

Perforated Material Solutions®

孔あけといえば松陽産業

歴史と技術に培われた信頼と実績で お客様さまに貢献いたします



OKAYAMA



岡山県新見市



GUNMA



群馬県太田市



OSAKA

大阪府中央区



CHIBA

千葉県船橋市

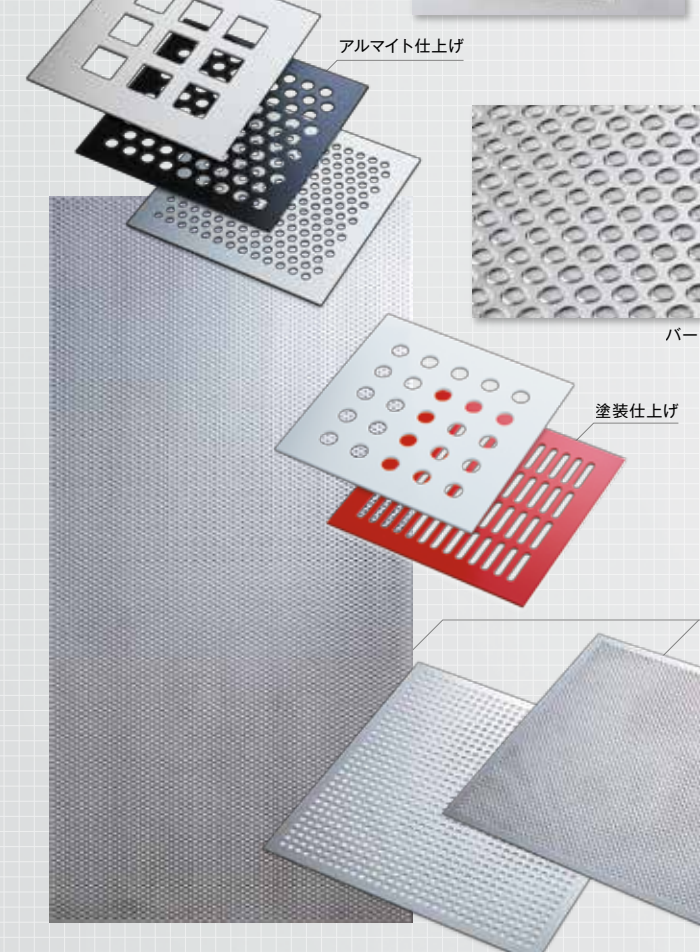
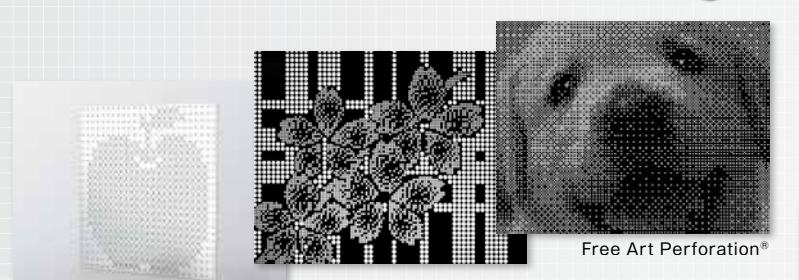
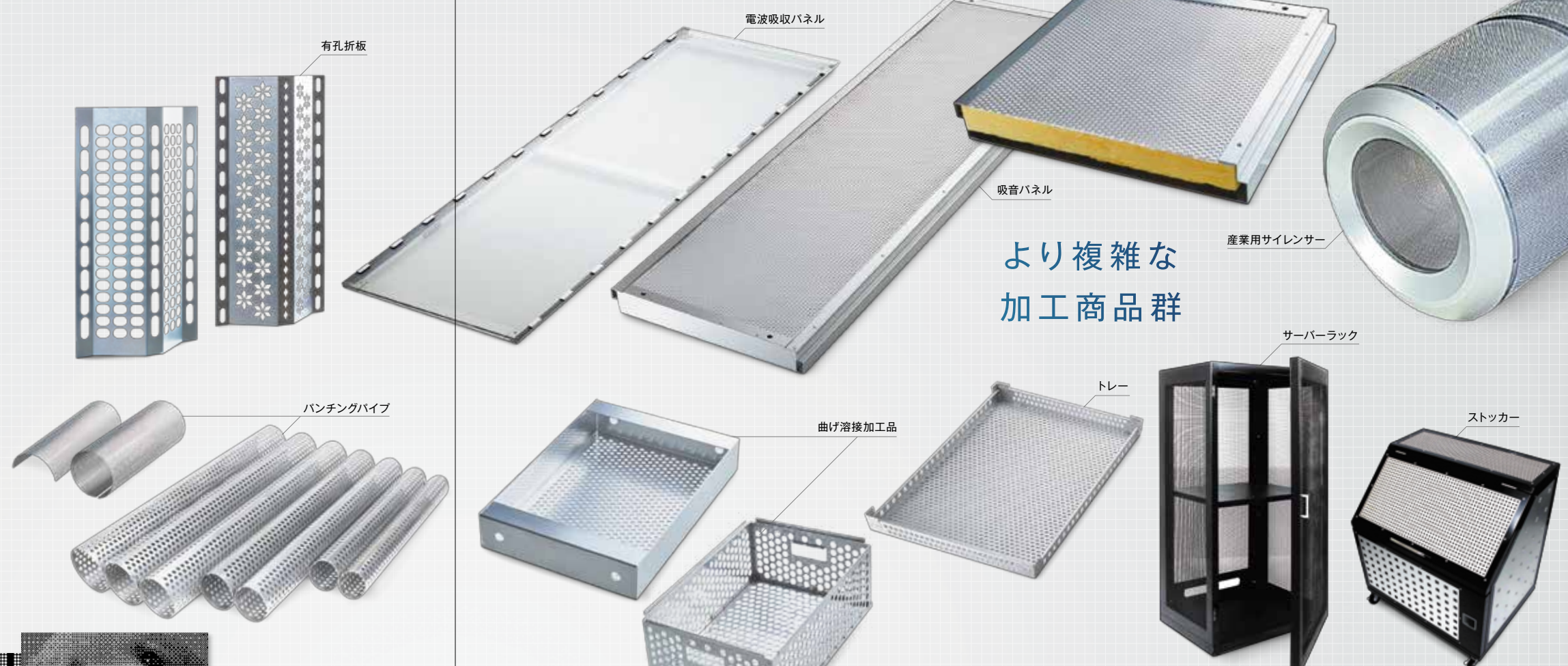


