

懸架ばね、自動車用シート、精密ばね、HDD用サスペンション、HDD用機構部品、産業機器（半導体プロセス部品、セラミック部品、配管指示装置、セキュリティ製品、金属基板、駐車装置等）の製造販売を行っています。また、当社の強みは①独立系メーカーであり、自分たちで自由に顧客を広げられること、自分たちで自由に技術や事業を広げられること。②自動車分野、情報通信分野、産業生活分野といった事業の柱が複数あることです。

業界展望

PROSPECTS



自動車部品業界は100年に1度の変革期を迎えているといわれているように、エンジンからモーターに、人の運転からAIの運転に、今後変わっていきます。時代とともに必要とされる技術が変わっていく中で、ニッパツも変化に合わせて機敏に対応しております。また自動車部品のみならず、他業界への進出にも積極的です。例えば、ばね技術を用いた柔軟関節を開発し、医療用ロボットの鉗子開発にも取り組んでいます。

工学系人材に求めるもの

SEEK



ニッパツは試作・開発～量産・販売まで一貫して行っているため、モノづくりに関する全ての部署が社内存在しています。部署間の垣根が低く、それぞれの職種（営業、研究、設計、製造技術、品質管理、生産管理）が「量産」を前提に協力し合うことが特徴です。そのため、お互いの個性を認め合って協力し合うチームワークがある機電情報系学生さんを求めています。

活躍フィールド

FIELD

機械系

例えば、研究開発部門の「機械チーム」で5～10年先を見据えた技術開発に携わっていただけます。例えば、シート部門の評価実験部で車の乗り心地に関する評価や解析業務に携わっていただけます。

電気電子系

例えば、技術本部の技術開発部で「自動化グループ」があり、AIの推進や制御の業務について携わっていただけます。例えば、社長直轄の電動化事業推進室でモーターの設計・開発等に携わっていただけます。

情報系

例えば、技術本部でIT・デジタル・データを活用した業務プロセス改善と、DX・ITリテラシー教育の構築・運用に取り組みます。例えば、研究開発本部のデータ分析チームで機械学習やAIなど新しい分野に対する知見を身に付け、メカニズム追及に取り組めます。



採用人数  
(過去3年)

2026卒 技術63人うち機電情33人  
2025卒 技術51人うち機電情33人  
2024卒 技術47人うち機電情33人



配属予定地

神奈川県（横浜市、伊勢原市、愛甲郡）  
群馬県（太田市） 長野県（伊那市、駒ヶ根市）  
愛知県（豊田市） 滋賀県（甲賀市、野洲市）  
※初期配属は入社後アンケートと人事面談などで総合的に決定いたします。



主要製品

自動車関連部品で売上の約70%を占めますが、その他に電子機器に欠かせない部品の金属基板は世界トップシェア、ハードディスクドライブ用サスペンションも世界トップシェアで収益を引っ張っています。



主要顧客

主に国内全ての自動車メーカー、海外自動車メーカー 他自動車部品メーカーや電機、情報、医療関連のお客様が世界中にいます。



コンペティター

代表的な例で、中央発条や三菱製鋼があげられます。ばねの技術を活用して、様々な製品、技術を展開しているため、多くの競合があります。（社内では200社弱を競合としてベンチマークをしております。）

おすすめイベント

- 概要：「世界No.1のばねメーカー ニッパツの業務を疑似体験できる」1Day Webプログラム
- 対象：2028年3月卒業予定の高等専門学校生、大学生、大学院生
- 当日のプログラム
  - ①会社紹介 トップシェアメーカー日本発条とは?②メーカーの全貌がわかるストーリーワーク
  - ③NG回答なしの先輩社員座談会 ※約3時間を予定しております。
- ポイント：Web上でニッパツの若手社員となり、業務（設計や製造）を疑似体験できる！  
★ニッパツの技術力や生産工程を理解できる！★顧客の期待に応える「モノづくり」を体感できる！★BtoB企業を知ることができる！



