

ドライブレコーダー選定結果【標準型 33型式】

No.	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23
選定番号	2023-398-H	2023-397-H	2022-390-H	2022-369-H	2022-368-H	2021-363-H	2021-354-H	2021-353-H	2021-352-H	2021-346-H	2021-344-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)	フタバシステム㈱	フタバシステム㈱	㈱ユビテル	㈱ワーテックス	㈱ワーテックス	ビューテック㈱	東海クラリオン㈱	アサヒリサーチ㈱	日本説明技術㈱	クラリオンライフサイクルソリューションズ㈱	クラリオンライフサイクルソリューションズ㈱
機器の名称	ドライブレコーダー F-Drive	ドライブレコーダー F-Drive	トラック法人専用ドライブレコーダー	XLDR-88	XLDR-88	FirstView	2カメラ対応ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	AD plus	2カメラ対応通信型ドライブレコーダー(ジャックソフックスタイプ)	2カメラ対応通信型ドライブレコーダー(パワーアダプタタイプ)
型式	ST-301F	ST-201F	BU-DR HD645T	XLDR-88HG-IR-B	XLDR-88HG-B	NV2HD-SE	TX2100	Driveman GP-T4K*	5152086100026	CF-2000E	CF-2000-A
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 100万画素	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 207万画素	前方カメラ987万画素 セカンダリカメラ200万画素	ADAS:CMOS 500万画素 DMS:CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映像解像度	前方HD(1280x720)、 車内後方(1280x360)	HD(1280x720)	1080P(1920x1080)	1920x1080/1280x720	1920x1080/1280x720	Full HD(1920x1080)	FHD,HD,VGA	前方 4K/QHD/Full HD/HD セカンド Full HD/HD	1080P (1920 * 1080)他	FHD (1920x1080p)	FHD (1920x1080p)
前方映像のフレームレート (fps)	5/10/30	5/10/30	1/5/10/15/30	29.1 / 19.1 / 4.9	29.1 / 19.1 / 4.9	7/15/30	30	5,14,27,5,55	5MP@20fps	30/45/60	30/45/60
記録媒体および最大容量	SDカード 最大256GB 別売	SDカード 最大256GB 別売	SD 16~128GB (16GB 付属)	microSD 256GB (32GB付属)	microSD 256GB (32GB付属)	SD 128GB (32GB付属)	microSD,128GB, (32GB付属)	SD128GB (SD16GB付属)	microSD 256G (16GB付属)	microSD 最大128GBまで(32GB付属)	microSD 最大128GBまで(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: 640x480]音声[有]外部入力[無]	3.2	3.2	0.8	0.2	0.4	0.9	0.9	0.5*	2.3*	0.95*	0.95*
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	7:3	6:4	6:4	9:1	—	10:0~7:3	パーティション無	—	—
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	20	20	約30	約30	20	1~50	最大5分	任意設定	50	50
	任意設定	—	—	○	—	—	○	最大5分	○	○	○
	イベント前/後	5/15	5/15	10/10	約10/約20	約10/約20	10/10	0~20/1~30	任意設定	20/30	20/30
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	128	128	135	110	110	121.1	110	103	121.1	121.1
	垂直	158	158	71	57	57	84	60	71	62.4	62.4
増設可能カメラ台数	—	—	1	標準2カメラセット	—	4	2	1(車内用/防水選択)	2	1	1
運転者用カメラの分類	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	—	—	—	—	—	Ⅲ	Ⅲ
	型式番号(別売)	—	—	OP-CM204S	—	—	—	—	—	DTR-150FAHDR	DTR-150FAHDR
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	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○	○
備考	<p>車内後方(1280x360)カメラ、トリガスイッチは別売 ※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[VGA]</p> <p>トリガスイッチは別売 ※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]</p> <p>※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]</p> <p>サブカメラ付きタイプ、デジタコ(自TD II-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]</p> <p>1カメラタイプ、デジタコ(自TD II-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]</p> <p>※撮影時間条件:フレームレート[7]記録画質[低]、撮影映像解像度[VGA]</p> <p>※撮影時間条件:フレームレート[30]記録画質[高・中・低]、撮影映像解像度[VGA]</p> <p>*は文字が見つからないものもある バックアップ電源はTSファイル採用のため不要 ※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]</p> <p>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[高画質]、撮影映像解像度[FHD]</p> <p>別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[30/45/60]記録画質[標準]、撮影映像解像度[FHD]</p> <p>別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[30/45/60]記録画質[標準]、撮影映像解像度[FHD]</p>										

