

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 87型式】

No.	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77
選定番号	2021-362-U	2021-360-U	2021-355-U	2021-351-U	2021-350-U	2021-348-U	2021-347-U	2021-345-U	2021-342-U	2021-341-U	2021-337-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	一体型	セパレート	一体型	セパレート	セパレート	一体型	一体型	一体型	セパレート	一体型	セパレート
製造販売者等(申請者)	㈱ドコマップジャパン	ビューテック㈱	東海クラリオン㈱	CENTLESS㈱	クラリオンセールスアンドマーケティング㈱	バイオニア㈱	クラリオンセールスアンドマーケティング㈱	クラリオンセールスアンドマーケティング㈱	㈱データ・テック	日本電気㈱	矢崎エナジースステム㈱
機器の名称	通信ドライブレコーダー	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運動型デジタルカメラ	6カメラドライブレコーダー・デジタルカメラ通信一体機	通信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(ジャンクションホックスタイプ)クラウド利用	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)クラウド利用	SR Advance	くるみえドライブレコーダー(通信型)	YTX-4000
型式	TMX-DM04-VAN-D	NV2HD	TX2100-SA	DUKS-C01.5D(カメラ付き)	CF-6000	TMX-DM04-VA***	CF-2000E-SA	CF-2000A-SA	M626	F100-000005-J02	TX-4000B
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 207万画素	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/200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 210万画素
映像解像度	HD(1280×720)	Full HD(1920×1080)	FHD,HD,VGA	HD(1920×1080)	FHD(1920×1080p)	HD(1280×720)	FHD(1920×1080p)	FHD(1920×1080p)	1920P×1080P・H264	920×1080(Full HD)	Full HD
前方映像のフレームレート (fps)	16	5/15/30	30	15	30/45/60	16	30/45/60	30/45/60	Max 30	最大27	1~30
記録媒体および最大容量	microSDカード 最大512GB対応付属あり(128GB)	SD 128GB (32GB付属)	microSD,128GB, (32GB付属)	SDXC 64GB~128GB 64GB付属	microSD 最大128GBまで(32GB付属)	microSDカード、512GB、 (32GB付属)	microSD 最大128GBまで(32GB付属)	microSD 最大128GBまで(32GB付属)	SDXC 128GB	microSDHC 128GB付属	専用SDカード (最大容量128GB) 別売り1枚
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 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]	0.7	0.9	0.9	1.5*	0.9*	0.7*	0.95*	0.95*	1.7*	0.6*	0.6*
データホ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	9:1	-	-	-	-	-	-	常時:100% イベント発生時マーキングし記録	9:1	-
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	20	1~50	20	50	20	50	50	25	最大20	30
	任意設定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イベント前/後	12/8	10/10	0~20/1~30	12/8	20/30	12/8	20/30	15/10(変更可)Max.前20/後30	15/5	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	122	112	121.1	104	121.1	122	121.1	121	145	120
	垂直	63	84	62.4	57	62.4	63	62.4	59	76	90
増設可能カメラ台数	1	4	2	2	6	1	1	1	5	1	2
デジタル運動機能	-	○(自TD II-32、自TD II-39)	-	○	○	-	-	-	○	-	△
デジタル一体型	-	-	-	◎自TD II-82	◎自TD II-100	-	-	-	◎自TD II-99	-	-
通信機能	○	-	○	○	○	-	○	○	○	○	-
バックアップ電源	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	-
備考	別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[16],記録画質[高],撮影映像解像度[HD]	デジタル運動型(システック社製DTU-1;自TD II-32、テックホライズン社製GIT-FD-1000;自TD II-39) ※撮影時間条件:フレームレート[5],記録画質[低],撮影映像解像度[VGA]	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・中・低],撮影映像解像度[VGA]	別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[15],記録画質[標準・高画質・超高画質]より選択,撮影映像解像度[HG]	別途専用ソフト要 又は クラウド契約要 ※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[VGA]	別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[16],記録画質[標準],撮影映像解像度[VGA]	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]	※撮影時間条件:フレームレート[最大30],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD]	別途クラウド契約、速度パルス等取得部材の購入要/ドライバ認証オプション有(顔認証カード認証) ※撮影時間条件:フレームレート[27],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD]	ビューワーソフト付属 増設カメラは最大4可能だがD1画質となる ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],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【運行管理連携型 87型式】

No.	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66
選定番号	2021-336-U	2020-333-U	2020-332-U	2020-328-U	2020-326-U	2020-322-U	2020-318-U	2019-315-U	2019-314-U	2019-313-U	2019-306-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	一体型	セパレート	セパレート	セパレート	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(カメラ2のみセパレート)
製造販売者等(申請者)	ドコモ・システムズ㈱	㈱ノーティス	㈱ノーティス	富士通(トランストロン製)※	㈱NPシステム開発	テクノホライゾン㈱ ファイナリティデザインカンパニー	東海クラリオン㈱	㈱アクシス	㈱アクシス	㈱アイ・シー・エル	㈱ドライブ・カメラ
機器の名称	docoですcar 通信型ドライブレコーダー2	マスク分析型ドライブレコーダー	マスク分析型ドライブレコーダー	DTS-GID	e-Tacho	タフマイ360	8カメラ対応通信型 ドライブレコーダー	通信型KITARO ドライブレコーダー	通信型KITARO ドライブレコーダー	通信ドライブレコーダー	WITNESS-LIGHT IV
型式	STZ-DR06	NP-3000(SP)	NP-5000	FV710GID	NET-580N	THD-601B	CL-8CM II-SA	TVRC-DH500(K)	TMX-DM02-VA(K)	TVRC-DH500-ICL	WN-LT4
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 130万画素	CMOS 130万画素	CMOS200万画素/CMOS92万画素	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 500万画素	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	最大FHD(1980×1080)	1080P他	1080P他	200万画素FHD/92万画素HD	HD(1280×720)	FuJiHD、HD、VGA、QVGA	5M(2595×1944)	WVGA	VGA	WVGA	HD(1280×768)/WVGA(854×480)
