

M A K E W I T H E N E R G Y

「できない」から始まる仕事がある

包材のTPグループ

TP

東京パック株式会社

C O M P A N Y P R O F I L E

# 誰もがめざしていて私たち

MESSAGE / 社長メッセージ

## 技術者としての チャレンジスピリットを胸に！

真空成形・圧空成形は、日々技術改革を繰り返すお客様の製品と連動した「進化の連続」が求められる分野です。

私たち東京パックは、1967年設立以来、常に旺盛な探究心を胸に、半世紀にわたって限りなき挑戦を展開してまいりました。

今、何が変わろうとしているのか。何を求められているのか。

時代の要請とおお客様のニーズの中で、

これまで培ってきた成形技術の全てを投入し、新たな課題に粘り強く挑み続けること。

私たちは、この積み重ねによって、

お客様の信頼を勝ち取ってきたと自負しております。

「技術力」「情報力」「独創性」、そして「人間性」。

この4つのファクターのどの1つが抜けても、

お客様にご満足いただける結果は導き出せません。

自らの可能性を自ら拓くために…

私たちは、真空・圧空成形の技術集団として常に不可能に挑戦し続け、

お客様と豊かなパートナーシップを築いていきたいと考えています。

代表取締役 田畑 虎幸



CON  
コン

# にしかできないことがある。

## BUSINESS DOMAIN / 事業領域

CEPT  
セプト

PACKAGE

**トータルパッケージ**

プラスチックパッケージから紙パッケージまで / スライドバック、プリスターバック、シェルバック、ハイブリッドバック、リアルバック、クリアケース、紙台紙、opp袋、個装箱、段ボールなど

TRIAL MANUFACTURE

**試作開発**

お客様のイメージをリアルに提案 / 2D3DCAD、スキャナー、CG、3Dプリンタ、インクジェット、3D切削マシン、カッティングマシン、レーザーカット

MOULD

**金型製造**

経緯に裏打ちされた高い技術力と最新設備で多彩な金型を提案 / 一般射出成形金型、2色成形金型、ロータリー金型、真空成形・圧空成形用金型、射出成形用金型

SHEET FORM

**シート成形**

ニーズに対応した独自の成形を実現 / 真空成形(安価な金型)、真空圧空成形(シェルバックなど機能製品向け)、圧空成形(加飾されたシート、精密金型向け)

PRINT

**印刷**

プラスチックシートから紙器、段ボールまで / CTP出力UVオフセット印刷(版が不必要)、インクジェットダイレクト印刷(版が不必要)、グラビア印刷、シルク印刷、ホットスタンプ

