

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99
選定番号	2025-436-K	2025-435-K	2025-433-K	2025-432-K	2025-431-K	2025-430-K	2025-429-K	2025-428-K	2025-427-K	2024-423-K	2024-422-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	プログレス㈱	㈱エフトラスト	セルスター工業㈱	セルスター工業㈱	ヴァクロン㈱	ヴァクロン㈱	ヴァクロン㈱	ヴァクロン㈱	ヴァクロン㈱	㈱エフトラスト	㈱エフトラスト
機器の名称	プログレス業務用 ドライブレコーダー	2chドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	2chドライブレコーダー	1chドライブレコーダー
型式	PR-1000	FT-200BC	TR-33	TR-54	VVN-MD82D	VVH-MDE46D	VVN-CBN37A	VVG-CBE07F	VVG-CBE07D	FT-200	FT-100
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS200万画素	車外用/車内用: CMOS 200万画素	車外用/車内用: CMOS 200万画素 後方用: CMOS200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS200万画素	CMOS200万画素
映像解像度	FHD(1920×1080)	FHD(1,920×1,080)	FullHD/HD/D1	FullHD/HD/D1	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	FHD(1,920×1,080)他	FHD(1,920×1,080)
前方映像のフレームレート(fps)	27.5	27/9/5	30	30/10	30/15	30/15	30/15	30/15	30/15	27/9/5	27/9/5
記録媒体および最大容量	microSD 128GB (128GB付属)	SD128GB (32GB付属)	microSD 128GB (32GB付属)	microSD 128GB (32GB付属)	標準SD 256GB オプション	標準SD 256GB オプション	標準SD 256GB オプション	microSD 256GB オプション	microSD 256GB オプション	SD128GB (32GB付属)	SD128GB (32GB付属)
撮影時間の目安(時間/1Gあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台],フレームレート[30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA:640×480],音声[有],外部入力[無]	0.4	0.1	3.0	3.1	0.3時間/1Gあたり	0.3時間/1Gあたり	0.3時間/1Gあたり	0.3時間/1Gあたり	0.3時間/1Gあたり	0.1	0.2
データオーディオのパーティション分割割合 (常時撮影・イベント撮影)	6.5 : 3.5	—	7.3:2	7.4:2	7:3	7:3	7:3	7:3	7:3	—	—
イベント発生時の最短時間(秒)	記録時間	20	30	25秒	25	SDカード45	SDカード45	SDカード45	SDカード45	30	30
	任意設定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	イベント前/後	8/12	10/20	5秒/20秒	5/20	SDカード30／15	SDカード30／15	SDカード30／15	SDカード30／15	10/20	10/20
記録方法	トリガ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	常時記録	—	○	○	○	—	—	—	—	○	○
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	—	—	—	—	—	—	—	○	○
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	速度パルス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—
	ブレーキ	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—
	バック信号	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—
前方カメラ 画角(度)	水平	128	142	116°	119	120	120	160	120	120	142
	垂直	65	82	59°	62	68	68	90	68	68	82
増設可能カメラ台数	2	1	1	1	8	4	1	—	1	—	—
運転者用カメラの分類	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	II	II	II	II	II	III	—
型式番号(別売)	—	—	—	—	AVM-F251C	AVM-F251C	AVM-F260C	—	—	付属	—
デジタコ連動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	—	Wi-Fi(オプション)	Wi-Fi(オプション)	Wi-Fi(オプション)	Wi-Fi(オプション)	Wi-Fi(オプション)	—	—
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[高],撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[27],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[高],撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[27],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[高],撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[27],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD]	運転者用カメラは、変速装置、かじ取りハンドル操作の映像記録が可能な場所に設置すること ※撮影時間条件:フレームレート[27],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[27],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD]						

申請者と製造販売者等の名称が異なる場合は、括弧書きで申請者名を表示しています。デジタコ一体型とは、ドライブレコーダーとデジタル式運行記録計とが一体またはセットとなっているものです。表中に国土交通省の型式認定番号を示します。型式の*印には、任意の英数字があります。
この選定結果は、申請のあったドライブレコーダーについて、「貨物自動車用ドライブレコーダ選定ガイドライン規程」により、機器機能及び申請者の要件等について審査し、分類したものです。

選定結果は、ドライブレコーダーの使用過程における実用性、利便性、機器の性能等を保証するものではありません。導入に際しては機器の仕様を使用者の利用目的に応じ、必ずご確認ください。

備考欄に※のある機器は、ドライブレコーダーを活用するために専用ソフト等の購入又は別途通信契約を行う必要があり、それを前提に選定したもので。別売品等の詳細については、製造販売者、販売代理店等にご確認願います。

ドライブレコーダー選定結果 【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88
選定番号	2024-417-K	2024-416-K	2024-415-K	2024-404-K	2024-403-K	2023-402-K	2023-401-K	2023-400-K	2023-399-K	2022-389-K	2022-387-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	クラリオンライフサイクルソリューションズ株	ヴァクロン株	ヴァクロン株	クラリオンライフサイクルソリューションズ株	株青木製作所	株INBYTE	セルスター工業株	GOドライブ株	株アルファ・デボ	株ユピテル	株エムモビリティ
機器の名称	4カメラ対応AIドライブレコーダー 電源BOXタイプ	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	512GB対応ドライブレコーダー	コンパクト2カメラドライブレコーダー	ドライブレコーダー	DRIVE CHART 通信型ドライブレコーダー	3カメラタイプドライブレコーダー(液晶内蔵型)	トラック法人専用ドライブレコーダー	SKYEYE3220
型式	CF4000A	VVA-CBE65 4G	VVA-CBE65 A	CLS-361FHT*	AMEX-A07PTR	ISDR-400T	TR-23	MV11-DCV02A	MQ500	BU-DR HD40T	RYK-MB3220
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS/200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	車外用/車内用: CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	400万画素	1/2.9CMOS	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映像解像度	FHD(1920×1080P)	1920×1080	1920×1080	FullHD/HD/D1	フルHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)	FullHD/HD/D1	フルHD(1920×1080)	FHD1080P	1080P(1920×1080)	1280×720
前方映像のフレームレート(fps)	27/15/9/5/1	30/15/10	30/15/10	30fps	2/10/20/29.5	29	30	Max 27		1/5/10/15/30	30/15/10
記録媒体および最大容量	microSD 最大256GB 64GB付属	microSD 256GB (128GB付属)	microSD 256GB (128GB付属)	microSD 64GB (32GB付属)	microSD 512GB (付属 64GB)	マイクロSD 128GB (16GB付属)	microSD 64GB (32GB付属)	SDカード(32GB、128GB選択可)32GB:常時録画18時間、128GB:常時録画72時間	microSD 256GB (64GB付属)	SD 16~128GB (64GB付属)	microSD 32GB (32GB付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件: カメラ1台/フレームレート[30fps]、記録画質[高]、映像解像度[VGA: 640×480]、音声[有]、外部入力[無]	0.13	0.3	0.3	0.0	0.3	0.11	0.1	0.6	0.3	0.8	—
データオーダーのパーティション分割割合(常時撮影:イベント撮影)	パーティション無	9:1	9:1	7:2	パーティション無(任意に分割可能)	7:4	7:2	9:1	8:1(4パターンで設定)	7:3	—
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	20	10	50	25	30	20	25秒	20~30	30	20
任意設定	—	—	—	—	○	○	—	—	4パターンで設定	○	○
イベント前/後	10/10	7/3	30/30	5/20	10/2~20	10/10	5/20	1~15/15~30	10/10	10/10	7/3
記録方法	トリガ	○	—	—	—	—	—	○	—	○	○
常時記録	○	—	—	○	○	—	○	○	○	○	○
トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ(イベント撮影中のトリガ受付)	○	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
速度バルス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ブレーキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	バック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前方カメラ画角(度)	水平	185	105	105	188.6°	118	115	107	約120	125	135
	垂直	93	55	55	102.8°	65	87	56	約80	65	71
増設可能カメラ台数	2	1	1	1	1	1	—	—	2	1	1(後方)
運転者用カメラの分類	該当なし	II	II	III	II	I	—	II	—	III	II
型式番号(別売)	—	—	—	—	OP-A07RC-IR, OP-A07RC-IR2	—	—	—	—	OP-CM204S	—
デジタコ連動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	Wi-Fi(同梱)・4G	—	—	Wi-Fi(オプション)	—	—	○	—	—	○
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※撮影時間条件: フレームレート[27]、記録画質[高画質]、撮影映像解像度[VGA] ※撮影時間条件: フレームレート[30]、記録画質[高画質]、撮影映像解像度[FullHD]	4G通信型、別途クラウド契約要 ※撮影時間条件: フレームレート[30]、記録画質[高画質]、撮影映像解像度[FullHD]	*は記載なし又はRを表記 ※撮影時間条件: フレームレート[30]、記録画質[高画質]、撮影映像解像度[FullHD]	外付け防水カメラ(オプション) ※撮影時間条件: フレームレート[29]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件: フレームレート[30]、記録画質[高画質]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件: フレームレート[13 Max27]、記録画質[中画質]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件: フレームレート[1/5/10/15/30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件: フレームレート[1/5/10/15/30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[VGA]	※撮影時間条件: フレームレート[1/5/10/15/30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[VGA]	別途クラウド契約要 ※撮影時間条件: フレームレート[30/15/10]、記録画質[高画質]、撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件: フレームレート[1/5/10/15/30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[HD]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77
