

ドライブレコーダー選定結果【標準型 37型式】

No.	37	[廃止]	36	35	34	33	32	31	30	29	28	
選定番号	2024-418-H	2024-414-H	2024-409-H	2024-408-H	2024-407-H	2023-398-H	2023-397-H	2022-390-H	2022-369-H	2022-368-H	2021-363-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	一体型	一体型	一体型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	クラリオンライフサイクルソリューションズ㈱	市光工業㈱	D-TEGジャパン㈱	D-TEGジャパン㈱	D-TEGジャパン㈱	フタバシステム㈱	フタバシステム㈱	㈱ユビテック	㈱ワーテックス	㈱ワーテックス	㈱ユーテック㈱	
機器の名称	4カメラ対応 AIドライブレコーダー シグナルBOXタイプ	ドライブレコーダー一体型7型 HD対応液晶モニター	3カメラ対応通信型 ドライブレコーダー	3カメラ対応通信型 ドライブレコーダー	2カメラ対応通信型 ドライブレコーダー	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	
型式	CF4000E	STR-3****	IX3000LJ-JD	IX3000LJ-JN	TX2100	ST-301F	ST-201F	BU-DR HD645T	XLDR-88*HG-IR-B	XLDR-88*HG-B	NV2HD-SE	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS/200万画素	CMOS:200万画素	CMOS:400万画素	CMOS:400万画素	CMOS:207万画素	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	
映像解像度	FHD(1920×1080P)	FHD	QHD, FHD,HD	QHD, FHD,HD	FHD,HD,VGA	前方HD(1280×720)、車内後方(1280×360)	HD(1280×720)	1080P(1920×1080)	1920×1080/1280×720	1920×1080/1280×720	Full HD(1920×1080)	
前方映像のフレームレート (fps)	27/15/9/5/1	5/10/27.5	30	30	30	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	
記録媒体および最大容量	microSD 最大256GB 64GB付属	SDカード、256GB (126GB付属)	microSD, 128GB,64GB有	microSD, 128GB,64GB有	microSD, 128GB,32GB有	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)	
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]	0.13	—	0.9	0.9	0.9	3.2	3.2	0.8	0.2	0.4	0.9	
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)	パーティション無	—	0	0	0	9:1	9:1	7:3	6:4	6:4	9:1	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	20秒	10~60	1~50	1~50	1~50	20	20	20	約30	約30	20
	任意設定	—	○	○	○	○	—	—	○	—	—	—
	イベント前/後	10秒/10秒	5-30/5-30	0~20/1~30	0~20/1~30	0~20/1~30	5/15	5/15	10/10	約10/約20	約10/約20	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	185	153	120.2	120.2	121.1	128	128	135	110	112	
	垂直	93	83	62.2	62.2	62.4	158	158	71	57	84	
増設可能カメラ台数	2	4	3	3	2	—	—	1	標準2カメラセット	—	4	
運転者用カメラの分類	該当なし	III	II	II	II	III	III	III	III	—	—	
	型式番号(別売)	—	STR-**SSC	ITR-100AND/ITR-100BN/ITR-100B	ITR-100AND/ITR-100BN/ITR-100B	DTR-150FAHDIR	—	—	OP-CM204S	—	—	
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	※撮影時間条件:フレームレート[27],記録画質[高画質],撮影映像解像度[VGA]	搭載車両により「STR-3**」「STR-3***」「STR-3****」、搭載する運転者用カメラにより「STR-**SSC」「STR-**SSC」※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[HD]	液晶画面無し、通信機能有/無し のモデルの設定が可能(通信機能有りの場合は別途クラウド契約要)	液晶画面無し、通信機能有/無し のモデルの設定が可能(通信機能有りの場合は別途クラウド契約要)	別途クラウド契約要 ※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[VGA]	車内後方(1280×360)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]	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]	※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]	サブカメラ付きタイプ、デジタコ(自TD II-52)との連携可、*は文字がないものもある	※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]	1カメラタイプ、デジタコ(自TD II-52)との連携可、*は文字がないものもある ※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]	※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]

