

平成29年度 ドライブレコーダ機器等導入促進助成事業実施要領

平成29年4月1日
一般社団法人 滋賀県トラック協会

1 助成制度の対象

ドライブレコーダ車載器等の導入助成事業を実施する一般社団法人滋賀県トラック協会(以下「滋ト協」という。)会員事業者

2 予算及び対象台数

1,000万円 500台

ただし、1会員事業者当たりの助成台数は、保有車両数(ただし、被牽引車を除く)の50%(端数は切捨)で、かつ、上限30台までとするが、保有車両が10台以下の会員事業者は、保有車両の50%制限にかかわらず、5台まで申請可能とする。

3 助成対象機器等

映像や走行に関するデータを記録できるドライブレコーダ車載器等で、「貨物自動車用ドライブレコーダ選定ガイドライン」で分類された機器等。

(別添の標準型及び運行管理連携型並びにスマートフォン活用型※)

※簡易型は助成対象外

4 助成交付額

- (1) 標準型及び運行管理連携型は1台当たり2万円。(「全ト協」助成金含む。)
- (2) スマートフォン活用型は1台当たり6千円。

5 申請期間

平成29年4月3日～平成30年2月28日まで

※ 上記期間内であっても、予算に達した場合は、その時点までとする。

国の補助金交付申請を行わない(行っていない)旨の誓約書(別添書式)を提出して下さい。

6 交付要綱

「ドライブレコーダ機器等導入促進助成金交付要綱」のとおり。

別添

ドライブレコーダ車載器等の分類(第3条関係)

事故防止、安全運行等に資するドライブレコーダの普及を図るため、一般的に使用されているドライブレコーダを貨物運送事業者の使用目的に応じて、以下の①～④に分類する。

① 簡易型(助成対象外)

急ブレーキ時等の映像及び簡易的に取得した速度情報を活用し運転指導を行うタイプ。

② 標準型

急ブレーキ時等の映像及び速度情報を活用し運転指導を行うタイプ。

③ 運行管理連携型

急ブレーキ時等の映像及び速度情報による運転指導に加え、運行管理面やヒヤリハット等の多角的な分析から交通安全教育等を行うことができるタイプ。

④ スマートフォン活用型

スマートフォン(高機能携帯電話)及びアプリケーションの利用により事務所等に転送した急ブレーキ時等の映像位置情報を活用し、交通安全教育を行うタイプ。

平成29年度標準型ドライブレコーダー一覧

別添2

平成29年4月1日現在

| 機器メーカー名 | 名称 | 型式 | デジタコ 一体型 | 備考 |
|-------------------------------|--------------------|------------------------------------|-------------|--|
| ワーテックス | XLDR-801 | XLDR-801-B | | |
| | XDR-55HG | XDR-55HG-B | | |
| | XDR-66HG | XDR-66HG-B | | |
| | XDR-2CAM-HG | XDR-2CAM-HG-B | | |
| コムテック | アイセーフ ジョージPro II | DC-DR350-DROP-006 | | |
| ユピテル | トラック法人専用ドライブレコーダー | BU-DR R615T | | |
| | | BU-DR HD635T | | |
| 富士通テン | OBVIOUSレコーダー | DRU-3011(S) | | 専用ソフト 「画像解析ソフト」 使用時に対応 |
| | | DRU-3012(S) | | |
| | | DRU-3013(S) | | |
| | | DRU-3021(S) | | |
| | | DRU-3022(S) | | |
| | | DRU-3023(S) | | |
| | | DRU-4010(S)-DR | | |
| | | DRD-4020(S)-DR | 自TD II -36 | 専用ソフト 「画像解析ソフト」 使用時に対応 |
| DRU-5010(S)-DR | | ドライブレコーダー管理ソフト要 (エコ安全運転支援ソフト無し) | | |
| DRD-5020(S)-DR | 自TD II -64 | ドライブレコーダー管理ソフト要 (エコ安全運転支援ソフト無し) | | |
| ノーティス | リスク分析型ドライブレコーダー | LNP-1000-SP1 | | 「映像クリップソフト(Stn)」使用時に対応 |
| アイ・シー・エル | ドライブレコーダー | IDR-1100 | | ※ビューアーソフト別売 ※「IDR-1100C」はシガーソ ケットタイプなので選定対象外 |
| | ドライブレコーダー | IDR-2100 | | ※ビューアーソフト別売 |
| ドライブカメラ | WITNESS-LIGHT II | WN-LIGHT2 | | |
| | WITNESS-LIGHT II-G | WN-LIGHT2-G | | |
| 矢崎エナジー システム | YAZAC-eye2 | YEYE2ホンタイTR | | |
| | YAZAC-eye2L | YEYE2LホンタイTR | | |
| エルモ社ファイン フィットデザイン カンパニー | Tough More-Eye | THD-102T | | |
| | | THD-402T | | |
| | Tough More-Eye S | THD-403S | | |
| KYBトロンデュール | クルマメ | DRE-120 | | |
| | | DRE-401 | | 別途解析ソフト要 |