孔あき材料を通じて さまざまな課題を解決

お客さまの各種アプリケーションにおけるご要望に対して、パンチングメタルを代表とする孔あき材料を提案・提供させていただきます。典型的な孔形状や配置を施した板状材料から、着色・折り曲げなどの2次加工品、さらに、組み立てを施した大型部材まで幅広い対応が可能です。

孔あき材料が提供する機能例

軽量・強度	遮音・吸音	遮光・採光	通気・通風
装飾・デザイン	濾過・拡散	熱伝導・放射	



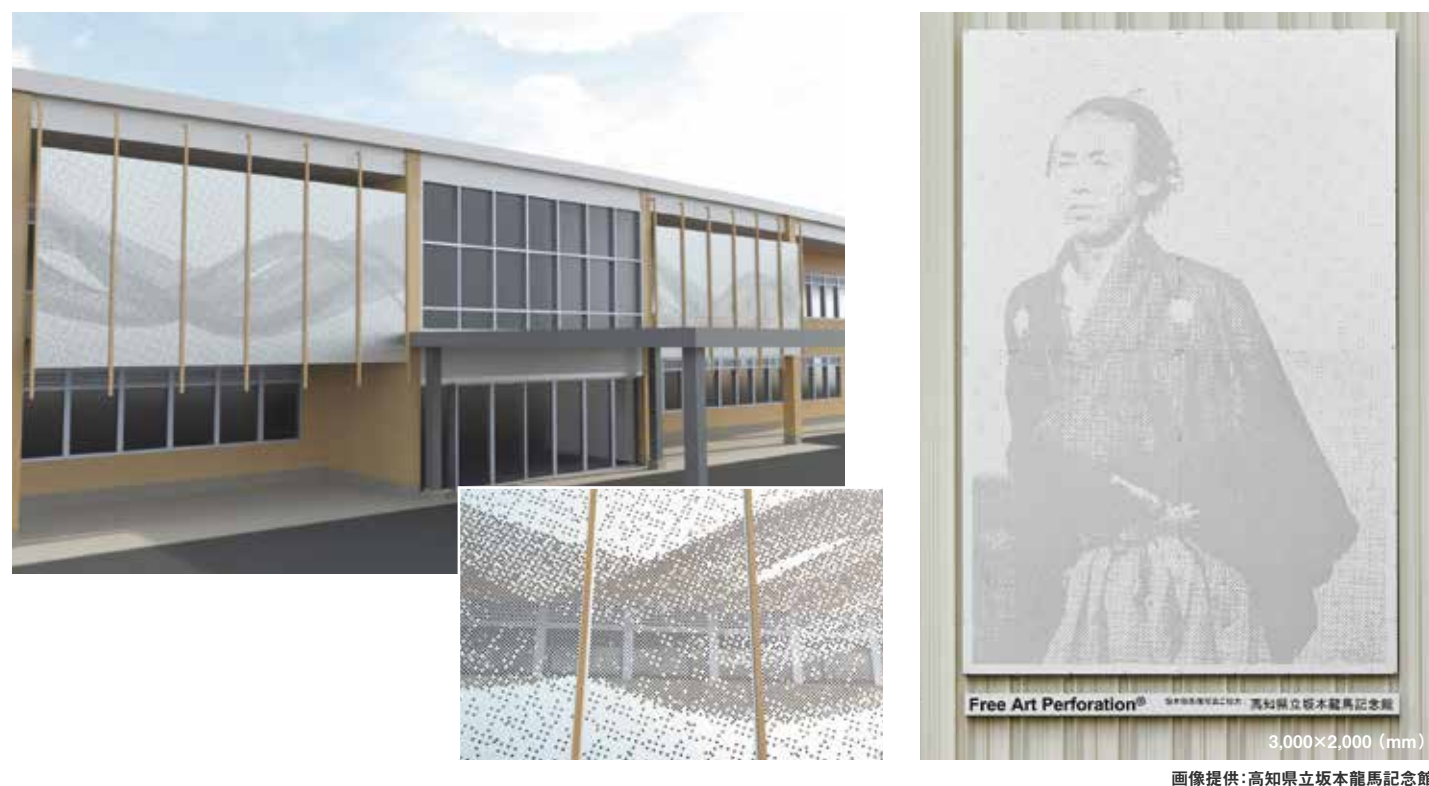
パンチングメタルの 基本商品群



孔とその配置による表現力で 芸術・意匠的分野での取り組みを推進

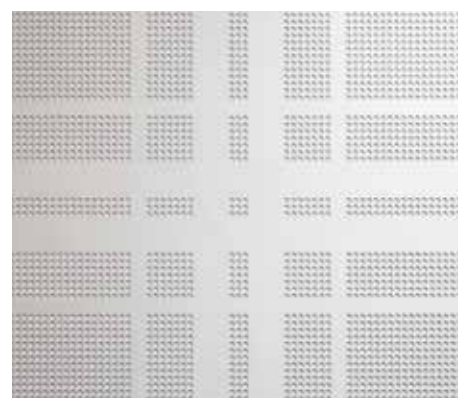
Free Art Perforation® による自由な画像表現

Free Art Perforation®(フリー・アート・パーフォレーション)は、パンチングメタルの特徴である孔を用いてデザインや写真画像を描画したものです。金属ならではの質感と光沢を活かしたユニークな表現方法で、建築物向けの大型パネルにも適しています。



