

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 95型式】

No.	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	
選定番号	2021-342-U	2021-341-U	2021-337-U	2021-336-U	2020-333-U	2020-332-U	2020-328-U	2020-326-U	2020-322-U	2020-318-U	2019-315-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	セパレート	セパレート	一体型	セパレート	一体型	
製造販売者等(申請者)	㈱データ・テック	日本電気㈱	矢崎エナジシステム㈱	ドコモ・システムズ㈱	㈱ノーティス	㈱ノーティス	富士通(トランスロン製)*	㈱NPシステム開発	テクノロライゾン㈱ ファインソフトデザインカンパニー	東海クラリオン㈱	㈱アクス	
機器の名称	SR Advance	くみえドライブレコーダ (通信型)	YTX-4000	docoです car 通信型ドライブレコーダー2	リスク分析型ドライブレコーダー	リスク分析型ドライブレコーダー	DTS-G1D	e-Tacho	タフモアイ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	
型式	M626	F100-000005-J02	TX-4000B	STZ-DR06	NP-3000(SP)	NP-5000	FV710G1D	NET-580N	THD-601B	CL-8CM II-SA	TVRC-DH500(K)	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS/200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 210万画素	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	
映像解像度	1920×1080P+H264	920×1080(Full HD)	Full HD	最大FHD(1980×1080)	1080P他	1080P他	200万画素FHD/92万画素HD	HD(1280×720)	FullHD、HD、VGA、QVGA	5M(2595×1944)	WVGA	
前方映像のフレームレート(fps)	Max 30	最大27	1~30	7/13	1~30(変更可)	1~30(変更可)	10	10/15/30	5/10/15/30	30	15	
記録媒体および最大容量	SDXC 128GB	microSDHC 128GB付属	専用SDカード (最大容量128GB) 別売り1枚	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)	
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]	1.7	0.6*	0.6*	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*	
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:100% イベント発生時マーキングし 記録	9:1	—	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	
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間 任意設定 イベント前/後	25 — 15/10(変更可)Max:前20/後30	最大20 — 15/5	30 ○ 20/30	20 — 10/10	42 — 12/30	42 — 12/30	30 ○ 15/15	1~30 ○ 1~29/0~29	1~60 ○ 0~30/1~30	10~3605 ○ 0~5/10~3600	20 1パターン 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 ブレーキ バック信号	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ △	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	△(信号入力が必要) — △(信号入力が必要)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
前方カメラ 画角(度)	水平 垂直	120 59	145 76	120 90	145 76	125 72	125 72	127(200万画素使用時) 64(200万画素使用時)	110 80	180 80	116 87	114 61
増設可能カメラ台数	5	1	2	1	3	3	3	6	2	0 リアカメラ内蔵	8	1
デジタル運動機能	○	—	△	—	—	○	○	○	—	○	○	○
デジタル一体型	◎自TD II-99	—	—	—	—	—	—	◎自TD II-94	◎自TD II-95	—	—	—
通信機能	○	○	—	○	—	—	○	○	○	△	○	○
バックアップ電源	○	○	—	—	—	○	○	—	○	○	○	○

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、「実用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【運行管理連携型 95型式】

