



CORPORATE PROFILE



Packaging bag
Plastic film products
Container
Packaging machine
Real estate and renting

昭和パックス株式会社

〒162-0845 東京都新宿区市谷本村町2番12号 パックスビル
TEL:03(3269)5111(代表) 03(3269)5121(営業直通)

会社案内



代表取締役社長 河野 弘征

環境世紀へ。To The Environmental Century.

産業包装業界のリーダーとして ニーズをもとに繰り返してきた革新。

常にお客様への感謝の心を持ち、品質保証と物流の革新を通して、社員の成長を求め、社会に貢献する。

当社は創立以来、産業用包装容器メーカーとして事業の拡大に努め、業界・地域の発展に貢献してまいりました。「常にお客様への感謝の心を持ち、品質保証と物流の革新を通して、社員の成長を求め、社会に貢献する」という企業理念のもと、社員が一致団結し、独立企業としての研鑽を重ねることで、顧客の信頼を獲得。社業及び社員の生活発展を通して、社会貢献を目指します。

Being grateful to our customers at all times and enhance ourselves through innovation in quality control and distribution, as well as to contribute to the prosperity of society.

Ever since our foundation, we have striven to expand our business as an industrial package manufacturer and have been putting every effort to develop the market and community.

We operate under the corporate philosophy: "being grateful to our customers at all times and enhance ourselves through innovation in quality control and distribution, as well as to contribute to the prosperity of society." Towards this end, we have been devoting ourselves to the industry and working hard as an independent company, getting our clients' trust.

21世紀は環境の世紀といわれます。

私たち「昭和パックス」は、産業用包装資材のトップメーカーとして、リサイクルしやすい製品、HACCPを重視した製品で、「地球環境保全」「総合衛生管理」をこれからもリードしていきます。

The 21st century is the century of ecology. We, SHOWA PAXXS, as the leading manufacturer of industrial packaging materials, will continue to lead the market by supplying recyclable and HACCP oriented products, under the concept of Global Environment Preservation and Comprehensive Health Control.



環境マネジメントシステム
登録証ISO 14001



MS
JAB
CM009



品質マネジメントシステム
登録証ISO 9001

当社事業所のISO取得状況は下記のとおりです。

1. ISO 9001

事業所	登録証番号	登録活動範囲
東京工場	JQA-2364	重包装紙袋の製造
防府工場	JQA-QMA10181	クラフト紙袋の設計・開発及び製造
富山工場	JQA-QM5062	クラフト紙袋の設計・開発及び製造
亀山工場	JQA-QM7005	クラフト紙袋の製造
盛岡工場	JQA-QMA10037	クラフト紙袋、フレキシブルコンテナの製造
掛川工場	JQA-QM5906	フレキシブルコンテナ、バルクコンテナ内袋及び合成樹脂フィルムの設計・開発及び製造

2. ISO 14001

事業所	登録証番号	登録活動範囲
東京工場	JQA-EM5726	重包装紙袋の設計・開発及び製造

当社の歴史は、設立以来今日まで常に、時代のニーズに応じた技術革新の歴史でした。昭和6年防湿用クラフト紙袋の開発で注目を集め、その後も次々と新製品を開発し、その成果をあげ、業界のリーダーとして確固たる地位を築いています。そして、平成10年5月東京工場が国際品質保証規格ISO 9002の認証を受けたのを皮切りに、平成19年1月には全工場がISO 9001の認証を取得しました。また、平成19年3月には東京工場がISO 14001の認証を取得しました。さらに、高まりを見せつつあるグローバルスタンダードへの対応を果たしつつ、ニーズ対応からウォンツ探究へと、その技術革新を推進していきます。

We have a long history of technological innovation to respond to the needs of the time. In 1931, we developed moisture proof craft paper bag which attracted great deal of attention of the clients and ever since have been introducing series of new products to the market and established the firm position in industry. In May 1998, ISO 9002 was certified to the Tokyo plant, followed by the ISO 9001 certification at all other plants in January 2007. The TOKYO Plant also acquired the ISO 14001 certification in March 2007. In order to meet global standard and to satisfy the demands of customers, we develop technical innovation.

