

令和6年度 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
U1001	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)	
U1002	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。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)	
U1003	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)	
U1004	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)	
U1005	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)	
U1006	17MIMAMORI コントローラー基本キット(TD II-44)	国土交通省認定のデジタル式運行記録計です。本品を取り付けることによってクラウド型の運行管理サービス(動態管理・ECO安全運転指導・労務管理など)をご利用いただけます。 (https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/)	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)	
U1007	17MIMAMORI 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。本品を取り付けることによってクラウド型の運行管理サービス(動態管理・ECO安全運転指導・労務管理など)をご利用いただけます。 (https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/)	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)	
U1008	17MIMAMORI 有償切替バージョンアップパックデジタルキット(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。本品によってクラウド型の運行管理サービス(動態管理・ECO安全運転指導・労務管理など)をご利用いただけます。 (https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/)	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)	
U1009	センターディスプレイ版22型 MIMAMORI 有償切替バージョンアップパックデジタルキット(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。本品によってクラウド型の運行管理サービス(動態管理・ECO安全運転指導・労務管理など)をご利用いただけます。 (https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/)	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)	

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
U1010	センターディスプレイ版22型 MIMAMORI 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。本品を取り付けることによってクラウド型の運行管理サービス(動態管理・ECO安全運転指導・労務管理など)をご利用いただけます。 (https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/)	
U1011	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GTF5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/docor_system/)	
U1012	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	
U1013	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/)	
U1014	車載端末装置(KD250)	国土交通省認定のデジタル式運行記録計。4G/LTE通信機(UM04-K0)と標準通信装置(KX-250)およ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) http://www.kouei.co.jp/products/pdf/KD250.pdf	
U1015	車載端末装置(K700)	国土交通省認定のデジタル式運行記録計。4G/LTE通信機(UM04-K0)およ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	
U1016	デジタルタコグラフ3α (YDX-3α)	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	
U1017	デジタルタコグラフ5 (YDX-5)	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)	
U1018	デジタルタコグラフ7 (YDX-7)	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)	

機器名称(型式)		機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
U1019	デジタルタコグラフ8 (YDX-8)	別売のドライブレコーダーカメラを接続する事により、映像の記録も可能なデジタルタコグラフである。 (https://www.yazaki-keiso.com/ydx-8/)	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1156)	
U1020	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ル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 (054-283-1156)	
U1021	デジタルタコグラフ (DUKS-CO1.5)	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 (https://service.centless.jp/)	CENTLESS株式会社 (0120-331-577)	
U1022	デジタルタコグラフ (C500)	動態管理・労務管理・安全管理もこれ一つ 運送会社様の業務改善に寄り添うサービス・運行見える化ボード ・直感的に使える画面 ・使いこなしサポート (https://octlink.jp/)	CENTLESS株式会社 (0120-331-577)	
U1023	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)	
U1024	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 車輦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。 必要な車輦運行情報と車輦センサ情報を、e-Tacho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)	
U1025	NET-580N	①車載機 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も寄与。無線LAN(WiFi)によるデータ送信も対応可能。(オプション) ②無線LAN(WiFi)によるデータ送信も可能。ランニングコストを下げずにカードレス運用可能。(ドラレコ部のカードは必要) 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貢献。 ④標準カメラ1台に加え2台のオプションカメラ(内部・後方)で合計3カメラまで対応。 (https://www.npsystem.co.jp/products/in-vehicle/)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	
U1026	NET-780	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も寄与。無線LAN(WiFi)によるデータ送信も対応可能。 ②危険映像のリアルタイム送信可能。 緊急時の事務所からの確認に貢献。 ③動態管理システム 車輦の位置情報と状態を把握することが可能。 ④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貢献。 ⑤付属カメラ(前方)により運行状況の映像記録が可能。また、標準カメラ1台に加え4台のオプションカメラ(内部・側方、後方等)で合計5カメラまで対応。 ⑥運転免許書情報をNFCリーダーにて非接触で読み取り。 (https://www.npsystem.co.jp/products/in-vehicle/)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	

機器名称(型式)		機器の概要	メーカー(問合先)	見本
U1027	DTS-D1A (FV710D1A、FV710D1A2)	本製品をクラウド通信システムを介して運行管理者が、運転手の運転状況(危険運転情報等)がリアルタイムで認知することができる。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-d1d.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)	
U1028	DTS-D2A (FV710D2A、FV710D2A2)	本製品をクラウド通信システムを介して運行管理者が、運転手の運転状況(危険運転情報等)がリアルタイムで認知することができる。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-d1d.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)	
U1029	DTS-F1A (FV710F1A)	操作方法をシンプルで簡単化 本製品をクラウド通信システムを介して運行管理者が、運転手の運転状況(危険運転情報等)がリアルタイムで認知することができる。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-f1a.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)	
U1030	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・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)	
U1031	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 (052-824-7377)	
U1032	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/)	テクノホライゾン株式会社 (052-824-7377)	

