

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	
選定番号	2024-404-K	2024-403-K	2023-402-K	2023-401-K	2023-400-K	20223-399-K	2022-389-K	2022-387-K	2022-386-K	2022-381-K	2022-380-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㈱	㈱青木製作所	㈱INBYTE	セルスター工業㈱	GO㈱	㈱アルファ・デポ	㈱ユビテル	㈱エムモビリティ	㈱ワーテックス	㈱スマートバリュー	NH Technology合同会社	
機器の名称	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	XLDR-TK	CIEMS Eye	innova Journey S (電源直結モデル)	
型式	CLS-361FHT*	AMEX-A07PTR	ISDR-400T	TR-23	MV11-DCV02A	MQ500	BU-DR HD640T	RYK-MB3220	XLDR-TK**	CIEMS EyeT5S S**GS	JN007	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	200万	
映像解像度	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	1920×1080/1280×720	FHD(1920×1080)	FHD:1920×1080/1280×720	
前方映像のフレームレート(fps)	30fps	2/10/20/29.5	29	30	Max 27		1/5/10/15/30	30/15/10	29.1/10.1/4.9	30	27.5	
記録媒体および最大容量	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 (16GB 付属)	microSD 32GB (32GB付属)	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	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり)	0.0	0.3	0.1	0.1	0.6	0.3	0.8	0.4	0.3*	約9分弱 / 1GB		
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]												
データホルダのパーティション分割割合(常時撮影:イベント撮影)	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	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)		
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	25	30	20	25秒	20~30	30	20	10秒	約30	20	30 / 60
	任意設定	-	○	○	-	-	4パターンで設定	○	○	-	-	○
	イベント前/後	5/20	10/2~20	10/10	5/20	1~15/15~30	10/10	10/10	7/3	10/20	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	188.6°	118	115	107	約120	125	135	120	106	120	125
	垂直	102.8°	65	87	56	約80	65	71	67	55	90	61
増設可能カメラ台数	1	1	1	-	-	2	1	1(後方)	-	1	-	
運転者用カメラの分類	Ⅲ	Ⅱ	Ⅰ	-	Ⅱ	-	Ⅲ	Ⅱ	-	-	-	
型式番号(別売)	-	OP-A07RC-IR	-	-	-	-	OP-CM204S	-	-	-	-	
デジタル運動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタル一体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	Wi-Fi(オプション)	-	-	○	-	-	○	-	-	-	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-	リチウム内部バッテリー	
備考	*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[標準].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[29.5].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[29].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[FullHD]	※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]	※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]	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]	**は文字がないものもある。1カメラタイプ ※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]	**はSDカードのメモリー容量に応じた数字を表記 ※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[FHD]	12V車のみ使用可能 リアカメラ後付け不可 ※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]	

この選定結果は、申請のあったドライブレコーダについて、「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、活用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、ドライブレコーダの使用過程時における実用性、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す。別売品等の詳細については、製造販売者、販売代理店等に確認願います。

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	
選定番号	2022-379-K	2022-377-K	2022-376-K	2022-375-K	2022-374-K	2022-373-K	2022-367-K	2022-366-K	2022-365-K	2021-364-K	2021-361-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	セパレート型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	NH Technology合同会社		㈱ワーテックス	㈱ワーテックス	㈱イーテック	セルスター工業㈱	セルスター工業㈱	㈱ワーテックス	㈱ワーテックス	㈱JK TECH	㈱コムテック	㈱エフ・アール・シー
機器の名称	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	ドライブレコーダー	i-safe Simple6	ドライブレコーダー	
型式	JN009	XLDR-LF-IR	XLDR-LF	G-ON3	TR-72	TR-361	XLDR-88KG-IR-B	XLDR-88KG-B	XO-5IP	DC-DR653(T)	NX-DR303DRT	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 1080P(FHD)	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	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	FHD(1280×1080)+FHD(1280×1080) HD(1280×720)	FHD(1920×1080) HD(1280×720)	FHD(1920×1080) HD(1280×720)	
前方映像のフレームレート (fps)	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	(前方)10/20/30	27.5fps	27.5	
記録媒体および最大容量	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)	MicroSD 256GB (32GB 付属)	microSD 32GB (32GB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1フレームレートを 30fps,記録画質[高],映像解像度[VGA: 640×480],音声[有],外部入力[無]	約2分半 / 1GB ※前後同時録画 最大約85分	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.4	7.0	0.1	0.1	
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	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	7:3	8:2	0.7/0.3	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	30 / 60	約30	約30	32	25	25	約30	約30	20	60	60~180
	任意設定	○	—	—	0~50%	—	—	—	—	—	—	—
	イベント前/後	—	約10/約20	約10/約20	2/30	5/20	5/20	約10/約20	約10/約20	10/10	可変	60~180
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	125	106	106	140	188.6	115	110	110	105	136	約106
	垂直	61	55	55	80	102.8	60	57	57	55	70	約57
増設可能カメラ台数	—	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	—	2	—	—	
運転者用カメラの分類	—	Ⅲ	—	Ⅲ	Ⅲ	—	Ⅲ	—	Ⅱ	—	—	
	型式番号(別売)	—	—	—	—	同梱	—	—	R215	—	—	
デジタコ運動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
通信機能	—	—	—	○	—	—	—	—	WIFI	—	—	
