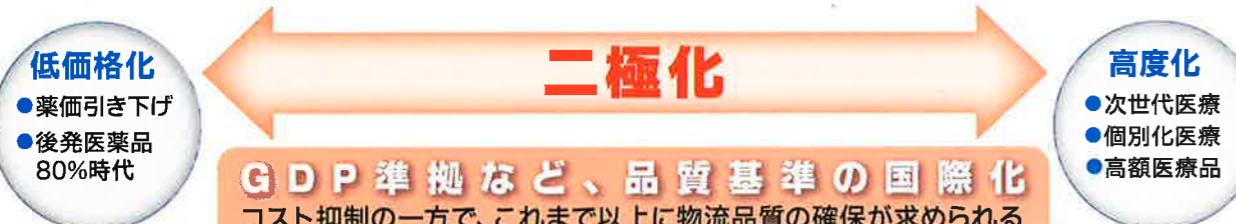


# 医薬品・医療機器 物流センター & 輸配送サービス

医療現場の視点で設計、新時代に対応する総合医療物流

## 医療の二極化を予測し投資を抑制 変化に対応する物流センターの設計



### SOLUTION

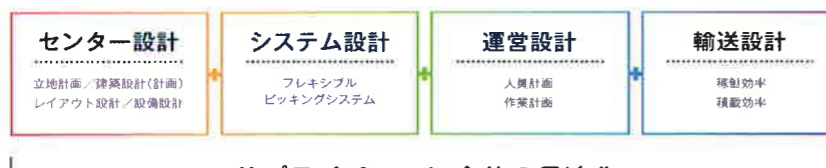
## 設計から開発、実運営までトータルサポート

経済性と高品質な運用を両立させるという課題に対し、医療流通の特性を鑑みつつ、  
独自の運営と最新のシステムを高次元でマッチングさせた高付加価値メディカル物流センター

ミニマム設備投資

移設・増設が容易な最新の物流設備×人間系の運用で  
**波動対応**

将来的な取扱量・アイテム増加や構成変化に対する  
**拡張性&柔軟性**



## フレキシブルピッキングシステム

●病院様や調剤薬局様などのオーダーの特徴や物量に合わせ、最適なピッキング方式を選択できるしくみ

▶作業効率・品質向上  
最適な方式を選択したピッキング指示  
リードタイム短縮、人員適正配置

▶柔軟性・拡張性  
固定設備に捉われず運用が可能  
ユニット単位に移設・増設が容易

▶BCP対策  
物流設備の機能や能力に過度に依存しない仕組み  
人間系の運用と、代替・カバーしやすい設備の組み合わせで、お客様の事業計画を物流面からサポート



## 輸配送サービス

医薬品・医療機器の特性とお客様のニーズに応じた最適な物流をご提案いたします

- 専従ドライバーによる定点定時のルート配達  
人命に関わる医薬品を安心安全にお届け
- 稼働率・積載効率を高めた輸送システム  
医薬品と医療機器の積合せで輸送効率UP
- 商物分離による物流コストの削減  
物流コスト削減のためセンター物流をご提案
- 専用車両の設計・開発  
お客様の専用ボックス・積荷の形状に応じた特別仕様の車両を設計
- BCP対策でお客様をサポート  
自社車両・自社拠点の分散配置でリスク回避  
※2016年熊本地震では地震発生翌日より輸送再開
- 安全・品質への徹底的な取り組み  
デジタコ・ドラレコ・バックアイ・モービルアイ標準装備



輸配送の品質と効率化の両立を実現  
九州をベースに全国へ

九州産交運輸株式会社

## ABC-Navi

### ABC-Navi オリジナル分析システム



#### ●機動的な人員配置

- 直近生産性を算出し、作業終了を予測
- リアルタイムで作業進捗を把握し、作業者の配置換えを検討

#### ●従業員の評価

- 作業者の生産性を正確に把握
- 優秀な作業者を定期的に評価、モチベーションUP！  
定着率UP！

#### ●業務時間管理

- 「現状の累計+見込み時間」を見る化し、常時表示で36協定範囲内での残業管理を実施
- 長時間労働防止による従業員の健康確保、コンプライアンス遵守が可能

#### 現場の働き方改革の一役！

効率管理だけでなく、作業者が働きやすい環境づくりをサポートしています  
生産性UP → 長時間労働防止、評価に結び付く