昭和パックス社歴

1935年 12月 (昭和10年12月)	昭和製袋工業株式会社設立。佐野・千住二工場体制で発足。
1947年 3月 (昭和22年3月)	本社を東京都中央区日本橋大伝馬町に移転。
1953年 2月 (昭和28年2月)	大阪出張所新設。
1953年 12月 (昭和28年12月)	防府工場新設。
1957年 5月 (昭和32年5月)	富山工場新設。
1962年 4月 (昭和37年4月)	米国セントレジス社と技術提携契約を締結。
1962年 5月 (昭和37年5月)	亀山工場新設。
1964年 10月 (昭和39年10月)	防府工場にポリエチレン重袋工場新設。
1965年 11月 (昭和40年11月)	東京都新宿区市谷本村町に本社社屋竣工。
1966年 5月 (昭和41年5月)	太陽紙工株式会社を合併(掛川、盛岡両工場)。
1968年 3月 (昭和43年3月)	東京工場を新設し、佐野、鴻巣両工場を統合。
1969年 12月 (昭和44年12月)	シンワ化学工業株式会社を設立し、合成樹脂製品の製造と販売を開始。
1970年 11月 (昭和45年11月)	資本金4億円。
1973年 1月 (昭和48年1月)	九州紙工株式会社に資本参加。
1979年 3月 (昭和54年3月)	サンエー化学工業株式会社ならびに化工工業株式会社(現株式会社サンエー化研)に資本参加。
1981年 4月 (昭和56年4月)	株式会社ネスコを設立。
1989年 4月 (平成元年4月)	シンワ化学工業株式会社を吸収合併。
1989年 12月 (平成元年12月)	昭和パックス株式会社に社名変更。
1990年 10月 (平成2年10月)	東京工場に貸倉庫を建設。
1994年 7月 (平成6年7月)	東京都新宿区市谷本村町に本社新社屋パックスビル竣工。
1996年 3月 (平成8年3月)	資本金5億2,050万円。
1997年 4月 (平成9年4月)	タイ王国にタイ昭和パックス株式会社を設立し、クラフト紙袋の製造・販売を開始。
1998年 5月 (平成10年5月)	東京工場がISO9002を認証取得(平成15年1月にISO9001へ更新)。
1999年 4月 (平成11年4月)	資本金6億4,050万円。日本証券業協会に株式を店頭上場。
1999年 12月 (平成11年12月)	米国スマフィット・ストーンコンテナー社(旧セントレジス社)との技術提携契約を解除。
2004年 12月 (平成16年12月)	日本証券業協会への店頭登録を取り消し、ジャスダック証券取引所に株式を上場。
2007年 1月 (平成19年1月)	掛川工場フィルム部門がISO9001を認証取得。(全工場がISO9001を認証取得)
2007年 3月 (平成19年3月)	東京工場がISO14001を認証取得。
2009年 12月 (平成21年12月)	山陰パックス有限会社および山陰製袋工業株式会社を子会社化する。



高機能包装のニーズと簡素化の流れ 時代のさまざまな要望に応え提案を発信。

化学工業製品・水産物・農産物・食品を包装する紙重袋、精米・ペットフード等に対応した中型袋、化学肥料・培土等を包装するポリエチレン重袋などの産業用包装容器を中心に、家庭用ゴミ袋等多岐にわたる製品を供給しています。ガスバリア性能・イージーオープン機能・超防湿性能などの機能面に加え、地球環境への配慮など様々なアイデアと技術を活かした製品群です。

The needs for functionalism and the trend towards simplicity - satisfy various demands in packaging of the time and propose new possibility.

In our packaging division, we produce various products such as; Multi-wall paper sacks for petrochemical products, food additives, and chemical and agricultural industries. Middle sized paper bags for rice and pet food. Heavy-duty polyethylene sacks for fertilizer and chemical, garbage bags for domestic use, and others.

Each product represents excellent features such as gas barrier characteristics, easy-open, high resistance for extreme humidity, in addition to being eco friendly.



