





可能性を絞るには、
早すぎる。

想いや夢は、大事にしてほしい。

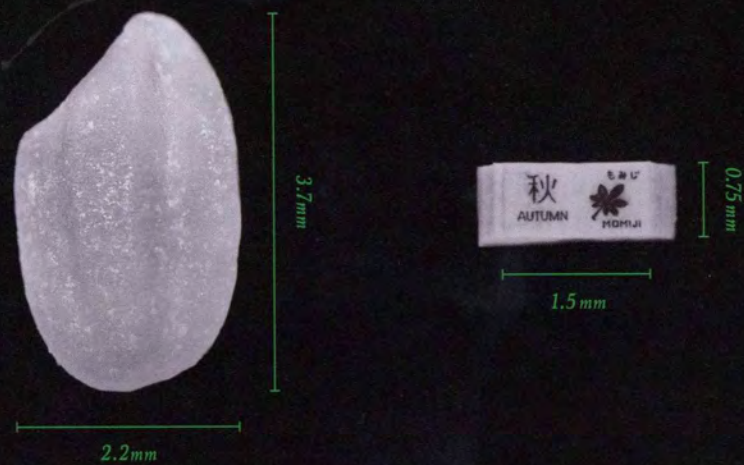
けれど、可能性をただ1つに絞る必要はない。
今はまだ見えていない可能性が、世の中にはたくさんあるから。

それは僕らも同じだ。

あらゆる業種の顧客と仕事をし、今までにないモノやコトを創り出す。

新しい可能性をデザインし、広げ続けていく。

君たちも、僕らも、可能性を絞るにはまだまだ早い。



世界でいちばん
小さな本の広告です。

トッパンの最先端テクノロジーと、匠による超微細な証券印刷の技術で制作した「四季の草花」。ギネス世界記録™に認定された世界で最も小さい印刷本です。

印刷・加工技術

ピンセットとルーペなしには読むことができない、マイクロブック「四季の草花」。世界で最も小さな本ながらも、四季折々の美しい花々の姿を楽しむことができます。それを実現したのは、1900年のトッパン創業以来培ってきた高度な印刷・加工技術によるもの。「四季の草花」には、独自の技術が凝縮されているといえるでしょう。原版は、半導体などのエレクトロニクス製品をつくる最先端のレーザー描画機で作成されています。超微細な印刷は、紙幣や有価証券に用いられる技術だからこそ。トッパンの中でもハイレベルな印刷技術によって、文字の線幅をわずか0.01ミリほどに仕上げることに成功しました。こうした技術は「印刷」の枠を超えて、パスポートの偽造防止、スマートフォンのタッチパネル、液晶テレビのカラーフィルタなどにも活かされています。トッパンは原点となる印刷・加工技術を大切にしながら、快適で安全な暮らしのためにモノづくりの可能性を広げていきます。

どうすれば、
うさぎはブロッコリーを
買ってくれるだろうか。

新たなニーズを読み解く流通マー
ケティングで、オーバーストア時代
のソリューションを提供します。



流通マーケティング

「安くなっている商品はないかな?」……そんな買い物の仕方を、私たちは何気なく行っています。しかし、販売する側は値引きだけに頼るわけにはいきません。ますます競合するお店が増加する中、どんな顧客に、どんな商品を、どのように伝えていくのか、しっかりとした戦略を立てていく必要があります。

そこでトッパンが流通業界に提供するの、集客から販促、決済まで全てを手がける、「ワンストップマーケティング」。電子チラシアプリ「Shufoo!」や、決済プラットフォームを提供し、そこから得られたデータを分析することで、買い物志向や消費の価値観など、消費者の一連の行動を捉えることができるのです。これによって、消費者が求める情報を最適なタイミングで伝達し、総合的なマーケティング支援を行うことが可能になります。

印刷技術をベースに多様なノウハウを結びつけてきたトッパンの「印刷テクノロジー」は、流通事業にも新たなサービスを提供しています。



Inspired by Alexey Bednij.