平成29年度標準型ドライブレコーダー一覧

別添2

| 機器メーカー名 | 名称 | 型式 | デジタコ 一体型 | 備考 |
|-----------|--------------------------------|--------------|-------------|----------------------------|
| 市光工業 | SAFETY VISION | STR-100 | | |
| エムモビリティ | Skyeye B-Box System | RYK CC101 | | ※別途通信契約 (softbankのみ対応)要 |
| 東海クラリオン | 2カメラ通信ドライブレコーダー | CL-2CM | | |
| | GPS搭載8カメラドライブレコーダー | CL-8CM | | |
| | MDAS-3LF 2CH 安全運転支援機能+ドライブレコーダ | MDAS-3LF 2CH | | |
| | MDAS-5 安全運転支援機能+ドライブレコーダ | MDAS-5 | | |
| タカラ物流システム | ドライブレコーダーTBR | TBR-200 | | |
| 光英システム | ドライブレコーダーK110 | K110 | | |
| 日本ビューテック | 録太郎-8HD | VHR-801HD | | カメラ・SSDは別途購入要 (複数種から選択) |
| シルバーアイ | ドライブレコーダー | STX-001 | | |

平成29年度運行管理連携型ドライブレコーダー一覧

別添2

平成29年4月1日現在

| 機器メーカー名 | 名称 | 型式 | デジタコ一体型 | 備考 |
|------------|---------------------------------------|-------------------|---------|--|
| ドライブレコーダー | WitnessⅢ | WN-WITNESS3 | | |
| | 通信型ドライブレコーダー SAMLY | SY-SAMLY | | ※別途クラウドサービス契約必要 通常セット型式(SY-SAMLY-G)、 モバイルアイ連動セット型式(SY-SAMLY-MIG) |
| ITSグリッド | スマートアイ | PSE-1010 | | |
| | スマーテックスアイ | PSE-3010A | | ※別途解析ソフト契約必要 |
| 矢崎エナジーシステム | YAZAC-eye3 | YEYE3セットTR | | |
| | YAZAC-eye3T | YEYE3TセットTR | 自TDⅡ-25 | |
| | YAZAC-eye3 Lite | YEYE3LiteセットTR | | |
| | YAZAC-eye2E | YEYE2EホンタイTR | | |
| | YAZAC-eye2EL | YEYE2ELホンタイTR | | |
| | YAZAC-eye3LDW(車線逸脱／ふらつき運転警報機能内蔵) | YEYE3LDWセットTR | | |
| | YAZAC-eye3TLDW(車線逸脱／ふらつき運転警報機能内蔵) | YEYE3TLDWセットTR | 自TDⅡ-25 | |
| | YAZAC-eye3 LiteLDW(車線逸脱／ふらつき運転警報機能内蔵) | YEYE3LiteLDWセットTR | | |
| 富士通 | DTG7(カメラセット) | DTG7C | 自TDⅡ-58 | |
| | DTS-C1D(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵 | FV7100C1D | 自TDⅡ-21 | |
| | DTS-C1XD(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵 | FV7100C1XD | 自TDⅡ-24 | |
| | DTS-C1MD(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵 | FV7100C1MD | 自TDⅡ-23 | |
| | DTS-C1DA(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵 | FV710C1DA | 自TDⅡ-35 | ※別途通信契約要 |
| | DTS-C1XDA(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵 | FV710C1XDA | 自TDⅡ-35 | |
| | DTS-C1MDA(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵 | FV710C1MDA | 自TDⅡ-35 | |
| | DTS-C1DW(無線LAN型車載ステーション)ドラレコ内蔵 | FV710C1DW | 自TDⅡ-35 | ※無線LAN対応 ※別途専用ソフト要 |
| | DTS-D1D ドラレコ内蔵 | FV710D1D | 自TDⅡ-53 | ※別途通信契約要 |
| | DTS-D1MD ドラレコ内蔵 | FV710D1MD | 自TDⅡ-53 | ※別途通信契約要 |
| デンソー | ドライビングパートナー | DDD-100-DR | 自TDⅡ-18 | |
| | ドライブレコーダー | DN-PROⅢ | | ※Microsoft EXCEL要 |
| | DN-magic PREMIUM/D | FV71D1WDD | 自TDⅡ-53 | カメラ別途購入要 (複数種から選択) |

