



会社案内 2024-2025

# COMPANY PROFILE



# 企業理念 / 経営ビジョン

## 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

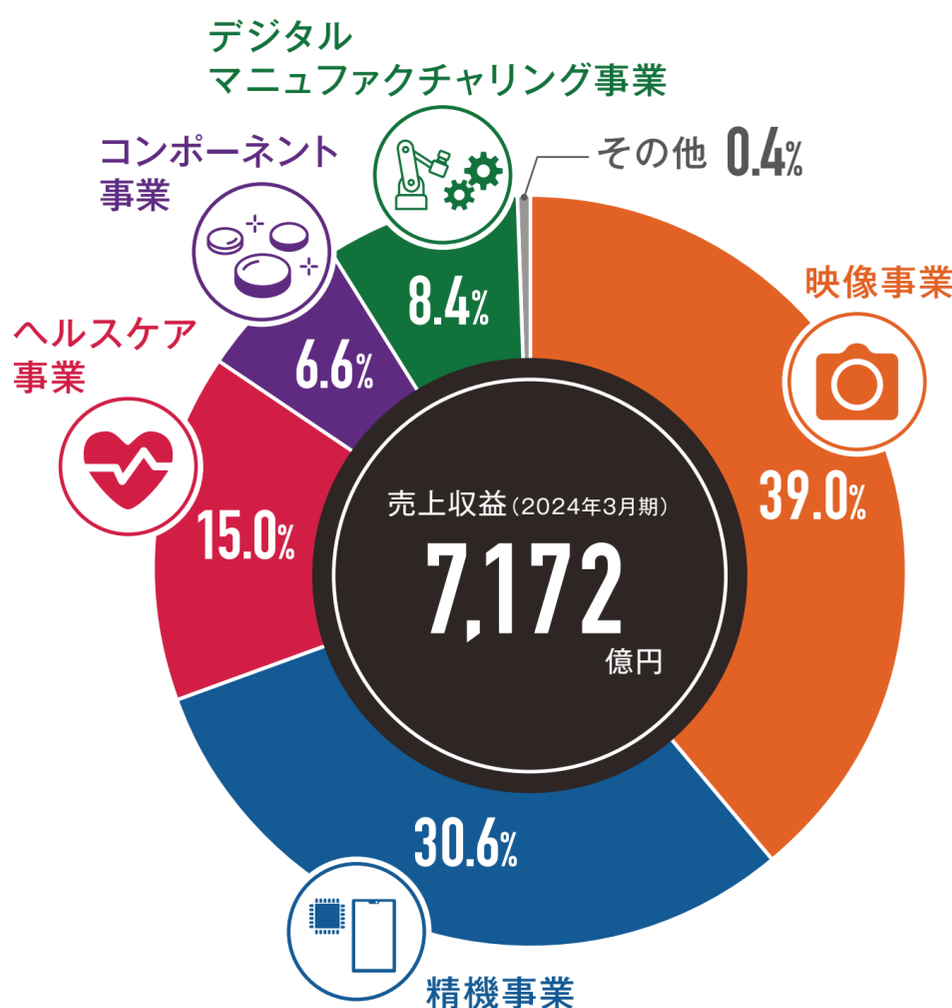
そんな未来を私たちは思い描いています

ニコンは光で未来を変えます

# 会社情報

## 事業別売上収益構成比

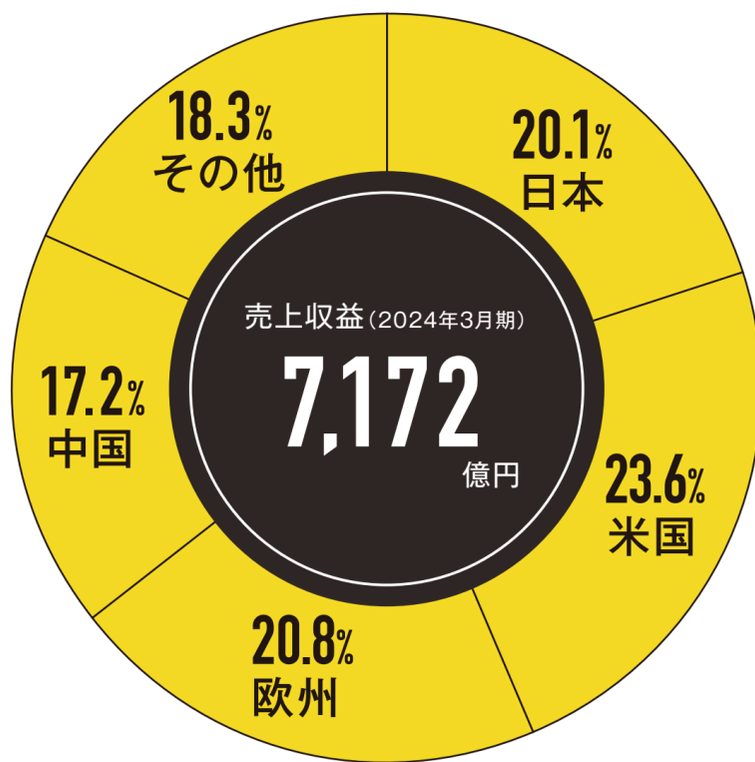
(2024年3月期)



※2024年3月時点での事業セグメントで定義しています。

## 地域別売上収益構成比

(2024年3月期)



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。



## 会社概要

社名	株式会社ニコン
(英文社名)	NIKON CORPORATION
本社	140-8601 東京都品川区西大井 1-5-20 Tel(03)3773-1111
代表者	代表取締役 兼 会長執行役員 馬立 稔和
設立	1917年(大正6年)7月25日
事業内容	光学機械器具の製造、ならびに販売
資本金	655億円(2024年3月末現在)
売上収益	連結7,172億円(2024年3月期)
従業員数	連結19,444名(2024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拓き、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。