申請者と製造販売者等の名称が異なる場合は、括弧書きで申請者名を表示しています。デジタコ一体型とは、ドライブレコーダーとデジタコ式運行記録計とが一体またはセットとなっているものです。表中に国土交通省の型式認定番号を示します。型式の*印には、任意の英数字が入ります。
申請者と製造販売者等の名称が異なる場合は、括弧書きで申請者名を表示しています。デジタコ一体型とは、ドライブレコーダーとデジタコ式運行記録計とが一体またはセットとなっているものです。表中に国土交通省の型式認定番号を示します。型式の*印には、任意の英数字が入ります。
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」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【標準型 37型式】

No.	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	
選定番号	2021-354-H	2021-353-H	2021-352-H	2021-346-H	2021-344-H	2021-343-H	2020-316-H	2019-310-H	2019-309-H	2019-300-H	2019-298-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	一体型	一体型	一体型	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	
製造販売者等(申請者)	東海クラリオン㈱		アサヒリサーチ㈱	日本鋭明技術㈱	クラリオンライフサイケルソ リュージョンズ㈱	クラリオンライフサイケルソ リュージョンズ㈱	メルコムビリティ ソリューションズ㈱	トム通信工業㈱	㈱ INBYTE	テクノホライゾン㈱ ファインテックデザインカンパニー	東海クラリオン㈱	㈱日本ヴェーテック
機器の名称	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(ジャンクションホックスタイ プ)	2カメラ対応通信型ドライブレ コーダー(パワーアダプタイ プ)	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	
型式	TX2100	Driveman GP-T4K*	5152086100026	CF-2000E	CF-2000-A	THD-501RW	TM-V750A01	MDAS-9T	THD-501S	TX4000	VHR-851FHD	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 207万画素	前方カメラ87万画素 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	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	
映像解像度	FHD,HD,VGA	前方 4K/QHD/Full HD/HD セカド Full HD/HD	1080P (1920 * 1080)他	FHD (1920x1080p)	FHD (1920x1080p)	FHD (1920 * 1080)	FHD(1920 * 1080)	HD (1280 * 720)	FHD(1920x1080)他	FHD (1920 * 1080)	HD/D1	
前方映像のフレームレート (fps)	30	5.14,27.5,55	5MP@20fps	30/45/60	30/45/60	10/15/30	27.5	29.8	5/10/15/30	30	30	
記録媒体および最大容量	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)	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	
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]	0.9	0.5*	2.3*	0.95*	0.95*	0.5*	0.24*	0.18*	0.7*	0.8*	0.6*	
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)	-	10:0~7:3	パーティション無	-	-	-	最小7:最大3(フォルダ分け)	8:2	9:1	-	-	
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	1~50	最大5分	任意設定	50	50	20	-	30	1~60	1~50	3600
	任意設定	○	最大5分	○	○	○	-	○	○	○	○	○
	イベント前/後	0~20/1~30	-	任意設定	20/30	20/30	15/5	-	20/10	0~30/1~30	0~20/1~30	0/0~3600
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	121.1	110	103	121.1	121.1	114	180	51.9	114	120 (STR-500AHD)	120
	垂直	62.4	60	71	62.4	62.4	61	90	29.4	61	90 (STR-500AHD)	70
増設可能カメラ台数	2	1(車内用/防水選択)	2	1	1	1	2	1	1	4	8	
運転者用カメラの分類	-	-	-	III	III	-	-	-	-	-	-	
	型式番号(別売)	-	-	-	DTR-150FAHDIR	DTR-150FAHDIR	-	-	-	-	-	
デジタコ運動機能	-	x	○	-	-	-	-	-	○	-	-	
デジタコ一体型	-	x	○	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	△	x	○	○	○	○	○	-	△	△	○	
バックアップ電源	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※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]	*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[高画質],撮影映像解像 度[HD]	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]	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]	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]	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]	※カメラ別途購入 ※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]	