No.	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	74
選定番号	2019-314-U	2019-313-U	2019-306-U	2019-303-U	2019-301-U	2019-299-U	2019-297-U	2019-296-U	2019-295-U	2019-294-U	2019-293-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	一体型(カメラ2のみセパレート)	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
製造販売者等(申請者)	㈱アシス	㈱アイシー・エル	㈱ドライブ・カメラ	パイオニア㈱	東海クラリオン㈱	㈱NPシステム開発	富士通(トランスロン製)*	㈱データ・テック	富士通(トランスロン製)*	富士通(トランスロン製)*	富士通(トランスロン製)*
機器の名称	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	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
型式	TMX-DM02-VA(K)	TVRC-DH500-ICL	WN-LT4	TVRC-DH500	TX4000-SA	NDR-180PW	FV710D2X	M622-DR01	FV710D1WDS	FV710D1WD	FV710D2D
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 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
映像解像度	VGA	WVGA	HD(1280×768)/WVGA(854×480)	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)
前方映像のフレームレート (fps)	17.5	15	30/15	15fps	30	イベント1~30 常時10	10	1~15fps	10	10	10
記録媒体および最大容量	microSDカード32GB (32GB付属)	SD64GB (32GB付属)	専用SD 256GB (32GB付属)	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
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]	2.25*	1.34*	2.7(1カメラ最大)*	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)*
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)	99:1	9:1	パーティション無	9:1	—	9:1	—	7:3	—	—	—
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	20	30	20	1~50	10~30	30	33	30	30	30
	任意設定	1パターン	1パターン	—	—	○	—	—	—	—	—
	イベント前/後	12/8	12/8	20/10	12/8	0~20/1~30	5~25/5~25	15/15	5~20/5~20	15/15	15/15
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 画角(度)	水平	120	114	110	114	120(STR-500AHD)	127.8	103	125	125	127(200万画素使用時)
	垂直	61.2	61	80	61	90(STR-500AHD)	70.6	57	70.2	70.2	64(200万画素使用時)
増設可能カメラ台数	—	1	1(3種類)	1	4	1(VGA)	9	Max 2	5	5	5
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
通信機能	○	○	WiFi	○	○	—	○	○	—	○(無線LAN型)	○
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	—	○	—	—	—
備考	※パイオニア製ドライブレコー ダー(TM-X-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]	※いすゞ自動車みまもりコン 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[VWGA]	※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[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 等 ※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 等 ※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 等 ※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]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 95型式】

No.	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63
選定番号	2019-288-U	2019-285-U	2019-283-U	2019-282-U	2018-279-U	2018-275-U	2018-274-U	2018-268-U	2018-266-U	2018-265-U	2017-256-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	一体型	セパレート	一体型	一体型
製造販売等(申請者)	東海クラリオン㈱	富士ソフト㈱	日本電気㈱	日本電気㈱	㈱ドコマップジャパン	㈱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㈱ ファインフィットデザインカンパニー
機器の名称	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	くろみえドライブ レコーダ(SD型)	くろみえドライブ 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 SAMLYⅡ	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
型式	CRX3108T	FS04DVRHMR/AT	F100-000005-T12	F100-000005-T14	TMX-DM02-VA(D)	WN4-WITNESS	SY2-SAMLY	DN-PROⅣ	CRX3008T	TX2000-SA	THD-501X
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 500万画素	AHD他	CMOS 300万画素	CMOS 300万画素	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 192万画素	CMOS 200万画素
映像解像度	5MP(2592×1944)	HD他	最大HD 1920×1080	最大HD 1920×1080	30万画素	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他	フルHD (1920×1080)他	FHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他
前方映像のフレームレート(fps)	30	30可変	最大30fps	最大30fps	17.5	30/15/10	30/15/10	22/11	30	30	5/10/15/30
記録媒体および最大容量	SD 32GB-デジタル用 HDD 1TB 付属無	SDXC 128GB 付属無	SDHC 32GB (16GB付属)	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
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*	0.6*	1.7*	1.7*	2.25*	12.5*	12.5*	—	1.0*	1.3	0.7*
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)	—	0.1	—	—	72:0.56	—	—	—	—	5:5	9:1
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	10~3605	—	最大20	最大20	20	30	30 (手動SW:100)	10~3605	10~40	1~60
	任意設定	○	○	—	—	—	—	—	○	○	○
	イベント前/後	0~5/10~3600	Max10/Max3600	15/5	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
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	116	114	100	100	120	140	140	112	116	114
	垂直	87	84	62	62	61.2	130	130	68	87	61
増設可能カメラ台数	8	4	1	1	—	4	4	1	8	1	1
デジタル連動機能	—	—	—	—	—	○	○	○	—	—	○
デジタル一体型	◎自TDⅡ-80	—	—	—	—	—	—	—	◎自TDⅡ-80	—	—
通信機能	△	△	—	○	○	Wifi	3G/LTE	—	△	○	△
バックアップ電源	○	—	—	—	○	○	○	○	○	—	○
備考	※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]	※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DoCoMoMAP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[QWVGA]	※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[QWVGA]	—	※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]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 95型式】

