

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！



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

PUSH

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。





世界初を ユーザーとともに。

コベルコ建機を特徴づける3つのキーワード

インフラ メンテナンス関連

インフラ整備や資源開発の現場で幅広く活躍する油圧ショベル・移動式クレーン専門の建設機械メーカーです。当社の建設機械は、「低燃費・低騒音」の優れた環境性能や高い安全性を強みに、世界各国のインフラ整備や経済発展に貢献しています。

DX関連事業

KOBELCOのDXソリューションは、いま現場が抱える問題をともに解決するために生まれました。衝突から人やものを守るK-EYE PROや故障を未然に防ぐKSCAN、作業をガイドするホルナビ等があります。

BIM活用関連事業

クレーン施工計画の策定支援ソフト『K-D2 PLANNER®』マウスクリックなど簡単操作で施工計画を実現し、クレーンにおける必要な情報をツール内で一貫してご提供する、建機メーカーならではの機能を備えた、シミュレーションソフトです。



コベルコ建機とは

コベルコ建機は、経営理念にある「ユーザー現場主義」に基づき、インフラ整備や資源開発の現場で幅広く活躍する油圧ショベル・移動式クレーン専門の建設機械メーカーです。また、当社の建設機械は、「低燃費・低騒音」の優れた環境性能や高い安全性を強みに、世界各国のインフラ整備や経済発展に貢献しています。日本初の電気ショベルの開発をはじめ、油圧ショベルやクレーン技術の高度化により、技術革新の最先端を歩んできました。

ABOUT

業界展望

PROSPECTS



建設機械業界は、ライフサイクルコストの低減や自然災害に強いインフラの整備、労働人口不足による安全性の低下、地球温暖化の進行、資源の大量消費と枯渇など、さまざまな課題に直面しています。しかし、各企業は技術革新や新しい取り組みを通じて、これらの問題に対する解決策を模索しています。IoTやAI、ロボット技術の活用により、生産性の向上や安全性の確保、環境負荷の低減が期待されています。業界全体での取り組みが進むことで、持続可能な事業運営が実現し、国際競争力の向上にも寄与することが期待されています。

工学系人材に求めるもの

SEEK



工学系の専門知識に加え、複雑な問題を分析し、解決策を導き出す、問題解決能力、プロジェクト管理能力など色々ありますが、これらは入社後にも身に付けてもらえるものです。新しいことや変化に前向きに対応出来るマインドが重要ですので、ものづくりへの興味・関心やユーザー現場主義の理念に共感いただける方、人や地球のために建設機械を作りたいという方、新しいことにチャレンジしたいという方を求めています。

活躍フィールド

FIELD

機械系

設計・開発、生産技術、アフターセールス等
建設機械の設計から生産設備の工程設計などの業務に携わっていただけます。座り心地・視界性・触感や、そして快適な操作性、安全性なども考慮しながら、設計・開発などを行っていただけます。

電気電子

設計・開発、生産技術、アフターセールス等
建設機械の制御システムや電気駆動システムの設計や動作を正確に制御するための位置センサー、圧力センサーなどの開発、実装など性能向上や作業効率の向上、安全性の向上に関わる開発に携わっていただけます。

情報系

設計・開発、生産技術、IT等
重機の制御に加え、遠隔操作システムなど「ことビジネス」の強化のため、新たなビジネスとなる領域での開発やグループで利用するネットワークの構築やアプリケーションの開発に携わっていただけます。



採用人数
(過去3年)

2026卒 技術系21人うち機電情報系19人
2025卒 技術系21人うち機電情報系19人
2024卒 技術系16人うち機電情報系16人



配属予定地

広島県、兵庫県、東京都、岐阜県



主要製品

油圧ショベル、移動式クレーンに代表される建設機械、ビル解体機や資源リサイクル機械などの環境関連機器 近年はICTを利用した建機周辺ビジネスの事業にも注力しています。



主要顧客

個人建機ユーザーから大手建機リース企業、海外の建機ユーザー等



コンペティター

キャタピラー、小松製作所、日立建機、住友重機械工業、ヤンマー、クボタ等

おすすめイベント

サマーインターンシップ2026<5daysインターンシップ>

①8月24日(月)～28日(金)②9月7日(月)～11日(金)

◆開催場所 広島・兵庫(交通費・宿泊費支給)

◆内容 ①建設機械試乗会②工場見学③配属先による実務研修

◆選考 あり(5月以降選考開始)

1day職場体験

①9月17日(木)②9月25日(金)③10月9日(金)

◆開催場所 広島(交通費支給)

◆内容 ①建設機械試乗会②工場見学

③新製品のプロダクト開発ワーク④先輩社員との座談会



未来設計ラボ

就活スタートアップセミナー(5月以降開催予定)※詳細はマイページにて告知いたします。

1分でわかるコベルコ建機

- ①国産最大機種生産メーカーとしての誇り
- ②誰でも働ける現場へ KOBELCO DX
- ③コベルコのICTソリューション ホルナビ
- ④環境リサイクル機械(建設や林業、金属等)
- ⑤業界をリードする建物解体機のパイオニア

詳細は動画でCheck!



