


## エコアライアンスについて

エコアライアンス株式会社



# 1. エコアライアンスの目的

## 1. 環境への対応

- ・環境保全投資最小化のために、重複したトラック輸送ネットワークの共同化を推進

## 2. エネルギー資源の有効活用

- ・社会的コスト抑制のために、各社既存の経営資源を最大限有効活用

## 3. 国家インフラの構築

- ・物流機能の高度化のために、特積業界の構造改革を推進



各社個々の部分最適から、特積業界全体の最適物流を実現



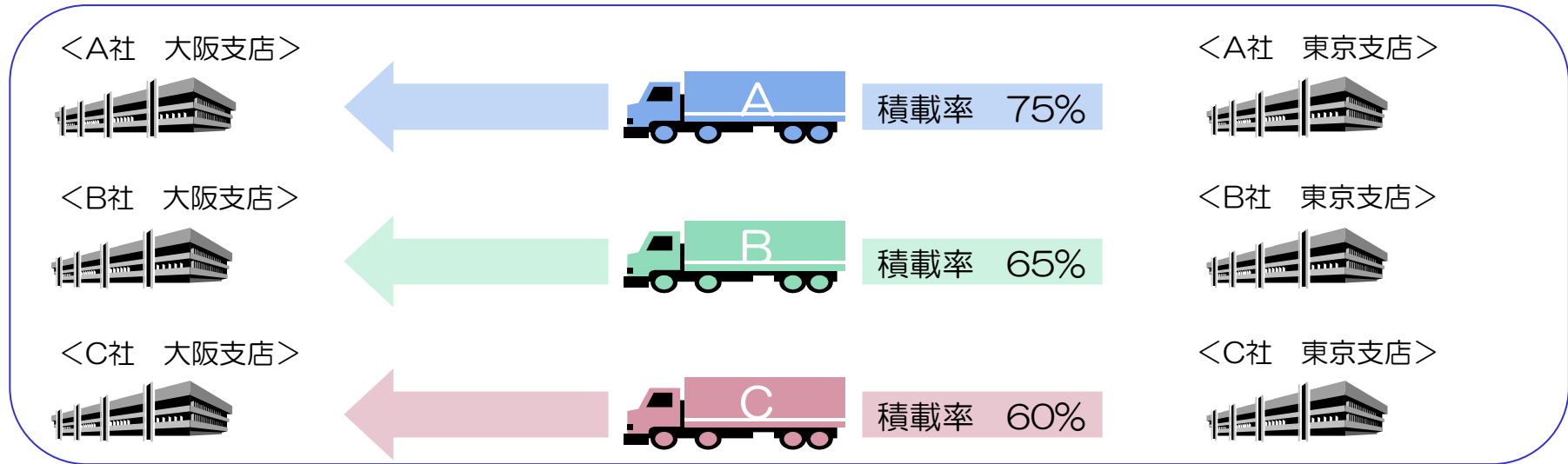
共同運行、共同配送（特積事業者のアライアンス）



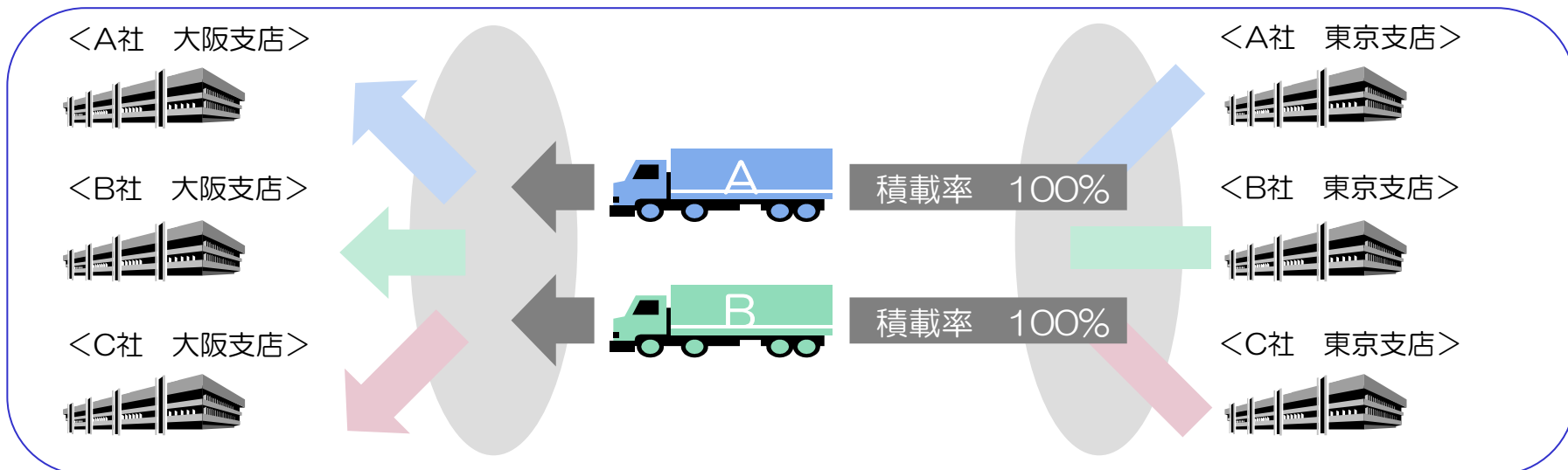
顧客	参加各社	国家社会
安定した輸送品質の提供 リードタイム短縮 倉庫機能の提供	庸車費用の削減 車両の積載率向上 乗務員の生産性向上 コストの削減 管理部門間接コストの削減 既存インフラの共同利用	排出CO2の削減 資源使用量の削減 物流機能の高度化

## 2. 共同運行の事例

①現状の運行システム …… 各社が独自の運行路線を保持するため、非効率



②エコアライアンスによる求貨求車運行 …… 貨物を持ち寄るため積載効率向上とコスト削減



### 3. 共同運行の効率化を図るツール

#### ユニットボックス利用

(メリット)

- ・作業形態・作業動線の統一化と効率化
- ・積替え無しのため、輸送中の商品事故、口割れの心配が無い
- ・省人化とスピードアップ
- ・作業員による確認不足等のヒューマンエラーの発生が低い
- ・イチイチ (1.1m×1.1m) パレットのまま積載可能

