

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101
選定番号	2026-442-K	2026-441-K	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
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	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	日本電気㈱	㈱ジェットノイエ	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㈱
機器の名称	くみえドライブレコーダー D400(通信型)	ドライブレコーダー	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
型式	F100-000005-X01	D-125	PR-1000	FT-200BC	TR-33	TR-54	VVN-MD82D	VVH-MDE46D	VVN-CBN37A	VVG-CBE07F	VVG-CBE07D
機器の外観											
カメラ仕様	前方/車内/後方 カラー-CMOS 200万画素	CMOS 370万画素	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
映像解像度	FullHD (1920x1080)	2K 2560 x 1440P	FHD (1920 x 1080)	FHD (1,920 x 1,080)	FullHD/HD/D1	FullHD/HD/D1	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080	1920 x 1080
前方映像のフレームレート (fps)	27.5/20.5/15.5/10.5	27.5fps	27.5	27/9/5	30	30/10	30/15	30/15	30/15	30/15	30/15
記録媒体および最大容量	microSD 最大256GB (128GB付属)	(別売品)MicroSD 8GB*256GB	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
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 x 480],音声[有],外部入力[無]</small>	0.6	0.1	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
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)	8:2:1.8	7:3	6.5:3.5	-	7.3:2	7.4:2	7:3	7:3	7:3	7:3	7:3
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	20秒	60	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
	任意設定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イベント前/後	15/5	-	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
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	120.4	108	128	142	116°	119	120	120	160	120
	垂直	63.8	80	65	82	59°	62	68	68	90	68
増設可能カメラ台数	2(インカメラ+リアカメラ)	1	2	1	1	1	8	4	1	-	-
運転者用カメラの分類	II	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	該当なし	II	II	II	II	II
	型式番号(別売)	F100-000005-X11	-	-	-	-	AVM-F251C	AVM-F251C	AVM-F260C	-	-
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	別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[15.5fps],記録画質[標準],映像解像度[FullHD]	別途SDカード購入要 商品コード6929311に限る ※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[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]

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、任意の英数字が入ります。
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ー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、ドライブレコーダー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111型式】

No.	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	
選定番号	2024-423-K	2024-422-K	2024-417-K	2024-416-K	2024-415-K	2024-404-K	2024-403-K	2023-402-K	2023-401-K	2023-400-K	20223-399-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)	機エフトラスト		機エフトラスト	クラリオンライフサイクルソリューションズ㈱	ヴァクロン㈱	ヴァクロン㈱	クラリオンライフサイクルソリューションズ㈱	機青木製作所	機INBYTE	セルスター工業㈱	GODライブ㈱	機アルファ・デポ
機器の名称	2chドライブレコーダー		1chドライブレコーダー	4カメラ対応AID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)
型式	FT-200		FT-100	CF-4000A	VVA-CBE65 4G	VVA-CBE65 A	CLS-361FHT*	AMEX-A07PTR	ISDR-400T	TR-23	MV11-DCV02A	MQ500
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS200万画素		CMOS200万画素	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
映像解像度	FHD(1,920×1,080)他		FHD(1,920×1,080)	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
前方映像のフレームレート(fps)	27/9/5		27/9/5	27/15/9/5/1	30/15/10	30/15/10	30fps	2/10//20/29.5	29	30	Max 27	
記録媒体および最大容量	SD128GB (32GB付属)		SD128GB (32GB付属)	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)
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>	0.1		0.2	0.13	0.3	0.3	0.0	0.3	0.11	0.1	0.6	0.3
データフォルダのパーティション分割合(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)
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	30	30	20	10	50	25	30	20	25秒	20~30	30
	任意設定	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	4パターンで設定
	イベント前/後	10/20	10/20	10/10	7/3	30/30	5/20	10/2~20	10/10	5/20	1~15/15~30	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	142	142	185	105	105	188.6°	118	115	107	約120	125
	垂直	82	82	93	55	55	102.8°	65	87	56	約80	65
増設可能カメラ台数	1		-	2	1	1	1	1	1	-	-	2
運転者用カメラの分類	Ⅲ		-	該当なし	Ⅱ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅰ	-	Ⅱ	-
型式番号(別売)	付属		-	-	-	-	-	OP-A07RC-IR、OP-A07RC-IR2	-	-	-	-
デジタコ運動機能	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	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]	F-1はないものがある ※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]	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]	※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[27],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]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79
選定番号	2022-389-K	2022-387-K	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
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	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㈱
機器の名称	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)	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
型式	BU-DR HD640T		RYK-MB3220	XLDR-TK**	CIEMS EyeT5S S**GS	JN007	JN009	XLDR-LF-IR	XLDR-LF	G-ON3	TR-72
