

平成29年度安全装置等導入促進助成金のご案内

標記の件につきまして、事故防止の一環として、今年度も安全装置等(後方視野確認支援装置、側方視野確認支援装置、呼気吹込み式アルコールインターロック、IT機器を活用した遠隔地で行う点呼に使用する携帯型アルコール検知器)導入に係る費用に対して一部助成を実施することになりました。

つきましては、下記条件により別紙要綱に基づき実施しますのでご案内致します。

記

1. 申請期間 平成29年6月1日(木) ～ 平成30年2月28日(水)
(土日祝日及び休館日は除く)
※但し、平成29年3月1日(水)から平成30年2月28日(水)
(側方視野確認支援装置は、平成29年4月1日(土)から平成30年2月28日(水))までに装着及び支払いが完了しなければならぬ。
2. 助成金額 全ト協:1万円/台・栃ト協:1万円/台・合計2万円/台
※但し、後方視野確認支援装置及び側方視野確認支援装置の一体型は、対象装置ごとに助成申請可能。また、国からの補助金が交付された装置に対しては全ト協の助成金を交付しない。申請は1事業者あたり対象装置10台を上限とする。
3. 対象機器 要綱内の装置
4. 助成率 4,630千円
※申請期間内であっても、助成率に達した時点で打ち切り予定です。
5. 申請要領 別添の様式F「平成29年度安全装置等導入促進助成金交付請求書」に必要事項を記入し、①請求書及び領収証の写し(※リース又は割賦の場合は契約書の写し)②装着証明書の写し③装着した車両の車検証の写しを添えて申請する。
但し、新車に装着した時は、見積書等の写し(対象機器名、金額の記載のある書類)もあわせて添付する。
なお、領収証を申請時に添付できない場合は、後日発行され次第速やかに提出すること。
6. 注 意 ①会員所有の県内営業ナンバーの車両であること。
②助成金は新たに導入した対象機器に対して行う。

[問合せ先] (一社)栃木県トラック協会 業務部
TEL 028-658-2515 FAX 028-658-6929

平成29年度安全装置等導入促進助成金交付要綱

一般社団法人 栃木県トラック協会

(目的)

第1条 この要綱は、一般社団法人栃木県トラック協会（以下「栃ト協」という。）が行う、事業用トラックの交通事故ゼロを目指すため、安全装置等（後方視野確認支援装置、側方視野確認支援装置、呼気吹込み式アルコールインターロック装置、IT機器を活用した遠隔地で行う点呼に使用する携帯型アルコール検知器）（以下「装置」という。）に対する助成金（以下「助成金」という。）の交付に関して、必要な事項を定め、適正かつ円滑に事業を推進する事を目的とする。

(対象装置)

第2条 助成の対象となる安全装置等は、次に掲げる装置とし、助成対象機器としての適否の判断基準は栃ト協が別に定める基準とする。なお、装置の装着にあたっては、道路運送車両法の保安基準に抵触しないことを条件とする。

- | | |
|---|----|
| (1) 後方視野確認支援装置 | 1年 |
| (2) 側方視野確認支援装置 | 1年 |
| (3) 呼気吹込み式アルコールインターロック装置 | 1年 |
| (4) IT機器を活用した遠隔地で行う 点呼に使用する携帯型アルコール検知器 | 1年 |

※(2)については、車両総重量7.5t以上の事業用貨物自動車の左側に側方カメラを装着した場合に限り、助成対象とする。

※(4)については、IT機器を活用した遠隔地で行う点呼に使用する携帯型アルコール検知器は、安全性優良事業所（Gマーク事業所）が導入する場合に限り、助成対象とする。

(助成対象)

第3条 助成の対象は、装置の装着を行った会員事業者とする。

2 会員事業者（以下「事業者」という。）は、助成金を申請する時点で栃ト協に加入している事業者を言う。但し、新規加入した事業者については、入会后導入したものを対象とする。

3 栃ト協会費等の未納がある事業者は、その限りではない。

(助成交付額)

第4条 交付する助成金額は、事業者が新たに装着した第2条及び第3条の要件を満たした車両に対して1台につき対象装置ごとに2万円とする。但し、後方視野確認支援装置及び側方視野確認支援装置の一体型は、対象装置ごとに2万円とする。また、国からの補助金が交付された装置に対しては全ト協の助成金を交付しない。また申請は1事業者あたり対象装置10台を上限とする。

