

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 94型式】

No.	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	
選定番号	2017-250-K	2017-249-K	2017-248-K	2017-247-K	2017-246-K	2017-242-K	2017-241-K	2017-233-K	2017-232-K	2016-230-K	2016-228-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	セパレート	一体	セパレート	セパレート	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	㈱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㈱	
機器の名称	XLDR-ADAS	XLDR-ADAS	XLDR-ADAS	XLDR-L2	XLDR-L2	ドライブレコーダー	XLDR-L2	ドライブレコーダー	i-safe simple2 GPS	フォーマットフリー2カメラ対応 ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	
型式	XLDR-ADAS-IR-B	XLDR-ADAS-R-B	XLDR-ADAS-B	XLDR-L2KG-IR-B	XLDR-L2KG-R-B	TR-690	XLDR-L2KG-B	S-3300	DC-DR511(T)	AMEX-A05TR	TR-670	
機器の外観												
カメラ仕様	C-MOS 100万画素	C-MOS 100万画素	C-MOS 100万画素	C-MOS 500万画素	C-MOS 500万画素	CMOS 200万画素	CMOS 500万画素	CMOS 720P(HD)	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	HD(1280×720)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	FHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)	FullHD/HD/D1	FHD(1920×1080)	HD(1280*720)他	FHD(1920×1080)他	フルHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)他	
前方映像のフレームレート (fps)	30	30	30	10/15/25	10/15/25	30fps	10/15/30	(前方) MAX30 (Zoom) 17~20	29fps	5/10/15/20/29.5	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 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)	
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]	0.12※	0.12※	0.12※	0.11※	0.11※	0.24※	0.16※	-	0.2※	0.25※	0.7	
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	8:1	8:1	5:3	5:3	7:2	5:3	-	8:2	-	7:2	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	約20	約20	約20	約24~約40	約24~約40	25	25~40	20	60/120	30	25
	任意設定	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-
	イベント前/後	約5/約15	約5/約15	約5/約15	約10/約14~30	約10/約14~30	5/20	約10/約15~30 [[後]はデータ容量による]	10/10	自動	約10/2~20	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)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
車両速度の 検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	速度ハルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	112	112	92	92	115.8	92	99° (Zoom 36°)	136	105	116.3
	垂直	60	60	60	67	67	60.2	67	52° (Zoom 20°)	70	58	59.6
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	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	-	-
デジタル連動機能	-	-	-	-	-	△	-	-	-	-	-	-
デジタルコータイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	Wi-Fi	-	-	-	-
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※撮影時間条件:カメラ[2台]、 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: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: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:フレームレート [標準]、撮影映像解像度 [FHD]	※撮影時間条件:記録画質 [高]、撮影映像解像度 [FHD]	※撮影時間条件: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 94型式】

No.	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74	73
選定番号	2016-224-K	2016-223-K	2016-221-K	2016-220-K	2016-219-K	2016-217-K	2016-216-K	2016-215-K	2016-214-K	2016-210-K	2016-209-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	セパレート	一体型	一体	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)	ビューテック㈱	㈱日本ビューテック	㈱シルバークアイ	㈱コムテック	㈱JKTECH	㈱シルバークアイ	㈱シルバークアイ	㈱シルバークアイ	アサヒリサーチ㈱	㈱コムテック	㈱綾瀬設備工業
機器の名称	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	Drvman GP-T1	i-safe Separate	CAR DVR ST-102DA
型式	V1HD	VHR-400M	DR-1200J	DC-DR411(T)	S-2500	STM-102	STM-101	DR-210WH	GP-T1	DC-DR430(T)	ST-102DA
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 100万画素	CMOS 33万画素	CMOS 52万画素	CMOS 100万画素	CMOS200万画素	CMOS 100万画素 他	CMOS 100万画素	CMOS 100万画素 他	CMOS 400万画素	CMOS 100万画素	CMOS 100万画素
映像解像度	HD(1280×720)	D1(720×480)	960H(976×496)	HD(1280×720)他	HD(1280×720)	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	2K(2304×1296)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他
前方映像のフレームレート (fps)	7/15/30	30	30	30/20/10	10/15/30	30/10/5	30/10/5	30	7.5/27.5/30/45/60	10/20/30	10~30
記録媒体および最大容量	SD 64GB (32GB付属)	SD 256GB	SD 128GB (32GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 64GB	SD 128GB (16GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	SD 64GB (32GB付属)	SD 64GB	micro SD 32GB (8GB付属)	SD 64GB
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	1.3*	0.6*	0.1*	1.0*	0.4*	0.4*	0.2*	0.17*	0.13*	1.5*
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)	9:1	-	7:3	8:2	8:2	7:3	7:3	75:25	常時のみ	8:2	-
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	20	60	30	60	20	30	30	5分	60 (ファイル単位により変化)	0~40
	任意設定	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○
	イベント前/後	10/10	0/60	10/20	自動	10/10	10/20	10/20	10/20	可変	0~20/0~20
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	107	120	120	104	99	116	116	120	114	115
	垂直	80	90	89	74	52	90	90	90	60	73
増設可能カメラ台数	-	4 (本体カメラ付属なし)	-	-	- (基本構成3台)	1	-	-	-	-	標準2カメラセット
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: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]	※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]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 94型式】