令和6年度 運行管理の高度化認定機器一覧

◆ドライブレコーダー ※本表にある補助対象機器はトラック事業者(リース契約先の場合を含む)のみ申請可能です。

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合先)	見本
U2001 i-Reco (IR-2000)	<ul style="list-style-type: none"> 標準セットには標準カメラ2台(防水)・SDカード(16GBもしくは32GB)1枚付属・本体とカメラ分離式。最大4カメラ接続可能。(赤外線カメラ有※オプション) 常時録画方式(ループ方式)なので有事の際必要画像を振り逃すことはありません。 無償の運行解析ソフトウェアであれば、PC上で簡単に危険運転に値する閾値の設定変更が可能で、撮影後であっても、そのSDカード内の全データから、撮影後に設定された危険運転に該当した画像を瞬時に抽出することができます。欲しかった画像の入手が可能で本来の目的である運行管理や安全教育を行うことができます。(https://www.melmo.co.jp) 	株式会社メルモ (072-744-6700)	
U2002 ドライブレコーダー WITNESS-LIGHT IV (WN-LT4)	<p>本体とカメラ(2カメラ可)を装着し、映像と音声、各種データ(トリガー・速度超過・アイドリング状態等)を取得。データ毎に検索でき、映像・音声と同時に確認できます。WiFi経由通信可能でデータ送信・映像のストリーミングができます。安全運転レポートと共に、運行管理者が運転手の運行状態の把握・安全教育・個別指導等に活用できます。(http://www.drive-camera.co.jp/item/witness4/)</p>	株式会社ドライブ・カメラ (03-6228-3171)	
U2003 ドライブレコーダー EV-WITNESS (EV-WITNESS)	<p>本体とカメラ(360度カメラ+2カメラ可)を装着し、映像と音声、各種データ(トリガー・急ハンドル・左右ウィンカー・ブレーキ・急加速・急ブレーキ・速度超過・バック・アイドリング状態等)を取得。4Gによりデータ・動画(4カメラ共)・音声などを送信し、安全運転評価システムと共に、事務所にて運行管理者が運転手の運行状態の把握・安全教育・個別指導等に活用できます。(http://www.drive-camera.co.jp/item/ev_witness/)</p>	株式会社ドライブ・カメラ (03-6228-3171)	
U2004 ドライブレコーダー WITNESS 4-S2 (WN-WITNESS4-S2)	<p>本体とカメラ(360度カメラ+4カメラ可)を装着し、SDカードを2スロット対応。映像と音声、各種データ(トリガー・急ハンドル・左右ウィンカー・ブレーキ・急加速・急ブレーキ・速度超過・バック・アイドリング状態等)を取得。4Gによりデータ・動画(6カメラ共)・音声などを送信し、安全運転評価システムと共に、事務所にて運行管理者が運転手の運行状態の把握・安全教育・個別指導等に活用できます。(http://www.drive-camera.co.jp/item/witness4_s2/)</p>	株式会社ドライブ・カメラ (03-6228-3171)	
U2005 録太郎-8HD/録太郎-8FHD VHR-801HD/VHR-851FHD	<p>FHD/HD/アナログのカメラを最大8個まで装着可能。多様なカメラを用意し、ご要望に応じてお選びいただけます。記録媒体はSSDとSDカードを装着し、SSDは長時間で高画質な映像の記録、SDカードはイベント録画、そして方がSSDが故障した際のバックアップ録画として使用。また、他機器との連動やサーバー通信などの機能も搭載している。</p>	株式会社日本ヴューテック (044-777-7771)	
U2006 くるみえドライブレコーダー (F100-000005-J02)	<ul style="list-style-type: none"> 200万画素FullHD録画(逆光補正付き) 追加カメラ接続可能(車内もしくは車両後方。オプション品) LTE通信搭載、GPS機能搭載 3軸加速度センサー搭載 危険運転(イベント)自動検知および常時録画機能(最大112時間録画) 車両信号入力(車速パルス、左右ウィンカー、ブレーキ。オプション品) 専用管理画面(Webサイト)で動画再生 予備電源搭載による高速起動と記録動画保全 NFCリーダーまたは顔認証によるドライバー特定(いずれも、オプション品) <p>(https://jpn.nec.com/kurumie/)</p>	日本電気株式会社 (info@kurumie.jp.nec.com)	
U2007 ドライブレコーダーXLDR-88 シリーズ XLDR-88KG / XLDR-88HG / XDR-88URG XLDR-88KG-R / XLDR- 88HG-R / XLDR-88URG-R XLDR-88KG-IR / XLDR- 88HG-IR / XLDR-88URG-IR	<p>200万画素センサー使用2カメラ対応ドライブレコーダー ナイトビジョン、HDR機能で夜間や逆光にも強く鮮明映像記録。事故等の外部の状況が録画・保存されます。 専用ソフトを使用することで運行管理も可能になります。(https://www.watex-net.com/products/item/drive_r/xldr-88)</p>	株式会社ワーテックス (0120-25-3930)	
U2008 ドライブレコーダーXLDR- 88wシリーズ XLDR-88WKG / XLDR- 88WHG / XLDR-88WURG / XLDR-88WKG-R / XLDR- 88WHG-R / XLDR- 88WURG-R / XLDR-88WKG- IR / XLDR-88WHG-IR / XLDR-88WURG-IR	<p>200万画素センサー使用2カメラ対応ドライブレコーダー ナイトビジョン、HDR機能で夜間や逆光にも強く鮮明映像記録。事故等の外部の状況が録画・保存されます。 専用ソフトを使用することで運行管理も可能になります。(https://www.watex-net.com/products/item/drive_r/xldr-88w)</p>	株式会社ワーテックス (0120-25-3930)	

