

Company Profile

The background is a complex digital collage. At the top, a large commercial airplane is shown in flight against a blue sky. Below it, a stylized world map is overlaid with a network of white lines and glowing blue nodes, representing global logistics routes. In the lower right, a semi-truck is shown on a road, with a city skyline in the background. At the bottom, a port scene with several large gantry cranes is visible. The overall color palette is dominated by blues, purples, and oranges, with a grid of small white plus signs in the bottom right corner.

K "K" LINE LOGISTICS

川崎汽船グループの 物流事業を担う総合物流業者として

"K" LINE LOGISTICSは、陸・海・空を一体とした国際複合一貫輸送、三国間輸送をはじめ、航空・海上混載サービス、通関業務、保管、配送、梱包に至る国際物流に関するあらゆるソリューションを提供。

5つの大陸と7つの海そして空を結んで川崎汽船グループを支えてきた信頼性・対応力でお客様の期待に応えます。



会社概要

ケイライン ロジスティックス 株式会社 "K" LINE LOGISTICS, LTD.

設立年月日 1960年(昭和35年)10月25日
資本金 6億円
所在地 〒104-6030
東京都中央区晴海1-8-10
晴海アイランド トリトンスクエア
オフィスタワー X棟 30階
代表電話番号 03-6772-8800
代表取締役社長 平岡 亜古

事業内容

- ・航空貨物の輸出入業務の代行業
- ・通関業
- ・第一種利用運送事業
- ・損害保険代理業務
- ・前述に付帯関連する事業
- ・海上貨物の輸出入業務の代行業
- ・航空代理店業務
- ・第二種利用運送事業
- ・不動産賃貸業務

CSR

企業倫理の遵守

国内外の法令や社会規範を遵守し、公正、透明、自由な競争と適正な取引を行います。

環境問題への主体的取り組み

企業の活動と存続に必須の要件である環境問題に主体的に取り組めます。

情報の保護・管理・開示と社会とのコミュニケーション

事業と個人に係る情報を適切に保護・管理し広く社会と双方向のコミュニケーションを図ります。

社会貢献活動への取り組み

良き企業市民として、社会貢献活動に積極的に取り組み、グループ従業員の社会貢献活動を支援します。



航空貨物サービス

変化しつづける国際物流に戦略的に取り組む

海上貨物サービス

世界の海を結ぶ実績ある海上ネットワーク

ロジスティックス

独自のシステムで物流を最適化し、ビジネスを効率化

クロスボーダートラック

地域特性をおり込み、
安心・確実な物流を実現

プロジェクトカーゴ

ビッグイベント・国際的
プロジェクトを支える

低温輸送

製品特性に最適な温度管理を実現

通関

ルールに準拠し、スムーズな輸出入を支援



Air Cargo

航空貨物サービス



高い専門性が求められる自動車部品、航空危険物、航空機部品・船舶部品、半導体製造装置等に多くの実績

貨物の特性に応じて戦略的で最適な物流プランを提案し、緊急性が高い航空貨物を的確に対応

航空貨物のスピード特性を生かした高品質な輸送サービスにより、お客様のビジネスをサポート



自動車部品

部品から自動車本体まで生産計画に合わせてサポート

- ・ミルクラン(トラックによる巡回集荷)、ラウンドトリップ輸送、梱包改善、現地情報の展開
- ・自動車本体の輸送にも対応し、必要書類から、通関、輸送、配送納車までトータルサポート



航空危険物

*International Air Transport Association 国際航空運送協会の略

IATA*で規程される危険物を安全・確実に輸送

- ・危険物の分類、梱包、危険物申告書、マーキング・ラベル添付を的確にアドバイス
- ・ドライアイス、ジェルアイスや専用器具による温度管理輸送サービスを提供



航空機部品・船舶部品

*Supply Chain Managementの略 *Vendor Managed Inventoryの略

緊急品、納期が厳格な部品輸送を的確な状況判断でスピーディに実現

- ・独自の在庫管理システムにより、保管貨物を可視化したSCM*・VMI*に対応
- ・形状や重量、性質に応じた最適な輸送を、高い品質を保ちながら緊急輸送



半導体製造装置

一切の振動を許さない繊細な精密機器を厳格な温度・湿度管理で輸送

- ・あらゆる半導体製造装置の輸送に特化した専門チームが、厳しい輸送条件をクリア
- ・衝撃検知、傾斜検知システムにも対応し三国間輸送も日本発着同様の輸送品質を提供