前方映像のフレームレート (fps)	7/13	1~30(変更可)	1~30(変更可)	10	10/15/30	5/10/15/30	30	15	17.5	15	30/15
記録媒体および最大容量	microSD 64GB (付属無し)	SDXC 256GB×2 (付属無し)	SDXC 256GB×2 (付属無し)	専用SDXC 256GB (付属なし)	SD 128GB (付属なし)	microSDカード、256GB 別売り	HDD 1TB 付属無	SD64GB (32GB付属)	microSDカード32GB (32GB付属)	SD64GB (32GB付属)	専用SD 256GB (32GB付属)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 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]	1.5※	2.1※	2.1※	0.65(200万画素)※ 1.33(92万画素)※	1.6※	0.825※	1.0※	1.34※	2.25※	1.34※	2.7(1カメラ最大)※
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	イベント録画ファイルの最低保存期間 1,3,5,7,10,15日から選択が可能	イベント録画ファイルの最低保存期間 1,3,5,7,10,15日から選択が可能	パーティション無	変調(0~100%)	9:1	-	9:1	99:1	9:1	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	42	42	30	1~30	1~60	10~3605	20	20	30
	任意設定	-	-	-	-	○	○	○	1ボタン	1ボタン	-
	イベント前/後	10/10	12/30	12/30	15/15	1~29/0~29	0~30/1~30	0~5/10~3600	12/8	12/8	12/8
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	○	○	○	△(番号入力が必要)	○	○	○	○	○	-
	ブレーキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	バック信号	○	○	○	△(番号入力が必要)	-	○	○	○	○	-
前方カメラ画角(度)	水平	145	125	125	127(200万画素使用時)	110	180	116	114	120	114
	垂直	76	72	72	64(200万画素使用時)	80	80	87	61	61.2	61
増設可能カメラ台数	1	3	3	6	2	0 リアカメラ内蔵	8	1	-	1	1(3種類)
デジタル連動機能	-	-	○	○	-	○	○	○	○	-	-
デジタル一体型	-	-	-	◎自TD II-94	◎自TD II-95	-	-	-	-	-	-
通信機能	○	-	○	○	○	△	○	○	○	○	WiFi
バックアップ電源	-	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
備考	オプション:運転免許証認証 ※撮影時間条件:フレームレート[13]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[VGA]	別途専用ソフト要、DTU-1(型式指定番号:TD II-32)と連動 ※撮影時間条件:フレームレート[1~30(可変可)]、記録画質[中]、撮影映像解像度[D1]	別途専用ソフト要、クラウド契約要、DTU-1(型式指定番号:TD II-32)と連動 ※撮影時間条件:フレームレート[1~30(可変可)]、記録画質[中]、撮影映像解像度[D1]	※メーカーはトランストロン製ブランドは富士通 ※撮影時間条件:フレームレート[30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[FHD/HD]	※撮影時間条件:フレームレート[30]、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[30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[VGA]	※カメラ別購入 ※撮影時間条件:フレームレート[30]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[D1]	※パイオニア製ドライブレコーダー(TVRC-DH500)と同一機種 ※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[WVGA]	※パイオニア製ドライブレコーダー(TMX-DM02-VA)と同一機種 ※撮影時間条件:フレームレート[17.5]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[VGA]	※いずれも自動車のみまもりコンローラー(自TD II-44または-6)と連携必須 ※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[WVGA]	※撮影時間条件:フレームレート[30]、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【運行管理連携型 87型式】

No.	65	64	63	62	[廃止]	61	60	59	58	[廃止]	57	
選定番号	2019-303-U	2019-301-U	2019-299-U	2019-297-U	2019-296-U	2019-295-U	2019-294-U	2019-293-U	2019-288-U	2019-285-U	2019-283-U	
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	
形状	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	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	一体型	
製造販売業者(申請者)	バイオニア㈱	東海クラリオン㈱	㈱NPシステム開発	富士通(トランストロン)※	㈱データ・テック	富士通(トランストロン)※	富士通(トランストロン)※	富士通(トランストロン)※	東海クラリオン㈱	富士ソフト㈱	日本電気㈱	
機器の名称	通信ドライブレコーダー	4カメラ対応ドライブレコーダー	ドライブレコーダー本体	DTS-D2X ドラレコ内蔵	SRDLite (ドラレコ通信型)	DTS-D1WDS SDカード運用型車載ステーション ドラレコ内蔵	DTS-D1WD 無線LAN型車載ステーション ドラレコ内蔵	DTS-D2D ドラレコ内蔵	ドライブレコーダー一体型デジタル式運行記録計	4カメラ対応小型ドライブレコーダー	くらみえドライブレコーダー(SD型)	
型式	TVRC-DH500	TX4000-SA	NDR-180PW	FV710D2X	M622-DR01	FV710D1WDS	FV710D1WD	FV710D2D	CRX3108T	FS04DVRHMR/AT	F100-000005-T12	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 192万画素	CMOS 130万画素	CMOS 31~200万画素	CMOS 130万画素	CMOS 31~92万画素	CMOS 31~92万画素	CMOS 31~200万画素	CMOS 500万画素	AHD他	CMOS 300万画素	
映像解像度	WVGA	FHD(1920×1080)	イベント HD、常時 (848×480)	HD(1920×1080)/VGA(640×480)	HD(1280×720)	VGA(640×480)	VGA(640×480)	HD(1920×1080)/VGA(640×480)	5MP(2592×1944)	HD他	最大HD 1920×1080	
前方映像のフレームレート (fps)	15fps	30	イベント1~30 常時10	10	1~15fps	10	10	10	30	30 可変	最大30fps	
記録媒体および最大容量	SD 64GB (32GB付属)	SD 128GB 付属無	SDHC 32GB 付属無	SDXC 256GB 付属無	SD32GB (32GB付属)	SDXC 128GB 付属無	SDXC 128GB 付属無	SDXC 256GB 付属無	SD 32GB-デジタル用 HDD 1TB 付属無	SDXC, 128GB 付属無	SDHC 32GB (16GB付属)	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり)	1.34※	0.8※	1.1※	0.65(200万画素) /1.33(92万画素)※	1※	1.3※	1.3※	0.65(200万画素) /1.33(92万画素)※	1※	0.6※	1.7※	
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)	9:1	-	9:1	-	7:3	-	-	-	-	0.1	-	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	20	1~50	10~30	30	33	30	30	30	10~3605	-	最大20
	任意設定	-	○	○	-	-	-	-	-	○	○	-
	イベント前/後	12/8	0~20/1~30	5~25/5~25	15/15	5~20/5~20	15/15	15/15	15/15	0~5/10~3600	Max10/Max3600	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	○	○	○	△(信号入力が必要)	△	△(信号入力が必要)	△(信号入力が必要)	△(信号入力が必要)	○	○	
	ブレーキ	○	○	○	-	△	-	-	○	○	○	