機器名称(型式)		機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
U2009	Tough More-Eye X (THD-501X)	トラック、バス、タクシーといった業務車両向けに特化した信頼性の高いドライブレコーダー。 SDカードのフォーマットフリー、ウインカー信号やブレーキ信号との連動、デジタル連動等業務車両で要求される要件を追求した仕様。 (https://www.elmo.co.jp/product/automobile/thd-501x/)	テクノホライズン株式会社 (052-824-7377)	
U2010	Tough More-Eye360 (THD-601B)	THD-501Xの基本機能を踏襲しつつ、前後2カメラ内蔵360度録画に対応。 Wi-Fiモジュールを搭載し、外部機器連動など拡張性に対応。 (https://www.elmo.co.jp/product/automobile/thd-601b/)	テクノホライズン株式会社 (052-824-7377)	
U2011	業務用ドライブレコーダー (BU-DRR615T)	視界に邪魔にならず、取付が簡単な一体型。 GPS・Gセンサー搭載で、映像とは別に1秒ごとの走行履歴を最大480時間記録。 「イベント記録」「連続記録」「イベント+連続記録」の切替が可能。専用PCソフト(PCBrowser)は製品付属。 (https://www.yupiteru.co.jp/products/biz_dr/budrr615t/)	株式会社ユピテル (03-5715-6680)	
U2012	業務用ドライブレコーダー (BU-DRHD645T)	高画質200万画素(〜30万画素)の設定が可能。 (オプションサブカメラ1台増設可能) GPS・Gセンサー搭載で、映像とは別に1秒ごとの走行履歴を最大480時間記録。 「イベント記録」「連続記録」「イベント+連続記録」の切替が可能。専用PCソフト(PCBrowser)は製品付属。 (https://www.yupiteru.co.jp/products/biz_dr/budrhd645t/)	株式会社ユピテル (03-5715-6680)	
U2013	F-Drive (ST-201F)	・前方/車内の2方向を録画可能 ・いずれのカメラもHD画質、車内は赤外線カメラ ・取付の自由度に優れたカメラ/本体別体式 ・本体は放熱性に優れたアルミボディ ・メモリーカードは勝手に取り出せない物理鍵付き蓋で保護 ・映像に加え、車速・エンジン回転・位置・ウインカー・ブレーキ・タクシーメーター信号を同時に記録可能 ・ビューソフトウェアは無償提供 ・メモリーカードは管理が容易なフォーマットフリー式 (https://futaba-sys.com)	フタバシステム株式会社 (048-269-6666)	
U2014	F-Drive (ST-301F)	・前方/車内/後方の3方向を録画可能 ・いずれのカメラもHD画質、車内は赤外線カメラ ・取付の自由度に優れたカメラ/本体別体式 ・本体は放熱性に優れたアルミボディ ・メモリーカードは勝手に取り出せない物理鍵付き蓋で保護 ・映像に加え、車速・エンジン回転・位置・ウインカー・ブレーキ・タクシーメーター信号を同時に記録可能 ・ビューソフトウェアは無償提供 ・メモリーカードは管理が容易なフォーマットフリー式 (https://futaba-sys.com)	フタバシステム株式会社 (048-269-6666)	
U2015	通信型ドライブレコーダーOffseg (DRU-T100)	①通信型ドライブレコーダーが撮影した映像から、AIとクラウドが事故リスクを自動で検出。ドライバーや管理者に警告、通知することで、事故低減に貢献します。 ②動態管理や日報/月報作成、eラーニング用の教育資料作成などを自動化。ドライバーや車両管理者の業務効率化をサポートします。 ③ドライバーの視界を妨げにくい2カメラ一体型の小型ユニットで、フルHD200万画素、約360度の広範囲を撮影します。 (https://www.denso-ten.com/jp/offseg/)	株式会社デンソーテン https://www.denso-ten.com/jp/offseg/contact/ ※上記お問い合わせフォームにご入力お願い致します	
U2016	ドライブレコーダー (DN-PROIV)	・常時録画+Gセンサー+GPS搭載モデル ・車速パルス、ブレーキ情報、ウインカー情報取得可能 ・記録データは無償専用ソフトウェアにて確認可能 ・GPSやGセンサー情報を活用したサポート機能搭載 ・専用オプションカメラおよび専用運転手画像解析カメラ(別売)のいずれかを接続可能な最大2カメラモデル ・同梱32GBmicroSDカードで最大40時間の連続録画可能 【URL】 https://www.denso-solution.com/d-navi/product/denso_dnPro4/	株式会社デンソーソリューション (080-5864-0053)	
U2017	ドライブレコーダー (YAZAC-eye3) (YAZAC-eye3Lite) (YAZAC-eye3LDW) (YAZAC-eye3LiteLDW)	トリガ記録と常時記録のW記録が可能 http://www.yazaki-keiso.com/product/yazac_eye3.html	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1156)	

