



# ワクワクを極めて ワクワクを超えよう

東洋製罐グループを特徴づける3つのキーワード

手に取るインフラ

宇宙×金属缶

B to B to C

弊社は四大包装資材である「金属・プラスチック・紙・ガラス」を扱う総合容器メーカーです。パッケージを通じて、世の中の当たり前となる社会基盤を支えています。「包装容器が変われば、ライフスタイルが変わる」ように、人々のより豊かな暮らしを追求し続けます。

例えば、表面にダイヤ形状の凹凸があらわれる「ダイヤカット缶」はチューハイやコーヒータンブラに採用されています。この三角の形状は、宇宙構造工学の研究に基づく技術が応用されています。商品の顔でもある容器の設計を通じて、消費者の購買意欲を向上させる技術を実現しています。

弊社のモノづくりの特徴は、BtoBならではの貢献領域の「幅広さ」と、BtoCならではの最終製品が形を変えずにエンドユーザーの手元へ届く「身近さ」です。自身が携わった製品がスーパーやコンビニで陳列されている姿を目の当たりにできる点が大きなやりがいに繋がります。



## 東洋製罐グループとは

弊社は100年以上の歴史を持つ世界有数の総合容器メーカーです。缶やPETボトル、紙コップ、ガラスびん、キャップ類を製造・販売し、国内トップシェアを誇っています。また、「パッケージ事業」だけでなく、「エンジニアリング・充填・物流事業」「鋼板関連事業」など幅広く事業展開しています。強みは「モノづくり」であり、その源泉は材料、成形、機械、分析、品質等の総合的な分野における「研究開発力」と世界屈指の従業員数を誇る「人材・組織力」、幅広い素材の容器を提供する「供給力」から成り立っています。

## 業界展望

**<包装容器業界を取り巻く外部環境>**  
**(地球・環境)** 気候変動、地球温暖化、プラスチックによる海洋汚染、天然資源・化石資源の枯渇  
**(人と暮らし)** 世界人口の増加、長寿・高齢化社会、食糧不足、価値観の多様化  
**(社会・経済)** 経済格差の拡大、デジタル技術によるスマート社会の到来  
 上記環境を踏まえ弊社は時代や環境の変化を先取りし、業界のリーディングカンパニーとして、「多様性への対応」や「持続可能な社会の実現」に取り組み、世界中のあらゆる人びとを安心・安全・豊かさでつむ「くらしのプラットフォーム」を目指します。

## 活躍フィールド

- 機械系**
  - 成型加工研究  
新たなものかたちの創造や社会的、商業的に優位性のもつ製造プロセス・設備の構築を研究します。
  - 製品設計  
顧客の要望を踏まえて包装容器の形状を検討し、量産化に向け試作・評価・生産立ち上げまでを一貫して携わります。
  - 設備設計  
高品質な包装容器を効率的に生産するための新規設備開発や既存設備の改善を担います。
  - 工務・エンジニアリング  
生産設備やラインの設計・導入・保全管理等を担当し、高品質な製品の大量生産・安定供給をすべく、メーカーのモノづくりの土台を支えています。
- 電気電子系・情報系**
  - 情報数理研究  
技術開発プロセスにおける基礎技術の確立や新規シミュレーション技術の開発を通じて事業発展へ貢献します。
  - システム制御  
新製品開発や生産性向上に向けた生産ラインのシステム制御や検査機を設計します。
  - 工務・エンジニアリング  
生産拠点のインフラを支え、コストダウンを実現するためのエネルギー管理や既存設備の電機設計を担います。
  - IoT・DX  
IoT・DX化を推進していただき、生産情報の見える化、効率化につながるプラットフォームを構築します。

## 工学系人材に求めるもの

**【機械系】**  
機械工学の専攻を活かして、顧客や消費者の視点を踏まえながら、容器や金型を設計する力。高速かつ安定的に量産する設備の設計や工場全体のレイアウトを3次元的に検討する力。  
**【電気電子情報系】**  
電気工学、電子工学、情報工学の専攻を活かして、モノづくりに必要な電力インフラを整える力や多種多様な設備、検査機を自身のイメージ通りに正確に制御する力。DX・IoT技術を生産現場に導入し、モノづくりを最適化・効率化することで課題解決する力。

	2025卒 技術 54人うち機電情 25人 2024卒 技術 53人うち機電情 25人 2023卒 技術 31人うち機電情 14人
	研究：神奈川県、山口県 開発：神奈川県、静岡県、山口県 生産技術：宮城県、茨城県、埼玉県、神奈川県、東京都、静岡県、愛知県、滋賀県、大阪府、広島県、岡山県、福岡県、佐賀県（※勤務地配慮可能）
	缶、PETボトル、プラスチック容器、紙容器、ガラスびん、キャップ類、鋼板関連製品ほか
	食品メーカー、飲料メーカー、生活家庭用品メーカー、医薬品メーカーほか
	非公開