各製品に関する特許(名称)とその登録年月日/登録番号

■ フラッシュピンチ

- ・底折りばり袋、平成11年10月15日/2992439 (特許権)
- ・紙袋、平成7年3月9日/1912604 (特許権)
- ・防湿紙袋の口部閉鎖方法、平成8年4月25日/2048878 (特許権)
- ・紙袋、平成8年7月25日/2074690 (特許権)
- ・紙袋、平成15年8月5日/6601990 (特許権) (米国)

■ 中型袋

- ・袋およびその製造方法、平成7年3月9日/1912594 (特許権)
- ・紙袋、平成10年8月21日/2816831 (特許権)

■ バックス

- ・包装袋、平成9年2月27日/2613842 (特許権)
- ・集積包装用紙袋、平成9年9月12日/2694628 (特許権)
- ・集積包装用紙袋、平成21年1月23日/4248644 (特許権)

■ エスエスピッチ

- ・紙袋、平成7年3月9日/1912602 (特許権)

■ エルボックス20

- ・2層紙袋、平成11年7月30日/2960923 (特許権)
- ・開封機能付き紙袋、平成11年7月2日/2948813 (特許権)
- ・ひだ付き紙袋、平成15年3月20日/3411250 (特許権)
- ・紙袋、平成18年4月7日/3789202 (特許権)

ピンチバッグ
Pinch Bottom Bag

オープン袋の充填作業性の良さや底貼袋の強度を合わせ持った製品。気密性・荷姿の良さ・充填後の封緘の簡便性を特徴とし、内容物の漏れを完全防止します。

<用途>
・石油化学製品
・プレミックス食品
・砂糖・薬品
・塩 その他

ダブルピンチバッグ
Heat Sealed Pinch Bottom Bag

被包装物の特性に合わせて、袋の最内層の素材を選定することができる製品。最内層の素材によって、ガスバリア性や超防湿性を実現することが可能です。

<用途>
・ナイロン
・PET
・エンブラ樹脂
・香辛料
その他

イージー・パック
Easy Pack

従来のマシン掛けオープン袋をもとに楽々開封できる機能を付加した製品。容易に開封できる他、開封時の異物混入を防止できます。また封緘作業は既存のマシン設備をそのままご活用頂けます。

<用途>
・石油化学製品
・精米・飼料
その他

エスエスピッチ
SS-Pinch

ピンチバッグにイージーオープン機能を付加した製品。気密性・荷姿の良さ・充填後の封緘の簡便性を保持したまま、容易に開封できる機能を実現しました。

<用途>
・石油化学製品
・プレミックス食品
・砂糖・薬品
・塩 その他

フラッシュピンチ
Flush Pinch Bottom Bag

ダブルピンチバッグの密封性を保持したまま、口・底に開封機能をプラスする事によって内袋分離を可能にした製品。最内層に特殊素材を利用しても、紙と分離できるので廃棄に困りません。

<用途>
・食品添加物
・医薬中間製品
・プラスチック添加物
・エンブラ樹脂
その他

バッグインバッグ
Bag in Bag

袋の最内層にチューブ状のポリエチレンフィルムを配し、特殊なスコアークットシールをして、異物の混入を防ぐ機能を高めた製品。食品衛生法にも合致した紙袋容器です。

<用途>
・高機能樹脂
・食品添加物
・プラスチック添加物
・医薬原料
その他

ボックス
Bax (= Bag + Box)