平成29年度運行管理連携型ドライブレコーダー一覧

別添2

| 機器メーカー名 | 名称 | 型式 | デジタコ一体型 | 備考 |
|--------------|------------------------|--------------------------|---------|-----------------------------------|
| データ・テック | SRVideo | M68 | | |
| | SRDigitacho+ | M603DR (M603+M608) | | デジタコ(M603 自TDⅡ-11)とのセット |
| | SRVDigitacho | M610 | 自TDⅡ-27 | |
| | SRVDigitacho N | M612 | 自TDⅡ-37 | ※別途専用ソフト要 (クラウドサービス利用可) |
| | SRConnect | M619 | 自TDⅡ-54 | |
| 三菱ふそうトラック・バス | エコフリートPRO-DR | QZ064680A (M602+M608) | | デジタコ(QZ064660A 自TDⅡ-10)とのセット |
| メルモ | i-Reco. | IR-2000 | | |
| トム通信工業 | ドライブレコーダー | TM-V740A01 | | |
| 堀場製作所 | ドライブレコーダー | DR-9100 | | |
| | | DR-9100F | | |
| | | DR-9100A | | |
| | | DR-9100C | | |
| | | DR-5300GPS | | |
| | | DRT-7300 | | ※別途システム使用料又は専用ソフト要 |
| | | DRT-7300A | | ※別途通信契約要 |
| | | DRT-7300F | | ※別途通信契約要 |
| | ドライブレコーダー機能付きデジタルタコグラフ | DRT-7100 | 自TDⅡ-34 | ※別途システム使用料又は専用ソフト要 |
| | | DRT-7100A | 自TDⅡ-34 | ※別途通信契約要 |
| | | DRT-7100F | 自TDⅡ-34 | ※別途通信契約要 |
| | | DRT-7100-S | 自TDⅡ-34 | ※別途通信契約要 |
| | | | | |
| 富士通テン | OBVIOUSレコーダー | DRU-3012(E) | | 専用ソフト 「エコ安全運転支援ソフト」 使用時に対応 |
| | | DRU-3013(E) | | |
| | | DRU-3022(E) | | |
| | | DRU-3023(E) | | |
| | | DRU-4010(E)-DR | | |
| | | DRD-4020(E)-DR | 自TDⅡ-36 | 専用ソフト 「エコ安全運転支援ソフト」 使用時に対応 |
| | | DRU-5010(E)-DR | | ドライブレコーダー管理ソフトおよびエコ安全運転支援ソフト要 |
| | | DRD-5020(E)-DR | 自TDⅡ-64 | ドライブレコーダー管理ソフトおよびエコ安全運転支援ソフト要 |
| | G500Lite | DRU-T500 | | DCM-T500、ICR-T500をあわせて購入していることを確認 |