2 前項の取得価格には、消費税を含めない。

(助成交付額内訳)

第5条 助成交付の内訳については、全ト協1万円、栃ト協1万円とする。

(助成金交付請求)

第6条 助成金の交付を申請する事業者は、栃ト協が指定する期日までに、様式F「平成29年度安全装置等導入助成金交付請求書」により、次の書類を添付し助成金の交付を請求するものとする。

- ア 請求書及び領収証の写し ※リース・割賦の場合は契約書の写し
 - イ 装着証明書の写し
 - ウ 装着した車両の車検証の写し
- 但し、新車に装着した時は、見積書等の写し（対象機器名、金額の記載のある書類）も併せて添付する。

（助成金交付対象期間）

- 第7条 前条の助成金交付対象期間を平成29年3月1日(水)から平成30年2月28日(水)までとする。
- 2 買取り及びリース・割賦いずれについても事業者が、対象期間内に新たに導入した装置については助成対象とする。
 - 3 期間内であっても助成枠に達した場合は、その時点で終了する。

（助成金の交付）

- 第8条 第7条の請求事業者に対し平成30年3月末日までに助成金を交付する。

（財産の処分制限）

- 第9条 事業者は、交付の対象となった装置が装着の日から起算して下記の期間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（以下「処分」という。）に供してはならない。但し、あらかじめ栃ト協の承認を得た場合はこの限りではない。
- (1) 後方視野確認支援装置 1年
 - (2) 側方視野確認支援装置 1年
 - (3) 呼気吹込み式アルコールインターロック装置 1年
 - (4) IT機器を活用した遠隔地で行う
点呼に使用する携帯型アルコール検知器 1年

（助成金の返還）

- 第10条 栃ト協は、次の各号のいずれかに該当するときは、事業者に対し既に交付した助成金の全部もしくは一部の返還を命じることができる。
- (1) この要綱に定める事項に違反したとき
 - (2) 虚偽その他不正な手段により助成金の交付を受けたとき
- 2 前項の規定により返還を命じられた事業者については、栃ト協が行う助成事業すべてに係る申請は、原則として、当分の間、これを受付又は交付決定を行わないものとする。

（雑 則）

- 第11条 栃ト協は、助成金の交付に関して必要な報告を求めることができる。

（附 則）

- 1. 本要綱は、平成29年4月1日より適用する。

平成29年度安全装置等導入促進助成事業対象装置一覧

平成30年1月15日現在

※赤書きの型式は、12月追加分です

◆後方視野確認支援装置

| 装置メーカー名 | 名称 | 型式(注1) | 備考 | |
|-------------|------------------------------|------------|----------|--|
| (株)日本ビューテック | リアビューモニター | TKV-S20 | | |
| | | TKV-S30 | | |
| | | VA-S50 | | |
| | セット | ナイスビューモニター | VW-S20 | |
| | | | VW-SN20 | |
| | | | VH-S20 | |
| | | | VH-SN20 | |
| | 後方カメラ単体 | カメラ単体 | VH-S20/2 | |
| | | | VW-C20W | |
| | | | VH-C20W | |
| | | | VH-C30W | |
| | | | VH-SC20W | |
| | | | VH-SC30W | |
| | | | VH-CN20 | |
| 市光工業(株) | セーフティビジョン | ST-9** | ● | |
| | | ST-9**FS | ● | |
| | | ST-9A0FL | ● | |
| | | ST-9B0PR | ● | |
| | | ST-990GG | ● | |
| | | ST-5** | ● | |
| | | ST-5**FS | ● | |
| | | ST-5A0FL | ● | |
| | | ST-5B0PR | ● | |
| | | ST-590GG | ● | |
| | | STR-1** | ● | |
| | | STR-1**FS | ● | |
| | | STR-1B0PR | ● | |
| | | STR-190GG | ● | |
| | カラー液晶モニター 据置型 | ST-900D | ● | |
| | | ST-500D | ● | |
| | ドライブレコーダー一体型 7型液晶モニター 据置型 | STR-100D | ● | |
| | | STR-2**T | ● | |
| | | STR-2B0PRT | ● | |
| | | STR-290GGT | ● | |
| STR-2A0FST | | ● | | |
| STR-200DT | | ● | | |