# 変える技術、 変わらない安心

ニッパツを特徴づける3つのキーワード

コア技術

ニッパツは、世の中になくてはならないキーパーツを提供しているメーカーです。材料開発、金属加工、熱処理、シミュレーション、接合が主なコア技術です。確かな技術力に裏打ちされたモノづくりで、持続可能な社会へ貢献していきます。

グローバル

「高品質・大量・世界中」というお客様のニーズに応えたい、「常にお客様の近くでありたい」という思いから、米国・アジア・欧州の三極を軸に50拠点以上を設け、「最適調達」できるグローバルサプライヤーとしてグループをあげて展開しています。

人を大切にする

もっともっと多くの従業員が「ニッパツグループで働いてよかった」という実感と達成感を持つ企業グループを目指しています。人材の価値を最大化すべく、人への投資・ダイバーシティ・働き方改革を推進しています。

1分でわかるニッパツ

- ①創業86年間赤字なし！安定的な財務基盤
- ②世界各国に展開するグローバル企業
- ③専門性を持つ人材の積極的な育成
- ④しっかり働きしっかり休む！休暇制度の充実
- ⑤充実した会社制度と福利厚生

詳細は動画でCheck!



会社概要

社名 日本発条株式会社 呼称：ニッパツ  
創立 1939年（昭和14年）9月8日  
資本金 170億957万円  
従業員数 5,197名（単独）、20,524名（連結）  
売上 7,669億円（連結）（2024年3月末）

エントリーはこちら





# 知識が世界を変えていく。

京セラドキュメントソリューションズを特徴づける3つのキーワード

<h3>研究開発力</h3> <p>長期使用を前提に、材料選定・構造設計・公差・振動・熱・摩擦まで考慮した設計を行います。設計と評価を往復しながら信頼性を作り込み、壊れにくく安定した製品を世界中に提供できる技術基盤が強みです。</p>	<h3>グローバル</h3> <p>売上の約9割を海外が占め、世界各国に販売・開発拠点を持つグローバル企業です。人を大切にする経営理念と高い技術力を両立し、社会課題の解決に貢献しながら、京セラグループ内でも最大規模の売上を誇り、今後もさまざまな事業を拡大しています。</p>	<h3>スマートファクトリー</h3> <p>弊社ではインダストリー 5.0を見据え、独自のスマートファクトリーづくりに取り組んでいます。3Dデータを活用した新しい工法の開発、ロボットを駆使した自動化、内製のAGV（無人搬送車）の開発・活用など、様々な最先端技術を推進しています。</p>
---	---	--



## 京セラドキュメントソリューションズとは

ABOUT

弊社は、複合機・プリンターを基盤に、ソフトウェアやサービスを融合したトータルドキュメントソリューションを提供する企業です。人と情報、技術をつなぎ、知識を価値へと変える「Put knowledge to work.」を体現しながら、長寿命・高信頼性技術と環境配慮型製品を通じて、世界中の業務効率化と社会の発展に貢献しています。

## 業界展望 PROSPECTS

複合機業界の展望として、かつての「紙を出すだけの出力機」から、業務や情報を支える高度な機械システムへと進化しています。高速・高耐久な搬送機構、静音性や省エネを両立する構造設計、長期使用を前提とした信頼性技術の重要性は今後さらに拡大。機械技術で製品価値そのものを進化させていく、挑戦と可能性に満ちた業界です。

## 工学系人材に求めるもの SEEK

工学系学生に求めるのは、専門分野で培った知識を基盤に、課題の本質を捉え、価値ある技術へと昇華させる力です。その一方で、すべてを最初から完璧に備えている必要はありません。分からないことを素直に学び、周囲の意見に耳を傾け、仲間と協働しながら成長していく姿勢を大切にしています。知識を磨き続ける意欲と人への誠実さを併せ持ち、「知識を仕事に活かす」ことで社会に貢献できる人材を期待しています。

