荷軽減に向けた設備投資に注力している。

同社では高品位鋼向けにニーズの強い厚さ測定装置の販売活動に注力するほか、協業関係にある独 IMS グループとの連携強化を通じたグローバル展開を強化する考えだ。

##### \* 機能性フィルム・軟包装分野

二次電池市場の停滞に伴い、同業界の設備投資は減少傾向にある。一方、食品を中心とした軟包装分野は個包装ニーズなどにより受注の底打ち感が見られ、堅調な展開を見込んでいる。

同社では、軟包装分野における販売拡充、製造コスト低減、販売活動の強化に取り組む。新たな発電方式に用いられる製造装置用製品の展開の拡充にも努める。

#### ②検査機事業

##### \* 電子部品・高機能フィルム市場

二次電池市場の停滞に伴い、フィルム業界の設備投資も減少している。電池向け検査装置市場の競争環境は厳しいものの、新たな発電方式の広がりなど、同社にとってプラスの変化もある。

そうした中、新たな発電方式や新方式の電池製造ラインの拡大に向けた検査装置の開発を加速させる。競争力強化に向けた技術力強化・製品開発・営業展開にも注力する。

##### \* 食品検査市場

人手不足解消策としての機械化ニーズは底堅い。農作物分野に加え、各種加工食品向け画像検査需要が拡大している。

同社では、食品検査装置用 AI 弁別機能や新規検査方式の開発を加速させる。付加価値を強めた製品販売とコスト構造の見直しによる利益率の改善を図る。

#### ③オプティクス事業

##### \* 光学部品市場

半導体検査装置用光学部品需要は引き続き好調である。海外からの光学部品需要も拡大している。

こうした需要に対応した生産性向上・設備増強に取り組むほか、生産力増強に向けた人材教育を強化する。グループ化した京浜光膜株式会社との連携を強化する。

##### \* レーザ関連製品等

半導体検査装置用レーザの新規需要は地政学的影響もあり一段落しているが、レーザ装置の用途は広く、新規分野で需要があると見ている。

レーザ装置設計見直しによる性能向上とコスト低減を図るとともに、新規分野向けの製品開発を進めている。

### (4)数値目標

28 年 3 月期「売上高 135 億円、営業利益 22 億円」を掲げている。応用光研工業子会社化に伴い、27 年 3 月期以降を上方修正した。

	24/3 期	25/3 期	26/3 期(計画)	27/3 期(計画)	28/3 期(計画)	CAGR
売上高	9,861	10,756	11,000	12,900(11,500)	13,500(12,000)	+7.9%(+3.7%)
営業利益	1,386	1,907	1,850	2,100(1,950)	2,200(2,000)	+4.9%(+1.6%)
営業利益率	14.1%	17.7%	16.8%	16.3%(17.0%)	16.3%(16.7%)	-

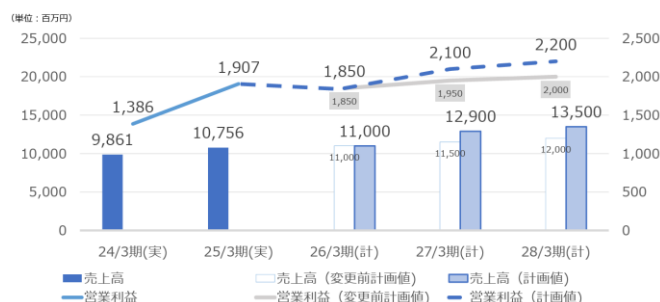
\* 単位:百万円。カッコ内は修正前の数値。CAGR は 25/3 期から 28/3 期までの年平均成長率、インベストメントブリッジが試算。