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	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
映像解像度	1080P(1920×1080)		1280×720	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
前方映像のフレームレート(fps)	1/5/10/15/30		30/15/10	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
記録媒体および最大容量	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	microSDカード (最大32GB) 32GB付属	microSD 128GB (32GB付属)	microSD 128GB (32GB付属)	maicardSD 1TB (128GB)	microSD 64GB (32GB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>	0.8		—	0.4	0.3*	約9分弱 / 1GB	約2分半 / 1GB ※前後同時録画 最大約85分	0.4	0.2	0.2	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)	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)	5:4:1 (常時:イベント:静止画)	6:4	6:4	なし	7:2
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	20	10秒	約30	20	30 / 60	30 / 60	約30	約30	32	25
	任意設定	○	○	—	—	○	○	—	—	0~50%	—
	イベント前/後	10/10	7/3	10/20	10/10	—	—	約10/約20	約10/約20	2/30	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)	○	—	—	○	—	—	—	—	○	—	
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	135	120	106	120	125	125	106	106	140	188.6
	垂直	71	67	55	90	61	61	55	55	80	102.8
増設可能カメラ台数	1	1(後方)	—	1	—	—	—	標準2カメラセット	—	2	1(付属)
運転者用カメラの種類	Ⅲ		Ⅱ	—	—	—	—	Ⅲ	—	Ⅲ	—
型式番号(別売)	OP-CM204S		—	—	—	—	—	—	—	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	※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 ※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]	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 [29.1],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[高],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、*は文字がないもの もある ※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]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	
選定番号	2022-367-K	2022-366-K	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	
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	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	㈱ワーテックス	㈱JK TECH	㈱コムテック	㈱エフ・アル・シー	㈱コムテック	辰巳屋興業㈱	辰巳屋興業㈱	辰巳屋興業㈱	エコモット㈱	㈱ウィンズ・テクノロジー・ジャパン	
機器の名称	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	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	
型式	XLDR-88*KG-IR-B	XLDR-88*KG-B	XO-5IP	DC-DR653(T)	NX-DR303DRT	DC-DR413(T)	SR-S11-DR	SR-S05-DR	SR-SD22	TMX-DM03-CO	WTJ-S7	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	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	フロント:100万画素 バック:100万画素	CMOS 200万画素	207万画素	
映像解像度	1920×1080/1280×720	1920×1080/1280×720	FHD(1280×1080)+FHD(1280×1080)	FHD(1920×1080) HD(1280×720)	FHD(1920×1080) HD(1280×720)	FHD(1920×1080) HD(1280×720)	1280×720 HD	1280×720 HD	1280×720 HD	HD(1280×720)	FULL HD(1920×1080)	
前方映像のフレームレート(fps)	29.1 / 19.1 / 4.9	29.1 / 19.1 / 4.9	(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	
記録媒体および最大容量	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)	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)	
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	0.4	7.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3*	0.2*	
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)	6:4	6:4	7:3	8:2	0.7/0.3	8:2	7:3	7:3	7:3	0	10:3	
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	約30	約30	20	60	60~180	60秒	90~400	90~400	80~305	10	20
	任意設定	-	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-
	イベント前/後	約10/約20	約10/約20	10/10	可変	60~180	可変	10/20	10/20	10/20	6/4	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)	-	-	-	-	○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	110	110	105	136	約106	136	116	116	130	100	
	垂直	57	57	55	70	約57	70	90	90	67	55	
増設可能カメラ台数	標準2カメラセット	-	2	-	-	-	1	1	1	-	1	
運転者用カメラの分類	Ⅲ	-	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	サブカメラ付きタイプ、デジタコ(自TDⅡ-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]	1カメラタイプ、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]	※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]	※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[15/30],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[15/30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[HD]	別途ビ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]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	67	66	65	64	[廃止]	63	62	61	60	59	58	
選定番号	2021-339-K	2021-338-K	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	
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	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)	ウィンズ・テクノロジー・ジャパン	機工フ・アール・シー	モバイルクリエイト㈱	MSネット㈱	アサヒリサーチ㈱	機ジェットノウエ	機スマートバリュー	NH Technology合同会社	機青木製作所	機シルバーアイ	セルスター工業㈱	
機器の名称	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	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	
型式	WTJ-N10	FC-DR210DRT	IM-A801	JTADRC-423	Driveman TR-21	NEW TSR-T5 (592723)	CIEMS EyeT5 16GS	BS002	AMEX-A07TR	STM-302BC	TR-36W	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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)	
映像解像度	FULL HD(1920x1080)	FHD(1920x1080) HD(1280x720)	VGA 480x640 HD 720x1280	FullHD/HD/D1	前方 Full HD セカンド Full HD	FHD(1920x1080)	FHD(1920x1080)	フルHD(1920x1080)	フルHD(1920x1080)	1280x960 HD	FullHD/HD/D1	