選定番号	2022-386-K	2022-381-K	2022-380-K	2022-379-K	2022-377-K	2022-376-K	2022-375-K	2022-374-K	2022-373-K	2022-367-K	2022-366-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	株ワーテックス	株スマートバリュー	NH Technology合同会社	NH Technology合同会社	株ワーテックス	株ワーテックス	株イーテック	セルスター工業(株)	セルスター工業(株)	株ワーテックス	株ワーテックス
機器の名称	XLDR-TK	CiEMS Eye	innova Journey S (電源直結モデル)	innova Journey Plus S (電源直結モデル)	XLDR-LF	XLDR-LF	3CH QHD HDR搭載 ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	XLDR-88*	XLDR-88*
型式	XLDR-TK**	CiEMS EyeTSS S**GS	JN007	JN009	XLDR-LF-IR	XLDR-LF	G-ON3	TR-72	TR-361	XLDR-88*KG-JR-B	XLDR-88*KG-B
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	200万	200万/100万	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	SONY STARVIS 500万	車外用:CMOS 200万画素 後方用:CMOS100万画素	車外用/車内用:CMOS 200万画素 後方用:CMOS200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映像解像度	1920×1080/1280×720	FHD(1920×1080)	FHD:1920×1080/1280×720	FHD:1920×1080/1280×720	1920×1080/1280×720	1920×1080/1280×720	QHD(2560×1440)	FullHD/HD/D1	FullHD/HD/D1	1920×1080/1280×720	1920×1080/1280×720
前方映像のフレームレート(fps)	29.1/10.1/4.9	30	27.5	27.5	29.1/19.1/4.9	29.1/19.1/4.9	2~60	30	30	29.1 / 19.1 / 4.9	29.1 / 19.1 / 4.9
記録媒体および最大容量	microSD 128GB (32GB付属)	MicroSDカード 8GB~128GB(オプション)	microSDカード (最大32GB) 32GB付属	microSDカード (最大32GB) 32GB付属	microSD 128GB (32GB付属)	microSD 128GB (32GB付属)	microSD 1TB (128GB)	microSD 64GB (32GB付属)	microSD 64GB (32GB付属)	microSD 256GB (32GB付属)	microSD 256GB (32GB付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり)	0.4	0.3*	約9分弱 / 1GB	約2分半 / 1GB ※前後同時に録画 最大約85分	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.4
基本撮影条件: カメラ[1台]、フレームレート[30fps]、記録画質[高]、映像解像度[VGA: 640×480]、音声[有]、外部入力[無]											
テータオタルのバーティング分割割合(常時撮影:イベント撮影)	6:4	常時68%・イベント22%・駐車10%	5.4:1 (常時:イベント:静止画)	5.4:1 (常時:イベント:静止画)	6:4	6:4	なし	7:2	7:2	6:4	6:4
記録時間	約30	20	30 / 60	30 / 60	約30	約30	32	25	25	約30	約30
イベント発生時の撮影時間(秒)	任意設定	—	—	○	○	—	0~50%	—	—	—	—
イベント前/後	10/20	10/10	—	—	約10/約20	約10/約20	2/30	5/20	5/20	約10/約20	約10/約20
トリガ	○	—	—	—	○	○	—	—	—	○	○
記録方法	常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	—	○	—	—	—	—	○	—	—	—	—
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
速度パルス	—	—	—	—	—	—	△	—	—	—	—
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	—	△	—	—	—	—
ブレーキ	—	—	—	—	—	—	△	—	—	—	—
バック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前方カメラ 画角(度)	水平	106	120	125	125	106	106	140	188.6	115	110
	垂直	55	90	61	61	55	55	80	102.8	60	57
増設可能カメラ台数	—	1	—	—	標準2カメラセット	—	2	1(付属)	1(付属)	標準2カメラセット	—
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	III	—	III	III	—	III	—
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	同梱	—	—	—
デジタコ連動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
バックアップ電源	○	—	リチウム内部バッテリー	リチウム内部バッテリー	○	○	○	○	○	○	○
備考	**は文字がないものもある、1 カムタイプ	**はSDカードのメモリー容量 に応じた数字を表記	12V車のみ使用可能 前後タイプ	12V車のみ使用可能 前後タイプ	サブカメラ付きタイプ	1カムタイプ	別途クラウド契約要 求	車外カメラ+後方カメラ ※撮影時間条件: フレームレート [29.1], 記録画質[高], 撮影映像 解像度[FHD]	車外カメラ+後方カメラ ※撮影時間条件: フレームレート [30], 記録画質[標準], 撮影映 像解像度QHD	サブカメラ付きタイプ、デジタコ (自TD-II-52)との連携可、*は 文字がないものもある	1カムタイプ、デジタコ(自TD II-52)との連携可、*は 文字がないものもある
	※撮影時間条件: フレームレート [29.1], 記録画質[高], 撮影映像 解像度[FHD]	※撮影時間条件: フレームレート [30], 記録画質[高], 撮影映像 解像度[FHD]	※撮影時間条件: フレームレート [27.5], 記録画質[高], 撮影映像 解像度[FHD]	※撮影時間条件: フレームレート [29.1], 記録画質[高], 撮影映像 解像度[FHD]	※撮影時間条件: フレームレート [30], 記録画質[標準], 撮影映 像解像度QHD	※撮影時間条件: フレームレート [30], 記録画質[標準], 撮影映 像解像度FullHD/HD/D1	※撮影時間条件: フレームレート [30], 記録画質[高], 撮影映 像解像度FullHD/HD/D1	※撮影時間条件: フレームレート [29.1], 記録画質[高], 撮影映 像解像度[FHD]			

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66
選定番号	2022-365-K	2021-364-K	2021-361-K	2021-359-K	2021-358-K	2021-357-K	2021-356-K	2021-349-K	2021-340-K	2021-339-K	2021-338-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	株 JK TECH	株コムテック	株エフ・アール・シー	株コムテック	辰巳屋興業株	辰巳屋興業株	辰巳屋興業株	エコモット株	株ウインズ・テクノロジー・ジャパン	株ウインズ・テクノロジー・ジャパン	株エフ・アール・シー
機器の名称	ドライブレコーダー	i-safe Simple6	ドライブレコーダー	i-safe Simple Plus2 GPS	2カメラドライブレコーダー	2カメラドライブレコーダー	2カメラドライブレコーダー	Pdrive 通信型2カメラドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー
型式	XO-5IP	DC-DR653(T)	NX-DR303DRT	DC-DR413(T)	SR-S11-DR	SR-S05-DR	SR-SD22	TMX-DM03-CO	WTJ-S7	WTJ-N10	FC-DR210DRT
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 1080P(FHD)	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	フロント:100万画素 バック:130万画素	フロント:100万画素 バック:130万画素	CMOS 200万画素	207万画素	207万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映像解像度	FHD(1280×1080)+FHD(1280×1080) HD(1280×720)	FHD(1920×1080) HD(1280×720)	FHD(1920×1080) HD(1280×720)	FHD(1920×1080) HD(1280×720)	1280×720 HD	1280×720 HD	HD(1280×720)	FULL HD(1920×1080)	FULL HD(1920×1080)	FHD(1920×1080) HD(1280×720)	
前方映像のフレームレート(fps)	(前方)10/20/30	27.5fps	27.5	27.5fps	5fps 10fps 30fps	5fps 10fps 30fps	5fps 10fps 30fps	15/30	最大30f	最大30f	27.5
記録媒体および最大容量	MicroSD 256GB (32GB付属)	microSD 32GB (32GB付属)	microSD 32GB (32GB付属)	microSD 32GB (32GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	MicroSD 32GB (最大:512GB)	MicroSDカード32GB (最大64GB)	MicroSDカード32GB (最大64GB)	microSD 32GB (32GB×1付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ1台/フレームレート[30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA:640×480],音声[有],外部入力[無]	7.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3*	0.2*	0.2*	0.26*
データオーダルのパーティション分割割合(常時撮影:イベント撮影)	7:3	8:2	0.7/0.3	8:2	7:3	7:3	7:3	0	10:3	10:3	3:1
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	20	60	60~180	60秒	90~400	90~400	80~305	10	20	30
任意設定		—	—	—	○	○	○	—	—	○	—
イベント前/後	10／10	可変	60~180	可変	10/20	10/20	10/20	6/4	10/10	2~30/2~30	5/25
記録方法	トリガ	-	-	-	-	-	-	○	○	○	—
常時記録	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○	—
トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	-	-	○最大2分	-	○	○	○	○	-	-	○最大2分
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
速度パルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	-
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	○	-	-	-	-	-	-	-	△	-
	ブレーキ	○	-	-	-	-	-	-	-	△	-
	バック信号	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前方カメラ画角(度)	水平	105	136	約106	136	116	116	116	130	100	140
	垂直	55	70	約57	70	90	90	90	67	55	120
増設可能カメラ台数	2	—	—	—	1	1	1	—	1	1	—
運転者用カメラの分類	II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号(別売)	R215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ連動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	WIFI	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※撮影時間条件:フレームレート[10, 20, 30],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[標準],撮影映像解像度[HDD]	リヤカメラ搭載 ※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[標準],撮影映像解像度[HDD]	前方カメラ、車内カメラ、後方カメラ搭載 ※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[標準],撮影映像解像度[HDD]	※撮影時間条件:フレームレート[5,10,30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HDD]	※撮影時間条件:フレームレート[5,10,30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HDD]	※撮影時間条件:フレームレート[5,10,30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HDD]	※撮影時間条件:フレームレート[5,10,30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HDD]	別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[15/30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[HDD]	別途ピューワーソフトあり ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[FHD]	別途ピューワーソフトあり ※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[標準],撮影映像解像度[HDD]	※撮影時間条件:フレームレート[4/19ページ]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	65	64	【廃止】	63	62	61	60	59	58	57	56	
選定番号	2020-335-K	2020-334-K	2020-331-K	2020-330-K	2020-329-K	2020-327-K	2020-325-K	2020-324-K	2020-323-K	2020-321-K	2020-320-K	
