

ニコンのサステナビリティ

ニコングループでは、企業理念である「信頼と創造」を事業活動の中で具現化することで、持続可能な社会への貢献と自社の持続的成長の双方を目指します。
 具体的には、事業、環境、社会・労働、ガバナンスの分野で特定したマテリアリティ（重点課題）に取り組むことで、社会課題の解決やSDGs達成に貢献する価値を「創造」とするとともに、自社事業が社会に与える影響を評価・改善し続け、社会の期待に「信頼」で応えていきます。



脱炭素社会の実現に向けて

- ネットゼロ目標** ■ 2050年度までにバリューチェーン全体で温室効果ガス排出量実質ゼロ*を達成
* バリューチェーン全体における温室効果ガス排出量（スコープ1、2、3）を90%削減し、残余排出量は国際的に認められる手段によって中和する。
- 2024年度の進捗** ■ 再生可能エネルギー利用率71%、2030年度に再エネ率100%達成へ
 ■ 事業所からの温室効果ガス56%削減実現（2022年度比）

NIKON MUSEUM

「ニコンミュージアム」は、ニコンの100年を超える歩みを、「伝統と革新」を象徴する製品や技術、そしてそこに込めたわれわれの思いを、エピソードとともに紹介するミュージアムです。



さまざまな企業情報をホームページ上で公開しています。

NIKON REPORT

事業概況全般に加え、コーポレートガバナンスなどの情報を紹介。



Nikon Research Report

製品の技術、外部評価された論文などの研究・開発の成果を紹介。



NIKON SUSTAINABILITY REPORT

持続可能（サステナブル）な社会への取り組みを紹介。



中期経営計画

2022-2025年度の中期経営計画の進捗報告とその説明会の様子を紹介。



会社案内
2025-2026



企業理念

信頼と創造

「信頼と創造」という企業理念は、シンプルな言葉ですが、実現することは決して容易ではありません。私たちは、これまで大切にしてきたこの言葉を、変わることのないテーマとして、これからも掲げていきます。

経営ビジョン

Unlock the future with the power of light

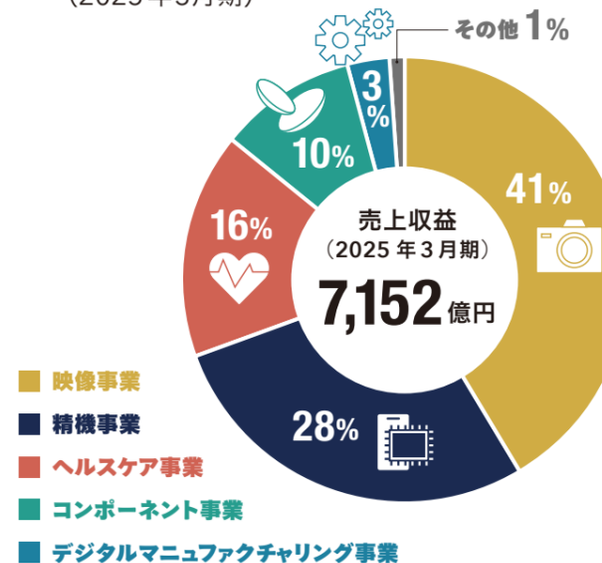
光の可能性に挑み、進化し続けることが、私たちニコンの個性です

世界のいたるところにニコンの光が溢れ、人々に寄り添っている
そんな未来を私たちは思い描いています

ニコンは光で未来を変えます

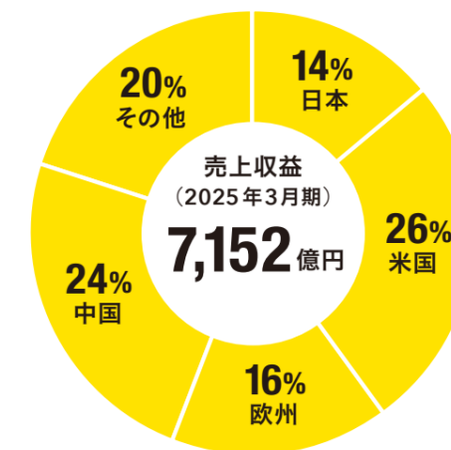
事業別売上収益構成比

(2025年3月期)



地域別売上収益構成比

(2025年3月期)



※ 使用している数値は、億円未満を切り捨てています。内訳の計が合計と一致しない場合があります。また、構成比は小数点以下を切り捨てています。内訳の計が100%にならない場合があります。

グローバル展開

日本、アメリカ、ヨーロッパ、アジアなど
世界に約100の拠点を配し、グローバルに展開。



株式会社ニコン (日本)



Nikon Inc. (アメリカ)



