



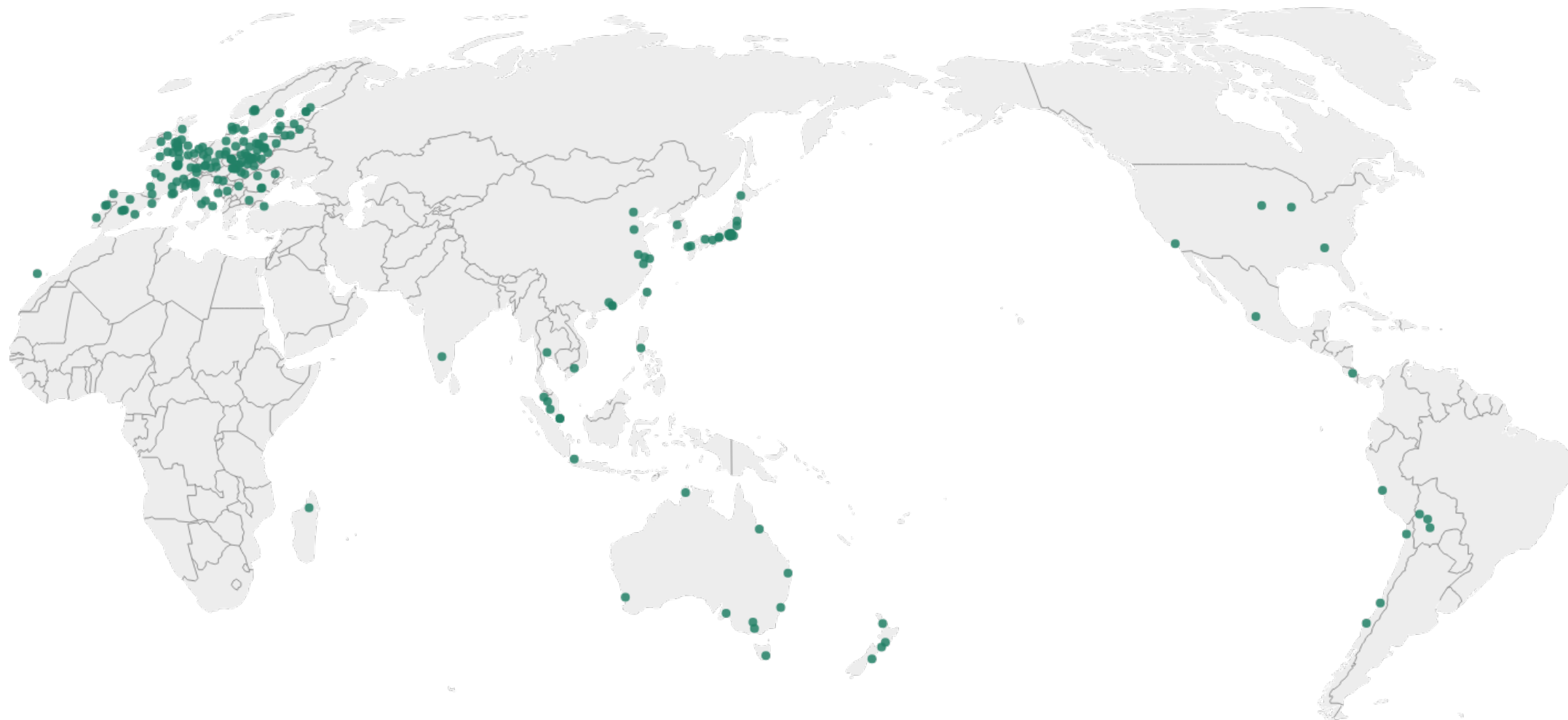
会社案内

Corporate Brochure





グループネットワーク



国数 **49** か国

都市数 **203** 都市

拠点数 **234** 拠点

(2026年3月末時点)



グループ全体像

KPPグループホールディングス

事業内容

子会社等の株式又は持分を所有することによる
子会社の事業活動の支配・管理ならびに不動産の保有、賃貸等

- 設立年 1924年
- 従業員数 36名
- 連結従業員数 6,024名

- 連結子会社 111社
- 拠点数 234ヶ所

アジアパシフィック (オセアニア・東南アジア・インド)

Spicers Limited



主要事業・製品

商業印刷事業 パッケージング事業、ビジュアル
コミュニケーション事業

- 設立年 1896年
- 連結従業員数 694名
- 拠点数 39ヶ所

北東アジア

国際紙パルプ商事株式会社



主要事業・製品

紙、板紙、紙加工品、パルプ、古紙、化成品、その他
関連商品の売買および輸出入事業

- 設立年 2022年
- 連結従業員数 949名 (国内外拠点の子会社含む※)
- 拠点数 49ヶ所 ※不動産賃貸事業の4名は除く

欧州／米州

Antalis S.A.S.