	バック信号	○	○	○	△(信号入力が必要)	○	△(信号入力が必要)	△(信号入力が必要)	△(信号入力が必要)	○	-	
前方カメラ角度(度)	水平	114	120(STR-500AHD)	127.8	127(200万画素使用時)	103	125	125	127(200万画素使用時)	116	114	100
	垂直	61	90(STR-500AHD)	70.6	64(200万画素使用時)	57	70.2	70.2	64(200万画素使用時)	87	84	62
増設可能カメラ台数	1	4	1(VGA)	9	Max 2	5	5	5	8	4	1	
デジタル運動機能	○	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	
デジタル一体型	◎自TD II-39	-	-	◎自TD II-90	◎自TD II-92	◎自TD II-53	◎自TD II-53	◎自TD II-90	◎自TD II-80	-	-	
通信機能	○	○	-	○	○	-	○(無線LAN型)	○	△	△	-	
バックアップ電源	○	○	-	-	○	-	-	-	○	-	-	
備考	※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[WVGA]	※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他]	※デジタルTacho(NET-300:自TD II-41,NET-500:自TD II-45)と連携必須 ※撮影時間条件:フレームレート[1~30],記録画質[標準],撮影映像解像度[848×480]	※メーカーはトランストロン製品ブランドは富士通 ※カメラは別途手配 ※92万画素使用時はDTS-D1と同様 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[標準],撮影映像解像度	※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]	※メーカーはトランストロン製品ブランドは富士通 ※カメラは別途手配 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[標準],撮影映像解像度[VGA]	※メーカーはトランストロン製品ブランドは富士通 ※カメラは別途手配 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[標準],撮影映像解像度[VGA]	※メーカーはトランストロン製品ブランドは富士通 ※カメラは別途手配 ※92万画素使用時はDTS-D1と同様 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[標準],撮影映像解像度	※カメラ別途購入(複数から選択) ※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[D1]	※カメラ別売、4カメラ対応 ※撮影時間条件:フレームレート[可変30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[HD]	※別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[最大30],記録画質[標準],撮影映像解像度[VGA]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 87型式】

No.	56	55	54	53	52	51	50	49	48	47	46
選定番号	2019-282-U	2018-279-U	2018-275-U	2018-274-U	2018-268-U	2018-266-U	2018-265-U	2017-256-U	2017-254-U	2017-252-U	2017-245-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	一体型	一体型	セパレート	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	一体型
製造販売業者(申請者)	日本電気㈱	㈱ドコモジャパン	㈱ドライブ・カメラ	㈱ドライブ・カメラ	㈱デンソーソリューション	東海クラリオン㈱	東海クラリオン㈱	テクノホライゾン㈱ ファイナリティデザインカンパニー	㈱NPシステム開発	㈱アイ・シー・エル	市光工業㈱
機器の名称	くみえドライブレコーダ(通信型)	通信ドライブレコーダー	WITNESSIV	通信型ドライブレコーダ SAMLY II	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー一体型 デジタル式運行記録計	2カメラ対応 ドライブレコーダー	タフモアイX	e-Tacho	ドライブレコーダー	通信機能付きドライブレコーダー一体型7型液晶モニター
型式	F100-000005-T14	TMX-DM02-VA(D)	WN4-WITNESS	SY2-SAMLY	DN-PROIV	CRX3008T	TX2000-SA	THD-501X	NET-780	IDR-1200M	STR-200T
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 300万画素	CMOS / 200画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 500万画素	CMOS 192万画素	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素
映像解像度	最大HD 1920x1080	30万画素	FHD(1920x1080)他	FHD(1920x1080)他	フルHD(1920x1080)他	FHD(1920x1080)	FHD(1920x1080)他	FHD(1920x1080)他	HD(1280x720)	FHD(1920x1080)他	HD(1280x720)
前方映像のフレームレート (fps)	最大30fps	17.5	30/15/10	30/15/10	22/11	30	30	5/10/15/30	10/15/30	5/10/15/30 (30は、VGA/QVGAのみ)	5/10/15
記録媒体および最大容量	SDHC 32GB (16GB付属)	マイクロSD、32GB (32GB付属)	専用SD 最大128GB (基本32GB付属)	専用SD 最大128GB (基本32GB付属)	microSD 32GB (32GB付属)	SD 32GB-デジタル用 HDD 1TB 付属無	SDHC/SDXC 128GB (16GB付属)	SD 32GB	SD 128GB	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) 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]	1.7*	2.25*	12.5*	12.5*	-	1.0*	1.3	0.7*	1.6*	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)	-	72:0.56	-	-	-	-	5:5	9:1	変調(0~100%)	-	-
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	最大20	30	30	30 (手動SW:100)	10~3605	10~40	1~60	1~30	1~60	2~45
	任意設定	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	15/5	12/8	20/10	20/10	前20/後10 (手動SW:前90/後10)	0~5/10~3600	5~20/5~20	0~30/1~30	1~29/0~29	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	100	120	140	140	112	116	121.1	114	110	114
	垂直	62	61.2	130	130	68	67	62.4	61	80	61
増設可能カメラ台数	1	-	4	4	1	8	1	1	4	1	4
デジタル運動機能	-	-	○	○	○	-	-	○	-	-	-
デジタル一体型	-	-	-	-	-	◎自TD II-80	-	-	◎自TD II-75	-	-
通信機能	○	○	Wifi	3G/LTE	-	△	○	△	LTE	-	-
バックアップ電源	-	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○
備考	※別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:フレームレート [最大30],記録画質[標準],撮 影映像解像度[VGA]	※通信及びDoCoMAPシステム の利用契約が別途必要 ※撮影時間条件:フレームレート [17.5],記録画質[標準],撮影映像 解像度[VGA]	※別途専用ソフト要、webサービ ス要、カメラ別売 ※撮影時間条件:記録画質[低画 質],フレームレート[10],撮影映像 解像度[QVGA]	※別途専用ソフト要、webサービ ス要、カメラ別売 ※撮影時間条件:記録画質[低画 質],フレームレート[10],撮影映像 解像度[QVGA]	※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]	※別途通信契約要	※撮影時間条件:記録画質 [標準]	※別途専用ソフト要、 別途通信契約要 ※撮影時間条件:撮影映像解 像度[HD]	※デジタル運動要 (いすゞ自動車製のみ)自TD II-80または-44 ※撮影時間条件:記録画質[標 準],撮影映像解像度[848x480]	※別途専用ソフト要 ※別途通信契約必要	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 87型式】

