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/ir_library/ar/



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



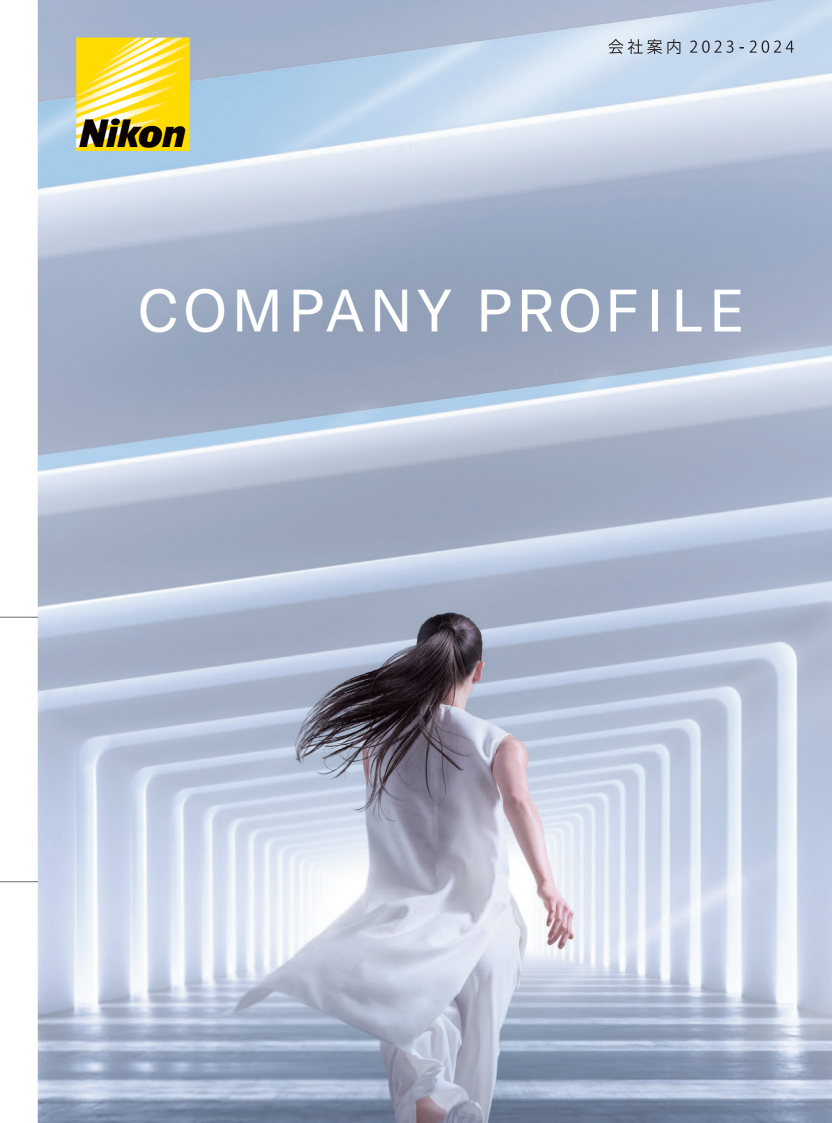
2022-2025年度の中期経営計画の進捗報告とその説明会の様子を紹介。

中期経営計画

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









光の先へ、確かな一歩を。

光のある方向へ進み続ける。

先に広がる世界を見つめ、

そこに立つニコンの「ありたい姿」を思い描く。

社会から求められる価値とは何かを追求しながら、

いま直面する課題と向き合う。

そうして未来をつかんできた

100年以上の歴史があるから。

2025年、そして2030年。

今日も明日へ進み続ける。

その一歩が、大きな力に変わると信じて。

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。

「信頼と創造」を基にありたい姿へ

1917年の創立以来、ニコンは光の可能性を追い求め、お客様の期待に応えながら新たな価値を提供し続けてきました。この歴史こそがニコンブランドの源泉であり、企業理念に掲げる「信頼と創造」の原点です。次の時代や社会の要請に応えるためには、これを基にブランドを磨き上げ、さらに価値を高めていく必要があります。その実現に向けて、中期経営計画では「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」することを「2025年のありたい姿」に掲げ、完成品・サービス・コンポーネントー体でのソリューション提供強化を全社方針に定めています。現在は、収益基盤を築いてきた「映像・精機」から成る主要事業のさらなる安定化と、新たな価値を生む「ヘルスケア・コンポーネント・デジタルマニュファクチャリング」の戦略事業による収益拡大を進めています。これらの取り組みを通じて「人と機械が共創する社会の中心企業」を目指し、事業の成長と企業価値の向上を図っていきます。今後とも、ニコンにご期待ください。



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想い描いています

ニコンは光で未来を変えます