会社概要

社名 コベルコ建機株式会社
創立 1991年10月1日
資本金 160億円
従業員数 2,191名(グループータル6,894名)
売上 3,880億円(2024年度)

エントリーは
こちら





その使命感が、明日をつくる。

JFEエンジニアリングを特徴づける3つのキーワード

SDGs

「エネルギーをみんなにそしてクリーンに」「住み続けられるまちづくりを」「気候変動に具体的な対策を」。当社はこうしたSDGsで掲げられている目標を、地熱・バイオマス・ごみ焼却・橋梁など国内トップシェアを誇る建設実績で貢献しています。

新エネルギー関連

当社が手掛けた製品で1年間に削減されたCO₂は、日本の世帯で1年間に排出する量の10%にあたる1200万t(2024年度)で、この数字を2035年度までに3000tにすることが目標です。社会にこれだけ大きな影響を与えられるのも、当社の魅力です。

インフラメンテナンス関連

単なるメンテ工事だけではなく、人手不足の街にはガスと上下水を一手に担う企業を立ち上げたり、日本で初めてごみ焼却施設のEPCだけでなく運営まで担う海外プロジェクトを受注したりと国内外のインフラを支える新たな挑戦を数多く行っています。

JFEエンジニアリングとは

当社はプラントやインフラ設備のEPC、技術開発、製造、O&M事業をトータルで行うエンジニアリング会社です。製鉄と造船の事業で培った技術を融合・進化させ国内外の様々な社会課題の解決に挑戦し続けています。また、ごみ処理・再エネ関連のプラントや、橋・産業機械など、幅広く生活を支える「事業領域の広さ」と、プラント設備のDX化や電力の小売り事業、洋上風力の基礎を製作する工場の新設など、「新しいことへの積極性」が当社の強みです。

ABOUT

業界展望

PROSPECTS



技術とアイデアを掛け合わせたものづくりで社会課題を解決することがエンジニアリング会社の役割です。カーボンニュートラルの実現や防災需要の高まりなど社会的な要望がある中で、より高度な技術開発やその技術を用いたものづくりの担い手として、国内外問わず今以上に市場規模を拡大していくと考えています。また、国内の人口は減少していきますが、ごみ焼却や発電所、道路などの需要がなくなることはありません。メンテナンスや運営、現場のDX化などまで事業を拡大することで、より安定的かつものづくりにとどまらない広範な社会貢献を実現します。

工学系人材に求めるもの

SEEK



当社が手掛ける製品はどれも多種多様な知識を要し、社内外の様々なバックグラウンドを持った人が協力し合って出来るものばかりです。そして、そのどれもが皆さんの生活を根底から支えています。そのため、「前例がない、地図に残るものを作りたい」「需要がなくなるならない、社会貢献度の高い仕事をしたい」「1人じゃない、大人数のチームでものづくりがしたい」「とにかく大きな構造物やモノづくりが大好き」このような思いをお持ちの方、大歓迎です！自由で柔軟な発想を持つ人・常に挑戦する人・誠実な人・逆境に強い人…様々な方のご参加をお待ちしています。

活躍フィールド

FIELD

機械系

<設計・開発・製作管理職>

- ①プラントや産業機械の提案段階の見積・設計や、受注後の詳細設計、試運転業務
- ②研究部門での研究開発業務
- ③当社の製作所やベンダーの工場での工程・品質管理業務

<施工管理・O&Mエンジニア職>

- ①建設現場での計画・マネジメント業務
- ②主に環境プラントでの所長業務、メンテナンスの計画・施工管理業務

電気電子・情報系

<設計職>

- ①設計…プラント・大型機械の電気制御や計装に関する設計、試運転業務
- ②太陽光・蓄電池ビジネスの提案スキームの検討、シミュレーション、設備仕様検討

<建設職>

- ③建設現場での計画・マネジメント業務



採用人数
(過去3年)

2026卒 技術109人うち機電情52人
2025卒 技術79人うち機電情43人
2024卒 技術63人うち機電情29人



配属予定地

本社：東京、横浜
製作所：横浜、津、笠岡
支店：名古屋、大阪ほか全国主要都市および海外
※機械系・電気電子・情報系の方は原則横浜本社が拠点となります。



主要製品

廃棄物処理、LNG受入基地などの各種プラント、橋梁、沿岸構造物、タービン・クレーンなどの産業機械のEPC(設計/調達/建設)、製造、O&M事業、電力小売り事業。



主要顧客

国・地方自治体などの官公庁や、インフラ関連の民間企業(電力会社、ガス会社等)



コンペティター

日揮、千代田化工建設、東洋エンジニアリング、日鉄エンジニアリング、川崎重工、三菱重工等

おすすめイベント

エンジニアの業務を体験！就業体験型インターンシップ(1週間) **締め切り：6/11(木)書類選考あり**

概要：実際の業務や現場見学を通じて、エンジニアリング会社でのリアルな働き方を体感いただけます。
日程：①8/3(月)～8/7(金)②8/17(月)～8/21(金)③9/14(月)～9/18(金) 場所：横浜本社

グループワークで会社理解 EPC体感ワーク(2日間) **締め切り：6/11(木)書類選考あり**

概要：チーム内でEPCそれぞれの職種に分かれ、グループワークを通じて、エンジニアリング業務を体験いただけます。
日程：①8/5(水)～8/6(木)②8/19(水)～8/20(木) 場所：横浜本社

1分でわかるJFEエンジニアリング

- ①1つの町が作れるほどの幅広い事業領域
- ②前例がない、オーダーメイドのものづくり
- ③チームで作り上げることで得られる達成感
- ④積極的な運営・投資
- ⑤CNへの事業を通じた貢献

詳細は動画でCheck!



会社概要

社名 JFEエンジニアリング株式会社
創立 2003年
資本金 100億円
従業員数 11,102名(グループ会社含む)3,756名(単体)
(2025年3月現在)
売上 5,698億円(連結)(2024年度)

エントリーはこちら