前方映像のフレームレート (fps)	最大30f	27.5	1~25	30	10,15,30,5	30	30	27.5	2/10/20/29.5	5/10/30	30	
記録媒体および最大容量	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)	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり)	0.2*	0.26*	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*	
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)	10:3	3:1	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%	5:4:1 (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	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	30	20	25	20	20	20	30	30	80~305	25	
	任意設定	○	-	○	-	-	-	弱 中 強 3段階	○	○	-	
	イベント前/後	2~30/2~30	5/25	10/10	5/20	10/10~43	10/10	10/10	0/90	10/2~20	10/20	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	140	110	44~98	119	92	120	120	112	116	188.6	
	垂直	120	60	33~81	62	48	90	90	60	58	102.8	
増設可能カメラ台数	1	-	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)	
運転者用カメラの種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタル運動機能	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタコ一体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	-	4G/WiFi	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	
備考	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 [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: 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: カマ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 [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 [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]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	57	56	[廃止]	55	54	53	52	[廃止]	51	50	[廃止]	
選定番号	2020-321-K	2020-320-K	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	
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)	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	セルスター工業株式会社	GOドライブ株式会社	アサヒリサーチ株式会社	株式会社エムモビリティ	株式会社エムモビリティ	株式会社ウィンズ・テクノロジー・ジャパン	
機器の名称	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	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	
型式	NAUTO	B35FDD	WTJ-E7	DC-DR652(T)	TR-61	TR-41	GC-DRT1-A	Driveman TG-T1	RYK-CC121W	RYK-CC104W	WTJ-MK3	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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	
映像解像度	VGA(640×480)	HD(1920×1080)	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)	
前方映像のフレームレート(fps)	14	30	最大30	27.5	30	30	13/27	27.5	30/15/10	30/15/10/5	30	
記録媒体および最大容量	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)	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)	
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>	0.78*	0.26*	0.2*	0.1*	0.2*	0.1*	0.3 / 0.6*	0.5*	-	-	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)	常時撮影 1.0	8:1 (4パターンで設定)	0.3	8:2	7:2	7:2	20:1	-	-	-	-	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	10~60	30	20	60	25	25	20	60	10	7	20
	任意設定	-	4パターンで設定	-	-	-	-	-	-	○	○	-
	イベント前/後	5~30 / 5~30	10/20	10/10	可変	5/20	5/20	10/10	0-60/0-60	7/3	4/3	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	90	126	100	136	117.9	119	132	108	118	95	145
	垂直	72	68	55	70	62.2	62	70	57	66	71	75
増設可能カメラ台数	- (赤外線カメラ仕様)	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	
運転者用カメラの種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	○	○	○	○	○	○	○(スーパーキャパシタ)	○	○	○	
備考	※前方カメラ(オートモティ 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]	※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]	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	[廃止]	49	48	47	46	45	44	43	42	[廃止]	41	
選定番号	2019-291-K	2019-290-K	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	
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)	株式会社ウィズ・テクノロジー・ジャパン	株式会社カーメイト	トコムス㈱	セルスター工業㈱	株式会社カーメイト	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	株式会社ジェットノウエ	Nauto Japan 合同会社	セルスター工業㈱	
機器の名称	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	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	
型式	WTJ-N7	EMK5001	RV-800TA	TR-21	EMK3004	WHSR-532WP-T	DC-DR412(T)	VF-DVR-202	YM-201GH(592773)	NAUTO	TR-31	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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	
映像解像度	HD(1280×720)	2880×1440 他	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	
前方映像のフレームレート(fps)	最大30	27.5	25.5	30	13.75	27.5	27.5	30	10/20/30	14	30	
記録媒体および最大容量	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)	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)	
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],撮影映像度[VGA:640×480],音声[有],外部入力[無]</small>	0.2*	0.044*	—	0.3*	0.175*	0.2*	0.85*	0.19*	0.5*	0.78*	0.3*	
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)	9:1	3:1	パーティション無	7:2	38:1	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	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	2~30	30(1ファイル), 60(2ファイル)	30	25	20	60	30	30	10~60	25	
	任意設定	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	イベント前/後	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	5/15	可変	前15/後15	最大10/20	5~30/5~30	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	360	110	116.3	360	90	136	112	120	144	115.8
