

会社概要

事業内容 / IT・家電・輸送車両・住宅設備等、すべての産業分野向けの精密プラスチック成形
電子部品の搬送用・食品包装用・その他産業部材用等のプラスチックシートの製造・販売
プラスチック製品の設計・成形技術および機能性素材の開発提案

創業 / 1953(昭和28)年5月

設立 / 1955(昭和30)年5月

資本金 / 9億4,372万円(2023年3月現在)

従業員数 / 438名[単体] 650名[連結](2023年10月現在)

年間売上高 / 231億円[連結](2023年3月現在)

[本社]
〒564-0063
大阪府吹田市江坂町一丁目20番22号
TEL:06(6330)7551 / FAX:06(6330)7351

[東京支店]
〒101-0054
東京都千代田区神田錦町一丁目19番地1
神田橋パークビル9階
TEL:03(5577)5481 / FAX:03(5577)5482

[関東事業所]
〒373-0805
群馬県太田市八重笠町463番地1
TEL:0276(45)6311 / FAX:0276(48)8825

[中部営業所]
〒491-0922
愛知県一宮市大和町妙興寺北浦宮地26-602
TEL:0586(82)0151 / FAX:0586(82)0150

[関東群馬工場]
〒370-0614
群馬県邑楽郡邑楽町大字赤堀4122番地2
TEL:0276(88)7111 / FAX:0276(88)7113

[太田工場]
〒370-0321
群馬県太田市新田木崎町310番地
TEL:0276(56)2311 / FAX:0276(56)2310

[さいたま工場]
〒360-0843
埼玉県熊谷市三ヶ尻3638番地
TEL:048-531-3310 / FAX:048(530)4110

[滋賀竜王工場]
〒520-3203
滋賀県湖南市日枝町2番地1
TEL:0748(75)1100 / FAX:0748(75)0283

[滋賀甲西工場]
〒520-3252
滋賀県湖南市岩根678-158
TEL:0748(75)8461 / FAX:0748(75)8467

[和歌山工場]
〒649-1103
和歌山県日高郡由良町門前275番地
TEL:0738(65)3301 / FAX:0738(65)1555

[札幌工場]
〒007-0890
北海道札幌市東区中沼町45番54
TEL:011(790)2377 / FAX:011(790)2367

[テクト株式会社]
本社・熱成型事業部
〒373-0071
群馬県太田市原宿町3515番地
TEL:0276(20)5341 / FAX:0276(20)5371

コンパウンド事業部
〒373-0015
群馬県太田市東新町524番地
TEL:0276(37)1081 / FAX:0276(37)1624

[太栄産業株式会社]
本社・工場
〒583-0995
大阪府南河内郡太子町太子1番地
TEL:0721(98)0888 / FAX:0721(98)3533

東京営業所
〒101-0054
東京都千代田区神田錦町一丁目19番地1
神田橋パークビル9階
TEL:03(5577)5491 / FAX:03(5577)5492

[東プラ・アパディジャヤ PT. TOPLA ABADI JAYA]
Kawasan Industri MM-2100 Blok M28.2-37
DESA GANDA MEKAR - CIKARANG BARAT BEKASI,
17520 Indonesia
TEL:62-21-898-0181 / FAX:62-21-898-0177

[東プラ・ベトナム TOPLA VIETNAM CO.,LTD.]
Lot J4, Que Vo IP(expansion area), Nam Son Commune,
Bac Ninh city., Bac Ninh province, Vietnam
TEL:84-222-395-2211 / FAX:84-222-395-2215

[東洋プラスチック・マレーシア TOYO PLASTIC (MALAYSIA) SDN. BHD.]
Lot56, Tasek Industrial Estate, 31400,
Ipoh Perak, Malaysia
TEL:60-55475818 / FAX:60-55462676

COMPANY PROFILE



Toward the
Revolution in
Plastics

「技術」と「地球環境」への
確かな視点で

プラスチック製品の
未来を拓くRP東プラ。

SUSTAINABLE
DEVELOPMENT GOALS

Technology
:
Revolution in
Plastics
:
Ecology

■ 経営理念 ■

1. 社会に役立つサービスこそ、企業の唯一の目的である。
2. 我々は、人・もの・時間という貴重な社会の資源を無駄なく使って社会の役立つ価値を造り出さなければならない。
3. 社会はどんどん変化していくので、我々は常に情報を重視して、自らを柔軟に変化させて対応する活力ある人間集団を志向しなければならない。
4. 企業の利益は、以上のような我々の努力を社会が評価した結果として生まれる。
5. 利益によって、企業の存続と発展が保証され、我々の生活の安定と向上が可能となる。