機器名称(型式)		機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
U2018	ドライブレコーダー (YTX-4000)	トリガ記録と常時記録のW記録が可能で、運行中の速度及びエンジン回転を記録する「運行データ収集」機能を備える。	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1156)	
U2019	デジタルタコグラフ (C500)	動態管理・労務管理・安全管理もこれ一つ 運送会社様の業務改善に寄り添うサービス・運行見える化ボード ・直感的に使える画面 ・使いこなしサポート (https://octlink.jp/)	GENTLESS株式会社 (0120-331-577)	
U2020	通信型ドライブレコーダー (GC-DRT1)	サービス名「DRIVE CHART」 車内外のカメラの映像を画像認識技術でリアルタイムに分析。さらにGPSや加速度センサーのデータに加え地図情報などを組み合わせることで、一時不停止、脇見、車間距離不足、制限速度超過などが検出され、より潜在的な危険を把握し事故予防することができます。 運転内容はスコアや危険シーンの動画で振り返ることができます。さらにドライバーへ発する警報を備えるため、日々の安全管理と危機回避を組み合わせることで事故削減に取り組むことができます (https://drive-chart.com/)	GO株式会社 (050-3177-2309)	
U2021	通信型ドライブレコーダー (MV11-DCV02A)	サービス名「DRIVE CHART」 車内外のカメラの映像を画像認識技術でリアルタイムに分析。さらにGPSや加速度センサーのデータに加え地図情報などを組み合わせることで、一時不停止、脇見、車間距離不足、制限速度超過などが検出され、より潜在的な危険を把握し事故予防することができます。 運転内容はスコアや危険シーンの動画で振り返ることができます。さらにドライバーへ発する警報を備えるため、日々の安全管理と危機回避を組み合わせることで事故削減に取り組むことができます (https://drive-chart.com/)	GO株式会社 (050-3177-2309)	
U2022	DTS-DRIT (FV710DRIT)	AIと車両管理によって安全運転を強化する通信型ドライブレコーダー ・高精細カメラで約360°撮影 ・AI解析機能で事故リスクを軽減 ・弊社デジタルタコグラフ搭載車との一元管理が可能 本製品をクラウド通信システムを介して運行管理者が、運転手の運転状況(危険運転情報等)を認知することができる。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-dr1t.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)	
U2023	8カメラ対応通信型ドライブレコーダー (CL-8CM II-SA)	最大8カメラまでの高画質映像録画とドライバーの危険運転を同時に管理・分析し、事故軽減に向けた効果的な安全運転指導が可能。車速・RPM・左/右ウィンカー・ブレーキ・バックの車両信号のほか8系統入力により前/後ドア開閉等の記録が可能。通信サービスに対応し、リアルタイム動画の取得や車両現在位置・走行履歴・帳票出力などを管理者/パソコンで一括管理が可能。 通信を利用したアルコールチェックサービス対応 (https://www.tokai-clarion.co.jp/product/)	東海クラリオン株式会社 (052-331-4461)	
U2024	8カメラ対応通信型ドライブレコーダー (CL-8CM II)	最大8カメラまでの高画質映像録画とドライバーの危険運転を同時に管理・分析し、事故軽減に向けた効果的な安全運転指導が可能。 車速・RPM・左/右ウィンカー・ブレーキ・バックの車両信号のほか8系統入力により前/後ドア開閉等の記録が可能。 (https://www.tokai-clarion.co.jp/product/)	東海クラリオン株式会社 (052-331-4461)	
U2025	4カメラ対応ドライブレコーダー (TX4000-SA)	1. 最大4カメラまで拡張可能 2. リモコンによる緊急録画に対応 3. 通信サービス対応 4. デジタル式運行記録計等と連動可能 5. 通信を利用したアルコールチェックサービス対応 (https://www.tokai-clarion.co.jp/product/)	東海クラリオン株式会社 (052-331-4461)	
U2026	4カメラ対応ドライブレコーダー (TX4000)	1. 最大4カメラまで拡張可能 2. リモコンによる緊急録画に対応 3. デジタル式運行記録計等と連動可能 (https://www.tokai-clarion.co.jp/product/)	東海クラリオン株式会社 (052-331-4461)	