紙袋の簡便性とカートンの陳列適性を合わせ持った、コンシューマーパッケージの集積包装に最適な製品。容易に開封ができ、後処理の簡便性も抜群です。

<用途>
・砂糖・塩
・精米・衣類
・冷凍すり身
その他

中型袋
Middle Size Bag

軽量化容器として開発された製品。自立性があり、必要に応じてイージーオープン機能を付け加えることもできます。通気性と気密性のいずれにも対応可能です。

<用途>
・精米・製粉
・種子・猫砂
・活性炭
・ペットフード
その他

ポリエチレン重袋
Polyethylene Bag

インフレーションフィルムのポリエチレン重袋。袋の内側と外側の性質を変えた2層構造のもの、単層構造のものがあります。

<用途>
・肥料
その他

●その他の製品 ・マシン袋・米麦袋・エスエスパック・ハードバッグ・エコバッグ

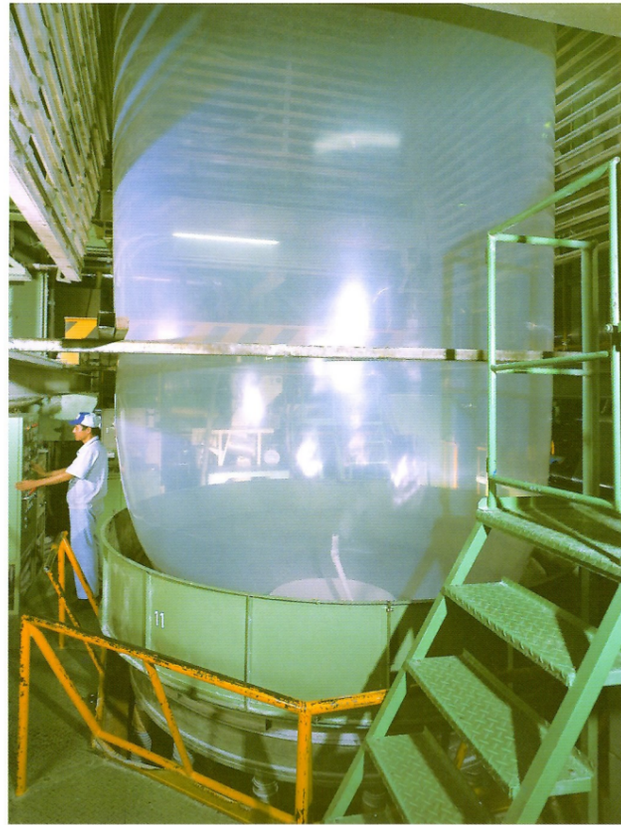


国内最大規模の製造設備と徹底した品質管理で フィルムのさまざまな可能性を追求。

一般工業用包装フィルム、工業・食品用途の二次加工用フィルム、温室用農業フィルムなど、大型・肉厚なものからストレッチフィルムまで、多岐にわたった製品を供給しています。フィルム製品はリサイクルと環境対策に重点を置き研究・開発をおこなっています。

Pursuing various potentials for the plastic films under the strict quality control with the largest scale of manufacturing facilities in Japan.

SHOWA PAXXS provide various types - from thick and wide to thin and stretchy - of film products such as packaging film for industrial use and food application and agricultural film for green house, which have been studied and improved while putting focus on recycle and ecological issues.



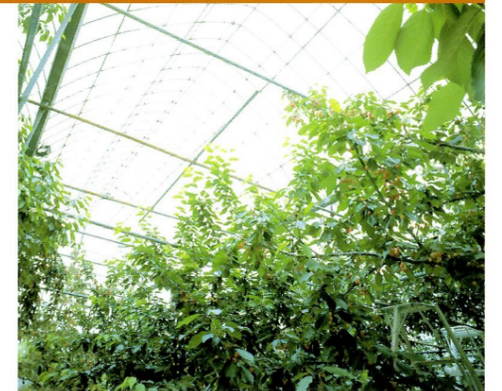
特許(名称)とその登録年月日/登録番号

■ フィルム

- ・難燃性シート、平成14年5月24日/3310710 (特許権)
- ・熔融袋、平成14年6月3日/3685775 (特許権)
- ・積層フィルム、平成16年11月12日/3614391 (特許権)
- ・積層フィルム、平成18年4月28日/3798257 (特許権)
- ・熔融袋、平成20年12月26日/4236004 (特許権)

農業用フィルム Plastic Film for Agriculture

ポリエチレンを原料とした農業用特殊フィルムです。使用後、焼却処理をしても有毒ガスが発生せず、環境への配慮をした製品です。バーナルハウス、キリヨケバーナル、農サクビ、フルーツ物語、サリーズAなど用途に応じた製品を取り揃えています。



工業用フィルム Plastic Film for Industry

ストレッチフィルム/エスラップ Stretch Film / S-Wrap

フィルムの弾性を利用した包装フィルムで、主にパレット積みされた製品を固定・結束する産業用パレットストレッチフィルム。飲料用容器(ビン、缶、ペットボトル)自動包装用パーフェクトストレッチフィルムは当社独自の製品です。