バックアップ電源	リチウム内部バッテリー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	12V車のみ使用可能 前後タイプ ※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]	サブカメラ付きタイプ ※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]	1カメラタイプ ※撮影時間条件:フレームレート [29.1],記録画質[標準],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QHD]	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FullHD/HD/D1]	車外カメラ+車内カメラ+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FullHD/HD/D1]	サブカメラ付きタイプ、デジ タコ(自TDⅡ-52)との連携可 ※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]	1カメラタイプ、デジタコ(自TD Ⅱ-52)との連携可 ※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]	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[HD]	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[HD]		

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	[廃止]	
選定番号	2021-359-K	2021-358-K	2021-357-K	2021-356-K	2021-349-K	2021-340-K	2021-339-K	2021-338-K	2020-335-K	2020-334-K	2020-331-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	セパレート型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	株式会社コムテック	辰巳屋興業株式会社	辰巳屋興業株式会社	辰巳屋興業株式会社	エコモット株式会社	株式会社ウィンズ・テクノロジー・ジャパン	株式会社ウィンズ・テクノロジー・ジャパン	株式会社エフ・アール・シー	モバイルクリエイティブ株式会社	MSネットワーク株式会社	アサヒリサーチ株式会社	
機器の名称	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	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	
型式	DC-DR413(T)	SR-S11-DR	SR-S05-DR	SR-SD22	TMX-DM03-CO	WTJ-S7	WTJ-N10	FC-DR210DRT	IM-A801	JTADRC-423	Driveman TR-21	
機器の外観												
カメラ仕様	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	フロント:100万画素 バック:100万画素	CMOS 200万画素	207万画素	207万画素	CMOS 200万画素	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 セカンダリカメラ200万画素	
映像解像度	FHD(1920×1080) HD(1280×720)	1280×720 HD	1280×720 HD	1280×720 HD	HD(1280×720)	FULL HD(1920×1080)	FULL HD(1920×1080)	FHD(1920×1080) HD(1280×720)	VGA 480×640 HD 720×1280	FullHD/HD/D1	前方 Full HD セカンド Full HD	
前方映像のフレームレート (fps)	27.5fps	5fps 10fps 30fps	5fps 10fps 30fps	5fps 10fps 30fps	15/30	最大30f	最大30f	27.5	1~25	30	10,15,30,5	
記録媒体および最大容量	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)	SDカード 最大512GB 2スロット×256GB (付属なし)	microSD 64GB (32GB付属)	microSD64GB (microSD16GB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	0.1	0.1	0.3※	0.2※	0.2※	0.26※	2.5※	0.2※	0.1※	
データホルダ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	7:3	7:3	0	10:3	10:3	3:1	パーティション無	7:2	-	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	60秒	90~400	90~400	80~305	10	20	30	30	20	25	20
	任意設定	-	○	○	○	-	-	○	-	○	-	-
	イベント前/後	可変	10/20	10/20	10/20	6/4	10/10	2~30/2~30	5/25	10/10	5/20	10/10~43
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	136	116	116	116	130	100	140	110	44~98	119	92
	垂直	70	90	90	90	67	55	120	60	33~81	62	48
増設可能カメラ台数	-	1	1	1	-	1	1	-	3	- (前方カメラ+車内カメラ)	- (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	-	-	-	-	○	-	-	-	4G/WiFi	-	-	
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[標準]撮影 映像解像度[HD]	※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[HD]	※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[HD]	※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[HD]	※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[HD]	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[HD]	別途ビューワソフトあり ※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]	※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 [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]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	68	67	66	65	64	63	62	61	[廃止]	60	59
選定番号	2020-330-K	2020-329-K	2020-327-K	2020-325-K	2020-324-K	2020-323-K	2020-321-K	2020-320-K	2020-319-K	2020-317-K	2019-312-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)	株式会社イノウエ	株式会社バリュー	NH Technology合同会社	株式会社製作所	株式会社シルバーアイ	セルスター工業株式会社	Nauto Japan合同会社	株式会社アルファ・デポ	株式会社ウィンズ・テクノロジー・ジャパン	株式会社コムテック	セルスター工業株式会社
機器の名称	TEAM SMART RECORDER	GiEMS Eye	innova 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)	3CHドライブレコーダー	i-safe Simple5	ドライブレコーダー
型式	NEW TSR-T5 (592723)	GiEMS EyeT5 16GS	BS002	AMEX-A07TR	STM-302BC	TR-36W	NAUTO	B35FDD	WTJ-E7	DC-DR652(T)	TR-61
機器の外観											
カメラ仕様	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	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
映像解像度	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)	FULL HD(1920x1080)	FHD(1920×1080)	FullHD/HD/D1
前方映像のフレームレート(fps)	30	30	27.5	2/10/20/29.5	5/10/30	30	14	30	最大30	27.5	30
記録媒体および最大容量	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)	microSDカード 64GB (32GB付属)	microSD 32GB (32GB付属)	microSD 64GB (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]	0.3※	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※	0.2※	0.1※	0.2※
データホルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	常時68%・イベント22%・駐車 10%	常時68%・イベント22%・駐車 10%	5:4:1 (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	8:1 (4パターンで設定)	0.3	8:2	7:2
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間 20	20	30	30	80~305	25	10~60	30	20	60	25
	任意設定	—	弱中強 3段階	○	○	—	—	4パターンで設定	—	—	—
	イベント前/後	10/10	10/10	0/90	10/2~20	10/20	5/20	5~30 / 5~30	10/20	10/10	可変
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	120	112	112	116	188.6	90	126	100	136
	垂直	90	90	60	58	90	102.8	72	68	55	70
増設可能カメラ台数	1	1	—	1	—	1(内蔵)	—(赤外線インカメラ仕様)	2	2	—(2カメラセット)	—(標準2カメラセット(内蔵))
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ運動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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: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]	※前方カメラ(オートモーティブ 仕様、広角レンズ)、赤外線 カメラの2台カメラ仕様 ※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]	※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]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	58	57	[廃止]	56	55	[廃止]	[廃止]	54	53	52	51	
