

ドライブレコーダー選定結果【標準型 37型式】

No.	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	
選定番号	2018-272-H	2018-264-H	2017-251-H	2017-243-H	2017-240-H	2017-236-H	2017-234-H	2017-231-H	2016-228-H	2016-227-H	2016-222-H	
分類	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	セパレート	一体型	セパレート	セパレート	一体型	一体型	セパレート	
製造販売者等(申請者)	パイオニア㈱	東海クラリオン㈱	㈱アイ・シー・エル	市光工業㈱	フタバシステム㈱	パイオニア㈱	㈱JK TECH	東海クラリオン㈱	東海クラリオン㈱	東海クラリオン㈱	㈱シルバアイ	
機器の名称	ドライブレコーダー	2カメラ対応ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー 一体型7型液晶モニター	ドライブレコーダー F-Drive	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	GPS搭載 8カメラドライブレコーダー	安全運転支援機能 +ドライブレコーダー	安全運転支援機能 +ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	
型式	VREC-DH700-B	TX2000	IDR-1200	STR-200N	H720	ND-DVR30-B	S-DBX	CL-8CM II	DS-5012J	DS-3002J	STX-001	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 307万画素	CMOS 192万画素	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 720P(HD)	CMOS 307万画素	CMOS 720P(HD)	CMOS 300万画素	CMOS 200万画素	CMOS 34万画素	CMOS 35万画素	
映像解像度	300万画素	FHD(1920×1080)他	Full_HD(1920×1080)他	HD(1280×720)	HD(1280×720)他	3M(2304×1296)	HD(1280×720)他	FHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)	SD(720×480)	WVGA(720×480)	
前方映像のフレームレート (fps)	27.5	30	5/10/15/30 (30は、VGA/QVGAのみ)	5/10/15	10/20/30	27.5	10/20/30	30	27	30	30/5	
記録媒体および最大容量	マイクロSD、32MB (32GB付属)	SDHC/SDXC 128GB (16GB付属)	SDカード、32GB (8GB付属)	SDカード、128GB (32GB付属)	SD 2枚 128GB (32GB 2枚付属)	マイクロSD 32MB (32GB付属)	SD 2枚 128GB (32GB 1枚付属)	HDD 1TB 付属無	microSD 32GB	microSD 32GB (8GB付属)	SD 128GB (16GB×2枚付属)	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台]フレームレート [30fps]記録画質[高]映像解像度[VGA: 640×480]音声[有]外部入力[無]	1.9※	1.3	0.71※	—	—	1.9※	—	1.4※	0.15※	0.3※	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)	3:1	5:5	—	—	—	3:1	—	—	8:1:1	6:2:2	—	
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	20/30	10~40	1~60秒	2~45	10/20/30	20/30	10/20/30	10~3600	60/120	60/120	30
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—
	イベント前/後	10/10、20/10	5~20/5~20	0~30/1~30	1~15/1~30	5/5、10/10、10/20	10/10、20/10	5/5、10/10、10/20	0~5/10~3600	自動	自動	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	110	121.1	114	110	99°	110	99°	120	105	112	
	垂直	56	62.4	61	98	52°	56	52°	96	85	84	
増設可能カメラ台数	1	1	1	4	—	1	—	8	1	1	1	
デジタル運動機能	—	—	—	—	—	—	—	○	—	—	—	
デジタル一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
通信機能	—	—	—	—	Wi-Fi	—	Wi-Fi	○	—	—	—	
バックアップ電源	—	—	○	○	○	—	○	—	○	—	○	
備考	※撮影時間条件:フレームレート [27.5]撮影映像解像度[FHD]		※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:記録画質 [標準]撮影映像解像度[848 ×480]	※別途専用ソフト要		※撮影時間条件:フレームレート [27.5]撮影映像解像度[FHD]		※カメラは別売(複数から選 択) ※撮影時間条件:撮影映像 解像度[LWD]	※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[SD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]撮 影映像解像度[WVGA]音声 録音有	

この選定結果は、申請のあったこの選定結果は、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」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(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【標準型 37型式】