人生を豊かにする  
クオリティオブライフ(QOL)領域

映像

ヘルスケア

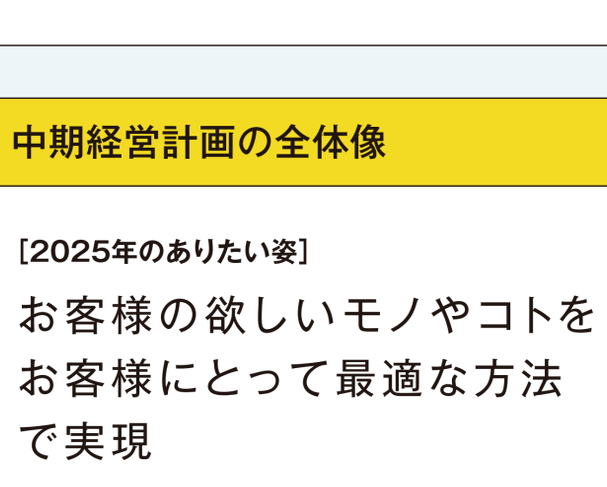
人間の可能性を拓ける  
インダストリー領域

精機

コンポーネント

デジタルマニュファクチャリング

## ありたい姿 実現に向けたステップ



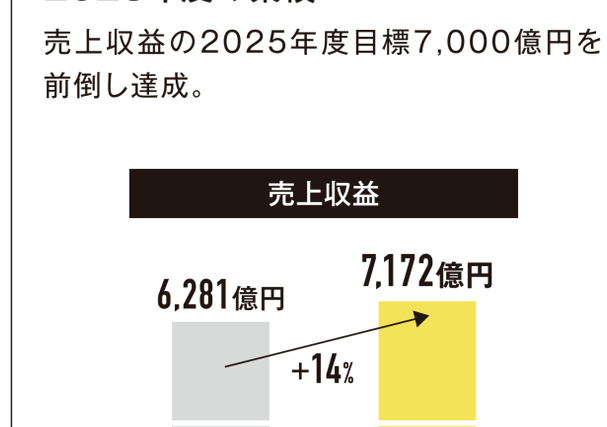
## 中期経営計画の全体像

[2025年のありたい姿]  
お客様の欲しいモノやコトをお客様にとって最適な方法で実現

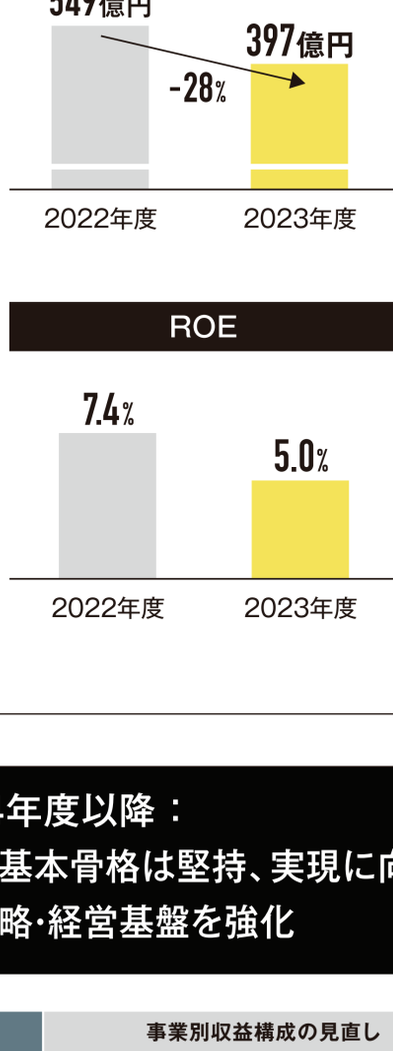
全社方針  
ソリューション提供の強化により、事業安定化と収益拡大を実現、継続的に社会的・経済的価値を創出

## 2025年度 数値目標

売上収益に占める戦略事業の比率を35%に引き上げ、売上収益7,000億円へ。また主要事業の安定化と戦略事業の収益拡大により、全社営業利益率10%の700億円以上へ。



2023年度の業績  
売上収益の2025年度目標7,000億円を前倒し達成。



## 2024年度以降： 中計の基本骨格は堅持、実現に向けて 事業戦略・経営基盤を強化

環境変化を踏まえて

事業別収益構成の見直し  
QOL — アップサイド追求  
インダストリー — ダウンサイド回避に向けて運営体制合理化

FY30に向けて

①成長投資の中身を見直し、オーガニック成長のための投資拡大  
②経営管理強化

新規開拓・顧客伴走で顧客を拡大。提供価値を磨き、事業収益を拡大

クオリティオブライフ(QOL)領域

映像

若年層・新規ユーザー獲得

ヘルスケア

民間市場の顧客開拓

インダストリー領域

精機

安定顧客拡大

コンポーネント

半導体関連分野中心に顧客を支援

デジタルマニュファクチャリング

新たな成長市場の需要を活用

## 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。

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。

## 映像事業

より多彩で豊かな映像文化を創造する。