## BRIDGE REPORT



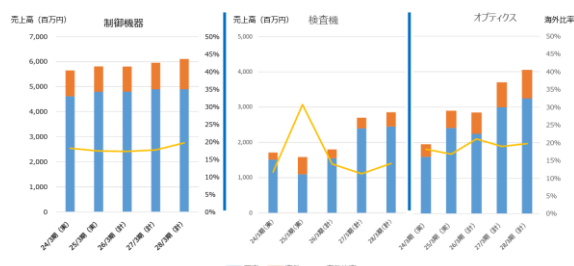
中期計画（応用光研工業（株）のグループ化に伴い修正）



(同社資料より)

中期計画（応用光研工業（株）のグループ化に伴い修正）

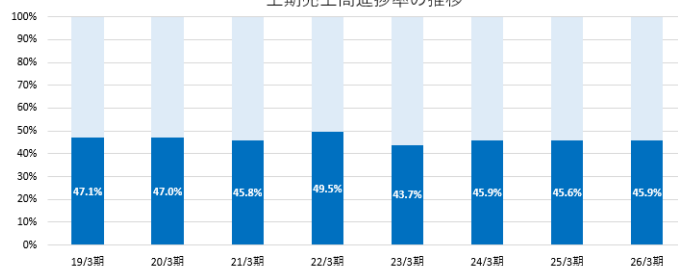
(セグメント別国内外売上)



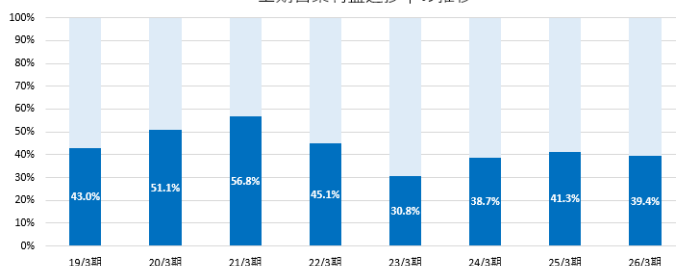
## 5. 今後の注目点

上期進捗率は売上高 45.9%、営業利益 39.4%。売上高はほぼ例年水準であるが、営業利益は 40%を下回り、やや低水準。オプティクス事業においてレーザ装置の売上がひと段落したことに加え、前期から子会社となった京浜光膜株式会社の業績改善には時間を要することなどが影響しているようだ。一方、検査事業は上期損失ながらも通期では応用光研工業が加わることもあり黒字転換を見込んでいる。今後の大きな成長が期待されるペロブスカイト太陽電池向け電極検査装置の案件も拡大しているとのこと。主力の制御機器事業含めて、第 3 四半期以降のキャッチアップを期待したい。

上期売上高進捗率の推移



上期営業利益進捗率の推移



\* 19/3期から25/3期は通期実績に対する上期実績の比率

## <参考:コーポレート・ガバナンスについて>

### ◎組織形態、取締役、監査役の構成

組織形態	監査等委員会設置会社
取締役	6 名、うち社外取締役 2 名 (うち独立役員 2 名)
監査等委員	3 名、うち社外取締役 2 名 (うち独立役員 2 名)

### ◎コーポレート・ガバナンス報告書

最終更新日:2025 年 6 月 25 日

### <基本的な考え方>

当社は、「技術と信頼」の経営理念の下、持続的な成長と中長期的な企業価値向上のため、経営の監督機能を強化しつつ積極果断な経営判断を促す仕組みの構築が重要であるとの考えに基づき、コーポレート・ガバナンス体制の充実・強化に取り組んでいます。

なお、当社のコーポレート・ガバナンスに関する基本的な考え方・方針につきまして、「ニレコ コーポレート・ガバナンス基本方針」(以下、「基本方針」とする)としてまとめ、当社ウェブサイト上に公開しています。

