

TAMA PACK

 **タマパック株式会社**

CORPORATE GUIDE

# 包装・物流のプロセスを一新する 抜本的ソリューションを。

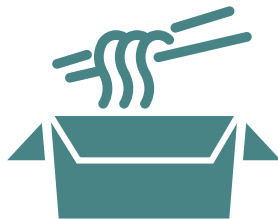
パッケージメーカーとして品質・デザインに優れた製品を提供するだけでなく、お客様のビジネスにより深く関わり、パートナーとしてビジネスソリューションを共に実現していく。それがタマパックの掲げるミッションです。創業時から主に機器メーカー様と深い関係を築いてきたため、お客様の事業活動における課題を熟知しており、精密機器を確実にしかもムダなく保護する付加価値の高い緩衝設計や、物流コストを削減する積載効率最適化シミュレーションなどの改善提案も可能。物流・包装にかかるコストを削減して競争力を高めたいと考えるお客様を、私たちならではの技術でサポートしています。またお客様が新たな工場を垂直立ち上げされる際などには人材派遣・請負サービスによって足りないリソースを補い、事業戦略を支えることも。このほか海外生産拠点へのパッケージ提供や輸出入業務の代行においても強みを発揮し、グローバルな事業展開を目指すお客様からも高い評価をいただいています。



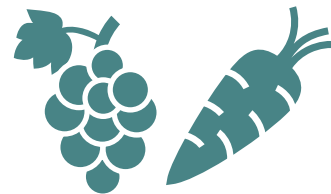
光学機器



精密機器



食品



農作物



通信販売



企画・設計・  
デザイン



包装材製造



人材派遣・  
請負

紙器・段ボール・緩衝材  
その他パッケージ・レンズ関連



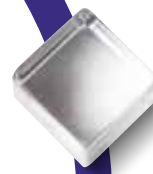
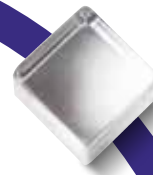
海外製造



輸出入代行



タマパック



 MeiwaPaX GROUP

# 設計力

お客様にとっての「最適」をカタチにする。

## 高度な緩衝設計ノウハウと試験設備を保有

タマパックの強みの一つは、高度な緩衝設計のノウハウと落下試験の専用設備。精密機器メーカー様との長年の取引を通じて蓄積された豊富な経験をもとに、どのように緩衝材を設計すればムダなく確実に製品を保護できるかを提案し、多くのメーカー様から確かな信頼を頂戴しています。



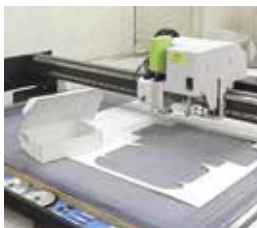
## 積載効率最適化シミュレーションで物流コストを削減

お客様の物流コスト削減に貢献するため、専用のソフトウェアを用いて輸送時の積載効率最適化シミュレーションを実施し、運搬に最も適したパッケージを提案することが可能。パレット上に効率よく積み上げられる形状・サイズを割り出してビジネスの効率を最大限に高めます。



## デザイン・設計のユニークさも、当社ならではの

段ボールや紙器を販売促進のための展示台や特別な企画イベントのセット、大型おもちゃとして活用したいというニーズに対しても、デザイン力・設計力を生かしてユニークな提案が可能。外部のデザイナーとも強いネットワークを築き、オリジナルの一品を実現します。



# 生産力 [段ボール・紙器]

トータルに手がけるから最適な答えが出せる。

## 素材となる段ボールシートから一貫して効率よく製造可能

タマパックでは、段ボールや紙器の一貫生産を行っており、お客様が本当に必要とされるデザイン・形状・材質・サイズの製品を、必要なタイミングでお届けすることが可能です。特に段ボールについては、素材である段ボールシートから自社内で生産でき、納期の短縮も図れます。



## ■ 段ボール・紙器の一貫生産体制



## あらゆる特殊形状製品の包装設計に対応

一般的な段ボールケースはもちろん、製品ごとの特殊な形状に対し、最適な包装設計および生産が可能です。複数の異なった段ボール部材を貼り合わせることで、オンリーワンの包装資材を実現。このほかにもお客様のさまざまなご要望を具体的な形としてご提供できます。



## お客様の作業効率向上に貢献する包装資材も

ビジネスソリューションを支援する当社では、お客様の包装作業の改善に貢献する資材のご提案も積極的に行っています。例えば、箱を起こすと自動的に底面が組み合わされる構造の「底ワンタッチ箱」などは、大幅な作業工数の削減と作業負担の軽減につながります。





# 支援力

お客様の困りごとをあらゆる角度からサポート。



## 調達力により幅広い包装に関わる製品・資材を提供

メーカーとして段ボール・紙器製品を提供するほか、パッケージ業界の幅広いネットワークを生かしてお客様のニーズにお応えする特殊な製品や資材を調達することも可能。プラスチックボックス、メタルフレームボックスなどを中国の工場で生産し、調達することもできます。