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。

「インダストリー / クオリティオブライフ]

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。

ありたい姿 実現に向けたステップ

2022 - 2025

顧客伴走フェーズ

お客様の欲しいモノやコトの 「本質」を理解し、顧客のイノ ベーション創出を支援

2025 -

顧客牽引フェーズ

未来起点でお客様の課題を先読みし、多様な ソリューションでイノベーション創出を牽引

2030

ありたい姿

人と機械が共創する社会の中心企業

2025

ありたい姿

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



顧客接点と提供価値を拡大し安定収益を確保

収益基盤を築いてきた「映像」「精機」の2事業を「主要事業」と位置づけ、顧客ニーズに応えるソリューションの提供を通じて、より安定的な収益の確保につなげていく。

有望市場・差異化領域で顧客と新たな価値を創造

「ヘルスケア」「コンポーネント」「デジタルマニュファクチャリング」の3事業を「戦略事業」と定め、顧客とともに新たな価値を 創造し、収益を拡大していく。

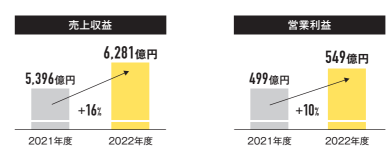
2025年度 数値目標

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。

売上収益	営業利益率	ROE
7,000億円	10%以上	8%以上

計画初年度の業績

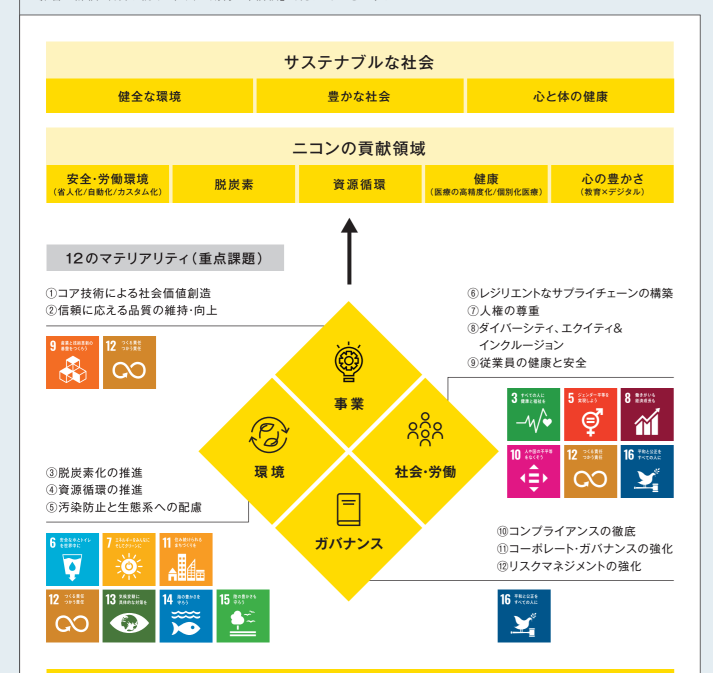
計画初年度となる2022年度の売上収益・営業利益は計画を上回って推移。





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」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。



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年度カーボンニュートラルに向けた2025年度目標]

■事業所からの温室効果ガス46.5%削減(2013年度比)

[現時点におけるSDGs活動の進捗状況] (2023年8月時点)