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	
形状	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	モバイルクリエイト㈱	MSネット㈱	アサヒリサーチ㈱	㈱ジェットノウエ	㈱スマートバリュー	NH Technology合同会社	㈱青木製作所	㈱シルバーアイ	セルスター工業㈱	Nauto Japan合同会社	㈱アルファ・デボ	
機器の名称	通信型ドライブレコーダー	フロント/車内カメラタイプドライブレコーダー	ドライブレコーダー	TEAM SMART RECORDER	CiEMS Eye	innowa Basics D	256GB対応ドライブレコーダー	2カメラドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ナウト車載機	3カメラタイプドライブレコーダー(液晶内蔵型)	
型式	IM-A801	JTADRC-423	Driveman TR-21	NEW TSR-T5 (592723)	CIEMS EyeT5 16GS	BS002	AMEX-A07TR	STM-302BC	TR-36W	NAUTO	B35FDD	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS100万/200万画素 選択可	本体:CMOS 200万画素 別体:CMOS100万画素	前方カメラ210万画素 セカンドカメラ200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	フロント:200万画素 (バック:100万画素)	CMOS 200万画素	フロント:100万画素 (バック:100万画素)	CMOS 200万画素 (車内用:CMOS200万画素)	CMOS 32万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	VGA 480x640 HD 720x1280	FullHD/HD/D1	前方 Full HD セカンド Full HD	FHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)	フルHD(1920×1080)	フルHD(1920×1080)	1280 × 960 HD	FullHD/HD/D1	VGA (640 × 480)	HD (1920 × 1080)	
前方映像のフレームレート(fps)	1~25	30	10.15,30.5	30	30	27.5	2/10/20/29.5	5/10/30	30	14	30	
記録媒体および最大容量	SDカード 最大512GB 2スロットx256GB (付属なし)	microSD 64GB (32GB付属)	microSD64GB (microSD16GB付属)	MicroSDカード 8GB~128GB(オプション)	MicroSDカード 8GB~128GB(オプション)	microSDカード(最大32GB) (16GB付属)	microSD 256GB (16GB付属)	SDHC 128GB (16GB付属)	microSD 64GB (32GB付属)	Micro SD 64GB (64GB付属)	microSD 128GB (64GB付属)	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台],フレームレート[30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA:640×480],音声[有],外部入力[無]	2.5*	0.2*	0.1*	0.3*	0.3*	0.04* ※前後同時録画 最大約38分	0.253*	0.3*	0.2*	0.78*	0.26*	
データオーダルのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	パーティション無	7:2	—	常時68%・イベント22%・駐車10%	常時68%・イベント22%・駐車10%	5:4 (常時:イベント:静止画)	パーティション無 (任意に分割可能)	0	7:2	常時撮影 1.0 (4パターンで設定)	8:1	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	20	25	20	20	30	30	80~305	25	10~60	30	
任意設定	O	—	—	—	—	弱 中 強 3段階	O	O	—	—	4パターンで設定	
イベント前/後	10/10	5/20	10/10~43	10/10	10/10	0/90	10/2~20	10/20	5/20	5~30 / 5~30	10/20	
記録方法	トリガ	O	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	常時記録	O	O	—	O	—	O	O	O	—	O	
	トリガ+常時記録	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	O	—	—	O	O	—	—	O	—	O	—	
車両速度の検出方法	GPS	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
	速度パルス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ブレーキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	バック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
前方カメラ画角(度)	水平	44~98	119	92	120	120	112	112	116	188.6	90	
	垂直	33~81	62	48	90	90	60	58	90	102.8	72	
増設可能カメラ台数	3	— (前方カメラ+車内カメラ)	— (標準2カメラセット)	1	1	—	1	—	1(内蔵)	— (赤外線インカメラ仕様)	2	
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ連動機能	O	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
通信機能	4G/WiFi	—	—	—	—	—	—	—	—	O	—	
バックアップ電源	O	O	O	—	—	O	O	O	O	—	O	
備考	※撮影時間条件:フレームレート[25],記録画質[標準],撮影映像解像度[VGA]	※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:カメラ[2台],撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[FHD]	12V車のみ使用可能 ※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[高画質],撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[29.5],記録画質[高画質],撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[5,10,30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[FHD]	※前方カメラ(オートモードイ ンカム)、赤外線インカム2台カラ マラ仕様 ※撮影時間条件:フレームレート[14],記録画質[高画質],撮影映像解像度[VGA]	※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[HD]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	[廃止]	55	54	53	52	[廃止]	51	50	[廃止]	[廃止]	49
選定番号	2020-319-K	2020-317-K	2019-312-K	2019-311-K	2019-308-K	2019-307-K	2019-305-K	2019-304-K	2019-302-K	2019-291-K	2019-290-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	㈱ウインズ・テクノロジー・ジャパン	㈱コムテック	セルスター工業㈱	セルスター工業㈱	GOドライブ㈱	アサヒリサーチ㈱	㈱エムモビリティ	㈱エムモビリティ	㈱ウインズ・テクノロジー・ジャパン	㈱ウインズ・テクノロジー・ジャパン	㈱カーメイト
機器の名称	3CHドライブレコーダー	i-safe Simple5	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	通信型ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	SKYEYE121	SKYEYE104	3CH対応型ドライブレコーダー	簡易ドライブレコーダー	d'Action 360 S
型式	WTJ-E7	DC-DR652(T)	TR-61	TR-41	GC-DRT1-A	Driveman TG-T1	RYK-CC121W	RYK-CC104W	WTJ-MK3	WTJ-N7	EMK5001
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	車外用:CMOS 200万画素 車内用:CMOS 200万画素	本体:CMOS 200万画素 別体:CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	フロント:200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素	200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 2706万画素
映像解像度	FULL HD(1920×1080)	FHD(1920×1080)	FullHD/HD/D1	FullHD/HD/D1	FHD/HD	フロント:FHD セカンド:VGA	HD(1280×720)	VGA(640×480)	FHD(1920×1080)	HD(1280×720)	2880×1440 他
前方映像のフレームレート(fps)	最大30	27.5	30	30	13/27	27.5	30/15/10	30/15/10/5	30	最大30	27.5
記録媒体および最大容量	microSDカード 64GB (32GB付属)	microSD 32GB (32GB付属)	microSD 64GB (32GB付属)	microSD 64GB (32GB付属)	microSDHC/SDXC 最大128GB、付属無し	SD128GB (16GB付属)	microSD 32GB (32GB付属)	microSD 32GB (8GB付属)	SDカード 128GB (32GB付属)	microSDカード 256GB (16GB付属)	microSD 128GB (128GB付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ1台/フレームレート[30fps]、記録画質[高]、映像解像度[VGA:640×480]、音声[有]、外部入力[無]	0.2*	0.1*	0.2*	0.1*	0.3 / 0.6*	0.5*	—	—	3*	0.2*	0.044*
データオーダルのパーティション分割割合(常時撮影/イベント撮影)	0.3	8:2	7:2	7:2	20:1	—	—	—	—	9:1	3:1
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	20	60	25	25	20	60	10	7	20	2~30
任意設定	—	—	—	—	—	—	○	○	—	○	—
イベント前/後	10/10	可変	5/20	5/20	10/10	0~60/0~60	7/3	4/3	10/10	2~30/2~30	前10秒+後10秒を含む最大2ファイル
記録方法	トリガ	○	—	—	—	—	○	○	○	○	—
常時記録	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—
トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—	—
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
速度パルス	—	—	—	—	△	—	—	—	—	△	—
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	△	○	—	—	△	—
ブレーキ	—	—	—	—	—	△	○	—	—	△	—
バック信号	—	—	—	—	—	△	—	—	—	—	—
前方カメラ 画角(度)	水平	100	136	117.9	119	132	108	118	95	145	140
垂直	55	70	62.2	62	70	57	66	71	75	120	360
増設可能カメラ台数	2	—(2カメラセット)	—(標準2カメラセット(内蔵))	—(標準2カメラセット(外付け))	—(標準2カメラセット)	—(標準2カメラセット)	—	—	2	1	—
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ連動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	—	—	○	—	○	○	—	Wi-Fi
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○(スーパーキャバシタ)	○	○	○	○
備考	※撮影時間条件:フレームレート[最大30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[27.5]、記録画質[高画質]、撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:フレームレート[30]、記録画質[高画質]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[30]、記録画質[高画質]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[27.5]、記録画質[高画質]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[27.5]、記録画質[高画質]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[27.5]、記録画質[高画質]、撮影映像解像度[FHD]	別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[HD]	別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:フレームレート[30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:フレームレート[27.5]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[2880×1440] ※録画機能:常時録画(1ファイル30秒 約247分)

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	48	47	46	45	44	43	42	[廃止]	41	40	39	
選定番号	2019-289-K	2019-287-K	2019-286-K	2019-284-K	2019-281-K	2018-280-K	2018-278-K	2018-277-K	2018-276-K	2018-273-K	2018-271-K	
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	トコムス株	セルスター工業株	㈱カーメイト	㈱TCL	㈱コムテック	㈱日本ヴューテック	㈱ジェットイノウエ	Nauto Japan合同会社	セルスター工業株	㈱エフ・アール・シー	㈱エフ・アール・シー	