## 包装業務をまるごと引き受ける、人材派遣・請負

お客様の新商品のライン立ち上げなどに際し、包装工程を担う人員から包装材まで、まるごとご提供することが可能。管理も含めて委ねたい場合は業務請負として工程管理と課題抽出、パッケージ仕様変更などの改善方法検討まで責任を持って請け負う体制を備えています。



## 海外への輸出代行も、海外からの輸入代行も

輸出入業務を専門的に手がけてきた部門をグループ内に保有しており、海外からの資材調達業務、および資材、製品、設備機器などの輸出業務の代行が可能。また中国をはじめ、アジア各地域とのやりとりから得たノウハウを生かし、ご相談にきめ細やかに対応できます。



## 海外でのパッケージ生産ニーズにも対応

メーカー様の海外生産ニーズにお応えするため、香港をはじめ中国に3拠点、タイに1拠点の自社グループ拠点を設けています。国内で立ち上げた製品のパッケージを海外でも同様に供給してほしいと望まれるお客様などに、現地ネットワークを生かして対応します。



## 会社概要

社 名 タマパック株式会社  
 代表取締役 増田 淳  
 設 立 1964年3月  
 事業概要 印刷紙器、段ボールケース、その他の包装資材の製造販売  
 各種印刷物の企画デザイン、設計  
 光学部品及び光学機器の販売  
 製造資材、設備等の輸出入及び販売  
 資本金 1億円  
 株 主 明和産商株式会社  
 従業員数 160名

取 引 銀 行 三井住友銀行 藤井寺法人営業部／商工組合中央金庫 梅田支店／  
 りそな銀行 昭島支店／山梨中央銀行 立川支店／群馬銀行 立川支店／  
 西武信用金庫 昭島支店／みずほ銀行 立川支店／京都銀行 東大阪支店／  
 日本政策金融公庫 立川支店  
 取 引 先 カシオグループ各社／パナソニックグループ各社／全国農業協同組合連合会／  
 横河電機株式会社／株式会社MonotaRo／株式会社山櫻／  
 セイコーエプソン株式会社 他  
 海外関連会社 多摩包装有限公司／多摩貿易(中山)有限公司／  
 TAMAPACK (THAILAND) CO., LTD.

## 事業拠点

本 店 〒543-0021  
 大阪府大阪市天王寺区東高津町3-2  
 メイワ上本町ビル  
 本 社 〒196-0022  
 東京都昭島市中神町1-12-14  
 TEL:042-543-3711 FAX:042-544-3413  
 (営業) TEL:042-541-5122 FAX:042-541-0564  
 甲 府 工 場 〒400-0815  
 山梨県甲府市国玉町831  
 TEL:055-233-7171 FAX:055-233-7176  
 甲 府 中 央 工 場 〒409-3822  
 山梨県中央市下三條550  
 TEL:055-273-4151 FAX:055-273-0484  
 山 形 工 場 〒999-3122  
 山形県上市市仙石字安如寺251  
 TEL:023-673-3081 FAX:023-673-3084

大 阪 支 社 〒540-0013  
 大阪府大阪市中央区内久宝寺町3-4-4 文友社ビル3F  
 TEL:06-6937-5505 FAX:06-6937-5515  
 東 京 営 業 所 〒103-0025  
 東京都中央区日本橋茅場町3-9-10 茅場町プロードスクエアビル7F  
 TEL:0120-469-880 (フリーダイヤル)  
 新 大 阪 支 社 〒532-0011  
 大阪府大阪市淀川区西中島5-9-8 新大阪DTKビル6F  
 TEL:06-6305-1688 FAX:06-6308-7148  
 東 根 営 業 所 〒999-3701  
 山形県東根市東根甲5400-1 山形カシオ内  
 長 野 営 業 所 〒385-0022  
 長野県佐久市岩村田2158-1 エバ・ビュウハイツ101  
 TEL:0267-66-6651 FAX:0267-66-6659



## FSC認証取得

タマパックでは、環境方針で掲げている地球環境保護と森林保護活動への参加の一環として、森林環境の適切な保全を目指すFSCに賛同。それぞれの事業部および工場にてFSC® CoC認証を取得しました。

### 認証範囲

- タマパック(株) 本社
- タマパック(株) 大阪支社
- タマパック(株) 甲府工場
- タマパック(株) 甲府中央工場
- タマパック(株) 山形工場

私たちの約束



# Package your vision

思い描いたその理想を、  
イマジネーションを、パッケージングする。  
私たちはメイワパックスグループ。



〒196-0022 東京都昭島市中神町1-12-14  
TEL : 042-543-3711(代) / FAX : 042-544-3413  
<https://tama.mpx-group.jp/>