主要事業・製品

紙・紙関連製品、パッケージング事業、ビジュアル
コミュニケーション事業

- 設立年 2000年
- 連結従業員数 4,341名
- 拠点数 146ヶ所

(2026年3月末時点)



国際紙パルプ商事株式会社

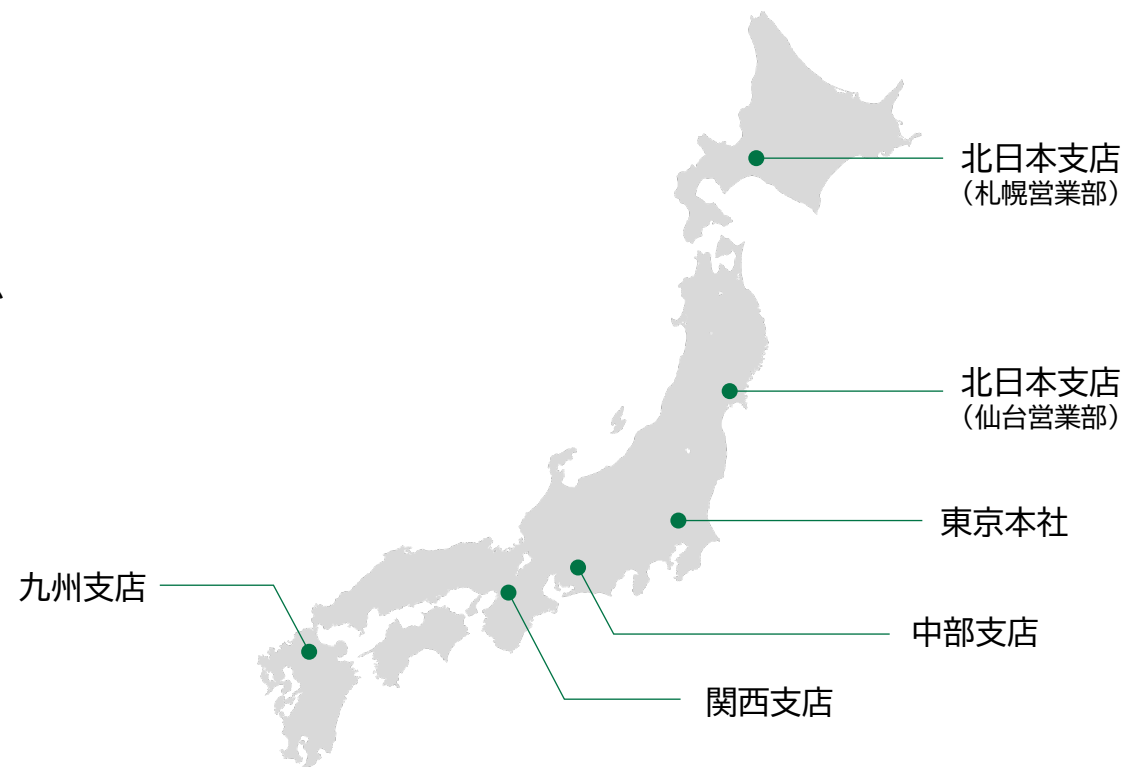
→ 創立102年の紙商

主な拠点

東京、大阪、名古屋、福岡、札幌、仙台、ソウル、台北、ロサンゼルスなど

主要事業・製品

- 紙、板紙、紙加工品、パルプ、古紙、化成品、紙関連機械、包装資材、その他関連商品の売買および輸出入
- 不動産の保有、賃貸、倉庫業



国内主要関係会社



- 鳴海屋紙商事株式会社
- 大同紙販売株式会社
- 桔梗屋紙商事株式会社

- 岡山紙商事株式会社
- 九州紙商事株式会社
- むさし野紙業株式会社

- KPPロジスティックス株式会社
- 株式会社BMエコモ
- 王子ファイバー株式会社

- KPPアグリソリューションズ株式会社
- 名古屋紙業株式会社
- KPPエコワークス株式会社

海外主要関係会社



- 米国大永
- KPPアンタリス中国

- 韓国大永
- 台湾大永

- アンタリス香港

など



KPPアンタリス中国

