

ドライブレコーダー選定結果【標準型 39型式】

No.	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	
選定番号	2017-243-H	2017-240-H	2017-236-H	2017-234-H	2017-231-H	2016-228-H	2016-227-H	2016-222-H	2016-212-H	2015-207-H	2015-201-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	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	セパレート	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	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㈱	㈱シルバークアイ	東海クラリオン㈱	㈱日本ヴェーテック	光英システム㈱	
機器の名称	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	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	
型式	STR-200N	H720	ND-DVR30-B	S-DBX	CL-8CM II	DS-5012J	DS-3002J	STX-001	CL-8CM	VHR-801HD	K110	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CCD 48万画素 他	CMOS 130万画素	CMOS 350万画素	
映像解像度	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)	D1(704×480)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)	
前方映像のフレームレート (fps)	5/10/15	10/20/30	27.5	10/20/30	30	27	30	30/5	1~30	30	27	
記録媒体および最大容量	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)	SSD 256GB、HDD 1TB	SSD 1TB	SDカード 64GB (64GB付属)	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台]、フレームレート [30fps]、記録画質[高]、映像解像度[VGA: 640×480]、音声[有]、外部入力[無]	-	-	1.9※	-	1.4※	0.15※	0.3※	0.3※	0.3※	0.6※	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)	-	-	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	2-45	10/20/30	20/30	10/20/30	10~3600	60/120	60/120	30	最大3605	最大3600	70
	任意設定	○	○	○	○	○	-	-	○	○	○	-
	イベント前/後	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	1~5/10~3600	0/0~3600	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	110	99°	110	99°	120	105	44	112	96 他	107	
	垂直	98	52°	56	52°	96	85	33	84	72 他	60	
増設可能カメラ台数	4	-	1	-	8	1	1	1	8	7	増設無し 標準2カメラ仕様	
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	※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[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	※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]		

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 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【標準型 39型式】

No.	28	27	26	25	24	23	22	[解除]	[解除]	149	20	
選定番号	2015-198-H	2015-197-H	2015-185-H	2015-183-H	2015-180-H	2015-172-H	2014-161-H	2014-159-H	2014-152-H	2014-149-H	2013-147-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	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	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	機ワテックス	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	㈱エムモビリティ	エルモ社ファイブフィットデザインカンパニー	㈱アイ・シー・エル	
機器の名称	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	Skyeye B-Box System	Tough More-Eye S	ドライブレコーダー	
型式	DRD-5020(S)-DR	DRU-5010(S)-DR	XDR-66HG-B	TBR-200	CL-2CM	BU-DR HD635T	BU-DR R615T	BU-DR HD620T	RYK CC101	THD-403S	IDR-2100	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	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	SD(720×480)	VGA(640×480) 他	VGA(640×480) 他	
前方映像のフレームレート (fps)	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	10~30	5/10/15	5/10/15	
記録媒体および最大容量	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)	SD 32GB (4GB付属)	SD 32GB (32GB付属)	SD 32GB (16GB付属)	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり)	0.4※	0.4※	1.0※	0.5※	1.1	0.9※	0.3※	1.0※	-	1.25※	0.6※	
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)	任意設定可	任意設定可	4:1	-	5:5(任意設定可)	7:3	-	7:3	-	54:1	54:1	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	10~120	30	60	10~40	20,30,40,50,60	20,30	20,30	0~40	1~45	1~45	
	任意設定	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	
	イベント前/後	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	0~20 / 0~20	0~15 / 1~30	0~15 / 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	110°	110°	104	105	128	110	110	95	110	110	
	垂直	70°	70°	80	85	55.7	96	88	80	87	87	
増設可能カメラ台数	4	4	-	3台	1台	1台	-	1台	1台	3台	1台(付属)	
デジタル運動機能	○	-	○	-	-	○	○	○	-	○	-	
デジタル一体型	◎自TD II-64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	△	△	-	-	-	-	-	-	3G	-	-	
バックアップ電源	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	
備考	※ドライブレコーダー管理ソフトウェア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ウェア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[32k]外部入力[有]		※撮影時間条件:外部入力[有] ※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]	