(注1)型式の *印 には、任意の英数字が入ります。

(注2)型式欄中の「●」印は、モニター又は後方カメラ単体の型式を示したものであり、モニター及び後方カメラ同時導入でない場合は、助成対象となりません。

| 装置メーカー名 | 名称 | | 型式(注1) | | 備考 |
|-----------|-------------|------------------------------|------------|---|----|
| 市光工業(株) | モニター 単体 | ドライブレコーダー一体型 7型液晶モニター 据置型 | STR-2**N | ● | |
| | | | STR-2B0PRN | ● | |
| | | | STR-290GGN | ● | |
| | | | STR-2A0FSN | ● | |
| | | | STR-200DN | ● | |
| | 後方カメラ 単体 | 後方用カメラ | XC-400A | ● | |
| | | | XC-420A | ● | |
| | | | KC-450A | ● | |
| | | | HC-450A | ● | |
| (株)ワーテックス | セット | BACK EYE SYSTEM | TS706 | | |
| | | | TM706 | | |
| クラリオン(株) | モニター 単体 | カラーモニター | CJ-7600* | ● | |
| | | | CJ-5600* | ● | |
| | | | CJ-5605* | ● | |
| | | | CJ-7000* | ● | |
| | | | CJ-7100* | ● | |
| | | | CJ-7300* | ● | |
| | | | CJ-981* | ● | |
| | 後方カメラ 単体 | 後方確認カメラ | CC-6500* | ● | |
| | | | CC-6600* | ● | |
| | | | CC-6601* | ● | |
| | | | CC-6650* | ● | |
| | | | CC-6100* | ● | |
| | | | CC-6110* | ● | |
| | | | CC-1060* | ● | |
| | | | CC-1601* | ● | |
| 三菱電機(株) | モニター 単体 | カービジョン ルームミラー型モニター | CM-6000 | ● | |
| | | | CM-7200 | ● | |
| | | | CM-7200A | ● | |
| | | | CM-7210 | ● | |
| | | | CM-7220 | ● | |
| | | | CM-7230 | ● | |
| | | | CM-6010 | ● | |
| | | | CM-6020 | ● | |
| | 後方カメラ 単体 | 車両用安全確認カメラシステム | C-4010A | ● | |
| | | | C-4010 | ● | |
| | | | C-4060A | ● | |
| | | | C-4060 | ● | |
| | | | C-5000 | ● | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(注1)型式の *印 には、任意の英数字が入ります。

(注2)型式欄中の「●」印は、モニター又は後方カメラ単体の型式を示したものであり、モニター及び後方カメラ同時導入でない場合は、助成対象となりません。

| 装置メーカー名 | 名称 | 型式(注1) | 備考 |
|------------------|-------------------------------|--------------------|--------|
| アールアンドピー(株) | ルームミラー取付タイプ カラーバックカメラセット | BE-RV200-RA | |
| | | BE-RV200-RB | |
| | | BE-RV141-RA | |
| | | BE-RV141-RB | |
| | バック&サイドカメラシステム | BE-RV141AQTR-RA/RB | 4カメラ搭載 |
| | | BE-RV141ATTR-RA/RB | 3カメラ搭載 |
| | | BE-RV141AWTR-RA/RB | 2カメラ搭載 |
| | | BE-RV141AOTR-RA/RB | 1カメラ搭載 |
| | | BE-RV141AQ-RA/RB | 4カメラ搭載 |
| | | BE-RV141AT-RA/RB | 3カメラ搭載 |
| | | BE-RV141AW-RA/RB | 2カメラ搭載 |
| BE-RV141AO-RA/RB | 1カメラ搭載 | | |
| (株)アルファ・デポ | バックモニターシステム | AP-4300/S | |
| | | HIT-711 | |
| | | HIT-712 | |
| | | HIT-714 | |
| 榎屋ヤック(株) | バックモニターセット | XCM8SA | |
| | | XCM8MA | |
| | | XCM8LA | |
| | | XCM8XA | |
| | | XCM8YA | |
| | | XC-M9SA | |
| | | XC-M9MA | |
| | | XC-M9LA | |
| | | XC-M9XA | |
| | | XC-M9YA | |
| | | XC-M9S | |
| | | XC-M9M | |
| | | XC-M9L | |
| | | XC-M9X | |
| XC-M9Y | | | |
| CBC(株) | ラウンドビューシステム | ZMC-RVS11N-20 | |
| | | ZMC-RVS11N-15 | |
| | | ZMC-RVS11S-20 | |
| | | ZMC-RVS11S-15 | |
| | | ZMC-RVS22N | |
| | | ZMC-RVS22S | |
| | | ZMC-RVS33N | |
| | | ZMC-RVS33S | |
| | | ZMC-RVS44N | |
| | | ZMC-RVS44S | |
| | GANS AUTOMOTIVE バックカメラシステム | ZMC1-RVH11N-W9 | |
| | | ZMC1-RVH22SN-W9 | |
| | | ZMC1-SQH44N-W9 | |
| | | ZMC1-SQH44SN-W9 | |
| | | ZMC1-RVH11N-ZB | |