➡ 創立16年の紙商

主な拠点

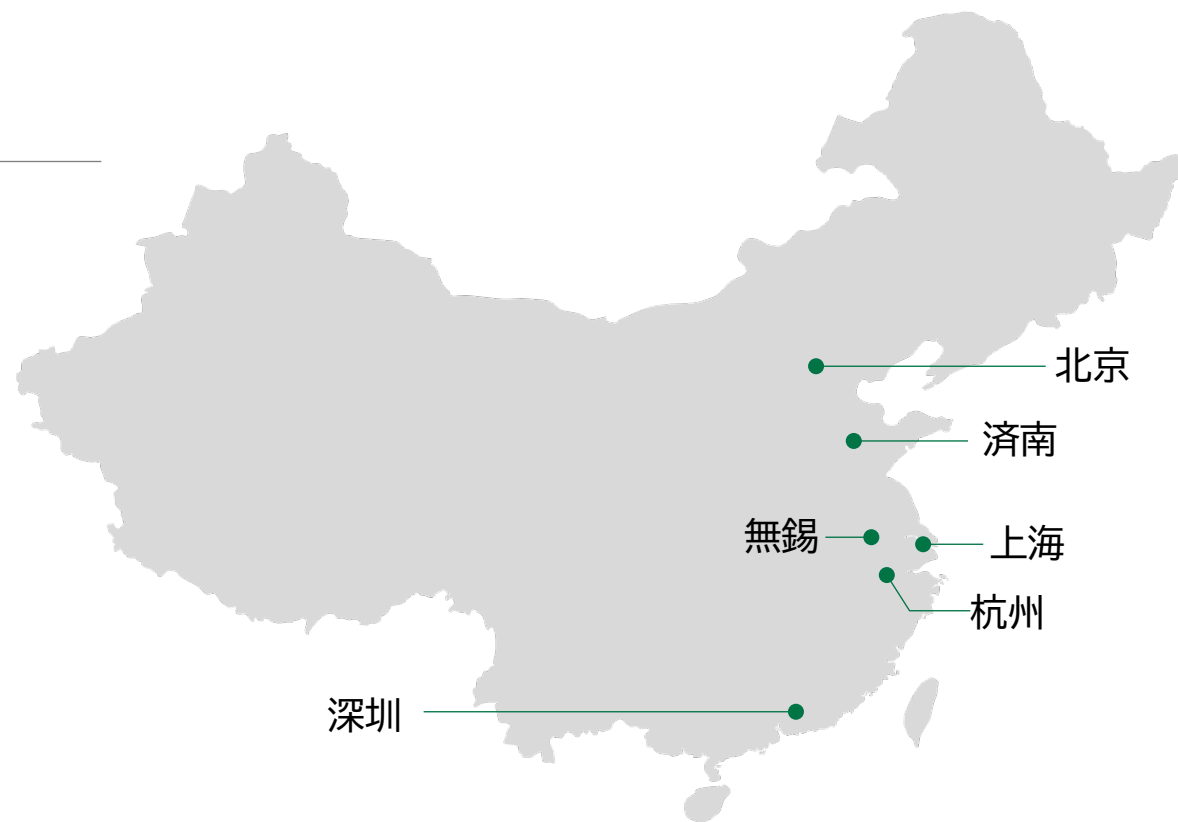
上海、北京、南京、無錫、杭州、済南、深圳など

主要事業・製品

- 紙類等の加工および販売

中国品の輸出販売

- ▶ 世界49カ国・地域まで広がったKPPグループの販売ネットワークを生かし、東南アジア、インドなどのアジア諸国に限らず、欧米諸国へも中国製品の輸出を拡大中





会社概要

商号	国際紙パルプ商事株式会社 KOKUSAI PULP&PAPER CO.,LTD.
設立	2022年(令和4年)4月1日 ※ホールディングス体制への移行に伴い成立
代表者	代表取締役 社長執行役員 小馬井 秀臣
本社所在地	〒104-0044 東京都中央区明石町6番24号
資本金	3億5,000万円
従業員数	525名(2026年3月末日現在) ※単体
主な事業内容	紙・板紙・紙加工品・パルプ・古紙・化成品・紙関連機械・包装資材・その他関連商品の売買及び輸出入 ならびに不動産の保有、賃貸、倉庫業



事業内容





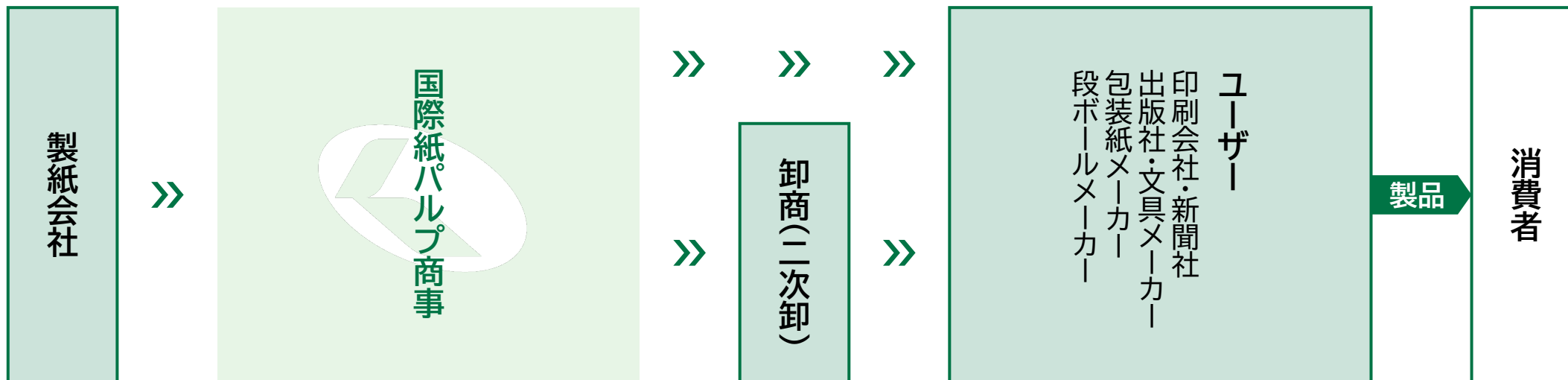
1)ペーパー・ペーパーボード事業

紙(ペーパー)