No.	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	
選定番号	2016-208-K	2015-206-K	2015-205-K	2015-204-K	2015-203-K	2015-196-K	2015-195-K	2015-194-K	2015-193-K	2015-189-K	2015-187-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	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	
製造販売等(申請者)	アサヒリサーチ㈱	セルスター工業㈱	機ジェットイノウエ	アサヒリサーチ㈱	アサヒリサーチ㈱	機イーテック	機日本ヴューテック	機ジェットイノウエ	機青木製作所	機コムテック	機ITSグリッド	
機器の名称	DrvemanTR-1	ドライブレコーダ	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	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	
型式	TR-1	TR-610	592803 TSR-T2	T1080GS	T1080s α	GW-200	VF-DVR-001	TSR-T3GPS	AMEX-A04HDTR	DC-DR510(T)	PSE-3010	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 92万画素	CMOS 200万画素	CMOS 92万画素	CMOS 500万画素	CMOS 400万画素	CMOS 130万画素	CMOS 209万画素	CMOS 92万画素	CMOS 150万画素	CMOS 400万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	HD(1280×720)他	FHD(1920×1080)他	HD(1280×720)	FHD(1920×1080) 他	2K(2304×1296)他	HD(1280×720)	FHD(1920×1080)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	200万画素	HD(1280×720)	
前方映像のフレームレート (fps)	14/28	30	28-30(変動)	27.5/30	30/45/60	2~30	30	28-30変動	30(可変)	29fps	1/5/10/20/30	
記録媒体および最大容量	micro SD 64GB (8GB付属)	micro SD 64GB (16GB付属)	micro SD 16/128GB (16GB付属,128GBは専用 フォーマット要)	SD 32GB (8GB付属)	micro SD 64GB (8GB付属)	micro SD 64GB (32GB付属)	SDカード 32GB	micro SD 32/256GB (256GBは専用フォーマット要) (32GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台]フレームレート [30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA: 640×480],音声[有],外部入力[無]	0.21*	0.16*	0.5*	0.3*	0.4*	0.7*	0.2*	0.8*	0.5*	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)	-	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%	7:2 (緊急0.5/モーション0.5)	8:2	8:2	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	30	40~80	30	300~330	300~330	34	360	20	30	40	10~30
	任意設定	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-	○
	イベント前/後	10/20	20~60/20	15/15	-	-	4/30	180/180	10/10	10/10(自動可変)	10/30	5~10/5~20
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	速度ハルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	102	107	120	130(HD選択時)	115	120	105	120	90	120°	103
	垂直	60	56	90	75(HD選択時)	65	70	70	90	50	62°	60
増設可能カメラ台数	標準2カメラセット	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	
デジタル連動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	△	
デジタルコータイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	-	-	-	-	△(Wi-Fi)	-	-	-	-	○	
バックアップ電源	○	-	-	○	○	○	-	-	○	○	○	
備考	※撮影時間条件:カメラ[2台]フ レームレート[10],記録画質[低],撮 影映像解像度[HD,D1]	※撮影時間条件: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]	※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]	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 94型式】