選定番号	2019-311-K	2019-308-K	2019-307-K	2019-305-K	2019-304-K	2019-302-K	2019-291-K	2019-290-K	2019-289-K	2019-287-K	2019-286-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㈱	GO㈱	アサヒリサーチ㈱	㈱エムモビリティ	㈱エムモビリティ	㈱ウィンズ・テクノロジー・ジャパン	㈱ウィンズ・テクノロジー・ジャパン	㈱カーメイト	トコム㈱	セルスター工業㈱	㈱カーメイト	
機器の名称	ドライブレコーダー	DRIVE CHART 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	dAction 360 S	RoadView8(ロードビューエイト)	ドライブレコーダー	dAction 360	
型式	TR-41	GC-DRT1-A	Driveman TG-T1	RYK-CC121W	RYK-CC104W	WTJ-MK3	WTJ-N7	EMK5001	RV-800TA	TR-21	EMK3004	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 1,353万画素	
映像解像度	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	FHD(1920×1080)	FHD/HD/D1	FHD(1,440×1,440)	
前方映像のフレームレート (fps)	30	13/27	27.5	30/15/10	30/15/10/5	30	最大30	27.5	25.5	30	13.75	
記録媒体および最大容量	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)	microSD 128GB (32GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 128GB (128GB付属)	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり)	0.1※	0.3 / 0.6※	0.5※	—	—	3※	0.2※	0.044※	—	0.3※	0.175※	
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]												
データホルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	7:2	20:1	—	—	—	—	9:1	3:1	パーティション無	7:2	38:1	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	25	20	60	10	7	20	2~30	30(1ファイル), 60(2ファイル)	30	25	20
	任意設定	—	—	—	○	○	—	○	—	—	—	—
	イベント前/後	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	10/20	5/20	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	119	132	108	118	95	145	140	360	110	116.3	360
	垂直	62	70	57	66	71	75	120	360	60	59.6	194
増設可能カメラ台数	—(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	—	1	—	—	
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ運動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
通信機能	—	○	—	○	○	—	—	Wi-Fi	—	—	○(無線LAN)	
バックアップ電源	○	○	○(スーパーキャパシタ)	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※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 [27/13],記録画質[高・低画質],撮影映像解像度[FHD/HD]	※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]	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[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, 15, 10, 5],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[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]	※前後2台のカメラで360°映像※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)	※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]	※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/HD/D1]	※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 [13.75],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100型式】

No.	50	49	48	47	[廃止]	46	45	44	43	[廃止]	42	
選定番号	2019-284-K	2019-281-K	2018-280-K	2018-278-K	2018-277-K	2018-276-K	2018-273-K	2018-271-K	2018-270-K	2018-269-K	2018-267-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)	株式会社TCL	株式会社コムテック	株式会社日本ヴェーテック	株式会社ジェットイノウエ	Nauto Japan合同会社	セルスター工業株式会社	株式会社エフ・アール・シー	株式会社エフ・アール・シー	株式会社コムテック	アサヒリサーチ株式会社	セルスター工業株式会社	
機器の名称	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	i-safe simple4	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	
型式	WHSR-532WP-T	DC-DR412(T)	VF-DVR-202	YM-201GH(592773)	NAUTO	TR-31	NX-GigaDRT	NX-DR201DRT	DC-DR651(T)	Drivenam TR-2	TR-790	
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 100万画素	CMOS 32万画素	CMOS 200万画素	CMOS 400万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 210万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	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	FHD(1920×1080)他	FHD(1980×1080)	FHD/HD/D1	
前方映像のフレームレート (fps)	27.5	27.5	30	10/20/30	14	30	30/60	27.5	29	15/25/30.5	30	
記録媒体および最大容量	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)	microSD 32GB (16GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) <small>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]</small>	0.2※	0.85※	0.19※	0.5※	0.78※	0.3※	0.6※	0.9※	0.1※	0.1※	1.0※	
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	6.8:0.5:2.2:0.3 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	8:2	7:3	7:2	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	20	60	30	30	10~60	25	60-120	30	60	20	25
	任意設定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イベント前/後	5/15	可変	前15/後15	最大10/20	5~30 / 5~30	5/20	10-70 / 10-70	5/25	可変	10/10~43	5/20
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)	○	-	-	○	○	-	○	○最大2分	-	-	-	
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	速度パルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドライバの運転操作信号	ウインカー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ブレーキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バック信号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前方カメラ画角(度)	水平	90	136	112	120	144	115.8	115	110	120	92	115.8
	垂直	66	70	62	90	72	60.2	63	60	60	48	60.2
増設可能カメラ台数	- (標準2カメラセット)	-	1	-	1	- (赤外線インカメラ仕様)	-	-	- (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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタル運動機能	-	-	-	-	-	(堀場製作所製)	-	-	-	-	(堀場製作所製)	
デジタコ一体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