SDGs を実現してゆく、環境貢献型プラスチック加工メーカーへの確かな進化を目指します。



代表取締役社長
南目 益男

昨今の海洋汚染プラスチック問題や温室ガスによる気候変動問題。これらはプラスチック加工メーカーにとって避けて通れない大きな事業課題です。当社はこれらの課題に真剣に向き合い、できる限り環境負荷を低減するために次のような方針を作成し、「美しい国日本に貢献する企業」を目指していくことをお約束します。

- 1) 環境型製品「サステナブル・マテリアル・シリーズ」の作成
- 2) CO₂排出量の測定とその削減工程表の作成

- 3) プラスチック再生原料ビジネスへの参入
- 4) ケミカル・リサイクル、マテリアル・リサイクルのチェーンへの参画

また、省資源化につながる生産の効率化や生産ロスの削減を実現するため、受注から出荷までのDX(デジタル・トランスフォーメーション)やIoTにも積極的に取り組んで参ります。

「環境」をキーワードに、真に顧客の皆様のお役に立てる企業を目指してゆく当社への厚きご支援をこれからもよろしくお願い致します。

Revolution in Plastics

ADVANCED TECHNOLOGY

RP東プラの先進技術

ニーズに合致したプラスチック製品の提案から設計、開発、生産までをトータルで実現。

シート押出・真空成形・射出成形——
プラスチック成形加工の3つの基本技術を駆使し、世の中初の多彩なプラスチック製品を生み出し続けるRP東プラ。新製品の提案から設計、生産までを総合的に担う技術力と開発生産体制をもとに、幅広いお客様のニーズにお応えしています。

品質方針 | お客様に信頼される製品を提供する

- 1 「顧客の満足を第一」の考えに徹し、より一層の顧客満足を得るために各組織の責任に応じて従業員全員で品質マネジメント活動を実施する。
- 2 顧客の要求に適合する、信頼される製品を提供する。
- 3 要求されている法令及び規制事項は守る。
- 4 各プロセスの業務を標準化し、これを確実に実行する事により、安定した品質を保証する。
- 5 従業員各自は、常に品質水準の向上と作業内容の改善に努力する。

環境方針 | 地球と人との調和を推進する企業

- 1 環境マネジメントシステムを実施し、継続的な改善と、汚染の予防を図る。
- 2 環境にやさしい製品の開発と提案をおこなう。
- 3 廃棄物の低減、及びリサイクル運動を推進する。
- 4 環境に関する法規・協定・条例及び自主基準を遵守する。
- 5 省資源、省エネルギーの工場を目指す。

3つの基本技術を軸にプラスチックの総合加工を展開

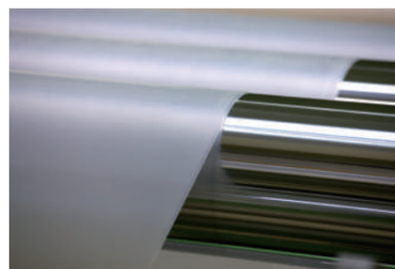
シート押出技術



真空成形技術



射出成形技術



国内のプラスチック単層・多層シートのパイオニアメーカーとして、食品包装用や工業用など多用途に使用されるシート素材の数々を開発。独自の多層押出技術で熱成形性、ガスバリア性、耐油性、加飾性などさまざまな機能を持ったプラスチックシートを提供しています。

<製品事例>

バリア性シート/透明PS系シート/A-PET系シート/スチレン系厚板シート/キャリアテープ用PS系シート/PS系薄物シート/導電・帯電防止系薄板シート/カーボン系薄板シート/高機能防錆シート製品/多層シート など



プラスチックシート素材を加熱・軟化させて製品形状をつくる真空成形技術により、お客様のニーズに応じた大型、軽量、高強度なプラスチック製品を生産。比較的安価に金型の作成ができ、短期間で小ロットな製造オーダーにも対応が可能です。