機器名称(型式)		機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
U2027	2カメラ対応ドライブレコーダー (TX2100-SA)	1. オプションカメラ対応 2. 前後フルHD対応 3. 車速、ウインカーなど車両信号を接続可能 4. 通信サービス対応 5. 通信を利用したアルコールチェックサービス対応 (https://www.tokai-clarion.co.jp/driverecorder/)	東海クラリオン株式会社 (052-331-4461)	
U2028	2カメラ対応ドライブレコーダー (TX2100)	1. オプションカメラ対応 2. 前後フルHD対応 3. 車速、ウインカーなど車両信号を接続可能 (https://www.tokai-clarion.co.jp/driverecorder/)	東海クラリオン株式会社 (052-331-4461)	
U2030	ロジドラ (EDR-0000)	AI機能搭載 LTE対応2CH通信型ドライブレコーダー 車線逸脱検知機能をはじめ、わき見運転・疲労・スマホ検知など、運転素行を細かく監視。イベント情報はクラウドサーバーで動画を保存。機器本体のボタンを押すことでイベント発生時点からおよそ3分間の動画データを遡ってSDカードに保存するバックアップ機能付き (https://systec2000.com/service/logidra/)	株式会社システック (050-3802-2132)	
U2031	8カメラドライブレコーダー (CRX3108)	1. 最大8チャンネルまで拡張可能 2. 最大8チャンネルFHDカメラ接続可能 3. SSD・HDD・SD対応 4. デジタルIOケーブルにて外部機器連動可能 5. ドングルLTE通信にてリアルタイムチェック可能 (https://www.d-teg.co.jp/products/)	D-TEG ジャパン株式会社 (03-5733-2301)	
U2032	2カメラドライブレコーダー (TX2100)	1. オプションカメラ対応 2. 前後フルHD対応 3. 車速、ウインカーなど車両信号を接続可能 (https://www.d-teg.co.jp/products/)	D-TEG ジャパン株式会社 (03-5733-2301)	
U2033	3カメラAIドライブレコーダー (IX3000LJ-JD/IX3000LJ-JN)	1.AI搭載ドライブレコーダー(ADAS/DMS機能) 2.オプションカメラを搭載することにより最大3チャンネルまで拡張可能。 3. 最大フロントカメラQHD、後方カメラフルHD対応 4. 車速、ウインカーなど車両信号を接続可能 5. DMS(運転者モニタリング)カメラにより、運転者のわき見、居眠り、携帯使用、喫煙を検知してイベントとして録画し、運転者指導に役立てること可能 (https://www.d-teg.co.jp/products/)	D-TEG ジャパン株式会社 (03-5733-2301)	
U2034	FirstView V2HD	・最大5CH同時記録(前方、車内、左側、右側、後方) ・長時間録画対応(64GB使用時に最大80時間) ・高セキュリティ(データ改ざん、情報漏洩を防止) ・便利なりモートアップデート機能(ソフトウェア更新) ・独自の記録方式(SDフォーマットフリー) ・車両信号入力(車速、左右ウインカー、ブレーキ) ・外部機器連動(デジタコ、TAXIメーター、居眠り運転防止装置、モービルアイ) (https://viewtec.co.jp/business/firstview-v2hd/)	ビューテック株式会社 (03-6452-2592)	
U2035	FirstView VRHD	200万画素フルハイビジョン録画(HDR搭載) ・Wi-Fi通信機能(スマホ/タブレット連動) ・最大5CH同時記録(前方、車内、左側、右側、後方) ・長時間録画対応(128GB使用時に最大120時間) ・高セキュリティ(データ改ざん、情報漏洩を防止) ・便利なりモートアップデート機能(ソフトウェア更新) ・独自の記録方式(SDフォーマットフリー) ・車両信号入力(車速、左/右ウインカー、ブレーキ、エンジン回転) ・外部機器連動(デジタコ、TAXIメーター、居眠り運転防止装置、モービルアイ) (https://viewtec.co.jp/business/firstview-vrhd/)	ビューテック株式会社 (03-6452-2592)	
U2036	FirstView NV2HD	・200万画素フルハイビジョン録画(HDR搭載) ・最大5CH同時記録(前方、車内、左側、右側、後方) ・長時間録画対応(128GB使用時に最大120時間) ・高セキュリティ(データ改ざん、情報漏洩を防止) ・便利なりモートアップデート機能(ソフトウェア更新) ・独自の記録方式(SDフォーマットフリー) ・車両信号入力(車速、左/右ウインカー、ブレーキ) ・外部機器連動(デジタコ、TAXIメーター、居眠り運転防止装置、モービルアイ) (https://viewtec.co.jp/business/firstview-nv2hd/)	ビューテック株式会社 (03-6452-2592)	