No.	45	[廃止]	44	43	42	41	40	39	38	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2017-244-U	2017-239-U	2017-238-U	2017-237-U	2017-235-U	2016-229-U	2016-225-U	2016-218-U	2016-213-U	2016-211-U	2015-202-U	
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	
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	一体型	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	
製造販売業者等(申請者)	バイオニア㈱	㈱ドライブ・カメラ	㈱エムモビリティ	ビューテック㈱	モバイルリンク㈱	㈱エムモビリティ	ドコモ・システムズ㈱	㈱デンソーテン	㈱デンソー	㈱堀場製作所	㈱ドライブ・カメラ	
機器の名称	ドライブレコーダー	WITNESS-LIGHT III	SKYEYEDMS	FirstView	C-805M	SKYEYEDMS	docoですcar 通信型ドライブレコーダー	G500Lite	DN-magic PREMIUM/D	ドライブレコーダー	通信型ドライブレコーダー SAMLY	
型式	TMX-DM02-VA	WN-LT3	RYKCC-101	V2HD	SC800MS	RYK-CC201	THD-501DS	DRU-T500	FV71D1WDD	DRT-7100-S	SY-SAMLY	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 300万画素	CMOS 30万画素	CMOS 100万画素	CMOS 92万画素	CMOS 30万画素	200万画素	CMOS 100万画素 他	CMOS 100万画素	CMOS 30万画素	CMOS 130万画素	
映像解像度	VGA(640×480)	HD(1200×900)他	VGA(640×480)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	VGA(640×480)	FHD(1920×1080)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	DCGA(640×400)	HD(1280×768)他 通信のWEB映像はQWVGA	
前方映像のフレームレート (fps)	17.5fps	28/14	10~30	7/15/20/30	8/15/30	5~50	5/15/30	28/14	10	30(最大)	30(最大)	
記録媒体および最大容量	マイクロSD、32GB (付属あり)	SD 64GB (32GB付属)	SD 32GB (4GB付属)	SD 64GB (32GB付属)	SDカード 256GB	SD 32G (16GB付属)	SD 32GB	microSD 32GB (8GB付属)	SDXC 128GB	SD 32GB	専用SDカード/128G (32GB付属)	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 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]	2.3*	3.8*	2.0*	0.4*	0.4*	2.0*	3.75*	0.43*	0.3*	1.0	0.3*	
データホルダのバージョン分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	72時間:0:56時間	-	-	9:1	(常時用SD:イベント用SD)	0	50:1	-	2:8	-	-	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	20	30	6	20	最大30秒	6~10	2~60	20	30	18~30	10
	任意設定	-	-	-	-	○	○	○	-	-	○	-
	イベント前/後	12/8	20/10	3/3	10/10	前任意/後任意	3~5/3~5	1-30/1-30	前12/後8	15/15	12/6	6/4
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	-	-	○	△(バックカメラ運動)	△	○	○	○	△	○	△
前方カメラ画角(度)	水平	120	110	95	112	122	95	114	110	125	117	120
	垂直	61.2	80	70	84	70	70	61	70	70.2	84	90
増設可能カメラ台数	-	1	1	-	4	3	1	1	4	1	1	
デジタル運動機能	-	○	-	○(◎自TD II-32、自TD II-39)	-	-	○(◎自TD II-39)	-	○	○	○(◎自TD II-14等)	
デジタルコープ型	-	-	-	-	◎自TD II-72	◎自TD II-67	-	-	◎自TD II-53	◎自TD II-34	-	
通信機能	○	○(WiFi)	○	-	△	○	○(LTE)	○	-	○(Softbank)	○(イベント映像)	
バックアップ電源	○	○	○	○	-	○	△	○	○	○	○	
備考	※撮影時間条件:フレームレート[17.5]、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[28]、撮影映像解像度[HD]	※別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:撮影映像解像度[VGA]	※デジタル運動要(システック社製DTU-1:自TD II-32、エルモ社製GHT FD-1000:自TD II-39) ※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]	※別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[15]	※撮影時間条件:フレームレート[5]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[QVGA]	※DCM-500LTE(又はDCM-T500)、ICR-T500を合わせて購入していることを確認。 また、別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[28]、撮影映像解像度[HD]	※カメラは別売(複数から選択) ※撮影時間条件:フレームレート[2]、外部入力[有]	※別途通信契約要	※別途クラウドサービス契約要 ※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【運行管理連携型 87型式】

No.	37	36	[廃止]	[廃止]	[廃止]	35	34	33	32	31	30
選定番号	2015-200-U	2015-199-U	2015-192-U	2015-191-U	2015-190-U	2015-188-U	2015-184-U	2015-182-U	2015-181-U	2015-178-U	2015-177-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
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	一体型	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート
製造販売業者等(申請者)	㈱デンソーテン	㈱デンソーテン	光英システム㈱	日本電気㈱	日本電気㈱	㈱ITSグリッド	㈱ワーテックス	富士通㈱ (㈱トランスロン)	富士通㈱ (㈱トランスロン)	矢崎エナジーシステム㈱	㈱データ・テック
機器の名称	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー	ドライブレコーダK100	くみえドライブレコーダ(通信型)	くみえドライブレコーダ(SD型)	スマーテクスアイ	XDR-66URG	DTS-D1MD	DTS-D1D	DTG7(カメラセット)	SRConnect
型式	DRD-5020(E)-DR	DRU-5010(E)-DR	K100	F100-000005-K04	F100-000005-K02	PSE-3010A	XDR-66URG-B	FV710D1MD	FV710D1D	DTG7C	M619
機器の外観											
カメラ仕様	メイン CMOS100万画素	メイン CMOS100万画素	CMOS 350万画素	CMOS 192万画素	CMOS 192万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 91万画素	CMOS 91万画素	CMOS 100万画素	CMOS 30万画素
映像解像度	HD(1280×720)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	最大HD(1280×720)	最大HD(1280×720)	HD(1280×720)	SVGA(800×600) 他	HD(1280×720)	HD(1280×720)	DoubleVGA(910×670)	VGA(640×480)
前方映像のフレームレート (fps)	28/14(複数カメラ時)	28/14(複数カメラ時)	27	最大30	最大30	1/5/10/20/30	20/25/30	10	10	1~30	1/2/5/10
記録媒体および最大容量	SDHC/SDXCカード 128GB	SDHC/SDXCカード 128GB	SDカード 64GB (64GB付属)	SDHC 64GB (4GB付属)	SDHC 64GB (4GB付属)	SDHC/XC 128GB (16GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SDXC 128GB	SDXC 128GB	SD 32GB	SD/SDHC 32GB