デザイン系商品群

デザインパンチングは、孔の配置や形により各種のパターンや模様を表現したものです。クロスパンチングは、孔をあけた板材にさらに凹凸の加工を施すことで、いろいろな形で短冊が編み込まれているように見える装飾板です。



デザインパンチング(タータンチェック柄)



デザインパンチング

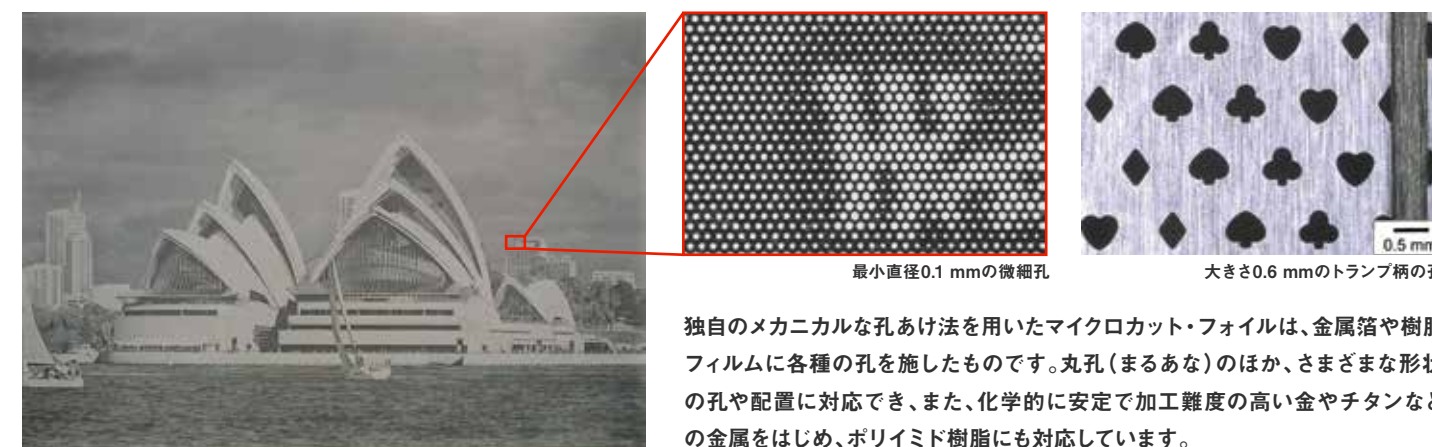


クロスパンチング

孔あき商品の可能性を日々追求し、 事業インフラへの投資も積極的に推進

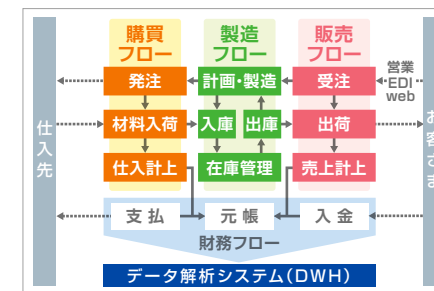
Micro-cut Foil技術とFree Art Perforation®の融合による描画力を活用

金属箔などに直径100 μm(0.1 mm)級の微細な孔をあけるMicro-cut Foil(マイクロカット・foil)技術とFree Art Perforation®技術を組み合わせることで、諧調豊かな画像を表現することができます。LEDバックライトとの組み合わせも可能です。



業務のさらなる高度化と効率アップをめざし各種の投資を継続的に実施

事業状況の数値によるリアルタイムな把握、お客さまとのデザイン上のコラボ対応も含めた設計力向上、さらに、国内4拠点間のコミュニケーション効率アップなどを重視し、インフラ投資を積極的かつ計画的に行っております。



ERP:統合基幹業務システム

受発注から仕入、生産、売上、入金、支払までを直結したERPシステムを導入し、各種視点でのモニタや解析を通じて事業運営体制の戦略的強化をめざしています。



3次元CAD

お客さまとの直接的なデータ共有や、より自由な発想での商品企画をサポートするため、設計機能の強化を重点的に進めています。



コミュニケーション重視

大阪、千葉、岡山、群馬の4拠点に分散していることを感じさせないコミュニケーションレベルを維持するため、TV会議システムが社内に開放されています。

加工技術向上や即納体制の強化に加え、事業をバックアップする部門や機能の増強も重要課題と認識しています。さらに、ハード面のみならず事業運営にかかわる各種人材の育成投資にも注力し、企業として健全かつ安定した成長を実現することを重視しています。

