

ドライブレコーダー選定結果【標準型 34型式】

No.	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24
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	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
製造販売者等(申請者)	㈱菱和	トム通信工業㈱	㈱INBYTE	テクノホライゾン㈱ ファインソフ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	㈱ウインズ・テクノロジー・ジャパン	パイオニア㈱	東海クラリオン㈱	㈱アイ・シー・エル	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	-	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	110
	垂直	61	90	29.4	61	90(STR-500AHD)	70	110	56	62.4	98
増設可能カメラ台数	1	2	1	1	4	8	4	1	1	1	4
デジタコ連動機能	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-
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	

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 34型式】

No.	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	
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	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	セパレート	
製造販売等(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	
デジタル運動機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○	
デジタル一体型	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	◎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 34型式】

No.	12	11	10	9	8	7	[廃止]	[廃止]	[廃止]	6	5
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	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	一体型
製造販売者等(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 ファインテックデザインカンパニー	㈱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
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)	—
デジタコ連動機能	—	○	—	—	○	○	○	—	○	—	—
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: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)	※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: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]

ドライブレコーダー選定結果【標準型 34型式】

No.	[廃止]	4	[廃止]	3	[廃止]	2	[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	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	セパレート	
製造販売者等(申請者)	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	KYBトロンデュール㈱	㈱中日諏訪オプト電子 ファインファイトデザインカンパニー	㈱中日諏訪オプト電子 ファインファイ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	130	
	垂直	74	105	90	82	96	105	96	69	87	96	
増設可能カメラ台数	3	4	1	3	-	4	3	1	3	-	1	
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	※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 34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	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	一体型	
製造販売者等(申請者)	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	㈱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 2GB	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)	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	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	3	1	3	3	1	
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)	※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 「映像カプソフト(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 34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	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	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	—	—
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	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)		