## 活躍フィールド FIELD

- 機械系** 複合機や産業用プリンターの機構設計、筐体設計、紙搬送・駆動系設計などを担当します。耐久性や信頼性、使いやすさを考慮しながら、材料・構造・公差設計まで踏み込み、実機評価と改善を繰り返すことで、製品の品質を根幹から支えるフィールドです。
- 電気電子系** モーター制御、電源・回路設計、センサー制御などを通じて、製品の安定動作と高性能化を実現します。省エネルギーや安全性、長期使用を見据えた設計が求められ、ハード・ソフトと連携しながら製品全体の完成度を高めていく役割を担います。
- 情報系** 組み込みソフトウェアや制御ソフト、データ活用技術を通じて、機器の高度化や業務効率化を推進します。ハードウェアと密接に連携しながら、スマートファクトリーやDX関連の仕組みづくりにも関わり、新たな価値創出を担うフィールドです。

<p>採用人数 (過去3年)</p>	<p>2026卒 技術系37人(採用総数63人)</p>
<p>配属予定地</p>	<p>本社・研究所：大阪府大阪市中央区玉造1丁目2番28号              研究所：神奈川県横浜市西区みなとみらい3-7-1              工場：大阪府枚方市津田北町1-38-12              三重県度会郡玉城町野篠字又兵衛704-19</p>
<p>主要製品</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 複合機・プリンター</li> <li>■ 複合機・プリンター関連 アプリケーション・サービス</li> <li>■ ICTサービス</li> </ul>
<p>主要顧客</p>	<p>法人(官公庁・病院・大学・企業等)</p>
<p>コンペティター</p>	<p>キヤノン (Canon)              リコー (RICOH)              富士フイルムビジネスイノベーション (旧 富士ゼロックス)              コニカミノルタ</p>

## おすすめイベント

8月3日から9月18日にかけて、インターンシップを実施いたします。開発職を対象に、機械・電気電子・物理化学・情報などの分野別に20コース以上を設けており、専攻や関心に応じたテーマに取り組んでいただけます。5Daysの対面形式だからこそ、業務理解にとどまらず、現場でのコミュニケーションや開発の進め方まで体感でき、働くイメージを具体化できる内容となっております。  
**募集は5月29日開始予定**です。マイページからエントリーいただけますので、皆さまのご応募をお待ちしております。



### 1分で分かる京セラドキュメントソリューションズ

詳細は動画でCheck!

- ① 目標 | 情報と仕事を、もっと価値あるものへ
- ② 強み | ハード×ソフト×サービスの総合力
- ③ 技術 | 信頼され続けるものづくり
- ④ 挑戦 | オフィスの外へ広がる技術
- ⑤ メッセージ

### 会社概要

社名	京セラドキュメントソリューションズ株式会社
創立	1934年11月1日
資本金	120億円(京セラ(株)100%)
従業員数	21,776人(2025年3月現在)
売上	4,800億円(2025年3月現在)

エントリーはこちら

医  
Healthcare

食  
Agriculture

住  
Infrastructure

社会的課題  
世界的な高齢化に伴う  
眼疾患の増加  
世界的な眼科医不足

DXソリューション  
眼健診(スクリーニング)の  
仕組みづくり

社会的課題  
世界的な人口増加に伴う  
食糧不足への懸念  
温暖化や異常気象に伴う  
農作物の生産減少や被害

DXソリューション  
「農業の工場化」

社会的課題  
世界的なインフラ需要に  
対応する技能者不足  
気候変動に伴う  
災害の激甚化や頻発化

DXソリューション  
「建設工事の工場化」

# モノづくりを通して 豊かな社会づくりに貢献する

トプコンを特徴づける3つのキーワード

<p><b>IoT関連</b></p> <p>1994年に新規市場を創出したことを転機に、独自技術をベースとしたIoTとネットワーク技術を駆使したDXソリューションによる「医・食・住」のソリューション提案型企業に転換してきました。</p>	<p><b>研究開発力</b></p> <p>1963年、TTL測光方式の一眼レフカメラの開発に始まり、モニターで画面操作で視力測定器、測距測角を一台で可能にした測量機など世界初となる独創的な製品を生み出し、社会の発展に貢献してきました。</p>	<p><b>グローバル</b></p> <p>世界85拠点に広がる生産・開発・販売ネットワークにより適地生産、敵地販売を実現。グループ社員の約7割は日本人以外と高いグローバル性を有しています。</p>
---	---	--