<製品事例>

冷蔵庫用内箱/新幹線椅子背面テーブル/鉄道車両用座席パーティション/航空機部品/梱包資材(パレット、インナーボックス他)/住宅設備・建材用各種成形品 など



精密かつ複雑な形の製品づくりに最適な、金型内にプラスチック素材を注入して形状をつくる射出成形技術。ガスインジェクションを主とした中空・軽量化技術、H&C(Heat&Cool)を主とした無塗装・高外観技術などにより、多分野へ先進のプラスチック製品を提供しています。

<製品事例>

家電用機能部品/アミューズメント関連機器/大型プリンターベース/複写機用カバー・部品/自動券売機操作パネル/自動改札機上部カバー/太陽光発電用パワーコンディショナー前面パネル/水処理装置用部材/医療点滴用コネクタ/医療用レントゲンカセット/自動車・バイク用冷却パイプ など

優れたプラスチック製品を生み出す品質管理・生産体制を確保

技術開発から生産プロセスまでをトータルに品質管理



常に優れたプラスチック製品を市場に送り出すために、品質の追求はRP東プラの最も大きな事業テーマになっています。自社内の技術開発および生産過程には独自の厳しい品質基準を設定するとともに、国際的な品質マネジメントシステム「ISO9000シリーズ」を複数の事業所で取得。関東事業所に品質保証の専門部署を設置するなど、品質強化への取り組みに注力し続けています。



グローバルな製品供給に対応する適地生産体制



国内では関東・関西圏を中心に自社工場と関係会社、海外ではアジア3カ国(インドネシア・ベトナム・マレーシア)に広がる現地法人など、国内外十数ヶ所にわたる製造拠点を設置。製品製造から納品までのデリバリー面、コスト面など、個々のお客様のニーズに合致した適地生産から販売までを可能にするグローバル体制を整えています。



Revolution in Plastics

身近な生活から 社会のインフラまでを支える 幅広いプラスチック製品を提供。

BUSINESS FIELD

RP東プラの事業分野

食品包装材に住宅関連部材など生活に密着した分野から、車や家電、医療・介護、環境・省エネ分野まで、社会のあらゆる場所で活用されているRP東プラのプラスチック製品。お客様企業との密なタッグで生まれた高機能・高品質な製品群が、私たちの快適な暮らしをしっかりと支えています。



オリジナルブランドの キャビネット製品 「ウォールキャビネット®」を展開

創業から培ったプラスチック成形・加工の豊富な経験と技術を活かし、RP東プラは住宅用・船舶用の2つの製品分野でオリジナル洗面ミラーキャビネット「ウォールキャビネット®」を製造販売しています。使いやすさを追求した高品質な外観に耐水性性能、耐衝撃性能を兼ね備えた多彩なラインナップが、幅広いお客様から好評を博しています。



(製品情報はHPへ → <http://www.rptopla.co.jp/cabinet/index.html>)

住宅・建材



浴室や浴槽などの水まわり製品、住宅用建材など、耐水性や耐腐食性に優れた住宅関連製品の数々を提供。強く、美しい外観を持つ製品群が個人ユーザーから企業のお客様まで広範な支持を獲得しています。

<製品事例>
浴室収納壁・浴室収納棚/バスタブ・ユニットバス部品/洗面ミラー・洗面カウンター/トイレ内装部品/ベランダ防水パン/ホームエレベーター内装品/竹垣パネル など

家電・OA・電子



家電製品やOA機器等にプラスチック部品は不可欠。冷蔵庫やエアコンなどに使用される精密な部品から製造段階で利用される搬送トレイまで、RP東プラの多彩な製品が最新の家電・OA機器等に活用されています。

<製品事例>
冷蔵庫(内箱・扉パネル)/液晶テレビフロントキャビネット/エアコン用水平羽根/AV機器用絶縁シート/パラボロアンテナ/携帯電話用バッテリーケース/ファクシミリカバー・操作パネル枠/コピー機本体フレーム、トナーカートリッジ など