TRAY

**トレイ**

多種多様なトレイを提供 / 電子部品トレイ各種真空成形、圧空成形、射出成形、帯電防止、導電、食品トレイ、医療トレイなど

CUSHIONING PACKING MATERIAL

**緩衝材**

あらゆる衝撃から商品を守る / 発泡ウレタン、スポンジ、プラスチック、段ボールなどの試作カッティング提案および量産

POP DISPLAY

**POP・ディスプレイ**

店頭演出の様々なニーズに対応 / 加飾成形によるPOP、ハンガーボード、アクリル什器、強化段ボール什器、遊戯パネルなど

INJECTION

**射出成型**

熱可塑性樹脂の射出成形 / メモリーカードケース、部品トレイ、機能雑貨など  
熱硬化性樹脂の射出成形 / ICTトレイ JEDEC規格トレイなど

PACKING

**委託梱包**

包装資材から梱包まで / プリスターバック加工、セットアップ、組み立て梱包など、ニーズに合わせて迅速に対応

MATERIAL

**マテリアル発売**

高品質な成形技術を提供 / シート成形用シート、射出成形用材料など

GLOBAL

**輸出入**

上海および深圳の拠点を中心 / 中国での現地生産や輸出入およびフィリピン協力工場での対応まで



会社案内の動画版は、こちらをご覧ください。▶

# 設計

## 真空成形はもとよりトータルパッケージの設計試作が可能な設備を完備

CGから現物見本まで、様々な設計試作が可能な

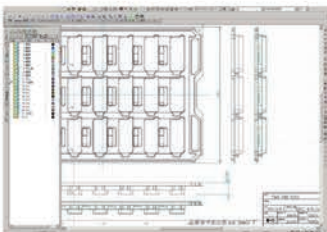
最新設備でトータルパッケージをご提案。

お客様の製品の売り上げアップを実現するために、私たちは、

創造性豊かな試作開発をスピーディーかつ総合的にお手伝いいたします。

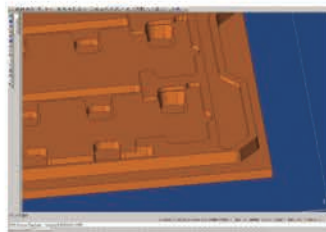
## 設計

### 2次元CAD設計



図脳

### 3次元CAD設計



TopSolid

製品をスキャナーで取り込みFreeFormで  
形状編集したSTLデータをFFCAMで直接加工



Artec3D

FreeForm

### パッケージデザイン設計

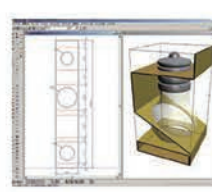
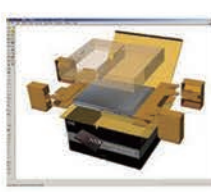


Illustrator



Photoshop

### ArtiosCADでパッケージや梱包素材・什器などの設計



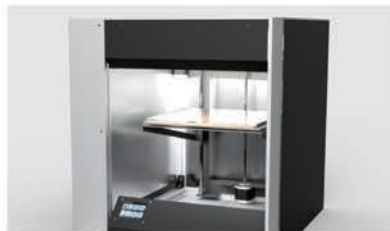
## 出力

設計したデータを  
CGでシミュレーション



KEYSHOT

2ノズル3Dプリンタにより  
パッケージに入る製品も再現



TITAN3 SIMPLIFY

NCカッティングマシンによりプリスター、  
台紙、個装箱、緩衝材等を作成



ASCカッティングマシン

インクジェットプリンタで紙器や  
プラスチックにプリント



大型インクジェットプリンタ モールドジェットUJF6042

3軸切削マシンにより樹脂、アルミを  
切削して試作型、金型を作成



FANUC

成形機による試作成形



ハーミス単発真空成形機

# 半世紀にわたる挑戦の歴史が、

機能トレイの提案

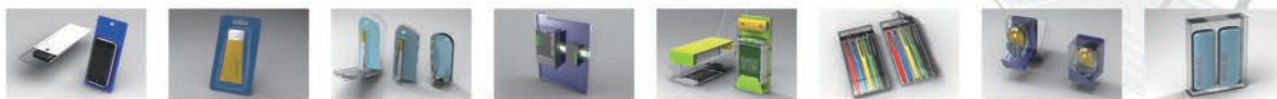


## 試作開発

ADVAN  
リアル

### Pack

見せるだけでなく実用性、及び製品保護、価格等お客様の求められているPACKを提案します。



### Real Pack

新たなパッケージ作成が可能になりました。



足立ブランドに  
認定されました。



会社案内の動画版は、  
こちらをご覧ください。▲

### WISE-PROJECT

最新技術を用いたオリジナル製品です。



・スイッチカパール



・STICK SHOEHORN



・BUMPYTEX-BOOKCOVER



スイッチカパールの  
紹介動画をご覧ください。▲

# 、新たな可能性の扉をひらく。

インクジェットプリンタで印刷

樹脂型削り出し成形

カッティングプロッターでトリミング

3Dプリンターで出力

ArtiosCADにて設計

すべてのパーツを社内で一括作業

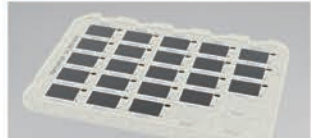
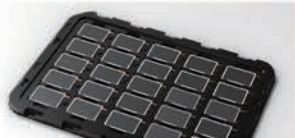
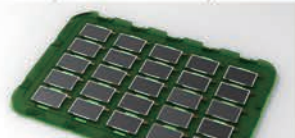
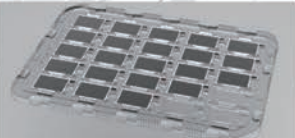
スピーディーな試作品のトータル提案が可能です。

PROTOTYPE  
ご提案

量産

## Tray

最新の技術、設備で設計・製造します。



## Planning Tray

必要な時に必要だけ、金型代無料で提供します。

## Planning Shell Pack Slide Blistar Pack

まずは規格から。パッケージスターターキットを提供します。

# 生産

## シート成形から印刷、射出成形、印刷等の量産体制

東京工場では、大型真空圧空機、連続真空成形機、小型真空成形機、連続トリミング装置などの最新設備を配し、小ロットから大量生産まで万全に対応。また、東京工場エリアの協力会社と連携し、最新の印刷機、射出成形機、ブロー成形、さらには自社工場を含めた中国、フィリピンとの量産ネットワークを構築しています。

## 設備

浅野研究所FLCD



トーコー連続真空圧空シャトルシステム



小型連続真空成形自動トリミング機 (ILLIG社製)