機器の名称	RoadView8(ロードビューエイト)	ドライブレコーダー	d'Action 360	スマートレコ WHSR-532WP	i-safe Simple Plus GPS	撮太郎	TEAM SMART RECORDER	ナウト車載機	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	
型式	RV-800TA	TR-21	EMK3004	WHSR-532WP-T	DC-DR412(T)	VF-DVR-202	YM-201GH(592773)	NAUTO	TR-31	NX-GigaDRT	NX-DR201DRT	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 1,353万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS/200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 32万画素	CMOS 200万画素	CMOS 400万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	FHD(1920×1080)	FHD/HD/D1	FHD(1,440×1,440)	HD(1280×720)	FHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)	1280×720P	VGA(640×480)	FHD/HD/D1	QHD(2560×1440)他	FHD(1920×1080)他	
前方映像のフレームレート(fps)	25.5	30	13.75	27.5	27.5	30	10/20/30	14	30	30/60	27.5	
記録媒体および最大容量	microSD 128GB (32GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 128GB (128GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 32GB (8GB付属)	SD 128GB (32GB付属)	SDカード 8GB~64GB	Micro SD 64GB (64GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 32GB (32GB×1付属)	microSD 32GB×2 (32GB×1付属)	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件: カメラ[1台], フレームレート[30fps], 記録画質[高], 映像解像度[VGA: 640×480], 音声[有], 外部入力[無]	—	0.3*	0.175*	0.2*	0.85*	0.19*	0.5*	0.78*	0.3*	0.6*	0.9*	
データオーダルのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	パーティション無	7:2	38:1	常時:イベント:駐車:駐車イベント	8:2	7:3	常時65%・衝撃25%・後方10%	常時撮影 1.0	7:2	5:5	7:3	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	30	25	20	20	30	30	10~60	25	60~120	30	
任意設定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
イベント前/後	10/20	5/20	10/10	5/15	可変	前15/後15	最大10/20	5~30 / 5~30	5/20	10~70/10~70	5/25	
記録方法	トリガ	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
常時記録	—	○	—	○	○	—	—	○	—	—	—	
トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	—	—	—	○	—	—	○	○	—	○	○最大2分	
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
速度パルス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ブレーキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
バック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
前方カメラ 画角(度)	水平	110	116.3	360	90	136	112	120	144	115.8	115	
垂直	60	59.6	194	66	70	62	90	72	60.2	63	60	
増設可能カメラ台数	1	—	—	— (標準2カメラセット)	—	1	1	— (赤外線インカメラ仕様)	—	—	—	
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ連動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	(堀場製作所製)	—	—	
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
通信機能	—	—	—	○(無線LAN)	—	—	—	○	—	—	—	
バックアップ電源	○	○	○	—	○	—	—	—	○	○	○	
備考				※撮影時間条件: フレームレート[13.75], 記録画質[標準], 撮影映像解像度[FHD] ※360°レンズ搭載(水平), 録画機能: 常時録画(1ファイル1分, 約30時間)	※撮影時間条件: フレームレート[27.5], 記録画質[標準], 撮影映像解像度[HDD,HD,SD]	※撮影時間条件: カメラ[1台], フレームレート[27.5], 記録画質[標準], 撮影映像解像度[HDD,HD,SD]	※撮影時間条件: フレームレート[30], 記録画質[高画質], 撮影映像解像度[HD] ※オプションカラ: CMOS/130万画素, 画角水平115°, 垂直90° ※設置済のバックアイカメラを繋げることが可能	※撮影時間条件: フレームレート[30], 記録画質[高画質], 撮影映像解像度[HD] ※前方カメラ、赤外線インカメラ2台仕様	※撮影時間条件: フレームレート[30], 記録画質[高画質], 撮影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件: フレームレート[27.5], 記録画質[標準], 撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件: フレームレート[30], 記録画質[高画質], 撮影映像解像度[VGA]	※撮影時間条件: フレームレート[27.5], 記録画質[標準], 撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件: フレームレート[27.5], 記録画質[標準], 撮影映像解像度[HD]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	38	[廃止]	37	36	35	[廃止]	[廃止]	34	[廃止]	33	32
選定番号	2018-270-K	2018-269-K	2018-267-K	2018-263-K	2018-262-K	2018-261-K	2018-260-K	2018-259-K	2018-258-K	2018-257-K	2017-255-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	株コムテック	アサヒリサーチ株	セルスター工業株	株ジェットノウエ	株コムテック	株アルファ・デボ	株アルファ・デボ	株ワーテックス	株シルバーアイ	セルスター工業株	株トワード
機器の名称	i-safe simple4	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	TEAM SMART RECORDER	i-safe simple3	2カメラタイプ ドライブレコーダー	2カメラタイプ ドライブレコーダー	XLDR-L3	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ECO-SAM/DR
型式	DC-DR651(T)	Driveman TR-2	TR-790	592817 TSR-T5WiFi	DC-DR531(T)	X9DC	MT-3500BL	XLDR-L3KG-B	STM-102BC	TR-750	SJ-X26D
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 210万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 500万画素	CMOS 100万画素(メイン)	CMOS 200万画素	CMOS 223万画素
映像解像度	FHD(1920×1080)他	FHD(1980×1080)	FHD/HD/D1	FHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)他	HD((1280×720、メイン)	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他
前方映像のフレームレート(fps)	29	15/25/30.5	30	30	29	2/5/10/20/25/30	30	10/15/30	5/10/30	30	30
記録媒体および最大容量	microSD 32GB (16GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	MicroSDカード 8GB～128GB(オプション)	microSD 32GB (16GB付属)	micro SD 128GB (32GB付属)	micro SD 64GB (32GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 32GB
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台],フレームレート[30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA:640×480],音声[有],外部入力[無]	0.1*	0.1*	1.0*	47*	0.3*	0.125*	0.156*	0.11*	0.43*	0.24*	0.2*
データオーダルのパーティション分割割合(常時撮影:イベント撮影)	8:2	7:3	7:2	常時68%・イベント22%・駐車10%	8:2	—	3:7	16:1	7:3	7:2	6:4
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	60	20	25	20	60	30	20	約20	30	25
任意設定	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—	—
イベント前/後	可変	10/10～43	5/20	10/10	可変	1～30	5/15	約5/約15	10/20	5/20	1～59/1～59
記録方法	トリガ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
常時記録	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○
トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	—	—	—	○	—	○	○	—	○	—	○
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
速度パルス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブレーキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前方カメラ 画角(度)	水平	120	92	115.8	120	136	104	92	114.3	116	115.8
	垂直	60	48	60.2	90	70	80	67	67	90	60.2
増設可能カメラ台数	—(標準2カメラセット)	—(標準2カメラセット)	—(標準2カメラセット)	1	—	1	1	—	—(標準2カメラセット)	—	1
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	(堀場製作所製)	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ連動機能	—	—	—	(堀場製作所製)	—	—	—	—	—	(堀場製作所製)	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	—	—	○(wi-fi)	—	—	—	—	—
バックアップ電源	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○
備考	※撮影時間条件:カメラ[2台]、フレームレート[29]、撮影映像解像度[SD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[WVGA]	※撮影時間条件:フレームレート[29]、撮影映像解像度[SD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[FHD]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	[廃止]	31	30	29	28	27	26	25	24	23	[廃止]
選定番号	2017-253-K	2017-250-K	2017-249-K	2017-248-K	2017-247-K	2017-246-K	2017-242-K	2017-241-K	2017-233-K	2017-232-K	2016-230-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	株ジェットイノウエ	株ワーテックス	株ワーテックス	株ワーテックス	株ワーテックス	株ワーテックス	セルスター工業株	株ワーテックス	株JK TECH	株コムテック	株青木製作所
機器の名称	TEAM SMART RECORDER	XLDR-ADAS	XLDR-ADAS	XLDR-ADAS	XLDR-L2	XLDR-L2	ドライブレコーダー	XLDR-L2	ドライブレコーダー	i-safe simple2 GPS	フォーマットリー・2カメラ対応 ドライブレコーダー
型式	TSR-TAT2GPS	XLDR-ADAS-IR-B	XLDR-ADAS-NR-B	XLDR-ADAS-B	XLDR-L2KG-IR-B	XLDR-L2KG-NR-B	TR-690	XLDR-L2KG-B	S-3300	DC-DR511(T)	AMEX-A05TR
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 92万画素	C-MOS 100万画素	C-MOS 100万画素	C-MOS 100万画素	C-MOS 500万画素	C-MOS 500万画素	CMOS 200万画素	CMOS 500万画素	CMOS 720P(HD)	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映像解像度	HD(1280×720)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	FHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)	FHD/HD/D1	FHD(1920×1080)	HD(1280×720)他	FHD(1920×1080)他	フルHD(1920×1080)
前方映像のフレームレート(fps)	27~MAX30	30	30	30	10/15/25	10/15/25	30	10/15/30	(前方) MAX30 (Zoom) 17~20	29	5/10/15/20/29.5