※ユニットボックス



外寸：1.15×1.3×2 (m)  
 内寸：1.15×1.285×1.704 (m)  
 重量：126 k g  
 積載重量：600 k g

#### 西濃運輸(株)の独自開発ツール (特許)

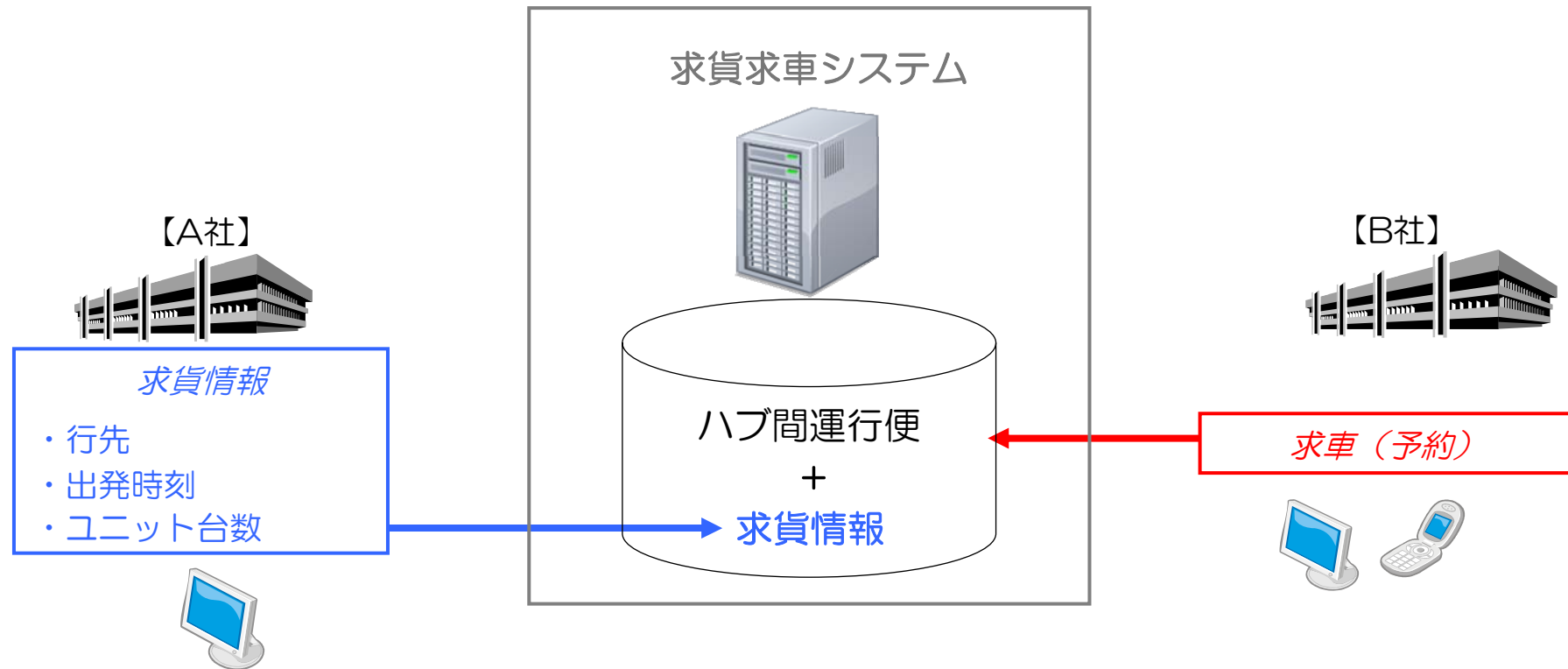
<特徴>

- ・1 t 車にユニットを14台積載可能
- ・折りたたむことにより重ねての保管が可能 (写真下)



- ・ユニットボックスを利用した、『貨物混載輸送』を実現
- ・効率の高いオペレーションを構築し、時間と精度の提供
- ・ユニットボックスによる『業界標準』を確立  
 ~各社が同一作業動線を導入

## 4. 共同運行のためのシステム



- ・ユニットボックス単位での予約販売システム
- ・荷物量と輸送能力をユニットボックス単位でマッチング

▶ 求貨求車システムのご案内は[こちら](#)