事業運営における考え方

コーポレートスローガン

Perforated Material Solutions®

孔あき材料を通じてお客様の課題解決に貢献いたします

松陽産業株式会社は、さまざまな素材に孔をあけた材料を通じて
 お客様が解決されようとする課題に対して各種の対応方法を提案いたします。
 具体的には、「孔あけといえば松陽産業」を実践します。

1

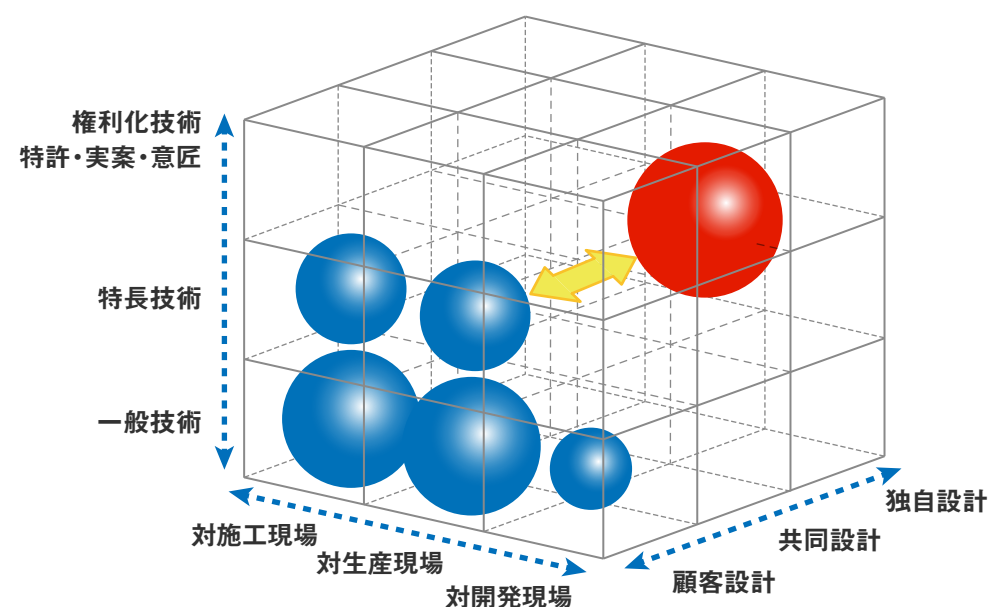
孔あき材料を使ったアプリケーションを
 お客様が考えておられるときに、「松陽
 産業に聞けば解決できる」と声をかけて
 いただける状況になっていることをめざ
 します。

2

既存や新規のアプリケーションをお客様
 が考えておられるときに、「必要とされておら
 れる機能をパンチングメタル/マテリアル
 で可能とする方法」を提案できる状態に
 なっていることをめざします。

3

ニーズとシーズのワンストップコーデ
 ーターとして、お客様が解決されたい
 課題に社内で、または、国内外から解を見つ
 けることをめざします。



【松陽産業ビジネスキューブ】

本図は、松陽産業株式会社が従前の分野においてお客様のご要望に応じて必要とされるものを提供させていた
 だくことに加えて、上述のPerforated Material Solutions®の考え方に沿ってお客様の課題解決に対してより
 ハイレベルな対応をさせていただくことをターゲットとしている方針を示したものです。