Nikon Europe B.V. (オランダ)



Nikon (Thailand) Co., Ltd. (タイ)

会社概要

社名	株式会社ニコン	設立	1917年(大正6年)7月25日
(英文社名)	NIKON CORPORATION	事業内容	光学機械器具の製造、ならびに販売
本社	140-8601 東京都品川区西大井 1-5-20 Tel (03) 3773-1111	資本金	655億円(2025年3月末現在)
代表者	代表取締役 兼 会長執行役員 馬立 稔和	売上収益	連結7,152億円(2025年3月期)
		従業員数	連結20,069名(2025年3月末現在)
		製作所	横浜製作所、相模原製作所、熊谷製作所、 水戸製作所、横須賀製作所

2022-2025年度 中期経営計画

ニコンは「2030年のありたい姿」を掲げ、その実現に向かう第1フェーズとして2022-2025年度を対象とする中期経営計画を策定しました。
この計画に沿った取り組みにより、企業価値の持続的な向上を目指します。

2030年のありたい姿

人と機械が共創する社会の中心企業

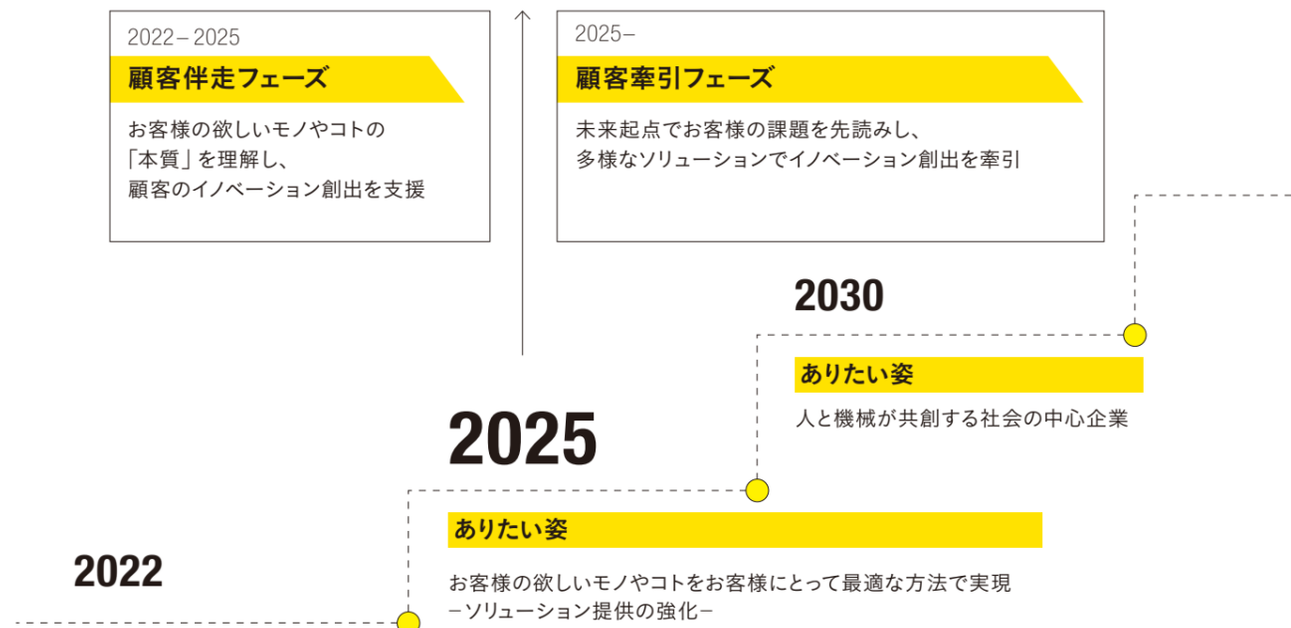
ニコンは顧客の体験価値やイノベーション創出に寄り添うソリューションを提供し、人と機械がよりシームレスに共創していく世界で人間の可能性を拡げ、豊かでサステナブルな社会の実現に貢献していきます。

クオリティオブライフ(QOL) × インダストリー

人々の価値観から気候変動などの社会の枠組み、テクノロジーまで、2030年の社会には大きな変化(メガシフト)が起きていると予想されます。そこで生まれてくる多様な社会ニーズを見極め、時代を先取りしながら、ニコンは2つの価値提供領域で社会に貢献していきます。