	垂直	120	360	60	59.6	194	66	70	62	90	72	60.2
増設可能カメラ台数	1	—	1	—	—	— (標準2カメラセット)	—	1	1	— (赤外線インカメラ仕様)	—	
運転者用カメラの種類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ運動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	(堀場製作所製)	
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
通信機能	—	Wi-Fi	—	—	—	○(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[30],記録画質[標準],撮影映像度[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[30],記録画質[高画質],撮影映像度[FHD/HD/D1]	※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],撮影映像度[HD]	※フュルンカメラ:CMOS/130万画素、画角水平115°、垂直90°※設置済のバック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],撮影映像度[FHD]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	40	39	38	[廃止]	37	36	35	[廃止]	[廃止]	34	[廃止]	
選定番号	2018-273-K	2018-271-K	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	
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 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	アサヒリサーチ機	セルスター工業株式会社	株式会社 ジェットノウエ	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	
機器の名称	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	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	
型式	NX-GigaDRT	NX-DR201DRT	DC-DR651(T)	Driveman TR-2	TR-790	592817 TSR-T5WiFi	DC-DR531(T)	X9DC	MT-3500BL	XLDR-L3KG-B	STM-102BC	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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)	
映像解像度	QHD(2560×1440)他	FHD(1920×1080)他	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)	
前方映像のフレームレート(fps)	30/60	27.5	29	15/25/30.5	30	30	29	2/5/10/20/25/30	30	10/15/30	5/10/30	
記録媒体および最大容量	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)	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)	
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※	0.9※	0.1※	0.1※	1.0※	47※	0.3※	0.125※	0.156※	0.11※	0.43※	
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)	5:5	7:3	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	
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	60-120	30	60	20	25	20	60	30	20	約20	30
	任意設定	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—
	イベント前/後	10-70/10-70	5/25	可変	10/10~43	5/20	10/10	可変	1~30	5/15	約5/約15	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)	○	○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	115	110	120	92	115.8	120	136	104	92	114.3	116
	垂直	63	60	60	48	60.2	90	70	80	67	67	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	—	1	1	—	— (標準2カメラセット)	
運転者用カメラの種類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ運動機能	—	—	—	—	(工場製作所製)	—	—	—	—	—	—	
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: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 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: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: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]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	33	32	[廃止]	31	30	29	28	27	26	25	24	
選定番号	2018-257-K	2017-255-K	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	
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)	セルスター工業㈱	㈱ワード	㈱ジェットイノウエ	㈱ワーテックス	㈱ワーテックス	㈱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	
機器の名称	ドライブレコーダー	ECO-SAM/DR	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	
型式	TR-750	SJ-X26D	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	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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)	
映像解像度	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他	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	
前方映像のフレームレート(fps)	30	30	27~MAX30	30	30	30	10/15/25	10/15/25	30	10/15/30	(前方) MAX30 (Zoom) 17~20	
記録媒体および最大容量	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 32GB	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	
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>	0.24※	0.2※	31※	0.12※	0.12※	0.12※	0.11※	0.11※	0.24※	0.16※	—	
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)	7:2	6:4	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	—	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	25	60	30	約20	約20	約20	約24~約40	約24~約40	25	25~40	20
	任意設定	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	—
	イベント前/後	5/20	1~59/1~59	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)はメモリー容量による)	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	115.8	110	120	112	112	92	92	115.8	92	99(Zoom 36)	
	垂直	60.2	60	90	60	60	67	67	60.2	67	52(Zoom 20)	
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)	— (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[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]	※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[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: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: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111型式】

No.	23	[廃止]	22	21	20	19	18	17	16	15	[廃止]
選定番号	2017-232-K	2016-230-K	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
