

運行管理の高度化認定機器一覧

(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。

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	デジタルタコグラフ7 (DTG7)	「デジタコ技術」と「ドラロコ技術」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 (054-283-1155)		○	○
2	ドライブレコーダー (YAZAC-eye3T) (YAZAC-eye3TLWD)	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 (054-283-1155)		○	○
3	デジコ型体ドライブレコーダー (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コ型体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 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 (https://www.d-teg.co.jp/products/)	D-TEGジャパン株式会社 (03-5733-2301)		○	○
4	DN-magic PREMIUM/D	SDカードによる運行・安全運転管理ができる多機能デジタル式運行記録計。大型ディスプレイを搭載し、視認性、操作性も向上しています。カメラを追加することで、ドライブレコーダ、車線逸脱・車間距離検知の機能を使用可能	株式会社デンソーソリューション (03-5478-7762)		-	-
5	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)		○	○
6	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)		○	○
7	ISDT20-DVR	最大8台のカメラを車両に取り付けて、車両のACC-ONで常時録画を行います。また、Gセンサー感知(急発進、急加速、急停止、急ハンドル)するとイベント録画も行い、事故映像、ヒヤリハット映像を用いて安全運転の指導を行うことができます。H.265動画圧縮方式を採用し、H.264より半分ほどの圧縮率で記録します。デジタル式運行記録計機能も内蔵し、運行管理及び安全運転の指導に活用できます。 (https://www.issui-ss.co.jp/wp/isdt20/)	株式会社一水製作所 (03-3968-2131)		○	○