中期経営計画当初に策定した、ありたい姿実現に向けたステップ



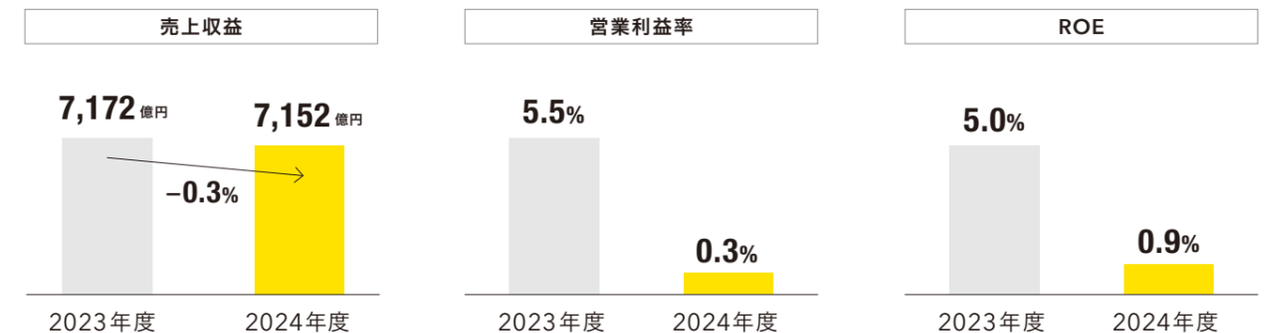
2025年度 数値目標

売上目標は前倒し達成済み(年平均成長率7%以上)のため、目標値を更新し売上収益7,100億円へ。
一方、インダストリー領域の下振れや、成長ドライバーでの投資先行による収益貢献遅れで収益改善は不十分。
営業利益率やROEは目標値を見直し再設定。



2024年度の業績

売上収益の2025年度目標7,000億円を2期連続で達成。



2025年度以降 短期業績と長期成長の両立に向けて、投資選別と体制合理化を推進



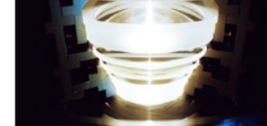
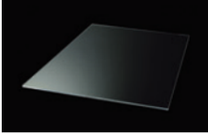
事業内容

カメラをはじめ、FPD/半導体露光装置、顕微鏡、光学コンポーネント、金属3Dプリンター、測定・検査システムなど、多彩な製品やソリューションを提供しています。

映像事業 より多彩で豊かな映像文化を創造する。

<p>Z9 [ミラーレスカメラ] 静止画、動画ともにニコントップクラスの機能・性能を搭載したミラーレスカメラのフラッグシップモデル。</p> 	<p>Z5II [ミラーレスカメラ] 上位機種同等の高性能を実現し、暗いシーンへの対応力と一瞬の動きを捉える撮影性能が向上。</p> 	<p>Zf [ミラーレスカメラ] フィルムカメラ「FM2」のデザイン性、操作の感触、そして撮影する真の楽しさを最新のミラーレスで表現。</p> 
<p>V-RAPTOR [X] Z Mount [シネマカメラ] ニコンの知見とRED社の最先端シネマソリューションの融合によって生まれた「Z CINEMA」シリーズ初の製品。映像制作者に幅広いレンズの選択肢を提供。</p> 	<p>NIKKOR レンズ [カメラ用交換レンズ] 新次元の光学性能を誇るNIKKOR Zレンズと、NIKKOR Fレンズのラインナップ。</p> 	<p>NX Field [法人向けリモート撮影システム] 複数台のカメラを連動させ、遠隔での撮影や画像送信をサポート。</p> 
<p>COOLSHOT PROIII STABILIZED [ゴルフ用レーザー距離計] 「COOLSHOT」シリーズ最高峰。0.1秒で目標までの距離の測定、表示が可能な手ブレ補正機能搭載モデル。</p> 	<p>WX 7 × 50 IF [双眼鏡] 世界最高峰の光学技術とものづくりへの情熱が結集した超広視界モデル。</p> 	<p>MONARCH フィールドスコープ 82ED-S [フィールドスコープ] 磨きぬいた光学系により、シャープでクリアな視界を実現。</p> 

コンポーネント事業 半導体、宇宙、ロボットなど多様な領域の発展に貢献。

<p>光学コンポーネント 光学コンポーネントの設計から試作、量産まで幅広く提供。</p> 	<p>MAR-M700MFA [多回転バッテリーレスアブソリュートエンコーダ] ロボットアーム等の回転変位を絶対値で検出するセンサ。世界で初めて全固体電池を搭載し、メンテナンスフリー化を実現。 ※2023年11月20日現在、発売済みの多回転バッテリーレスアブソリュートエンコーダにおいて、ニコン調べ。</p> 	<p>「NEXIV VMF-K」シリーズ [画像測定システム] 多彩な部品の寸法を高速・高精度に自動測定。二次元寸法と高さ寸法の視野内一括測定が可能。</p> 
<p>VOXLS 40 C 450 [X線/CT検査装置] 宇宙航空部品などの大型部品にも対応し、非破壊で精度の高い検査・測定を実現。</p> 	<p>「あかつき」搭載の光学系 雷・大気光カメラ(LAC)、1μmカメラ(IR1)、紫外イメージャ(UVI)の光学系と、2μmカメラ(IR2)のレンズの設計・製造を担当。</p> 	<p>FPDフォトマスク基板 精密研磨・成膜・計測技術を駆使し、高品質、高付加価値なFPDフォトマスク基板を提供。</p> 