わたしたちが大切にしていること

企業理念

お客様の企業価値創出に貢献するため、
 孔あけ事業を通じて「わお！」のときめきを提供し続ける。

コーポレートマーク「松陽」

松陽とは山高く樹木茂り、陽気さすところ
 萬物栄え、千代萬代に変わらぬところ

当社のコーポレートマークは、中心となる樹木の緑色と
 水の青色、太陽の赤色が組み合わせられたものです。
 挑戦を続ける意思を流れ続ける水であらわし、実行する
 勢いを昇る太陽で表現しています。さんさんとふり注ぐ
 太陽の光と豊かで清らかな水を得つつ、松陽産業株式会社が
 周りの自然、すなわち、お客様や関係のみなさまといつまでも
 ともに栄え、成長してゆくさまを示しています。



環境理念

松陽産業株式会社は、環境変化に対応した生産活動を通して
 豊かな社会と環境を実現し、持続可能な発展企業となることを宣言する。



メガソーラー施設



環境視点での有力な社内の助っ人



 SHOYO SANGYO CO., LTD.
松陽産業株式会社



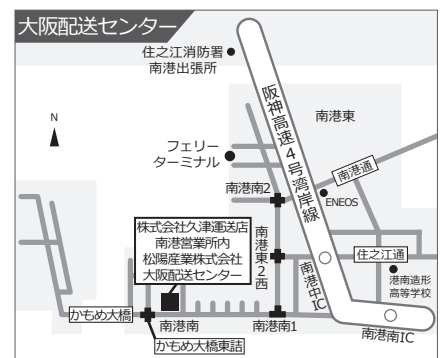
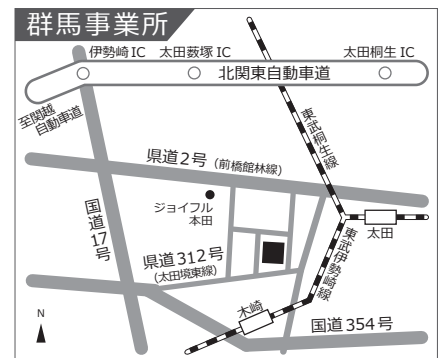
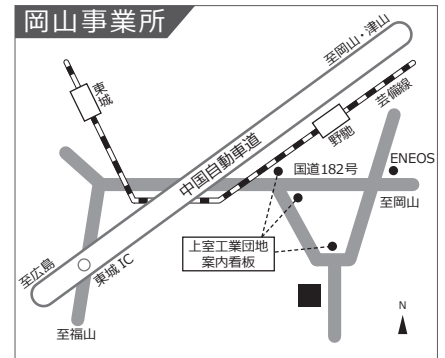
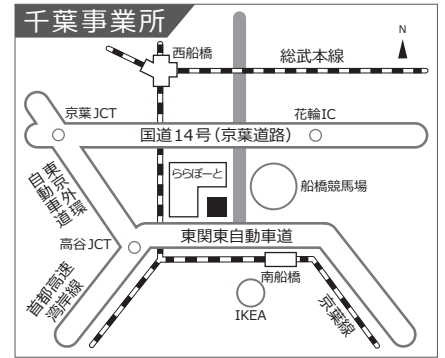
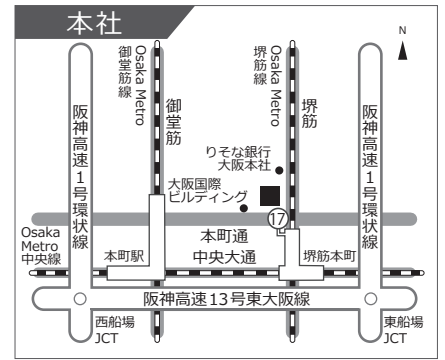
「わお！」のときめきを提供し続けます。

松陽産業株式会社は高い視線を保ちつつ、未来から現在について考え、市場のニーズとトレンドを理解するべく努力いたします。その上で、お客さまが注力されているビジネスや、新たなチャレンジなどの取り組みにおいて、「信頼できる協力者」としてさまざまな形で参加させていただける企業をめざしてまいります。