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[標準],撮影映像解像度[HD],カメラ[2台]	※撮影時間条件:カメラ1台,フレームレート[27.5],撮影映像解像度[FHD,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]	※オフショア対応:CMOS/130万画素、画角水平115°、垂直90° ※設置済みのバックアップ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、赤外線インカメラの2台カメラ仕様 ※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[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[27.5],記録画質[標準],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[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]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	41	40	[廃止]	[廃止]	39	[廃止]	38	37	36	35	34	
選定番号	2018-263-K	2018-262-K	2018-261-K	2018-260-K	2018-259-K	2018-258-K	2018-257-K	2017-255-K	2017-253-K	2017-250-K	2017-249-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)	株式会社イノウエ	株式会社コムテック	株式会社アルファ・デポ	株式会社アルファ・デポ	株式会社ワーテックス	株式会社シルバーアイ	セルスター工業株式会社	株式会社ワード	株式会社イノウエ	株式会社ワーテックス	株式会社ワーテックス	
機器の名称	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	TEAM SMART RECORDER	XLDR-ADAS	XLDR-ADAS	
型式	592817 TSR-T5WiFi	DC-DR531(T)	X9DC	MT-3500BL	XLDR-L3KG-B	STM-102BC	TR-750	SJ-X26D	TSR-TAT2GPS	XLDR-ADAS-IR-B	XLDR-ADAS-NR-B	
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 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	CMOS 92万画素	C-MOS 100万画素	C-MOS 100万画素	
映像解像度	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	HD(1280×720)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	
前方映像のフレームレート (fps)	30	29	2/5/10/20/25/30	30	10/15/30	5/10/30	30	30	27~MAX30	30	30	
記録媒体および最大容量	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	microSD 128GB	microSD 128GB (16GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) <small>基本撮影条件:カメラ1台1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]</small>	47※	0.3※	0.125※	0.156※	0.11※	0.43※	0.24※	0.2※	31※	0.12※	0.12※	
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	常時68%・イベント22%・駐車 10%	8:2	—	3:7	16:1	7:3	7:2	6:4	常時70%・イベント20%・駐車 10%	8:1	8:1	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	20	60	30	20	約20	30	25	60	30	約20	約20
	任意設定	—	—	○	—	—	—	—	—	—	—	—
	イベント前/後	10/10	可変	1~30	5/15	約5/約15	10/20	5/20	1~59/1~59	15/15	約5/約15	約5/約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	136	104	92	114.3	116	115.8	110	120	112	112
	垂直	90	70	80	67	67	90	60.2	60	90	60	60
増設可能カメラ台数	1	—	1	1	—	— (標準2カメラセット)	—	1	1	— (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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタル運動機能	—	—	—	—	—	—	(工場製作所製)	—	—	—	—	
デジタル一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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[VWGA]	※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: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[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[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] リヤカメラ形状変更による型式変更:XLDR-ADAS-R-B⇒XLDR-ADAS-NR-B(R3.3.1)

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	33	32	31	30	29	28	27	[廃止]	26	25	24	
選定番号	2017-248-K	2017-247-K	2017-246-K	2017-242-K	2017-241-K	2017-233-K	2017-232-K	2016-230-K	2016-226-K	2016-224-K	2016-223-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	セパレート型	
製造販売者等(申請者)	㈱ワーテックス	㈱ワーテックス	㈱ワーテックス	セルスター工業㈱	㈱ワーテックス	㈱JK TECH	㈱コムテック	㈱青木製作所	セルスター工業㈱	ビューテック㈱	㈱日本ヴェーテック	
機器の名称	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	フォーマットフリー・2カメラ対応 ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	FirstView	小太郎 4ch	
型式	XLDR-ADAS-B	XLDR-L2KG-IR-B	XLDR-L2KG-NR-B	TR-690	XLDR-L2KG-B	S-3300	DC-DR511(T)	AMEX-A05TR	TR-670	V1HD	VHR-400M	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 33万画素	
映像解像度	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)	FHD(1920×1080)他	HD(1280×720)	D1(720×480)	
前方映像のフレームレート (fps)	30	10/15/25	10/15/25	30	10/15/30	(前方) MAX30 (Zoom) 17~20	29	5/10/15/20/29.5	30	7/15/30	30	
記録媒体および最大容量	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)	micro SD 64GB (16GB付属)	SD 64GB (32GB付属)	SD 256GB	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) <small>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]</small>	0.12※	0.11※	0.11※	0.24※	0.16※	—	0.2※	0.25※	0.7	0.2	1.3※	
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	8:1	5:3	5:3	7:2	5:3	—	8:2	—	7:2	9:1	—	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	約20	約24~約40	約24~約40	25	25~40	20	60/120	30	25	20	60
	任意設定	—	—	—	—	○	—	—	○	—	—	—
	イベント前/後	約5/約15	約10/約14~30	約10/約14~30	5/20	約10/約15~30 ([後]はメモリー容量による)	10/10	自動	10/2~20	5/20	10/10	0/60
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	112	92	92	115.8	92	99(Zoom 36)	136	105	116.3	107	120
	垂直	60	67	67	60.2	67	52(Zoom 20)	70	58	59.6	80	90
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	—	4	
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ運動機能	—	—	—	△	—	—	—	—	—	—	—	
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: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: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: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: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:撮影映像解像度[D1]、音声録音有	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	23	22	21	20	19	[廃止]	[廃止]	18	[廃止]	[廃止]	17	
選定番号	2016-221-K	2016-220-K	2016-219-K	2016-217-K	2016-216-K	2016-215-K	2016-214-K	2016-210-K	2016-209-K	2016-208-K	2015-206-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	セパレート型	一体型	一体型	一体型	
製造販売等(申請者)	株式会社シルバーアイ	株式会社コムテック	株式会社JKTECH	株式会社シルバーアイ	株式会社シルバーアイ	株式会社シルバーアイ	株式会社シルバーアイ	アサヒリサーチ株式会社	株式会社コムテック	株式会社録設備工業	アサヒリサーチ株式会社	セルスター工業株式会社