トプコンとは

ABOUT

「医・食・住」に関する社会的課題をDXで解決するグローバル・ソリューションプロバイダー。**医(ヘルスケア)**: 眼健診(スクリーニング)の仕組みづくりによる眼疾患の早期発見 **食(農業)**: 「農業の工場化」による食糧の安定的な生産 **住(建設)**: 「建設工事の工場化」による安心・安全で住みやすい街づくり各分野に貢献するDXソリューションビジネスを推進

業界展望

PROSPECTS



「医」では世界的な高齢化に伴う眼疾患の増加に対処すべく眼健診の仕組みづくりにより、疾患の早期発見と医療効率の向上を目指します。「食」では世界的な人口増加に伴う食糧不足の懸念に対処すべく、農業の工場化により生産性及び品質の向上を目指します。「住」では世界的なインフラ需要に伴う技能者不足に対処すべく、建設工事の工場化により生産性及び品質の向上を目指します。

工学系人材に求めるもの

SEEK



入社後に高度な専門性を身に付け、世界を相手に活躍していただくため、自身の将来のビジョンや志を持ち、その実現のために自らを磨き続けることができることを学生の皆さんには期待しています。相手の立場に立って考え、周りの意見も取り入れながら、チームとして最善の方法を模索し、行動することができる人材を求めています。

活躍フィールド

FIELD

- 機械系** 機械系出身者は主に医療機器または精密機器の精密な設計・開発を担います。コンセプト検討から試作・量産立ち上げまで一貫して関わり、自らが設計した製品が医療現場や世界中のインフラ整備の場で使われる実感を得られます。光学・構造設計の知識を深めながら、幅の広いキャリアを歩むことが可能です。
- 電気電子系** 電気電子系出身者は主に医療機器または精密機器の回路設計・FPGA開発の領域で活躍いただけます。仕様定義から量産立ち上げまで一貫して携わり、製品性能の根幹を担います。近年はAI・センシング技術の活用も積極的に進めており、ハードウェア設計を超えた技術領域でのキャリアも可能です。
- 情報系** 情報系出身者は主にアプリケーションまたは組み込みソフトウェア開発の領域で活躍いただけます。医療機器または精密機器の企画・仕様検討から製品リリースまで一貫して関わります。AI・クラウド・画像処理など最先端技術に挑戦しながら、自分の手がけたソフトが実社会で使われる実感を得られる環境です。

<b>採用人数</b> (過去3年)	2026卒 技術23人うち機電情21人 2025卒 技術18人うち機電情15人 2024卒 技術27人うち機電情20人
<b>配属予定地</b>	東京都
<b>主要製品</b>	眼科医向け診断機器・検査機器・視力測定器 ファイリングシステム・電子カルテシステム トータルステーション・3Dスキャナー マシンコントロールシステム
<b>主要顧客</b>	非公開
<b>コンペティター</b>	非公開

おすすめイベント

夏季は1dayと3dayインターンシップを予定しています。1day(対面orWEB)は自己理解のための第一ステップとして、SPI性格検査の結果をフィードバック、自己の性格や特徴について理解を深めていただけます。また社員座談会も通じてトプコンとの共通点を見つけていただく内容となっております。対面開催の場合は製造ライン見学や新設されたカフェスペースでインターンを実施します。3day(対面)は医療機器の光学設計(レンズ設計シミュレーション・OCT向け分光器検討等)の実務体験を実施します。インターン参加者には早期選考への特別招待やリクルーター面談実施等の特典を付与します。



1分でわかるトプコン

- 1 眼健診(スクリーニング)の仕組みづくり
- 2 農業の工場化で営農サイクルを一元管理
- 3 建設工事の工事課でワークフローを一元化
- 4 高いグローバル性
- 5 東京勤務確約

詳細は動画でCheck!



会社概要

社名	株式会社トプコン
創立	1932年
資本金	16,891百万円(2025年3月末現在)
従業員数	5,327名(2025年3月末現在)
売上	2,160億円(2025年3月期)

公式サイトはこちら