No.	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	[解除]	
選定番号	2016-212-H	2015-207-H	2015-201-H	2015-198-H	2015-197-H	2015-185-H	2015-183-H	2015-180-H	2015-172-H	2014-161-H	2014-159-H	
分類	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	
形状	セパレート	一体型	一体型	セパレート	セパレート	一体型	セパレート	一体型	一体型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	東海クラリオン㈱	㈱日本ヴューテック	光英システム㈱	㈱デンソーテン	㈱デンソーテン	㈱ワーテックス	タカラ物流システム㈱	東海クラリオン㈱	㈱ユビテル	㈱ユビテル	㈱ユビテル	
機器の名称	GPS搭載8カメラ ドライブレコーダー	録太郎-8HD	ドライブレコーダK110	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー	XDR-66HG	ドライブレコーダー TBR	2カメラ通信ドライブレコー ダー	トラック法人専用 ドライブレコーダー	トラック法人専用 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	
型式	CL-8CM	VHR-801HD	K110	DRD-5020(S)-DR	DRU-5010(S)-DR	XDR-66HG-B	TBR-200	CL-2CM	BU-DR HD635T	BU-DR R615T	BU-DR HD620T	
機器の外観												
カメラ仕様	CCD 48万画素 他	CMOS 130万画素	CMOS 350万画素	メイン CMOS100万画素	メイン CMOS100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 90万画素	CMOS 192万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	D1(704×480)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	SVGA(800×600) 他	SD(720×480)	HD(1280×720) 他	FHD(1920×1080) 他	VGA(640×480) 他	FHD(1920×1080) 他	
前方映像のフレームレート (fps)	1~30	30	27	28/14(複数カメラ時)	28/14(複数カメラ時)	20/25/30	23	1~30	1~30fps/2/1fpm/12/6fph	1~30	1~30	
記録媒体および最大容量	SSD 256GB、HDD 1TB	SSD 1TB	SDカード [*] 64GB (64GB付属)	SDHC/SDXCカード [*] 128GB	SDHC/SDXCカード [*] 128GB	SD 32GB (8GB付属)	SD/SDHC 32GB (16GB付属)	SD 32GB (2枚スロット) (4GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ1台,フレームレート [30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA: 640×480],音声[有],外部入力[無]	0.3※	0.6※	0.4※	0.4※	0.4※	1.0※	0.5※	1.1	0.9※	0.3※	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)	-	-	-	任意設定可	任意設定可	4:1	-	5:5 (任意設定可)	7:3	-	7:3	
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	最大3605	最大3600	70	10~120	10~120	30	60	10~40	20,30,40,50,60	20,30	20,30
	任意設定	○	○	-	○	○	○	-	○	○	○	○
	イベント前/後	1~5/10~3600	0/0~3600	10/60	1~5/60	5~60	10/20	10/50	5,10,15,20 / 5,10,15,20	各記録時間に対し 3パターン選択可	15/5、12/8、10/10、 20/10、18/12 のいずれか	15/5、12/8、10/10、 20/10、18/12 のいずれか
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	96 他	120	107	110°	110°	104	105	107	128	110	110
	垂直	72 他	70	60	70°	70°	80	85	55.7	96	88	80
増設可能カメラ台数	8	7	増設無し 標準2カメラ仕様	4	4	-	3台	1台	1台	-	1台	
デジタル運動機能	-	-	-	○	-	○	-	-	○	○	○	
デジタルコータイプ	-	-	-	◎自TD II-64	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	-	-	△	△	-	-	-	-	-	-	
バックアップ電源	-	-	○	○	○	○	○	-	○	○	○	
備考	※カメラは別売(複数から選 択) ※撮影時間条件:撮影映像解 像度[D1]	カメラ・SSDは別途購入要。 (複数種から選択) ※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[27],記録画質[標準], 撮影映像解像度[HD]	※ドライブレコーダー管理ソフト要 エコ安全運転支援ソフト無し ※撮影時間条件:フレームレート [28],撮影映像解像度[HD]	※ドライブレコーダー管理ソフト要 エコ安全運転支援ソフト無し ※撮影時間条件:フレームレート [28],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:フレームレート [23],撮影映像解像度[SD:720 ×480],記録画質[標準]	※撮影時間条件:外部入力 [有]	※撮影時間条件:記録画質 [32kB],外部入力[有]	※撮影時間条件:外部入力 [有] 選定解除(生産終了,後継機 移行)		

