

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 101型式】

No.	101	100	99	98	97	96	95	94	93	92	91
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	一体
製造販売者等(申請者)	㈱エフ・アール・シー	㈱エフ・アール・シー	㈱コムテック	アサヒリサーチ㈱	セルスター工業㈱	㈱ジェットイノウエ	㈱コムテック	㈱アルファ・デポ	㈱アルファ・デポ	㈱ワーテックス	㈱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	Full HD(1980×1080)	FullHD/HD/D1	1920×1080P	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	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) 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]	0.6*	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	60	1~30	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
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	約115°	約110°	120	92	115.8	120	136	104	92	114.3
	垂直	約63°	約60°	60	48	60.2	90	70	80	67	90
増設可能カメラ台数	-	-	-(2カメラ仕様)	-(2カメラ仕様)	-(2カメラ仕様)	1	-	1	1	-	-(2カメラ仕様)
デジタル運動機能	-	-	-	-	(堀場製作所製)	-	-	-	-	-	-
デジタルコータイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	wifi	-	-	-
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※撮影時間条件:フレームレート [27.5]記録画質[標準]撮影 映像解像度[HD] ※撮影時間条件:フレームレート [27.5]記録画質[標準]撮影 映像解像度[HD] ※撮影時間条件:カメラ[2台]フ レームレート[29]撮影映像解像度 [SD] ※撮影時間条件:カメラ[2台]撮 影映像解像度[FHD] ※撮影時間条件:カメラ[2台]撮 影映像解像度[FHD] ※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: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]										

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(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 101型式】

No.	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	
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	一体	一体	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	
製造販売者等(申請者)	セルスター工業㈱	㈱トワード	㈱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-R-B	XLDR-ADAS-B	XLDR-L2KG-IR-B	XLDR-L2KG-R-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)	FullHD/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〕はデータ容量による)	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	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	-	-	
デジタル運動機能	(堀場製作所製)	-	-	-	-	-	-	-	△	-	-	
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: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:撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、フレームレート[25]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、フレームレート[25]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:撮影映像解像度[FHD]	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 101型式】

No.	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69
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	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
製造販売者等(申請者)	㈱コムテック	㈱青木製作所	セルスター工業㈱	ビューテック㈱	㈱日本ヴューテック	㈱シルバーアイ	㈱コムテック	㈱JKTECH	㈱シルバーアイ	㈱シルバーアイ	㈱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	FULHD(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)	micro 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) 基本撮影条件:カメラ[1台]フレームレート [30fps]記録画質[高]映像解像度[VGA: 640×480]音声[有]外部入力[無]	0.2*	0.25*	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	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 (本体カメラ付属なし)	-	-	標準3カメラセット	1	-	-
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: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 101型式】

No.	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	
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	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	一体型	
製造販売者等(申請者)	アサヒリサーチ㈱	㈱コムテック	㈱綾瀬設備工業	アサヒリサーチ㈱	セルスター工業㈱	㈱ジェットイノウエ	アサヒリサーチ㈱	アサヒリサーチ㈱	㈱イーテック	㈱日本ブューテック	㈱ジェットイノウエ	
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	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) 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]	0.17*	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	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
デジタル連動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタコー体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 101型式】

No.	57	56	55	54	[解除]	53	52	51	50	49	48
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	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)	株式会社TCL	株式会社TCL	株式会社TCL	セルスター工業(株)	株式会社ユビテル	株式会社アルファ・デポ
機器の名称	フルタイムHD ドライブレコーダー	i-safe simple2 GPS	スマーテックスアイ	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	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-8500HWG 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 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)	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	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 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)	0.5*	0.3*	1.0*	1.0*	0.5*	0.3*	0.3*	0.3*	1.0*	0.9	0.2*
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)	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 任意設定 -	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% 上記に順ずる
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 垂直	90 62	120 60	103 80	104 80	93 70	85 50	100 53	90 50	110 64	128 96
増設可能カメラ台数	-	-	1	-	-	-	1台	1台	-	1台	1台
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: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[D1(720×480)]	※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 101型式】

No.	47	46	45	44	[解除]	43	42	[解除]	41	40	39	
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	
製造販売等(申請者)	株式会社イノウエ	株式会社テクニカルサービス	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㈱	㈱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) 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*	0.42*	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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[室内カメラ]	※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] 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]	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 101型式】

No.	38	[解除]	37	[解除]	36	35	34	33	32	[解除]	[解除]
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)	株式会社ケイティール	株式会社コピテル	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	セルスター工業㈱	株式会社ジェットイノウエ	株式会社靑木製作所
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)	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	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イル単位記録)	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前方カメラ角度(度)	水平	108.7	120	104	105	98	98	80	80	90.3	120
	垂直	78.5	86.6	80	80	65	65	59	59	62	90
増設可能カメラ台数	-	-	1台	-	-	1台	-	1台	-	-	1台
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: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]	※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[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 101型式】

No.	31	30	29	28	[解除]	[解除]	27	26	25	24	23	
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㈱	㈱シルバーアイ	㈱シルバーアイ	㈱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-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	
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/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)	
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]	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	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台	1台	1台	1台	1台	
デジタル連動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタコー体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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 ※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 ※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 ※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 ※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 ※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]

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 101型式】

No.	22	21	20	19	18	[解除]	[解除]	[解除]	17	[解除]	[解除]			
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㈱	富士ソフト㈱	㈱ワーテックス	㈱ONEO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			
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) 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]	0.4*	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/(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	104	107	91.1	119	105	110	131	90	107			
	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台	-	標準2カメラセット	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	※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)		※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(モテルチェンジ)		選定解除(販売終了)	

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 101型式】

No.	16	15	14	13	12	[解除]	11	10	9	8	[解除]
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	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・デポ	㈱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	アヤリシステム㈱	㈱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) 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	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	-	-	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前方カメラ角度(度)	水平	104	116	103.1	103.1	120	87.5	93	95	90	180=(101度×前2カメラ)
	垂直	80	86	83.9	83.9	58	62.2	72	72	75	72
増設可能カメラ台数	-	標準2カメラセット	-	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
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		※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)

ドライブレコーダー選定結果【簡易型 101型式】

No.	[解除]	[解除]	[解除]	[解除]	7	6	5	[解除]	[解除]	4	3	
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)	機エムアンドケイ	機ユビテル	機 ピットイン	機 ピットイン	機エフ・アール・シー	機エフ・アール・シー	機ビー・エス・ディー	機ホワイトハウス	機ホワイトハウス	機アルファ・デポ	機アルファ・デポ	
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 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	
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) 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*	
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	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台	-	1台	
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	選定解除(販売終了)	選定解除(販売終了)	選定解除	選定解除	※撮影時間条件:フレームレート [15]記録画質[標準]	※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 101型式】

No.	[解除]	[解除]	[解除]	2	1	[解除]
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)	株式会社瀬設備工業	株式会社コムテック	コスモシステム株式会社	株式会社ITSグリッド	株式会社ワーテックス	株式会社ドライブ・カメラ
機器の名称	CAR DVR NEXT V2X	アイセーフ ジョージ Pro II	HDD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) 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]	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	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	-	-	-	-	-
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: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] 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)