- ■2022年度、事業所からの温室効果ガス33.8%削減実現(2013年度比)
- ■主力生産拠点であるタイ・栃木で、2023年度から100%再生可能エネルギーへ移行予定
- ■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
- ■2022年度新卒女性採用比率32.3%(目標25%)、2025年度の女性管理職比率8%に向け注力

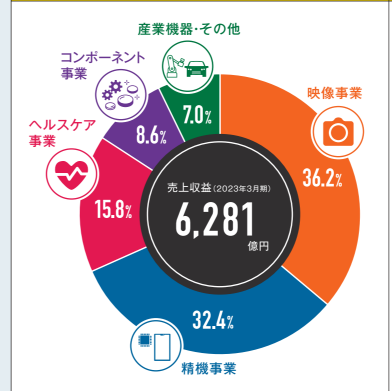
会社情報

事業別売上収益構成比

(2023年3月期)

地域別売上収益構成比

(2023年3月期)





※2023年4月、事業セグメントを変更しました。2023年3月時点での事業セグメントで定義しています。



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 108-6290 東京都港区港南2-15-3

品川インターシティC棟

Tel(03)6433-3600

代表 者 代表取締役 兼 社長執行役員

馬立 稔和

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(2023年3月末現在)

売 上 収 益 連結6,281億円(2023年3月末現在)

業 員 数 連結18,790名(2023年3月末現在)

大井製作所、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

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。



[ミラーレスカメラ]

静止画、動画ともにニコン史上最高機能・ 性能を実現したミラーレスカメラのフ ラッグシップモデル。



Z 8

「ミラーレスカメラ〕

フラッグシップモデル「Z9」の高性能 を小型軽量ボディーに凝縮。優れた 機動力で軽快なカメラワークを実現。



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。



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。



D6

[デジタルー眼レフカメラ]

プロフェッショナルのニーズに応える AF性能と高速連続撮影を実現した一 眼レフカメラのフラッグシップモデル。



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。



COOLSHOT PROII 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。



MONARCHフィールドスコープ 82ED-

[フィールドスコープ]

磨きぬいた光学系により、 シャープでクリアーな視界を実現。



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-S635E

[半導体露光装置]

最先端プロセス量産用。高機 能アライメントステーション Finline Alignment Station (iAS)|を搭載。業界最高水準 の重ね合わせ精度と生産性を 実現。



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]

半導体ウェハを高速かつ高感度で一括 検査。世界の量産工場で欠陥の早期 発見に貢献。



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。

ロボット、宇宙など

多様な領域の発展に。



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。



ECLIPSE Ti2

[研究用倒立顕微鏡]

最先端の生命科学研究を 強力サポート。



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

デジタルソリューションズ事業

※研究用倒立顕微鏡 「ECLIPSE Ti2-E」に装着

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。



C3 eMotion

[インテリジェントアクチュエータユニット]

ロボット技術の発展と 進化に大きく貢献する、 協働ロボット用の関節 ユニット。



LuFact

[超小型マシンビジョンカメラ]

デジタルカメラで長年 積み重ねてきた独自の 画像処理技術から生ま れたマシンビジョンカメラ。



「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。

カスタムプロダクツ事業



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。



アドバンストマニュファクチャリング事業 デジタルマニュファク

チャリング事業 材料加工技術と

計測・検査技術で ものづくりを革新。



「Lasermeister | シリーズ [金属3Dプリンター、レーザー除去加工機]

金属積層造形から、マー キング、接合、さまざまな 材料の高精度除去加工 まで、材料加工の幅広い ニーズに応える豊富な ラインナップを提供。



産業機器事業

[X線/CT検査装置]

検査・測定を実現。

VOXLS 40 C 450

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



APDIS [レーザーレーダ]

最大50m離れた 対象物を 非接触で 3D計測。

「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



「Nivo-Z plus」シリーズ

[トータルステーション]