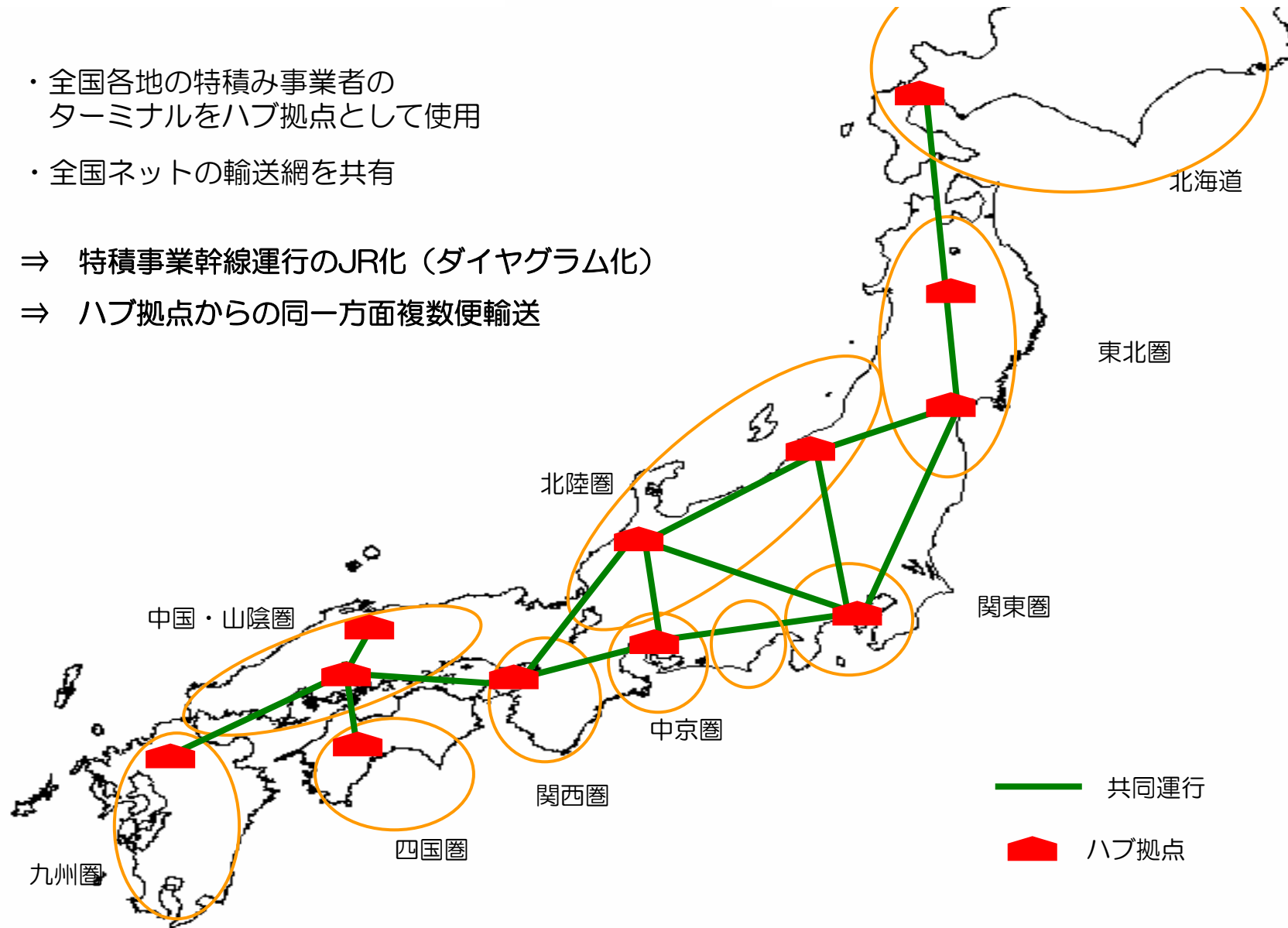


## 5. 経済圏間の共同運行（イメージ）