No.	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	
選定番号	2015-186-K	2015-179-K	2015-176-K	2015-175-K	2015-174-K	2015-173-K	2015-171-K	2014-170-K	2014-169-K	2014-168-K	2014-165-K	
分類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	
形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	㈱ワーテックス	エレコム㈱	㈱TCL	㈱TCL	㈱TCL	セルスター工業㈱	㈱ユビテル	㈱アルファ・デポ	㈱ジェットイノウエ	㈱匠技研	セルスター工業㈱	
機器の名称	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	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	
型式	XDR-66KG-B	LVR-HSD315HWG	WHSR-4109	WHSR-3619	WHSR-3219	TR-570	BU-DR HD630T	VD-8500WHG Pro	592872 TSR-T1	TK-V2-HD1	TR-390	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 500万画素	CMOS 200万画素	CMOS 92万画素	CMOS 126万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	SVGA (800×600) 他	HD (1280×720) 他	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	
前方映像のフレームレート (fps)	20/25/30	1~30	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	
記録媒体および最大容量	SD 32GB (8GB付属)	micro SD 64GB (8GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	micro SD 64GB (8GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台]フレームレート [30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA: 640×480],音声[有],外部入力[無]	1.0*	0.5*	0.3*	0.3*	0.3*	1.0*	0.9	0.2*	0.8*	0.42*	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	6:4	6.5:1:2:0.5 常時:イベント:駐車:駐車イベント	6.5:1:2:0.5 常時:イベント:駐車:駐車イベント	6.5:1:2:0.5 常時:イベント:駐車:駐車イベント	3:1	7:3	9:1	8:0.5:1.5 常時:イベント:駐車	駐車録画:30ファイル イベント録画:10ファイル 常時録画:上記を除いた残り	3:1	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	30	4~36	20	20	20	40~100(条件による)	20,30,40,50,60	カード容量の10%~30%	20	30	30
	任意設定	○	○	-	-	-	-	○	上記に準ずる	-	-	-
	イベント前/後	10 / 20	2~6 / 2~30	10 / 10	10 / 10	10 / 10	前後20以上を記録	各記録時間に対し 3パターン選択可	10 / 15~60	10 / 10	15 / 15	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	速度ハルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	93	85	100	90	110	128	100	120	112.5	114
	垂直	80	70	50	53	50	64	96	80	90	81.3	60
増設可能カメラ台数	-	-	-	1台	1台	-	1台	1台	1台	1台	標準2カメラセット	
デジタル連動機能	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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: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[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]	※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 94型式】

No.	50	49	48	47	[解除]	46	45	44	43	[解除]	42
選定番号	2014-163-K	2014-162-K	2014-160-K	2014-158-K	2014-157-K	2014-155-K	2014-154-K	2014-153-K	2014-151-K	2014-148-K	2013-144-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㈱	㈱ジェットイノウエ	㈱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
機器の名称	ドライブレコーダ	TEAM SMART RECORDER	トラック法人専用 ドライブレコーダー	ドライブレコーダ	VIEW-i HD Ruby	Pdrive	Pdrive	JANUS	ITB-100HDH	ドライブレコーダー	2カメラタイプドライブレコー ダー
型式	TR-350	JSN-02GPS	BU-DR R605T	TR-360	VHDR-2100	MVTZ-100	MVTZ-100NET	GN-100	ITB-100HDH	BU-DRR603T	VD-1600HD Pro
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素	CMOS 123万画素
映像解像度	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	VGA (640×480) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	HD (1280×720) 他	FHD (1920×1080) 他	VGA (640×480)	HD (1280×720) 他
前方映像のフレームレート (fps)	30	10.15.20.25.30/選択	1~30	30	20(最大)	5~30	5~30	5~30	15~30	1~30	30
記録媒体および最大容量	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	SD 16GB (8GB付属)	SD 16GB (8GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	micro SD 128GB (8GB付属)
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台]フレームレート [30fps]記録画質[高]映像解像度[VGA: 640×480]音声[有]外部入力[無]	0.8	0.8*	0.3*	0.8	0.5*	1.5*	1.5*	2.5*	0.8*	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	6.2:3:0.5:0.3 常時:イベント:駐車:写真	-	3:1	7:3	-	-	0~90% 任意設定可	-	7:3	9:1
イベント発生時 の撮影時間 (秒)	記録時間	30	20,30	30	10~20	10~60	10~60	1~31	30	20/30	25~80
	任意設定	-	○	-	○	○	○	○	-	○	-
	イベント前/後	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	15 / 15	10/10、12/8、15/5 18/12、20/10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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	速度ハルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	120	110	114	105	90	90	93	108.7	104
	垂直	60	90	88	60	50	67.7	67.7	70	78.5	80
増設可能カメラ台数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1台
デジタル連動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタルコータイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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]、(サハ)保管機能利 用時はその他の設定が異な り、録画時間も変化します)	※WiFi対応 ※撮影時間条件:フレームレート [10]撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:フレームレート [24]撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:記録画質 [32kB] 選定解除(生産終了、後継機 移行)	※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]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 94型式】