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	セパレート型	セパレート型	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	株式会社青木製作所	セルスター工業株式会社	ビューテック株式会社	株式会社日本ヴューテック	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
機器の名称	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	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
型式	DC-DR511(T)	AMEX-A05TR	TR-670	V1HD	VHR-400M	DR-1200J	DC-DR411(T)	S-2500	STM-102	STM-101	DR-210WH
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 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
映像解像度	FHD(1920×1080)他	フルHD(1920×1080)	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
前方映像のフレームレート (fps)	29	5/10/15/20/29.5	30	7/15/30	30	30	30/20/10	10/15/30	5/10/30	5/10/30	30
記録媒体および最大容量	microSD 32GB (8GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	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)
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※	0.25※	0.7	0.2	1.3※	0.6※	0.1※	1.0※	0.4※	0.4※	0.2※
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)	8:2	-	7:2	9:1	-	7:3	8:2	8:2	7:3	7:3	75:25
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	60/120	30	25	20	60	30	60	20	30	30
	任意設定	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-
	イベント前/後	自動	10/2~20	5/20	10/10	0/60	10/20	自動	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	136	105	116.3	107	120	120	104	99	116	120
	垂直	70	58	59.6	80	90	89	74	52	90	90
増設可能カメラ台数	-	1	-	-	-	4	- (標準2カメラセット)	-	- (標準3カメラセット)	1	-
運転者用カメラの種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
型式番号 (別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタル運動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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[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	※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]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	[廃止]	14	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	13	12	[廃止]	
選定番号	2016-214-K	2016-210-K	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	
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)	アサヒリサーチ機	株式会社コムテック	株式会社機線源設備工業	アサヒリサーチ機	セルスター工業株式会社	株式会社機ジェットノウエ	アサヒリサーチ機	アサヒリサーチ機	株式会社イーテック	株式会社日本ヴェーテック	株式会社機ジェットノウエ	
機器の名称	Drveman GP-T1	i-safe Separate	CAR DVR ST-102DA	DrvemanTR-1	ドライブレコーダー	TEAM SMART RECORDER	Drveman T1080GS	Drveman T1080s α	JANUS	1カメラ用ドライブレコーダー	TEAM SMART RECORDER	
型式	GP-T1	DC-DR430(T)	ST-102DA	TR-1	TR-610	592803 TSR-T2	T1080GS	T1080s α	GW-200	VF-DVR-001	TSR-T3GPS	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 400万画素	CMOS 100万画素	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	
映像解像度	2K(2304×1296)他	HD(1280×720)他	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	
前方映像のフレームレート(fps)	7.5/27.5/30/45/60	10/20/30	10~30	14/28	30	28-30(変動)	27.5/30	30/45/60	2~30	30	28-30変動	
記録媒体および最大容量	SD 64GB	micro SD 32GB (8GB付属)	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)	
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>	0.17※	0.13※	1.5※	0.21※	0.16※	0.5※	0.3※	0.4※	0.7※	0.2※	0.8※	
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)	常時のみ	8:2	-	-	7:2	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%	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	5分	60(ファイル単位により変化)	0~40	30	40~80	30	300~330	300~330	34	360	20
	任意設定	-	-	○	○	-	-	-	○	-	-	-
	イベント前/後	-	可変	0~20/0~20	10/20	20~60/20	15/15	-	-	4/30	180/180	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	114	102	115	102	107	120	130(HD選択時)	115	120	105	120
	垂直	60	73	86	60	56	90	75(HD選択時)	65	70	70	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)	-	-	-	-	1	-	1	
運転者用カメラの種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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: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]	※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]	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	[廃止]	11	10	9	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	8	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2015-193-K	2015-189-K	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	
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	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)	株式会社製作所		株式会社コムテック	株式会社ITSグリッド	株式会社ワーテックス	エレコム㈱	株式会社TCL	株式会社TCL	株式会社TCL	セルスター工業㈱	株式会社ユビテル	株式会社アルファ・デボ
機器の名称	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	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	
型式	AMEX-A04HDTR	DC-DR510(T)	PSE-3010	XDR-66KG-B	LVR-HSD315HWG	WHSR-4109	WHSR-3619	WHSR-3219	TR-570	BU-DR HD630T	VD-8500WHG Pro	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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 200万画素	CMOS 92万画素
映像解像度	HD(1280×720)他	200万画素	HD(1280×720)	SVGA(800×600)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	FHD(1920×1081)他	FHD(1920×1080)他	HD(1280×720)他
前方映像のフレームレート(fps)	30(可変)	29	1/5/10/20/30	20/25/30	1~30	最大30	最大30	最大30	最大30	30	1~30fps, 2/1fpm, 12/6fph	30
