

## 機能一覧

日次処理	日報入力 車輦経費明細入力 入金・支払入力 データ自由検索 運転日報 売上日報 点呼表 入金日報 支払日報 経費日報 売上日計累計表 日次帳票	得意先締日処理 請求明細問合せ 請求書 請求書一括出力 請求一覧表 請求明細表 常備請求計算書 未定運賃明細表 相殺一覧表
	入受注配車 連動配車 Pro 伝票取込 連動データ 連動設定 簡易労務管理	備車先締日処理 下払問合せ 精算書 下払一覧表 下払明細表 未定下払明細表
オプション機能	受注入力 配車板入力 受注一覧表 配車帳票	乗務員問合せ 乗務員台帳一覽 乗務員台帳 乗務員台帳明細 乗務員台帳印刷 乗務員管理表 乗務員管理明細表 乗務員稼働明細表 乗務員明細表 給与データ作成
	データ読込 読込確認表 連動設定	乗務員台帳一覽 乗務員台帳 乗務員台帳明細 乗務員台帳印刷 乗務員管理表 乗務員管理明細表 乗務員稼働明細表 乗務員明細表 給与データ作成
月次処理	労務実績入力 労務デジタコ日報取込 労務 CSV 取込 労務集計 労務帳票 労務設定 労務データ削除	タイレクトメール 得意先別推移グラフ 備車先別推移グラフ 車輦別推移グラフ 乗務員別推移グラフ 燃料サーチャージ(算出・試算)
	自社月次処理 車輦経費入力 人件費データ 人件費データ表入力 人件費データ一覧表 燃料遡り再計算 車輦台帳一覽 車輦台帳 車輦台帳明細 車輦台帳印刷 得意先収支実績表 車輦収支実績表 車輦分類収支実績表 車輦管理表 輸送実績報告書 得意先売上管理表 商品売上管理表 得意先売掛管理表 備車先買掛管理表 車輦稼働明細表 回収予定表 支払予定表 回収支払表 経費一覧表 車輦別経費帳票 給油所別帳票 修理会社別帳票 営業所別売上内訳表 営業所間売上帳票	運輸局マスタ 営業所マスタ 車種マスタ 車輦分類マスタ 乗務員マスタ 車輦マスタ 得意先マスタ 備車先マスタ 単位マスタ 商品マスタ 発着地マスタ 摘要マスタ 就労区分マスタ 配車区分マスタ 権限マスタ ログインマスタ 車輦収支科目マスタ 給油所マスタ 乗降地マスタ 修理会社マスタ 運賃表グループマスタ 運賃表マスタ 常備計算マスタ マスター一覧表
年次処理	得意先収支実績表(年間) 車輦収支実績表(年間) 車輦分類収支実績表(年間) 車輦管理表(年間) 乗務員管理表(年間) 輸送実績報告書(年間) 得意先売上管理表(年間) 備車先売上管理表(年間) 車輦売上管理表(年間) 乗務員売上管理表(年間)	得意先残高メンテナンス 備車先残高メンテナンス 日次データ削除 月次データ削除 データロック設定
		バージョン情報 環境設定サーバー処理 帳票修復ツール リモート操作

●Microsoft Windows またはその他のマイクロソフト製品の名称及び製品名は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。  
●その他、記載されている会社名、製品名は各社の登録商標です。  
●詳しい性能・仕様・制約条件などについては、販売担当者にご確認ください。なお、機能アップを目的に予告なく仕様変更を行うことがあります。  
●当カタログに記載された内容、デザインなどは予告なく変更することがあります。また、パソコン画面はイメージです。  
●このカタログの内容は 2022 年 4 月現在のものです。

開発・販売元

**Tiger**  
株式会社 タイガー

<https://www.tiger-inc.co.jp/>

■本社・販売促進部 / 千代田区神田猿楽町 2-1-14 03-5283-7232 ■札幌支店 / 札幌市白石区北郷六条 4-1-5 011-874-5195  
■首都圏営業本部 / 千代田区神田猿楽町 2-1-14 03-5283-7233 ■広島支店 / 広島市中区昭和町 3-1 082-243-6361  
■名古屋支店 / 名古屋市中区丸の内 3-15-3 052-961-9773 ■福岡支店 / 福岡市博多区須崎町 7-22 092-281-5138  
■大阪支店 / 大阪市中央区備後町 4-3-4 06-6201-3841

## トラックメイト RemoteApp

ニューノーマルな働き方に対応!クラウドでも運用可能!

トラックメイトシリーズに RemoteAPP (リモート APP) タイプが新しく登場しました。パブリッククラウドや自社サーバーで導入いただければ、クライアントPCにインストール不要で運用を開始できます。RemoteAPP タイプならクライアント PC が故障した際、HASP キーを別のクライアントPCに挿入して各種設定をすれば、すぐにご利用いただけます。また、クラウド運用でも個別カスタマイズに対応できますので自由度の高い製品をご提供可能です。

## 簡易労務管理オプション

複雑な労務管理は「拘束時間及び労働時間の管理」から始めませんか!