あなたが
あなたであると、
どうやって証明しますか。

ネットショッピング、ソーシャルメディア、
電子マネー……。トッパンは、印刷
で培った技術で、偽造や個人情
報漏洩から、あなたを守ります。

セキュア

ネットショッピング、電子マネー、ソーシャルメディア。便利になったIT化社会は、一方では厳しくID管理しなければ危険がいつばいです。偽造、スキミングなどによる個人情報の漏洩などが、後を絶ちません。情報提供の形が、より個人の考えや好みにカスタマイズされる現代の社会において、その対策は重要です。トッパンは有価証券類の印刷やホログラム、磁気カードの製造などによって、古くから「セキュアビジネス」に取り組んできました。たとえば、1983年にトッパンが日本で初めて開発したICカード。その製造には、個人情報ははじめとするさまざまな機密情報を扱うため、厳重な管理・運用システムが必要になります。そのノウハウは、キャンペーン事務局やコールセンター運営などのBPO事業（委託型事業）に発展しています。IDカードを用いた入場者管理システムや、ICタグを用いた資産物品管理システムなど、トッパンのセキュリティ技術が、私たちの毎日の暮らしの安全を守っています。



教育ICT

塾か、通信教育か、家庭学習か。子どもが勉強のつますきをどのように乗り越えるかは環境に大きく左右されるもの。そして、その経験の有無は将来のキャリアや収入にまで影響すると言われています。トッパンが提供している「やるKey」は、環境の違いを超え、学校と子どもと家庭をICTでつなぐ学習支援システムです。子どもがタブレットなどのデジタルデバイスを使ってドリルを解くと自動で採点が行われ、一人ひとりの理解度に合わせて次の課題が提供されます。取り組んだ問題数、学習時間などのデータが全てグラフや表でわかりやすく可視化され、子どもは自分の努力の過程を知ることができ、先生はよりの確に学習指導や声かけをすることができます。つますきを乗り越え、先生に認められる体験を繰り返すことで、子どもが自信を持ち、「努力し続ける力」を身につけることを促します。このような教育こそ激動の時代を生き抜く子どもたちには必要であり、それは未来の日本の可能性を大きく広げ、持続可能な社会を実現していくものとトッパンは考えています。

2人に1人が
塾の時代…。
これは、行っていない
子どもの話です。

勉強が苦手になる前に、学習環境
の違いをこえて“努力する力”を養う
学習応援システムを提供します。



超高齢社会。
みんなで歩けば
怖くない。

人々の健康寿命を延ばすために、
生活習慣病の予防に向けた社会事業
を支えるソリューションを提供します。

ヘルスケア

世界に先行して「超高齢社会」を迎えている日本。日頃の運動習慣は、健康寿命の延伸や医療費適正化にもかかわる、大きなテーマになっています。その解決のためには、一人ひとりが「自分の健康は自分で守る」という意識を持つことが大切です。

トッパンでは各地の自治体と協力して、市民の健康的な生活を応援するさまざまなヘルスケア事業への参画をスタートしています。その仕組みを支えるのは、長年培ってきたトッパンのノウハウが活かされた、事業設計から運用までの業務にかかるすべてをワンストップで行うBPO事業です。イベントのプロモーション、地域事業者の参加交渉、市民に向けた参加促進のコミュニケーション支援などを担い、地域に最適なヘルスケア事業の構築に貢献しています。

あなたが住んでいる地域の取り組みにも、トッパンのソリューションが息づいているかもしれません。

江戸城再建計画、 はじまる。

トッパンのVRは、印刷で培った技術を活かし、文化財の色や形、質感までを精確にデジタルで再現。新たな発見や感動を創出し、その価値を継承します。

トッパンVR (バーチャルリアリティ)

江戸城をよみがえらせ、臨場感あふれるバーチャル体験を可能にする。そのような、歴史的価値の高い文化財を、デジタルによって再現できるVR (仮想現実) の表現技術やコンテンツ開発にトッパンは1997年から取り組んでいます。この江戸城も、史料や飾り金具などの受け継がれる伝統技術をもとにデジタル技術で緻密に再現したもの。文化財を高精細にデジタルアーカイブし、その公開手法としてスタートしたトッパンVRはイベントや観光などに活躍の場を広げています。