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 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*	0.4*	1.8*	1.8*	1.0*	1.0*	0.3*	0.3*	-	1.0(2.3)* ()内はトリガ映像
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	-	-	-	8:2	4:1	2:8 任意設定可	2:8 任意設定可	-	7:3
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	10~120	70	最大20	最大20	10~30	30	30	30	-	2~30
	任意設定	○	○	-	○	○	○	-	-	○	○
	イベント前/後	5~60	5~60	10/60	15/5	15/5	5~10/5~20	10/20	15/15	15/15	5~55(前後合わせて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	110°	110°	107	107	103	104	125	125	120	117
	垂直	70°	70°	60	55	55	60	80	70.2	80	81
増設可能カメラ台数	4	4	- (標準2カメラ仕様)	1	1	1	-	4	4	5	1
デジタル運動機能	○	-	○(◎自TD II-14)	-	-	△	○	○	○	○	○
デジタルコープ型	◎自TD II-64	-	-	-	-	-	-	◎自TD II-53	◎自TD II-53	◎自TD II-58	◎自TD II-54
通信機能	△	△	-	○	-	○	-	○*	○*	-	○
バックアップ電源	○	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○
備考	※ドライブレコーダー管理ソフトおよびエコ安全運転支援ソフト要 ※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およびエコ安全運転支援ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[28]、撮影映像解像度[HD]	※別途◎自TD II-14およびK250機との組み合わせが必要 ※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]	※別途インターネットサービス契約要 ※撮影時間条件:記録画質[標準]	※別途インターネットサービス契約要 ※撮影時間条件:記録画質[標準]	※別途解読ソフト契約要 ※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]	※カメラは購入時、複数種から選択 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2]、外部入力[有]	※カメラは購入時、複数種から選択 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2]、外部入力[有]	※別途専用ソフト要	※別途専用Webサイト利用料要 ※撮影時間条件:カメラ[2台]、フレームレート[5(10+)]、記録画質[標準]、音声記録[無]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 87型式】

No.	29	28	27	26	[廃止]	[廃止]	25	24	23	22	[廃止]
選定番号	2014-167-U	2014-166-U	2014-164-U	2014-156-U	2014-150-U	2013-146-U	2013-142-U	2013-141-U	2013-140-U	2013-139-U	2013-138-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	セパレート	セパレート	一体型	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	一体型	セパレート
製造販売者等(申請者)	株式会社NPシステム開発	株式会社NPシステム開発	株式会社デンソー	富士通㈱ (㈱トランスロン)	㈱中日諏訪オプト電子 ファイナリティデザインカンパニー	㈱アイ・シー・エル	矢崎エナジーシステム㈱	矢崎エナジーシステム㈱	矢崎エナジーシステム㈱	株式会社NPシステム開発	㈱堀場製作所
機器の名称	e-Tacho	e-Tacho	ドライブレコーダー	DTS-C1DW(無線LAN型 車載ステーション)ドラレコ内蔵)	Tough More-Eye S	ドライブレコーダー	YAZAC-eye3LiteLDW (車線逸脱/ふらつき運転 警報機能内蔵)	YAZAC-eye3TLDW (車線逸脱/ふらつき運転 警報機能内蔵)	YAZAC-eye3LDW (車線逸脱/ふらつき運転 警報機能内蔵)	ドライブレコーダー本体	ドライブレコーダー
型式	NET-580	NET-380	DN-PROⅢ	FV710C1DW	THD-403N	IDR-1100M	YEYE3LiteLDWセットTR	YEYE3TLDWセットTR	YEYE3LDWセットTR	NDR-180P	DRT-7300F
機器の外観											
カメラ仕様	92万画素	92万画素	CMOS 200万画素	CMOS 31万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素
映像解像度	HD (1280×720)	HD (1280×720)	FHD (1920×1080)	VGA (640×480)	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	HD (1280×720)	DCGA(640×400)
前方映像のフレームレート (fps)	1~30	1~30	11.22	最大15(2カ方向同時)	5/10/15	5/10/15	10~30	10~30	10~30	30(最大)	30(最大)
記録媒体および最大容量	SDHC 32GB	SDHC 32GB	micro SD 32GB (8GB付属)	SDHC 7GB(8カード使用) および一部通信	SD 32GB (32GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SD 32GB	SD 32GB
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 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*	0.8*	7.0*	1.25*	1.3*	-	-	-	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)	2:8 任意設定可	2:8 任意設定可	常時+イベント30件 またはイベント100件	任意設定可	54:1	54:1	-	-	-	2:8 任意設定可	-
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	10~30	10~30	30 (手動SW:100)	2~20	1~45	1~45	-	-	20~60	18~30
	任意設定	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	5~25	5~25	20 / 10 (手動SW:前90/後10)	1~19 / 1~19	0~15 / 1~30	0~15 / 1~30	5~55 (前後合わせて60)	5~55 (前後合わせて60)	5~55 (前後合わせて60)	10~30 / 10~30
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	121	121	110	135	110	120	120	120	112.5	117
	垂直	94	94	80	105	87	85	85	85	81.3	84
増設可能カメラ台数	2	2	1	3(同時2)	3	-	1	4	4	1	1
デジタコ連動機能	○	○	-	○	○	※	○	○	○	○	○
デジタコ一体型	◎自TDⅡ-49	◎自TDⅡ-48	○	◎自TDⅡ-35	-	-	-	◎自TDⅡ-25	-	-	-
通信機能	○	-	-	○(Wi-Fi)	-	-	-	-	-	-	○(Docomo)
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	前方カメラ1台付属 ※別途専用ソフト要 RF通信モジュール付き ※撮影時間条件:フレームレート [15]	前方カメラ1台付属 ※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート [15]	※Microsoft EXCEL要 ※撮影時間条件:フレームレート [22]、撮影映像解像度[HD]	※無線LAN対応 ※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート [2]、外部入力[有]	※撮影時間条件:フレームレート [15]	※デジタコ連動要 (いすゞ自動車製 みまもり:自 TDⅡ-6または-44) ※撮影時間条件:フレームレート [15]	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート [15]、撮影映像解像度[HD]	※別途通信契約要

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 87型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	21	[廃止]	[廃止]	[廃止]	20	19
選定番号	2013-137-U	2013-136-U	2013-135-U	2013-134-U	2013-133-U	2013-126-U	2013-116-U	2013-114-U	2013-112-U	2013-109-U	2013-108-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	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	一体型	一体型	セパレート	セパレート