## おすすめイベント

- 《容器×技術》技術系限定のイベントをたくさんご用意しています！
- 知的財産職の仕事体験<対面/1Days>  
《開催日情報》
  - 東洋製罐グループの素材メーカーを知る!東洋鋼板の拠点見学会<対面/1Day>  
開催日:10/29(水)、11/18(火) 各回13:45~  
予約方法:マイページに受付中  
受付期間:各回とも実施5日前で予約締め切り
  - ものづくりの現場を知ろう!生産技術限定ワークショップ<対面/2Days>  
開催日:12/8(月)~12/9(火)  
予約方法:マイページにて受付、予約開始は10月下旬頃  
対象:理系専攻(機械、電気、電子、情報、物理 他)  
応募:マイページより随時ご案内  
備考:一部イベントは交通費等支給あり、書類選考あり

## 1分でわかる東洋製罐グループ

- 包装容器業界においてトップクラスのシェア
- 人々の生活の当たり前を支える「包装容器」
- 100年以上の歴史の中で培った圧倒的「技術力」
- 持続可能な社会の実現へ向けてのモノづくり
- 包装容器事業を超え、新規事業領域へ挑戦中

## 会社概要

社名	東洋製罐グループホールディングス株式会社
創立	1917年(大正6年)6月25日
資本金	110億9,460万円
従業員数	18,830人 (2025年3月末現在)
売上	9,225億1,600万円(2025年3月連結)

公式サイトから、製品や技術について学んでみよう!

**公式サイト**

HRTY会員の皆様からのエントリー、お待ちしております!

**エントリー**

# CREATING FUTURE STANDARDS

Japans leading  
Aseptic PET  
Filling System.

# DNP

Aseptic Systems



high quality

reliable  
technology

safe & secure

sustainability

lower TCO

since 1972

アセプティック・システムを特徴づける3つのキーワード

スマートファクトリー

研究開発力

グローバル

我々が提供するものは、単なる一設備ではなく生産においてお客様にメリットを与える設備です。そこには稼働率や製造コストダウン等も含まれその点でライン全体のスマートファクトリーは我々の大きなテーマです。

我々の価値はソリューションの提供であり、そのためには絶えざる研究開発、他を凌駕する研究開発力がなければビジネスを継続・拡大することはできません。研究開発こそが我々の存在意義の源泉です。

当社PET無菌充填機は、国内海外ほぼ同数のラインを既に納入しています。常温にて長期保存可能な無菌充填は、経済成長が著しいアジア、中東、アフリカ、南米等で増々市場が拡大することが予想されています。

## 株式会社アセプティック・システムとは

当社は、大日本印刷(株)のグループ会社でありPET飲料無菌充填システムを中心とする各種充填システムの開発・販売・施工・メンテナンスを行うエンジニアリング会社です。しかし単なるエンジニアリング会社とは異なり、当社はこれからの社会が必要とするものを開発し、装置化しお客様に提供するソリューションカンパニーです。この開発力提案力こそが当社の根幹であり、この力により当社のPET無菌充填機は国内シェア65%を誇っています。

## 業界展望



海外を中心に増々拡大することが予想されます。まず経済成長エリア(東南アジア、インド、南米等)では飲料を購入する層、購入する額が増大し、そのような地域には人口も多くいます。この購買力×人口による市場拡大が一つ。また先進国では飲料の多バリエーション化(ex.米国での緑茶)が進み、あらゆる品種が製造可能な無菌充填は増々熱望されるシステムです。

## 工学系人材に求めるもの



興味の広さと行動力です。当社の技術を大学のうちに習得している学生はおりません。またソリューションを形にするためには、自分の専門分野だけでは達成できないことも多いです。その中で目的に到達するには、関連する部分に広く興味を持ち知識の幅を広げていくこと、加えて積極的な行動力が必要になります。今ある知識よりも今後知識を広げられる素養が重要になります。

## 活躍フィールド

### 機械系

エンジニアリング会社なので、基本あらゆる部署の適性はあります。仕様決定、客先導入の部署において特に活躍が期待できます。社員は機械系出身者が最も多いです。

### 電気電子系

直接電気の知識が生かせる場面は少ないかもしれませんが、機械において制御は重要ですので、仕様決定、試運転の場面で興味、知識を活かすことができます。

### 情報系

これからの機械には情報処理と制御を組み合わせた能力がより必要になってきます。そのような新しい価値創造の部分で活躍のフィールドがあります。



採用人数  
(過去3年)

直近3年間は採用実績はございません。



配属予定地

東京都新宿区、千葉県柏市



主要製品

PET ボトル無菌充填システムは当社のメイン商材となります。国内シェア 65%、海外にも 99 ラインを納入しています。国内外から導入を熱望されるシステムです。



主要顧客

コカ・コーラ、サントリー、キリンビバレッジ、アサヒ飲料、農夫山泉、他



コンペティター

KRONES、SIDEL、KHS、PROCOMAC

## おすすめイベント

現在調整中となります。

後日皆様のメールアドレスに詳細をご案内いたしますので、お見逃しのないようお待ちください!

