

令和5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	デジタルタコグラフ3α (DTG3α) 又は デジタルタコグラフ3α ※1 (YDX-3α) ※1:R5.11.27機器名称変更届出	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 (054-283-1156)	
U1002	デジタルタコグラフ4 (DTG4) 又は デジタルタコグラフ4 ※1 (YDX-4) ※1:R5.11.27機器名称変更届出	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 (054-283-1156)	
U1003	デジタルタコグラフ5 (DTG5) 又は デジタルタコグラフ5 ※1 (YDX-5) ※1:R5.11.27機器名称変更届出	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 (054-283-1156)	
U1004	デジタルタコグラフ7 (DTG7) 又は デジタルタコグラフ7 ※1 (YDX-7) ※1:R5.11.27機器名称変更届出	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)	
U1005	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)	
U1006	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 (054-283-1156)	
U1007	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)	
U1008	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)	株式会社ニシベ計器製造所 (03-3765-4661)	
U1009	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。 (https://www.npsystem.co.jp/products/in-vehicle/)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	
U1010	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。 (https://www.npsystem.co.jp/products/in-vehicle/)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	

◆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)	見本
U1011	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。 (http://www.futabakeiki.co.jp/products/r9-6.html)	二葉計器株式会社 (0120-28-9728)	
U1012	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。 (http://www.futabakeiki.co.jp/products/ts-02.html)	二葉計器株式会社 (0120-28-9728)	
U1013	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)	
U1014	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)	
U1015	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)	
U1016	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GTF-S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/)	株式会社ハインベース (078-856-0801)	
U1017	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 (0120-331-5777)	
U1018	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 (0120-331-5777)	
U1019	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)	
U1020	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)	

◆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)	見本
U1021	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)	
U1022	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)	
U1023	17MIMAMORI 有償切替バージョン アップバ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。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)	
U1024	センターディスプレイ版22型 MIMAMORI 有償切替バージョン アップバ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。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)	
U1025	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/)	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)	
U1026	SR DLite (M622)	日常の運転操作を診断できるセイ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.datec.co.jp/product/sr-dlite/)	株式会社データ・テック (03-5703-7060)	

令和5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 録太郎-8HD/録太郎-8FHD VHR-801HD/VHR-851FHD	最大で8個のカメラまで装着可能です。専用カメラだけでなく、RCAでの映像入力ケーブルをご用意しておりますのでバックカメラ映像などの取り込みも可能です。大容量1TBのSSDが標準仕様となっており、高画質で長時間の記録が可能です。 (https://www.nvt.co.jp)	株式会社日本ヴューテック (044-777-7771)	
U2002 ロジどら (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選んで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)	
U2003 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・タクシメーター信号を同時に記録可能 ・ビューア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)	
U2004 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・タクシメーター信号を同時に記録可能 ・ビューア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)	
U2005 i-Reco (IR-2000)	・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撮り逃すことはありません。 ・無償の運行解析ビューアソフトであれば、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。欲しい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出来ます。 (https://www.melmo.co.jp)	株式会社メルモ (072-744-6700)	
U2006 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)	

◆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
U2007 FirstView NV2HD	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・便利なりモードアップデート機能(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-nv2hd/)	ビューテック株式会社 (03-6452-2592)	
U2008 FirstView V2HD	<ul style="list-style-type: none"> ・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) ・便利なりモードアップデート機能(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)	
U2009 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。</p> (http://www.drive-camera.co.jp/item/witness4/)	株式会社ドライブ・カメラ (03-6228-3171)	
U2010 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・左右ウインカー・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。</p> (http://www.drive-camera.co.jp/item/ev_witness/)	株式会社ドライブ・カメラ (03-6228-3171)	
U2011 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・左右ウインカー・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。</p> (http://www.drive-camera.co.jp/item/witness4_s2/)	株式会社ドライブ・カメラ (03-6228-3171)	
U2012 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、左右ウインカー、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) (https://jpn.nec.com/kurumie/)	日本電気株式会社 (info@kurumie.jp.nec.com)	
U2013 通信型ドライブレコーダー (GC-DRT1)	<p>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</p> (https://drive-chart.com/)	GO株式会社 (03-4405-5019)	<p>車両前方用 車室内用</p> 