機器の名称	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	ドライブレコーダー	DrveMan GP-T1	i-safe Separate	CAR DVR ST-102DA	DrveManTR-1	ドライブレコーダー
型式	DR-1200J	DC-DR411(T)	S-2500	STM-102	STM-101	DR-210WH	GP-T1	DC-DR430(T)	ST-102DA	TR-1	TR-610	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 100万画素	CMOS 100万画素	CMOS 92万画素	CMOS 200万画素
映像解像度	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	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	FHD(1920×1080)他
前方映像のフレームレート(fps)	30	30/20/10	10/15/30	5/10/30	5/10/30	30	7.5/27.5/30/45/60	10/20/30	10~30	14/28	30	
記録媒体および最大容量	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)	SD 64GB	micro SD 64GB (8GB付属)	micro SD 64GB (16GB付属)	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) <small>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]</small>	0.6※	0.1※	1.0※	0.4※	0.4※	0.2※	0.17※	0.13※	1.5※	0.21※	0.16※	
データフォルダのバージョン分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	7:3	8:2	8:2	7:3	7:3	75:25	常時のみ	8:2	-	-	7:2	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	30	60	20	30	30	5分	60(ファイル単位により変化)	0~40	30	40~80	
	任意設定	-	-	○	-	-	-	-	○	○	-	
	イベント前/後	10/20	自動	10/10	10/20	10/20	10/20	-	可変	0~20/0~20	10/20	20~60/20
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	104	99	116	116	120	114	102	115	102	107
	垂直	89	74	52	90	90	90	60	73	86	60	56
増設可能カメラ台数	- (標準2カメラセット)	-	- (標準3カメラセット)	1	-	-	-	-	-	- (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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタコ運動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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]	※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]	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	16	[廃止]	[廃止]	15	14	13	[廃止]	12	11	10	[廃止]
選定番号	2015-205-K	2015-204-K	2015-203-K	2015-196-K	2015-195-K	2015-194-K	2015-193-K	2015-189-K	2015-187-K	2015-186-K	2015-179-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	セパレート型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	㈱ジェットノウエ	アサヒリサーチ㈱	アサヒリサーチ㈱	㈱イーテック	㈱日本ヴューテック	㈱ジェットノウエ	㈱青木製作所	㈱コムテック	㈱ITSグリッド	㈱ワーテックス	エレコム㈱
機器の名称	TEAM SMART RECORDER	Driveman T1080GS	Driveman T1080s α	JANUS	1か所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	スマーティクスアイ	XDR-66KG	ドライブレコーダー
型式	592803 TSR-T2	T1080GS	T1080s α	GW-200	VF-DVR-001	TSR-T3GPS	AMEX-A04HDTR	DC-DR510(T)	PSE-3010	XDR-66KG-B	LVR-HSD315HWG
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素
映像解像度	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	HD(1280×720)	SVGA(800×600) 他	HD(1280×720) 他
前方映像のフレームレート(fps)	28-30(変動)	27.5/30	30/45/60	2~30	30	28-30変動	30(可変)	29	1/5/10/20/30	20/25/30	1~30
記録媒体および最大容量	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)	SD 128GB (16GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	micro SD 64GB (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]	0.5※	0.3※	0.4※	0.7※	0.2※	0.8※	0.5※	0.3※	1.0※	1.0※	0.5※
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	出荷時設定:常時60%・イベント20%・パーキング20%	—	—	10:0	—	出荷時設定:常時75% /イベント5%・パーキング25%	7:2 (緊急0.5/モーション0.5)	8:2	8:2	4:1	6:4
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	30	300~330	34	360	20	30	40	10~30	30	4~36
	任意設定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	イベント前/後	15/15	—	—	4/30	180/180	10/10	10/30	5~10/5~20	10/20	2~6 / 2~30
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	130(HD選択時)	115	120	105	120	90	120	104	93
	垂直	90	75(HD選択時)	65	70	70	90	50	62	80	70
増設可能カメラ台数	—	—	—	1	—	—	1	—	—	1	—
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ運動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	△	○	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	△(Wi-Fi)	—	—	—	—	○	—	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[28~30],記録画質[標準],撮影映像解像度[D1]	※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:フレームレート[29],撮影映像解像度[SD:720×480],記録画質[高画質]	※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],撮影映像解像度[HD] 選定解除(生産中止)


ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	9	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	8	[廃止]	[廃止]
選定番号	2015-176-K	2015-175-K	2015-174-K	2015-173-K	2015-171-K	2014-170-K	2014-169-K	2014-168-K	2014-165-K	2014-163-K	2014-162-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)	株式会社TCL	株式会社TCL	株式会社TCL	セルスター工業株式会社	株式会社ユピテル	株式会社アルファ・デポ	株式会社ジェットノウエ	株式会社匠技研(株式会社テクノカルサービス)	セルスター工業株式会社	セルスター工業株式会社	株式会社ジェットノウエ
機器の名称	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	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	TEAM SMART RECORDER
型式	WHSR-4109	WHSR-3619	WHSR-3219	TR-570	BU-DR HD630T	VD-8500WHG Pro	592872 TSR-T1	TK-V2-HD1	TR-390	TR-350	JSN-02GPS
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 500万画素	CMOS 200万画素	CMOS 92万画素	CMOS 126万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映像解像度	HD (1280×720)	HD (1280×720)	HD (1280×720)	FHD (1920×1081) 他	FHD (1920×1080) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720)	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他
前方映像のフレームレート (fps)	最大30	最大30	最大30	30	1~30fps, 2/1fpm, 12/6fph	30	30	30	1ch時 車外30 2ch時 車外15/車内7	30	10.15.20.25.30