(注1)型式の *印 には、任意の英数字が入ります。

(注2)型式欄中の「●」印は、モニター又は後方カメラ単体の型式を示したものであり、モニター及び後方カメラ同時導入でない場合は、助成対象となりません。

| 装置メーカー名 | 名称 | 型式(注1) | 備考 |
|--------------|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| CBC(株) | GANS AUTOMOTIVE バックカメラシステム | ZMC1-RVH22SN-ZB | |
| | | ZMC1-SQH44N-ZB | |
| | | ZMC1-SQH44SN-ZB | |
| | GANS AUTOMOTIVE バックカメラシステム(1CH) | ZMC1-SQH44N | |
| | | ZMC1-SQH44SN | |
| | GANS AUTOMOTIVE バックカメラシステム(2CH) | ZMC2-SQH44N-25 | |
| | | ZMC2-SQH44N-32 | |
| | | ZMC2-SQH44SN-25 | |
| | | ZMC2-SQH44SN-32 | |
| | GANS AUTOMOTIVE バックカメラシステム(3CH以上) | ZMC1-RVC27-SQ44N | |
| 日本セラミック(株) | OSDソナーシステム | E215-TM00 | |
| | | E215-TS00 | |
| (株)名鉄交通商事 | バックモニターセット | MKS-Y01 | |
| ORLACO | ORLACO | Set Orlaco RLED Monitor with Camera | ※別紙「ORLACO社製後方視野確認支援装置の助成対象の確認について」にてセット内容を確認。 |
| ドリームメーカー(株) | 7インチ液晶モニター&バックカメラ | MT070RAA | ※「MT070RAA(トレーラーセット)」を含む。 |
| (株)エフ・アール・シー | リアビュー・カメラシステム | RV-500CS | |
| | | RV-507CS | |
| | | RV-509CS | |
| | トラック専用 リアビュー・カメラシステム | RV-510CS | |
| | | RV-507FB | |
| | | RV-509FB | |
| | 平ボディ専用 リアビュー・カメラシステム | RV-510FB | |
| | | SRV-700S | |
| | トラック専用 リア/サイドビュー・カメラシステム | SRV-900S | |
| | | SRV-1000S | |
| (株)ジェットイノウエ | 7インチモニター/バックカメラ セット | GX-001 | |
| | | GX-002 | |
| | | GX-003 | |
| スカニアジャパン(株) | リアビューシステムキット | 2545702 | |
| | | 2545703 | |
| (株)アグレクション | SAKIGAKEバックカメラ | PNX-F715-T | |

(注1)型式の *印 には、任意の英数字が入ります。

(注2)型式欄中の「●」印は、モニター又は後方カメラ単体の型式を示したものであり、モニター及び後方カメラ同時導入でない場合は、助成対象となりません。

| 装置メーカー名 | 名称 | | 型式(注1) | | 備考 |
|----------|-----------------|----------------|-------------|---|----|
| 日野自動車(株) | モニター 単体 | モニターディスプレイ | 86110-E0081 | ● | |
| | 後方 カメラ 単体 | 後方カメラ(シャッター無し) | S0858-E1050 | ● | |
| | | 後方カメラ(シャッター付き) | S0858-E1051 | ● | |