ドライブレコーダー選定結果【標準型 37型式】

No.	[解除]	149	13	12	[解除]	11	10	9	8	7	[解除]	
選定番号	2014-152-H	2014-149-H	2013-147-H	2013-145-H	2013-125-H	2013-105-H	2013-100-H	2013-098-H	2013-096-H	2012-087-H	2012-083-H	
分類	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	
形状	セパレート	一体型	一体型	一体型	セパレート	セパレート	一体型	一体型	一体型	セパレート	セパレート	
製造販売者等(申請者)	㈱エムモビリティ	㈱中日諏訪オートファインフイテ ザインカンパニー	㈱アイ・シー・エル	㈱アイ・シー・エル	KYBトロンデュール㈱	㈱デンソーテン	㈱ワーテックス	市光工業㈱	㈱ワーテックス	㈱デンソーテン	㈱ユビテル	
機器の名称	Skyeye B-Box System	Tough More-Eye S	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	クルマメ	OBVIOUSレコーダー	XDR-2CAM-HG	SAFETY VISION	XDR-55HG	OBVIOUSレコーダー	トラック法人専用 ドライブレコーダー	
型式	RYK CC101	THD-403S	IDR-2100	IDR-1100	DRE-401	DRD-4020(S)-DR	XDR-2CAM-HG-B	STR-100	XDR-55HG-B	DRU-4010(S)-DR	BU-DRS910T	
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	CCD 41万画素	CMOS 31万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素	CMOS 150万画素	CMOS 31万画素	CMOS 30万画素	
映像解像度	SD (720×480)	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480)	SVGA (800×600)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	SD (720×480)	
前方映像のフレームレート (fps)	10~30	5/10/15	5/10/15	5/10/15	30	30(最大)	20	5/10/15	20/25/30	30(最大)	1~30	
記録媒体および最大容量	SD 32GB (4GB付属)	SD 32GB (32GB付属)	SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB	SD 8GB+8GB	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (16GB付属)	micro SD 32GB (4GB付属)	SD 8GB+8GB	SD 16GB (4GB付属)	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり)	-	1.25※	0.6※	1.3※	2.0	4.0※	-	3.8※	1.0※	4.0※	1.3※	
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)	-	54:1	54:1	54:1	-	任意設定可	-	約54:1	3:1	任意設定可	-	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	0~40	1~45	1~45	1~45	30	120(最大)	30	2~45	30	120(最大)	20
	任意設定	○	○	○	○	固定	○	-	○	○	○	-
	イベント前/後	0~20 / 0~20	0~15 / 1~30	0~15 / 1~30	0~15 / 1~30	20 / 10	可変	10 / 20	1~15 / 1~30	10 / 20	可変	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	95	110	110	110	98	135	107	119	135	131	
	垂直	80	87	87	87	74	105	90	82	105	96	
増設可能カメラ台数	1台	3台	1台(付属)	-	3台	4台	1	3台	-	4台	3台	
デジタル運動機能	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	○	
デジタルコー一体型	-	-	-	-	-	◎自TDⅡ-36	-	-	-	-	-	
通信機能	3G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※別途通信契約要 選定解除(運行管理連携型へ移行のため)	※撮影時間条件:フレームレート[15]	※ビューアソフト別売 ※撮影時間条件:カメラ[2台]、フレームレート[15]	※ビューアソフト別売 ※「IDR-1100C」はシガーソケットタイプなので選定対象外 ※撮影時間条件:フレームレート[15]	※別途解析ソフト要 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート[10]、記録画質[標準]	※撮影時間条件:フレームレート[15]、外部入力[有]	※撮影時間条件:記録画質[標準]	※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート[10]、記録画質[標準]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[720×240] 選定解除(生産終了)	※撮影時間条件:フレームレート[10]、記録画質[標準]	