(<https://www.nireco.jp/company/governance/>)。

### <コーポレート・ガバナンス・コードの各原則を実施しない理由(抜粋)>

【原則2-4. 女性の活躍促進を含む社内での多様性の確保】

#### 補充原則2-4-1

当社は、基本方針第9条「多様性の確保」の方針の下、個人の属性に拘らず実績を重視し、選抜した人材を管理職に登用しています。また、年齢、性別、国籍に拘らない通年採用方針をとることで多様性の確保に努めています。加えて、海外子会社の経営幹部および従業員の多くを現地採用の人材で構成しています。中核人材の登用における多様性の確保目標について、測定可能な目標を現時点では設定していませんが、今後、目標設定に向けて議論を進めていきます。

当社は、中核人材の登用における多様性の確保に向けた人材育成方針に関し、全ての従業員に公平な教育機会を提供し、能力向上を求めることが結果として中核人材の多様性確保につながるものと考えています。そのような方針の下、ITの活用による教育インフラを整備していることに加え、従業員の能力向上意欲を醸成する評価制度の導入など社内環境を整備しています。また全ての役員・従業員が順守すべき行動規範に「人権の尊重・人材の育成」を掲げ、あらゆる差別を排除し、従業員の人格、価値観を尊重した中立かつ公正な立場で、物事を捉える視野が広く、異文化における様々な商習慣などに対し理解・共感を持ちながら他者に接する人材を育成することを主眼とした評価制度を導入しています。

加えて、在宅勤務制度やフレックスタイム制度など、まずは多様な働き方を可能とする制度の充実を主体に多様な人材が能力を最大限発揮できる社内環境の整備に努めています。

#### <コーポレートガバナンス・コードの各原則に基づく開示(抜粋)>

##### 【原則1-4. 政策保有株式】

政策保有株式の基本方針及び議決権行使基準については、基本方針の第4条(政策保有株式)をご参照ください。

取締役会にて毎年最低1回、個別の政策保有株式について保有方針に基づき検証し、保有の必要性が認められない株式については、見直しを行っています。

#### 補充原則3-1-3

##### (1)環境問題への取り組み

当社は、ニレコのすべての規定・規則・細則等に優先する行動規範の中において「自然環境の保護」を掲げています。また、基本方針第8条(SDGs推進)のとおり、環境保全に努めることは「技術と信頼」の経営理念の実現につながるものと考えており、環境問題の解決に積極的に取り組んでいます。具体的には、顧客の製造ラインにおける検査・計測・制御装置の開発、提供を通じ、エネルギー消費の低減や製品廃棄ロスの削減に貢献することにより、社会的な課題の解決と持続可能な成長を目指しています。また、全社的な電気使用量や廃棄物の削減目標を設定し二酸化炭素排出量の削減に向けて取り組んでいるほか、紙・金属・水資源の再利用を図るなど環境負荷の低減に取り組んでいます。

##### (2)人的資本への投資

当社は、従業員こそが企業価値を生み出す源泉と認識し、将来的な企業価値の向上には従業員の確保、成長が重要であると考えています。そのため、行動規範に「働きやすい職場環境の実現」を掲げ、安全と健康のために全ての社員にとって働きやすい職場環境を確保・維持するよう努めています。具体的には、テレワークの推進とインフラの整備、健康診断・医師による健康相談の実施、定期的な安全衛生委員会の開催による課題の共有とその解消などに取り組んでいます。また、行動規範に掲げる「人権の尊重・人材の育成」の方針の下、ITの活用による教育インフラを整備し、全社的な教育訓練機会を提供し、グループ内の人材育成に努めています。

##### (3)知的財産への投資

当社は、「技術と信頼」を理念に掲げ、1950年の設立以来、生産ラインにおける制御・計測・検査装置のメーカーとして顧客企業の生産活動を支え続けてまいりました。当社は研究開発活動にも注力していることから、特許のみならず、長年にわたる事業活動の中で培った技術的ノウハウなど多くの知的財産を有しています。今後とも、これらの分野を中心に、研究開発を進めると共に保有する技術を組み合わせるなどして、競争力の高い製品の開発を進めてまいります。