記録媒体および最大容量	microSD 128GB	microSD 128GB (16GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	MicroSD 64GB 32GB付属	microSD 32GB (8GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件: カメラ[1台]、フレームレート[30fps]、記録画質[高]、映像解像度[VGA: 640×480]、音声[有]、外部入力[無]	31*	0.12*	0.12*	0.12*	0.11*	0.11*	0.24*	0.16*	—	0.2*	0.25*
データオーファンバーティング分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	常時70%・イベント20%・駐車 10%	8:1	8:1	8:1	5:3	5:3	7:2	5:3	—	8:2	—
イベント発生時の最短時間 (秒)	記録時間	30	約20	約20	約20	約24~約40	約24~約40	25	25~40	20	60/120
任意設定	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	○
イベント前/後	15/15	約5/約15	約5/約15	約5/約15	約10/約14~30	約10/約14~30	5/20	約10/約15~30 ([後]はデータ容量による)	10/10	自動	10/2~20
トリガ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
記録方法	常時記録	○	—	—	—	—	○	—	—	○	○
トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
速度パルス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブレーキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前方カメラ 画角(度)	水平	120	112	112	112	92	92	115.8	92	99(Zoom 36)	136
	垂直	90	60	60	60	67	67	60.2	67	52(Zoom 20)	70
増設可能カメラ台数	1	— (標準2カメラセット)	— (標準2カメラセット)	—	— (標準2カメラセット)	— (標準2カメラセット)	— (標準2カメラセット)	—	—	—	1
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ連動機能	—	—	—	—	—	—	—	△	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○(Wi-Fi)	—
バックアップ電源	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※撮影時間条件:撮影映像解像度[D1: 720 × 420]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、フレームレート[25]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、フレームレート[25]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート[29]、記録画質[高]、撮影映像解像度[SD]	※撮影時間条件:記録画質[標準]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:記録画質[標準]、撮影映像解像度[FHD]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	22	21	20	19	18	17	16	15	[廃止]	[廃止]	14
選定番号	2016-226-K	2016-224-K	2016-223-K	2016-221-K	2016-220-K	2016-219-K	2016-217-K	2016-216-K	2016-215-K	2016-214-K	2016-210-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	セパレート型
製造販売者等(申請者)	セルスター工業株	ビューテック株	株日本ヴューテック	株シルバーアイ	株コムテック	株JKTECH	株シルバーアイ	株シルバーアイ	アサヒリサーチ株	株コムテック	
機器の名称	ドライブレコーダー	FirstView	小太郎 4ch	2カメラセパレートドライブレコーダー	i-safe simple GPS	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	Drveman GP-T1	i-safe Separate
型式	TR-670	V1HD	VHR-400M	DR-1200J	DC-DR411(T)	S-2500	STM-102	STM-101	DR-210WH	GP-T1	DC-DR430(T)
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 33万画素	CMOS 52万画素	CMOS 100万画素	CMOS200万画素	CMOS 100万画素 他	CMOS 100万画素	CMOS 100万画素 他	CMOS 400万画素	CMOS 100万画素
映像解像度	FHD(1920×1080)他	HD(1280×720)	D1(720×480)	960H(976×496)	HD(1280×720)他	HD(1280×720)	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	2K(2304×1296)他	HD(1280×720)他
前方映像のフレームレート(fps)	30	7/15/30	30	30	30/20/10	10/15/30	5/10/30	5/10/30	30	7.5/27.5/30/45/60	10/20/30
記録媒体および最大容量	micro SD 64GB (16GB付属)	SD 64GB (32GB付属)	SD 256GB	SD 128GB (32GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 64GB	SD 128GB (16GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	SD 64GB (32GB付属)	SD 64GB	micro SD 32GB (8GB付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ1台/フレームレート[30fps]、記録画質[高]、映像解像度[VGA:640×480]、音声[有]、外部入力[無]	0.7	0.2	1.3*	0.6*	0.1*	1.0*	0.4*	0.4*	0.2*	0.17*	0.13*
データオーダルのパーティション分割割合(常時撮影・イベント撮影)	7:2	9:1	-	7:3	8:2	8:2	7:3	7:3	75:25	常時のみ	8:2
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	25	20	60	30	60	20	30	30	5分	60(ファイル単位により変化)
	任意設定	-	-	-	-	-	O	-	-	-	-
	イベント前/後	5/20	10/10	0/60	10/20	自動	10/10	10/20	10/20	10/20	可変
記録方法	トリガ	-	O	O	O	-	-	-	-	-	-
	常時記録	O	O	O	O	-	-	-	-	O	O
	トリガ+常時記録	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
多重トリガ(イベント撮影中のトリガ受付)	-	-	-	O	-	O	-	-	-	-	-
車両速度の検出方法	GPS	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	速度バルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブレーキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バック信号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前方カメラ画角(度)	水平	116.3	107	120	120	104	99	116	116	120	114
	垂直	59.6	80	90	89	74	52	90	90	90	60
増設可能カメラ台数	-	-	4	- (標準2カメラセット)	-	- (標準3カメラセット)	1	-	-	-	-
運転者用カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタコ連動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタコ一体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックアップ電源	O	O	-	O	O	O	O	O	O	O	O
備考	※撮影時間条件:撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]	※カメラは別途購入要(複数種から選択可)	※撮影時間条件:カメラ[2台]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[SD]	※撮影時間条件:カメラ[3台],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:記録画質[標準],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:記録画質[標準],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:フレームレート[27.5],撮影映像解像度[2K]	※撮影時間条件:記録画質[標準],撮影映像解像度[SD]

ドライブレコーダー選定結果 【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	13	12	[廃止]	[廃止]	11
選定番号	2016-209-K	2016-208-K	2015-206-K	2015-205-K	2015-204-K	2015-203-K	2015-196-K	2015-195-K	2015-194-K	2015-193-K	2015-189-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	株綾瀬設備工業	アサヒリサーチ株	セルスター工業株	株ジェットイノウエ	アサヒリサーチ株	アサヒリサーチ株	株イーテック	株日本ヴューテック	株ジェットイノウエ	株青木製作所	株コムテック
機器の名称	CAR DVR ST-102DA	DrvemanTR-1	ドライブレコーダ	TEAM SMART RECORDER	Drveman T1080GS	Drveman T1080sα	JANUS	1カメラ用ドライブレコーダー	TEAM SMART RECORDER	フルタイムHDドライブレコーダー	i-safe simple2 GPS
型式	ST-102DA	TR-1	TR-610	592803 TSR-T2	T1080GS	T1080sα	GW-200	VF-DVR-001	TSR-T3GPS	AMEX-A04HDTR	DC-DR510(T)
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 100万画素	CMOS 92万画素	CMOS 200万画素	CMOS 92万画素	CMOS 500万画素	CMOS 400万画素	CMOS 130万画素	CMOS 209万画素	CMOS 92万画素	CMOS 150万画素	CMOS 400万画素
映像解像度	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	FHD(1920×1080)他	HD(1280×720)	FHD(1920×1080)他	2K(2304×1296)他	HD(1280×720)	FHD(1920×1080)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	200万画素
前方映像のフレームレート(fps)	10~30	14/28	30	28~30(変動)	27.5/30	30/45/60	2~30	30	28~30変動	30(可変)	29
記録媒体および最大容量	SD 64GB	micro SD 64GB (8GB付属)	micro SD 64GB (16GB付属)	micro SD 16/128GB (16GB付属, 128GBは専用フォーマット要)	SD 32GB (8GB付属)	micro SD 64GB (8GB付属)	micro SD 64GB (32GB付属)	SDカード 32GB	micro SD 32/256GB (256GBは専用フォーマット要) (32GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件: カメラ[1台], フレームレート[30fps], 記録画質[高], 映像解像度[VGA: 640×480], 音声[有], 外部入力[無]	1.5*	0.21*	0.16*	0.5*	0.3*	0.4*	0.7*	0.2*	0.8*	0.5*	0.3*
データオーバルのパーティション分割割合(常時撮影: バーント摄影)	—	—	7:2	出荷時設定: 常時60%・イベント20%・バーキング20%	—	—	10:0	—	出荷時設定: 常時75%・イベント5%・バーキング25%	7:2 (緊急: 0.5/モーション: 0.5)	8:2
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	0~40	30	40~80	30	300~330	300~330	34	360	20	30
任意設定	○	○	—	—	—	—	○	—	—	—	—
イベント前/後	0~20/0~20	10/20	20~60/20	15/15	—	—	4/30	180/180	10/10	10/10(自動可変)	10/30
記録方法	トリガ	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
常時記録	—	—	○	○	—	—	○	—	○	○	○
トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	—	—	—	○	—	—	—	○	○	○	—
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
速度パルス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブレーキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前方カメラ 画角(度)	水平	115	102	107	120	130(HD選択時)	115	120	105	120	90
垂直	86	60	56	90	75(HD選択時)	65	70	70	90	50	62
増設可能カメラ台数	— (標準2台セット)	— (標準2台セット)	—	—	—	—	1	—	1	—	—
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ連動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	—	—	—	—	△(Wi-Fi)	—	—	—
バックアップ電源	—	○	—	—	—	○	○	○	—	○	○