たとえば、VRコンテンツを屋外でも楽しんでいただくために開発した「ストリートミュージアム®」は、スマートフォンやタブレット端末の画面を通して、現存しない過去の史跡の姿を現地で見るができます。全国の史跡コンテンツをトッパンオリジナルのポータルアプリとして集約したことで、コンテンツ制作から運用までのすべてのサポートが可能になり、自治体や企業の導入・運用コストの低減も実現しました。情報や「想い」を臨場感豊かに、より魅力的に伝えるトッパンのVR技術が、未だ見たことのない風景、行ったことのない空間を体験させてくれます。



世界の食料の
約1/3は、
ただ捨てられるために
作られている。

食品の品質を長期間保つ
パッケージで食品ロスを減らす、
バリアフィルムを作っています。

透明バリアフィルム

「捨てられてしまう食品を減らすために、できることがあるはず!」。食品ロスと呼ばれる問題解決のために、トッパンは食品、日用品、医療医薬品など店頭に並ぶあらゆる商品の「顔」であるパッケージに、さらにできることがあると考え、透明バリアフィルム「GL FILM」を活用しています。トッパンが開発したGL FILMは、アルミ箔に匹敵するバリア性によって製品を酸化や乾燥から守り、内容物の劣化を防止。パッケージに使用することで、従来よりも品質保持期間が延長され、廃棄される食材や商品を少なくすることを可能にしました。ビンや缶と比較して圧倒的に軽量なので、輸送エネルギーを抑えることができ、環境負荷軽減にもつながります。

世界45以上の国と地域で、15,000点以上の製品に使用されるGL FILMは、全世界の透明バリアフィルム市場においてトップシェアに。世界の食料ロス減少に向けた取り組みは、これからも続いていきます。

もしも、
印刷会社が、
家を建てたなら…。

デザイナー・原研哉氏と共同開発した
エキシビジョンハウス。ハイテク機能がさり
げなく隠された空間作りで、健康で安全で
サステイナブルな暮らしをカタチにします。



生活空間

トッパンが建装材の開発に携わっていることをご存じですか？グラビア印刷技術、表面加工技術等を活用して高意匠、高性能な建装材を開発し、住宅・商業施設・公共施設など、さまざまな生活空間の構築に関わってきました。

たとえば、建具・壁紙・床材などに用いられる化粧シートや、不燃材料として知られるアルミ素材を組み合わせた、不燃意匠材「FORTINA®」の開発など。品質の高さだけでなく、トッパンの高度な印刷技術によって再現された木目の風合いが美しいことも評価されています。

ほかにも、人の行動を感知するセンシング技術、日々の消費電力や健康データを解析する情報技術、プライバシーを守るセキュア技術など、トッパンが先端分野で培った技術と建装材事業との融合により、未来の「健康で安全な暮らし」を実現していきます。



14カ国、1地域に広がる

トッパングループ

トッパンの海外展開は、1963年の香港工場操業、1964年のニューヨーク駐在員事務所の開設に始まりました。アジア、米国、ヨーロッパなど14カ国、1地域に78社の現地法人や1支社、2駐在員事務所を開設。多くの分野に事業を拡大し、技術力とマーケティング力で現地のお客さまの多彩なニーズに対応しています。現地企業とのアライアンスも含めた複合的なアプローチにより、グローバルビジネスのさらなる拡大を目指しています。

※2019年9月末現在、連結対象のグループ企業海外子会社および関連会社を含む
※香港進出は、第二次世界大戦後の海外進出第1号

ドイツ

Toppan Photomasks Germany GmbH
Advanced Mask Technology Center GmbH & Co. Kg
Maskhouse Building Administration GmbH & Co. Kg
Toppan Europe GmbH

英国

Toppan Leefung Printing (Europe) Ltd.

スペイン

Decotec Printing S.A.

フランス

Toppan Photomasks France S.A.S.

ギリシャ

TG Printing Services S.A.

タイ

Siam Toppan Packaging Co., Ltd.
Data Products Toppan Forms Co., Ltd.
Toppan Printing Co., Ltd. Thailand Representative Office.
Toppan (Thailand) Co., Ltd.

スリランカ

Toppan Forms (Colombo) Ltd.

シンガポール／マレーシア

Toppan Printing Co., Ltd. Singapore Branch
Toppan Leefung Pte. Ltd.
Toppan Management Systems (S) Pte. Ltd.