新聞用紙、印刷用紙、情報関連用紙等を取り扱っています。紙の種類は多岐に渡っており、用途により性質、性状など、それぞれの適性にあつた提案を行います。

板紙(ペーパーボード)

板紙は主に「段ボール原紙」「紙器用板紙」に大別され、パッケージ類に広く利用されています。「段ボール原紙」は段ボール箱を作るための原紙で、板紙全体の約8割を占めます。「紙器用板紙」はお菓子やティッシュ等の紙箱やカード等の原紙となります。





1)ペーパー・ペーパーボード事業

印刷用紙

情報コミュニケーションの媒体として、主に新聞・書籍・雑誌・チラシ・カタログ・ポスター・カレンダーなどに使用されます。「上質紙」、「塗工紙(コート紙)」などのラインナップが用意され、厚みや風合いなど用途に応じたバリエーションが豊富な紙です。



情報用紙

情報を記録することに適した紙で、主に帳票・配送伝票・コピー用紙等に使用されます。「コピー用紙」や「ノーカーボン紙」、熱で発色する「感熱紙」などがあります。





1)ペーパー・ペーパーボード事業

板紙

板紙は主に「段ボール原紙」「紙器用板紙」に大別され、パッケージ類に広く利用されています。「段ボール原紙」は段ボール箱を作るための原紙で、板紙全体の約8割を占めます。「紙器用板紙」は主にお菓子やティッシュ等の紙箱に使用されます。



包装用紙

包装用紙は、セメントや米麦といった重量のある産業品を梱包する重包装用と、手提げ袋、包装紙、封筒などに使われる軽包装用があり、その用途は多岐にわたります。



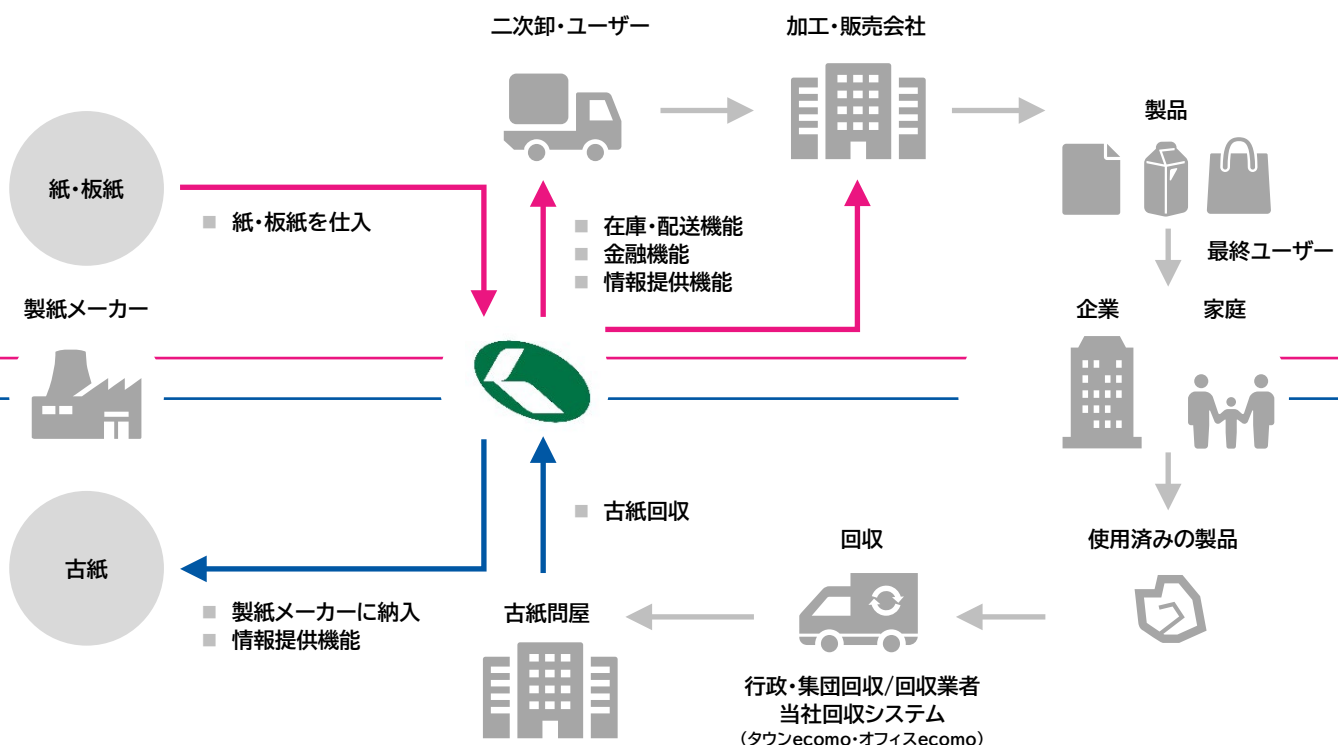


2) 製紙原料(パルプ・古紙)事業

現在、製紙産業全体で消費される原料の約4割はパルプで、残り6割が古紙です。
 製紙用パルプは、木材などから取り出された繊維から製造され紙の原料となります。
 一度利用された紙の約80%は古紙として回収され、製紙会社に届けられます。
 脱墨・漂白の工程を経て、また新たな紙へと生まれ変わります。
 当社は全国に広がるネットワークを活用してパルプ・古紙を調達し、製紙会社へ販売しています。