ドライブレコーダー選定結果【標準型 37型式】

No.	16	[廃止]	15	14	13	[廃止]	[廃止]	12	11	10	9	
選定番号	2019-292-H	2018-272-H	2018-264-H	2017-251-H	2017-243-H	2017-240-H	2017-236-H	2017-234-H	2017-231-H	2016-228-H	2016-227-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	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	一体型	一体型	
製造販売等(申請者)	㈱ウィズ・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㈱	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㈱	
機器の名称	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	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	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
型式	WTJ-425	VREC-DH700-B	TX2000	IDR-1200	STR-200N	H720	ND-DVR30-B	S-DBX	CL-8CM II	DS-5012J	DS-3002J	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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	
映像解像度	HD(1080×1280)	3M(2304×1296)	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他	HD(1280×720)	HD(1280×720)他	3M(2304×1296)	HD(1280×720)他	5MP(2592×1944)	FHD(1920×1080)	SD(720×480)	
前方映像のフレームレート (fps)	最大30f	27.5	30	5/10/15/30 (30は、VGA/QVGAのみ)	5/10/15	10/20/30	27.5	10/20/30	30	27	30	
記録媒体および最大容量	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)	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)	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり)	1.7*	1.9*	1.3	0.71*	—	—	1.9*	—	1.0	0.15*	0.3*	
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]												
デフォルトのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	8:2	3:1	5:5	—	—	—	3:1	—	—	8:1:1	6:2:2	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	5、10、15	20/30	10~40	1~60	2~45	10/20/30	20/30	10/20/30	10~3605	60/120	60/120
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—
	イベント前/後	5,10,15,5,10,15	10/10, 20/10	5~20/5~20	0~30/1~30	1~15/1~30	5/5, 10/10, 10/20	10/10, 20/10	5/5, 10/10, 10/20	0~5/10~3600	自動	自動
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	150	110	121.1	114	110	99	110	99	116	105	44
	垂直	110	56	62.4	61	98	52	56	52	87	85	33
増設可能カメラ台数	4	1	1	1	4	—	1	—	8	1	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	Wi-Fi	—	—	—	—	Wi-Fi	—	Wi-Fi	△	—	—	
バックアップ電源	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○	—	
備考	※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		※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]	

ドライブレコーダー選定結果【標準型 37型式】

No.	8	[廃止]	7	[廃止]	6	5	4	[廃止]	[廃止]	[廃止]	3	
選定番号	2016-222-H	2016-212-H	2015-207-H	2015-201-H	2015-198-H	2015-197-H	2015-185-H	2015-183-H	2015-180-H	2015-172-H	2014-161-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	セパレート型	一体型	セパレート型	セパレート型	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)	㈱シルバーアイ	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	㈱デンソーテン	㈱フォーテックス	タカラ物流システム㈱	東海クラリオン㈱	㈱ユビテル	㈱ユビテル	
機器の名称	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	ドライブレコーダーK110	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー	XDR-66HG	ドライブレコーダー TBR	2カメラ通信ドライブレコー ダー	トラック法人専用 ドライブレコーダー	トラック法人専用 ドライブレコーダー	
型式	STX-001	CL-8CM	VHR-801HD	K110	DRD-5020(S)-DR	DRU-5010(S)-DR	XDR-66HG-B	TBR-200	CL-2CM	BU-DR HD635T	BU-DR R615T	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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	
映像解像度	WVGA(720×480)	D1(704×480)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	SVGA(800×600) 他	SD(720×480)	HD(1280×720) 他	FHD(1920×1080) 他	VGA(640×480) 他	
前方映像のフレームレート (fps)	30/5	1~30	30	27	28/14(複数カマ時)	28/14(複数カマ時)	20/25/30	23	1~30	1~30fps/2/1fpm/12/6fph	1~30	
記録媒体および最大容量	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	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)	
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]	0.3※	0.3※	0.6※	0.4※	0.4※	0.4※	1.0※	0.5※	1.1	0.9※	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)	—	—	—	—	任意設定可	任意設定可	4:1	—	5:5 (任意設定可)	7:3	—	
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	30	最大3605	最大3600	70	10~120	10~120	30	60	10~40	20,30,40,50,60	20,30
	任意設定	—	○	○	—	○	○	○	—	○	○	○
	イベント前/後	15/15	1~5/10~3600	0/0~3600	10/60	5~60	5~60	10 / 20	10 / 50	5,10,15,20 / 5,10,15,20	各記録時間に対し 3パターン選択可	15/5、12/8、10/10、 20/10、18/12 のいずれか
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	112	96 他	120	107	110°	110°	104	105	107	128	110
	垂直	84	72 他	70	60	70°	70°	80	85	55.7	96	88
増設可能カメラ台数	1	8	7	— (標準2カメラセット)	4	4	—	3	1	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-64	—	—	—	—	—	—	
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[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]		

