



運行管理の高度化に対する支援事業にかかる対象機器概要

◆デジタル式運行記録計

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合先)	見本
17MIMAMORIコントローラ基本キット (型式: 17MDU)	車両毎の運行データは、通信でセンターのサーバに蓄積されます。クラウド型の採用でメモリカードなどの記録媒体不要で運行状況、運転操作状況までが把握でき、運行管理からECO・安全に向けた運転指導までを迅速且つ効果的に実施いただけます。 また、これら運行データを元に乗務員毎の拘束時間などの予実管理を行なえる本格的な労務管理機能もご利用いただけます。	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-113)	
デジタルタコグラフ e-Tacho® (型式: NET-300)	国土交通省認定・新基準のデジタルタコグラフです。 ①SDカードでデータ取込するアップロード方式を採用。クラウドシステムであっても通信費用が不要です。 ②最小2つのボタン操作とETC全自動判定で、休憩・休息なども自動判断し、乗務員様の負担を軽減しつつ日報を自動作成します。 ③改善基準告示、残業計算等役立つ帳票を自動計算で作成し労務管理にも役立ちます。 これにより、事務所・乗務員様共に操作負担を軽減しつつ、デジタコ本来の目的である「運行内容を正確に把握」することが可能です。	株式会社 NPシステム開発 (089-924-7817)	
デジタルタコグラフ e-Tacho® (型式: NET-500)	国土交通省認定・新基準のデジタルタコグラフです。 ①車載機(通信モジュール) 乗務員様の運行状況を常時確認。乗務員様の休憩・休息及び危険運転の状況が相互に把握でき過労運転の防止に寄与します。 ②動態管理システム 車両の位置情報と状態を把握できます。通信機能については動態管理のみ課金するプランも選択可。通信費用の大幅ダウンも図れます。 ③改善基準告示、残業計算等役立つ帳票を自動計算で作成し労務管理にも役立ちます。 必要な車両運行情報と車両センサ情報を、e-Tachoに集約することが出来ます。	株式会社 NPシステム開発 (089-924-7817)	
XP-700型 (型式: TD II-55)	領収書発行デジタル式運行記録計と領収書発行器が一体となった製品。	岡部メーター製造株式会社 (06-6752-2181)	
XP-900型(930) (型式: TD II-56)	デジタル式運行記録計とタクシーメーター、領収書発行器の3つが一体化されたコンパクトな製品。優れたコストパフォーマンスを実現します。	岡部メーター製造株式会社 (06-6752-2181)	
車載端末装置 (KD-250) デジタル型式指定機器 (自)TD II-14	FOMA通信機(UM02-K0)・標準通信装置(KX250)との組合せによりリアルタイムでの動態管理、危険情報また各種帳票など取得可能です。この情報を管理することで運転手への安全管理をすることができます。 (オプション:ドライブレコーダー:K100 多機能表示装置:)	光英システム株式会社 03-5324-0095	

<p>EarthDriveロジタこ (型式:DTU-1)</p>	<p>DTU-1に記録した運行データをSDカードに保存し、事務所の専用解析ソフトに取り込むことで、運行グラフを作成。運行グラフは時間毎の速度・走行距離・1日の最高速度が表示され、グラフの拡大・縮小表示も可能。取り込んだデータはパソコン内に保存され、いつでも運行グラフを表示・印刷することが可能。</p>	<p>株式会社システック (03-6435-2796)</p>	
<p>IT-1000型 (型式:TD II-57)</p>	<p>薄く省スペース設計で取り付け位置自在の運行記録計。GPSと操作10KEYを標準装備し、ASPアプリケーションとの連携で高度な運行情報を管理することが可能。アルコールチェッカーとの連動も対応。オプションハーネスによりETC等の各種センサーと連動することができます。</p>	<p>日本モビリティシステムズ株式会社 (06-6575-9170)</p>	
<p>デジタルタコグラフGFIT (型式:FD-1000)</p>	<p>車両の運行データをメモリーカード(SDカード)に記録し、運行記録を保存。さらに本体にはデータリカバリー機能を搭載。万が一のSDカード破損にも復元が可能。また、車内では音声ガイダンスによるリアルタイム警告にて運転指導を行う。事務所側では、保存データを元に運行データの集計・分析だけでなく「運行指示書/報告書」や「拘束時間管理」が運転手ごとに即座に分析・出力を行うことが可能。</p>	<p>株式会社エルモ社 ファインフィットデザインカンパニー (本社052-824-7377) (東京03-3798-3771)</p>	
<p>デジタル式運行記録計 FSDT-01</p>	<p>国土交通大臣によるデジタル式運行記録計の型式指定を受けている機器(型式指定番号:自TD-108(※)) ・附属パットを利用することで、イベントの入力も行うことができます。 ・解析用PCアプリケーションを附属し、当社製のドライブレコーダーと連携が行えます。 ※:自は、正式には、丸囲みの「自」です。</p>	<p>富士ソフト株式会社 (03-5600-3537)</p>	
<p>Futaba R9-6</p>	<p>カラー液晶を活用したリアルタイムでのエコ安全運転警告や、安全運転日報等の多彩な帳票出力により、運行管理及びエコ安全運転指導に効果を発揮。</p>	<p>二葉計器株式会社 (06-6538-3401)</p>	
<p>Futaba TS-01</p>	<p>音声ガイダンスによるリアルタイムでのエコ安全運転警告や、安全運転日報等の多彩な帳票出力により、運行管理及びエコ安全運転指導に効果を発揮。</p>	<p>二葉計器株式会社 (06-6538-3401)</p>	
<p>デジタルタコグラフ (型式:DRT-7500A)</p>	<p>KDDI(A)通信モジュールを搭載しデータを送信。また事務所PCからデータ送信,インターネット経由でサーバーから動態管理及び運行ログによる各種解析情報取得が可能。</p>	<p>株式会社堀場製作所 03-6206-4733</p>	
<p>デジタルタコグラフ (型式:DRT-7500N)</p>	<p>事務所PCからデータ送信,インターネット経由でサーバーから運行ログによる各種解析情報取得が可能。</p>	<p>株式会社堀場製作所 03-6206-4733</p>	
<p>デジタルタコグラフ (型式:DRT-7500-S)</p>	<p>ソフトバンク通信モジュールを搭載しデータを送信。また事務所PCからデータ送信,インターネット経由でサーバーから動態管理及び運行ログによる各種解析情報取得が可能。</p>	<p>株式会社堀場製作所 03-6206-4733</p>	