測定対象物までの 距離・角度を高精度に 計測する測量機。



その他事業 メガネレンズ事業

センチュリーAI 2.0

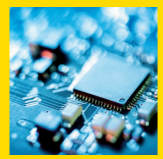
希望の見え方をシミュ レーションして設計する 新発想の老眼対策レン ズ。スムーズにピント が合う快適な見え心地 を実現。



生活や産業のさまざまな場面に、ニコンの技術が関わっています。

幅広い業界に、多彩な製品とサービスを提供し続けるニコン。 その取り組みは5つの事業で展開され、人々の暮らしを支える さまざまな産業に、新たな技術と発想をもたらしています。

半導体・ エレクトロニクス



資源・エネルギー・

素材



自動車·航空·宇宙

カメラ・双眼鏡・ メガネレンズなど

🔘 映像事業

精機事業

♥ ヘルスケア事業

ジョンポーネント事業

チャリング事業

₩₩デジタルマニュファク





バイオ・メディカル

機械・重工業・建設



情報・メディア



○ 映像事業



映像表現の可能性をさらに拡げ、

映像文化の発展に貢献。

撮る、観る、編集する、シェアする。 映像を楽しむすべての人の期待に応えたい。

ニコンは、映像事業を通じて人々に楽しさや感動を提供しています。多彩な映像表現を可能にするニコンのカメラは、プロフェッショナルフォトグラファーや映像クリエイターから、初めてカメラを使う方まで、さまざまなユーザーの期待に応えるモデルを展開。また、静止画や動画の閲覧・編集がシームレスに行える「NX Studio」や複数台のカメラを連動させてリモート撮影を行える「NX Field」など、多様なユーザーのニーズに応える幅広いソフトウェアも提供。さらに、ニコンの光学技術を結集した超広視界双眼鏡からフィールドスコープ、ルーペ、ゴルフ用レーザー距離計までをラインナップ。その他、世界最大規模の写真・動画コンテスト「ニコンフォトコンテスト」の主催など、映像から広がるあらゆる楽しさや感動を世界中に発信し、映像文化の発展に貢献しています。