ドライブレコーダー選定結果【標準型 37型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	2	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2014-159-H	2014-152-H	2014-149-H	2013-147-H	2013-145-H	2013-125-H	2013-105-H	2013-100-H	2013-098-H	2013-096-H	2012-087-H	
分類	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	標準型	
形状	一体型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	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	
製造販売者等(申請者)	㈱ユビテル	㈱エムモビリティ	㈱中日諏訪オプト電子 フライングデザインカンパニー	㈱アイ・シー・エル	㈱アイ・シー・エル	KYBTロンドンデュール㈱	㈱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	
機器の名称	トラック法人専用 ドライブレコーダー	Skyeye B-Box System	Tough More-Eye S	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	クルマメ	OBVIOUSレコーダー	XDR-2CAM-HG	SAFETY VISION	XDR-55HG	OBVIOUSレコーダー	
型式	BU-DR HD620T	RYK CC101	THD-403S	IDR-2100	IDR-1100	DRE-401	DRD-402(S)-DR	XDR-2CAM-HG-B	STR-100	XDR-55HG-B	DRU-4010(S)-DR	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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	
映像解像度	FHD (1920×1080) 他	SD (720×480)	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480)	SVGA (800×600)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	
前方映像のフレームレート (fps)	1~30	10~30	5/10/15	5/10/15	5/10/15	30	30(最大)	20	5/10/15	20/25/30	30(最大)	
記録媒体および最大容量	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)	SD 32GB	SD 8GB+8GB	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (16GB付属)	micro SD 32GB (4GB付属)	SD 8GB+8GB	
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※	—	1.25※	0.6※	1.3※	2.0	4.0※	—	3.8※	1.0※	4.0※	
デフォルトの画面分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	7:3	—	54:1	54:1	54:1	—	任意設定可	—	約54:1	3:1	任意設定可	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	20.30	0~40	1~45	1~45	1~45	30	120(最大)	30	2~45	30	120(最大)
	任意設定	○	○	○	○	○	固定	○	—	○	○	○
記録方法	トリガ	○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	95	110	110	110	98	135	107	113	135	
	垂直	80	80	87	87	87	74	105	90	82	105	
増設可能カメラ台数	1	1	3	— (標準カメラセット)	—	—	3	4	1	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	—	—	—	—	—	—	—	◎自TD II -36	—	—	—	
通信機能	—	3G	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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(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 ※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-1100G」はシングルソ 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]	※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]		