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

ドライブレコーダー選定結果【標準型 33型式】

No.	22	21	20	19	18	17	16	[廃止]	15	14	13
選定番号	2021-343-H	2020-316-H	2019-310-H	2019-309-H	2019-300-H	2019-298-H	2019-292-H	2018-272-H	2018-264-H	2017-251-H	2017-243-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	セパレート型	一体型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売等(申請者)	メルコモビリティソリューションズ㈱	トム通信工業㈱	㈱INBYTE	テクノホライゾン㈱ フイェットデザインカンパニー	東海クラリオン㈱	㈱日本ヴェーテック	㈱ウイイズ・テクノロジー・ジャパン	パイオニア㈱	東海クラリオン㈱	いすゞA&S㈱	市光工業㈱
機器の名称	Drive Corrector WEB対応通信型ドライブレコーダー	カメラ一体型ドライブレコーダー	安全運転支援システム	タフモアイX	4カメラ対応ドライブレコーダー	録太郎-8FHD	4CH対応MDVR	ドライブレコーダー	2カメラ対応ドライブレコーダー	簡易型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
型式	THD-501RW	TM-V750A01	MDAS-9T	THD-501S	TX4000	VHR-851FHD	WTJ-425	VREC-DH700-B	TX2000	IDR-1200	STR-200N
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS200万画素	COMS 90万画素	CMOS 200万画素	CMOS 192万画素	CMOS 130万画素	CMOS 100万画素	CMOS 307万画素	CMOS 192万画素	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素
映像解像度	FHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)	HD(1280×720)	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)	HD/D1	HD(1080×1280)	3M(2304×1296)	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他	HD(1280×720)
前方映像のフレームレート (fps)	10/15/30	27.5	29.8	5/10/15/30	30	30	最大30f	27.5	30	5/10/15/30 (30は、VGA/QVGAのみ)	5/10/15
記録媒体および最大容量	SDカード 32GB (SD別売)	SD(SDXC対応) 最大256GB 付属無	マイクロSD 64GB (16GB付属)	SD 32GB 付属無	SD 128GB 付属無	SSD/520GB 付属無	SDカード128GB 付属無	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)
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*	0.24*	0.18*	0.7*	0.8*	0.6*	1.7*	1.9*	1.3	0.71*	-
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)	-	最小7:最大3(フォルダ分け)	8:2	9:1	-	-	8:2	3:1	5:5	-	-
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	20	30	1~60	1~50	3600	5、10、15	20/30	10~40	1~60	2~45
	任意設定	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	15/5	-	20/10	0~30/1~30	0~20/1~30	0/0~3600	5,10,15,5,10,15	10/10,20/10	5~20/5~20	0~30/1~30
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	114	180	51.9	114	120(STR-500AHD)	120	150	110	121.1	114
	垂直	61	90	29.4	61	90(STR-500AHD)	70	110	56	62.4	61
増設可能カメラ台数	1	2	1	1	4	8	4	1	1	1	4
運転者用カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタコ運動機能	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
デジタコ一体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通信機能	○	-	-	△	△	○	Wi-Fi	-	-	-	-
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○
備考	別途専用ソフト要 ※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[VGA]	※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[29.8],記録画質[高画質],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:記録画質[標準]	※カメラ別購入 ※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]	※カメラ・SSDは別売り ※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[HD]	※カメラ別売 ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[高・低画質],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[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

ドライブレコーダー選定結果【標準型 33型式】

No.	[廃止]	[廃止]	12	11	10	9	8	[廃止]	7	[廃止]	6	
選定番号	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	2015-198-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	セパレート型	一体型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	一体型	セパレート型	
製造販売者等(申請者)	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	東海クラリオン㈱	㈱日本ヴェーテック	光英システム㈱	㈱デンソーテン	
機器の名称	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	8カメラ対応通信型 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	OBVIOUSレコーダー	
型式	H720	ND-DVR30-B	S-DBX	CL-8CM II	DS-5012J	DS-3002J	STX-001	CL-8CM	VHR-801HD	K110	DRD-5020(S)-DR	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 720P(HD)	CMOS 307万画素	CMOS 720P(HD)	CMOS 500万画素	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	メイン CMOS100万画素	
映像解像度	HD(1280×720)他	3M(2304×1296)	HD(1280×720)他	5MP(2592×1944)	FHD(1920×1080)	SD(720×480)	WVGA(720×480)	D1(704×480)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)	HD(1280×720)	
前方映像のフレームレート (fps)	10/20/30	27.5	10/20/30	30	27	30	30/5	1~30	30	27	28/14(複数カメラ時)	
記録媒体および最大容量	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)	SD 32GB HDD 1TB	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)	SDHC/SDXCカード 128GB	
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※	—	1.0	0.15※	0.3※	0.3※	0.3※	0.6※	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	—	—	8:1:1	6:2:2	—	—	—	—	任意設定可	
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	10/20/30	20/30	10/20/30	10~3605	60/120	60/120	30	最大3605	最大3600	70	10~120
	任意設定	○	○	○	○	—	—	—	○	○	—	○
	イベント前/後	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	5~60
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	99	110	99	116	105	44	112	96 他	120	107	110°
	垂直	52	56	52	87	85	33	84	72 他	70	60	70°
増設可能カメラ台数	—	1	—	8	1	1	1	8	7	— (標準2カメラセット)	4	
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ運動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎自TD II-64	
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]		※カメラ別途購入 ※撮影時間条件:撮影映像 解像度[WD]	※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]	※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選定結果【標準型 33型式】