デジタルタコグラフ3 (型式:DTG3)	従来のデジタルタコグラフの機能に、速度オーバーやエンジン回転オーバーになる手前でドライバーに予告警報する機能等を搭載し、これまで以上の安全、省エネ運転の管理を実現する基本型デジタルタコグラフである。	矢崎エナジーシステム株式会社 (0547-37-2601)	
デジタルタコグラフ4 (型式:DTG4)	周辺機器とのインターフェイスの拡充と、GPS内蔵、危険兆候警報機能等を備えた、運行の安全、省エネ、効率化を実現する高機能型デジタルタコグラフである。	矢崎エナジーシステム株式会社 (0547-37-2601)	
デジタルタコグラフ5 (型式:DTG5)	記録媒体を使用せず、無線通信を利用して運行データを転送するクラウド型のデジタルタコグラフである。事務所側では、動態管理機能に加え、送信された運行データを基に車両あるいは運転者ごとの運行データの集計、分析が可能。	矢崎エナジーシステム株式会社 (0547-37-2601)	
デジタルタコグラフ7 (型式:DTG7)	カード式、LTE通信方式等のデータ転送方式が選択できるデジタルタコグラフである。更に、カメラを追加することで車間距離や白線/路面認識もできるドライブレコーダーと一体型とすることもできる。	矢崎エナジーシステム株式会社 (0547-37-2601)	
タクシメーター (型式:LT27)	デジタルタコグラフ機能が内蔵されたタクシメーターである。事務所側への運行データ等のデータ転送は、SDカードまたは無線LANから選択でき、運用形態に合わせた乗務日報の自動出力ができる。	矢崎エナジーシステム株式会社 (0547-37-2601)	
液晶タッチパネル型デジタルタコグラフ TTG-8000	7インチの液晶タッチパネルを応用した複合機能を有するデジタル式運行記録計。音声合成器と連動した系統運行情報、停留所における早発通過防止の情報発信、バックカメラ映像表示他、デジタルタコグラフ基本情報に加え、3方向加速度情報、及びドライブレコーダーの機器情報を営業所内のパソコンへ無線LANにより転送する。	(株)レゾナント・システムズ (045-503-3122)	
デジタルタコグラフ SU-100型	①操作はシンプルで簡単操作。 ②設置場所を選ばないコンパクト設計。 ③仕様に合わせて機器・ソフトウェアの構成が選択可能。 ④運行データの読取は専用カード又は無線LANによる送信。 ⑤ユピテル製ドライブレコーダーのトリガ信号が連動可能。	株式会社 ニシベ計器製造所 TEL.03-3765-4661	
D-NAS IV (型式:TD II -59)	GNSS対応高精度GPSを搭載、リアルタイム性の高い動態管理システムを実現。ジャイロセンサによる自律航行にも対応、トンネル内での位置も把握可能。カーナビ、ETC等多彩な外部機器と接続可能。運行データは、SDカード、ネットワーク運用のどちらにも対応している。	日米電子株式会社 (092-522-5815)	
タクシメーター (型式:ATM-100)	デジタル式運行記録計を搭載したタクシメーターであり、標準メーター機能に加え、定額料金などのカスタマイズが可能。営業データ、デジタルタコデータなどの記録データはネットワーク経由、汎用SDカードで転送可能であり、無償の事務所ソフトウェアには自動日報機能も搭載。	JapanTaxi株式会社 (03-6265-6265)	

CF2600	ダッシュボードに取付け可能なコンパクトなデジタルタコグラフ。付属の3要素登録/保存/表示ソフトで保存・閲覧・印刷が可能。	クラリオン株式会社 問合せ先 クラリオン株式会社 CV営業部 TEL048-718-5095	
デジタルタコグラフ (型式:XDT-1)	デジタルタコグラフを車両に設置し、SDカードを挿入してエンジンをかければ車両の運行にかかる速度・時間等を記録し、解析することでドライバーの安全管理が可能。XDR-66、XDR-2CAMを車両に設置することによりヒヤリハット、急加速、急減速時の映像抽出連携も可能になります。	株式会社ワーテックス 0120-25-3930	
ドライビングパートナー (DDD-100)	SDカードによる運行・安全運転管理、運転特性診断・交差点診断ができるデジタルタコグラフ。オプションの通信モジュールを接続するとリアルタイム動態管理が可能。また、カメラを追加するとドライブレコーダとしても活用できる。	株式会社デンソー (0566-61-5427)	