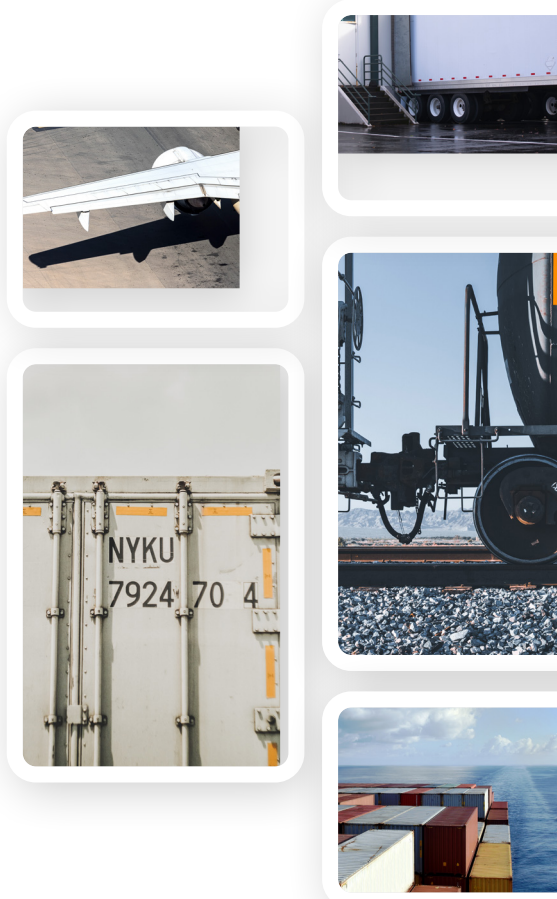


project44会社紹介

現代サプライチェーンを描く

私たちは「より良い世界」を信じています。project44は、現代サプライチェーンのための意思決定インテリジェンスプラットフォーム (Decision Intelligence Platform) として、断片化されたロジスティクスデータを統合して、AIによる意思決定を行い、実行と自動化を促進します。世界中で革新的な製品を「計画・製造・輸送・届ける」企業に、確実性とコントロールの機能を提供します。

project44は、業界で最も広範なリアルタイムデータと価値駆動型AIを活用することで、他に類を見ない高い精度のインサイトを提供し、組織にとって最適な行動をチームが取れるよう支援します。業界最大かつ最も接続性の高いエコシステムを基盤に、project44は、製造業、自動車、小売、ライフサイエンス、食品・飲料、消費財、石油・化学・ガスといった分野における世界の大手ブランド企業 1,000社以上に対し、年間10億件を超える出荷の可視化を提供しています。



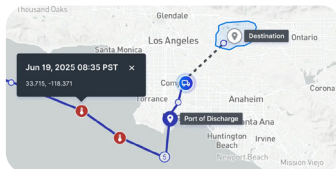
アプローチ: Connect. Act. See. Automate

project44の意思決定インテリジェンスプラットフォーム特長



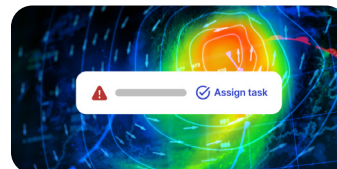
Connect: つなぐ

すべてのキャリア、システム、センサーをひとつのリアルタイムデータ基盤に統合



See: 可視化

データを、状況に応じてコンテキスト化し、実行可能なエンド・ツー・エンドのインテリジェンスへと変換



Act: 実行

クリックや電話を使うマニュアルタスク、緊急対応を削減するデータドリブンなワークフローを自動で起動



Automate: 自動化

AIエージェントがブッキング、再ルーティングを自動で実行し、ユーザー固有のオペレーションに柔軟に対応

より効率的により多くの価値を創造

✔️ 顧客体験の向上

納期遵守率 (OTIF: On-Time, In-Full) の改善を支援し、顧客からの貨物位置や到着予定についての問い合わせを低減。倉庫から顧客の玄関先まで、例外発生時の影響を最小限に抑え、信頼性の高い輸配送の実現を支援。

✔️ コストの削減

不要な手数料やペナルティ、高額な緊急対応費用を回避。業務ワークフローの合理化を通じて、非効率な工数や業務コストを削減。

✔️ 業務効率の向上

データ処理作業の合理化と、マニュアル作業の必要性を排除。時間のかかる電話対応やスプレッドシート管理を、リアルタイムかつ一元化された情報に置き換え。

✔️ キャッシュフローの改善

バッファ在庫の必要性を軽減し、在庫コストを削減。リアルタイム可視化とプロアクティブな管理により、輸送中在庫の効率性を大幅に向上。

✔️ 排出量の最小化

サプライチェーンにおける Scope 3 排出量を正確に測定・監視。変化する規制要件に対応し、組織のサステナビリティ目標の達成を支援。

差別化要素

project44はイノベーションとグローバルカバレッジで業界をリード

28

AI & データサイエンス特許

5億ドル+

どんな可視化ベンダーより多くの研究開発投資(収益の46%)

8

複数輸送モードに対応したAI駆動型ETA(到着予定時刻)

100+

ビデオOCR(光学式文字認識)テクノロジー装備
高速道路&ヤードカメラ

25万+

エコシステムにつながっているキャリア

15億+

管理貨物数(年間)

4,980+

API 接続実績数

1,200億+

サプライチェーン・データ・ポイント(年間)

強固な顧客基盤

1,000以上の有名グローバル企業がproject44を活用

小売

Abercrombie & Fitch Co.

amazon

new balance

消費財

Nestlé

General Mills

Unilever

食品・飲料

Mondelēz International

Pernod Ricard

SUNTORY

製薬 & 医療

Alcon

AstraZeneca

abbvie

製造

CNH

BAT

GP
Georgia-Pacific

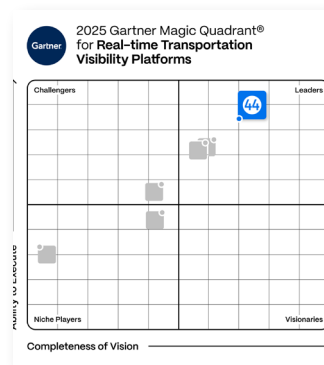
自動車

Ford

HONDA

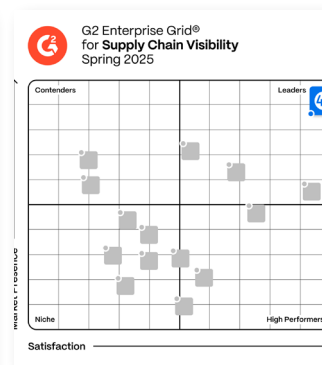
VW

業界評価



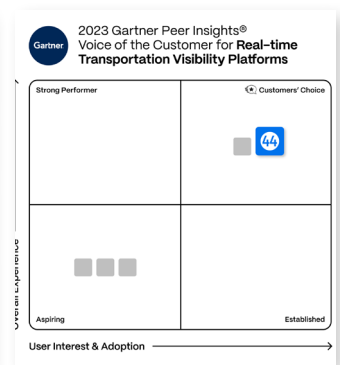
Gartner Magic Quadrant

リアルタイム輸送可視化プラットフォーム部門にて5年連続リーダー評価



G2 Grid

サプライチェーン可視化ソフトウェア部門にて16シーズン連続リーダー評価



Gartner Peer Insights

リアルタイム輸送可視化プラットフォーム部門の『お客様の声』にてカスタマーズチョイスに選出