(注1)型式の *印 には、任意の英数字が入ります。

(注2)型式欄中の「●」印は、モニター又は後方カメラ単体の型式を示したものであり、モニター及び後方カメラ同時導入でない場合は、助成対象となりません。

平成29年度安全装置等導入促進助成事業対象装置一覧

平成30年1月15日現在

※赤書きの型式は、12月追加分です

◆側方視野確認支援装置

| 装置メーカー名 | 名称 | 型式(注1) | 備考 | |
|-------------|------------|------------------------------|------------|---|
| (株)日本ビューテック | セット | ナイスビューモニター 2カメラシステムキット | VH-S20/2 | |
| | | ナイスビューモニター カメラ増設キット | VH-S20/P2 | |
| | 左側方カメラ単体 | カメラ単体 | VW-C20W | |
| | | | VH-C20W | |
| | | | VH-C30W | |
| | | | VH-SC20W | |
| | | | VH-SC30W | |
| | | | VH-CN20 | |
| | | VP-C10W-5 | | |
| 市光工業(株) | セーフティビジョン | ST-9** | ● | |
| | | ST-9**FS | ● | |
| | | ST-9A0FL | ● | |
| | | ST-9B0PR | ● | |
| | | ST-990GG | ● | |
| | | ST-5** | ● | |
| | | ST-5**FS | ● | |
| | | ST-5A0FL | ● | |
| | | ST-5B0PR | ● | |
| | | ST-590GG | ● | |
| | | STR-1** | ● | |
| | | STR-1**FS | ● | |
| | | STR-1B0PR | ● | |
| | | STR-190GG | ● | |
| | | カラー液晶モニター 据置型 | ST-900D | ● |
| | | | ST-500D | ● |
| | | ドライブレコーダー一体型 7型液晶モニター 据置型 | STR-100D | ● |
| | | | STR-2**T | ● |
| | | | STR-2B0PRT | ● |
| | STR-290GGT | | ● | |
| | STR-2A0FST | | ● | |
| | STR-200DT | | ● | |
| | STR-2**N | | ● | |
| | STR-2B0PRN | | ● | |
| | STR-290GGN | | ● | |
| | STR-2A0FSN | | ● | |
| STR-200DN | ● | | | |

(注1)型式の *印 には、任意の英数字が入ります。

(注2)型式欄中の「●」印は、モニター又は左側方カメラ単体の型式を示したものであり、モニター及び左側方カメラ同時導入でない場合は、助成対象となりません。なお、後付け装着の場合は、左側方カメラ単体の導入で助成対象となります。

| 装置メーカー名 | 名称 | | 型式(注1) | | 備考 | | | |
|-----------|----------|-----------|----------|-----|------------|---------|--|--|
| 市光工業(株) | 左側方カメラ単体 | カラー補助カメラ | KC-H15A | ● | | | | |
| | | | KC-H80A | ● | | | | |
| クラリオン(株) | モニター単体 | カラーモニター | CJ-7600* | ● | | | | |
| | | | CJ-5600* | ● | | | | |
| | | | CJ-5605* | ● | | | | |
| | | | CJ-7000* | ● | | | | |
| | | | CJ-7100* | ● | | | | |
| | | | CJ-7300* | ● | | | | |
| | | | CJ-981* | ● | | | | |
| | 左側方カメラ単体 | 側方確認カメラ | CC-6500* | ● | | | | |
| | | | CC-6600* | ● | | | | |
| | | | CC-6601* | ● | | | | |
| | | | CC-6650* | ● | | | | |
| | | | CC-6100* | ● | | | | |
| | | | CC-6110* | ● | | | | |
| | | | CC-1060* | ● | | | | |
| | | | CC-1601* | ● | | | | |
| | | | CC-3000* | ● | | | | |
| | | | 槌屋ヤック(株) | セット | バックモニターセット | XC-M9SA | | |
| | | | | | | XC-M9MA | | |
| XC-M9LA | | | | | | | | |
| XC-M9XA | | | | | | | | |
| XC-M9YA | | | | | | | | |
| XC-M9S | | | | | | | | |
| XC-M9M | | | | | | | | |
| XC-M9L | | | | | | | | |
| XC-M9X | | | | | | | | |
| XC-M9Y | | | | | | | | |
| いすゞ自動車(株) | モニター単体 | カラーモニター | CJ-7600* | ● | ※クラリオン製 | | | |
| | 左側方カメラ単体 | 安全側方確認カメラ | CC-1065* | ● | | | | |