No.	41	40	39	38	37	36	35	[解除]	34	33	32	
選定番号	2013-143-K	2013-132-K	2013-131-K	2013-130-K	2013-129-K	2013-128-K	2013-127-K	2013-124-K	2013-123-K	2013-122-K	2013-121-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)	㈱コムテック	㈱レコディアジャパン	㈱レコディアジャパン	㈱レコディアジャパン	㈱レコディアジャパン	セルスター工業㈱	㈱ジェットイノウエ	㈱青木製作所	㈱イーテック	セルスター工業㈱	セルスター工業㈱	
機器の名称	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	Dvr-NEXTV2 HD	Dvr-GALUDA	Dvr-GALUDA	
型式	DC-DR410(T)	U2 HD-T	U1 HD-T	V2 HD-T	V1 HD-T	TR-290	GE-12GPS	AMEX-A01GTR	N-2HD	TR-260	TR-250	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 150万画素	
映像解像度	HD (1280×720) 他	WSVGA (1024×576)	WSVGA (1024×576)	WSVGA (1024×576)	WSVGA (1024×576)	VGA (640×480)	HD (1280×720)	VGA (640×480)	FHD (1920×1080) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)	
前方映像のフレームレート (fps)	5~30	15	15	15	15	室内カメラON時:15 室内カメラOFF時:22	30	20	5~30	22	22	
記録媒体および最大容量	micro SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (付属:8・16・32GBから選択)	SD 32GB (付属:8・16・32GBから選択)	micro SD 32GB (付属:8・16・32GBから選択)	micro SD 32GB (付属:8・16・32GBから選択)	micro SD 16GB (4GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (付属:2・8GBから選択)	SD 64GB (16GB付属)	micro SD 32GB (4GB付属)	micro SD 32GB (4GB付属)	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり)	0.13*	0.5*	0.7*	0.5*	0.7*	0.9*	1.0*	1.2*	未公表	0.9*	0.9*	
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)	常時:20~85% イベント:12~50件	カード容量に関係なくイベント 400MB	カード容量に関係なくイベント 400MB	カード容量に関係なくイベント 400MB	カード容量に関係なくイベント 400MB	3:1	8.2:0.5:1:0.2:0.1 常時:イベント:駐車:手動:写 真	-	0~90% 任意設定可	3:1	3:1	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	70~140	20	20	20	20	20	20	35	2~30	30	30
	任意設定	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	イベント前/後	全体で70~140 (ファイル単位記録)	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	15 / 20	0 / 2~30	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	速度ハルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	98	98	80	80	90.3	120	97	130	97	
	垂直	80	65	65	59	59	62	90	70	80	69.8	
増設可能カメラ台数	-	1台	-	1台	-	-	-	1台	-	標準2カメラセット	-	
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: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]	※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]	※撮影時間条件:フレームレ ート [20] 選定解除(生産終了)	※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]	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 94型式】