機器名称(型式)		機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
U2037	FirstView V3HD	<ul style="list-style-type: none"> ・200万画素フルハイビジョン録画(HDR搭載) ・3CH同時記録(前方、車内、後方) ・長時間録画対応(128GB使用時に最大100時間) ・高セキュリティ(データ改ざん、情報漏洩を防止) ・便利なリモートアップデート機能(ソフトウェア更新) ・独自の記録方式(SDフォーマットフリー) ・車両信号入力(車速、左/右ウインカー、ブレーキ、エンジン回転) ・外部機器連動(デジタコ、TAXIメーター、居眠り運転防止装置、モバイルAI) (https://viewtec.co.jp/business/firstview-v3hd/)	ビューテック株式会社 (03-6452-2592)	
U2038	ナウト車載機 (Nauto)	<ol style="list-style-type: none"> 1、車載機の前後にカメラが付いており、1台で前方及び、車室内を同時に録画可能。 2、走行時の常時録画(任意の走行時間を指定した映像確認)とイベント録画に対応。 3、わき見や居眠り、あおり運転などの危険挙動を検知すると、その場でドライバーに音声で警告。 4、顔認証でドライバーと走行データを自動紐づけ。事故発生時にドライバーを短時間で特定可能。 5、走行データ、映像はクラウドにアップロードされるため、SDカード等のメディア媒体の管理不要。 6、ドライバー、走行距離、走行時間なども自動集計。 7、Webアプリケーションからイベント映像や走行データ、リスクドライバー、ドライバーの運転特性を確認可能。運行管理工数を大幅に削減し、効率的な安全運転指導が可能。 (https://nauto.co.jp/)	Nauto Japan 合同会社 (050-1746-4866) (https://nauto.co.jp/)	
U2039	ドライブレコーダー (STX-001B)	<ol style="list-style-type: none"> ① イベント映像をSDカード2枚とEmmcフラッシュメモリー(本体内蔵)の3つで保存 ② (ウインカー・ブレーキ・リバースギア信号・実空車)記録可能 ③ 本体3年保証(国内生産) ④ SDカードスロット蓋ロック機能付き ⑤ オプション機器装着にて最大8カメラ録画可能 (https://silveri-drive.com/items/stx%ef%8d001b/)	株式会社シルバーアイ (045-474-1451))	
U2040	ドライブレコーダー (STM-202)	<ol style="list-style-type: none"> ① SDカード定期的なフォーマット不要モデル(作業負担大幅軽減) ② (ウインカー・ブレーキ)記録可能 ③ 電源ケーブルは、本体に直結仕様 ④ SDカードスロット蓋ロック機能付き ⑤ オプション機器装着にて最大5カメラ録画対応 (https://silveri-drive.com/items/stm-202/)	株式会社シルバーアイ (045-474-1451))	
U2041	カメラ一体型ドライブレコーダー (TM-V750A01)	<p>カメラ一体型ドライブレコーダー</p> <ul style="list-style-type: none"> ・前方200万画素カメラ搭載で明るく鮮明な映像 ・水平視野角180度、横からの車両、自転車も記録 ・100時間以上の連続録画が可能 ・赤外線カメラ、防水カメラなど2台のカメラ増設が可能 ・運転記録を100点満点で採点、ヒヤリハット削減 https://www.smartw.co.jp/products/tm-v750a01/index.html	トム通信工業株式会社 (045-718-5078)	
U2042	通信型ドライブレコーダー (STZ-DR100S) 車内カメラ(STZ-CAM80)	<ol style="list-style-type: none"> ① 通信型ドライブレコーダー(STZ-DR100S)はSDGsの観点より再生品を有効活用するため、既に70万台以上の販売実績があるSTZ-DR100を新品再生したものとなる。 ② 同梱の車内カメラ(STZ-CAM80)の装着が可能で125GBのSDカードの使用時に2カメラで最大250時間の記録が可能。 ③ LTE(4G)を内蔵しており専用サーバーに接続することで遠隔での動画監視が可能。 	株式会社JVCケンウッド 045-444-5726 E-mail: CABMEE-CONTACT_JKC@jvckenwood.com	