シュリンクフィルム/エスタイト Shrinkable Film / S-Tight

被包装物を覆う熱収縮包装用のフィルム。当社の製品は、袋状の産業用パレットシュリンクフィルムが主流であり、縦横にバランスのとれた収縮が特徴です。パレットの荷崩れを防ぎ、防水、防塵効果が期待できます。



食品用フィルム Plastic Film for Food

ポリスチレンフィルム/エスクレア Polystyrene Film / S-Clear

主として印刷用フィルムとして出荷され、総菜・刺身等の販売用トレイやカップ麺の丼等、発泡容器の表面全体に張り付けて利用されています。発泡容器の表面を保護し、また美しい印刷による消費者訴求効果を発揮します。



●その他の製品/広幅フィルム・高級ポリエチレンフィルム



コンテナ部門 Container division

昭和パックスの INNOVATION SPIRITS が生んだ輸送の革命。

粉粒体の輸送容器として広い分野で数多く使用されているフレキシブルコンテナ製品。内容物によって要求される品質は多様で、製品仕様も様々なタイプで対応しています。
当社は、500kg・1トン用を主力としたワンウェイフレコン（エルコン）、5トン・20フィート用を主力としたバルクコンテナ（バルコン）をオーダーメイドで製造しています。クリーン度を要求する内容物には、クリーンエルコンで高い信頼を得ています。

Revolution in transport brought by SHOWA PAXXS' innovation spirits.

Flexible Bulk Containers (FBC) are widely accepted for powder and pellet form products' transportation. In order to meet all kinds of requirements for the products contained in FBC, SHOWA PAXXS provide wide variety with many specifications.
We produce One Way Flexible Bulk Container (L-Con) mainly for 500 kg and 1 ton, as well as Bulk Container (BULCON) mainly for 5 tons and 20 feet ocean container upon request. For specific contents that requires hygienic feature, we have gained large trust with Clean L-Con.

特許 (名称) とその登録年月日/登録番号

- **バルコン**
- ・ばら荷収納内袋支持装置、平成4年4月21日/1658626 (特許権)
- ・コンテナ用の内袋、平成6年5月25日/1844298 (特許権)
- ・コンテナ用内袋及びその製造方法、平成12年8月25日/3103071 (特許権)
- ・コンテナ用のばら荷輸送装置、平成21年5月15日/4309012 (特許権)

実用新案 (名称) とその登録年月日/登録番号

- **その他製品**
- ・紙袋、平成20年10月22日/3146462 (実用新案)
- ・最内層がバリア層の紙袋、平成21年12月9日/3156541 (実用新案)
- ・履歴情報の追跡可能な紙袋、平成22年6月9日/3160479 (実用新案)

ワンウェイフレコン/エルコン One-way Flexible Container / L-CON



エルコンはポリプロピレンのクロス原反を素材にしたコンテナです。形式は、ジャンボ丸型のエルコン、輸出向のエルコン・MJタイプ、もっとも型のエルコン・ラッピー、イージーオープンラッピーの4種類があります。

バルクコンテナ/バルコン Bulk Container / BULCON



タンクローリーや専用コンテナを使わずに、簡単に粉体や粒体などのばら荷を輸送することができる、ばら荷専用コンテナ内袋。大型成型機で完全一体加工した袋を使用していますので、袋内部は衛生的で運搬物を汚染しません。軽量のためコンテナへの脱着が容易で、荷の積み降ろし作業が簡単です。輸送コストの大幅な削減に効果を発揮します。

エスタンク S-TANK



20,000ℓもの大量の液体製品を安価に輸送させることができる簡易バッグです。20フィートドライコンテナに設置し、ポンプを使用して注排出を行います。輸送後は、バッグを取り外すことで、別の荷物を積載できるようになり、輸送コストを削減できます。

エスキューブ S-CUBE



1,000ℓ折りたたみ式コンテナの内袋として開発された液体製品輸送用バッグです。食品・工業分野の幅広い液体製品輸送に活躍しています。クリーン度10,000クラスの加工工場生産され、酸素バリア性を兼ね備えた製品を供給することも可能です。脱着が容易で、コンパクトにたたむことができるので、輸送・保管コストの削減が可能です。