Ocean Cargo

海上貨物サービス

北米・欧州・アジア主要都市への自社海上混載輸送サービスを提供

特殊コンテナ(リーファー、オープントップ、フラットラック)による食品・化学品・重量物など幅広い貨物を取り扱い

国際複合一貫輸送、バイヤーズコンソリデーションにより複雑化する物流をカスタマイズ



国際複合一貫輸送

多様な運送手段を組み合わせた、グローバルロジスティクス

- ・海外法人・代理店による可視化された物流ルート構築と輸送コスト削減を提案
- ・幅広い地域をカバーし、顧客密着型によるキメ細やかな輸送サービスを提供



バイヤーズコンソリデーション

グローバルなグループのファシリティを活用し効率的な輸送を実現

- ・複数の工場で生産された商品を当社が代行し、コンテナに集約
- ・コスト、時間、作業負担を低減し、お客様の在庫削減と効率化にも貢献



食品

鮮度・品質をキープし、食の物流をトータルサポート

- ・各国の特有な輸出入手続きや煩雑な現地通関事情を熟知
- ・食品輸入に精通する専門部署が、食品物流の最適解を提案



化学品

危険物物流のベストソリューションを提供

- ・専門的知識、豊富なノウハウで化学品を安全・確実かつスピーディに輸出入
- ・日本発着のみならず、海外における危険物輸送の必要条件を確認し、確実に輸送



Logistics

ロジスティックス

世界の主要地域に設けた自社拠点倉庫による総合物流サービス

輸出入、商品管理を幅広くサポートし、お客様ごとのニーズに対応

複雑な在庫管理を最新技術で効率化し、お客様の国際物流に関する手間とコストを削減



原木物流センター |

首都圏の航空・海上貨物輸送を仕切る物流ハブ基地

- ・成田空港と首都圏の間に位置するベストロケーション
- ・輸出入、保管、流通加工にも対応するサプライチェーンサービスを提供



香港倉庫 |

中国華南地域の主要物流拠点幅広い物流サービスを提供

- ・電子部品、ヘルスケア、高級消費財等にきめ細かく対応
- ・在庫・受発注管理、パッケージ仕上げ等で付加価値を提供



ロサンゼルス倉庫 |

北米の物流ハブ拠点として航空・海上輸送をカバー

- ・ロサンゼルス国際空港及びロングビーチ港から約20マイル(32km)の好立地
- ・航空宇宙産業品質マネジメントシステム(AS9120認証)に準じた物流サービス



アメリカ・メキシコ国境VMI倉庫 |

重要性が高まるメキシコの国際物流を支える拠点

- ・20年以上の実績でメキシコ・アメリカの国境物流をサポート
- ・FTZ倉庫と提携し、貨物の保税保管、効率的物流を実現

Cross Border Truck

クロスボーダートラック

- 川崎汽船グループのネットワークを利用した最適な物流ルートのご提案
- 鉄道やトラックを組み合わせてボーダレス・シームレスな陸路輸送
- 納期・物量・貨物の特性・コストに合わせた最適な物流サービスを提供



タイを拠点にアセアン各国へ

タイと周辺4か国を結ぶクロスボーダートラックサービス

- マレーシア:安定の運航実績。混載便の対応も可能
- ミャンマー:日本発レムチャバン港経由の定期intransit輸送
- ラオス:自社トラックにて往復定期便を運航
- カンボジア:大手二輪メーカー様の完成車輸送



アメリカからメキシコへ最短の物流ルート

鉄道とトラックを組み合わせた一貫輸送で、メキシコへ

- 複数のトラック会社と提携し、物量、納期に応じて最適な輸送方法を提案
- 指定のメキシコ通関業者様と連携し越境状況を管理
- 当社メキシコ提携通関業者によるメキシコ通関サービスを提供
- 当社メキシコ現地法人(モンテレー、イラプアト、ケレタロ)と連携し安全、確実に輸送

Project Cargo

プロジェクト カーゴ

- 綿密に計画されたトータルロジスティクスでプロジェクトカーゴを安全輸送
- 細部までの気配りが求められるイベント案件に対応するカスタマイズソリューション
- 現場対応力が求められる巨大輸送の確実なプロジェクトの進捗を約束



イベント案件

- 舞台装置、美術展・展示会出品物、設備の輸送に細心の梱包・輸送技術で対応
- ・舞台セット輸送などの国際的なイベント案件に数多くの輸送実績
 - ・厳密なスケジュール管理と輸送に関する付帯作業を専門チームがサポート



工場ラインの海外移設/メガソーラーの一貫輸送

- 複雑・大規模なプロジェクトにも対応。プロフェッショナルな体制で成功をサポート
- ・海外企業様による日本国内複数個所のメガソーラー建設プロジェクトに参画
 - ・SOP(生産開始)が厳守される海外新工場へ、様々な形状の工場設備を的確に輸送