(注1)型式の *印 には、任意の英数字が入ります。

(注2)型式欄中の「●」印は、モニター又は左側方カメラ単体の型式を示したものであり、モニター及び左側方カメラ同時導入でない場合は、助成対象となりません。なお、後付け装着の場合は、左側方カメラ単体の導入で助成対象となります。

| 装置メーカー名 | 名称 | 型式(注1) | 備考 | |
|-------------|--------------------------------------|------------------------------------|--------------------|--------|
| 三菱電機(株) | カービジョン ルームミラー型モニター | CM-6000 | ● | |
| | | CM-7200 | ● | |
| | | CM-7200A | ● | |
| | | CM-7210 | ● | |
| | | CM-7220 | ● | |
| | | CM-7230 | ● | |
| | | CM-6010 | ● | |
| | | CM-6020 | ● | |
| | 左側方カメラ単体 | 車両用安全確認カメラシステム | C-4010A | ● |
| | | | C-4010 | ● |
| C-5000 | | | ● | |
| CBC(株) | セット | ZMC1-SQH44N-25 | | |
| | | ZMC1-SQH44N-32 | | |
| | 左側方カメラ単体 | GANS AUTOMOTIVE バックカメラシステム(1CH) | ZMC0-RVC27-SQ44N | ● |
| | | | | |
| | セット | GANS AUTOMOTIVE バックカメラシステム(2CH) | ZMC2-SQH44N-25 | |
| | | | ZMC2-SQH44N-32 | |
| | | | ZMC2-SQH44SN-25 | |
| | | | ZMC2-SQH44SN-32 | |
| | GANS AUTOMOTIVE バックカメラシステム(3CH以上) | ZMC1-RVC27-SQ44N | | |
| スカニアジャパン(株) | セット | コーナーアイカメラキット | 2473496 | |
| | | フロントビューシステムキット | 2545701 | |
| | | フロントアンドリアビューシステムキット | 2545703 | |
| アールアンドピー(株) | セット | バック&サイドカメラシステム | BE-RV141AQTR-RA/RB | 4カメラ搭載 |
| | | | BE-RV141ATTR-RA/RB | 3カメラ搭載 |
| | | | BE-RV141AWTR-RA/RB | 2カメラ搭載 |
| | | | BE-RV141AOTR-RA/RB | 1カメラ搭載 |
| | | | BE-RV141AQ-RA/RB | 4カメラ搭載 |
| | | | BE-RV141AT-RA/RB | 3カメラ搭載 |
| | | | BE-RV141AW-RA/RB | 2カメラ搭載 |
| | | | BE-RV141AO-RA/RB | 1カメラ搭載 |
| (株)アルファ・デポ | セット | 2チャンネルバックモニターシステム | HIT-712 | |
| | | 4チャンネルバックモニターシステム | HIT-714 | |

(注1)型式の *印 には、任意の英数字が入ります。

(注2)型式欄中の「●」印は、モニター又は左側方カメラ単体の型式を示したものであり、モニター及び左側方カメラ同時導入でない場合は、助成対象となりません。なお、後付け装着の場合は、左側方カメラ単体の導入で助成対象となります。

| 装置メーカー名 | 名称 | 型式(注1) | 備考 |
|--------------|---|-------------|----|
| (株)エフ・アール・シー | トラック専用 リア/サイドビュー・カメラシステム | SRV-700S | |
| | | SRV-900S | |
| | | SRV-1000S | |
| | トラック専用 サイドビュー・カメラシステム | SV-700CS | |
| | | SV-900CS | |
| | | SV-1000CS | |
| 日野自動車(株) | モニターディスプレイ | 86110-E0081 | ● |
| | 左カメラ | 86790-E0050 | ● |
| ORLACO | コーナーアイカメラセット (Corner Eye Camera Set) | 0400040 | |