No.	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	
選定番号	2017-254-U	2017-252-U	2017-245-U	2017-244-U	2017-239-U	2017-238-U	2017-237-U	2017-235-U	2016-229-U	2016-225-U	2016-218-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	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	一体型	セパレート	
製造販売者等(申請者)	㈱NPシステム開発	㈱アイシー・エル	市光工業㈱	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	ドコム・システムズ㈱	㈱デンソーテン	
機器の名称	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	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	
型式	NET-780	IDR-1200M	STR-200T	TMX-DM02-VA	WN-LT3	RYKCC-101	V2HD	SC800MS	RYK-CC201	THD-501DS	DRU-T500	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素	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	
映像解像度	HD(1280×720)	FHD(1920×1080)他	HD(1280×720)	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)	
前方映像のフレームレート (fps)	10/15/30	5/10/15/30 (30は、VGA/QVGAのみ)	5/10/15	17.5fps	28/14	10~30	7/15/20/30	8/15/30	5~50	5/15/30	28/14	
記録媒体および最大容量	SD 128GB	SDカード、32GB (8GB付属)	SDカード、128GB (32GB付属)	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)	
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]	1.6*	0.71*	—	2.3*	3.8*	2.0*	0.4*	0.4*	2.0*	3.75*	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)	変調(0~100%)	—	—	72時間:0.56時間	—	—	9:1	(常時用SD:イベント用SD)	0	50:1	—	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	1~30	1~60	2~45	20	30	6	20	最大30秒	6~10	2~60	20
	任意設定	○	○	○	—	—	—	—	○	○	—	—
	イベント前/後	1~29/0~29	0~30/1~30	1~15/1~30	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
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	—	—	○	—	—	○	△(バックカメラ連動)	△	○	○	
前方カメラ画角(度)	水平	110	114	110	120	110	95	112	122	95	114	110
	垂直	80	61	98	61.2	80	70	84	70	70	61	70
増設可能カメラ台数	4	1	4	—	1	1	—	4	3	1	1	
デジタコ連動機能	—	—	—	—	○	—	○(◎自TD II-32)	—	—	○(◎自TD II-39)	—	
デジタコ一体型	◎自TD II-75	—	—	—	—	—	—	◎自TD II-72	◎自TD II-67	—	—	
通信機能	LTE	—	—	○	○(WiFi)	○	—	△	○	○(LTE)	○	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	—	○	△	—	
備考	※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]	※デジタコ連動要 (いすゞ自動車製 みまもり:自TD II-6または44) ※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 ※別途通信契約必要	※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]	※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]	※デジタコ連動要(システック社製DTU-1:自TD II-32、エルモ社製GFIT 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[VQGA]	※DCM-500LTE(又はDCM-T500)、ICR-T500をあ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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 95型式】

No.	51	[廃止]	50	49	48	47	46	45	44	43	42	
選定番号	2016-213-U	2016-211-U	2015-202-U	2015-200-U	2015-199-U	2015-192-U	2015-191-U	2015-190-U	2015-188-U	2015-184-U	2015-182-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	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)	㈱デンソー	㈱堀場製作所	㈱ドライブ・カメラ	㈱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㈱ (㈱トランストロン)	
機器の名称	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	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー	ドライブレコーダK100	くろみえドライブレコーダ(通信型)	くろみえドライブレコーダ(SD型)	スマーテクスアイ	XDR-66URG	DTS-D1MD	
型式	FV71D1WDD	DRT-7100-S	SY-SAMLY	DRD-5020(E)-DR	DRU-5010(E)-DR	K100	F100-000005-K04	F100-000005-K02	PSE-3010A	XDR-66URG-B	FV710D1MD	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 100万画素	CMOS 30万画素	CMOS 130万画素	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	
映像解像度	HD(1280×720)	DGGA(640×400)	HD(1280×768)他 通信のWEB映像はQVWGA	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)	
前方映像のフレームレート(fps)	10	30(最大)	30(最大)	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	
記録媒体および最大容量	SDXC 128GB	SD 32GB	専用SDカード/128G (32GB付属)	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	
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※	1.0	0.3※	0.4※	0.4※	0.4※	1.8※	1.8※	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)	2:8	—	—	任意設定可	任意設定可	—	—	—	8:2	4:1	2:8 任意設定可	
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	30	18~30	10	10~120	10~120	70	最大20	最大20	10~30	30	30
	任意設定	—	○	—	○	○	—	○	○	○	○	—
	イベント前/後	15/15	12 / 6	6/4	5~60	5~60	10/60	15/5	15/5	5~10/5~20	10 / 20	15 / 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	125	117	120	110°	110°	107	107	103	104	125	
	垂直	70.2	84	90	70°	70°	60	55	60	80	70.2	
増設可能カメラ台数	4	1	1	4	4	— (標準2カメラ仕様)	1	1	1	—	4	
デジタコ連動機能	○	○	○(◎自TD II-14等)	○	—	○(◎自TD II-14)	—	—	△	○	○	
デジタコ一体型	◎自TD II-53	◎自TD II-34	—	◎自TD II-64	—	—	—	—	—	—	◎自TD II-53	
通信機能	—	○(Softbank)	○(イベント映像)	△	△	—	○	—	○	—	○*	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	—	—	○	○	○	
備考	※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]	※別途解析ソフト契約要 ※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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 95型式】