ミラーレスカメラ「Z9」

静止画・動画ともにニコン史上最高機能・性能を備えた、ミラーレスカメラにおいて初のフラッグシップカメラ。



ミラーレスカメラ、一眼レフカメラ、レンズー体型デジタルカメラなど、撮る喜びを実感できるカメラや交換レンズをラインナップ。

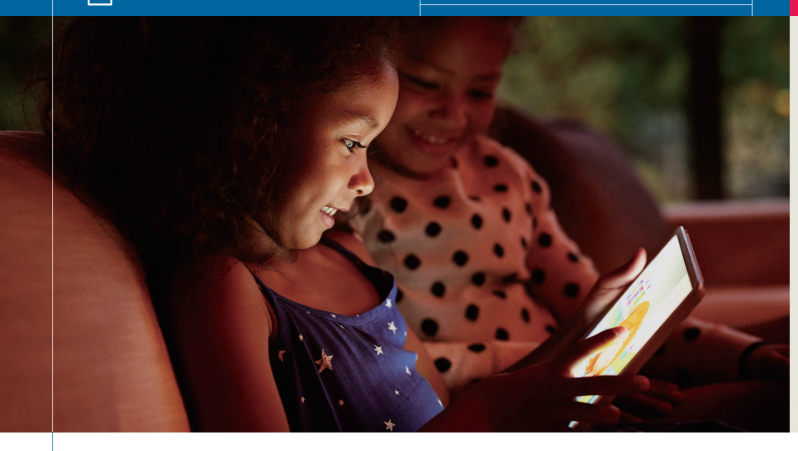


高次元に進化した双眼鏡、フィールドスコープ、 ルーペ、ゴルフ用レーザー距離計なども充実。

FPD露光装置、半導体露光装置の提供により、 超スマート社会の実現に貢献。

▼ ヘルスケア事業

世界中の人々の健康と幸福のために。





デジタル機器やスマートデバイスなどの製造を支え、 暮らしを豊かに。

IoT、AI、ロボット、ICTなどを活用した暮らしや働き方の質の向上が期待される超スマート社会。その実現に欠かせないのが、液晶や有機ELなどのフラットパネルディスプレイ(FPD)と、半導体デバイスです。ニコンでは、それらの回路パターンを光で焼き付ける露光装置の開発、設計、生産、販売、サービスを一貫して行っています。独自のマルチレンズシステムを採用したテレビなどの大型パネル向けおよびスマートデバイスなどの中小型パネル向けFPD露光装置、そしてナノメートル*単位の精度で「史上最も精密な機械」と呼ばれ、高い生産性で半導体デバイスの微細化・高集積化などのニーズに応える半導体露光装置などを提供。これらの取り組みを通じ、ニコンの精機事業は超スマート社会の実現に貢献しています。

※ナノメートル:10億分の1メートル



FPD露光装置「FX-88S」

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。



半導体露光装置「NSR-S635E」

最先端プロセス量産用。高機能アライメントステーション「inline Alignment Station(iAS)」を搭載。 業界最高水準の重ね合わせ精度と生産性を実現。



アライメントステーション「Litho Booster」

露光前の全てのウェハでグリッド歪みを高速計測。 フィードフォワード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。

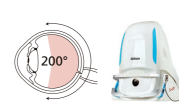
バイオサイエンスや医療分野における さまざまな問題解決に貢献するソリューションを提供。

約100年もの歴史を持つ顕微鏡の技術で、さまざまな生命現象を可視化・解析し、バイオサイエンスの研究や創薬分野の進歩に貢献する「ライフサイエンスソリューション」。独自の技術を搭載した眼科機器・システムで、眼疾患の早期発見やQOLの向上に貢献する「アイケアソリューション」。再生医療用細胞や遺伝子治療用細胞の受託開発・生産で、日本の再生医療の実用化や発展に貢献する「細胞受託生産ソリューション」。ヘルスケア事業では、ニコンのコアテクノロジーである高度な光学技術と画像処理・解析技術を駆使し、3つのソリューションを提供しています。人生100年時代と言われる今、ニコンは誰もが健やかであり続けられる社会を願い、より多くの人々の健康と幸福を支えます。



超解像共焦点レーザー顕微鏡システム「AX with NSPARC」

組織深部まで広範囲の生命現象を詳細に捉える。 創薬開発に加え、脳神経系やがんなどの病気のメカ ニズム解明に貢献し、研究の可能性をさらに拡大。 ※研究用倒立顕微鏡「ECLIPSE Ti2-E」に装着



SS-OCT付き超広角走査型レーザー検眼鏡「Silverstone」

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。



細胞受託開発・生産サービス

世界最高レベルの受託サービスを製薬·バイオベン チャー企業へ提供。

光学コンポーネントをはじめ、 多彩な事業でソリューションを提供。

☆ デジタルマニュファク チャリング事業

革新的な加工技術と計測ソリューションを製造現場に。





光学コンポーネントから特注製品の開発まで。 産業や科学技術の進化に貢献。

デジタルソリューションズ事業、カスタムプロダクツ事業、ガラス事業の3事業を展開するコンポーネント事業。デジタルソリューションズ事業では、光学コンポーネントや光学素材・部品、産業用ロボットの関節部分の回転角を検出するエンコーダなど、ニコンのコア技術である「光利用技術」と「精密技術」を活用したソリューション提供型のビジネスを多彩に展開しています。宇宙に関わる最先端技術の開発をはじめ、EUV関連コンポーネント、食品業界向け検査装置など、特注製品の設計から製造までを行うカスタムプロダクツ事業、FPDフォトマスク基板を製造するガラス事業とともに、多彩な事業を通じて社会や産業、科学技術の発展に貢献します。

Marie Marie

超小型マシンビジョンカメラ「LuFact」 デジタルカメラで長年積み重ねてきた独自の画像 処理技術から生まれたマシンビジョンカメラ。



インテリジェントアクチュエータユニット「C3 eMotion」 モータ、滅速機、ドライバ、ブレーキ、エンコーダを 一体化させた協働ロボット用関節ユニット。



食品業界向け異物検査装置

分光技術とAIで、有機物の検出を可能に。(アヲハタ株式会社と共同開発した、ジャム・フルーツスプレッドの製造工程における異物・夾雑物の自動検査を可能にした「ジャム・フルーツスプレッド用異物検査装置」)