製造販売業者等(申請者)	㈱堀場製作所	㈱堀場製作所	㈱堀場製作所	㈱堀場製作所	㈱堀場製作所	㈱データ・テック	㈱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	富士通㈱ (㈱トランスロン)	富士通㈱ (㈱トランスロン)
機器の名称	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機能付 デジタルタコグラフ	ドライブレコーダー機能付 デジタルタコグラフ	ドライブレコーダー機能付 デジタルタコグラフ	SRVDigitacho N	UVC1000	UVC1000	UVC1000	DTS-G1MDA(ネットワーク型 車載ステーション)ドラレコ内蔵	DTS-G1XDA(ネットワーク型 車載ステーション)ドラレコ内蔵
型式	DRT-7300A	DRT-7300	DRT-7100F	DRT-7100A	DRT-7100	M612	UVC1000-SDT-WRG-S	UVC1000-WiFi-WRG-S	UVC1000-3G-WRG-S	FV710C1MDA	FV710C1XDA
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	30万画素	CMOS 100万画素	CMOS 100万画素	CMOS 100万画素	CMOS 31万画素	CMOS 31万画素
映像解像度	DCGA(640×400)	DCGA(640×400)	DCGA(640×400)	DCGA(640×400)	DCGA(640×400)	VGA(640×480)	HD(1280×720) 他	HD(1280×720) 他	HD(1280×720) 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)	30(最大)	1/2/5/10	HD:5~30 VGA:5~60	HD:5~30 VGA:5~60	HD:5~30 VGA:5~60	最大15(2カメラ同時)	最大15(2カメラ同時)
記録媒体および最大容量	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 16GB	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	SDHC 7GB(8Gカード使用) および一部通信	SDHC 7GB(8Gカード使用) および一部通信
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 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	1.0	1.0	1.0	1.0(2.3)* ()内はトリガ映像	1.0*	1.0*	1.0*	7.0*	7.0*
データホ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	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	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	18~30	18~30	18~30	18~30	2~30	10~60	10~60	10~60	2~20	2~20
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	12 / 6	12 / 6	12 / 6	12 / 6	12 / 6	10 / 20	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	1~19 / 1~19
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	117	117	117	117	117	118	118	118	135	135
	垂直	84	84	84	84	84	81	73	73	105	105
増設可能カメラ台数	1	1	1	1	1	1	4	4	4	3(同時2)	3(同時2)
デジタル連動機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
デジタコ一体型	-	-	◎自TD II-34	◎自TD II-34	◎自TD II-34	◎自TD II-37	-	-	-	◎自TD II-35	◎自TD II-35
通信機能	○(au)	-	○(Docomo)	○(au)	-	○	-	○	○(3G)	○(3G)	○(3G)
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※別途通信契約要	※別途システム使用料又は専用ソフト要	※別途通信契約要	※別途通信契約要	※別途システム使用料又は専用ソフト要	※別途専用ソフト要 (クラウドサービス利用可) ※撮影時間条件:カメラ[2台],フレームレート[5(10+1)カ],記録画質[標準],音声記録[無]	※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 ※撮影時間条件:記録画質[最高](7段階)	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2],外部入力[有]	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2],外部入力[有]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 87型式】

No.	18	[廃止]	17	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	16	[廃止]	[廃止]
選定番号	2013-107-U	2013-106-U	2013-104-U	2013-095-U	2013-093-U	2013-091-U	2013-090-U	2012-088-U	2012-086-U	2012-085-U	2012-079-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
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	セパレート	一体型	一体型
製造販売業者等(申請者)	富士通㈱ (㈱トランスロン)	㈱デンソーテン	㈱NPシステム開発	㈱ワーテックス	㈱コムテック	富士ソフト㈱	㈱堀場製作所	㈱デンソーテン	㈱メルモ	㈱ワーテックス	シナノケンシ㈱
機器の名称	DTS-C1DA(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵	OBVIOUSレコーダー	ドライブレコーダー本体	XDR-55URG	アイセーフ W(ダブル)	FS04DVRHMR	ドライブレコーダー機能付デジタルタコグラフ	OBVIOUSレコーダー	i-Reco.	XLDR-1001	PLEXCAM
型式	FV710C1DA	DRD-4020(E)-DR	NDR-210P	XDR-55URG-B	DC-DR1000-DROP-007	FS04DVRHMR	DRT-7000	DRU-4010(E)-DR	IR-2000	XLDR-1001-B	ER-X1/JCM
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 31万画素	CMOS 31万画素	CMOS 130万画素	CMOS 150万画素	CMOS 30万画素	CMOS 38万画素	CMOS 25万画素	CMOS 31万画素	CMOS 30万画素	CMOS 150万画素	CMOS 30万画素
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	SD (720×480) 他	DCGA(640×400)	VGA (640×480)	SD (720×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート (fps)	最大15(2カ方向同時)	30(最大)	前15+後15(最大)	20/25/30	5/10/20	1~60(最大)	30(最大)	30(最大)	30	20/25/30	27(最大)
記録媒体および最大容量	SDHC 7GB(8カード使用)および一部通信	SD 8GB+8GB	SD 32GB	micro SD 32GB (4GB付属)	micro SD 4GB (4GB付属)	SDHC 32GB	SD 32GB (2GB付属)	SD 8GB+8GB	SD 32GB	SD 32GB	CF 16GB
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 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]	7.0*	4.0*	0.8*	1.0*	0.8*	0.4*	-	4.0*	1.0*	-	-
データホ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	2:8 任意設定可	3:1	常時+イベント30件または イベント100件	0:100 (標準設定値)	-	任意設定可	-	-	-
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	2~20	120(最大)	20~60	30 / (100)	20~60分	18~30	120(最大)	-	30	30(最大)
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	-	固定	○
	イベント前/後	1~19 / 1~19	可変	-	10 / 20	20~90/10	0~10/0~60分	12/6	可変	常時録画方式	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	135	135	90	119	105	110	117	135	130	77