連続真空成形機 (YAMANAKA社製)



オリジナルトリミング機



4本柱カム式精密プレス



単発中圧空成形機



単発中圧空成形機



ブリスター加工機



2方、3方、4方連続折り曲機



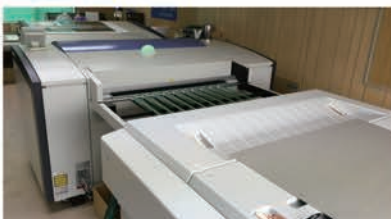
5軸レーザートリミング機 (布施真空社製)



射出成形機



CTP



小森菊全判5色刷オフセットハイブリッド印刷機



連続シルク印刷機



## 沿革

- 1963年(昭和38年) 東京都荒川区町屋にてポリエチレン袋加工販売(個人)創業
- 1964年(昭和39年) 真空成形の包装開始
- 1967年(昭和42年) 有限会社東京パック工業として法人設立
- 1974年(昭和49年) 真空成形2次加工スライドプリスター加工開始
- 1975年(昭和50年) 本社を東京都足立区に移転
- 1977年(昭和52年) 第一工場を足立区に移転
- 1983年(昭和58年) 本社兼第二工場建築落成
- 1992年(平成04年) ドイツ ILLIG 社製全自動成形機導入
- 2001年(平成13年) NCフライス導入精密金型加工開始
- 2002年(平成14年) 中国深州地区真空成形品及びクリアケース販売開始  
株式会社浅野研究所から大型真空圧空成形機導入
- 2003年(平成15年) 茨城県牛久市に関連会社TPシステム設立
- 2005年(平成17年) 中国上海市に関連会社上海通鵬電材有限公司設立
- 2007年(平成19年) 中国深州地区真空成形製造拠点設立
- 2008年(平成20年) マネージメントシステム ISO9001 取得  
フィリピンマニラ現地成形メーカーと技術提携  
現地で真空成形品の製造販売開始
- 2009年(平成21年) 上海工場生産効率向上のため日本製設備導入
- 2010年(平成22年) 日本大学芸術学部と産学連携による真空成形容器のデザイン開発  
東京国際包装展 2010 に出展  
石原東京都知事より経営革新承認
- 2011年(平成23年) 第一工場、第二工場、牛久工場を統合し三郷市に新しく東京工場稼働  
リアルパック技術により足立ブランドに認定される
- 2012年(平成24年) 超圧空連続成形機導入、環境にやさしいエコ成形開始
- 2013年(平成25年) 第8回 TASK ものづくり大賞で大賞受賞
- 2014年(平成26年) 超圧空成形機導入加飾成形開始  
ミマキエンジニアリング製モールドジェット導入  
社内で印刷開始  
自社ブランド「カパール」を立ち上げ BtoC ビジネス開始  
量産に伴い大型インクジェット機導入  
布施真空製5軸レーザートリミング機導入  
第9回 TASK ものづくり大賞で奨励賞受賞
- 2015年(平成27年) 量産体制に伴いトーコー社製連続真空圧空成形機シャトルシステム導入
- 2016年(平成28年) ACS 社製カッティングプロッター導入  
販促什器製造開始
- 2017年(平成29年) 第12回 TASK ものづくり大賞で大賞受賞

## 会社概要

会社名	東京パック株式会社
会社設立	昭和42年7月26日
資本金	10,000,000円
代表取締役	田畑 虎幸
主要取引先	電子部品メーカー、化粧品メーカー、自動車用品メーカー、家電メーカー、総合雑貨メーカー、その他
取引銀行	みずほ銀行足立支店、城北信用金庫西新井支店、きらぼし銀行竹の塚支店
関連会社	上海通鵬電材有限公司

TPグループ



**東京パック株式会社**  
TOKYO PACK CO.,LTD.

〒121-0824 東京都足立区西伊興1-18-4 TEL 03-3899-8201 FAX 03-3855-5657 URL <http://www.tokyopack.co.jp/>

## 本社

〒121-0824 東京都足立区西伊興1-18-4  
TEL 03-3899-8201/FAX 03-3855-5657



## 東京工場

〒341-0058 埼玉県三郷市彦江1-61-1  
TEL 048-949-3711/FAX 048-952-5121



## 上海工場(上海通鵬電材有限公司)

上海市青浦工业园区天盈路502号B4(3号楼)  
TEL +86-21-5922-7258/FAX +86-21-5922-7268

## フィリピン工場(業務提携)

Lot 15, Block 20 Phase IV CEPZ, Rosario Cavite, Philippine  
TEL/FAX +63-46-437-0046