当社の研究開発方針、研究開発費の推移については、経営戦略と合わせ決算説明資料に記載していますのでそちらをご参照ください。

(<https://www.nireco.jp/ir-archive/>)

##### 【原則5-1. 株主との建設的な対話に関する方針】

株主との建設的な対話に関する方針については、基本方針の第26条(株主・投資家との対話基本方針)及びその別紙の(株主・投資家との建設的な対話に関する方針)をご参照ください。

## BRIDGE REPORT



## 【資本コストや株価を意識した経営の実現に向けた対応】

当社は「技術と信頼」を経営理念として掲げ、制御・計測・検査の技術を活かした製品とサービスの提供により豊かで持続可能な社会の実現に貢献していくと共に、会社の持続的な成長と企業価値の向上を図ることで、投資家の皆様からの期待に応えるべく努めています。当社の過去 5 年間の ROE 及び PBR は以下の通りです。

2021 年 3 月期 2022 年 3 月期 2023 年 3 月期 2024 年 3 月期 2025 年 3 月期

ROE 3.3% 3.0% 6.1% 6.7% 9.7%

PBR 0.51 倍 0.47 倍 0.51 倍 0.99 倍 0.76 倍

過去 5 年間の ROE は当社の認識する資本コストの水準を安定的に超えることが出来ていません。

また、株価については PBR1 倍を継続的に下回っており、現状でも株価は当社の純資産額に比して割安な水準で推移していると評価しており、更なる改善を図るためには株式市場からの評価・期待値向上を図る施策が必要と認識しています。

この現状分析に鑑み、当社グループは以下の方策などにより株式市場からの評価改善を目指します。

## (1) 事業ポートフォリオの再構築による収益性強化

- ・成長事業と位置付ける検査機事業・オプティクス事業の一層の成長促進
- ・新たな事業分野の開拓
- ・既存事業の収益強化徹底
- ・組織変更などによる事業効率改善
- ・事業部間・グループ間の更なるシナジー強化
- ・コストダウン・不良低減・適切な売価設定などによる収益強化策の継続
- ・効率的なネット販売活動の推進
- ・外部との提携強化による海外販売の強化

## (2) 利益還元方針の見直し

- ・株式市場からの期待に従来以上に応えるべく、2024 年 2 月にニレコ コーポレート・ガバナンス基本方針を改訂し、従来「連結配当性向 40%以上かつ連結自己資本配当率(DOE) 2%以上」としていた利益還元方針を、「連結配当性向 45%以上かつ連結自己資本配当率(DOE) 2.5%以上」に変更しました。
- ・自己株式取得による資本効率向上と株主還元施策を 2025 年 5 月に決定。

## (3) 投資及び資本政策

- ・成長事業・新製品開発への投資強化
- ・デジタル投資の強化による効率化推進
- ・M&Aの継続推進 ⇒ 2024 年 10 月に京浜光膜株をグループ化。今後も継続検討。

## (4) IR、PR 活動の強化

- ・より積極的な IR、PR 活動による株式市場への訴求強化
- ・一般投資家にも解りやすい事業内容説明と成長ストーリーの訴求
- ・非財務情報を含めた株主・投資家とのコミュニケーション機会の充実

本レポートは情報提供を目的としたものであり、投資勧誘を意図するものではありません。また、本レポートに記載されている情報及び見解は当社が公表されたデータに基づいて作成したものです。本レポートに掲載された情報は、当社が信頼できると判断した情報源から入手したものです。その正確性・完全性を全面的に保証するものではありません。当該情報や見解の正確性、完全性もしくは妥当性についても保証するものではなく、また責任を負うものではありません。本レポートに関する一切の権利は(株)インベストメントブリッジにあり、本レポートの内容等につきましては今後予告無く変更される場合があります。投資にあたっての決定は、ご自身の判断でなされますようお願い申し上げます。

Copyright(C) Investment Bridge Co.,Ltd. All Rights Reserved.