記録媒体および最大容量	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)	micro SD 32GB (32GB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)
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※	0.3※	1.0※	1.0※	0.5※	0.3※	0.3※	0.3※	10※	0.9	0.2※	
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)	7:2 (緊急0.5/モーション0.5)	8:2	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	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	30	40	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%
	任意設定	-	-	○	○	○	-	-	-	-	○	上記に順ずる
	イベント前/後	10/10(自動可変)	10/30	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
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	103	104	93	85	100	90	110	128	100
	垂直	50	62	60	80	70	50	53	50	64	96	80
増設可能カメラ台数	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1
運転者用カメラの種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	○	-	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: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]	※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: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:撮影映像解像度[HD]	※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]









ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	[廃止]	[廃止]	7	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	6	
選定番号	2014-169-K	2014-168-K	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	
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	匠技研㈱(株式会社テクノカルサービス)	セルスター工業㈱	セルスター工業㈱	株式会社イノウエ	株式会社ユビテル	セルスター工業㈱	コスモシステム㈱	エコモット㈱	エコモット㈱	株式会社イーテック	
機器の名称	TEAM SMART RECORDER	ドライブレコーダー	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	
型式	592872 TSR-T1	TK-V2-HD1	TR-390	TR-350	JSN-02GPS	BU-DR R605T	TR-360	VHDR-2100	MVTZ-100	MVTZ-100NET	GN-100	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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	
映像解像度	HD (1280×720) 他	HD (1280×720)	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	
前方映像のフレームレート (fps)	30	30	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	
記録媒体および最大容量	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)	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)	
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>	0.8※	0.42※	0.8	0.8	0.8※	0.3※	0.8	0.5※	1.5※	1.5※	2.5※	
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)	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	-	3:1	7:3	-	-	0~90% 任意設定可	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	20	30	30	30	20,30	30	10~20	10~60	10~60	1~31	
	任意設定	-	-	-	-	○	-	○	○	○	○	
	イベント前/後	10 / 10	15 / 15	10 / 20	10 / 20	15 / 15	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
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	112.5	114	114	120	110	114	105	90	93	
	垂直	90	81.3	60	60	90	88	60	50	67.7	70	
増設可能カメラ台数	1	1	- (標準2カメラセット)	-	-	-	-	-	-	-	-	
運転者用カメラの種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
型式番号 (別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタル運動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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[標準],撮影映像解像度[WVGA],外部入力[室内が]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)	※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]	※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]]	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111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	2014-151-K	2014-148-K	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	
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)	株式会社ティアール	株式会社ビテル	株式会社アルファ・デポ	株式会社コムテック	株式会社レコディアジャパン	株式会社レコディアジャパン	株式会社レコディアジャパン	株式会社レコディアジャパン	株式会社レコディアジャパン	セルスター工業株式会社	株式会社ジェットノウエ	株式会社青木製作所
機器の名称	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)	レコディアU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	
型式	ITB-100HDH	BU-DRR603T	VD-1600HD Pro	DC-DR410(T)	U2 HD-T	U1 HD-T	V2 HD-T	V1 HD-T	TR-290	GE-12GPS	AMEX-A01GTR	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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	
映像解像度	FHD(1920×1080) 他	VGA(640×480)	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)	
前方映像のフレームレート(fps)	15~30	1~30	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	
記録媒体および最大容量	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)	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)	
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>	0.8※	0.3※	0.3※	0.13※	0.5※	0.7※	0.5※	0.7※	0.9※	1.0※	1.2※	
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	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	-	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	30	20/30	25~80	70~140	20	20	20	20	20	20	35
	任意設定	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イベント前/後	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 (7ファイル単位記録)	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	15 / 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	108.7	120	104	105	98	98	80	80	90.3	120	97
	垂直	78.5	86.6	80	80	65	65	59	59	62	90	70
増設可能カメラ台数	-	-	1	-	-	1	-	-	1	-	1	-
