


運行管理の高度化認定機器一覧

(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(問合せ先)	見本
1	EarthDriveロジタこ(DTU-1)	機器本体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である。 (https://logitacho.com/)	株式会社システック (050-3802-2132)	
2	デジタルタコグラフSU-100型	①運行データの読取は専用カード又は無線LANによる送信。 ②ユビテル製ドライブレコーダーのトリガ信号が連動可能。 (https://e-nishibe.co.jp/products/digital-tachograph/su-100.html)	株式会社ニシベ計器製造所 (03-3765-4392)	
3	IT-1000型	薄く省スペース設計の運行記録計。GPSと操作10KEY標準装備で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です。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。	日本モビリティシステムズ株式会社 (06-6575-9170)	
4	XP-700	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)	
5	XP-900	デジタル式運行記録計とタクシメーター、領収書発行器の3つが一体化されたコンパクトな製品。	岡部メーター製造株式会社 (06-6752-2182)	
6	MS70	タクシメーターと一体型のデジタル式運行記録計です。ハードウェアボタンと大画面タッチパネルを搭載しています。GPSを内蔵し自動日報システムを追加機器無しに実現することができます。休憩データ取得はもとより勤務時間や労務管理機能も搭載。貨物や配車アプリ等のデータも対応。無線LAN、Bluetooth等のインタフェースを備えた拡張機器と接続することにより、さらに高度なシステムを構築すること可能。	岡部メーター製造株式会社 (06-6752-2183)	
7	DN-magic PREMIUM/D	SDカードによる運行・安全運転管理ができる多機能デジタル式運行記録計。大型ディスプレイを搭載し、視認性、操作性も向上しています。カメラを追加することで、ドライブレコーダー、車線逸脱・車間距離検知の機能を使用可能。。	株式会社デンソーソリューション (03-5478-7762)	
8	デジタルタコグラフXDT-1	デジタル式運行記録計に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との速度・時間等を記録し、記録を解析することでドライバーの安全管理が可能。ドライブレコーダー・XDR-66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。 (https://www.watex-net.com/products/item/dejitchacho/xdt-1)	株式会社ワーテックス (0120-25-3930)	
9	デジタルタコグラフ e-Tacho®NET-300	①SDカードでデータ取込するアップロード方式を採用。 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。 (http://www.npsystem.co.jp/products/products.html)	株式会社NPシステム開発 (048-631-3388)	
10	デジタルタコグラフ e-Tacho®NET-500	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 車輛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。 必要な車輛運行情報と車輛センサ情報を、e-Tachoに集約することが出来ます。 (http://www.npsystem.co.jp/products/products.html)	株式会社NPシステム開発 (048-631-3388)	

	機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
11	デジタルタコグラフGFIT (FD-1000)	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。 外付けの通信機を繋げると通信型運用が可能。 (https://www.finefitdesign.co.jp/)	テクノホライゾン株式会社 ファインフィットデザインカンパニー (052-824-7377)	
12	デジタルタコグラフGFITX (FD-2000)	FD-1000の基本機能を踏襲しつつ、拡張用USBコネクタを2ポート追加いたしました。 ここに通信機器や周辺機器を接続して、お客様のニーズに合わせて機器構成を変更させることが可能です。 外付けの通信機を繋げると通信型運用が可能。 (https://www.finefitdesign.co.jp/gfitx.html)	テクノホライゾン株式会社 ファインフィットデザインカンパニー (052-824-7377)	
13	KD-250	SDカード型デジタル式運行記録計。外付けの4G/LTE通信機(UM04-K0)、標準通信装置(KX-250)及び多機能表示装置との組合せにより、リアルタイムでの動態管理や危険情報および各種帳票などが取得可能。 (オプション:多機能表示装置) (http://www.kouei.co.jp/products/pdf/KD250.pdf)	光英システム株式会社 (03-5324-0095)	
14	K700	デジタル式運行記録計と4G/LTE通信機(UM04-K0)及び多機能表示装置との組合せにより、リアルタイムでの動態管理や危険情報および各種帳票などが取得可能です。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:多機能表示装置) (https://www.kouei.co.jp/products/pdf/K700.pdf)	光英システム株式会社 (03-5324-0095)	
15	デジタルタコグラフ3α (DTG3α)	カード型デジタル式運行記録計。GPSアンテナを標準装備、過半式アルコール検知機等周辺機器で労務・コンプライアンス・輸送品質等の運行管理が可能。 (http://www.yazaki-keiso.com/product/dtg3a.html)	矢崎エナジーシステム株式会社 (0120-839-020)	
16	デジタルタコグラフ4 (DTG4)	安全・省エネ管理の拡張機能が充実した、カード型デジタル式運行記録計。 (http://www.yazaki-keiso.com/product/dtg4.html)	矢崎エナジーシステム株式会社 (0120-839-020)	
17	デジタルタコグラフ5 (DTG5)	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式運行記録計。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。 (http://www.yazaki-keiso.com/product/dtg5.html)	矢崎エナジーシステム株式会社 (0120-839-020)	
18	デジタルタコグラフ7 (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式運行記録計。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可能。 (http://www.yazaki-keiso.com/product/dtg7.html)	矢崎エナジーシステム株式会社 (0120-839-020)	
19	タクシーメーター (LT27)	視認性が大幅に向上した液晶パネルを採用したタクシーメーター内蔵デジタル式運行記録計。クラウドサービスにも対応可。 (http://www.yazaki-keiso.com/product/arofriend27.html)	矢崎エナジーシステム株式会社 (0120-839-020)	
20	SRDLite(M622)	日常の運転操作を診断できるセフティレコーダ機能に加え、バック診断も見える化が可能。音声ガイダンスの搭載で、安全運転注意喚起も可能。 (http://www.datatec.co.jp/product/sr-dlite/)	株式会社データ・テック (03-5480-0533)	
21	デジタルタコグラフ (DUKS-C01.5)	SDカード型デジタル式運行記録計	GENTLESS株式会社 (0859-21-5767)	

	機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合先)	見本
22	Futaba R9-6	<p>タクシーメーターを搭載したフルカラー液晶タッチパネルのデジタル式運行記録計。専用ソフトでデジタコデータを解析し帳票出力が可能で運行管理及びエコ安全運転指導に効果を発揮。</p> <p>(http://www.futabakeiki.co.jp/products/r9-6.html)</p>	<p>二葉計器株式会社 (0120-28-9728)</p>	
23	Futaba TS-02	<p>システムプリンターを搭載し、データ転送手段をSDカード/無線LANから選択可能なデジタル式運行記録計。専用ソフトでデジタコデータを解析し帳票出力が可能で運行管理及びエコ安全運転指導に効果を発揮。</p> <p>(http://www.futabakeiki.co.jp/products/ts-02.html)</p>	<p>二葉計器株式会社 (0120-28-9728)</p>	