No.	5	4	[廃止]	[廃止]	[廃止]	3	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	
選定番号	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	2013-145-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	セパレート型	一体型	セパレート型	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	
製造販売等(申請者)	㈱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	㈱エムモビリティ	㈱中日諏訪オプト電子 ファインテックサインカンパニー	㈱アイ・シー・エル	㈱アイ・シー・エル	
機器の名称	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	Skeyeye 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	
型式	DRU-5010(S)-DR	XDR-66HG-B	TBR-200	CL-2CM	BU-DR HD635T	BU-DR R615T	BU-DR HD620T	RYK CG101	THD-403S	IDR-2100	IDR-1100	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 200万画素	
映像解像度	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	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)	20/25/30	23	1~30	1~30fps/2/1fpm/12/6fph	1~30	1~30	10~30	5/10/15	5/10/15	5/10/15	
記録媒体および最大容量	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)	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]	0.4※	1.0※	0.5※	1.1	0.9※	0.3※	1.0※	—	1.25※	0.6※	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)	任意設定可	4:1	—	5:5 (任意設定可)	7:3	—	7:3	—	54:1	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	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	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°	104	105	107	128	110	110	95	110	110	
	垂直	70°	80	85	55.7	96	88	80	80	87	87	
増設可能カメラ台数	4	—	3	1	1	—	1	1	3	— (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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ運動機能	—	○	—	—	○	○	○	—	○	—	—	
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
通信機能	△	—	—	—	—	—	—	3G	—	—	—	
バックアップ電源	○	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	
備考	※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]	※別途通信契約要 選定解除(生産終了、後継機 移行)	※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 ※「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]	※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]

ドライブレコーダー選定結果【標準型 33型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	2	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	
選定番号	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	2012-072-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	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	セパレート型	
製造販売者等(申請者)	KYBT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	KYBTロンデュール㈱	㈱中日諏訪オプト電子 ファインフィットデザインカンパニー	㈱中日諏訪オプト電子 ファインフィットデザインカンパニー	矢崎エナジーシステム㈱	
機器の名称	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	YAZAC-eye2L	
型式	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	YEYE2LホンタイTR	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CCD 27万画素	
映像解像度	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	HVGA (480×320) 他	
前方映像のフレームレート (fps)	30	30(最大)	20	5/10/15	20/25/30	30(最大)	1~30	1~15	5~15	5~15	10	
記録媒体および最大容量	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)	CF 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]	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)	-	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	30	120(最大)	30	2-45	30	120(最大)	20	30	2~45	2~45	20
	任意設定	固定	○	-	○	○	-	○	○	○	○	-
	イベント前/後	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	15/5
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	98	135	107	113	119	135	131	92.2	110	110	130
	垂直	74	105	90	82	96	105	96	69	87	87	96
増設可能カメラ台数	3	4	1	3	-	4	3	1	3	-	1	
運転者用カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタコ運動機能	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	○	
デジタコ一体型	-	◎自TD II-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※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)	※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 選定解除(販売終了)

ドライブレコーダー選定結果【標準型 33型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	1	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	
選定番号	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	2012-034-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	セパレート型	一体型	一体型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	一体型	
製造販売者等(申請者)	矢崎エナジーステム株	㈱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	㈱ユビテル	
機器の名称	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	ドライブレコーダー	
型式	YEYE2ホンタイ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)	BU-DRR610T	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 30万画素	
映像解像度	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)	VGA (640×480) 他	
前方映像のフレームレート (fps)	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)	1~30	
記録媒体および最大容量	CF 512MB	micro SD 32G (8GB付属)	micro SD 32G (8GB付属)	SD 32GB	SD 8GB	SD 8GB	SD 8GB	SD 8GB	SD 2GB	SD 2GB	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]	-	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	30	30	-	120(最大)	120(最大)	120(最大)	120(最大)	120(最大)	20,30	
	任意設定	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○	
	イベント前/後	15/5	15/15	15/15	-	可変	可変	可変	可変	可変	15/5、12/8、10/10、20/10、18/12	
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	117.8	117.8	93	135	135	135	135	135	131	
	垂直	96	88.9	88.9	72	105	105	105	105	105	96	
増設可能カメラ台数	1	-	-	3	3	3	1	3	3	1	-	
運転者用カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタコ運動機能	○	-	-	-	○	○	-	○	○	-	○	
デジタコ一体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※別途専用ソフト要 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)	※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 「映像クリップソフト(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)	※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)	※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)

ドライブレコーダー選定結果【標準型 33型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2012-033-H	2012-014-H	2012-004-H	
分類	標準型	標準型	標準型	
形状	セパレート型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	㈱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	アイセーフ ジョージ Pro II	XLDR-801	
型式	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 150万画素	
映像解像度	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	5/10/20	20/25/30	
記録媒体および最大容量	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※	—	
デフォルトで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	30
	任意設定	—	—	○
	イベント前/後	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	131	105	77
	垂直	96	78	57
増設可能カメラ台数	3	—	—	
運転者用カメラの分類	—	—	—	
	型式番号(別売)	—	—	—
デジタコ運動機能	—	○	—	
デジタコ一体型	—	—	—	
通信機能	—	—	—	
バックアップ電源	○	○	○	
備考	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)		