No.	31	[解除]	[解除]	30	29	28	27	26	25	24	23	
選定番号	2013-120-K	2013-119-K	2013-118-K	2013-117-K	2013-115-K	2013-113-K	2013-111-K	2013-110-K	2013-103-K	2013-102-K	2013-101-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㈱	㈱シルバーアイ	㈱シルバーアイ	㈱クリュースシステムズ	㈱クリュースシステムズ	㈱クリュースシステムズ	㈱ホワイトハウス	㈱ホワイトハウス	富士ソフト㈱	富士ソフト㈱	㈱ワーテックス	
機器の名称	Dvr-GALUDA	ドライブレコーダー E-REC Gold	ドライブレコーダー E-REC Pro	UVC1000	UVC1000	UVC1000	スマートレコ	スマートレコHD	B8HD2	B8HD	XDR-2CAM-KG	
型式	TR-17	DER-910G	DER-710P	UVC1000-SDT-WRG	UVC1000-WiFi-WRG	UVC1000-3G-WRG	WHSR-231	WHSR-321	B8HD2	B8HD	XDR-2CAM-KG-B	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480) 他	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)	
前方映像のフレームレート (fps)	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)	30	30	20	
記録媒体および最大容量	micro SD 16GB (4GB付属)	SD 16GB (2GB付属)	SD 16GB (2GB付属)	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (32GB付属)	SD 32GB (32GB付属)	SD 32GB (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]	0.9*	1.0*	1.0*	1.0*	1.0*	1.0*	1.0	0.3*	0.4*	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	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	4:1 (16GB SDカード使用時)	4:1 (16GB SDカード使用時)	-	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	20	10~30	10~30	10~60	10~60	10~60	60~120	20	20	20	30
	任意設定	-	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-
	イベント前/後	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	10 / 10	10 / 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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	速度ハルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	90.3	140	140	118	118	118	120	90	104	104	107
	垂直	62	120	120	73	73	73	90	50	42	72	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台	1台	1台	1台	1台	1台	1	-	1
デジタル連動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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[22]	※撮影時間条件:カメラ[2台]フレームレート[19.5]	※撮影時間条件:フレームレート[19.5]	※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)		※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[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]		

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 94型式】

No.	22	21	20	[解除]	[解除]	19	[解除]	[解除]	18	17	16
選定番号	2013-099-K	2013-097-K	2013-094-K	2013-092-K	2012-089-K	2012-084-K	2012-082-K	2012-081-K	2012-080-K	2012-070-K	2012-069-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
製造販売等(申請者)	㈱QNEOジャパン	㈱ワーテックス	㈱コムテック	三研メディアプロダクト㈱	㈱ユビテル	日商エレクトロニクス㈱	㈱ジェットイノウエ	㈱エムアンドケイ	㈱アルファ・デポ	㈱ビー・エス・ディー	㈱セラヴィ
機器の名称	風神雷神	XDR-55KG	アイセーフ W(ダブル)	Car Driver Safety	ドライブレコーダー	くるま-i	DVR-NEO	ドライブレコーダー BEWEISシリーズ	単眼タイプドライブレコーダー	DRIVE-ONE HD-T	ドライブレコーダー CARPA-10H
型式	FU-JIN,RAIJIN	XDR-55KG-B	DC-DR1000	TP-6000	BU-DR HD6T	MVT-100NET	GE-11GPS	BEWEIS-V1GT	VD-1500MG Pro	DRIVE-ONE HD-T	CARPA-10H
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 500万画素	CMOS 150万画素	CMOS 30万画素	CMOS 135万画素	CMOS 120万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素
映像解像度	FHD (1920×1080)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	SXVGA (1280×960) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)	SD (720×480)	VGA (640×480)	HD (1280×720) 他	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート (fps)	1~30	20/25/30	5/10/20	5~30(最大)	1~30	5~30	30	13.5(最大)	30	5~30	24
記録媒体および最大容量	SD 32GB (16GB付属)	micro SD 32GB (4GB付属)	micro SD 4GB (4GB付属)	SD 32GB (2GB付属)	SD 16GB (4GB付属)	SD 32GB (4GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (付属: 8・16・32GBから選択)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属) (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)
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台]フレームレート [30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA: 640×480],音声[有],外部入力[無]	1.4*	1.0*	0.8*	-	-	-	-	-	1.0	未公表	-
データ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)	75:25	3:1	常時+イベント30件または イベント100件	-	-	-	-	-	9:1	9:1	-
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	30	30/(100)	常時記録	20/30	2~60	20	20	カード容量の15%固定	30	-
	任意設定	-	○	固定	○	○	固定	固定	-	○	-
	イベント前/後	10 / 20	10 / 20	20~90/10	15/15	10/10, 12/8, 15/5, 18/12, 20/10	(最大)30/30	10/10	10/10	10/10	15/15
記録方法	トリガ	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-
	常時記録	-	-	-	○	○	○	-	-	-	-
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	-	-	○	-	-	○	○	-	-
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○
	速度ハルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	91.1	119	105	110	131	90	107	120	104	103.1
	垂直	47.9	96	78	80	96	67.7	90	86	86	83.9
増設可能カメラ台数	1台	-	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	-
デジタル運動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタルコータイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通信機能	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-
バックアップ電源	-	○	○	○	○	○	○	○	-	-	-
備考	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:記録画質[標準]	※撮影時間条件:カメラ[2台],フレームレート[20],記録画質[標準]	選定解除(生産終了)	選定解除(生産終了)	※EMS機能あり ※オプション:別途通信費にてクラウドサービス(データ管理)	選定解除(モデルチェンジ)	選定解除(販売終了)		※microSDHCカードに不具合発生時は、内蔵フラッシュメモリに映像録画可能	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 94型式】