平成29年度運行管理連携型ドライブレコーダー一覧

別添2

| 機器メーカー名 | 名称 | 型式 | デジタコ 一体型 | 備考 |
|-------------------------------|------------------------|-------------------------|-------------|-----------------------------------|
| NPシステム開発 | ドライブレコーダー | NDR-200P | | |
| | ドライブレコーダー本体 | NDR-210P | | 後退時バック映像切替録画対応 |
| | | NDR-180P | | ※別途専用ソフト要 |
| | e-Tacho | NET-380 | 自TDⅡ-48 | ※別途専用ソフト要 |
| | | NET-580 | 自TDⅡ-49 | ※別途専用ソフト要 |
| あきば商会 | タコドラ | MAS-A1DR | 自TDⅡ-28 | |
| 東信電気 | クピレ | DT-1 | | |
| ノーティス | リスク分析型ドライブレコーダー | LNP-1000-SP1 | | 「運転日報管理システム+映像クリップソフト(Stn)」使用時に対応 |
| アイ・シー・エル | ドライブレコーダー | IDR-1100M | | デジタコ連動(いすゞ自動車製)みまもりくん(自TDⅡ-6)要 |
| ワーテックス | XLDR-1001 | XLDR-1001-B | | 運転日報等作成のため別途EXCEL(2007以降)要 |
| | XDR-55URG | XDR-55URG-B | | |
| | XDR-66URG | XDR-66URG-B | | |
| 富士ソフト | FS04DVRHMR | FS04DVRHMR | | |
| エルモ社ファイン フィットデザイン カンパニー | Tough More-Eye S | THD-403N | | |
| コムテック | アイセーフ W(ダブル) | DC-DR1000- -DROP-007 | | デジタコ(自TDⅡ-3、自TDⅡ-8)と連動可 |
| クリューシステムズ | UVC1000 | UVC1000-3G-WRG-S | | 別途専用Webサイト利用料要(3G通信費含む) |
| | | UVC1000-WiFi-WRG-S | | 別途専用Webサイト利用料要 |
| | | UVC1000-SDT-WRG-S | | |
| 日本電気 | くるみえドライブレコーダー (SD型) | F100-000005-K02 | | ※別途インターネットサービス契約必要 |
| | くるみえドライブレコーダー (通信型) | F100-000005-K04 | | |
| 光英システム | ドライブレコーダーK100 | K100 | | ※別途 自TDⅡ-14およびK250との組み合わせが必要 |
| ドコモ・システムズ | docoですcar 通信型ドライブレコーダー | THD-501DS | | |
| エムモビリティ | SKYEYEDMS | RYK-CC201 | 自TDⅡ-67 | ※別途クラウド契約要 |

平成29年度スマートフォン活用型ドライブレコーダー一覧 別添2

平成29年4月1日現在

| メーカー名 | 名称 | 型式 | 備考 |
|--------|---------------|---------|------------|
| パイ・アール | Reco-der[レコダ] | RCD-001 | 専用アプリケーション |

ドライブレコーダ機器等導入促進助成金交付要綱

平成29年4月1日

一般社団法人 滋賀県トラック協会

(事業趣旨)

第1条 一般社団法人滋賀県トラック協会（以下「滋ト協」という。）は、事故や急加速・急減速などの一定の衝撃が生じた際に、その前後の映像や走行データを記録するシステム（以下「ドライブレコーダ」という。）の普及を図るため、ドライブレコーダ機器等（以下「機器」という。）を導入する滋ト協会員（以下「会員」という。）に対して助成金を交付する。

(対象機器等)

第2条 助成の対象となる機器等は、別に定める映像や走行データを記録するドライブレコーダ車載器等で、別に定める「貨物自動車用ドライブレコーダ選定ガイドライン」で分類されたものの中で、以下の基準に該当するものとする。

(1) 標準型

急ブレーキ時等の映像及び速度情報を活用し運転指導を行うタイプ。

(2) 運行管理連携型

急ブレーキ時等の映像及び速度情報による運転指導に加え、運行管理面やヒヤリハット等の多角的な分析から交通安全教育等を行うことができるタイプ。

(3) スマートフォン活用型

スマートフォン（高機能携帯電話）及びアプリケーションの利用により事務所等に転送した急ブレーキ時等の映像位置情報を活用し、交通安全教育を行うタイプ。

(交付額等)

