

## AEGISAPP運送業、traevo社とのtraevoプラットフォームデータ利用契約を締結。複数メーカーのデジタコ・動態管理サービスとの連携基盤を確立。

株式会社イーゼスワン（本社：東京都千代田区、代表取締役：鶴田由規夫）は、株式会社traevo社との「traevoプラットフォームデータ利用契約」を締結したことを発表しました。

本契約により、AEGISAPP運送業はtraevoプラットフォームとのシステム連携を実現し、複数メーカーのデジタルタコグラフおよび動態管理サービスから提供される運行データを活用した業務高度化に向けた取り組みを開始します。

物流業界では2024年問題への対応や物流関連二法への対応が求められる中、運行データの活用による業務効率化や法令遵守の重要性が高まっています。

一方で、運送事業者ごとに利用しているデジタルタコグラフや動態管理サービスが異なるため、システム連携やデータ活用が難しいという課題がありました。

今回のtraevo社とのtraevoプラットフォームデータ利用契約締結により、AEGISAPP運送業は車両動態情報の活用基盤を拡大し、運送事業者の業務効率化および物流DXを支援します。

### 【traevo プラットフォームについて】

traevo プラットフォームは、複数メーカーのデジタルタコグラフおよび動態管理サービスから車両動態情報を収集し、物流事業者間での情報共有を実現する物流情報プラットフォームです。

現在、以下をはじめとする各種サービスとの連携に対応しています。

#### ●車載機器メーカー

- ・株式会社トランスロン

ITP-WebService V3 (DTS-D2X、DTS-D2D、DTS-D2A、DTS-G10、DTS-G1D)

- ・矢崎エナジーシステム株式会社

ESTRA-Web2 (YDX-8、YDX-7、YDX-5、DTG7、DTG5)

ESTRA—Web (YDX-7、YDX-5、DTG7、DTG5)

- ・株式会社データ・テック

セイフティレコーダ® (SR Advance、SR Connect、SR Dlite)

- ・株式会社NPシステム開発

web金星号® (NET-500、NET-580、NET-580N、NET-780)

#### ●動態管理サービス

- ・NTTドコモビジネス

かんたん位置情報サービス(GPS端末)

LINKEETH(STZ-DR06L、STZ-DR30MBJP)

- ・NSW

GUIDE LINER Lite (アプリ)

- ・京セラコミュニケーションシステム

IoTTracker (Sigfox) (プラットフォーム)

- ・ソフトバンク

Ichimill (GNSS)

- ・J F E 商事エレクトロニクス

Jiot(GPSトラッカー)

- ・traevo Platform

traevoドライバーアプリ(アプリ)

#### ●トラックメーカー(純正コネクテッド)

- ・三菱ふそうトラック・バス

コネクテッドビークル(プラットフォーム)

※対応機器および対応サービスは順次拡大されています。

※最新の対応機器一覧はtraevo公式サイトをご確認ください。(<https://traevo.jp/supported/>)

## 【連携により実現する内容】

AEGISAPP運送業では、traevoプラットフォームデータ利用を通じて取得した運行情報を活用し、以下の機能強化を推進します。

- ・動態管理・実績管理の高度化・配車業務支援・改善基準告示対応支援・労務管理支援・輸送実績分析・荷待ち時間分析・物流DX推進

## 【世界NO.1のビジネス基盤「Salesforce Platform」の採用理由】

24時間365日、止まることなく現場が稼働する物流・運送業界において、業務システムの「絶対的な安定性」と「最高峰のセキュリティ」は不可欠です。また、近年の度重なる法改正や、各社ごとに異なる複雑な運行管理プロセスに即座に対応できる「柔軟性」も同時に求められます。

弊社が開発する『**Aegisapp 運送業**』は、一般的なスクラッチ開発（サーバーを個別に構築・維持する手法）ではなく、あえて世界中の政府機関やグローバル金融機関が採用する「**Salesforce Platform**」を開発基盤として全面採用いたしました。

これにより、従来のシステム開発では莫大な追加コストが必要だった「**3つの絶対的な安心と強み**」を、標準機能としてお客様にダイレクトに提供することが可能となりました。

### 強み① 完全自動の圧倒的な可用性

一般的なクラウドシステムで「絶対に止まらない仕組み」を構築する場合、予備サーバーの二重化やリアルタイムでのデータベース同期の設計に多大な開発コストと維持費がかかるため、多くの格安システムではサーバーの1台運用というリスクを抱えています。