No.	15	14	[解除]	13	12	11	10	[解除]	[解除]	[解除]	[解除]	
選定番号	2012-068-K	2012-065-K	2012-064-K	2012-060-K	2012-059-K	2012-056-K	2012-054-K	2012-036-K	2012-035-K	2012-032-K	2012-028-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	セパレート	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)	株式会社セラヴィ	株式会社グリッド	株式会社アイ・シー・エル	株式会社ノーツィス	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 ビットイン	
機器の名称	ドライブレコーダー CARPA-11H	スマートアイ	BLACK BOX	リスク分析型ドライブレコーダー	ドライブレコーダー「DIMO」	ドライブレコーダー本体	ドライブレコーダー	BLACK BOX	ドライブレコーダー BEWEISシリーズ	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー E-REC Gold	
型式	CARPA-11H	PSE-7010	IDR-110A	LNP-1000	TM-201A	NDR-200	TM-V731A12-T1	IDR-100A	BEWEIS-V2T	BU-DRR600T	DER-910G	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 150万画素	CMOS 130万画素	CMOS 135万画素	CMOS 27万画素	CMOS 31万画素	CMOS 130万画素	CMOS 30万画素	CMOS 135万画素	CMOS	CMOS 30万画素	CMOS 130万画素	
映像解像度	VGA (640×480)	SXGA (1280×1024)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	
前方映像のフレームレート (fps)	24	5~30	5~30	5~25	15(最大)	前15+後15(最大)	10/15	5~30	各30(最大)	1~30	8.5~15	
記録媒体および最大容量	SD 32GB (8GB付属)	SD/SDHC 32GB (16GB付属)	SD 16GB (8GB付属)	SD 32GB	SDHC 32GB (2GB付属)	SD 32GB	SD/SDHC 32GB (2GB付属)	SD 16GB (4GB付属)	SDHC 32GB (付属: 8・16・32GBから選択)	SD 16GB (2GB付属)	SD 16GB (2GB付属)	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台]フレームレート [30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA: 640×480],音声[有],外部入力[無]	-	2.0*	-	6.0*	-	0.8*	1.0*	-	-	-	-	
データ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	-	-	-	2:8 任意設定可	-	-	-	-	-	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	0~60	-	-	20	20~60	60~180	-	2~35	20,30	10~30	
	任意設定	○	-	-	○	○	-	-	○	○	○	
	イベント前/後	30/30	0~60/0~60	15/15	-	10/10	○	-	15/15	6/30	15/5、12/8、10/10、20/10、18/12	5~15/5~15
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	103.1	120	87.5	93	95	90	180=(101度×前2カメラ)	87.5	93	131	140
	垂直	83.9	58	62.2	72	72	75	72	62.2	70	96	120
増設可能カメラ台数	1台	1台	1台	3台	-	標準2カメラセット	2台 (本体前方2カメラ)	1台	標準2カメラセット	-	標準2カメラセット	
デジタロ連動機能	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	
デジタロ一体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○	
備考		※撮影時間条件:カメラ[2台],撮影映像解像度[HD]	選定解除(生産終了)	※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート [25],記録画質[標準]		※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:カメラ[2台],フレームレート[15]	※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	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 94型式】