	垂直	105	105	75	96	78	90	84	105	96	57
増設可能カメラ台数	3(同時2)	4	- (標準2カ方向仕様)	-	- (標準2カ方向仕様)	4	1	4	4	5	2
デジタル連動機能	○	-	○	-	○	-	○	○	○	-	-
デジタル一体型	◎自TD II-35	◎自TD II-36	-	-	-	-	◎自TD II-34	-	-	-	-
通信機能	○(3G)	-	-	-	-	○(3G)	-	-	-	-	-
バックアップ電源	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○
備考	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2],外部入力[有]	※別途専用ソフト要 「エコ安全運転支援ソフト」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]	※別途専用ソフト要 ※後退時バック映像切替録画対応 ※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:記録画質[標準]	※デジタル連動可 (◎自TD II-3 ◎自TD II-8) ※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]	※カメラ、マイク、SDカードは別売 (◎自TD II-3 ◎自TD II-8) ※撮影時間条件:記録画質[最高9(1~9のうち)],撮影映像解像度[SD]	※別途通信契約要 選定解除(後継機移行)	※別途専用ソフト要 「エコ安全運転支援ソフト」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]	※別途専用ソフト要 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:撮影映像解像度[SD]	※運転日報等作成のため別途EXCEL(2007以降)要	※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【運行管理連携型 87型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	15	[廃止]	14	13	12	[廃止]	[廃止]
選定番号	2012-078-U	2012-074-U	2012-073-U	2012-063-U	2012-062-U	2012-058-U	2012-057-U	2012-055-U	2012-053-U	2012-052-U	2012-050-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	一体型	セパレート	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	セパレート	セパレート	セパレート
製造販売業者等(申請者)	シナノケンシ機	矢崎エナジーシステム機	矢崎エナジーシステム機	シナノケンシ機	機ノータイス	東信電気機	機あきば商会	機NPシステム開発	トム通信工業機	機デンソーテン販売	機デンソーテン販売
機器の名称	PLEXCAM	YAZAC-eye2EL	YAZAC-eye2E	PLEXCAM	リスク分析型ドライブレコーダー	クピレ (CPIRe)	タコドラ	ドライブレコーダー本体	ドライブレコーダー	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー
型式	ER-X1/JM	YEYE2ELホタイトR	YEYE2EホタイトR	ER-X2/JCM	LNP-1000-SP1	DT-1	MAS-A1DR	NDR-200P	TM-V740A01	DRU-3023(E)	DRU-3022(E)
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 30万画素	CCD 27万画素	CCD 27万画素	CMOS 30万画素	CMOS 27万画素	CMOS 30万画素	CMOS 38万画素	CMOS 130万画素	CMOS 32万画素	CCD 31万画素	CCD 31万画素
映像解像度	VGA (640×480)	HVGA (480×320) 他	HVGA (480×320)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	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)	27(最大)	10	10	27(最大)	5~25	1/10	30/15/10	前15+後15(最大)	10/20/30	30(最大)	30(最大)
記録媒体および最大容量	CF 16GB	CF 2GB	CF 512MB	CF 16GB	SD 32GB	SDHC 32GB (16GB付属)	SDHC 32GB (4GB付属)	SD 32GB	SD/SDHC 32GB	SD 8GB	SD 8GB
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり)	-	-	-	-	6.0*	-	1.0*	0.8*	1.0	1.3*	1.3*
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)	-	-	-	-	-	-	-	2:8 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	30(最大)	20	30(最大)	-	60	最大40	20~60	60~180	120(最大)	120(最大)
	任意設定	○	-	○	○	○	○	○	-	○	○
	イベント前/後	5~25/25~5	15/5	15/5	5~25/25~5	-	5~60/5~60 (最大2分)	○	○	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	○opt.	-	-	○	-	○	○	-	-	-
	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	105	130	130	105	93	135	96	90	135	135
	垂直	78	96	96	78	72	97	80	75	105	105
増設可能カメラ台数	-	1	1	2	3	1	2	- (標準2カメラ仕様)	4	3	3
デジタル運動機能	-	○	-	-	-	○	○	○	-	○	○
デジタルコープ型	-	-	-	-	-	-	◎自TD II-28	-	-	-	-
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)	※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)	※別途専用ソフト要 「運転日報管理システム+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 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 カメラ[2台],フレームレート[10],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]	※別途専用ソフト要 「エコ安全運転支援ソフト」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 「エコ安全運転支援ソフト」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 「エコ安全運転支援ソフト」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【運行管理連携型 87型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	11	10
選定番号	2012-047-U	2012-045-U	2012-041-U	2012-040-U	2012-039-U	2012-038-U	2012-037-U	2012-031-U	2012-030-U	2012-029-U	2012-028-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	セパレート	セパレート	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	セパレート
製造販売業者等(申請者)	株式会社デンソー販売	株式会社デンソー販売	株式会社堀場製作所	株式会社堀場製作所	株式会社堀場製作所	株式会社堀場製作所	株式会社堀場製作所	株式会社メルモ	三菱ふそうトラック・バス株式会社	株式会社データ・テック	株式会社データ・テック
機器の名称	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	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	i-Reco.	エコフリートPRO-DR	SRVDigitacho	SRDigitacho+
型式	DRU-3013(E)	DRU-3012(E)	DR-5300GPS	DR-9100C	DR-9100A	DR-9100F	DR-9100	IR-1000	QZ064680A	M610	M603DR
機器の外観											
カメラ仕様	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 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480)	DCGA(640×400)	DCGA(640×400)	DCGA(640×400)	DCGA(640×400)	DCGA(640×400)	SD (720×480)	VGA (640×480)	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)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	25	1/2/5/10	1/2/5/10	1/2/5/10