令和6年度 運行管理の高度化認定機器一覧

◆デジドラ一体型

(注1)タクシー、特定バス等、②③以外の旅客事業者(リース契約先の場合を含む)は、この欄に「○」の記載がある機器のみ申請可能です。

(注2)高速バスを除く一般乗合バス事業者(リース契約先の場合を含む)は、この欄に「○」の記載がある機器のみ申請可能です。

※トラック事業者(リース契約先の場合を含む)は、表にある全ての機器を申請可能です。

機器名称(型式)		機器の概要	メーカー(問合先)	見本	①タクシー等 (注1)	②路線バス (注2)
U3001	アップグレードデバイス (TD II-94)	国土交通省認定のデジタル式運行記録計です。ドライブレコーダーの性能要件告示適合です。センターディスプレイ版22型MIMAMORIでドライブレコーダー及び商用車ナビ機能をご利用するための機器です。クラウド型の運行管理サービス(動態管理・ECO安全運転指導・労務管理など)もご利用いただけます。 (https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/)	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)		○	○
U3002	ドライブレコーダー (YAZAC-eye3T) (YAZAC-eye3TLDW)	トリガ記録と常時記録のW記録が可能 (https://www.yazaki-keiso.com/product/yazac_eye3t/)	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1156)		○	○
U3003	デジタルタコグラフ7 (YDX-7)	専用のカメラを接続する事によりデジタコ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 (054-283-1156)		○	○
U3004	デジタルタコグラフ8 (YDX-8)	別売のドライブレコーダーカメラを接続する事により、映像の記録も可能なデジタルタコグラフである。 (https://www.yazaki-keiso.com/ydx-8/)	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1156)		○	○
U3005	デジタルタコグラフ (C500)	動態管理・労務管理・安全管理もこれ一つ 運送会社様の業務改善に寄り添うサービス・運行見える化ボード・直感的に使える画面・使いこなしサポート (https://octlink.jp/)	CENTLESS株式会社 (0120-331-577)		○	○
U3006	ドライブレコーダー一体型 デジタル式運行記録計 (CRX3108T)	ドライブレコーダーCRX3108に国土交通省認定のデジタル式運行記録計を追加したデジタコ一体型ドライブレコーダー 1. 最大8チャンネルまで拡張可能 2. 最大8チャンネルFHDカメラ接続可能 3. SSD・HDD・SD対応 4. デジタルIOケーブルにて外部機器連動可能 5. LTE通信にてリアルタイムチェック可能 6. 補助バッテリー(BB-900)同梱 (https://www.d-teg.co.jp/products/)	D-TEG ジャパン株式会社 (03-5733-2301)		○	○
U3007	デジタルタコグラフ (NET-580N)	デジタコドラレコ一体型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。 ②動態管理システム 車輦の位置情報と状態を把握できます。 ③無線LAN(Wi-Fi)によるデータ送信も可能。 ④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貢献。 (https://www.npsystem.co.jp/products/in-vehicle/)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)		○	○
U3008	デジタルタコグラフ (NET-780)	デジタコドラレコ一体型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も寄与します。無線LAN(Wi-Fi)によるデータ送信も対応可能。 ②危険映像のリアルタイム送信可能。 緊急時の事務所から確認可能。 ③動態管理システム 車輦の位置情報と状態を把握可能。 ④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貢献。 ⑤付属カメラ(前方)により運行状況の映像記録が可能です。 また、また、標準カメラ1台に加え4台のオプションカメラ(内部・側方、後方等)で合計5カメラまで対応。 ⑥運転免許書情報をNFCリーダーにて非接触で読み取り。 (https://www.npsystem.co.jp/products/in-vehicle/)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)		○	○