記録媒体および最大容量	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)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB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1フレーム/秒 [30fps]記録画質[高]映像解像度[VGA: 640×480]音声[有]外部入力[無]	0.3※	0.3※	0.3※	1.0※	0.9	0.2※	0.8※	0.42※	0.8	0.8	0.8※
データホルダのバージョン分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	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	3:1	3:1	6.2:3:0.5:0.3 常時:イベント:駐車:写真
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	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	30	30
	任意設定	—	—	—	—	○	上記に順ずる	—	—	—	—
	イベント前/後	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	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	85	100	90	110	128	100	120	112.5	114	120
	垂直	50	53	50	64	96	80	90	81.3	60	60
増設可能カメラ台数	—	1	1	—	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタル運動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタル一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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(生産終了)	※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] 選定解除(生産終了)	※撮影時間条件:撮影映像解像度[D1(720×480)]		※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:記録画質[標準]撮影映像解像度[WVGA]外部入力[室内カメラ]選定解除(販売終了)	※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]選定解除(生産終了)












ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	7	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	6	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2014-160-K	2014-158-K	2014-157-K	2014-155-K	2014-154-K	2014-153-K	2014-151-K	2014-148-K	2013-144-K	2013-143-K	2013-132-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)	㈱ユピテル	セルスター工業㈱	コスモシステム㈱	エコモット㈱	エコモット㈱	㈱イーテック	㈱ケイティアル	㈱ユピテル	㈱アルファ・デポ	㈱コムテック	㈱レコディアジャパン	
機器の名称	トラック法人専用 ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	VIEW-i HD Ruby	Pdrive	Pdrive	JANUS	ITB-100HDH	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	i-safe simple GPS	レコディアUシリーズ (2チャンネル)	
型式	BU-DR R605T	TR-360	VHDR-2100	MVTZ-100	MVTZ-100NET	GN-100	ITB-100HDH	BU-DRR603T	VD-1600HD Pro	DC-DR410(T)	U2 HD-T	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 123万画素	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	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)	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	WSVGA (1024×576)	
前方映像のフレームレート (fps)	1~30	30	20(最大)	5~30	5~30	5~30	15~30	1~30	30	5~30	15	
記録媒体および最大容量	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)	micro SD 128GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (付属: 8・16・32GB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] 記録画質[高] 映像解像度[VGA: 640×480] 音声[有] 外部入力[無]	0.3※	0.8	0.5※	1.5※	1.5※	2.5※	0.8※	0.3※	0.3※	0.13※	0.5※	
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影: イベント撮影)	-	3:1	7:3	-	-	0~90% 任意設定可	-	7:3	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	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	20:30	30	10~20	10~60	10~60	1~31	30	20:30	25~80	70~140	20
	任意設定	○	-	○	○	○	○	-	○	-	-	-
	イベント前/後	15/5、12/8、10/10、 20/10、18/12 のいずれか	10 / 20	5~10 / 5~10	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	1 / 1~30	15 / 15	10/10、12/8、15/5 18/12、20/10 のいずれか	10 / 15~60	全体で70~140 (ファイル単位記録)	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	114	105	90	90	93	108.7	120	104	105	98
	垂直	88	60	50	67.7	67.7	70	78.5	86.6	80	80	65
増設可能カメラ台数	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
運転者用カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタコ運動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 [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[HD]、(サーバ保管機能利 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]	※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: 記録画質 [標準]、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[15]、記録画質[標準]、 撮影映像解像度[1024×576]	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

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	2013-131-K	2013-130-K	2013-129-K	2013-128-K	2013-127-K	2013-124-K	2013-123-K	2013-122-K	2013-121-K	2013-120-K	2013-119-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)	株式会社ジャパン	株式会社ジャパン	株式会社ジャパン	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㈱	セルスター工業㈱	セルスター工業㈱	㈱シルバーアイ	
機器の名称	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	Dvr-GALUDA	Dvr-GALUDA	ドライブレコーダー E-REC Gold	
型式	U1 HD-T	V2 HD-T	V1 HD-T	TR-290	GE-12GPS	AMEX-A01GTR	N-2HD	TR-260	TR-250	TR-17	DER-910G	
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 150万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 150万画素	CMOS 150万画素	CMOS 130万画素	
映像解像度	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)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480) 他	
前方映像のフレームレート (fps)	15	15	15	室内カメラON時: 15 室内カメラOFF時: 22	30	20	5~30	22	22	15~22	8.5~15	
記録媒体および最大容量	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)	micro SD 32GB (4GB付属)	micro SD 16GB (4GB付属)	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]	0.7※	0.5※	0.7※	0.9※	1.0※	1.2※	未公表	0.9※	0.9※	0.9※	1.0※	
データフォルダのパーティション割合 (常時撮影: イベント撮影)	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	3:1	3:1	7:3	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	20	20	20	20	35	2~30	30	30	20	10~30	
	任意設定	—	—	—	—	—	○	—	—	—	○	
	イベント前/後	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	15 / 20	0 / 2~30	10 / 20	10 / 20	10 / 10	5~15 / 5~15
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	98	80	80	90.3	120	97	130	97	97	140	