運転者用カメラの種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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[24], 撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:記録画質[32KB] ※撮影時間条件:カメラ[2台] ※撮影時間条件:カメラ[2台]撮影映像解像度[HD前方] 選定解除(生産終了後継機移行)	※撮影時間条件:記録画質[標準]撮影映像解像度[HD] 選定解除(生産終了)	※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[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: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] 選定解除(生産終了)

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111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	2013-123-K	2013-122-K	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	
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)	㈱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㈱	㈱シルバークアイ	㈱シルバークアイ	㈱クリューシステムズ	㈱クリューシステムズ	㈱クリューシステムズ	㈱ホワイトハウス	㈱ホワイトハウス	
機器の名称	NEXTV2 HD	Dvr-GALUDA	Dvr-GALUDA	Dvr-GALUDA	ドライブレコーダー E-REG Gold	ドライブレコーダー E-REG Pro	UVC1000	UVC1000	UVC1000	スマートレコ	スマートレコHD	
型式	N-2HD	TR-260	TR-250	TR-17	DER-910G	DER-710P	UVC1000-SDT-WRG	UVC1000-WiFi-WRG	UVC1000-3G-WRG	WHSR-231	WHSR-321	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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	
映像解像度	FHD (1920×1080) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	VGA (640×480)	HD (1280×720)	
前方映像のフレームレート (fps)	5~30	22	22	15~22	8.5~15	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)	
記録媒体および最大容量	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)	SD 16GB (2GB付属)	SD/ODHC 32GB (32GB付属)	SD/ODHC 32GB (32GB付属)	SD/ODHC 32GB (32GB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) <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>	未公表	0.9※	0.9※	0.9※	1.0※	1.0※	1.0※	1.0※	1.0※	1.0	0.3※	
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)	0~90% 任意設定可	3:1	3:1	3:1	7:3	7:3	8:2 またはイベント200ファイルまで	8:2 またはイベント200ファイルまで	8:2 またはイベント200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	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	2~30	30	30	20	10~30	10~30	10~60	10~60	10~60	60~120	20
	任意設定	○	—	—	—	○	○	○	○	○	—	—
	イベント前/後	0 / 2~30	10 / 20	10 / 20	10 / 10	5~15 / 5~15	5~15 / 5~15	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	15 / 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	130	97	97	90.3	140	140	118	118	118	120	90
	垂直	80	69.8	69.8	62	120	120	73	73	73	90	50
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	1	1
運転者用カメラの種類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号 (別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタル運動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	—	—	—	—	○	3G	—	—	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考		※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: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 ※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)	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111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	2013-103-K	2013-102-K	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				
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)	富士ソフト株式会社	富士ソフト株式会社	機ワータックス	機QNEOジャパン(機エムアンドケイ)	機ワータックス	機コムテック	三研メディアプロダクト株式会社	機ユビテル	日商エレクトロニクス株式会社	機ジェットノイエ	機エムアンドケイ				
機器の名称	B8HD2	B8HD	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				
型式	B8HD2	B8HD	XDR-2CAM-KG-B	FU-JIN,RAIJIN	XDR-55KG-B	DC-DR1000	TP-6000	BU-DR HD6T	MVT-100NET	GE-11GPS	BEWEIS-V1GT				
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 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				
映像解像度	HD (1280×720)	HD (1280×720)	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)				
前方映像のフレームレート (fps)	30	30	20	1~30	20/25/30	5/10/20	5~30(最大)	1~30	5~30	30	13.5(最大)				
記録媒体および最大容量	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)	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)				
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>	0.4※	0.4※	-	1.4※	1.0※	0.8※	-	-	-	-	-				
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)	4:1 (16GB SDカード使用時)	4:1 (16GB SDカード使用時)	-	75:25	3:1	常時+イベント30件または イベント100件	-	-	-	-	-				
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	20	20	30	30	30	30/(100)	常時記録	20/30	2~60	20	20			
	任意設定	-	-	-	-	○	○	固定	○	○	固定	固定			
	イベント前/後	10 / 10	10 / 10	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			
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	104	104	107	91.1	119	105	110	131	90	107	120			
	垂直	42	72	90	47.9	96	78	80	96	67.7	90	86			
増設可能カメラ台数	1	-	1	1	-	- (標準2カメラセット)	- (標準2カメラセット)	-	-	-	-				
運転者用カメラの種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
デジタル運動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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[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]		※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(モジュールチェンジ)	選定解除(販売終了)

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	5	[廃止]	4	[廃止]	3	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2012-080-K	2012-070-K	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	