備考	※撮影時間条件: カメラ[2台], フレームレート[10], 記録画質[低], 撮影映像解像度[HD, D1]	※撮影時間条件: カメラ[2台], フレームレート[10], 記録画質[低], 撮影映像解像度[HD, D1]	※撮影時間条件: 撮影映像解像度[D1]	※撮影時間条件: カメラ[2台], フレームレート[28~30], 記録画質[標準], 撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件: 記録画質[標準], 撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件: 記録画質[標準], 撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件: フレームレート[15], 記録画質[標準], 撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件: 撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件: フレームレート[28~30変動], 撮影映像解像度[WVGA]	※撮影時間条件: 撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件: 撮影映像解像度[HD]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	10	9	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	8	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2015-187-K	2015-186-K	2015-179-K	2015-176-K	2015-175-K	2015-174-K	2015-173-K	2015-171-K	2014-170-K	2014-169-K	2014-168-K	
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	
形状	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	株ITSグリッド	株ワーテックス	エレコム株	株TCL	株TCL	株TCL	セルスター工業株	株ユビテル	株アルファ・デボ	株ジェットイノウエ	匠研株(株)ベストテクニカルサービス	
機器の名称	スマーティクスアイ	XDR-66KG	ドライブレコーダー	スマートレコTouch i	スマートレコTouchUrban	スマートレコ HD+	ドライブレコーダー	トラック法人専用 ドライブレコーダー	業務用2ch対応ドライブレコーダー	TEAM SMART RECORDER	ドライブレコーダー	
型式	PSE-3010	XDR-66KG-B	LVR-HSD315HWG	WHSR-4109	WHSR-3619	WHSR-3219	TR-570	BU-DR HD630T	VD-8500WHG Pro	592872 TSR-T1	TK-V2-HD1	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 500万画素	CMOS 200万画素	CMOS 92万画素	CMOS 126万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	HD (1280×720)	SVGA (800×600) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720)	HD (1280×720)	HD (1280×720)	FHD (1920×1080) 他	FHD (1920×1080) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720)	
前方映像のフレームレート(fps)	1/5/10/20/30	20/25/30	1~30	最大30	最大30	最大30	30	1~30fps, 2/1fps, 12/6fps	30	30	30	
記録媒体および最大容量	SD 128GB (16GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	micro SD 64GB (8GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	micro SD 64GB (8GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件: カメラ1台/フレームレート[30fps]、記録画質[高]、映像解像度[VGA: 640×480]、音声[有]、外部入力[無]	1.0*	1.0*	0.5*	0.3*	0.3*	0.3*	1.0*	0.9	0.2*	0.8*	0.42*	
データオーダルのパーティション分割割合(常時撮影・イベント撮影)	8:2	4:1	6:4	6.5:1:2:0.5 常時:イベント:駐車:駐車イベント	6.5:1:2:0.5 常時:イベント:駐車:駐車イベント	6.5:1:2:0.5 常時:イベント:駐車:駐車イベント	3:1	7:3	9:1	8:0.5:1.5 常時:イベント:駐車	駐車録画:30ファイル イベント録画:10ファイル 常時録画:上記を除いた残り	
イベント発生時の最短時間(秒)	記録時間	10~30	30	4~36	20	20	20	40~100(条件による)	20.30.40.50.60	カード容量の10%~30%	20	30
	任意設定	○	○	○	—	—	—	—	○	上記に順ずる	—	—
	イベント前/後	5~10/5~20	10 / 20	2~6 / 2~30	10 / 10	10 / 10	10 / 10	前後20以上を記録	各記録時間に対し 3パターン選択可	10 / 15~60	10 / 10	15 / 15
記録方法	トリガ	○	—	○	—	—	—	○	—	—	—	
	常時記録	○	—	○	○	○	○	○	—	—	—	
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	速度パルス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	ブレーキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	バック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
前方カメラ 画角(度)	水平	103	104	93	85	100	90	110	128	100	120	
	垂直	60	80	70	50	53	50	64	96	80	90	
増設可能カメラ台数	1	—	—	—	1	1	—	1	1	1	1	
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ連動機能	△	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
通信機能	○	—	—	Wi-Fi	—	—	—	—	—	—	—	
バックアップ電源	○	○	—	—	○	○	○	○	—	—	○	
備考	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:記録画質[低]	※撮影時間条件:記録画質[標準]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD] 選定解除(生産中止)	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD] 選定解除(生産終了)	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[D]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[D1(720×480)]	※撮影時間条件:記録画質[標準]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[WVG]	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	7	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	6	[廃止]	[廃止]
選定番号	2014-165-K	2014-163-K	2014-162-K	2014-160-K	2014-158-K	2014-157-K	2014-155-K	2014-154-K	2014-153-K	2014-151-K	2014-148-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	セルスター工業(株)	セルスター工業(株)	株ジェットノウエ	株ユピテル	セルスター工業(株)	コスモシステム(株)	エコモット(株)	エコモット(株)	株イーテック	株ケイティアール	株ユピテル
機器の名称	ドライブレコーダ	ドライブレコーダ	TEAM SMART RECORDER	トラック法人専用 ドライブレコーダー	ドライブレコーダ	VIEW-i HD Ruby	Pdrive	Pdrive	JANUS	ITB-100HDH	ドライブレコーダー
型式	TR-390	TR-350	JSN-02GPS	BU-DR R605T	TR-360	VHDR-2100	MVTZ-100	MVTZ-100NET	GN-100	ITB-100HDH	BU-DRR603T
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素
映像解像度	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	VGA (640×480) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	HD (1280×720) 他	FHD (1920×1080) 他	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート(fps)	1ch時 車外30 2ch時 車外15/車内7	30	10.15.20.25.30	1~30	30	20(最大)	5~30	5~30	5~30	5~30	15~30
記録媒体および最大容量	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	SD 16GB (8GB付属)	SD 16GB (8GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (8GB付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台]、フレームレート[30fps]、記録画質[高]、映像解像度[VGA: 640×480]、音声[有]、外部入力[無]	0.8	0.8	0.8*	0.3*	0.8	0.5*	1.5*	1.5*	2.5*	0.8*	0.3*
データオーダーのパーティション分割割合(常時撮影・イベント撮影)	3:1	3:1	6.2:3.0:5.0:3 常時:イベント:駐車:写真	-	3:1	7:3	-	-	0~90% 任意設定可	-	7:3
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	30	30	30	20.30	30	10~20	10~60	10~60	1~31	30
	任意設定	-	-	-	○	-	○	○	○	-	○
記録方法	イベント前/後	10 / 20	10 / 20	15 / 15	15/5, 12/8, 10/10, 20/10, 18/12 のいづれか	10 / 20	5~10 / 5~10	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	1 / 1~30	15 / 15
	トリガ	-	-	-	○	-	-	○	○	-	○
記録方法	常時記録	○	○	○	○	-	○	○	○	-	○
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	-	-	○	○	-	○	○	○	-	○	○
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	速度パルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブレーキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バック信号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前方カメラ 画角(度)	水平	114	114	120	110	114	105	90	90	93	108.7
	垂直	60	60	90	88	60	50	67.7	67.7	70	78.5
増設可能カメラ台数	- (標準2カメラセット)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運転者用カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタコ連動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタコ一体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	-	○(3G)	○(Wi-Fi)	-
バックアップ電源	○	○	-	○	○	-	○	○	○	○	○
備考			※撮影時間条件:記録画質 [標準] 選定解除(生産終了)	※撮影時間条件:記録画質 [32kB]	※モニター付き	※撮影時間条件:カメラ[2台] [標準],撮影映像解像度[HD] 選定解除(販売終了)	※撮影時間条件:撮影映像解像度 [HD]	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:撮影映像解像度[HDMI], カーバ保管機能利 用時はその他の設定が異な り, 録画時間も変化します)	※WIFI対応 ※撮影時間条件:フレームレート[10],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:フレームレート[24], 撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:記録画質 [32kB] 選定解除(生産終了,後継機 移行)

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選定番号	2013-144-K	2013-143-K	2013-132-K	2013-131-K	2013-130-K	2013-129-K	2013-128-K	2013-127-K	2013-124-K	2013-123-K	2013-122-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	㈱アルファ・デポ	㈱コムテック	㈱レコディアジャパン	㈱レコディアジャパン	㈱レコディアジャパン	㈱レコディアジャパン	セルスター工業㈱	㈱ジェットイノウエ	㈱青木製作所	㈱イーテック	セルスター工業㈱
機器の名称	2カメラタイプドライブレコーダー i-safe simple GPS	レコディアUシリーズ(2チャンネル)	レコディアVシリーズ(1チャンネル)	レコディアVシリーズ(2チャンネル)	レコディアVシリーズ(1チャンネル)	Dvr-GALUDA	DVR-NEO	ドラレコ1TR	NEXTV2 HD	Dvr-GALUDA	
型式	VD-1600HD Pro	DC-DR410(T)	U2 HD-T	U1 HD-T	V2 HD-T	V1 HD-T	TR-290	GE-I2GPS	AMEX-A01GTR	N-2HD	TR-260
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 123万画素	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素
映像解像度	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	WSVGA (1024×576)	WSVGA (1024×576)	WSVGA (1024×576)	WSVGA (1024×576)	VGA (640×480)	HD (1280×720)	VGA (640×480)	FHD (1920×1080) 他	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート(fps)	30	5~30	15	15	15	15	室内カメラON時:15 室内カメラOFF時:22	30	20	5~30	22