今まで労務管理を徹底できていなかったお客様などを対象に、複雑な労務の仕組み全てに対応するのではなく、「お客様の負担を極力増やさずに、一番基本的な【拘束時間】の管理から始めて頂くこと」をコンセプトに開発しました。  
「トラックメイト Pro」日報入力で入力された運転日報データを労務実績として取込、拘束時間の管理を行います。  
自社の実態を把握して、改善基準告示に配慮した計画立案にお役立ていただけます。また「トラックメイト配車 Pro」と連動して配車計画から労務実績を参考に配車計画をたてることができます。



## トラックメイト配車 Pro との連動

「トラックメイト配車 Pro」は受注配車処理を目的に作成された単独使用が可能な専用システムです。配車処理を行った受注情報を「トラックメイト Pro」で取り込むことができます。

「トラックメイト配車 Pro」は以下のような特長を持ちます。

- \*入力項目を自由自在に定義できます。
- \*入力画面の入力項目を自由に配置し思い通りの画面が作成できます。
- \*受注情報一覧から車輦や乗務員のスケジュールボードにドラッグ & ドロップで配車が可能です。
- \*配車スケジュールボードに直接、受注情報を配置できます。
- \*定型受注データや外部 CSV ファイルの取込みが可能です。
- \*その他、配車に役立つ様々な機能を用意しています。

## デジタルタコグラフ連動オプション

必須ソフトウェア	連動対象デジタコソフトウェア	
	矢崎エナジーシステム株式会社	富士通株式会社
【DTG1~DTG4】 後方支援ソフト[TRAFFICS2] 【DTGS、DTG7】 後方支援システム[ESTRA-Web] [ESTRA-PK]	【DTS-D2D/D2X/D1D(ドラレコ搭載モデル)】 【DTS-D2A/D1A(スタンダードモデル)】 【DTS-F1A(ベーシックモデル)】 クラウド型運行支援サービス [ITP-WebServiceV3] ※上位連携オプション必須	

※デジタコは、矢崎エナジーシステム社製と富士通社製に対応します。型式によっては、連動できない場合もございます。  
※連動オプションを利用するためには上記の必須ソフトウェアが必要となります。  
※その他「トラックメイト Pro」に連動するためのオプションや最新版へのアップデートが必要となります。詳しくは弊社担当者までご相談ください。

## 動作環境

	クライアント(子機)	サーバー(親機)
OS	Microsoft® Windows® 11 Microsoft® Windows® 10	Microsoft® Windows® Server 2019 Microsoft® Windows® Server 2016
ディスプレイ	1024×768ドット以上表示可能なもの	-
プリンタ	上記OSで使用可能なプリンター(B4以上を推奨)	-
データベース(オンプレミスの場合)	Microsoft® SQL Server 2019 Microsoft® SQL Server 2017 Microsoft® SQL Server 2016 SP1~ Microsoft® SQL Server 2014 SP1~	
その他	CD-ROMドライブ(インストール時に必要) USB空き×1必須(トラックメイト利用時) .NET Framework 4.6.2以降 IIS必須(オンプレミスの場合)	.NET Framework 4.6.2以降 IIS必須

○各 OS は、32bit / 64bit 対応  
○タブレットモードは非対応  
○UWP アプリではありません  
○複数クライアントでサーバーを使用する場合は、サーバー専用機およびサーバー専用 OS (Windows Server 2016 以降) の使用を推奨  
○スタンドアロンもしくはピアツーピア環境として利用する場合は、OS 標準機能である IIS のインストール必須  
○リモートデスクトップ接続については、担当営業にご確認ください

■お問い合わせ

今、決断のとき!カンタン・便利・機能充実!

# トラック運送業者向け総合管理システム トラックメイト Pro4

クラウド(ASP)でのご利用からスタンドアロンまでご利用方法を選択いただけます

### パソコン1台・LANで ご利用の場合



今まで同様、システムをご購入いただいて運用する方式です。パソコン1台から複数台利用するLANタイプまでお客様の運用形態に合わせてお選びください。

### 自社でデータを管理する WANタイプ



自社に設置されたサーバーを利用して、本社・営業所間でデータの一元化を実現します。自社独自の運用を希望される会社様にシステムを有効に機能させるための通信環境・セキュリティなどを含めたご提案をいたします。

### 初期導入コストを抑える クラウド(ASP)タイプ



運用コスト(システム費・通信費)を抑えインターネットを利用して、データセンターでデータを一元管理します。機能の追加や継続的に追加されるオプションシステムの導入も容易になります。

**Tiger**  
株式会社 タイガー



入力業務

入力画面は、運転日報イメージで請求・備車・車輛・乗務員管理に関する全てのデータを入力することができます。お客様の運用に合わせて入力項目名称や入力方法を設定することができます。また、車輛・乗務員の空き状況を確認しながら、受注明細に車輛・乗務員または備車を割り当てていくことができます。

データ自由検索

入力された内容から過去のデータを自由に検索できます。検索条件、検索内容も必要なものを指定できるので、探したいデータをすぐに見つけられます。よく使う条件はテンプレート登録も可能です。

様々な検索条件で過去のデータを検索できます

よく使う検索条件をテンプレート登録

デジタコ運動オプション

デジタコデータから新規日報を作成します。受注配車で作成したデータにデジタコの実績(走行距離や時間)を上書きします。請求明細作成や ETC データを取り込むことも可能です。

請求業務

得意先を枝番に分けて管理する「親子管理」や運賃テーブル(発着地・車種・距離等)14項目の条件を最大5つまで組み合わせ、運賃を自動計算する機能を標準装備。また、日極運賃や月極運賃での契約をマスタ化した「常備計算」機能など様々な業務効率を実現する機能を搭載。請求書フォームは複数設定可能で、お客様のご要望にあわせて設計させていただきます。

車輛・乗務員管理

車輛・乗務員の実績管理はもとより、車輛台帳、乗務員台帳で法令を遵守した管理が行えます。

受注配車オプション

配車入力方式は2種類。受注した仕事を入力し、配車担当者が車輛を割り付けていく「受注配車」と、車輛の一覧を見ながら空いている車輛に仕事を割り付けていく「配車板」があります。複数の営業所がある場合は、受注データや配車状況が共有できます。

配送明細を入力します (ダブルクリックでウィンドウが開きます)

車輛配車状況から空いている車輛を割り当てます