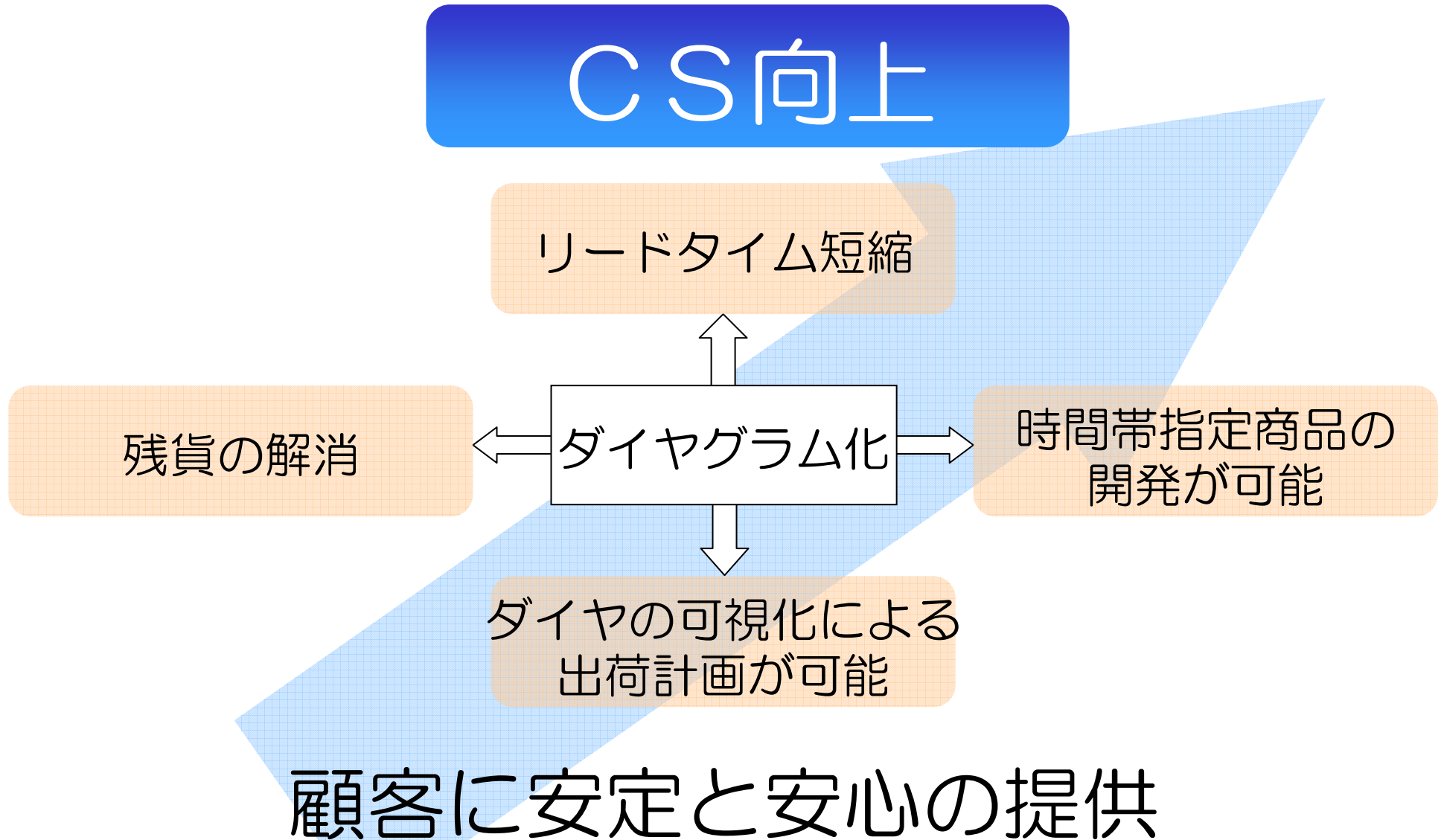
- ・全国各地の特積み事業者のターミナルをハブ拠点として使用
- ・全国ネットの輸送網を共有

