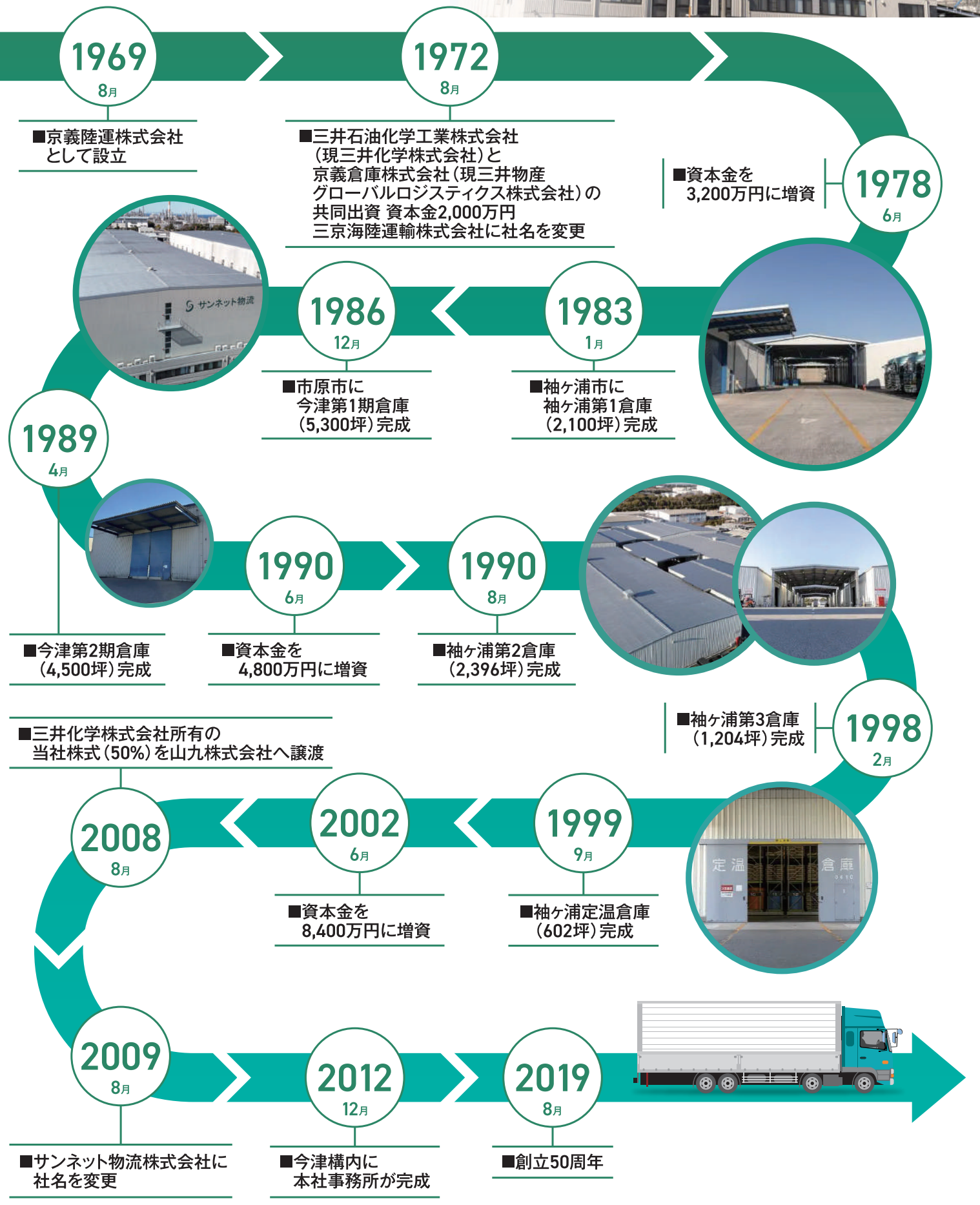


HISTORY

会社沿革



COMPANY

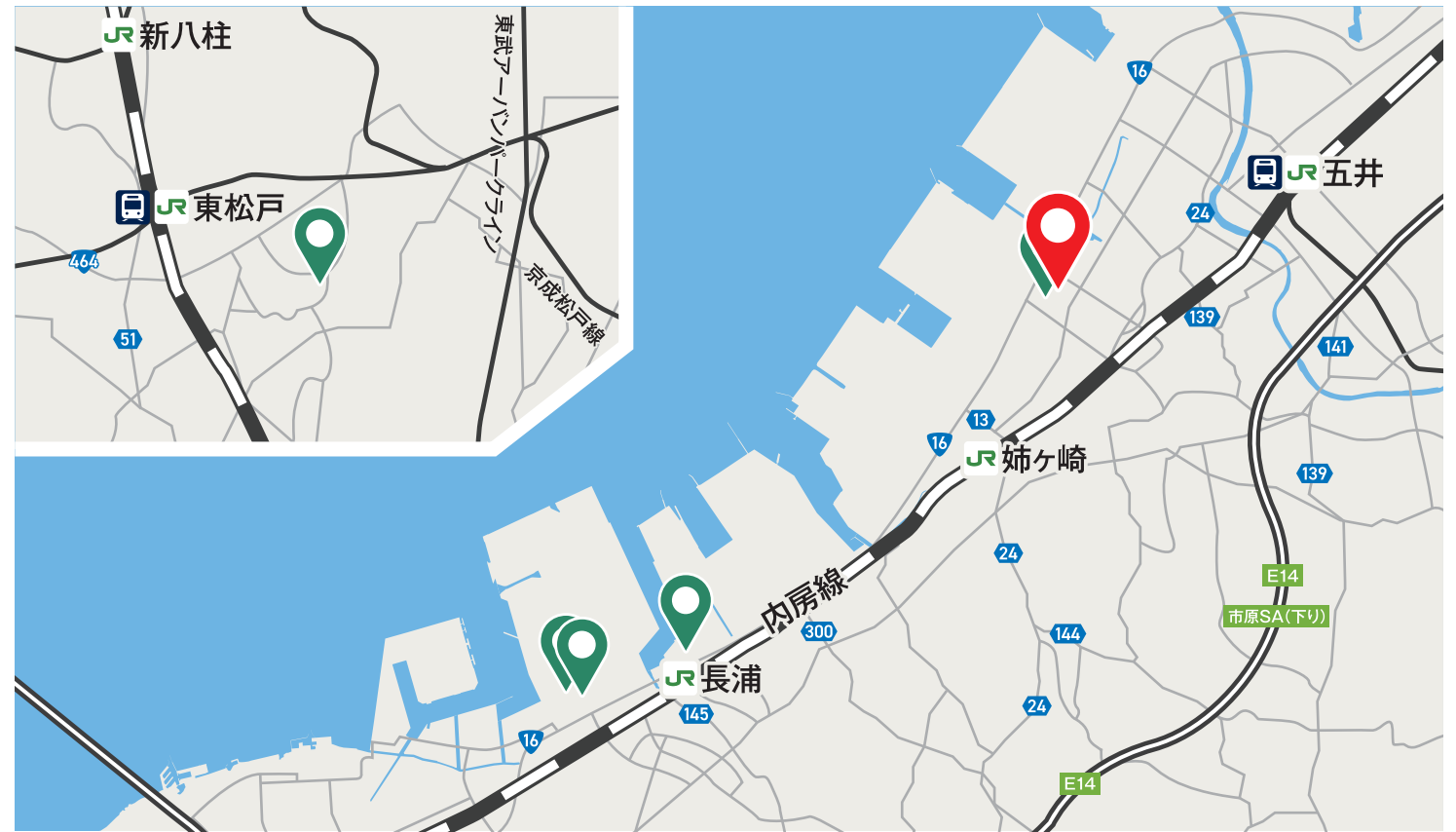
会社概要

社名：サンネット物流株式会社
 設立：1969年(昭和44年)8月18日
 株主：山九株式会社 50%
 三井物産
 グローバルロジスティクス株式会社 50%
 代表者：代表取締役社長 下村 功

営業目的：1) 一般貨物自動車運送事業
 2) 貨物利用運送事業
 3) 倉庫業
 4) 通関業
 5) 荷役梱包業
 6) 海上運送事業
 7) 前各号に付帯する一切の業務
 主要取扱貨物：合成樹脂及び合成ゴム他

OFFICE

拠点一覧



本社	千葉県市原市千種一丁目16番地13 TEL:0436-21-9172(代表電話) 0436-21-9171(運輸部) 0436-23-5517(倉庫部)	袖ヶ浦第2倉庫	千葉県袖ヶ浦市長浦580番29 TEL:0438-63-4518
今津倉庫	千葉県市原市千種一丁目16番地13 TEL:0436-23-5517	袖ヶ浦第3倉庫	千葉県袖ヶ浦市長浦580番29.30 TEL:0438-63-4518
袖ヶ浦第1倉庫	千葉県袖ヶ浦市長浦1番23 TEL:0438-63-4518	市川倉庫	千葉県市川市大町368番地 TEL:047-337-9012