AegisappではSalesforceが誇る**世界基準のマルチAZ（冗長化）環境**が最初から機能しているため、万が一の災害や障害時にもユーザーが気づかないレベルで自動的に正常なサーバーへと切り替わり、24時間動く運行現場の足を止めることはありません。

### 強み② 人為的ミスを排除する最高峰のセキュリティ体制

近年のクラウドにおける情報漏洩事故の多くは、インフラ自体の欠陥ではなく、**開発会社によるアクセス権限や暗号化の設定ミス（バグ）**というヒューマンエラーに起因します。

Aegisappは、Salesforce社が年間数千億円規模の投資で磨き上げている堅牢なセキュリティの「箱」をそのまま利用して構築されているため、以下が構造として標準化されています。

データ暗号化 2要素認証 高度なアクセス権限管理。

また、24時間365日のシステム監視や最新の脅威へのパッチ当てもSalesforce側が自動で行うため、常に世界最高峰の安心の中でお客様の重要な運行データ・売上データを守り抜きます。

### 強み③ 法改正・業務変更在即座に追従するローコード開発のスピードと柔軟性

プログラムを一から書き直す従来のスクラッチ開発システムとは異なり、AEGISAPP運送業は業務ロジックやアラートの閾値、日報の出力項目などを**圧倒的なスピードでノンプログラミング（ローコード）**改修することが可能です。

これにより、激変する業界の規制緩和・強化や、各社独自の配車・運行ルールにも柔軟かつ迅速に対応でき、導入後にシステムが老朽化して使えなくなるリスクを未然に防ぎます。

## ■ 外部とつながる「Connected」設計と、Salesforceへのデータ集約

### 現場のデバイスとスマートに連携し、コアデータは世界最高峰の基盤へ

『Aegisapp 運送業』は、富士通トランストラノンのデジタコ（ITP-WebService）をはじめとする外部の現場デバイスやサービスとスマートに通信する「**Connected（コネクテッド）**」な設計思想を採用しています。

すべてをプラットフォーム内に閉じ込めるのではなく、外部の優れたテクノロジーと柔軟につながりながらも、「**業務の核となるコアデータはすべてSalesforce Platformへ集約する**」という構造こそが、AEGISAPP運送業の最大の強みです。

**コアデータはSalesforceへ完全集約（Single Source of Truth）** 外部のデバイスから取得した実績データや、運行計画、労務管理、請求、売上などのすべての根幹（コア）データは、Salesforceのセキュアなデータベース環境内へリアルタイムに集約・一元管理されます。システム間でのデータの分断や同期ズレを起こしません。**オープンかつセキュアなグローバル基準** 「外部の最先端デバイス（デジタルコ等）と柔軟につながる拡張性」を持ちながら、「データ資産は世界最高峰のSalesforce Platformで強固に守る」。このオープンさと堅牢性を両立した設計は、海外市場やグローバル企業、データガバナンスを重視する大企業からも極めて高く評価されるシステム構造です。

## 【AEGISAPP運送業について】

AEGISAPP運送業は、運送業向けクラウドERP×TMS統合基盤「AEGISAPP CORE」をベースに構築された業務支援システムです。

Salesforceプラットフォーム上で動作するOEMシステムとして、受注、配車、運行、日報、請求、勤怠、労務、実運送体制管理簿作成支援など、運送業務全体を一元管理することが可能です。

また、物流関連法令への対応を支援する各種機能を提供し、運送事業者の業務効率化とコンプライアンス強化を実現しています。

株式会社エージスワンは今後も、

- ・物流DX・データ活用・法令遵守・業務効率化

を軸として、物流業界の持続的な発展と競争力向上に貢献してまいります。

#AEGISAPP運送業 #Salesforce #traevo #物流DX #デジタルコ連携 #動態管理 #運行管理 #配車管理#改善基準告示 #実運送体制管理簿 #トランストロン #ITPWebServiceMP

### 【会社概要】

会社名：株式会社エージスワン 所在地：東京都千代田区麴町4-3-4-3F

代表者：鶴田由規夫 設立：2006年2月

サービスサイト：<https://unsogyo.aegisapp.net/>

X：[https://x.com/unsogyo\\_app](https://x.com/unsogyo_app)

Instagram：<https://instagram.com/aegisapp/>

---

株式会社エージスワンのプレスリリース一覧

[https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company\\_id/28162](https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/28162)

---

### 【本件に関するお問い合わせ】

株式会社エージスワン

広報担当：福原

TEL：03-3261-0861

Email：info@aegisapp.net