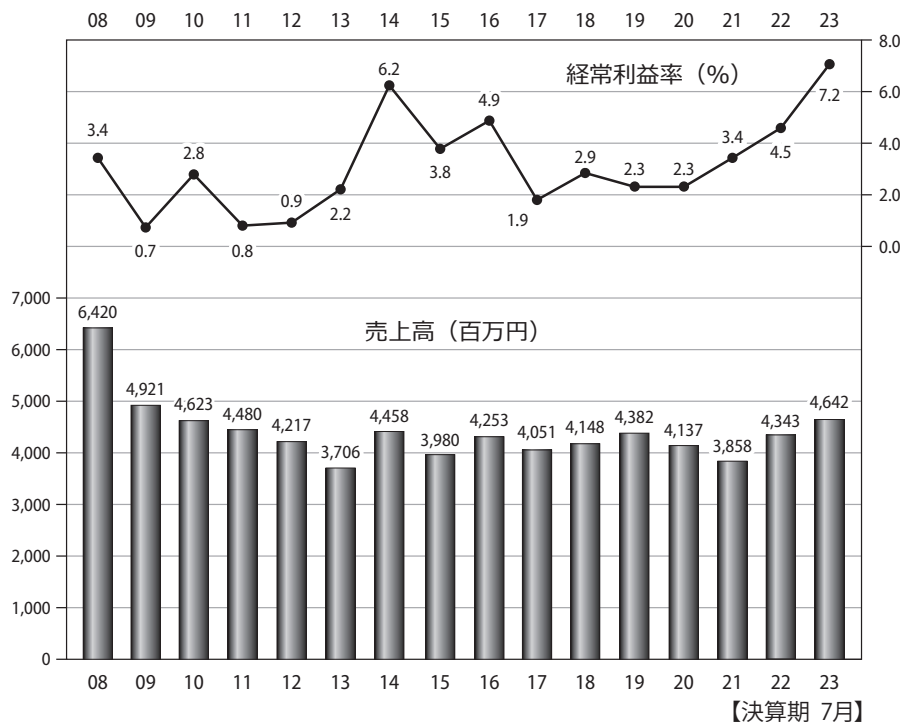


■ 会社概要

会社名	松陽産業株式会社 SHOYO SANGYO CO., LTD.
本社 (関西営業所を含む)	〒541-0053 大阪市中央区本町二丁目1番6号 堺筋本町センタービル16階 TEL 06-6262-7000 FAX 06-6262-7002
千葉事業所 (関東営業所を含む)	〒273-0012 千葉県船橋市浜町二丁目1番1号 ららぽーと三井ビル623号 TEL 047-410-0377 FAX 047-410-0378
岡山事業所 (岡山工場を含む)	〒719-3813 岡山県新見市哲西町八鳥138-45 上室工業団地 TEL 0867-94-2202 FAX 0867-94-2201
群馬事業所 (群馬工場を含む)	〒373-0044 群馬県太田市上田島町427番地6号 太田沖野・上田島工業団地 TEL 0276-32-7766 FAX 0276-32-7767
大阪配送センター	〒559-0032 大阪市住之江区南港南三丁目6番30号 株式会社久津運送店 南港営業所内
設立	1967年(昭和42年)11月27日
資本金	45,000千円
代表取締役	竹内和彦
事業内容	パンチングメタル、複合材パネル、遮音・吸音パネル、 交通機関システム・自動車・建築土木・半導体製造設備・航空機用各部材、 パンチングパネル2次加工品、デザインパンチング、特別仕様パネル、 コンシューマー向け商品、太陽光発電
取引銀行	トマト銀行 大阪支店 関西みらい銀行 難波支店 りそな銀行 桜川支店
決算期	7月