自動車·航空宇宙に対する材料加工や 半導体·電子部品などの計測·検査への幅広いニーズに応える。

高精度な材料加工技術と計測・検査技術でものづくりを革新するデジタルマニュファクチャリング事業。「Lasermeister」シリーズをはじめとする光加工機によって付加加工や除去加工など、さまざまな材料加工を高精度かつ容易に。また、X線/CT検査装置、レーザーレーダ、画像測定システムといった計測・検査技術によって製造プロセスの自動化に貢献し、業務効率の改善と製造品質の向上に寄与。これら製造業の幅広いニーズに対応する技術で、デジタルマニュファクチャリングの価値と可能性を最大化する革新的ソリューションを生み出します。



金属3Dプリンター、レーザー除去加工機「Lasermeister」シリーズ

金属積層造形から、マーキング、接合、 さまざまな材料の高精度除去加工 まで、材料加工の幅広いニーズに応え る豊富なラインナップを提供。



X線/CT検査装置「VOXLS 40 C 450」 幅広い検査対象の内部欠陥解析や形状 計測を素早く実施。さらに電気自動車 (EV)のリチウムイオン電池モジュールの 生産など、最先端のものづくりを後押し。



レーザーレーダ「APDIS」 自動車の小型部品から航空機の大型 組立部品まで、対象物を非接触で3D 計測し、生産性の向上に貢献。



画像測定システム「NEXIV VMZ-S」シリーズ 車載向け電子、半導体部品などの複雑 な形状の被検物を素早く正確に自動 測定。

新規事業創出·事業拡大

事業を加速させる業務提携など、多彩な手法で新規事業を創出。

ニコンでは、新規事業の創出および既存事業の拡大のために、さまざまな企業との業務提携を積極的に行っています。例えば、 2023年には金属3Dプリンター業界をリードしてきたドイツのSLM Solutions Group AGをグループへ迎えました。また、 映像文化のさらなる発展に貢献するべく、2022年4月には、株式会社ニコンクリエイツの営業を開始し、次世代映像コンテンツ 事業へ本格的に参入しました。ニコンのコア技術と社外のリソースを組み合わせることで、新たな事業の立ち上げを加速させて います。その他にも、プライベートファンドを通じた戦略投資やベンチャーキャピタルとの協業など、事業領域の拡大を目指し、 新規事業の創出と育成を推進しています。



大学や他企業、外部団体など、社外との業務や資本の提携、 共同研究、M&Aによる子会社化などのさまざまなアライアンスを 構築。自社の技術だけでは足りない部分を補い、既存事業領域 の周辺分野への進出や新規事業の獲得など、事業領域と事業 規模の拡大を図っています。近年では、今後の成長の牽引役と なる事業を中心に、新たな業務提携を行うことで、新しい装置の 開発や販売機会の拡大などを積極的に推進しています。

最新の例

- ■ドイツの金属3Dプリンター大手 SLM Solutions Group AGを子会社化
- ■米国のMorf3D Inc.に出資、子会社化
- ■英国のOxford Nanopore Technologies Limitedとの協業
- ■オーストリアのbionic surface technologies GmbHと 戦略的共同開発契約

ベンチャー企業に投資するプライベートファンドを SBIインベストメント株式会社と共同で設立し、同社 が培ってきた成長分野への投資実績と経験を活用。 日本および北米を中心に、欧州、アジア地域などに おいて、ともに将来のストーリーを描ける可能性の あるベンチャー企業への投資を通じて、新規事業 創出、育成の推進、強化に取り組んでいます。

投資分野

- ■宇宙航空 ■カーボンニュートラル
- ■スマートシティ ■材料加工 ■センシング
- ■AI·画像処理 ■IoT ■光学
- ■デジタルマニュファクチャリング
- ■ビジョンシステム/ロボット ■ヘルスケア

