

スマートフォンを用いたリアルタイム動態管理サービス



- 高齡化・人手不足
- 2024年問題
- 環境・CO₂削減
- 自然災害・燃料コスト上昇
- 配送品質向上
- 働き方改革・DX推進

車両・ドライバー作業・温度・積載物量等の情報をリアルタイムに収集・管理・分析することによりサプライチェーン・ロジスティクス領域における様々な課題を解決

サービス特徴

- Point 1 運行管理システムの先駆者×クラウドサービス**
豊富な導入経験から、配送業務においてお客様が真に必要なとしている機能をご提供します。
- Point 2 スマホとインターネット環境のみで利用可能**
ご導入にあたり、専用の車載端末など高額な機器、システム利用料は必要ありません。
- Point 3 高度な運行管理・ドライバー支援機能**
高度な予実管理・到着時刻予測・ナビ・日報・データ分析など、配送業務に必要な機能を実装しています。
- Point 4 多彩な連携サービス**
温度管理・アルコールチェッカ等の付帯サービスや配車計画など、弊社パートナーのサービスも一括提供します。
- Point 5 他システム連携用API**
お客様のシステムなど外部システムとの連携も、APIで短期・低コストで実現可能です。
- Point 6 24時間365日の保守・サポート体制**
弊社コールセンターにて24時間365日サポートをご提供。機器・システムのお困りごとを一つの窓口で解決します。

システム構成



機能概要

<h3>動態管理</h3> <p>スマホのみで位置・作業をリアルタイム管理</p>	<h3>配送予実管理</h3> <p>配送予定に対する遅延・走行ルート进行管理</p>	<h3>ナビゲーション</h3> <p>当日の配送予定に対し道順をナビゲーション</p>	<h3>操作レス</h3> <p>ドライバー様の操作は最低限に。作業データを記録</p> <p>【条件】 ①自動判定エリアへの到着による判定 ②配送予定を考慮した納品先のマッチング</p>
<h3>メッセージ送受信</h3> <p>トラブル時等に写真やメッセージで状況を共有</p>	<h3>温度管理</h3> <p>温度センサー連携で車両庫内の温度管理が可能</p>	<h3>到着時刻予測</h3> <p>車両情報(車重・車幅・車高)を加味した高精度な到着予測が可能</p>	<h3>データ分析</h3> <p>当社独自のデータ分析ボードで業務改善を支援</p>

次期リリース予定機能※2024年3月予定

荷積み・荷下し検品	積載物量表示	納品先カルテ (注意事項共有)	デジタル車両点検表	納品先公開	CO ₂ 排出量算出
-----------	--------	-----------------	-----------	-------	-----------------------

各種連携サービス※順次連携予定

<h3>配車計画</h3>	<h3>物量予測</h3>	<h3>無線通話</h3> <p>buddycom IP無線トランシーバーはスマホの時代。</p>	<h3>デジタコ</h3>
---------------	---------------	---	---------------

	ご提供形態	品目	月額 (税抜)	課金単位
パターン①	スマホセット	スマホ+TCloud for SCMアプリ	2,950円	スマホ1台あたり
パターン②	アプリのみ	TCloud for SCMアプリのみ	1,250円	1スマホアプリあたり
オプションサービス ※主要OPのみ記載	温度管理OP	温度センサー+温度管理アプリ	親機：450円 子機：250円 アプリ：300円	親機：親機1台あたり 子機：子機1台あたり アプリ：親機1台あたり
	物量取込・検品OP	物量取込・検品アプリ	500円	1スマホアプリあたり
	運行状況公開OP	運行状況公開用ID	1,000円	1公開IDあたり

※価格は改定が発生する可能性がありますので、詳細は営業担当者までご連絡のうえご確認をお願い申し上げます。
※上記における機器料金に関しては、60ヶ月契約パターン時の標準金額を記載しております。

都築電気株式会社

<https://www.tsuzuki.co.jp>

〒105-8665 東京都港区新橋6丁目19番15号 (東京美術倶楽部ビル)

お問い合わせ先

担当部署:TCloud for SCMサポート窓口

E-mail:tcloud_scm_support@tsuzuki.co.jp