Toppan Merrill Pte. Ltd.
Toppan Security Printing Pte. Ltd.
Toppan Leefung International Printing Pte. Ltd.
Toppan Forms (Singapore) Pte. Ltd.
Toppan Semiconductor Singapore Pte. Ltd.
CFM Toppan Forms (Malaysia) Sdn.Bhd.
Ortustech (Malaysia) Sdn. Bhd.

中国・香港／マカオ

Toppan Printing Co., (H.K.) Ltd.
Toppan Merrill Limited.
Toppan Leefung (Hong Kong) Ltd.
Toppan Leefung Printing Ltd.
Toppan Yau Yue Paper Products Ltd.
Toppan Best-Set Premedia Ltd.
Toppan Excel(Hong Kong) Co., Ltd.
Bestpeing Co., Ltd.
Toppan Win Label Co., Ltd.

T.F. Co., Ltd.
Toppan Forms (Hong Kong) Ltd.
Toppan Forms Card Technologies Ltd.
Manson Computer Forms Co., Ltd.

中国・深圳

Toppan Merrill (Shenzhen) Co., Ltd.
Shenzhen Giantplus Optronics Display Co., Ltd.

インド

Toppan Printing Co., Ltd. India Liaison Office
Max Speciality Films Ltd.

インドネシア

P.T. Indonesia Toppan Printing.
P.T. Marufuji Kenzai Indonesia
P.T. Karya Konvex Indonesia
P.T. Plasindo Lestari

■ 海外売上高

約2,693億円

※グループ連結売上高は約1兆4,647億円

■ 海外売上高比率

連結売上高に占める海外の売上高の割合

18.4%

海外売上高
約2,693億円

国内売上高
約1兆1,954億円

18.4%

81.6%

国内・海外の売上高の割合 (2019年3月末現在)

■ 海外における地域別売上高

アジア 約1,823億円 67.7%

32.3%

その他の地域
約870億円

[会社データ]

資本金 1,049億円 (2019年3月末現在)

売上高 連結 1兆4,647億円
単体 8,418億円 (ともに2019年3月期実績)

事業所 本社 (東京都千代田区)、
総合研究所 (埼玉県杉戸町)、
海外拠点14各国・1地域に78社
1支社、3駐在員事務所

中国・北京

Toppan Printing Co., Ltd., Beijing Office
Beijing Nippo Information Technology Co., Ltd.
Beijing Sandun Card Technology Co., Ltd.
Toppan Leefung Changcheng Printing (Beijing) Co., Ltd.
Toppan Leefung Packaging & Printing (Beijing) Co., Ltd.
Dalian Echointec Co., Ltd.

韓国

Toppan Photomasks Korea Ltd.

中国・上海

Toppan (Shanghai) Management Co., Ltd.
Shanghai Toppan International Trading Co., Ltd.
Shanghai Toppan Printing Co., Ltd.
Toppan SMIC Electronics (Shanghai) Co., Ltd.
Toppan Leefung Advertising (Shanghai) Co., Ltd.
Toppan Leefung Packaging (Shanghai) Co., Ltd.
Toppan Darui Packaging (Shanghai) Co., Ltd.
Toppan Leefung Printing (Shanghai) Co., Ltd.
Toppan Forms Information Systems (Shanghai) Ltd.
Toppan Photomasks Shanghai Co., Ltd.
Zhejiang Matsuooka Printing Co., Ltd.
Kunshan Giantplus Optronics Display Co., Ltd.
Toppan Jiuzheng Packaging (Shanghai) Co., Ltd.

中国・東莞／広州／梅州

Toppan Leefung Packaging & Printing (Dongguan) Co., Ltd.
Toppan Yau Yue Paper Products (Dongguan) Co., Ltd.
Toppan Yau Yue Packaging (Dongguan) Co., Ltd.
Toppan Win Label Printing (Dongguan) Co., Ltd.
Toppan Best-Set Premedia (Guangzhou) Ltd.
Toppan Excel Printing (Guangzhou) Co., Ltd.

台湾

Toppan Chunghwa Electronics Co., Ltd.
Giantplus Technology Co., Ltd.

米国

Toppan Printing Co.(America), Inc.
Toppan Photomasks, Inc.
Toppan USA, Inc.
Toppan Interamerica Inc.
Toppan Merrill USA Inc.
Pouchfill Packaging, LLC.