### 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。



### Z6 III

[ミラーレスカメラ]

世界初の部分積層型CMOSセンサーを採用。小型ボディに最新の機能・性能を搭載。



### 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。



## 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。



## 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。



## COOLSHOT PRO II STABILIZED

[ゴルフ用レーザー距離計]

手ブレ補正機能、見やすい赤色の内部表示。測りやすさがさらに向上。



## 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。



## MONARCHフィールドスコープ 82ED-S

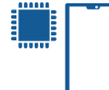
[フィールドスコープ]

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。



## 精機事業

超スマート社会の実現に貢献する。

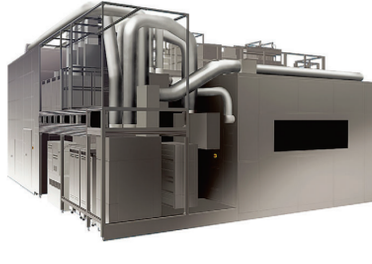


### FPD装置事業

#### 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。



### 半導体装置事業

#### 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。



#### 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。



#### AMI-5700

[自動マクロ検査装置]

ウェハ全面の一括撮像による高速検査に加えて、高速計測も実現。1台で検査と計測が行える革新的な装置。



## 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。



### AX with NSPARC

[超解像共焦点レーザー顕微鏡システム]