ドライブレコーダー選定結果【標準型 37型式】

No.	[解除]	6	5	4	3	[解除]	[解除]	2	[解除]	[解除]	[解除]
選定番号	2012-077-H	2012-076-H	2012-075-H	2012-072-H	2012-071-H	2012-067-H	2012-066-H	2012-061-H	2012-051-H	2012-049-H	2012-048-H
分類	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型
形状	セパレート	一体型	一体型	セパレート	セパレート	一体型	一体型	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート
製造販売者等(申請者)	KYBOTロンドン株式会社	株式会社日経訪オプトファインテック サインカンパニー	株式会社日経訪オプトファインテック サインカンパニー	矢崎エナジシステム株式会社	矢崎エナジシステム株式会社	株式会社ドライブ・カメラ	株式会社ドライブ・カメラ	株式会社ノーティス	株式会社デンソーテン販売	株式会社デンソーテン販売	株式会社デンソーテン販売
機器の名称	クルマメ	Tough More-Eye	Tough More-Eye	YAZAC-eye2L	YAZAC-eye2	WITNESS-LIGHT II-G	WITNESS-LIGHT II	リスク分析型ドライブレコーダー	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー
型式	DRE-120	THD-402T	THD-102T	YEYE2LホントイTR	YEYE2ホントイTR	WN-LIGHT2-G	WN-LIGHT2	LNP-1000-SP1	DRU-3023(S)	DRU-3022(S)	DRU-3021(S)
機器の外観											
カメラ仕様	CCD 27万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CCD 27万画素	CCD 27万画素	CMOS 32万画素	CMOS 32万画素	CMOS 27万画素	CCD 31万画素	CCD 31万画素	CCD 31万画素
映像解像度	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	HVGA (480×320) 他	HVGA (480×320)	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)	1~15	5~15	5~15	10	10	30(最大)	30(最大)	5~25	30(最大)	30(最大)	30(最大)
記録媒体および最大容量	CF 256MB (256MB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	CF 2GB	CF 512MB	micro SD 32G (8GB付属)	micro SD 32G (8GB付属)	SD 32GB	SD 8GB	SD 8GB	SD 8GB
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]	イベントのみ	1.25*	1.25*	-	-	1.0*	1.0*	6.0*	1.3*	1.3*	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)	-	54:1	54:1	-	-	イベント:50件、常時:残りの 領域 (8GBの場合)	イベント:50件、常時:残りの 領域 (8GBの場合)	-	任意設定可	任意設定可	任意設定可
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	30	2~45	20	20	30	30	-	120(最大)	120(最大)	120(最大)
	任意設定	○	○	-	-	-	-	-	○	○	○
	イベント前/後	1~30/1~30	1~15/1~30	1~15/1~30	15/5	15/5	15/15	15/15	可変	可変	可変
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	92.2	110	110	130	130	117.8	117.8	93	135	135
	垂直	69	87	87	96	96	88.9	88.9	72	105	105
増設可能カメラ台数	1台	3台	-	1台	1台	-	-	3台	3台	3台	1台
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	※別途専用ソフト要 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート [15]	※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート [15]	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要	※撮影時間条件:記録画質 [標準] 選定解除(販売終了)	※撮影時間条件:記録画質 [標準] 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 「映像アップソフト(Stn)」使用時 に対応 ※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 「画像解析ソフト」使用時に対 応 ※撮影時間条件:フレームレート [5],記録画質[標準] 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対 応 ※撮影時間条件:フレームレート [5],記録画質[標準] 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対 応 ※撮影時間条件:フレームレート [5],記録画質[標準] 選定解除(販売終了)

ドライブレコーダー選定結果【標準型 37型式】

No.	[解除]	[解除]	[解除]	[解除]	[解除]	[解除]	1	
選定番号	2012-046-H	2012-044-H	2012-043-H	2012-034-H	2012-033-H	2012-014-H	2012-004-H	
分類	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	
形状	セパレート	セパレート	セパレート	一体型	セパレート	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	機デンソーテン販売	機デンソーテン販売	機デンソーテン販売	機ユピテル	機ユピテル	機コムテック	機フォーテックス	
機器の名称	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	アイセーフ ジョージ Pro II	XLDR-801	
型式	DRU-3013(S)	DRU-3012(S)	DRU-3011(S)	BU-DRR610T	BU-DRS900T	DC-DR350-DROP-006	XLDR-801-B	
機器の外観								
カメラ仕様	CCD 31万画素	CCD 31万画素	CCD 31万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 150万画素	
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480) 他	SD (720×480) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)	
前方映像のフレームレート (fps)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	1~30	1~30	5/10/20	20/25/30	
記録媒体および最大容量	SD 2GB	SD 2GB	SD 2GB	SD 16GB (2GB付属)	SD 16GB (2GB付属)	micro SD 4GB (4GB付属)	SD 32GB (4GB付属)	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ1台,フレームレート [30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA: 640×480],音声[有],外部入力[無]	1.3※	1.3※	1.3※	-	-	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)	任意設定可	任意設定可	任意設定可	-	-	常時+イベント30件	-	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	120(最大)	120(最大)	120(最大)	20,30	20	30	
	任意設定	○	○	○	○	-	○	
	イベント前/後	可変	可変	可変	15/5、12/8、10/10、 20/10、18/12	15/5	20/10	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	135	135	135	131	131	105	77
	垂直	105	105	105	96	96	78	57
増設可能カメラ台数	3台	3台	1台	-	-	3台	-	-
デジタル運動機能	○	○	-	○	○	○	-	-
デジタルコー一体型	-	-	-	-	-	-	-	-
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	-
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート [5],記録画質[標準] 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート [5],記録画質[標準] 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート [5],記録画質[標準] 選定解除(販売終了)	選定解除(販売終了)	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)		