◆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(問合せ)	見本
U2014 通信型ドライブレコーダー (MV11-DCV02A)	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て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 (03-4405-5019)	 <p>車室内用 車両前方向</p>
U2015 通信型ドライブレコーダー (TVRC-DH500)	①前方記録用カメラに加え、追加カメラ(車室内または車両後方。オプション品。)を同時に録画可能。 ②常時録画+イベント録画に対応。 ③急ブレーキなど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。 ④NFCリーダー内蔵で、複数のドライバーも免許証などで識別が可能。 ⑤SDカードのフォーマットフリーに対応。 ⑥訪問地から時間、速度なども自動集計。帳票類も自動作成。また、イベント録画の動画は、クラウドへも同時に保存される為、管理の手間が大幅削減。 ※クラウド型運行管理サービス「ビークルアシスト」の契約が必要です。 (URL: https://mobility-service.pioneer.jp/)	パイオニア株式会社 (0120-337-018)	
U2016 通信型ドライブレコーダー (TVRC-DH500-FC(RC))	①前方記録用カメラに加え、同梱の追加カメラ(車室内または車両後方)を同時に録画可能。 ②常時録画+イベント録画に対応。 ③急ブレーキなど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。 ④NFCリーダー内蔵で、複数のドライバーも免許証などで識別が可能。 ⑤SDカードのフォーマットフリーに対応。 ⑥訪問地から時間、速度なども自動集計。帳票類も自動作成。また、イベント録画の動画は、クラウドへも同時に保存される為、管理の手間が大幅削減。 ※クラウド型運行管理サービス「ビークルアシスト」の契約が必要です。 (URL: https://mobility-service.pioneer.jp/)	パイオニア株式会社 (0120-337-018)	
U2017 2カメラ対応通信型ドライブレコーダー (CF-2000)	LTE対応2ch通信型ドライブレコーダー フルハイビジョン画質の録画に対応 業務用車両に特化した高耐久性仕様 ・LTE通信モジュール内蔵(国内大手3社対応) ・クラウドサービス「SAFE-DR」に対応 ・AI顔認証サービス対応(SAFE-DRオプション) ・スーパーキャパシタ―搭載 (https://www.clarion.com/jp/ja/products-business/drive-recorder/)	クラリオンセールスアンドマーケティング株式会社 (048-601-3670)	
U2018 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)	
U2019 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/bu-drhd645t/)	株式会社ユピテル (03-5715-6680)	




◆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
U2020 ドライブレコーダー (DN-PROIV)	<ul style="list-style-type: none"> ・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、ウィンカー情報取得可能 ・記録データを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 (03-5478-7762)	 DN-PROIV本体 オプションカメラ (赤外線対応)
U2021 ドライブレコーダー (DN-PROIII)	<ul style="list-style-type: none"> ・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、ウィンカー情報取得可能。 ・GPSやGセンサー情報を活用しサポート機能搭載 ・室内OPカメラ(赤外線対応)(別売)が接続可能な最大2カメラモデル ・同梱8GBmicroSDカードで最大24時間の連続録画可能 【URL】 https://www.denso-solution.com/d-navi/product/denso_dnPro3/	株式会社デンソーソリューション (03-5478-7762)	 本体 オプション (別売)
U2022 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	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)	株式会社ワーテックス (0120-25-3930)	
U2023 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、ウィンカー信号やブレーキ信号との連動、デジタコ連動等業務車両で要求される要件を追求した仕様。追加カメラは高機能カメラ(DMS)と広角カメラの2種類に対応。 (https://www.technohorizon.co.jp/products/automobile/thd-501x/)	テクノホライゾン株式会社 (03-5213-5215)	
U2024 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.technohorizon.co.jp/products/automobile/thd-601b/)	テクノホライゾン株式会社 (03-5213-5215)	
U2025 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)	
U2026 8カメラドライブレコーダー (CRX3108)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	
U2027 2カメラドライブレコーダー (TX2100)	<ol style="list-style-type: none"> 1. オプションカメラ対応 2. 前後フルHD対応 3. 車速、ウィ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)	
U2028 4カメラドライブレコーダー (TX4000)	<ol style="list-style-type: none"> 1. 4チャンネルまでカメラ接続拡張可能 2. FHD及びアナログカメラの使用可能 3. SD対応 4. 同梱リモコンで緊急録画対応 5. 外部機器連動可能 (https://www.d-teg.co.jp/products/)	D-TEG ジャパン株式会社 (03-5733-2301)	