記録媒体および最大容量	micro SD 128GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (付属:8-16-32GBから選択)	SD 32GB (付属:8-16-32GBから選択)	micro SD 32GB (付属:8-16-32GBから選択)	micro SD 32GB (付属:8-16-32GBから選択)	micro SD 16GB (4GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (付属:2-8GBから選択)	SD 64GB (16GB付属)	micro SD 32GB (4GB付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台],フレームレート[30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA:640×480],音声[有],外部入力[無]	0.3*	0.13**	0.5*	0.7*	0.5*	0.7*	0.9*	1.0*	1.2*	未公表	0.9*
データオーファンバーティング分割割合(常時撮影:イベント撮影)	9:1	常時:20~85% イベント:12~50件	カード容量に関係なくイベント400MB	カード容量に関係なくイベント400MB	カード容量に関係なくイベント400MB	カード容量に関係なくイベント400MB	3:1	8.2:0.5:1:0.2:0.1 常時:イベント:駐車:手動:写真	-	0~90% 任意設定可	3:1
イベント発生時の最短時間(秒)	記録時間	25~80	70~140	20	20	20	20	20	35	2~30	30
	任意設定	-	-	-	-	-	-	-	O	-	-
	イベント前/後	10 / 15~60	全体で70~140 (ファイル単位記録)	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	15 / 20	0 / 2~30	10 / 20
記録方法	トリガ	-	O	-	-	-	-	-	-	-	-
	常時記録	-	O	O	O	O	O	O	O	-	O
	トリガ+常時記録	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
多重トリガ(イベント撮影中のトリガ受付)	-	-	O	O	O	O	-	O	-	-	-
車両速度の検出方法	GPS	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
	速度パルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブレーキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バック信号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前方カメラ画角(度)	水平	104	105	98	98	80	80	90.3	120	97	130
	垂直	80	80	65	65	59	59	62	90	70	80
増設可能カメラ台数	1	-	1	-	1	-	-	1	-	- (標準2カメラセット)	-
運転者用カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタコ連動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタコ一体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックアップ電源	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
備考	※標準は1カメラ ※撮影時間条件:カメラ[2台]撮影映像解像度[HD前方] ※撮影時間条件:カメラ[2台]撮影映像解像度[HD後方] ※撮影時間条件:記録画質[標準],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:記録画質[標準],撮影映像解像度[1024×576] ※撮影時間条件:フレームレート[15],記録画質[標準],撮影映像解像度[1024×576] ※撮影時間条件:カメラ[2台]撮影映像解像度[15],記録画質[標準],撮影映像解像度[1024×576] ※撮影時間条件:フレームレート[22],記録画質[標準],撮影映像解像度[1024×576] ※撮影時間条件:記録画質[標準],外部入力[室内カメラ] ※撮影時間条件:フレームレート[20] ※モニター付き ※撮影時間条件:フレームレート[22]										

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選定番号	2013-121-K	2013-120-K	2013-119-K	2013-118-K	2013-117-K	2013-115-K	2013-113-K	2013-111-K	2013-110-K	2013-103-K	2013-102-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	セルスター工業株	セルスター工業株	株シルバーハイ	株クリューシステムズ	株クリューシステムズ	株クリューシステムズ	株ホワイトハウス	株ホワイトハウス	富士ソフト株	富士ソフト株	富士ソフト株
機器の名称	Dvr-GALUDA	Dvr-GALUDA	ドライブレコーダー E-REC Gold	ドライブレコーダー E-REC Pro	UVC1000	UVC1000	スマートレコ	スマートレコHD	B8HD2	B8HD	B8HD
型式	TR-250	TR-17	DER-910G	DER-710P	UVC1000-SDT-WRG	UVC1000-WiFi-WRG	UVC1000-3G-WRG	WHSR-231	WHSR-321	B8HD2	B8HD
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 150万画素	CMOS 150万画素	CMOS 130万画素	CMOS 130万画素	CMOS 100万画素	CMOS 100万画素	CMOS 130万画素	DMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	VGA (640×480)	HD (1280×720)	HD (1280×720)	HD (1280×720)	HD (1280×720)
前方映像のフレームレート(fps)	22	15 ~ 22	8.5~15	17~30	HD:5~30 VGA:5~60	HD:5~30 VGA:5~60	30(最大)	30(最大)	30	30	30
記録媒体および最大容量	micro SD 32GB (4GB付属)	micro SD 16GB (4GB付属)	SD 16GB (2GB付属)	SD 16GB (2GB付属)	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (32GB付属)	SD 32GB (32GB付属)	SD 32GB (32GB付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台]、フレームレート[30fps]、記録画質[高]、映像解像度[VGA:640×480]、音声[有]、外部入力[無]	0.9*	0.9*	1.0*	1.0*	1.0*	1.0*	1.0	0.3*	0.4*	0.4*	0.4*
データオーファルバーティング分割割合 (常時撮影・イベント撮影)	3:1	3:1	7:3	7:3	またはイベント200ファイルまで	またはイベント200ファイルまで	またはイベント200ファイルまで	6.5:1:2:0.5	6.5:1:2:0.5	4:1 (16GB SDカード使用時)	4:1 (16GB SDカード使用時)
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	30	20	10~30	10~30	10~60	10~60	60~120	20	20	20
	任意設定	—	—	○	○	○	○	—	—	—	—
	イベント前/後	10 / 20	10 / 10	5~15 / 5~15	5~15 / 5~15	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	15 / 15	5 / 15	10 / 10	10 / 10
記録方法	トリガ	—	—	—	—	○	○	○	○	—	—
	常時記録	○	○	—	—	○	○	○	○	—	—
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	—	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	速度パルス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ブレーキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	バック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前方カメラ 画角(度)	水平	97	90.3	140	140	118	118	120	90	104	104
	垂直	69.8	62	120	120	73	73	90	50	42	72
増設可能カメラ台数	—	— (標準2台セット)	— (標準2台セット)	—	1	1	1	1	1	1	—
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ連動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	—	—	○	3G	—	—	—	—
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※撮影時間条件:フレームレート[22]	※撮影時間条件:フレームレート[22]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、フレームレート[19.5]選定解除(生産終了)	※撮影時間条件:フレームレート[19.5]選定解除(生産終了)	※別途専用Webサイト利用料要	※別途専用Webサイト利用料要(3G通信費含む)	※別途専用Webサイト利用料要(3G通信費含む)	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]選定解除(生産終了)	※撮影時間条件:カメラ[2台]フレームレート[前方1/7外付1]撮影映像解像度[前方HD/外付VGA]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選定番号	2013-101-K	2013-099-K	2013-097-K	2013-094-K	2013-092-K	2012-089-K	2012-084-K	2012-082-K	2012-081-K	2012-080-K	2012-070-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	㈱ワーテックス	㈱QNEOジャパン (㈱エムアンドケイ)	㈱ワーテックス	㈱コムテック	三研メディアプロダクト㈱	㈱ユピテル	日商エレクトロニクス㈱	㈱ジェットイノウエ	㈱エムアンドケイ	㈱アルファ・デボ	㈱ビー・エス・ディー
機器の名称	XDR-2CAM-KG	風神雷神	XDR-55KG	アイセーフ W(ダブル)	Car Driver Safety	ドライブレコーダー	くるま-i	DVR-NEO	ドライブレコーダー BEWEISシリーズ	単眼タイプドライブレコーダー	DRIVE-ONE HD-T
型式	XDR-2CAM-KG-B	FU-JIN,RAIJIN	XDR-55KG-B	DC-DR1000	TP-6000	BU-DR HD6T	MVT-100NET	GE-11GPS	BEWEIS-V1GT	VD-1500MG Pro	DRIVE-ONE HD-T
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 500万画素	CMOS 150万画素	CMOS 30万画素	CMOS 135万画素	CMOS 120万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素
映像解像度	SVGA (800×600)	FHD (1920×1080)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	SXVGA (1280×960) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)	SD (720×480)	VGA (640×480)	HD (1280×720) 他
前方映像のフレームレート(fps)	20	1~30	20/25/30	5/10/20	5~30(最大)	1~30	5~30	30	13.5(最大)	30	5~30
記録媒体および最大容量	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (16GB付属)	micro SD 32GB (4GB付属)	micro SD 4GB (4GB付属)	SD 32GB (2GB付属)	SD 16GB (4GB付属)	SD 32GB (4GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (付属:8+16+32GBから選択)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属) (512MB内蔵フラッシュメモリ/緊急時録画用)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台],フレームレート[30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA:640×480],音声[有],外部入力[無]	—	1.4*	1.0*	0.8*	—	—	—	—	—	1.0	未公表
データオーダーのパーティション分割割合(常時撮影/イベント撮影)	—	75:25	3:1	常時+イベント30件またはイベント100件	—	—	—	—	—	9:1	9:1
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	30	30	30	30/(100)	常時記録	20/30	2~60	20	20	カード容量の15%固定
任意設定	—	—	○	○	固定	○	○	固定	固定	—	○
イベント前/後	10 / 20	10 / 20	10 / 20	20~90/10	15/15	10/10, 12/8, 15/5 18/12, 20/10	(最大)30/30	10/10	10/10	10/10	15/15
記録方法	トリガ	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—
常時記録	—	—	—	—	—	○	○	○	—	—	—
トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	○	—	—	○	—	—	○	○	—
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	—	○	○	○	○
速度パルス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブレーキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前方カメラ 画角(度)	水平	107	91.1	119	105	110	131	90	107	120	104
垂直	90	47.9	96	78	80	96	67.7	90	86	80	86
増設可能カメラ台数	1	1	—	— (標準2カメラセット)	— (標準2カメラセット)	—	—	—	—	—	— (標準2カメラセット)