● その他の製品/ラッピー・サイロック



包装機械装置システム Packaging machine division

多様な技術とアイデアが生きた昭和パックスの包装容器。それらを効率的に使用するための充填封緘マシンをはじめ、一般的な包装機械まで幅広く提供しています。より生産性の高い包装システムを目指して、顧客のニーズに適した設備を提案いたします。

SHOWA PAXXS put various kinds of technology and idea into our products. In order to use our products' efficiency, we provide varieties of packaging system and general packaging machine that meets customers' requirements.



不動産・賃貸部門 Real estate and renting division

本社（パックスビル）と東京工場（北本倉庫）において事務所及び倉庫の賃貸事業を展開しています。パックスビルは都心の活動拠点として、北本倉庫は関東・東海地方への物流拠点として好評を得ています。

We run a space rental business at head office (PAXXS Building) and Tokyo plant (Kitamoto warehouse). PAXXS Building is used as principal place of business and Kitamoto warehouse as center of transportation for Kanto and Tokai districts, both of which are carrying good reputation.

生産性を向上させ顧客の利益に貢献する。



- ・シュリンクファースト
- ・ストレッチラッパー/スパイラル、フルウェーブ
- ・ピンチシーラー
- ・BAX自動包装機
- ・各種自動包装機
- ・各種製袋設備
- ・包装荷役システム



・**パックスビル**
建築概要
所在地
東京都新宿区市谷本村町
階数
地上8階 地下1階
駐車設備
タワーパーキング34台

延床面積 5,518m²



・**北本倉庫**
建築概要
所在地
埼玉県北本市宮内
構造
鉄骨造屋根鋼板

延床面積 5,022m²



・**十九首貸店舗**
建築概要
所在地
静岡県掛川市十九首
構造
鉄骨造

延床面積 925m²



・**パックスマンション**
建築概要
所在地
静岡県掛川市二瀬川
構造
鉄筋コンクリート造
総戸数
15戸

延床面積 709m²



アジアに広がるパックスネットワークで お客様のニーズに迅速かつ適切に対応。

東京本社、6工場4支店をユーザー立地にあわせ
全国展開。

短納期で安定的に供給できる体制を整えています。
また、東南アジアの需要に応えるため平成9年タイ
昭和パックス株式会社を設立し、平成10年に操業
を開始しました。

Meet our clients' demand in fast and proper
means through our PAXXS network widespread
in Asia .

We have the Tokyo head office, six plants, and four
branches, carrying the system invented to meet the
clients' demand steadily and fast throughout Japan.
To respond increasing demands in Southeast Asia, we
established Thai SHOWA PAXXS Co., Ltd. in 1997,
and started the operation in 1998.



■ 本社
東京都新宿区市谷本村町2番12号
パックスビル
〒162-0845
TEL.03-3269-5111 (代表)
03-3269-5121 (営業直通)
ホームページアドレス
http://www.showa-paxxs.co.jp