標本の広範囲取得から超解像による微細構造の取得・解析までが可能。創薬開発をはじめ脳科学や免疫学などの研究分野に貢献。

※研究用倒立顕微鏡  
「ECLIPSE Ti2-E」に装着



### 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。



## 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。



### 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。



## コンポーネント事業

ロボット、宇宙など  
多様な領域の発展に。



### インダストリアルソリューションズ事業

#### 光学コンポーネント

光学コンポーネントの設計コンサルティングから試作、量産までを提供。



#### 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。



#### [NEXIV VMZ-S]シリーズ

[画像測定システム]

多彩な部品の寸法や形状をより高速・高精度に自動測定。



#### VOXLS 40 C 450

[X線/CT検査装置]

小型の電子部品から宇宙航空部品などの大型部品まで、非破壊で精度の高い検査・測定を実現。



### カスタムプロダクツ事業

#### 「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。



### ガラス事業

#### 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。



## デジタルマニファクチャリング事業

材料加工技術と計測・検査技術でのものづくりを革新。



### アドバンストマニファクチャリング事業

#### [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。



#### [Lasermeister 100A]シリーズ

[金属3Dプリンター]

金属3Dプリンター本来の機能であるゼロからの造形に合わせ、既存品に対して別の形状を新たに付け加える“付加積層造形”を行うことが可能で、多種多様な金属加工のニーズに対応。



#### [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。



### その他事業

### メガネレンズ事業

#### センチュリーAI 2.0

希望の見え方をシミュレーションして設計する新発想の老眼対策レンズ。スムーズにピントが合う快適な見え心地を実現。



# 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4分野、12のマテリアリティ(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。

## サステナブルな社会

健全な環境

豊かな社会

心と体の健康

## ニコンの貢献領域

安全・労働環境

(省人化/自動化/カスタム化)

脱炭素

資源循環

健康

(医療の高精度化/個別化医療)

心の豊かさ

(教育×デジタル)

12のマテリアリティ  
(重点課題)

- ①コア技術による社会価値創造
- ②信頼に応える品質の維持・向上



- ③脱炭素化の推進
- ④資源循環の推進
- ⑤汚染防止と生態系への配慮



- ⑥レジリエントなサプライチェーンの構築
- ⑦人権の尊重
- ⑧ダイバーシティ、エクイティ&インクルージョン
- ⑨従業員の健康と安全



- ⑩コンプライアンスの徹底
- ⑪コーポレート・ガバナンスの強化
- ⑫リスクマネジメントの強化



## 社会・環境に配慮した「事業」により社会的価値を生み出す

[2050年度までのネットゼロ\*達成に向けた2030年度目標]

■事業所からの温室効果ガス57%削減(2022年度比)

\*バリューチェーン全体における温室効果ガス排出量(Scope1,2,3)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。

[SDGsにかかわる主な取り組み]

■2023年度、事業所からの温室効果ガス67%削減実現(2013年度比)

■2023年度再生可能エネルギー利用率69%、再エネ率100%達成目標年を2050年度から2030年度に前倒し

■ニコングローバルDEIポリシー制定、多様性を活かす経営に向けグローバル全拠点で施策展開

■2023年度新卒女性採用比率34.1%(目標25%以上)、女性管理職比率7.8%(目標7.5%以上)

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。

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 REPORT

<https://www.jp.nikon.com/company/ir/management/nikon-report/>

持続可能(サステナブル)な社会への取り組みを紹介。

## NIKON SUSTAINABILITY REPORT

<https://www.jp.nikon.com/company/sustainability/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 Research Report

<https://www.jp.nikon.com/company/technology/rd/#nrr>

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。

## 中期経営計画

<https://www.jp.nikon.com/company/ir/management/midtermbusiness/>

# NIKON MUSEUM

ニコンの歴史、製品、技術を一堂に展示する「ニコンミュージアム」。  
創立以来受け継がれるニコンの思いと、その進化を実感してください。

<https://www.jp.nikon.com/company/corporate/museum/>



株式会社 **ニコン**

140-8601 東京都品川区西大井 1-5-20

[www.jp.nikon.com](http://www.jp.nikon.com)

掲載内容は2024年9月10日現在の情報です。