⇒ 特積事業幹線運行のJR化（ダイヤグラム化）

⇒ ハブ拠点からの同一方面複数便輸送



## 6. 共同運行のメリット（CS面）



## 7. 共同運行のメリット（コスト面）

### 現行（問題点）

- ・貨物の増減に応じた車両手配が困難な為、低積載での輸送が発生

例) 東京→大阪 で70%しか物量がなくても

車両1台保障 **75,000円**

収入に見合わない  
固定費

エコアライアンスを使えば・・・

70%=ユニット10本 × 7,000円（仮） = **70,000円**

収入に応じた  
変動費化

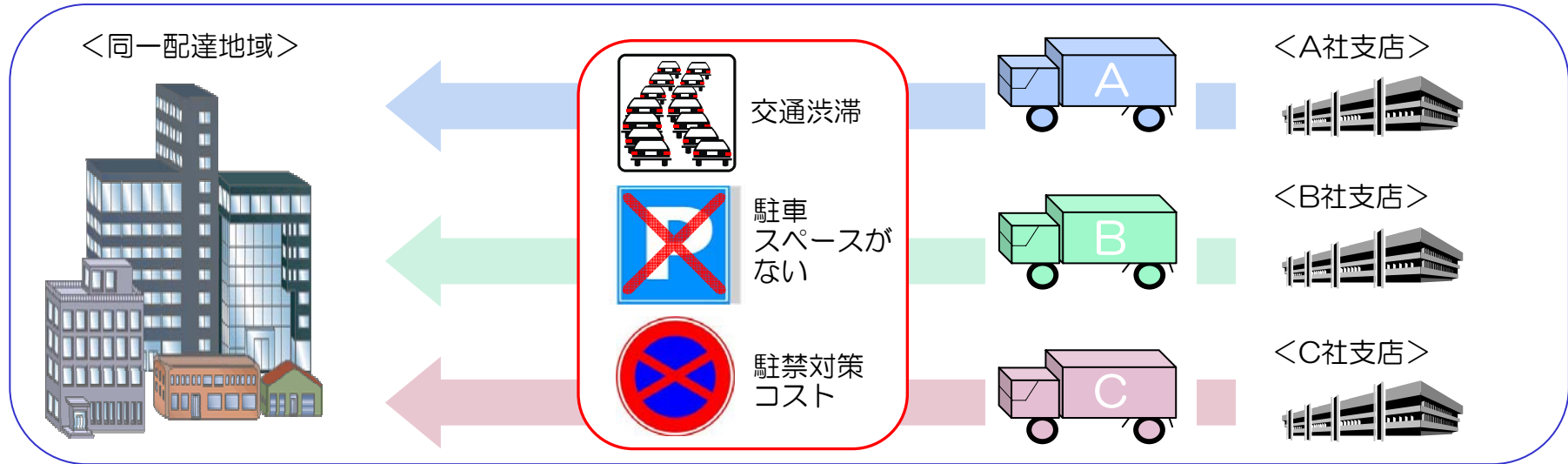
# コストダウン

\* 1ヶ月で100,000円、年間1,200,000円

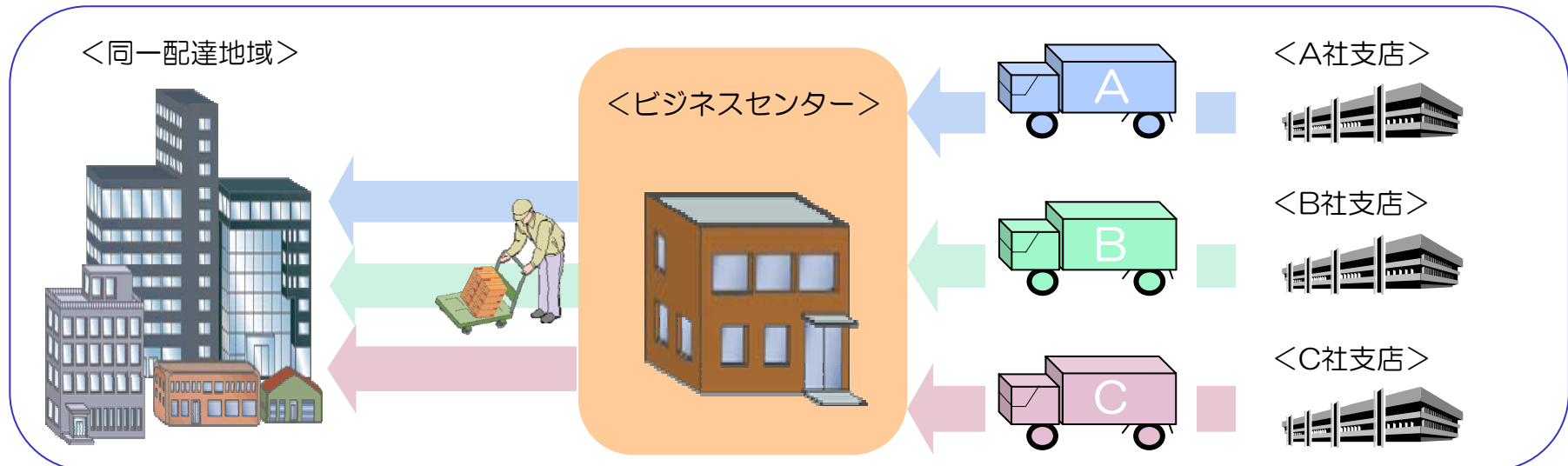