年間販売実績
約147万トン

製品販売
動脈ビジネス



ペーパー&
ボード事業



製紙原料事業



2) 製紙原料(パルプ・古紙)事業

パルプ

木材などから取り出されるパルプには、樹種や製造方法の違いにより、さまざまな種類があります。例えば、針葉樹由来のパルプは繊維が太く長いため、強度が高く破れにくい紙となります。一方で、広葉樹由来のパルプは繊維が細く短いため、強度は針葉樹ほどではありませんが、表面が滑らかな紙に仕上がります。当社では、製紙会社の用途に応じて、多様な原料の調達と販売を行っています。

さらに、森林認証パルプの取り扱いを通じて、合法性が確認された原料の調達を推進しています。



古紙

消費者のもとで利用された紙や、加工会社等で発生する端材などが回収され、古紙として再利用されます。これらの古紙は製紙会社に送られ、脱墨・漂白などの工程を経て、古紙パルプとなり、新たな紙へと生まれ変わります。限りある資源を活用するリサイクルは、環境に配慮した仕組みです。

当社は全国に広がるネットワークを通して古紙を調達し、製紙会社に安定的に供給しています。





2) 製紙原料(パルプ・古紙)事業

燃料事業の拡張: シナネンエコワーク(現:KPPエコワークス)の株式を取得

- 木くずリサイクル事業、リサイクル燃料・原料供給事業を展開するシナネンエコワーク(現:KPPエコワークス)を2026年3月に子会社化。
- 木質廃材の産業廃棄物処理事業、および当該処理により生成される木質チップをバイオマス燃料として販売。
- 従来の製紙原料である古紙・パルプのリサイクル事業に加え、製紙業界に限定されない各種メーカー向けの燃料分野へ本格参入。
- 木質チップ以外にも金属スクラップや廃プラスチックの取り扱いがあるため、古紙以外の商材・販売チャネルを獲得し、新たなビジネス機会の創出へ。



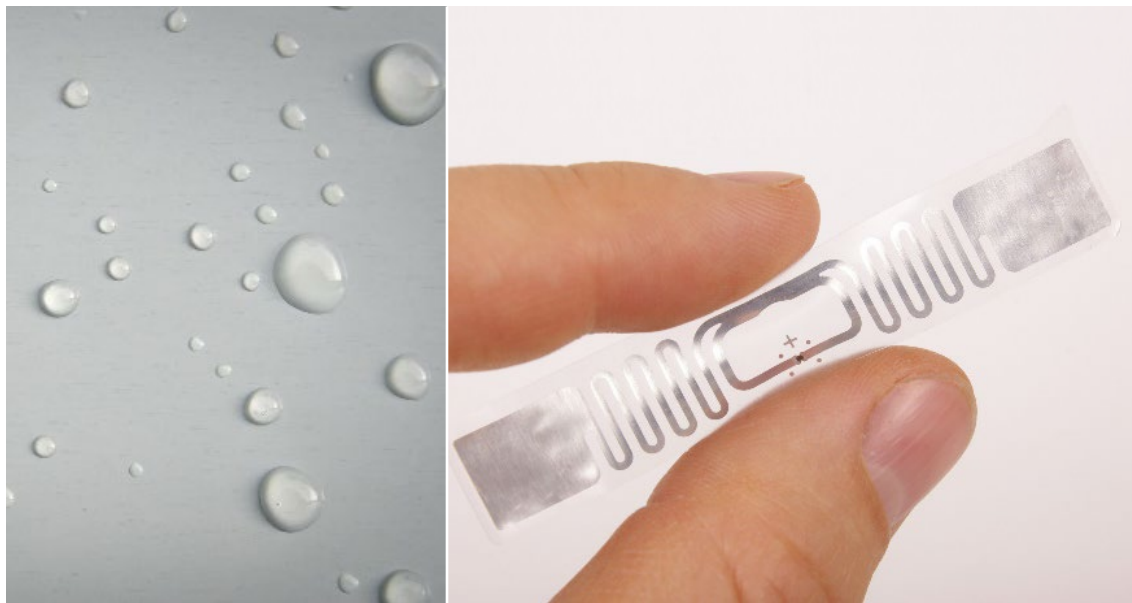
上段: 破碎工程
下段: 木質チップ

3)その他商品

機能紙

一般的な紙に薬品処理や各種加工を施し、特定の機能を持たせた紙を指します。

水に強い「耐水紙」や油を通しにくい「耐油紙」をはじめ、倉庫管理や商品管理に用いられるICタグ対応紙など、その機能・用途は多岐にわたります。



化成品

ポリプロピレン(PP)等を原料とする軟包装フィルムは丈夫で軽量な上、伸縮性、加工適性、透明性、バリア性も備えており、野菜・お菓子などの食品包装や、洗剤・シャンプー(詰め替え用)など、幅広い商品パッケージに利用されています。他に合成紙やプラスチック段ボールも取り扱っています。