記録媒体および最大容量	SD 2GB	SD 2GB	CF 512MB (256MB付属)	SD 32GB (2GB付属)	SD 32GB (2GB付属)	SD 32GB (2GB付属)	SD 32GB (2GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	memoryStick Pro/ memoryStick Pro Duo/ SD/SDHC 16GB	SD/SDHC 16GB	memoryStick Pro/ memoryStick Pro Duo/ SD/SDHC 16GB
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 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*	未公表	1.0	1.0	1.0	1.0	—	2.3*	2.3*	2.3*
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	120(最大)	120(最大)	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	—	2~30	2~30
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○
	イベント前/後	可変	可変	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	常時録画方式	1~20/1~10	1~20/1~10
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	107	117	117	117	117	130	117	117
	垂直	105	105	79	84	84	84	84	96	81	81
増設可能カメラ台数	3	3	—	2	2	2	2	4	1	1	1
デジタル運動機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
デジタルコータイプ	—	—	—	—	—	—	—	—	◎自TD II-10	◎自TD II-27	◎自TD II-11
通信機能	—	—	—	○ (GSC)	○ (au)	○ (Docomo)	—	—	—	—	—
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※別途専用ソフト要。1.エコ安全運転支援ソフト「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。1.エコ安全運転支援ソフト「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	※別途通信契約要	※別途通信契約要	※別途通信契約要	※別途通信契約要	※別途専用ソフト要 ※別途通信契約要 選定解除(販売終了)	データテック製(M602+M608) ※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[10]、記録画質[標準]、音声記録[無] 外部入力[有]	※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[10]、記録画質[標準]、音声記録[無]	(M603+M608) ※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[10]、記録画質[標準]、音声記録[無]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 87型式】

No.	9	8	7	6	5	4	3	2	1	[廃止]	
選定番号	2012-027-U	2012-019-U	2012-013-U	2012-012-U	2012-011-U	2012-009-U	2012-008-U	2012-007-U	2012-005-U	2012-001-U	
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	
形状	セパレート	デジタルコラコー一体型	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	一体型	セパレート	
製造販売者等(申請者)	株式会社・テック	株式会社ソー	富士通㈱ (㈱トランスロン)	富士通㈱ (㈱トランスロン)	富士通㈱ (㈱トランスロン)	矢崎エンジニアシステム㈱	矢崎エンジニアシステム㈱	矢崎エンジニアシステム㈱	㈱ITSグリッド	㈱ドライブ・カメラ	
機器の名称	SRVideo	DENSOドライビングパートナー	DTS-C1M(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵	DTS-C1X(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵	DTS-C1(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵	YAZAC-eye3Lite	YAZAC-eye3T	YAZAC-eye3	スマートアイ	WitnessIII	
型式	M68	DDD-100-DR	FV7100C1MD	FV7100C1XD	FV7100C1D	YEYE3Lite セット TR	YEYE3T セット TR	YEYE3 セット TR	PSE-1010	WN-WITNESS3	
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 30万画素	CMOS 27万画素	CMOS 31万画素	CMOS 31万画素	CMOS 31万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素	CMOS 130万画素	
映像解像度	VGA (640×480)	QVGA (320×240)	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)	1/2/5/10	10	最大15(2カマ同時)	最大15(2カマ同時)	最大15(2カマ同時)	10~30	10~30	10~30	5~30	30(最大)	
記録媒体および最大容量	memoryStick Pro/ memoryStick Pro Duo 2GB	SD 4GB (4GB付属)	SDHC 7GB(8カード使用) および一部通信	SDHC 7GB(8カード使用) および一部通信	SDHC 7GB(8カード使用) および一部通信	SD 32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SD/SDHC 32GB (16GB付属)	CF 32G	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 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]	2.3*	-	7.0*	7.0*	7.0*	-	-	-	5.0	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	任意設定可	任意設定可	-	-	-	6:4	-	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	2~30	20	2~20	2~20	2~20	-	-	-	30~60	30~5分
	任意設定	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	1~20/1~10	10/10	前後1~19で合計20まで	前後1~19で合計20まで	前後1~19で合計20まで	5~55 (前後合わせて60)	5~55 (前後合わせて60)	5~55 (前後合わせて60)	20~30/10~30	-
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	-	○	△信号入力必要	△信号入力必要	△信号入力必要	○	○	○	○	○
	ブレーキ	-	○	△信号入力必要	△信号入力必要	△信号入力必要	○	○	○	○	○
	バック信号	○	○	△信号入力必要	△信号入力必要	△信号入力必要	○	○	○	-	○
前方カメラ画角(度)	水平	117	130	135	135	135	120	120	120	90	110
	垂直	81	106	105	105	105	85	85	85	58	90
増設可能カメラ台数	-	1	3(同時2)	3(同時2)	3(同時2)	1	4	4	-	1	
デジタル連動機能	-	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
デジタルコラコー一体型	-	◎自TD II-18	◎自TD II-23	◎自TD II-24	◎自TD II-21	-	◎自TD II-25	-	-	-	
通信機能	-	-	○(3G)	○(3G)	○(3G)	-	-	-	○	-	
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 [10],記録画質[標準],音声記録[無]		※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート [2],外部入力[有]	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート [2],外部入力[有]	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート [2],外部入力[有]	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート [2],外部入力[有]	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要	※別途専用USBキー要	