No.	41	40	39	38	37	36	35	[廃止]	34	33	32
選定番号	2015-181-U	2015-178-U	2015-177-U	2014-167-U	2014-166-U	2014-164-U	2014-156-U	2014-150-U	2013-146-U	2013-142-U	2013-141-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	一体型	セパレート	一体型	一体型	セパレート	セパレート
製造販売者等(申請者)	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	㈱NPシステム開発	㈱NPシステム開発	㈱デンソー	富士通㈱ (㈱トランスロン)	㈱中日調訪オプト電子 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㈱
機器の名称	DTS-D1D	DTG7(カメラセット)	SRConnect	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)
型式	FV710D1D	DTG7C	M619	NET-580	NET-380	DN-PROⅢ	FV710C1DW	THD-403N	IDR-1100M	YEYE3LiteLDWセットTR	YEYE3TLDWセットTR
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 91万画素	CMOS 100万画素	CMOS 30万画素	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
映像解像度	HD (1280×720)	DoubleVGA(910×670)	VGA (640×480)	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)
前方映像のフレームレート (fps)	10	1~30	1/2/5/10	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
記録媒体および最大容量	SDXC 128GB	SD 32GB	SD/CDHC 32GB	SDHC 32GB	SDHC 32GB	micro SD 32GB (8GB付属)	SDHC 7GB(8G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
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※	—	1.0(2.3)※ (内はトリガ映像)	0.3※	0.3※	0.8※	7.0※	1.25※	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)	2:8 任意設定可	—	7:3	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	—	—
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	30	—	2~30	10~30	10~30	30 (手動SW:100)	2~20	1~45	1~45	—
	任意設定	—	○	○	○	○	—	○	○	○	○
	イベント前/後	15 / 15	5~55(前後合わせて60)	1~10 / 1~20	5~25	5~25	20 / 10 (手動SW:前30/後10)	1~19 / 1~19	0~15 / 1~30	0~15 / 1~30	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	125	120	117	121	121	110	135	110	120	120
	垂直	70.2	80	81	94	94	80	105	87	85	85
増設可能カメラ台数	4	5	1	2	2	1	3(同時2)	3	—	1	4
デジタル運動機能	○	○	○	○	○	—	—	○	※	○	○
デジタル一体型	◎自TDⅡ-53	◎自TDⅡ-58	◎自TDⅡ-54	◎自TDⅡ-49	◎自TDⅡ-48	○	◎自TDⅡ-35	—	—	—	◎自TDⅡ-25
通信機能	○*	—	○	○	—	—	○(Wi-Fi)	—	—	—	—
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※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(10:1カ)],記録画 質[標準],音声記録[無]	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]	※デジタル運動要 (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