(注1)型式の *印 には、任意の英数字が入ります。

(注2)型式欄中の「●」印は、モニター又は左側方カメラ単体の型式を示したものであり、モニター及び左側方カメラ同時導入でない場合は、助成対象となりません。なお、後付け装着の場合は、左側方カメラ単体の導入で助成対象となります。

平成29年度安全装置等導入促進助成事業対象装置一覧

別添2

平成29年4月1日現在

◆呼気吹き込み式アルコールインターロック

| 装置メーカー名 | 品名 | 装置名称・型式 | 備考 |
|----------|----------------|--------------------------|----|
| 東海電子(株) | ALC-ZERO | T-ALC-LK100 (カメラなし、SDなし) | |
| | ALC-ZERO II | T-ALC-LK200 (カメラ、SDあり) | |
| 秋田県貿易(株) | アルコ・インターロックPro | FIT228-LC | |

平成29年度安全装置等導入促進助成事業対象装置一覧

平成29年11月15日現在

※赤書き部分は、10月変更分です

◆IT機器を活用した遠隔地で行う点呼に使用する携帯型アルコール検知器

| 装置メーカー名 | 品名 | 型式 | 備考 |
|-------------|-------------------------------------|-------------|--|
| 東海電子(株) | ALC-Mobile/ ALC-Mobile Bluetooth | T-ALC-MB100 | |
| | ALC-Mobile II | T-ALC-MB200 | |
| (株)タニタ | アルプロ | FC-1000 | |
| | | FC-1000D | |
| | | FC-1008D | |
| | | FC-1200 | NPシステム開発製 デジタコと連動要(NET -380/580/780) |
| | | FC-1200F | 富士通製デジタコ DTS-C1/D1シリーズ と連動要 |
| サンコーテクノ(株) | アルコガーディアン モバイル TR-1 | TR-1 | |
| | アルコガーディアン モバイル TR-2 | TR-2 | 専用スマホとセット |
| フィガロ技研(株) | デジタルアルコールチェッカー フーゴプロ | FALC-11T | ※「IT点呼キーパー」 のセットで導入した場 合に限る |
| (株)東洋マーク製作所 | 電気化学式アルコール検知 器(Bluetooth内蔵) | AC-015 | ※「IT点呼キーパー」 のセットで導入した場 合に限る |
| 日本ラッド(株) | Smart Vehicle Cloud | RS-23-01 | |

様式 F

平成 年 月 日

一般社団法人 栃木県トラック協会長 殿

住 所
氏名又は名称
代表者氏名

印

平成 2 9 年度安全装置等導入助成金交付請求書

平成 2 9 年度安全装置等導入助成金交付要綱第 6 条の規程に基づき、関係書類を添えて助成金の支払い請求をします。

| | |
|-------------|-----|
| 国への 助成申請 | 有/無 |
|-------------|-----|

1. 交付請求額 金 _____ 円 ←

| 番号 | メーカー名 | 装置名 | 型式 | 導入機器(○印) (後方・側方・インター・IT) | 装着日 | 台数 |
|----|-------|-----|----|-----------------------------|-----|----|
| 1 | | | | 後方・側方・インター・IT | | |
| 2 | | | | 後方・側方・インター・IT | | |
| 3 | | | | 後方・側方・インター・IT | | |
| 4 | | | | 後方・側方・インター・IT | | |
| 5 | | | | 後方・側方・インター・IT | | |

助成額： 円 × 両 = 円

2. 添付書類 ①請求書及び領収証の写し ※リース又は割賦の場合は契約書の写し
②装着証明書の写し ③車検証の写し ※新車の場合、④見積書等の写し(対象機器名、金額の記載のある書類)

3. 助成金振込先口座

| | | |
|------|------|----|
| 銀行名 | | 銀行 |
| 支店名 | | 支店 |
| 預金種目 | 普通 | 当座 |
| 口座番号 | | |
| 口座名義 | フリガナ | |
| | | |

| | | |
|--------|------|------|
| 担当者氏名： | TEL： | FAX： |
|--------|------|------|

| | |
|------|----|
| 整理番号 | F- |
|------|----|