ドライブレコーダー選定結果【標準型 37型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	1	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2012-083-H	2012-077-H	2012-076-H	2012-075-H	2012-072-H	2012-071-H	2012-067-H	2012-066-H	2012-061-H	2012-051-H	2012-049-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	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	
製造販売等(申請者)	㈱ユピテル	KYBTロンデュール㈱	㈱中日諏訪オプト電子 フライングヘッドサインカンパニー	㈱中日諏訪オプト電子 フライングヘッドサインカンパニー	矢崎エナジーズシステム㈱	矢崎エナジーズシステム㈱	㈱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	
機器の名称	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	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	
型式	BU-DRS910T	DRE-120	THD-402T	THD-102T	YEYE2ホンタイTR	YEYE2ホンタイTR	WN-LIGHT2-G	WN-LIGHT2	LNP-1000-SP1	DRU-3023(S)	DRU-3022(S)	
機器の外観												
カメラ仕様	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	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	
映像解像度	SD (720×480)	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	HVGA (480×320) 他	HVGA (480×320) 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)	1~30	1~15	5~15	5~15	10	10	30(最大)	30(最大)	5~25	30(最大)	30(最大)	
記録媒体および最大容量	SD 16GB (4GB付属)	CF 256MB (256MB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	CF 2GB	CF 512MB	micro SD 32G (8GB付属)	micro SD 32G (8GB付属)	SD 32GB	SD 8GB	SD 8GB	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ[1台]フレームレート [30fps]記録画質[高]映像解像度[VGA: 640×480]音声[有]外部入力[無]	1.3*	イベントのみ	1.25*	1.25*	—	—	1.0*	1.0*	6.0*	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)	—	—	54:1	54:1	—	—	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	
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	30	2~45	2~45	20	20	30	30	—	120(最大)	120(最大)	
	任意設定	—	○	○	○	—	—	—	—	○	○	
	イベント前/後	5~15	1~30/1~30	1~15/1~30	1~15/1~30	15/5	15/5	15/15	15/15	—	可変	可変
記録方法	トリガ	○	○	—	—	○	○	—	○(ソフト対応)	—	—	
	常時記録	○	—	—	—	—	—	—	○	—	—	
	トリガ+常時記録	—	—	○	○	—	○	○	—	○	○	
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	—	○	○	○	○	○	○	○	○(ソフト対応)	○	○	
車両速度の 検出方法	GPS	—	○	○	○	—	—	○	—	—	—	
	速度パルス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
ドライバの 運転操作 信号	ウインカー	○	—	○	—	○	○	—	—	○	○	
	ブレーキ	○	—	○	—	○	○	—	—	○	○	
	バック信号	—	—	○	—	—	—	—	—	○	○	
前方カメラ 画角(度)	水平	131	92.2	110	110	130	130	117.8	117.8	93	135	
	垂直	96	69	87	87	96	96	88.9	88.9	72	105	
増設可能カメラ台数	3	1	3	—	1	1	—	—	3	3	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	※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)	※別途専用ソフト要 選定解除(販売終了)	※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 「映像クリアソフト」使用時に 対応 ※撮影時間条件:フレームレート [25]、記録画質[標準]	※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に 対応 ※撮影時間条件:フレームレート [5]、記録画質[標準]	※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に 対応 ※撮影時間条件:フレームレート [5]、記録画質[標準]

ドライブレコーダー選定結果【標準型 37型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選定番号	2012-048-H	2012-046-H	2012-044-H	2012-043-H	2012-034-H	2012-033-H	2012-014-H	2012-004-H
分類	標準型	標準型	標準型	標準型	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	セパレート型	セパレート型	一体型	セパレート型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	機デンソーテン販売	機デンソーテン販売	機デンソーテン販売	機デンソーテン販売	機ユビテル	機ユビテル	機コムテック	機フォーテックス
機器の名称	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	ドライブレコーダー	アイセーフ ジョージ Pro II	XLDR-801
型式	DRU-3021(S)	DRU-3013(S)	DRU-3012(S)	DRU-3011(S)	BU-DRR610T	BU-DRS900T	DC-DR350-DROP-006	XLDR-801-B
機器の外観								
カメラ仕様	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	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 150万画素
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480) 他	SD (720×480) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート (fps)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	1~30	1~30	5/10/20	20/25/30
記録媒体および最大容量	SD 8GB	SD 2GB	SD 2GB	SD 2GB	SD 16GB (2GB付属)	SD 16GB (2GB付属)	micro SD 4GB (4GB付属)	SD 32GB (4GB付属)
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ1台,フレームレート [30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA: 640×480],音声[有],外部入力[無]	1.3*	1.3*	1.3*	1.3*	—	—	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)	任意設定可	任意設定可	任意設定可	任意設定可	—	—	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	120(最大)	120(最大)	120(最大)	20,30	20	30	30
	任意設定	○	○	○	○	—	—	○
	イベント前/後	可変	可変	可変	可変	15/5、12/8、10/10、 20/10、18/12	15/5	20/10
記録方法	トリガ	—	—	—	—	○	○	—
	常時記録	—	—	—	—	○	○	—
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	○	○	—	—	—	○
車両速度の 検出方法	GPS	—	—	—	—	—	○	○
	速度パルス	○	○	○	○	○	○	○
ドライバの 運転操作 信号	ウインカー	—	○	○	—	○	—	—
	ブレーキ	—	—	○	—	○	○	—
	バック信号	—	○	○	—	—	—	—
前方カメラ 画角(度)	水平	135	135	135	135	131	131	77
	垂直	105	105	105	105	96	96	57
増設可能カメラ台数	1	3	3	1	—	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	※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)	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)	