■ 売上高・経常利益率推移



コーポレートサイト <https://www.shoyo-sangyo.co.jp>



ショッピングサイト <https://punching-shop.com>



■ 沿革

1967年	11月	資本金2,000千円を以って設立
	12月	大阪市西淀川区御幣島にてパンチングメタルの製造を開始
1975年	1月	広島県庄原市（旧比婆郡東城町）に工場を移転、コイル化ラインを完成
1979年	5月	香川県仲多度郡多度津町に四国工場を開設
1985年	5月	広島工場・四国工場を集約して岡山工場を開設、一貫生産体制を完成
1986年	9月	金属プレス、溶接、組立加工進出のため岡山第2工場を新設
1987年	5月	自動車用排気マフラー組立ラインを完成
1990年	3月	岡山第3工場新設
1992年	4月	関東地区拡販のため千葉県浦安市に関東営業所を開設
1993年	8月	資本金を45,000千円に増額
1997年	11月	岡山第4工場新設
2000年	1月	大型パンチングプレス500tを導入
	1月	吸音パネルの本格生産を開始
2002年	1月	大型パンチングプレス500t 2機台目を導入
	2月	関東営業所増員に伴い、千葉県船橋市に事務所を移転
2003年	1月	関東エリア生産拡大のため群馬工場を開設
2004年	3月	岡山第5工場新設
2005年	5月	群馬県太田市の工業団地に群馬工場を移転
2007年	1月	金型自社製作の充実を図るため別棟を新設
	5月	岡山第6工場新設
2008年	2月	ISO14001：2004認証取得（岡山工場／群馬工場）
2010年	4月	ISO9001：2008認証取得（群馬工場）
	8月	環境パネル事業に進出
	12月	大阪市西区南堀江に大阪配送センターを開設
2012年	6月	業界初となるメーカー直販のウェブショップをオープン
2013年	7月	岡山事業所にて太陽光発電による売電事業を開始（出力 1,062 kW）
	9月	大阪市中央区に本社・関西営業所を移転
2014年	6月	金属箔に微細孔（直径100 μm級）をあける技術を発表・展示
2015年	3月	関東地区拡販のため関東営業所を拡張
	8月	関東営業所内に応用ソリューション部を設置
2016年	6月	マイクロカット・フォイルの試作販売を開始
	10月	大阪市住之江区に大阪配送センターを移転
2017年	1月	ISO14001：2015認証取得（全社）
	8月	統合基幹業務システム（ERP）の運用を開始
2018年	3月	ISO9001：2015認証取得（全社）
	6月	Free Art Perforation®への本格的な取り組みを開始
2019年	5月	自社設計によるパンチング200tラインを導入
	6月	群馬事業所にて太陽光発電による売電事業を開始（出力 379.5 kW）
2021年	8月	未来の松陽産業への活動開始の第一歩として、七色（なないろ）クレドを設定

■ 岡山工場生産設備

NC制御パンチングプレスライン 500 t	2連
NC制御パンチングプレスライン 75~300 t	15連
特殊高速パンチングプレスライン 40 t	1連
寄せ抜き型パンチングプレスライン 100 t	1連
パワープレス 45~110 t	8台
パワープレス 順送 200 t	1台
CNCタレットパンチプレス 30~50 t	5台
NCサーボタレットパンチプレス 20~30 t	2台
プレスブレーキ 35~250 t	4台
コイル材カットライン 1,219 mm	1連
シャーリング 1,219~4,000 mm	9台
ウレタンローリングマシン	3台
パイプ真円矯正機	5台
スポット溶接機	2台
自動溶接機（MAG/MIG/TIG）	4台
溶接用ロボット	4台
パイプネッキングマシン	1台
フライス盤	2台
マシニング機	2台
ワイヤーカット機	4台
細孔放電加工機	1台
旋盤	1台
平面研削機	7台

■ 群馬工場生産設備

高速・精密モータコアパンチング加工ライン 330 t	1連
NC制御パンチングプレスライン 200 t	2連
NC制御パンチングプレスライン 110 t	2連
CNCタレットパンチプレス 30 t	4台
CNCプレスブレーキ L=3,000 mm	1台
シャーリング 4.5 mm×4,000 mm	1台
シャーリング 4.5 mm×2,500 mm	1台
矯正フィニッシュャーレベラー 1,250 mm	1台
矯正フィニッシュャーレベラー 1,000 mm	1台
半自動溶接機	3台
平面研削機	2台
自動金型研削機TOGU III	1台



松陽産業株式会社

コーポレートサイト <https://www.shoyo-sangyo.co.jp>



ショッピングサイト <https://punching-shop.com>