■ 株式会社ネスコ
東京都千代田区神田司町2丁目2番2号
〒101-0048
TEL.03(5256)9555



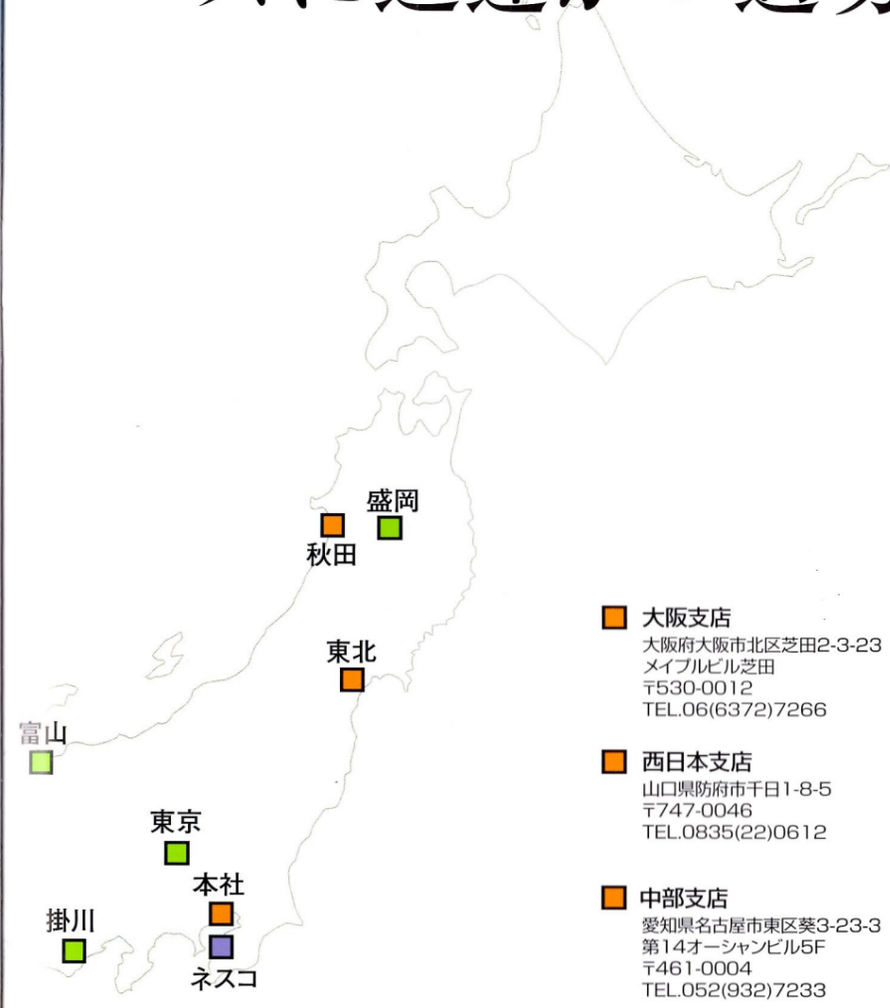
■ 山陰製袋工業株式会社・山陰パックス有限公司
島根県出雲市斐川町富村1337-1
〒699-0621
TEL.0853(72)1180



■ 九州紙工株式会社
鹿児島県霧島市隼人町真孝212-2
〒899-5102
TEL.0995(42)2145



■ THAI SHOWA PAXXS CO., LTD
Eastern Seaboard Industrial Estate 64/14
Moo 4 Tambol Pluakdaeng Amphur Pluak-
daeng Rayong 21140 Thailand
TEL.66-38-954-507~509



■ 東京工場 (33,962m²)
埼玉県北本市宮内4-180
〒364-0002
TEL.048(541)2721



■ 亀山工場・亀山営業課 (78,235m²)
三重県亀山市上野町17-40
〒519-0112
TEL.0595(82)1321



■ 防府工場 (35,583m²)
山口県防府市千日1-8-5
〒747-0046
TEL.0835(22)0612



■ 盛岡工場・盛岡営業課 (12,225m²)
岩手県盛岡市上堂4-5-8
〒020-0125
TEL.019(641)2135



■ 富山工場・富山営業課 (11,234m²)
富山県富山市今市560-1
〒930-2221
TEL.076(435)3399



■ 掛川工場 (20,808m²)
静岡県掛川市細谷字土橋2121-2
〒436-0112
TEL.0537(26)1171

■ 大阪支店
大阪府大阪市北区芝田2-3-23
メイプルビル芝田
〒530-0012
TEL.06(6372)7266

■ 東北支店
宮城県仙台市青葉区上杉1-16-3
JAビル別館
〒980-0011
TEL.022(225)6518

■ 西日本支店
山口県防府市千日1-8-5
〒747-0046
TEL.0835(22)0612

■ 広島出張所
広島県三次市十日市西6-8-33
〒728-0011
TEL.0824(63)1469

■ 中部支店
愛知県名古屋市中区葵3-23-3
第14オーシャンビル5F
〒461-0004
TEL.052(932)7233

■ 秋田出張所
秋田県秋田市新屋島木町1-41
〒010-1633
TEL.019(645)9200