ホームページはこちらから
<https://www.snlogi.jp/>



未来へ繋ぐ
 安全・安心な物流を

輸送サービス TRANSPORT SERVICES

物流ネットワーク
市原を起点に
トラック輸送をメインとした
輸送ネットワークを構築



延200台/日の
車両でお客様の
ニーズにお応えして
います。

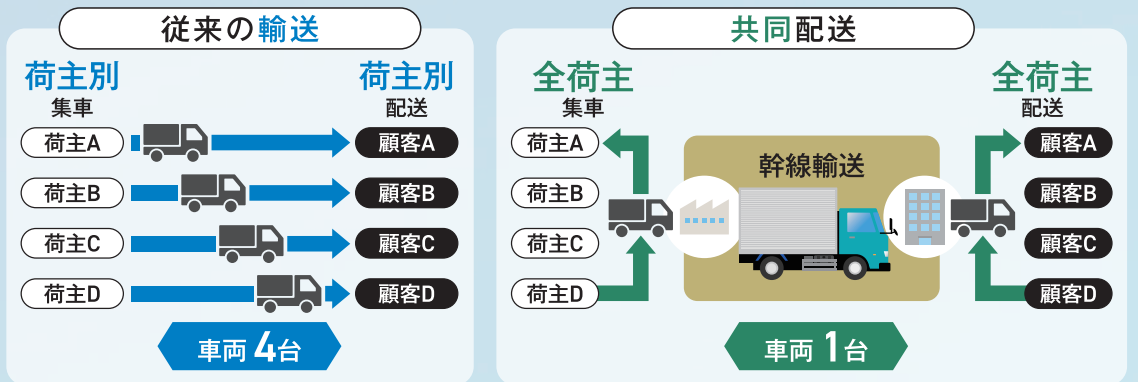
車両ラインナップ

お客様のご要望にお応えできるよう様々な車両をご用意しております。



保有車両	3トンウイング車 4台	増トンウイング車 16台	ウイングトレーラー 7台	4トン平ボディ車 1台
トラクター	6台	タンクローリー 6台	8トンウイング車 1台	ハイリフター車 6台
			コンテナシャーシ 16台	