4)環境関連事業

グリーンプロダクト

Green Products	紙化	<p>海洋プラスチック汚染問題から、世界各国で使い捨てプラスチック規制の動きが加速し、代替素材としての紙の需要が高まっています。近年では製紙メーカーを中心に研究開発が進んでおり、食品パッケージや日用・文具用品でも採用事例が増えています。</p> <p>例)カトラリー、フェイスカバー、ハンガー、紙製包材、緩衝材、パッケージなど</p>
	減プラ	<p>プラスチックの持つバリア性や加工適性などの特性を損なわない程度に、製造技術の革新やバイオマス素材である紙・パルプを混成させることにより石油由来プラスチックの使用料を削減したものの。</p> <p>例)紙製保冷箱、紙+フィルム包材、耐水耐油紙など</p>
	バイオマス素材	<p>プラスチックが持つ様々な特性は他の素材に簡単に切り替えることが困難なケースも多いため、バイオマス原料より製造される「バイオマスプラスチック」、微生物により生分解される「生分解性プラスチック」など、環境負荷低減に向けた研究が進んでいます。</p> <p>例)店内POP、釣具用品、カトラリーなど</p>

減プラ対応カトラリー



紙製バリア包材



アパレル向け試着用フェイスカバー



紙製人工芝「ペーパーターフ®」





4)環境関連事業

ランパック社との販売代理店契約の締結

- 2022年9月に紙の緩衝材ソリューション事業最大手のRanpak B.V.(以下、ランパック社)と国際紙パルプ商事との間で販売代理店契約を締結

ランパック社の事業内容

緩衝材など、紙の保護梱包材の販売や梱包装置のリースによる提供など、梱包にかかるソリューションを世界50か国で展開する、紙の緩衝材におけるリーディングカンパニー。

契約締結の理由・目的

プラスチック製から紙製の保護梱包材へ切り替えることにより環境負荷の低減、梱包スピードの大幅削減、及び梱包作業の標準化や繁忙期への対応が可能に。今後、日本においてもEC業界を中心として紙の緩衝材に対する需要が益々高まっていくことを見据え、本契約を締結。

→ 元々、Antalisがランパック社の欧州地区の代理店であったことから実現。

今後も、KPPグループの事業会社間の事業シナジーの創出、及び情報交換による環境商品取扱促進に向けた取り組みを引き続き積極的に進める



梱包装置(例)