重量物・オーバーサイズ貨物

- 規格外の重量物、ロングサイズの建築資材などコンテナに収まらない貨物輸送に対応
- ・オーバーサイズの貨物(長尺貨物、長重量貨物、背高貨物)に対応
 - ・輸送設計、引取り・梱包・据付作業までエキスパートが計画段階から一貫対応



低温輸送

製品特性に最適な温度管理を実現

Cold Chain Logistics

低温輸送

生鮮食品から医薬品、炭素繊維まで多様な製品に対応

製品ごとに異なるスペックと輸送ルートの気象条件を考慮し、精緻に温度管理

特殊梱包資材、温度管理施設を活用し、高品質な温度管理輸送を実現



医薬品の輸送(定温)

医薬品を的確に梱包し、敏速で安全な定温輸送を提供

- ・各空港での定温保管を組み合わせて医薬品に特化した総物流を展開
- ・製薬会社・各研究機関、研究所・医療機関などと多くの取引実績



試薬品の輸入(冷蔵温度帯)

*Good Distribution Practiceの略

ワクチンや本邦未承認薬をGDP*に対応する当社シンガポール倉庫で冷蔵保管

- ・出荷指示に基づき航空輸入し成田空港到着後、必要に応じリアイス
- ・一貫した冷蔵輸送ルートを確立し、指定配送先まで輸送温度を保持し、速やかに配送



生鮮(生魚・生野菜)の海外輸出(冷蔵温度帯)

日本近海で採れた鮮魚を、集荷から、通関、書類作成、航空輸送まで即日手配

- ・輸送ルート上の気温条件を加味し、商品特性に合わせ、国内同様の国際冷蔵輸送を展開
- ・特殊素材シートを用いた保冷時間延長などノウハウを活かして鮮度を維持



冷凍加工食肉の輸入(冷凍温度帯)

東南アジアより輸入された商品の日本納品まで一貫輸送を提供

- ・経験豊富な専門チームが検疫等に対応し、迅速な輸入・通関を実現
- ・クオリティの高い衛生・温度管理により商品価値を維持



プリプレグ

炭素繊維の輸送(冷凍温度帯)

スポーツ用品から航空機まで、多岐にわたり使用される複合材素材プリプレグを輸送

- ・海上・航空輸送を通じDoor to Doorの保冷輸送サービスを提供
- ・製品スペックに合わせた適切な温度管理で貨物のクオリティをキープ



通 関

ルールに準拠し、スムーズな輸出入を支援

Customs Clearance 通関

国際物流のエキスパートとしてスムーズな通関を支援

輸出入関係書類の対査確認など、適正・迅速な輸出入をサポート

関税評価、一般特惠制度、EPA特惠制度、減免税等の確認



通関実績 |

煩雑で法律等の専門知識が必要な通関手続きを安心サポート

- ・長年にわたり、様々な業種の法人荷主様の取り扱い実績が豊富
- ・専門知識及び経験豊富な通関士が多数所属し、確実・迅速な税関申告



充実した通関サービス |

お客様のロジスティックスのニーズに合わせたタイムリーなサポート

- ・お客様の物流戦略に合わせ、航空・海上貨物どちらの通関手続きでも臨機応変に対応
- ・生鮮品、食品、日用品、化学品、繊維、半導体、航空機部品等オールマイティーな商品の通関手続きに対応
- ・NACCSシステム(税関官署、運輸業者、通関業者、倉庫業者、金融機関の相互を繋ぐ電子的情報通信システム)を駆使しスピーディーに通関手続きを実施



適正申告 |

コンプライアンスを順守しながら安全・安心の申告体制

- ・輸出入禁制品が含まれていないか等関税法関係の事前確認
- ・関税法以外の輸出貿易管理令、食品衛生法、薬事法、植物検疫法等について申告上問題がないか事前に確認



詳しくはホームページをご覧ください

www.klinelogistics.com



｜ ロゴの由来 ｜

赤地に白抜きKマークは川崎汽船のファンネル(煙突)マークと同じものです。赤いファンネルの形を右上がりに少し変えることにより、船のファンネルの印象を残しつつ、航空機の垂直尾翼をイメージしています。これは航空貨物と海上貨物の双方を取り扱うことを表すと共に右肩上がりの拡大・成長を目指すことを表しています。

さらに組み合わせのオプションとして、ファンネルの下に道路に見立てたグレーバー(灰色の横線)を配することにより、陸・海・空をシームレスに結んだ国際一貫輸送のイメージを表しました。