ドライブレコーダー選定結果【標準型 39型式】

No.	19	18	17	16	15	14	13	[解除]	12	11	10	
選定番号	2013-145-H	2013-125-H	2013-105-H	2013-100-H	2013-098-H	2013-096-H	2012-087-H	2012-083-H	2012-077-H	2012-076-H	2012-075-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	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	セパレート	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	㈱アイシー・エル	KYBトロンデュール㈱	㈱デンソーテン販売	㈱ワーテックス	市光工業㈱	㈱ワーテックス	㈱デンソーテン販売	㈱ユビテル	KYBトロンデュール㈱	㈱エルモ社 ファインフィットデザインカンパニー	㈱エルモ社 ファインフィットデザインカンパニー	
機器の名称	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	クルマメ	Tough More-Eye	Tough More-Eye	
型式	IDR-1100	DRE-401	DRD-4020(S)-DR	XDR-2CAM-HG-B	STR-100	XDR-55HG-B	DRU-4010(S)-DR	BU-DRS910T	DRE-120	THD-402T	THD-102T	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CCD 27万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	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)	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)	5/10/15	30	30(最大)	20	5/10/15	20/25/30	30(最大)	1~30	1~15	5~15	5~15	
記録媒体および最大容量	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)	CF 256MB (256MB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]	1.3*	2.0	4.0*	-	3.8*	1.0*	4.0*	1.3*	イベントのみ	1.25*	1.25*	
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	-	任意設定可	-	約54:1	3:1	任意設定可	-	-	54:1	54:1	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	1~45	30	120(最大)	30	2~45	30	120(最大)	20	30	2~45	2~45
	任意設定	○	固定	○	-	○	○	○	-	○	○	○
	イベント前/後	0~15 / 1~30	20 / 10	可変	10 / 20	1~15 / 1~30	10 / 20	可変	5~15	1~30 / 1~30	1~15 / 1~30	1~15 / 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	110	98	135	107	113	119	135	131	92.2	110	
	垂直	87	74	105	90	82	96	105	96	69	87	
増設可能カメラ台数	-	3台	4台	1	3台	-	4台	3台	1台	3台	-	
デジタル運動機能	-	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	
デジタル一体型	-	-	◎自TD II-36	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※ビューアソフト別売 ※「IDR-1100C」はシングル 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	※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] ※撮影時間条件:フレームレート 選定解除(生産終了)	※別途専用ソフト要	※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]	

ドライブレコーダー選定結果【標準型 39型式】

No.	9	8	7	6	5	4	3	[解除]	[解除]	[解除]	[解除]
選定番号	2012-072-H	2012-071-H	2012-067-H	2012-066-H	2012-061-H	2012-051-H	2012-049-H	2012-048-H	2012-046-H	2012-044-H	2012-043-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	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	セパレート	セパレート	セパレート
製造販売者等(申請者)	矢崎エナジーシステム㈱	矢崎エナジーシステム㈱	㈱ドライブ・カメラ	㈱ドライブ・カメラ	㈱ノーティス	㈱デンソーテン販売	㈱デンソーテン販売	㈱デンソーテン販売	㈱デンソーテン販売	㈱デンソーテン販売	㈱デンソーテン販売
機器の名称	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	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー
型式	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)	DRU-3013(S)	DRU-3012(S)	DRU-3011(S)
機器の外観											
カメラ仕様	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	CCD 31万画素	CCD 31万画素	CCD 31万画素
映像解像度	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)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート (fps)	10	10	30(最大)	30(最大)	5~25	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)
記録媒体および最大容量	CF 2GB	CF 512MB	micro SD 32G (8GB付属)	micro SD 32G (8GB付属)	SD 32GB	SD 8GB	SD 8GB	SD 8GB	SD 2GB	SD 2GB	SD 2GB
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ1台,フレームレート [30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA: 640×480],音声[有],外部入力[無]	-	-	1.0※	1.0※	6.0※	1.3※	1.3※	1.3※	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)	-	-	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	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	20	20	30	30	-	120(最大)	120(最大)	120(最大)	120(最大)	120(最大)
	任意設定	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○
	イベント前/後	15/5	15/5	15/15	15/15	-	可変	可変	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	130	130	117.8	117.8	93	135	135	135	135	135
	垂直	96	96	88.9	88.9	72	105	105	105	105	105
増設可能カメラ台数	1台	1台	-	-	3台	3台	3台	3台	3台	3台	3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	※別途専用ソフト要	※撮影時間条件:記録画質[標準]	※撮影時間条件:記録画質[標準]	※別途専用ソフト要 「映像カッパソフト(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]	※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]	※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]	※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]	※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]	※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]

ドライブレコーダー選定結果【標準型 39型式】

No.	[解除]	[解除]	2	1
選定番号	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
形状	一体型	セパレート	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	㈱ユビテル	㈱ユビテル	㈱コムテック	㈱ワーテックス
機器の名称	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	BU-DRR610T	BU-DRS900T	DC-DR350-DROP-006	XLDR-801-B
機器の外観				
カメラ仕様	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) 他	SD (720×480) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート (fps)	1~30	1~30	5/10/20	20/25/30
記録媒体および最大容量	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]	-	-	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+イベント30件	-
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	20,30	20	30
	任意設定	○	-	-
	イベント前/後	15/5、12/8、10/10、 20/10、18/12	15/5	20/10
記録方法	トリガ	○	○	-
	常時記録	○	○	-
	トリガ+常時記録	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	-	-	-	○
車両速度の 検出方法	GPS	-	-	○
	速度パルス	○	○	○
ドライバの 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	131	131	105
	垂直	96	96	78
増設可能カメラ台数	-	3台	-	-
デジタル運動機能	○	-	○	-
デジタルコー体型	-	-	-	-
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)	※撮影時間条件:フレームレート [20]、記録画質[標準]	