## 8. 共同配送の事例（都市部の共同集配）

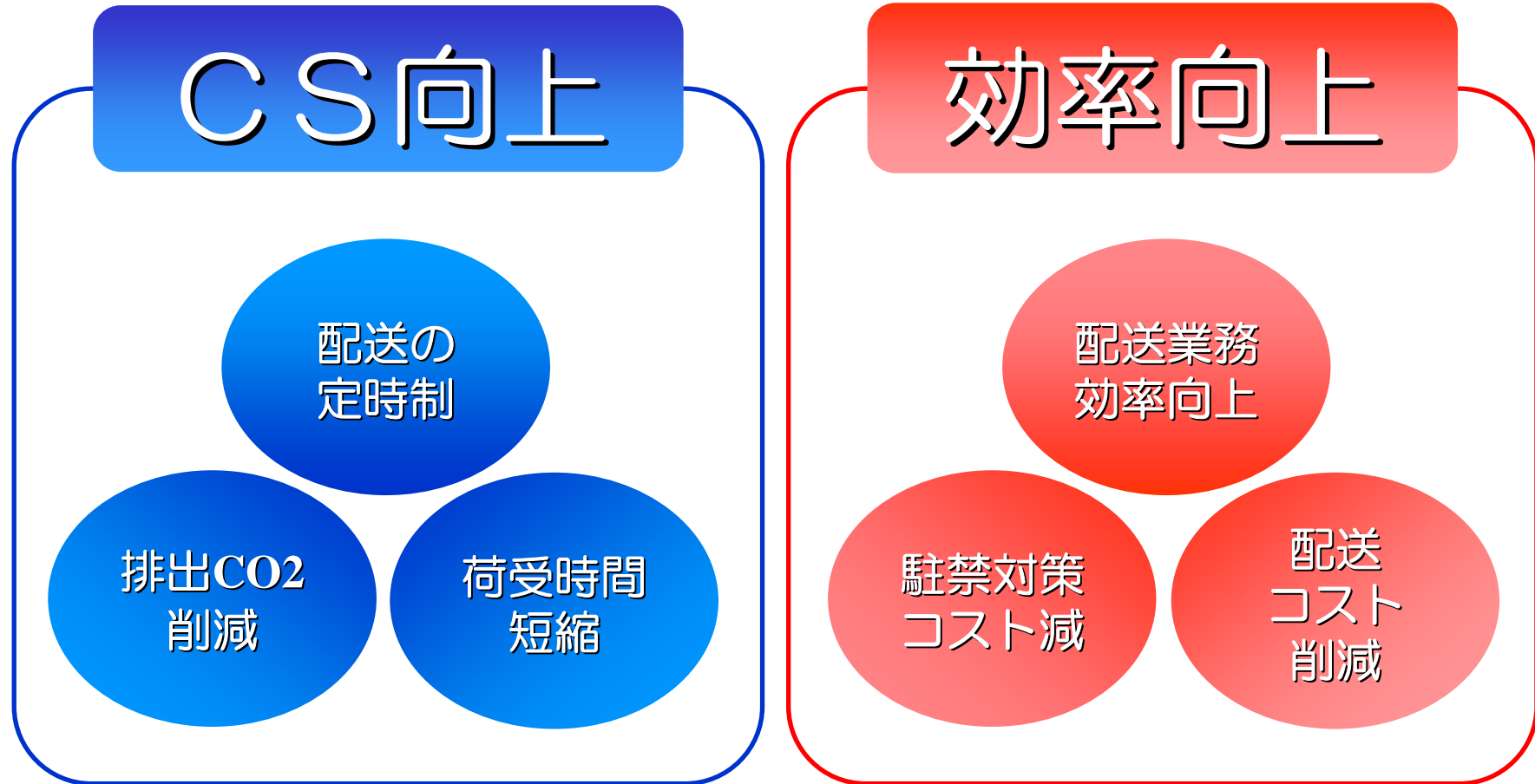
①現状の都市部への配送・・・各社が問題を抱えながら非効率な集配業務を実施。



②エコアライアンスによる共同配送・・・西濃運輸ビジネスセンター共同利用による車両を使わない配送。



## 9. 共同配送のメリット



顧客に安定と安心の提供

## 9. エコアライアンス株式会社の概要

### <設立の目的>

エコアライアンスの目的を実現するために、マネジメント会社を設立しました

- |           |   |
|-----------|---|
| (1) 本社所在地 | 岐阜県大垣市田口町1番地  |
| (2) 資本金   | 1億円   |
| (3) 会社設立日 | 2009年6月29日  |
| (4) 事業開始日 | 2009年10月  |
| (5) 人員構成  | 役員 3名<br>社員 2名  |
| (6) 主な事業  | <ul style="list-style-type: none"><li>・ 求貨求車システムの提供</li><li>・ 共同運行、共同配送の企画</li><li>・ ユニットボックスの管理、開発</li></ul> |

その他のお問合せにつきましては、下記までお気軽にお問合せ下さい



地球にやさしい、これからの運びかた。

エコアライアンス株式会社

電話：0584-82-5284

E-mail：[eco-alliance@seino.co.jp](mailto:eco-alliance@seino.co.jp)

▶ 求貨求車システムのご案内は[こちら](#)

只今デモ稼動中！！