令和6年度 運行管理の高度化認定機器一覧

◆通信機能付デジドラ一体型

(注1)タクシー、特定バス等、②③以外の旅客事業者(リース契約先の場合を含む)は、この欄に「○」の記載がある機器のみ申請可能です。

(注2)高速バスを除く一般乗合バス事業者(リース契約先の場合を含む)は、この欄に「○」の記載がある機器のみ申請可能です。

※トラック事業者(リース契約先の場合を含む)は、表にある全ての機器を申請可能です。

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本	①タクシー等 (注1)	②路線バス (注2)
U4001 汎用版22型MIMAMORI (TD II -94)	国土交通省認定のデジタル式運行記録計です。ドライブレコーダーの性能要件告示適合です。本品を取り付けることによってクラウド型の運行管理サービス(動態管理・EEO安全運転指導・労務管理など)をご利用いただけます。別途契約によりドライブレコーダー機能および商用車ナビゲーション機能もご利用いただけます。また、ビデオ通話で対面のIT点呼を行うことが可能です。 (https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/)	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)		○	○
U4002 ドライブレコーダー (DRHV-5100)	フルHDカメラ2CH対応のドライブレコーダー。デジタルタコグラフ対応。映像や運行データをネットワークで送信する事が可能。 (https://www.resonant-systems.com/バス機器/ドライブレコーダー)	株式会社レゾナント・システムズ (問い合わせ先電話番号)		○	○
U4003 SR Advance (M626)	フルHD(ハイビジョン)対応のドライブレコーダーとデジタル式運行記録計の一体型車載器で両機能を融合したDMS(Driver Monitoring System)機能を新たに加えた安全運転診断システムを提供します。 (https://www.datec.co.jp/product/sr-advance/)	株式会社データ・テック (03-5703-7060)		○	○
U4004 SRConnect (M619)	デジタル式運行記録計及びドライブレコーダー機能に加え、カードレス運用の通信機能でSR-Web解析システムでインターネット経由での運用が可能。更に、NFCにより運転者識別も可能となる。 (http://www.datec.co.jp/product/sr-connect/)	株式会社データ・テック (03-5703-7061)		○	○
U4005 デジタルタコグラフ (YDX-7)	専用のカメラを接続する事によりデジタコ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 (054-283-1156)		○	○
U4006 デジタルタコグラフ8 (YDX-8)	別売のドライブレコーダーカメラを接続する事により、映像の記録も可能なデジタルタコグラフである。 (https://www.yazaki-keiso.com/ydx-8/)	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1156)		○	○
U4007 デジタルタコグラフ (C500)	動態管理・労務管理・安全管理もこれ一つ 運送会社様の業務改善に寄り添うサービス・運行見える化ボード・直感的に使える画面・使いこなしサポート (https://oetlink.jp/)	CENTLESS株式会社 (0120-331-577)		○	○
U4009 デジタルタコグラフ (NET-580N)	デジタコ・ドラレコ一体型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。 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。 ③無線LAN(Wi-Fi)によるデータ送信も可能。 ④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貢献。 (https://www.npsystem.co.jp/products/in-vehicle/)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)		○	○
U4010 デジタルタコグラフ (NET-780)	デジタコ・ドラレコ一体型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も寄与します。無線LAN(Wi-Fi)によるデータ送信も対応可能。 ②危険映像のリアルタイム送信可能。 緊急時の事務所から確認可能。 ③動態管理システム 車輛の位置情報と状態を把握可能。 ④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貢献。 ⑤付属カメラ(前方)により運行状況の映像記録が可能。また、また、標準カメラ1台に加え4台のオプションカメラ(内部・側方、後方等)で合計5カメラまで対応。 ⑥運転免許書情報をNFCリーダーにて非接触で読み取り。 (https://www.npsystem.co.jp/products/in-vehicle/)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)		○	○

U4011	DTS-D1D (FV710D1D、FV710D1D2)	ドライブレコーダーの性能要件告示適合 本製品をクラウド通信システムを介して運行管理者が、運転手の運転状況(危険運転情報等)がリアルタイムで認知することができる。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-d1d.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)		○	○
U4012	DTS-D2D (FV710D2D、FV710D2D2、FV710D2D2L)	ドライブレコーダーの性能要件告示適合 本製品をクラウド通信システムを介して運行管理者が、運転手の運転状況(危険運転情報等)がリアルタイムで認知することができる。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-d1d.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)		○	○
U4013	DTS-D2X (FV710D2X、FV710D2X2)	ドライブレコーダーの性能要件告示適合 本製品をクラウド通信システムを介して運行管理者が、運転手の運転状況(危険運転情報等)がリアルタイムで認知することができる。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-d1d.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)		○	○
U4014	DTS-G1D (FV710G1D、FV710G1D2)	商用車対応ナビゲーション標準搭載 ドライブレコーダーの性能要件告示適合 本製品をクラウド通信システムを介して運行管理者が、運転手の運転状況(危険運転情報等)がリアルタイムで認知することができる。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能。 ビデオ通話で対面のIT点呼機能搭載可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-g1d.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)		○	○
U4015	DTS-G1O (FV710G1DO)	1DINサイズのタッチパネル搭載 ドライブレコーダーの性能要件告示適合 本製品をクラウド通信システムを介して運行管理者が、運転手の運転状況(危険運転情報等)がリアルタイムで認知することができる。 この情報を管理することで運転手の安全運転指導が可能。 ビデオ通話で対面のIT点呼機能搭載可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-g1o.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)		○	○
U4016	汎用版22型MIMAMORI (TD II-94)	国土交通省認定のデジタル式運行記録計。 クラウド型の運行管理サービス(動態管理・労務管理・安全運転指導)をご利用いただけます。 大型タッチパネルの採用により、見やすく操作も直感的に行えます。 (https://www.udtrucks.com/japan/service-parts/mimamori/)	UDトラック株式会社 (048-615-8163)		○	○