ベンチャーキャピタル (VC) との協業

新規事業の拡大に向けて、日欧米の複数のVC に出資。各VCからは多くのディール情報やトレ ンド情報を提供いただくとともに、定期的なミー ティングで情報を交換。ベンチャービジネスの 調査・比較、対象会社の事業調査や将来価値の 推測算定など幅広いサポートを得ています。

主な出資先

- ■SBIインベストメント Geodesic Capital
- Beyond Next Ventures 500 Startups Japan
- ■コランダム・イノベーション / Corundum Open Innovation など



GEØDESIC





♦ CORUNDUM **♦** INNOVATION

CORUNDUM OPEN INNOVATION

TOPIC 1

デジタルマニュファクチャリング事業の一層の推進に向け、 SLM Solutions Group AGを子会社化。

金属アディティブマニュファクチャリング(AM)の黎明期より業界を リードし続け、多様な顧客企業の長期的な成功を支えてきたドイツの 金属3Dプリンター大手「SLM Solutions Group AG(SLM)」。 ニコンは、グループに迎えたSLMとともに、世界中の幅広い業界の 顧客に対し、スピード感をもって独自の金属AMソリューションを 提供していきます。



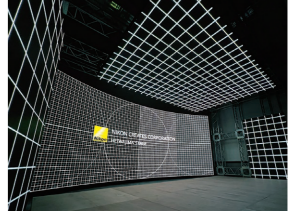
SI Mの主力製品「NXG XII 600」

TOPIC 2

新しい映像表現の共創へ、ニコンクリエイツ「平和島ステージ」稼働。

次世代映像コンテンツの企画から制作までを行う株式会社ニコン クリエイツ。その新たなる複合撮影施設「平和島ステージ」がフル稼働を 開始。大型LEDディスプレイに映像を映し出し、撮影現場の空間を スタジオで再現できる「バーチャルプロダクション」や、被写体の動き などを忠実に3D映像化できる「ボリュメトリックビデオ」撮影システム などの設備がひとつの撮影施設に結集。次世代クリエイターの感性と 最新映像テクノロジーを融合させ、新たな映像表現の共創を目指します。



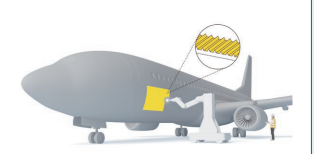


「会社案内コンセプトムービー by Nikon Creates Corporation」はこちらから。 https://www.jp.nikon.com/company/corporate/companyprofile/#movie 表紙の画像は本動画と同時に撮影して制作したものです。

TOPIC 3

サメ肌に着想を得たリブレット加工※1で航空機の環境性能を向上。

物体の表面に微細な溝を施し、空気や水などとの摩擦抵抗を減らす リブレット加工。ニコンはこの加工を施したフィルムを全日本空輸株式 会社 (ANA) に提供し、国内で初めて*2 航空機に試験装着し運航を開始 しました。また、日本航空株式会社(JAL)、国立研究開発法人宇宙航空 研究開発機構(JAXA)、オーウエル株式会社とともに、機体に直接リブ レットを施工した航空機による世界初※3の飛行実証試験を実施。それらの 試験データをエネルギーロスやCOo排出量削減に活用していきます。



※1 リブレット・サメ肌形状によって水の抵抗が軽減されることにヒントを得て考案された微細な溝構造。航空機の飛行時の空気の流れに沿って機体外板に微細な溝構造を形成することで、飛行時の 抵抗を軽減することができる。 ※2 2022年10月3日時点で発表済みの航空機において。ANA調べ。 ※3 2023年2月28日時点で発表済みの航空機において。JAL、JAXA、オーウエル、 ニコン調べ