# 一步先の未来へ。

私たちはお客様のソリューションカンパニーです。



## 1分でわかるアセプティック・システム

- PET 飲料無菌充填機の国内シェア 65%
- 我々はソリューションカンパニー
- 大日本印刷(株)のグループ会社
- 世界が認める技術力・グローバルな事業展開
- 将来を見据えた人材育成、キャリアプラン



## 会社概要

社名 株式会社アセプティック・システム  
創立 2003年  
資本金 1億円  
従業員数 114名  
売上 258億円

公式サイトから、製品や技術について学んでみよう!

公式サイト



エントリーをご希望の方は、下記の宛先まで、メールをお送りください!お待ちしています!

送信先アドレス

gsm\_apssaiyo@mail.dnp.co.jp



# 未来のステップは ここにある。

不二越を特徴づける3つのキーワード

## ロボット関連

産業用ロボットにて多彩な製品を展開。組立・溶接・搬送など多様な工程を自動化し、国内外の製造現場を支えている。今後も需要増が見込まれ、若手技術者が最先端の開発や導入提案に携われるチャンスが広がっている。

## 人的資本経営

「企業は人なり」の企業理念に基づき、新卒の学卒社員には英語圏への2か月間の海外留学研修を実施。グローバルに通用する人材育成を重視し、国際的な視野と実践力を早期に養える制度が充実している。

## 研究開発力

当社はM&Aに頼らず自社技術の発展から8つの事業部で構成。研究開発力により、革新的で高付加価値な製品を創出。若手でも研究開発に積極的に関われる風土があり、自らのアイデアを形にできる魅力ある職場である。

## 不二越とは

不二越は、ものづくりの現場を支える、多彩な事業、技術をあわせもつ総合機械メーカーです。ベアリングや精密工具、工作機械、油圧機器、ロボットといった商品を製造し、そのシェアは世界トップクラスです。これらの製品は自動車、航空、建設など幅広い産業分野で活躍しており、グローバルに技術力と信頼を築いています。

## 業界展望



世界的な少子高齢化、労働人口の減少を背景として、ものづくりの現場では、人手不足の解消、生産性の向上などのニーズが増えてきています。当社は、今後拡大が見込まれる小型ロボットの需要に対応できるよう開発を進めるとともに、自社での無人化ラインの導入にも取り組んでいます。

## 工学系人材に求めるもの



不二越の商品は多岐にわたり、今後の事業展開からも様々な技術者を必要としています。機械、電気、情報系など各分野で専門性を身につけた方、探求心の強い方を幅広く採用します。さらに、国内のみならず海外の事業を伸ばしていくためにも、世界をフィールドに活躍する広い視野を持った方を歓迎します。

## 活躍フィールド

### 機械系

機械系出身の方は、ロボットや工作機械の設計・開発、生産設備の効率化、自動化ラインの構築、品質管理など、多様な技術分野で専門性を活かして活躍しています。

### 電気電子系

電気電子系出身の方は、ロボットや工作機械の電装設計、油圧機器の電子制御化、生産技術にて社内設備のIoT化など、各事業部で幅広く活躍しています。

### 情報系

情報系出身の方にはロボット、油圧、サーモテック事業でシステムやアプリケーションの設計・開発や、全社にわたるAI・IoTの取り組みにも従事する機会があります。



採用人数  
(過去3年)

2025卒 技術 24人うち機電情 22人  
2024卒 技術 39人うち機電情 30人  
2023卒 技術 29人うち機電情 27人



配属予定地

富山、東京、大阪、名古屋、海外ほか



主要製品

切削工具、工作機械、産業用ロボット、ベアリング、油圧機器、自動車部品、特殊鋼、工業炉の製造販売



主要顧客

非公開



コンペティター

非公開

## おすすめイベント



- 【開催日程】
- ・12月12日（工具、軸受、油圧、カルド®ロックス、マテリアル、工作機、サーモテック、情報システムコース）
  - ・12月19日（ロボットコース）
  - ※12月開催日程の募集期間：10月20日～11月19日
  - ・1月9日（ロボットコース）
  - ・1月23日（工具、軸受、油圧、カルド®ロックス、マテリアル、工作機、サーモテック、情報システムコース）
  - ※1月開催日程の募集期間：11月20日～12月17日
- 【交通費・宿泊費】会社規定に基づいて支給。公共交通機関でのご移動ください。



## 会社概要

社名	株式会社不二越
創立	1928年12月21日
資本金	160億円
従業員数	6,940名
売上	2,398億円

公式サイトから、製品や技術について学んでみよう！

公式サイト



HRTY会員の皆様からのエントリー、お待ちしております！

エントリー