環境・省エネ



大規模な水処理施設や一般家庭向け太陽光発電システムなど、環境維持と省エネを実現する設備で活躍するプラスチック製品も、RP東プラの得意分野のひとつ。環境保全を推進し続ける当社の技術が、この分野で確実に活躍しています。

<製品事例>
大規模水処理施設向け部材/太陽光発電システム用屋内設置プラスチック部品/高速道路騒音対策用ノイズリデューサー/屋上(壁面)緑化トレイ/PETボトル再生A-PETシート など

アミューズメント



RP東プラはゲーム機器やパチンコ台、パチンコスロット台などのお客様からの依頼を受け、アミューズメント分野にも進出しています。人気のエンターテインメントを高品質なプラスチック製品の数々で支えています。

<製品事例>
各種遊技機器の部品 など

食品



食品の包装資材には、衛生的で加熱処理できるプラスチックシートが求められます。RP東プラは透明性や環境ホルモン低減など高機能な各種オリジナルシート製品で、さまざまな食品の保護に貢献しています。

<製品事例>
ミルクポーション/果入りゼリー容器/ガムシロップ容器/サラダ容器/リンゴパック など

自動車・輸送機



自動車や鉄道、航空機に使用される部品類には、環境に配慮した軽量化や再利用化に向けてプラスチック部品が増加中。RP東プラ製のプラスチック部品は、高度な耐久性と安全性から多くの乗り物関連部材に採用されています。

<製品事例>
タイヤカバー/エアコンダクト/冷却パイプ/トラック内装材/航空機部品/鉄道車両用袖仕切り/背面テーブル/自動券売機・自動改札機用フレーム など

カップ・容器



トップレベルの高透明度を誇る素材で軽量化と省資源化を実現。植物由来のポリエチレンを配合した環境にやさしいカップ、環境に配慮したストローを使用しない蓋に加え、デザートやサラダ、惣菜など幅広い用途に活用できるカップを提供しています。

<製品事例>
飲料コップ/蓋/デザートカップ など

その他の産業



工場などの製造現場で使用される搬送用パレットほか、暮らしに馴染みの深い自動販売機や店舗サイン、スポーツ・教育製品に至るまで、用途やサイズ、機能もさまざまな各種プラスチック製品を手掛けています。

<製品事例>
搬送用パレット/部品・製品搬送用トレイ/部品搬送用防錆トレイ・ケース/パネルタック用外装板/自動販売機用部品/店舗サイン/看板/ゴルフカート/地球儀 など

Revolution in Plastics

HISTORY

RP東プラの歴史

一台の真空ポンプを原点に プラスチック成形加工の総合メーカーに飛躍。



創業者 / 中川 泰治

太平洋戦争後の混乱が続いている時代、一人の若者が戦禍を逃れた一台の古い真空ポンプを利用し、真空成形の技術開発に挑みました。

RP東プラの創業者・中川泰治が独力で工夫を重ね、開発に成功したこの技術こそが当社の原点。

技術を追い求めた創業者精神は今日まで連綿と引き継がれ、幾多の優れた製品につながっています。

1950



1953 (昭和28)
◎アクリル樹脂シートを主体とした成形加工を開始

1955 (昭和30)
◎東洋プラスチック株式会社(東プラの前身)を設立
◎真空成形機(ドレープ式国産1号機)を設置

1958 (昭和33)
◎ウォールキャビネット®を生産開始



1959 (昭和34)
◎洗面台・浴槽の開発に着手



1960

1960 (昭和35)
◎東洋樹脂株式会社を設立

1965 (昭和40)
◎東京営業所を開設(東プラ)

1966 (昭和41)
◎シート製造装置を設置(東洋樹脂)

1968 (昭和43)
◎竜舞プラスチック株式会社を設立

1969 (昭和44)
◎マレーシアに合併会社 TOYO PLASTIC (Malaysia) SDN.BHD.を設立

1970

1971 (昭和46)
◎滋賀工場完成(東プラ)

