

運行管理の高度化認定機器一覧

(デジドラタイプ)

(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。

No	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)
1	DTS-D2X (ネットワーク型車載ステーション ドラレコ内蔵) (FV710D2X)	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可能。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 (045-476-4392)		○	○
2	DTS-D2D (ネットワーク型車載ステーション ドラレコ内蔵) (FV710D2D)	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可能。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 (045-476-4392)		○	○
3	DTS-G1D (ネットワーク型車載ステーション ドラレコ内蔵) (FV710G1D)	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可能。 ビデオ通話で対面点呼機能を搭載可能。 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/index.html)	株式会社トランストロン (045-476-4392)		○	○
4	DTS-D1D (ネットワーク型車載ステーション ドラレコ内蔵) (FV710D1D)	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可能。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 (045-476-4392)		○	○
5	DTS-D1WD (無線LAN型車載ステーション ドラレコ内蔵) (FV710D1WD)	ドライブレコーダーの性能要件告示適合 本製品を無線LAN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可能。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-c1w.html)	株式会社トランストロン (045-476-4392)		○	○
6	DTS-C1DW (無線LAN型車載ステーション ドラレコ内蔵) (FV710C1DW)	本製品を無線LAN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可能。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-c1w.html)	株式会社トランストロン (045-476-4392)		○	○
7	DN-magic PREMIUM/D	ドラレコ機能は、92万画素のデジタルカメラと、128GBの大容量SDXCメモリーカードを採用し、高画質、長時間録画を実現。デジタルカメラによる画像認識機能により、車線逸脱・車間距離の検知・記録を行うことも可能。 また、IC免許リーダーを内蔵し、免許証をかざすだけで乗務員様を識別出来ます。更に、4.2インチの大型ディスプレイにより、わかりやすく、操作性を向上。	株式会社デンソー リューション (0120-300082)		○	○
8	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一体システム ・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)		○	○
9	デジタルタコグラフ e-Tacho® 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 車両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。 (http://www.npsystem.co.jp/products/products.html)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)		○	○
10	デジタルタコグラフ e-Tacho® 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 車両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)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。 (http://www.npsystem.co.jp)	株式会社NPシステム開発 (0120-089-927)		○	○

No	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)
11	デジタルタコグラフ7 (DTG7)	「デジタル技術」と「ドラレコ技術」のハイブリット化で究極の予防安全を実現したハイエンドモデルである。危険運転を警告でリアルタイムに防止する。 (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)		○	○
12	ドライブレコーダー (YAZAC-eye3) (YAZAC-eye3T) (YAZAC-eye3LDW) (YAZAC-eye3TLDW) (YAZAC-eye3LiteLDW)	デジタルタコグラフ機能を内蔵し、省燃費と予防安全を同時に支援。車線を自動検知して危険運転が発生した場合にはリアルタイムで乗務員に警告させることも可能。 (http://www.yazaki-keiso.com/product/yazac_eye3t.html)	矢崎エナジーシステム株式会社 (0120-839-020)		○	○
13	OVBIOS レコーダー G500シリーズ (DRD-5020)	・ふらつき(車線逸脱)や車間距離等、ドライバー毎の運転特性を分析。通信機能でリアルタイムでの車両位置や動態を管理し、安全運転教育に活用。 ・最大5カメラの同時再生やヒヤリハット映像の自動抽出機能で業務の効率化を推進。 (https://www.denso-ten.com/jp/biz-recorder/g500/index.html)	株式会社デンソーテン (078-803-8824)		○	○
14	SR Advance (M626)	フルHD(ハイビジョン)対応のドライブレコーダとデジタル式運行記録計の一体型車載器。 (https://www.datetec.co.jp/product/sr-advance/)	株式会社データ・テック (03-5480-0533)		○	○
15	SR Connect (M619)	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解析システムにより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。 (http://www.datetec.co.jp/product/sr-connect/)	株式会社データ・テック (03-5480-0533)		○	○
16	ドライブレコーダー—体型デジタル式運行記録計 (CRX3108T)	ドライブレコーダー—CRX3108Iに国土交通省認定のデジタル式運行記録計を追加した—体型機種 1. 最大8チャンネルまで拡張可能 2. AHD及びアナログカメラ組み合わせ可能 3. SSD・HDD・SD対応 4. 500万画素カメラまで対応 5. デジタルIOケーブルにて外部機器連動可能 6. LTE通信にてリアルタイムチェック可能 7. 補助バッテリー(BB-900)同梱	D-TEGジャパン株式会社 (03-5733-2301)		○	○