精機事業 超スマート社会の実現に貢献する。

<p>FX-88S [FPD露光装置] 第8世代プレートサイズ対応。スマートデバイスやハイエンドモニター、大型テレビなどの、高付加価値なプレミアムディスプレイ向けパネルに幅広く対応。</p> 	<p>NSR-S636E [ArF液浸スキャナー] 重ね合わせ精度とスループットを高レベルで両立したクリティカルレイヤー向け露光装置。多様化するデバイス構造への課題にソリューションを提案。</p> 	<p>Litho Booster [アライメントステーション] 露光前の全ウェハのグリッド歪みの絶対値を高速・高精度に計測。補正値を露光装置にフィードフォワードすることで高精度な重ね合わせ補正が可能となり、半導体製造の歩留まり向上や設備投資効率の向上に寄与。</p> 	<p>DSP-100 [デジタル露光装置] ニコン初の後工程向け露光装置。半導体のアドバンスドパッケージング向けに、1.0μm(L/S)の高解像度かつ600mm角の大型基板に対応。高解像と高生産性を両立させた、マスクレスの露光装置。</p> 
--	---	---	---

デジタルマニュファクチャリング事業 材料加工技術でものづくりを革新。

<p>「Lasermeister LM300A」 「Lasermeister SB100」 [金属3Dプリンター、3Dスキャナー] 「Lasermeister LM300A」と「Lasermeister SB100」が連携することにより、高精度かつ自動化されたタービンブレードや金型などの補修ソリューションを提供。</p> 	<p>NXG 600E [金属3Dプリンター] SLM社の最先端技術により、かつてない生産性と品質を実現。12基の1kWレーザー搭載で、最大600mm×600mm×1500mmの部品製造が可能。</p> 	<p>「Lasermeister 1000S」シリーズ [レーザー除去加工機] 超短パルスレーザーと機上計測により、高精度・難加工を容易に実現。除去加工時の計測データを活用することで、属人的な工程の削減や統合、品質管理の簡素化などDXに貢献。</p> 
---	--	--

ヘルスケア事業 世界中の人々のクオリティオブライフ向上のために。

<p>ECLIPSE Ti2-I [ICSI/IMSI用電動倒立顕微鏡] 不妊治療の顕微授精に特化。必要な設定を手元のボタンやディスプレイに集約することで顕微鏡操作の工程数を大幅に削減し、効率化を実現。</p>  <p>※株式会社ナリシゲライフメッドのマニピュレーター装着時</p>	<p>ECLIPSE Ji [デジタル倒立顕微鏡] 観察から解析まですべての作業をAIがアシスト。効率的なイメージングワークフローでデータ取得の成功率を向上させるベンチトップ型倒立顕微鏡。</p> 	<p>細胞受託開発・生産サービス 再生医療用細胞および遺伝子治療用細胞のプロセス開発と生産サービスを提供。</p> 	<p>Silverstone [SS-OCT付き超広角走査型レーザー検眼鏡] 眼底の約80%の領域をカバーする超広角画像と、超広角画像内の任意の位置での網膜断面画像を1台で撮影可能。</p> 
---	---	---	--

その他

<p>ビジョンロボティクス事業 ロボットビジョンシステム 産業用ロボットに取り付けて使用するビジョンシステム。目に相当する「センサー(カメラ)」と頭脳にあたる「エンジン(制御PC)」で構成され、独自の高速センシング技術により、製造業をはじめとする産業で省人化や生産性向上に貢献。</p> 	<p>メガネレンズ事業 Zシリーズ カメラレンズのコントラストや解像力の評価に使われてきたMTFに着目し、開発された老眼対策レンズ。</p> 
---	--

ニコンは、100年以上の歴史で培った先進の光利用技術と精密技術を基に、多彩な製品やサービス、ソリューションをグローバルに提供しています。また、多様化・高度化するニーズに確かな技術力で応えるために、ニコングループ全体で柔軟なものづくり体制を築いています。ニコンはこれからも、映像文化の発展や超スマート社会の実現、QOLの向上、多種多様なものづくりへのサポートなど、豊かな暮らしと社会に貢献する新たな価値を創造し続けます。