第3条 助成金の交付額は、会員が当該年度に新たに導入する第2条第1項第1号及び2号の機器に対して、1台当たり2万円を交付する。3号のスマートフォン活用型に対して1台当たり6千円を交付する。

ただし、交付額は機器の価額を超えない範囲とし、一会員事業者当たりの助成台数は、保有車両数（ただし、被牽引車を除く）の50%（端数は切捨）で、かつ、上限30台までとするが、保有車両が10台以下の会員事業者は、保有車両の50%制限にかかわらず、5台まで申請可能とする。

(助成金の交付申請)

第4条 会員は、機器装着が完了したときは、別紙様式1「ドライブレコーダ機器等導入促進助成金交付申請書」(以下「助成金交付申請書」という)を滋ト協に提出しなければならない。

(助成金の交付)

第5条 滋ト協は、前条の助成金交付申請書の提出があったときは、速やかにその助成金交付申請書を審査し条件に適合すると認めたときは、会員に対して、助成金を交付する。

2 助成金の交付については、会費滞納事業者に対する取扱規定を適用する。

(機器の処分制限)

第6条 会員は、交付対象となった機器が装着の日から起算して1年を経過するまでの期間は、譲渡、交換、廃棄、他用途への転用、貸付又は担保に供してはならない。

(その他必要な事項)

第7条 この要綱に定めるもののほか、助成金の交付に関するその他の必要事項は、滋ト協が別にこれを定める。

(附則)

第1条 本要綱は平成29年4月1日から適用する。

(第4条関係)

平成 年 月 日

一般社団法人 滋賀県トラック協会 会長 殿

住 所

氏名又は名称

代 表 者 名

電 話 番 号

印

ドライブレコーダ機器等導入促進助成金交付申請書

ドライブレコーダ機器等導入促進助成金交付要綱第4条に基づき、助成金の交付について下記のとおり申請します。

記

助成金申請額 _____ 円

1. 内訳

計 _____ 台

(別紙装着明細書のとおり)

2. 振込先銀行口座

| | | | |
|------|-----------|------|--|
| 銀行名 | | 支店名 | |
| 種 別 | 当 座 ・ 普 通 | 口座番号 | |
| 口座名義 | (フリガナ) | | |
| | | | |

3. 添付書類

- 装着明細書
- 自動車検査証 (写)
- 納品書 (写) (対象装置名の記載のあるもの)
- 領収書 (写) 又はリース契約書 (写) 又は割賦契約書 (写)

※納品書及びリース契約書並びに割賦契約書により、対象装置の確認ができない場合については、申請事業者発行の宣誓書 (別紙様式参照) を添付書類 (納品書) に替えることができる。

装 着 明 細 書

申請日 平成 年 月 日

事業所名 _____

| No. | 支店・営業所名 | 登録番号 メーカー名 機器名・型式 | 装着日 |
|-----|---------|-------------------------|----------|
| 1 | | 滋賀 | 平成 年 月 日 |
| 2 | | 滋賀 | 平成 年 月 日 |
| 3 | | 滋賀 | 平成 年 月 日 |
| 4 | | 滋賀 | 平成 年 月 日 |
| 5 | | 滋賀 | 平成 年 月 日 |
| 6 | | 滋賀 | 平成 年 月 日 |
| 7 | | 滋賀 | 平成 年 月 日 |
| 8 | | 滋賀 | 平成 年 月 日 |
| 9 | | 滋賀 | 平成 年 月 日 |
| 10 | | 滋賀 | 平成 年 月 日 |

別添

平成 年 月 日

一般社団法人 滋賀県トラック協会 会長 殿

住 所

事業者名

代表者名

印

誓 約 書

弊社は、下記装置の導入に対して国の補助金交付申請を行わない
(行っていない)ことを、ここにお誓いいたします。

記

- 1 機器名
- 2 導入台数
- 3 装着車両
- 4 導入(予定)年月日

<<参考例>>

平成 年 月 日

一般社団法人滋賀県トラック協会

会 長 様

住 所

名 称 <<申請会社>>

代表者名 印

宣 誓 書

この度、 <<車番>> 車両に <<対象装置名（一覧表の内容が含まれるもの）>> が装着されていることを宣誓致します。