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	セパレート型	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・テボ	㈱ビー・エス・ディー	㈱セラヴィ	㈱セラヴィ	㈱ITSグリッド	㈱アイ・シー・エル	㈱ノーティス	アマリーシステム㈱	㈱NPシステム開発	トム通信工業㈱	㈱アイ・シー・エル	
機器の名称	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	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	
型式	VD-1500MG Pro	DRIVE-ONE HD-T	CARPA-10H	CARPA-11H	PSE-7010	IDR-110A	LNP-1000	TM-201A	NDR-200	TM-V731A12-T1	IDR-100A	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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	
映像解像度	VGA (640×480)	HD (1280×720) 他	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)	
前方映像のフレームレート (fps)	30	5~30	24	24	5~30	5~30	5~25	15(最大)	前15+後15(最大)	10/15	5~30	
記録媒体および最大容量	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)	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)	
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>	1.0	未公表	-	-	2.0*	-	6.0*	-	0.8*	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)	9:1	9:1	-	-	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	カード容量の15%固定	30	-	0~60	-	-	20	20~60	60~180	-	
	任意設定	-	○	-	○	-	-	○	○	-	-	
	イベント前/後	10/10	15/15	30/30	30/30	0~60/0~60	15/15	-	10/10	○	15/15	
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	104	116	103.1	103.1	120	87.5	93	90	180=(101度×前2カメラ)	87.5	
	垂直	80	86	83.9	83.9	58	62.2	72	75	72	62.2	
増設可能カメラ台数	-	- (標準2カメラセット)	-	1	1	1	3	-	- (標準2カメラセット)	2 (本体前方2カメラ)	1	
運転者用カメラの種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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		※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]	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(生産終了)

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	2	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2012-035-K	2012-032-K	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	
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)	株式会社エムアンドケイ	株式会社ユビテル	株式会社 ビットイン	株式会社 ビットイン	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 ビー・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・デボ	株式会社 アルファ・デボ	
機器の名称	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	FOCUSAVOR	DRIVE-ONE MINI-T	スマートレコ Single	スマートレコ ich	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	
型式	BEWEIS-V2T	BU-DRR600T	DER-910G	DER-710P	FC-708DRT	FC-77DRT	DRIVE-ONE MINI-T	WHSR-110	WHSR-221	VD-1500G8	VD-7000W Pro	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS	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 130万画素	CMOS 130万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480) 他	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)	
前方映像のフレームレート (fps)	各30(最大)	1~30	8.5~15	17~30	2~15	2~15	15	30(最大)	30(最大)	30	30	
記録媒体および最大容量	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)	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)	
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※	0.5※	未公表	-	-	1.0	0.4※	
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)	-	-	-	-	-	-	未公表	-	-	9:1	9:1	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	2~35	20:30	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%
	任意設定	○	○	○	○	-	-	○	-	-	-	上記に順ずる
	イベント前/後	6/30	15/5、12/8、10/10、20/10、18/12	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
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	93	131	140	140	90	90	120	85	120	104	124
	垂直	70	96	120	120	67	67	90	75	90	80	93
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)	-	-	-	-	-	-	1	-	1
運転者用カメラの種類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	選定解除(販売終了)	選定解除(販売終了)	選定解除	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:カメラ[2台]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型111型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	1	[廃止]	[廃止]
選定番号	2012-016-K	2012-015-K	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	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
製造販売者等(申請者)	㈱綾瀬設備工業	㈱コムテック	コスモシステム㈱	㈱ITSグリッド	㈱ワーテックス	㈱ドライブ・カメラ
機器の名称	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	Witness-Light-G
型式	NEXT V2X	DC-DR350	DRS-8000	PSE-1020	XLDR-501G&E-B	WN-LIGHT-GT
機器の外観						
カメラ仕様	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	CMOS 32万画素
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480)	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)	1~30	5/10/20	30(最大)	5~30	20/25/30	30(最大)
記録媒体および最大容量	SDHC 32GB	micro SD 4GB (4GB付属)	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) <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>	3.0*	0.8*	0.5*	5.0*	—	—
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	—	6:4	—	—
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	30	前 2~6/後 2~30	30~60	30	30
	任意設定	—	—	○	○	—
	イベント前/後	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	93	105	93	90	77
	垂直	70	78	70	58	57
増設可能カメラ台数	— (標準2カメラセット)	—	—	—	—	—
運転者用カメラの種類	—	—	—	—	—	—
型式番号 (別売)	—	—	—	—	—	—
デジタル連動機能	—	—	—	—	—	—
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[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]		選定解除(後継機へ移行)