1974 (昭和49)
◎東洋プラスチック株式会社を東プラ株式会社に社名変更

1975 (昭和50)
◎FRA®(強化アクリル樹脂) マーブルが昭和50年度第18回全日本プラスチック製品コンクール通産大臣賞(第1位)を受賞



1980

1980 (昭和55)
◎特殊低発泡成形法(New S.F.)による射出成形品量産開始

1980 (昭和55)
◎原材料樹脂の製造を行う明彩化学株式会社を設立

1988 (昭和63)
◎竜舞プラスチック株式会社と東プラ株式会社合併
RP東プラ株式会社に社名変更



1989 (平成元)
◎東洋樹脂株式会社の吸収合併

1990

1990 (平成2)
◎射出成形部門・高圧ガス中空成形(AGI)生産技術開発完了
◎OA機器ハウジングの量産開始



1991 (平成3)
◎射出成形部門、H²M(超中空成形)技術完成、量産開始
◎ポリエステル樹脂のリサイクルを事業化(ポリテック)

1995 (平成7)
◎インドネシアに合併会社 PT.TOPLA ABADI JAYA を設立

1996 (平成8)
◎RFM(曲管射出成形)技術完成



SDGs推進に積極的に取り組むRP東プラ

当社は2030年に向けた国際的な行動指針SDGs(Sustainable Development Goals=持続可能な開発目標)で目標提示された国内外の社会課題の解決を視野に、自社の社会的責任を果たしてゆくさまざまな取り組みを行っています。



2000

2003 (平成15)
◎本社を吹田市江坂町に移転



2007 (平成19)
◎ポリテック株式会社を連結子会社化し、PETシートの市場シェア拡大
◎関東群馬工場操業開始



2008 (平成20)
◎さいたまエコシート株式会社を連結子会社化し、PETシートの生産量を増大

2010

2011 (平成23)
◎ベトナムにTOPLA VIETNAM CO.,LTD.を設立

2012 (平成24)
◎東プラテクノ株式会社を連結子会社化
◎関東群馬工場に太陽光ソーラーパネルを設置



2013 (平成25)
◎ウォールキャビネット®のニューモデルを上市

2015 (平成27)
◎さいたまエコシート株式会社を吸収合併

2016 (平成28)
◎ポリテック株式会社を吸収合併

2018 (平成30)
◎東プラテクノ株式会社と明彩化学株式会社を統合、会社名をテクト株式会社に変更
◎太栄産業株式会社を連結子会社化

2019年(令和1年)
◎関東群馬工場を竜舞プラスチック株式会社として分社化

2020

2020 (令和2年)
◎札幌工場がエコレールマーク取組企業として認定

2021 (令和3年)
◎難燃絶縁ポリカーボネートシート「サンモルフィーV」の製造販売を開始
◎使用済プラスチックの再資源化事業へ取り組んでいる株式会社アールプラスジャパンへ資本参加

2023 (令和5年)
◎和歌山工場に太陽光ソーラーパネル設置
◎旭化成パックス株式会社より、カップ容器事業譲受



60年以上の歴史をもとに培った、RP東プラの代表的な技術・製品事例

多層シート

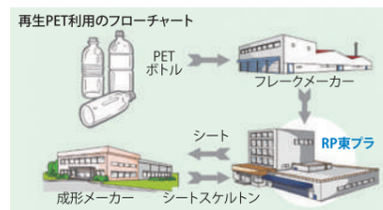
4種類もの異なった樹脂を共押出技術で最大7層まで多層化し、熱成形性、印刷後加工性、耐油性、加飾性などに優れた特長を発揮する多層シートを開発。樹脂の種類を変えることにより、気体遮断性(ガスバリア性)、光線遮断性、耐熱性など、食品容器に求められる機能も実現します。



共押出多層シート製造装置

A-PETシート

環境保全へのいち早い取り組みを進めてきた当社は、硬質PVCシートに代替するA-PET系シートのパイオニア企業です。今日では使用済みPETボトルの再生フレークを100%利用したA-PETシートも実現し、食品をはじめとしたさまざまな商品の包装容器向けに供給しています。



高機能防錆シート

日本で唯一、真空成形による形状造形が可能で、防錆油を一切使用しない革新的な防錆シートは当社が誇る製品のひとつ。あらゆる金属、ゴム、プラスチックの腐食防止を実現する防錆シート製品が、各種パーツや先行生産品、輸出入製品などの中長期保管、管理運用に役立ちます。