共同配送



中継輸送サービス

ドライバー不足、労務管理に関する新たな法制度に対応可能な中継輸送を実施しております。1泊2日から日帰り運行が可能となり、運転時間、拘束時間が短縮されます。



荷物の積み替え



信頼を仲間とつなぐ。物流で世界を支える。

倉庫保管サービス WAREHOUSING STORAGE SERVICES

倉庫オペレーション
自社開発の倉庫管理システム(WMS)の導入とオペレーションの効率化により高品質と低コストを両立したセンター事業を提供します。



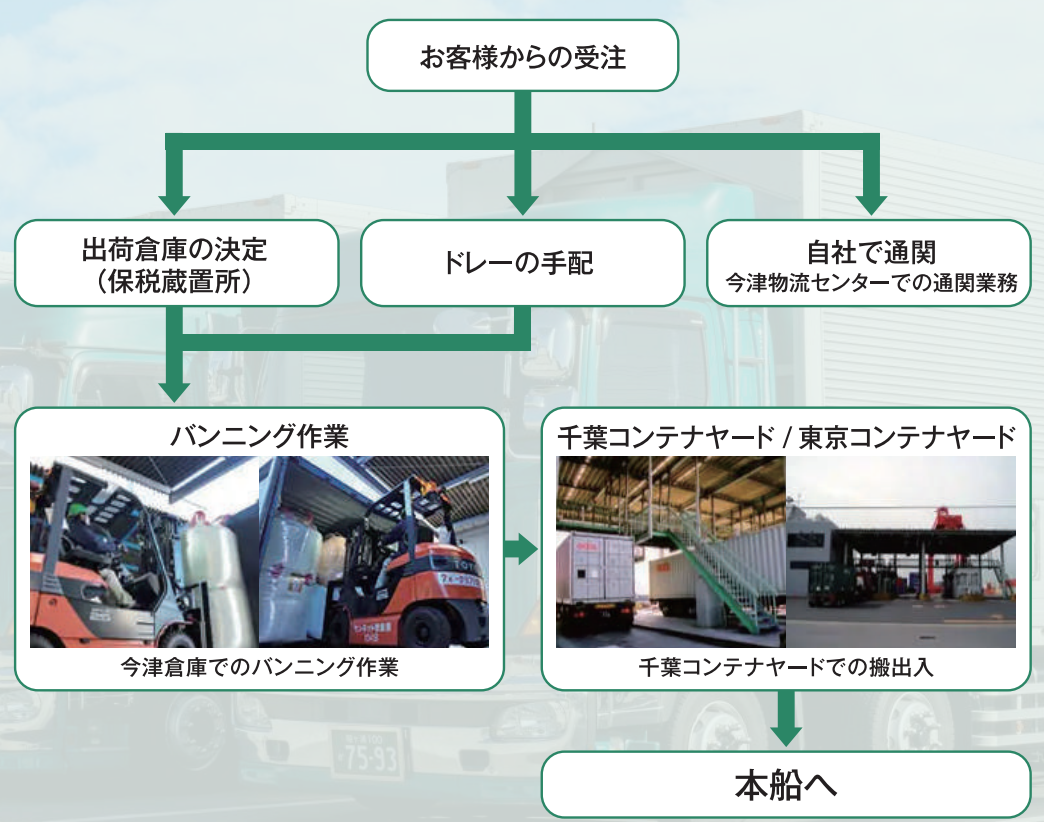
流通加工

樹脂を保管するだけの時代は、もう終わりました。小分け・詰替・検品など、多種多様なニーズにお応えし、提案しております。



輸出入関連業務サービス INTERNATIONAL TRADING BUSINESS

入出荷業務

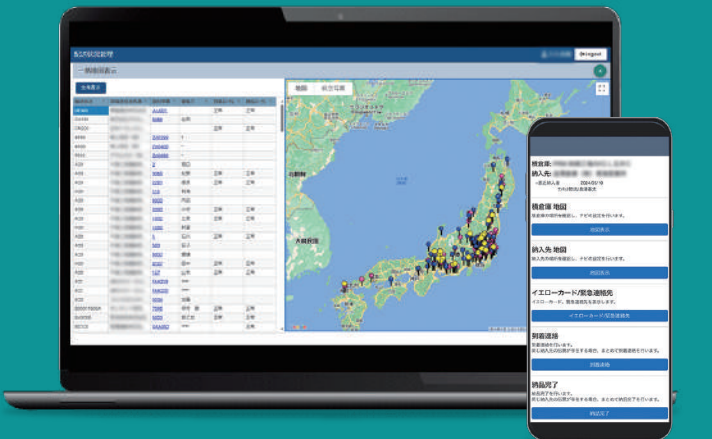


S-EyeS Next

物流ネットワークシステム

出庫から納入までのプロセスを可視化

S-EyeS Nextでお預かりした荷物は、発送から到着までの一元管理が可能です。システム設定が不要なため、インフラ整備をすることなく手軽にご利用いただけます。



POINT 01 デジタル検品

ARを利用することで画面越しに製品の良否判断が可能となり、バーコードリーダーも読み取り速度が早いものを導入しているため、作業負担の軽減・ヒューマンエラーを防止します。

POINT 02 伝票出力

伝票をA3用紙に変更したため、場所を選ばず汎用プリンターから出力可能となります。普通紙で印刷可能なため、複写式伝票を比較して、大幅なコスト削減に繋がります。

POINT 03 情報の電子化

納入先名・住所・注意事項など、納入に必要な情報をQRコード化することで、スマートフォンから時間や場所を問わず確認が可能となり、QR内の情報は納品翌日には消去されるため、セキュリティも担保されております。

POINT 04 WebNAVI

ドライバーの方々へ安全安心な運行情報の提供をめざし、ナビタイムと共同開発を行った「大型トラック向けナビゲーション」を利用しています。車幅・車高はもちろん、危険物積載車両の通行規制も考慮しています。

POINT 05 出発・到着・納入完了報告

異なる場所で報告すると、ポップアップによる注意喚起が表示され、誤納入の未然防止に繋がります。また、管理者はweb画面でリアルタイムに配送状況の確認が可能となります。

POINT 06 中継輸送

ドライバーのスマートフォンのGPSを活用し、地図上に車両の位置情報を表示することで、相手の位置情報をリアルタイムで確認できます。また、中継場所までの予定時刻が交通規制などで遅れる場合、状況に応じて中継場所を変更可能です。