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ連動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
バックアップ電源	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	—
備考		※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:記録画質[標準]	※撮影時間条件:カメラ[2台],フレームレート[20],記録画質[標準] 選定解除(生産終了)	選定解除(生産終了)	※EMS機能あり ※オプション:別途通信費にてクラウドサービス(データ管理)	選定解除(モデルチェンジ)	選定解除(販売終了)			※microSDHCカードに不具合 発生時は、内蔵フラッシュメモリに映像録画可能

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	[廃止]	[廃止]	5	[廃止]	4	[廃止]	3	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選定番号	2012-069-K	2012-068-K	2012-065-K	2012-064-K	2012-060-K	2012-059-K	2012-056-K	2012-054-K	2012-036-K	2012-035-K	2012-032-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	株セラヴィ	株セラヴィ	株ITSグリッド	株アイ・シー・エル	株ノーティス	アヤリーシステム株	株NPシステム開発	トム通信工業株	株アイ・シー・エル	株エムアンドケイ	株ユピテル
機器の名称	ドライブレコーダー CARPA-10H	ドライブレコーダー CARPA-11H	スマートアイ	BLACK BOX	リスク分析型ドライブレコーダー	ドライブレコーダー「DIMO」	ドライブレコーダー本体	ドライブレコーダー	BLACK BOX	ドライブレコーダー BEWEISシリーズ	ドライブレコーダー
型式	CARPA-10H	CARPA-11H	PSE-7010	IDR-110A	LNP-1000	TM-201A	NDR-200	TM-V731A12-T1	IDR-100A	BEWEIS-V2T	BU-DRR600T
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 150万画素	CMOS 150万画素	CMOS 130万画素	CMOS 135万画素	CMOS 27万画素	CMOS 31万画素	CMOS 130万画素	CMOS 30万画素	CMOS 135万画素	CMOS	CMOS 30万画素
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480)	SXGA (1280×1024)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480) 他
前方映像のフレームレート(fps)	24	24	5~30	5~30	5~25	15(最大)	前15+後15(最大)	10/15	5~30	各30(最大)	1~30
記録媒体および最大容量	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD/SDHC 32GB (16GB付属)	SD 16GB (8GB付属)	SD 32GB	SDHC 32GB (2GB付属)	SD 32GB	SD/SDHC 32GB (2GB付属)	SD 16GB (4GB付属)	SDHC 32GB (付属:8・16・32GBから選択)	SD 16GB (2GB付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台],フレームレート[30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA:640×480],音声[有],外部入力[無]	—	—	2.0*	—	6.0*	—	0.8*	1.0*	—	—	—
データオタルのパーティション分割割合(常時撮影・イベント撮影)	—	—	8:2	—	—	—	2:8 任意設定可	—	—	—	—
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	—	—	0~60	—	—	20	20~60	60~180	—	2~35
	任意設定	—	—	○	—	—	○	○	—	○	○
	イベント前/後	30/30	30/30	0~60/0~60	15/15	—	10/10	○	—	15/15	6/30 15/5、12/8、10/10、20/10、18/12
記録方法	トリガ	—	—	—	—	○(ソフト対応)	○	—	—	—	○
	常時記録	—	—	—	—	○	—	—	—	—	○
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	—	—	○	○	○	○
多重トリガ(イベント撮影中のトリガ受付)	—	—	○	—	○(ソフト対応)	○	—	○	—	○	—
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	速度パルス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
	ブレーキ	—	—	—	—	—	○	—	—	—	—
	バック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前方カメラ画角(度)	水平	103.1	103.1	120	87.5	93	95	90	180=(101度×前2カメラ)	87.5	93
	垂直	83.9	83.9	58	62.2	72	72	75	72	62.2	70
増設可能カメラ台数	—	1	1	1	3	—	— (標準2カメラセット)	2 (本体前方2カメラ)	1	— (標準2カメラセット)	—
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ連動機能	—	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バックアップ電源	—	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—
備考				※撮影時間条件:カメラ[2台],撮影映像解像度[HD] 選定解除(生産終了)		※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[25],記録画質[標準]		※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:カメラ[2台],フレームレート[15] 選定解除(生産終了)		選定解除(販売終了)	選定解除(販売終了)

ドライブレコーダー選定結果 【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	2	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選定番号	2012-026-K	2012-025-K	2012-024-K	2012-023-K	2012-022-K	2012-021-K	2012-020-K	2012-018-K	2012-017-K	2012-016-K	2012-015-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	株 ピットイン	株 ピットイン	株エフ・アール・シー	株エフ・アール・シー	株ピーチ・エス・ディー	株ホワイトハウス	株ホワイトハウス	株アルファ・デボ	株アルファ・デボ	株緑瀬設備工業	株コムテック
機器の名称	ドライブレコーダー E-REC Gold	ドライブレコーダー E-REC Pro	FOCUSAVOR	FOCUSAVOR	DRIVE-ONE MINI-T	スマートレコ Single	スマートレコ 1ch	単眼タイプドライブレコーダー	2カメラタイプドライブレコーダー	CAR DVR NEXT V2X	アイセーフ ジョージ Pro II
型式	DER-910G	DER-710P	FC-708DRT	FC-77DRT	DRIVE-ONE MINI-T	WHSR-110	WHSR-221	VD-1500G8	VD-7000W Pro	NEXT V2X	DC-DR350
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 130万画素	CMOS 130万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 130万画素	CMOS 130万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素
映像解像度	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート(fps)	8.5~15	17~30	2~15	2~15	15	30(最大)	30(最大)	30	30	1~30	5/10/20
記録媒体および最大容量	SD 16GB (2GB付属)	SD 16GB (2GB付属)	SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (16GB付属)	micro SD 16GB (4GB付属)	SDHC 32GB (4GB付属)	SDHC 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (4GB+16GB計2枚付属)	SDHC 32GB	micro SD 4GB (4GB付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台],フレームレート[30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA:640×480],音声[有],外部入力[無]	—	—	0.5*	0.5*	未公表	—	—	1.0	0.4*	3.0*	0.8*
データオーダルのパーティション分割割合(常時撮影:イベント撮影)	-	-	-	-	未公表	-	-	9:1	9:1	-	常時+イベント30件
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	10~30	10~30	20	20	2分~4分	1分~2分	1分~2分	カード容量の15%	カード容量の15%~30%	— 30
	任意設定	○	○	—	—	○	—	—	—	上記に順ずる	— —
	イベント前/後	5~15/5~15	5~15/5~15	10/10	10/10	1~3分/1分	15/15	15/15	10/10	10/10~60	未公表 20/10
記録方法	トリガ	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—
	常時記録	—	—	—	—	○	○	—	—	—	—
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ(イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○	—
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	速度パルス	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ドライバーの運転操作信号	ウインカー	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ブレーキ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	バック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
前方カメラ画角(度)	水平	140	140	90	90	120	85	120	104	124	93 105
	垂直	120	120	67	67	90	75	90	80	93	70 78
増設可能カメラ台数	— (標準2台セット)	—	—	—	—	—	1	—	1	— (標準2台セット)	—
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ連動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バックアップ電源	○	○	—	—	○	○	○	—	—	—	○
備考	選定解除	選定解除	※撮影時間条件:フレームレート[15],記録画質[標準]	※撮影時間条件:フレームレート[15],記録画質[標準]		選定解除(生産終了)	選定解除(生産終了)		※撮影時間条件:カバ[2台]	※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[中]	※撮影時間条件:フレームレート[20],記録画質[標準] 選定解除(販売終了)

ドライブレコーダー選定結果【簡易型109型式】

令和7年11月4日
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	[廃止]	1	[廃止]	[廃止]
選定番号	2012-010-K	2012-006-K	2012-003-K	2012-002-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	コスモシステム(株)	株ITSグリッド	株ワーテックス	株ドライブ・カメラ
機器の名称	HDドライブレコーダー	スマートアイ	XLDR-501G&E	Witness-Light-G
型式	DRS-8000	PSE-1020	XLDR-501G&E-B	WN-LIGHT-GT
機器の外観				
カメラ仕様	CMOS 92万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 32万画素
映像解像度	HD (1280×720) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート(fps)	30(最大)	5~30	20/25/30	30(最大)
記録媒体および最大容量	SDHC 32GB (8GB付属)	SD/SDHC 32GB (16GB付属)	SD 32GB (4GB付属)	SD 16G (付属:8・16GBから選択)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台]、フレームレート[30fps]、記録品質[高]、映像解像度[VGA:640×480]、音声[有]、外部入力[無]	0.5*	5.0*	—	—
データオーダのパーティション分割割合(常時撮影:イベント撮影)	—	6:4	—	—
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	前 2~6/後 2~30	30~60	30
	任意設定	○	○	○
	イベント前/後	2~6 / 2~30	20~30/10~30	10/20
記録方法	トリガ	—	—	—
	常時記録	○	—	—
	トリガ+常時記録	○	○	○
多重トリガ(イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	○	○
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○
	速度パルス	—	—	—
ドライバーの運転操作信号	ワインカー	—	○	—
	ブレーキ	—	○	—
	バック信号	—	—	—
前方カメラ画角(度)	水平	93	90	77
	垂直	70	58	57
増設可能カメラ台数	—	—	—	—
運転者用カメラの分類	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	—
デジタコ連動機能	—	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—
通信機能	—	○	—	—
バックアップ電源	—	○	○	○
備考	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD] 選定解除(販売終了)	※撮影時間条件:外部入力[有]		選定解除(後継機へ移行)