4)環境関連事業

紙を主原料とする紙糸等の繊維製品の製造、及び加工事業等を行う王子ファイバー株式会社を子会社化

- 2022年3月に、マニラ麻を原料とした紙糸「かみのいと OJO+ (オージョ)」を製造する王子ファイバー社を子会社化

「かみのいと OJO+」の特徴



軽量で、吸水速乾性・強靭性・消臭性・染色性・生分解性に優れる

用途は、人工芝・アパレル・ナイトウェア・日用品など、多岐にわたる

「かみのいと OJO+」を使用した製品例



4)環境関連事業

グリーンソリューション

- 販売した原紙の7割以上を回収して再資源化
- 古紙問屋ネットワーク「リサネット」を主宰
- 古紙回収ソリューション「ecomomシリーズ」の展開

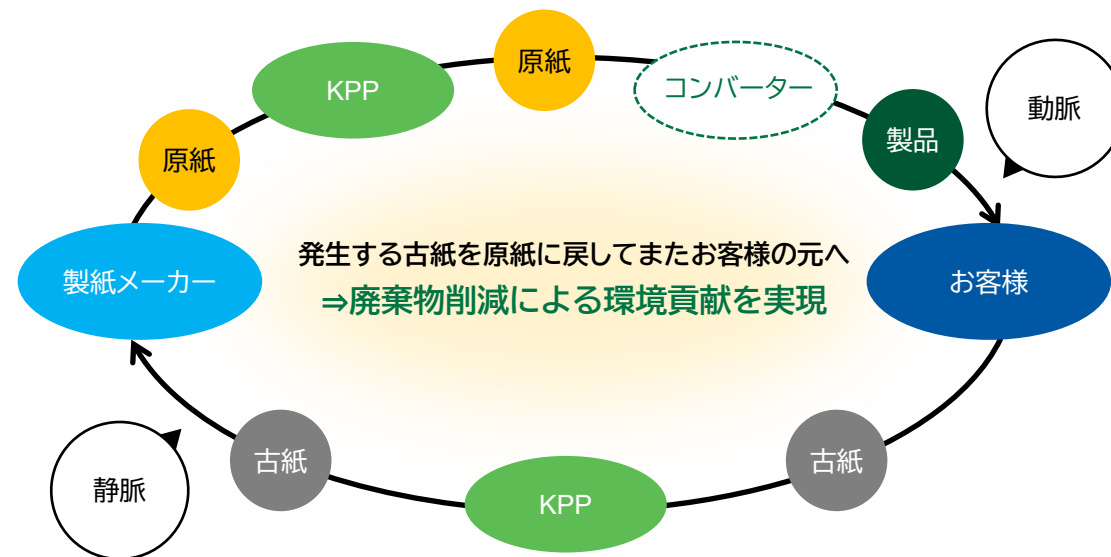


- タウンecomomo
- オフィスecomomo
- ecomomo Closed Recycle Service

■ タウンecomomo



■ ecomomo Closed Recycle Service

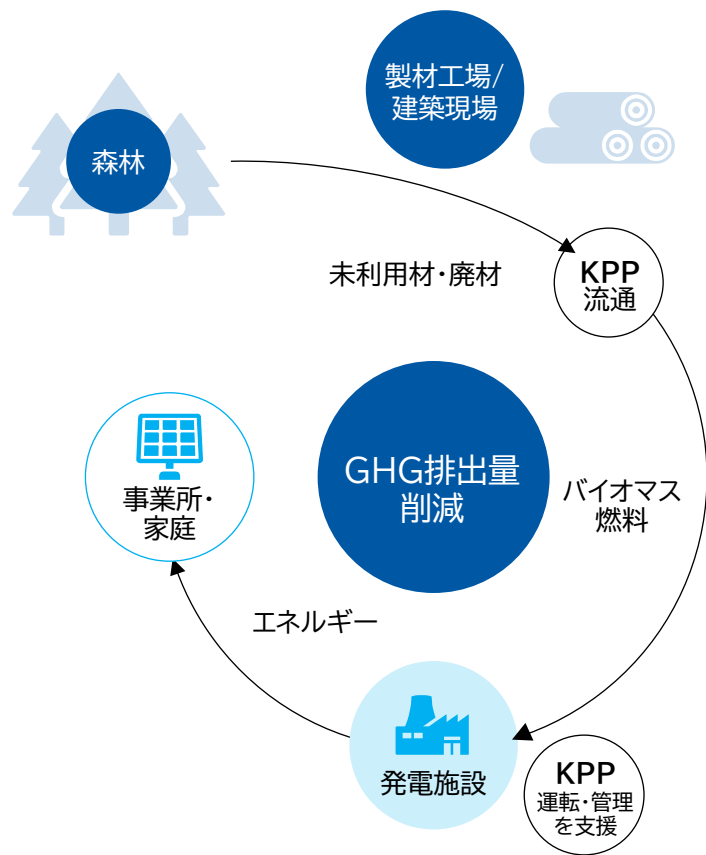


4)環境関連事業

GHG排出量削減

バイオマス発電支援事業で温室効果ガス排出量削減に貢献

- AI・IoT技術を活用したバイオマス発電所向けの運転支援システムBMecomoの展開
- 未利用材や廃木材、端材などを買い取り、バイオマス発電所へ供給



BMecomo



<https://bmecomo.com/>

- バイオマス発電所から得られるあらゆるデータを収集・解析し、最新のテクノロジーの活用と徹底的な「見える化」により日々の運転業務、事業経営・管理に役立てることでバイオマス発電所の収益最大化を支援。
- 建材メーカーなどから廃木材を買い取り、バイオマス発電所へ供給するサービスを提供。
- 2025年3月に、「BMecomo」のサービスと同時に、年間数万トンのバイオマス燃料を供給する「パワーエイド三重シン・バイオマス@松阪発電所」が三重県松坂市に商業運転を開始。



4)環境関連事業

森林認証品の取り扱い拡大

- 森林認証制度とは、適正に管理された森林から産出した木材などに認証マークを付け、生産・加工・流通すべての段階で適切に管理し、持続可能な森林の利用と保全を進める環境ラベリング制度の一つです。
- 当社グループでは、森林認証紙が加工・流通段階で一般品と混入しないように分別・管理するCoC (Chain of Custody)のFSC®認証とPEFC認証を取得しています。



ISCC PLUSを取得

- ISCC PLUSとは、企業の扱うバイオマス由来の製品が、原料の調達から各製造プロセス、出荷までのサプライチェーンの各段階で、適切に管理されていると証明する国際的な認証です。
- 当社では、東京本社・中部支店でISCC PLUS認証を取得、バイオマス由来特性(マスバランス方式による)を割り当てた認証製品の提供を通して、持続可能な社会の実現に貢献していきます。



FSC森林認証(CoC認証)
 認証取得:2004年1月5日
 有効期限:2028年12月21日
 認証No.SGSHK-COC-001603

責任ある森林管理
 のマーク



PEFC森林認証(CoC認証)
 認証取得:2007年10月1日
 有効期限:2028年12月21日
 認証No.SGSJP-PEFC-COC-0213

デジタルマーケティングへの取り組み

サービスサイト「SHIFT ON」

デジタルマーケティングの取り組みの一環。顧客接点・見込み客の創出が目的。並行してマーケティングオートメーション(MA)ツールの導入など、マーケティングの高度化も進めます。