No.	[解除]	9	8	7	[解除]	[解除]	6	5	4	3	[解除]	
選定番号	2012-025-K	2012-024-K	2012-023-K	2012-022-K	2012-021-K	2012-020-K	2012-018-K	2012-017-K	2012-016-K	2012-015-K	2012-010-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)	㈱ ビットイン	㈱エフ・アール・シー	㈱エフ・アール・シー	㈱ビー・エス・ディー	㈱ホワイトハウス	㈱ホワイトハウス	㈱アルファ・デポ	㈱アルファ・デポ	㈱綾瀬設備工業	㈱コムテック	コスモシステム㈱	
機器の名称	ドライブレコーダー E-REC Pro	FOCUSAVOR	FOCUSAVOR	DRIVE-ONE MINI-T	スマートレコ Single	スマートレコ 1ch	単眼タイプドライブレコーダー	2カメラタイプドライブレコーダー	CAR DVR NEXT V2X	アイセーフ ジョージ Pro II	HDドライブレコーダー	
型式	DER-710P	FC-708DRT	FC-77DRT	DRIVE-ONE MINI-T	WHSR-110	WHSR-221	VD-1500G8	VD-7000W Pro	NEXT V2X	DC-DR350	DRS-8000	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 130万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 130万画素	CMOS 130万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 92万画素	
映像解像度	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	HD (1280×720) 他	
前方映像のフレームレート (fps)	17~30	2~15	2~15	15	30(最大)	30(最大)	30	30	1~30	5/10/20	30(最大)	
記録媒体および最大容量	SD 16GB (2GB付属)	SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (16GB付属)	micro SD 16GB (4GB付属)	SDHC 32GB (4GB付属)	SDHC 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (4GB・16GB計2枚付属)	SDHC 32GB	micro SD 4GB (4GB付属)	SDHC 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]	-	0.5*	0.5*	未公表	-	-	1.0	0.4*	3.0*	0.8*	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)	-	-	-	未公表	-	-	9:1	9:1	-	常時+イベント30件	-	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	10~30	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	
	任意設定	○	-	○	-	-	-	上記に順ずる	-	-	○	
	イベント前/後	5~15/5~15	10/10	10/10	1~3分/1分	15/15	15/15	10/10	10/10~60	未公表	20/10	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	速度ハルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	90	90	120	85	120	104	124	93	105	93
	垂直	120	67	67	90	75	90	80	93	70	78	70
増設可能カメラ台数	-	-	-	-	-	1台	-	1台	標準2カメラセット	-	-	
デジタル連動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタルコータイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックアップ電源	○	-	-	○	○	○	-	-	-	○	-	
備考	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]	※撮影時間条件:フレームレート [10],記録画質[中]	※撮影時間条件:フレームレート [20],記録画質[標準]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD] 選定解除(販売終了)	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 94型式】

No.	2	1	[解除]
選定番号	2012-006-K	2012-003-K	2012-002-K
分類	簡易型	簡易型	簡易型
形状	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	株式会社グリッド	株式会社ワテックス	株式会社ドライブカメラ
機器の名称	スマートアイ	XLDR-501G&E	Witness-Light-G
型式	PSE-1020	XLDR-501G&E-B	WN-LIGHT-GT
機器の外観			
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 32万画素
映像解像度	VGA (640×480) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート (fps)	5~30	20/25/30	30(最大)
記録媒体および最大容量	SD/SDHC 32GB (16GB付属)	SD 32GB (4GB付属)	SD 16G (付属: 8・16GBから選択)
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 基本撮影条件: カメラ[1台]、フレームレート [30fps]、記録画質[高]、映像解像度[VGA: 640×480]、音声[有]、外部入力[無]	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)	6:4	-	-
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	30~60	30
	任意設定	○	○
	イベント前/後	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	77
	垂直	58	57
増設可能カメラ台数	-	-	-
デジタル連動機能	-	-	-
デジタルコータイプ	-	-	-
通信機能	○	-	-
バックアップ電源	○	○	○
備考	※撮影時間条件: 外部入力 [有]		選定解除(後継機へ移行)