

令和4年度選定 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(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(問合先)	見本
1	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)	
2	XP-900	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で取付車種を選びません。(https://www.kio-corp.jp/)	岡部メーター製造株式会社 (06-6752-2181)	
3	MS70	運行記録計一体型のタクシーメーターです。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充実。貨物や配車アプリ等のデータも対応。無線LAN、Bluetooth等のインター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ができます。(https://www.kio-corp.jp/)	岡部メーター製造株式会社 (06-6752-2181)	
4	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.technohorizon.co.jp/products/automobile/gfitx/)	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)	
5	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.technohorizon.co.jp/products/automobile/gfitx/l)	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)	
6	デジタルタコグラフ (DUKS-C01.5)	カード型デジタル式運行記録計ボタン4つで簡単操作で危険挙動も検知し安全運転管理も可能	CENTLESS株式会社 (0120-331-577)	

令和4年度選定 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(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(問合先)	見本
7	Futaba R9-6	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ル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。 (http://www.futabakeiki.co.jp/products/r9-6.html)	二葉計器株式会社 (0120-28-9728)	
8	Futaba TS-02	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ル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。 (http://www.futabakeiki.co.jp/products/ts-02.html)	二葉計器株式会社 (0120-28-9728)	
9	SRDLite(M622)	日常の運転操作を診断できるセー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 (03-5703-7060)	
10	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、デジタル本来の目的である「運行内容を正確に把握」することが可能です。 (https://www.npsystem.co.jp/products/in-vehicle/)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	
11	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-Tacholに集約することが出来ます。 (https://www.npsystem.co.jp/products/in-vehicle/)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	
12	デジタルタコグラフ3α(DTG3α)	GPS内蔵カード式でエントリーモデルとしての導入に最適です。 (http://www.yazaki-keiso.com/product/dtg3a.html)	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1155)	

令和4年度選定 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(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
13	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、カード型デジタルタコグラフ。 (http://www.yazaki-keiso.com/product/dtg4.html)	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1155)	
14	デジタルタコグラフ5 (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。 (http://www.yazaki-keiso.com/product/dtg5.html)	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1155)	
15	デジタルタコグラフ7 (DTG7)	専用のカメラを接続する事によりデジタルドラレコ一体型として使用可能 (http://www.yazaki-keiso.com/product/dtg7.html)	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1155)	
16	アロフレンド27 (LT27)	視認性の良い液晶パネルを採用したデジタコ機能内蔵タクシメーターで、業界初のクラウドサービスにも対応可能。 (http://www.yazaki-keiso.com/product/arofriend27.html)	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1155)	
17	SU-100 デジタルタコグラフ	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ユピ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 (03-3765-4661)	
18	MIMAMORI 基本キット(TD II-44)	国土交通省認定のデジタル式運行記録計です。 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리카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。 (https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/index.html)	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)	
19	MIMAMORI バージョンアップパックデジタコキット(TD II-44)	国土交通省認定のデジタル式運行記録計です。 コントローラー及び通信機能を備えた車両に対して、重複部品を取り除いたキットです。機能(運行管理、動態管理、労務管理等)を追加することができます。 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리카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。 (https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/index.html)	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)	

令和4年度選定 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(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(問合先)	見本
20	MIMAMORI コントローラーライトキット(TD II-44)	国土交通省認定のデジタル式運行記録計です。 通信機能を備えた車両に対して、重複部品を取り除いたキットです。機能(運行管理、動態管理、労務管理等)を追加することができます。 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。 (https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/index.html)	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)	
21	KD250	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)	 
22	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)	 
23	EarthDrive ログたこ(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。運行時間・走行距離・速度に加え、運行時最高速度を記録を表示します。グラフは拡大・縮小表示可能。取り込んだデータはPCへ保存され、いつでも表示・印刷が可能である。 (https://logitacho.com/)	株式会社システック (050-3802-2132)	
24	ISDT20-DVR	車両のACC-ONで、速度・回転数・時間等を自動的にSDカードに記録します。 記録したデジタル式運行データにて、日報、注意チャート指導票、安全運転確認書、運行解析を出力して、運行管理及び安全運転の指導に活用できます。 (https://www.issuiss.co.jp/wp/isdt20/)	株式会社一水製作所 (03-3968-2131)	
25	ドコールシステム(VR-1000)	LTE通信方式で0.5秒単位に運行データを転送するデジタル式運行記録計。事務所側はいつでもどこでもウェブブラウザでリアルタイムに動態管理ができ、運転者・車両ごとの運行データ集計および分析が可能。 また、標準装備のGTFS自動生成機能で、バス事業者は自社で容易にデータ整備が可能。 (https://pinebase.jp/index.php/doc_or_system/)	株式会社パインベース (078-856-0801)	