	垂直	65	59	59	62	90	70	80	69.8	69.8	62	120
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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ運動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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: 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] 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: 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: フレームレート [22]	※撮影時間条件: 記録画質 [標準] 外部入力[室内カメラ] 選定解除(生産終了)	※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]	※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: フレームレート [19.5]	※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)	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

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	2013-118-K	2013-117-K	2013-115-K	2013-113-K	2013-111-K	2013-110-K	2013-103-K	2013-102-K	2013-101-K	2013-099-K	2013-097-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	
製造販売業者等(申請者)	株式会社ハーアイ	株式会社クリューシステムズ	株式会社クリューシステムズ	株式会社クリューシステムズ	株式会社ホワイトハウス	株式会社ホワイトハウス	富士ソフト株式会社	富士ソフト株式会社	株式会社ワーテックス	株式会社QNEOジャパン(株式会社エムアンドケイ)	株式会社ワーテックス	
機器の名称	ドライブレコーダー E-REC Pro	UVC1000	UVC1000	UVC1000	スマートレコ	スマートレコHD	B8HD2	B8HD	XDR-2CAM-KG	風神雷神	XDR-55KG	
型式	DER-710P	UVC1000-SDT-WRG	UVC1000-WIFI-WRG	UVC1000-3G-WRG	WHSR-231	WHSR-321	B8HD2	B8HD	XDR-2CAM-KG-B	FU-JIN,RAIJIN	XDR-55KG-B	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 130万画素	CMOS 100万画素	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	CMOS 500万画素	CMOS 150万画素	
映像解像度	VGA (640×480) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	VGA (640×480)	HD (1280×720)	HD (1280×720)	HD (1280×720)	SVGA (800×600)	FHD (1920×1080)	VGA (640×480)	
前方映像のフレームレート (fps)	17~30	HD:5~30 VGA:5~60	HD:5~30 VGA:5~60	HD:5~30 VGA:5~60	30(最大)	30(最大)	30	30	20	1~30	20/25/30	
記録媒体および最大容量	SD 16GB (2GB付属)	SD/GDHC 32GB (32GB付属)	SD/GDHC 32GB (32GB付属)	SD/GDHC 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 (8GB付属)	SD 32GB (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1フレーム/秒 [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※	1.0※	1.0※	1.0	0.3※	0.4※	0.4※	-	1.4※	1.0※	
データフォルダ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 またはイベント2007ファイルまで	8:2 またはイベント2007ファイルまで	8:2 またはイベント2007ファイルまで	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	4:1 (16GB SDカード使用時)	4:1 (16GB SDカード使用時)	-	75:25	3:1	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	10~30	10~60	10~60	10~60	60~120	20	20	30	30	30	
	任意設定	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	
	イベント前/後	5~15 / 5~15	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	15 / 15	5 / 15	10 / 10	10 / 10	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	118	118	118	120	90	104	104	107	91.1	119
	垂直	120	73	73	73	90	50	42	72	90	47.9	96
増設可能カメラ台数	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	
運転者用カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタル運動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタル一体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 [19.5] 選定解除(生産終了)	※別途専用Webサイト利用料 要 ※撮影時間条件:記録画質 [最高](7段階)	※別途専用Webサイト利用料 要 ※撮影時間条件:記録画質 [最高](7段階)	※別途専用Webサイト利用料 要 ※撮影時間条件:記録画質 [最高](7段階)	※別途専用Webサイト利用料 要(3G通信費含む) ※撮影時間条件:記録画質 [最高](7段階)	選定解除(生産終了)	※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17/外付13]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]	※撮影時間条件:記録画質 [標準]	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	5	
選定番号	2013-094-K	2013-092-K	2012-089-K	2012-084-K	2012-082-K	2012-081-K	2012-080-K	2012-070-K	2012-069-K	2012-068-K	2012-065-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)	株式会社コムテック	三研メディアプロダクト株式会社	株式会社ユピテル	日商エレクトロニクス株式会社	株式会社ジェットイノウエ	株式会社エムアンドケイ	株式会社アルファ・デポ	株式会社ピー・エス・ディー	株式会社セラヴィ	株式会社セラヴィ	株式会社ITSグリッド	
機器の名称	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	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	
型式	DC-DR1000	TP-6000	BU-DR HD6T	MVT-100NET	GE-11GPS	BEWEIS-V1GT	VD-1500MG Pro	DRIVE-ONE HD-T	CARPA-10H	CARPA-11H	PSE-7010	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 150万画素	CMOS 150万画素	CMOS 130万画素	
映像解像度	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	VGA (640×480)	VGA (640×480)	SXGA (1280×1024)	
前方映像のフレームレート (fps)	5/10/20	5~30(最大)	1~30	5~30	30	13.5(最大)	30	5~30	24	24	5~30	
記録媒体および最大容量	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)	micro SD 32GB (8GB付属) 512MB内蔵フラッシュメモリ(緊急時録画用)	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD/SDHC 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1フレーム→ [30fps]記録画質[高]映像解像度[VGA: 640×480]音声[有]外部入力[無]	0.8※	—	—	—	—	—	—	1.0	未公表	—	—	2.0※
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	常時+イベント30件または イベント100件	—	—	—	—	—	9:1	9:1	—	—	—	8:2
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	30/(100)	常時記録	20/30	2~60	20	20	カード容量の15%固定	30	—	—	0~60
	任意設定	○	固定	○	○	固定	固定	—	○	—	—	○
	イベント前/後	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	30/30	30/30	0~60/0~60
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	110	131	90	107	120	104	116	103.1	103.1	120
	垂直	78	80	96	67.7	90	86	80	86	83.9	83.9	58
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
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ運動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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, 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)	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	※撮影時間条件:カメラ2台,撮影 映像解像度[HD]					


ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	[廃止]	4	[廃止]	3	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2012-064-K	2012-060-K	2012-059-K	2012-056-K	2012-054-K	2012-036-K	2012-035-K	2012-032-K	2012-026-K	2012-025-K	2012-024-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	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	
製造販売者等(申請者)	株式会社アイ・シー・エル	株式会社ノーティス	アヤリシステム株式会社	株式会社NPシステム開発	トム通信工業株式会社	株式会社アイ・シー・エル	株式会社エムアンドケイ	株式会社ユビテル	株式会社ピットイン	株式会社ピットイン	株式会社エフ・アール・シー	
機器の名称	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	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	
型式	IDR-110A	LNP-1000	TM-201A	NDR-200	TM-V731A12-T1	IDR-100A	BEWEIS-V2T	BU-DRR600T	DER-910G	DER-710P	FC-708DRT	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 130万画素	CMOS 130万画素	CMOS 30万画素	
映像解像度	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	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	
前方映像のフレームレート (fps)	5~30	5~25	15(最大)	前15+後15(最大)	10/15	5~30	各30(最大)	1~30	8.5~15	17~30	2~15	
記録媒体および最大容量	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)	SD 16GB (2GB付属)	SD 16GB (2GB付属)	SD 32GB (16GB付属)	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) <small>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]</small>	-	6.0※	-	0.8※	1.0※	-	-	-	-	-	0.5※	
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	-	-	-	2:8 任意設定可	-	-	-	-	-	-	-	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	-	20	20~60	60~180	-	2~35	20,30	10~30	10~30	20	
	任意設定	-	○	○	-	-	○	○	○	○	-	
	イベント前/後	15/15	-	10/10	○	-	15/15	6/30	15/5、12/8、10/10、20/10、18/12	5~15/5~15	5~15/5~15	10/10
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	87.5	93	95	90	180=(101度×前2カメラ)	87.5	93	131	140	140	90
	垂直	62.2	72	72	75	72	62.2	70	96	120	120	67
増設可能カメラ台数	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)	-	- (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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタコ運動機能	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	
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(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]	※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)	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]	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	2	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	1	[廃止]	
選定番号	2012-023-K	2012-022-K	2012-021-K	2012-020-K	2012-018-K	2012-017-K	2012-016-K	2012-015-K	2012-010-K	2012-006-K	2012-003-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)	株式会社 エフ・アール・シー	株式会社 エス・ディー	株式会社 ホワイトハウス	株式会社 ホワイトハウス	株式会社 アルファ・デポ	株式会社 アルファ・デポ	株式会社 機殻製造工業	株式会社 コムテック	株式会社 コスモシステム	株式会社 グリッド	株式会社 ワーテックス	
機器の名称	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	HDドライブレコーダー	スマートアイ	XLDR-501G&E	
型式	FC-77DRT	DRIVE-ONE MINI-T	WHSR-110	WHSR-221	VD-1500G8	VD-7000W Pro	NEXT V2X	DC-DR350	DRS-8000	PSE-1020	XLDR-501G&E-B	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 92万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	
映像解像度	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)	HD (1280×720) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480)	
前方映像のフレームレート (fps)	2~15	15	30(最大)	30(最大)	30	30	1~30	5/10/20	30(最大)	5~30	20/25/30	
記録媒体および最大容量	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)	SDHC 32GB (8GB付属)	SD/SDHC 32GB (16GB付属)	SD 32GB (4GB付属)	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) <small>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]</small>	0.5※	未公表	—	—	1.0	0.4※	3.0※	0.8※	0.5※	5.0※	—	
データホルダ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	—	6:4	—	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	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	前 2~6/後 2~30	30~60	30
	任意設定	—	○	—	—	—	上記に順ずる	—	—	○	○	○
	イベント前/後	10/10	1~3分/1分	15/15	15/15	10/10	10/10~60	未公表	20/10	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	90	120	85	120	104	124	93	105	93	90	77
	垂直	67	90	75	90	80	93	70	78	70	58	57
増設可能カメラ台数	—	—	—	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタル運動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタル一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
通信機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—	
バックアップ電源	—	○	○	○	—	—	—	○	—	○	○	
備考	※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:カメラ2台	※撮影時間条件:フレームレート[10] 記録画質[中] 選定解除(販売終了)	※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)	※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]		

ドライブレコーダー選定結果【簡易型100型式】

No.	[廃止]	
選定番号	2012-002-K	
分類	簡易型	
形状	一体型	
製造販売者等(申請者)	㈱ドライブ・カメラ	
機器の名称	Witness-Light-G	
型式	WN-LIGHT-GT	
機器の外観		
カメラ仕様	CMOS 32万画素	
映像解像度	VGA (640×480)	
前方映像のフレームレート (fps)	30(最大)	
記録媒体および最大容量	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[白]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]	-	
データフォルダのバージョン分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	-	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	30
	任意設定	-
	イベント前/後	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	113
	垂直	82.5
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)	-
デジタコ運動機能	-	
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(後継機へ移行)	