◆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(問合せ)	見本
U2029 カメラ一体型ドライブレコーダー (TM-V750A01)	カメラ一体型ドライブレコーダー ・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)	
U2030 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.densoten.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	
U2031 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)	
U2032 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)	
U2033 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)	
U2034 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)	
U2035 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、ウィ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/driverrecorder/)	東海クラリオン株式会社 (052-331-4461)	
U2036 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、ウィンカーなど車両信号を接続可能 (https://www.tokai-clarion.co.jp/driverrecorder/)	東海クラリオン株式会社 (052-331-4461)	
U2037 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)	

◆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(問合せ)	見本
U2038	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)	
U2039	ドライブレコーダー (STX-001B)	①イベント映像をSDカード2枚とeMMCフラッシュメモリ(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) ④SD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カメラ録画対応 (https://silveri-drive.com/items/stx%e%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)	①SD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 ④SD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)	

令和5年度 運行管理の高度化認定機器一覧

◆デジドラー体型

(注1) タクシー、特定バス等、②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 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)		○	○
U3002 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ドラー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)		○	○
U3003 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 (0547-37-2601)		○	○
U3004 デジタルタコグラフ7 (DTG7) 又は デジタルタコグラフ ※1 (YDX-7) ※1:R5.11.27機器名称変更届出	専用のカメラを接続する事によりデジドラー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)		○	○
U3005 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)		○	○
U3006 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)		○	○
U3007 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)		○	○

令和5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型

(注1) タクシー、特定バス等、②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)
U4001	デジタルタコグラフ7 (DTG7) 又は デジタルタコグラフ ※1 (YDX-7) ※1: R5.11.27機器名称変更届出	専用のカメラを接続する事によりデジタコドラレコー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)		○	○
U4002	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)		○	○
U4003	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)		○	○
U4004	NET-580N	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。(オプション) ②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。 ③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) 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)		○	○
U4005	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 (E-mail: tti- jimukyoku@dl.jp.fujitsu.com)		○	○
U4006	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 (E-mail: tti- jimukyoku@dl.jp.fujitsu.com)		○	○
U4007	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 (E-mail: tti- jimukyoku@dl.jp.fujitsu.com)		○	○

◆通信機能付デジドライバー一体型

(注1)タクシー、特定バス等、(注2)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)
U4008 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 (E-mail: tti- jimukyoku@dl.jp.fujitsu.com)		○	○
U4009 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 (E-mail: tti- jimukyoku@dl.jp.fujitsu.com)		○	○
U4010 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)機能を新たに追加し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)		○	○
U4011 SR Connect (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 (03-5703-7060)		○	○
U4012 6カメラドライブレコーダー ・デジタルタコグラフ通信一体機 (CF-6000)	最大6カメラ対応ドライブレコーダー・デジタルタコグラフ通信機能付一体型システム ・高画質カメラ複数接続可能 ・高精度な運転診断/運転解析サービス ・クラウドサービス「SAFE-DR」に対応 ・ステータススイッチ/温度コントローラー/ETC各種接続対応 (https://www.clarion.com/jp/ja/products-business/drive-recorder/)	クラリオンセールスアンドマーケティング株式会社 (048-601-3670)		○	○
U4013 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 (045-503-3126)		○	○
U4014 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)		○	○
U4015 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・ECO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。 (https://www.isuzu.co.jp/cv/cost/mimamori/)	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)		○	○