

令和6年度補正 運行管理の高度化認定機器一覧

◆通信機能付デジドラ型

機器名称(型式)	機器の概要	メーカー(問合せ先)	見本
U3001 デジタルタコグラフ (C500)	<p>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/)</p>	CENTLESS株式会社 (0120-331-577)	
U3002 SR Advance (M626)	<p>動態管理・運行管理・安全管理を兼ね備えたフルHD対応のドラレコとデジタコの一体型。 ヒヤリハットだけではなく日常の運転操作もカバーする安全運転診断機能に加え、危険挙動等メール通知・リアルタイム映像確認機能、別売のDMS(わき見・居眠り・ながら運転検知、警告)により安全管理をさらに強化。 (https://www.datatec.co.jp/product/sr-advance/)</p>	株式会社データ・テック (03-5703-7060)	
U3003 SRConnect (M619)	<p>デジタル式運行記録計及びドライブレコーダ機能に加え、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.datatec.co.jp/product/sr-connect/)</p>	株式会社データ・テック (03-5703-7061)	
U3004 デジタルタコグラフ7 (YDX-7)	<p>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)</p>	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)	<p>別売のドライブレコーダ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/)</p>	矢崎エナジーシステム株式会社 (054-283-1156)	
U3006 汎用版22型MIMAMORI (TD II-94)	<p>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。 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/)</p>	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1113)	
U3007 アップグレードデバイス (TD II-95)	<p>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/)</p>	いすゞ自動車株式会社 (0120-119-1114)	
U3008 汎用版22型MIMAMORI (TD II-94)	<p>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/)</p>	UDトラック株式会社 (048-615-8163)	

U3009	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)を、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も可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-d1d.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)	
U3010	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)を、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も可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-d1d.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)	
U3011	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)を、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も可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-d1d.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)	
U3012	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)を、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も可能。 ビデオ通話でのIT点呼機能も利用可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-g1d.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)	
U3013	DTS-G1D3 (FV710G1D3)	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)を、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も可能。 ビデオ通話でのIT点呼機能も利用可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-g1d3.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)	
U3014	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)を、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も可能。 ビデオ通話でのIT点呼機能も利用可能。 (https://www.transtron.com/itp/products/dts-g1o.html)	株式会社トランストロン (045-900-1443)	
U3015	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 車両の位置情報と状態を把握できます。 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貢献。 (https://www.npsystem.co.jp/products/in-vehicle/)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	
U3016	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。 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 車両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、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)	

U3017	デジタルタコグラフ (NET-980)	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>③動態管理システム 車輛の位置情報と状態を把握可能。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>また、また、標準カメラ1台に加え7台のオプションカメラ(内部・側方、後方等)で合計8カメラまで対応。</p> <p>⑥運転免許書情報をNFCリーダーにて非接触で読み取り。</p> <p>⑦専用タブレット(オプション)を使用することで、ナビ機能・入力端末機能等 拡張機能あり (https://www.npsystem.co.jp/products/in-vehicle/)</p>	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)	
U3018	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)	<p>独自の運転診断で運転の癖を可視化、クラウドサービスでドライバーの運転意識向上をサポート。 最大6カメラまで対応可能なデジタルタコグラフ一体型ドライブレコーダー。 https://www.clarion.com/jp/ja/product/detail/88/</p>	クラリオンライフサイクルソリューションズ株式会社 (0120-112-140)	
U3019	EarthDrive ロジコンばす2Plus (EDUT-3100) EarthDrive ロジどら2 (EDDR-3000)	<p>『ロジコンばす2Plus』は、運送業界のデジタルトランスフォーメーション(DX)を加速させるために開発された、高性能デジタルタコグラフおよび運行・労務管理システムです。 運行管理と労務管理の両面から業務効率化と法令遵守を支援し、ドライバーの負担軽減、安全運転の促進、運行全体の効率向上を実現します。</p> <p>1. 視認性と操作性を向上させた8インチタッチパネル ・業務用タブレットを新採用し、視認性と操作性が向上。 ・従来モデルと比較して使いやすさが向上し、拡張性も強化。</p> <p>2. 処理速度と応答性の向上 ・新しいハードウェア構成により、処理速度と応答性が大幅に向上。 ・複雑なタスクにも迅速に対応可能。</p> <p>3. 多様な外部機器との連携が可能 ・本体の入出力インターフェースの向上により、様々な外部機器(アルコールチェッカー/温度センサー/冷凍機/ETC車載器 など)との連携が可能。 ・新しいドライブレコーダー『ロジどら2』との連携も実現。</p> <p>4. 高性能ドライブレコーダー「ロジどら2」との連動 ・フルHD200万画素の高画質録画が可能。 ・「スタービス機能」搭載により、暗所でも鮮明に撮影が可能。 ・専用ビューワーにて最大3画面での同時確認が可能。</p> <p>5. クラウド型管理アプリ「Earth Drive」の標準装備 ・アプリとブラウザの両方で管理が可能。 ・新機能の追加や法改正(例:2024年問題対応)にもスピーディにアップデート可能。導入後も常に“最新版”のシステムを維持でき、長期運用に安心。 ・今後のバージョンアップやカスタマイズが容易になり、より使いやすく便利な仕様。 (https://logiccompass.com/)</p>	株式会社スステック (050-3818-1758)	