環境・新機能材ソリューション


SDGsやカーボンニュートラルなど、環境対応プロジェクトの企画から実行まで包括的に支援。

パッケージソリューション


梱包資材やオリジナルパッケージの開発などを通じて、お客様の経営課題を解決へと導く。

販売促進のトータルソリューション

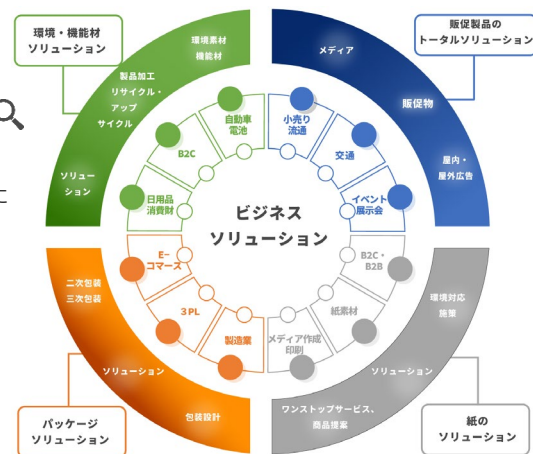

店舗内外に設置する販促ツールの制作を、素材選びから供給までトータルでサポート。

紙のトータルソリューション


媒体としての紙の提供から、製品のコーディネートや環境対応対策まで、紙にまつわるあらゆる課題を解決。

未来にかさねて

<https://shifton.kpp-gr.com/>
メルマガの登録はこちら
 環境対応、コスト削減、業務効率化に役立つ情報を配信中



「環境・機能材」「パッケージ」「販売促進」「紙」という4つの視点からお客様の潜在的ニーズを分析し、素材と仕組みで実現可能なソリューションを提供

・業務効率化、コスト削減、働き方改革、企業価値の向上などの重要な経営課題を解決します

お客様が抱える悩み・課題	業務効率改善	<input checked="" type="checkbox"/> 一日に出荷できる数量が限られていて売り上げが伸びない <input checked="" type="checkbox"/> 梱包業務がボトルネックになっていて、出荷業務がスムーズに進まない <input checked="" type="checkbox"/> 緩衝材を入れ過ぎている
	業務平準化	<input checked="" type="checkbox"/> 人によって緩衝材を入れる量が異なりサービス品質が均一にならない <input checked="" type="checkbox"/> 梱包業務のスピードがラインごとにバラバラで、管理が煩雑 <input checked="" type="checkbox"/> 繁忙期に雇った短期従業員の梱包技術を底上げしたい
	環境配慮	<input checked="" type="checkbox"/> 環境配慮の取り組みについて何から手を付けたらいいのかわからない <input checked="" type="checkbox"/> 従来の製品を紙へ置き換える対応に興味がある <input checked="" type="checkbox"/> SDGsに貢献できるパッケージを探している



<p>業務改善提案</p>  <p>梱包業務への自動機導入で、業務効率改善・業務平準化</p>	<p>環境配慮素材提案</p>  <p>梱包・包装資材の一部を石油由来の素材から「紙」素材に変えることで脱プラ実現</p>
--	--



PAPER MALL (紙関連商品のECサイト)



1枚から紙を買えるネット通販

PAPER MALL

<https://www.kpps.jp/papermall/>



当社が運営するウェブサイト「ペーパーモール」では、**約3,000種類**の**一般紙、特殊紙及び紙製品**を取りそろえており、**紙1枚から購入**することができます。

サンプルや見本帳が無料で注文できるほか、**一般紙をご希望のサイズに断裁する加工サービス**を行い、お客様の幅広いニーズを満たします。

環境配慮商品「Green Products」シリーズ(下記参照)のラインアップを強化しSDGsに取り込まれるすべてのステークホルダー様のお役に立ちます。

国際紙パルプ商事のネットワークにより**迅速な配達**ができること、紙の業界ニュースなど紙に関わる**最新情報**をチェックできるほか、紙に関する質問やご相談も受け付けるなど、**紙のスペシャリストである当社の強み**を生かした**紙関連総合サイト**です。

Green Products ~環境配慮商品~



<https://www.kpps.jp/papermall/greenproducts/>



紙化

海洋汚染の原因となるマイクロプラスチック。プラスチックに替わる素材の開発が求められています。紙を原料とした製品に切り替える「紙化」に取り組んでいます。



減量プラスチック

プラスチックの特性を維持しながら、他の素材を混入してプラスチックの使用量を減らしていきます。プラスチックの減量に向けた素材や製品の開発を進めています。



バイオプラスチック

堆肥として土に還り、微生物など自然界の中で分解され残存しない、環境にやさしいプラスチック。生分解性のプラスチックやバイオマスプラスチックの可能性を求めて、素材・製品の開発を進めています。



紙でつなぐ、未来をつくる