防錆シート「NOA Arms®」を使用したインナーBOX

中空・軽量化技術

射出成形分野におけるH²MやRFM、真空成形分野におけるTSFなど、多彩な形状と高度な機能性を持ったプラスチック製品を可能にする複数の技術を駆使して製品づくりを行っています。

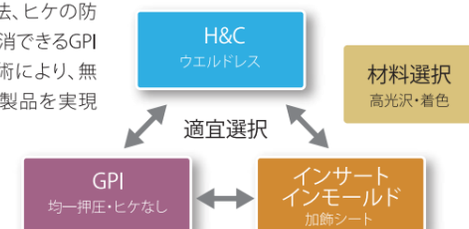
◆RP東プラの中空・軽量化技術



無塗装・高外観技術

製品の表面固化が遅くなることでウエルドラインがほぼ消滅するH&C成形法、ヒケの防止・光沢ムラを解消できるGPI成形法などの技術により、無塗装で高外観な製品を実現しています。

◆RP東プラの無塗装・高外観技術



Revolution in Plastics

GROUP NETWORK

RP東プラの生産販売拠点

国内13カ所、海外3カ所に拠点を有し、グローバルにビジネスを推進。

RP東プラが有するプラスチック製品の開発・生産および販売拠点網は、グループ関係会社を含めて国内13カ所、海外3カ所に広がっています(2023年10月現在)。国内外のさまざまなお客様や市場のニーズに合わせて、グローバルにビジネスを展開できるネットワークを大きな強みとしています。

国内拠点 DOMESTIC



1 本社
■大阪府吹田市

ISO9001 認証取得 / ISO14001 認証取得
事業内容
本社機能および各種プラスチック製品の販売拠点



2 東京支店
■東京都千代田区

事業内容
各種プラスチック製品の販売拠点



3 関東事業所
■群馬県太田市

ISO14001 認証取得
事業内容
関東地区における管理機能および品質保証体制の拠点



4 中部営業所
■愛知県一宮市

事業内容
各種プラスチック製品の販売拠点

生産工場



5 関東群馬工場
■群馬県邑楽町

ISO9001 認証取得 / ISO14001 認証取得
事業内容
シート押出製品の製造



6 太田工場
■群馬県太田市

事業内容
飲料カップ、デザート容器などの製造



7 さいたま工場
■埼玉県熊谷市

事業内容
再生PET素材を主原料としたポリエステルシートの製造



8 滋賀電王工場
■滋賀県湖南市

ISO9001 認証取得 / ISO14001 認証取得
事業内容
射出成形品、真空成形品、アセンブリ等二次加工品の製造
再生PET素材を主原料としたポリエステルシートの製造



9 滋賀甲西工場
■滋賀県湖南市

ISO9001 認証取得
事業内容
プラスチック製品のアセンブリ



10 和歌山工場
■和歌山県由良町

ISO9001 認証取得 / ISO14001 認証取得
事業内容
再生PET素材を主原料としたポリエステルシートの製造



11 札幌工場
■北海道札幌市

ISO9001 認証取得 / ISO14001 認証取得
事業内容
再生PET素材を主原料としたポリエステルシートの製造



関係会社



12 テクト株式会社
■群馬県太田市

事業内容
真空成形・圧空成形およびNCTロミング・アセンブリ製品の製造・販売、原材料樹脂の着色およびコンパウンドの製造・販売



13 太栄産業株式会社
■大阪府太子町

事業内容
プラスチック製品の成形加工、主にチルド餃子・焼売用(中華総菜用)トレイの製造・販売

海外拠点 OVERSEAS



1 東プラ・アバディジャヤ
■インドネシア(ジャカルタ近郊)

PT. TOPLA ABADI JAYA
(ISO9002 / ISO14001 認証取得)
事業内容
プラスチックシート・熱成形品・冷蔵庫部品・プリスターパック・キーデバイス搬送用トレイの製造・販売



2 東プラ・ベトナム
■ベトナム(ハノイ近郊)

TOPLA VIETNAM CO., LTD.
事業内容
プラスチックシートの製造・販売



3 東洋プラスチック・マレーシア
■マレーシア(イポー)

TOYO PLASTIC (Malaysia) SDN. BHD.
(ISO9002 / ISO14001 認証取得)
事業内容
プラスチックシート・熱成形品(車輪部品・家具部材等)の製造・販売