研究·開発活動

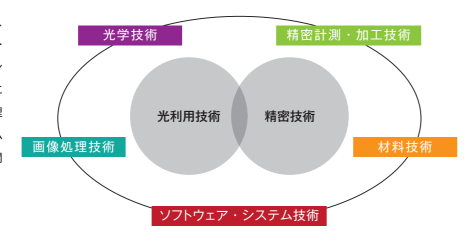
ニコン独自の視点と研究・開発で、新たな未来や価値を創り出す。

中期経営計画で示した2030年のありたい姿に向けて、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していくために、必要と なる研究・開発の計画も策定し、実行していきます。既存事業の製品技術、 生産技術、ニコンを支える光学技術などの要素技術だけでなく、成長ドラ イバーとなる事業の実現に必要な研究・開発にも各組織が連携しながら 取り組んでいきます。





既存事業の強化や新規事業の創出には、 長期的な視点に立った基礎的な研究・ 開発活動が欠かせません。そのためニコン では光利用技術と精密技術をベースに 光学技術や精密計測・加工技術、画像処理 技術、材料技術、ソフトウェア・システム 技術など幅広い分野の研究・開発を展開 しています。





研究・開発の成果を紹介する Nikon Research Report

しています。新製品に盛り込まれた技術や学会などの機関から URLからホームページをご覧ください。

ニコンは、コア技術の光利用技術と精密技術をベースにした 高い評価を得た技術を中心に、ニコンならではの高度な技術力 研究・開発の成果を技報「Nikon Research Report」で発信 と企業価値をアピールしています。詳細は背表紙に掲載している

技術戦略委員会

つながる技術戦略を明確にし、技術開発の方向性と重点投資価値提供領域「インダストリー」と「クオリティオブライフ」での 分野を決定するとともに全社の中長期計画と連動させるため 課題やニーズに積極的に応えつつニコンの長期的な成長を の委員会です。2022-2025年度中期経営計画にて設定 目指します。

ニコンが注力すべき新領域の開拓や既存事業の競争力向上に した主要事業および戦略事業に必要な技術開発を進め、二つの

生産活動

技術の集約、生産性の向上。シナジーで進化するものづくり。

「お客様重視 | 「品質優先 | を基本としたものづくりで、生活の豊かさと 便利さに貢献することを目指しています。この基本を意識しながら、ニコン グループ全体の生産体制の再構築や生産性の向上を推進します。また、 各事業部に横串を通す組織として、先端技術開発本部、光学本部、次世代 プロジェクト本部、生産本部を設置し、事業部を越えた全社最適視点のもの づくりで、新たな付加価値を創造します。





ものづくり体制

を進めています。2017年に光学ユニットの生産機能を栃木 融合し、新たな価値を創造するとともに、全事業部を俯瞰した ニコンに集約。2021年には映像事業部より仙台ニコンを、 生産関連リソースの有効活用を実現します。また、デジタル 半導体装置事業部より栃木ニコンプレシジョンを、2023年には マニュファクチャリングを活用し、ニコングループ全体の生産性の FPD事業部より宮城ニコンプレシジョンを生産本部へ移管し、 向上も推進します。 国内すべての生産子会社が生産本部傘下となりました。これ

ニコングループ全体の生産性の向上を目指し、さまざまな改革 により、BtoBおよびBtoCで培ったさまざまな技術やノウハウを



ものづくり技術

です。「光利用技術」と「精密技術」をベースに光学技術や的に価値ある製品やサービスを提供していきます。

ニコンのものづくりを支えるコア技術の継続強化と、将来の 精密計測・加工技術、画像処理技術、材料技術、ソフトウェア・ 製品やサービスにつながる差別化技術のつくりこみを行います。 システム技術など幅広い分野の研究開発を長期的視点で ニコンの技術の源泉となるのは「光利用技術」と「精密技術」 行っています。これらの技術や技能の伝承にも力をいれ、継続



QCD向上への取り組み

すべての生産拠点で「Made by Nikon」の世界同一品質を (Cost)、納期(Delivery)についてもお客様のニーズに的確に 導入・強化しています。また、品質(Quality)だけでなく、価格 から改善活動を進めています。

実現できるよう、共通の品質マネジメントシステムと生産技術を 応えるため、開発・設計、調達、製造、品質など、さまざまな観点