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 95型式】

No.	31	30	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	29	28	27
選定番号	2013-140-U	2013-139-U	2013-138-U	2013-137-U	2013-136-U	2013-135-U	2013-134-U	2013-133-U	2013-126-U	2013-116-U	2013-114-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	運行管理連携型
形状	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	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	矢崎エナジーシステム株	株NPシステム開発	株堀場製作所	株堀場製作所	株堀場製作所	株堀場製作所	株堀場製作所	株堀場製作所	株堀場製作所	株データ・テック	株クリューシステムズ	株クリューシステムズ
機器の名称	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	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	
型式	YEYE3LDWセットTR	NDR-180P	DRT-7300F	DRT-7300A	DRT-7300	DRT-7100F	DRT-7100A	DRT-7100	M612	UVC1000-SDT-WRG-S	UVC1000-WiFi-WRG-S	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素	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	30万画素	CMOS 100万画素	CMOS 100万画素
映像解像度	VGA (640×480)	HD (1280×720)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)	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
前方映像のフレームレート (fps)	10~30	30(最大)	30(最大)	30(最大)	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
記録媒体および最大容量	SSD/SD 128GB/32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 16GB	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	SD/CDHC 32GB (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]	—	0.3*	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0(2.3)* ()内はトリグ映像	1.0*	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	—	—	—	—	—	—	—	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
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	—	20~60	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	2~30	10~60	10~60
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	5~55 (前後合わせて60)	10~30 / 10~30	12 / 6	12 / 6	12 / 6	12 / 6	12 / 6	12 / 6	10 / 20	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30
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	120	112.5	117	117	117	117	117	117	117	118	118
	垂直	85	81.3	84	84	84	84	84	84	81	73	73
増設可能カメラ台数	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4
デジタコ連動機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—	—
デジタコ一体型	—	—	—	—	—	◎自TD II-34	◎自TD II-34	◎自TD II-34	◎自TD II-37	—	—	—
通信機能	—	—	○ (Docomo)	○ (au)	—	○ (Docomo)	○ (au)	—	○	—	—	○
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※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	※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トリガ)],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)

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 95型式】

No.	26	25	24	23	22	21	[廃止]	[廃止]	20	[廃止]	19	
選定番号	2013-112-U	2013-109-U	2013-108-U	2013-107-U	2013-106-U	2013-104-U	2013-095-U	2013-093-U	2013-091-U	2013-090-U	2012-088-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	一体型	一体型	セパレート	セパレート	セパレート	
製造販売等(申請者)	㈱クリューシステムズ	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)	㈱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	
機器の名称	UVC1000	DTS-C1MDA(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵	DTS-C1XDA(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵	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)	FSO4DVRHMR	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	
型式	UVC1000-3G-WRG-S	FV710C1MDA	FV710C1XDA	FV710C1DA	DRD-4020(E)-DR	NDR-210P	XDR-55URG-B	DC-DR1000-DROP-007	FSO4DVRHMR	DRT-7000	DRU-4010(E)-DR	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 100万画素	CMOS 31万画素	CMOS 31万画素	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	
映像解像度	HD (1280×720) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)	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)	
前方映像のフレームレート (fps)	HD:5~30 VGA:5~60	最大15(2カ方向同時)	最大15(2カ方向同時)	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)	
記録媒体および最大容量	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	SDHC 7GB(8G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	
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*	7.0*	7.0*	7.0*	4.0*	0.8*	1.0*	0.8*	0.4*	-	4.0*	
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)	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	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	10~60	2~20	2~20	2~20	120(最大)	20~60	30	30/(100)	20~60分	18~30	120(最大)
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	5~30 / 5~30	1~19 / 1~19	1~19 / 1~19	1~19 / 1~19	可変	○	10 / 20	20~90/10	0~10/0~60分	12/6	可変
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	118	135	135	135	135	90	119	105	110	117	135
	垂直	73	105	105	105	105	75	96	78	90	84	105
増設可能カメラ台数	4	3(同時2)	3(同時2)	3(同時2)	4	- (標準2カ方向仕様)	-	- (標準2カ方向仕様)	4	1	4	
デジタル運動機能	-	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-	
デジタル一体型	-	◎自TD II-35	◎自TD II-35	◎自TD II-35	◎自TD II-36	-	-	-	-	◎自TD II-34	-	
通信機能	○(3G)	○(3G)	○(3G)	○(3G)	-	-	-	-	○(3G)	-	-	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
備考	※別途専用Webサイト利用料要(3G通信費含む) ※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]	※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]	※デジタル運動可 (◎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 ※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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 95型式】

No.	18	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	17	16	15	14
選定番号	2012-086-U	2012-085-U	2012-079-U	2012-078-U	2012-074-U	2012-073-U	2012-063-U	2012-062-U	2012-058-U	2012-057-U	2012-055-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	一体型	一体型	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
製造販売業者等(申請者)	㈱メルモ	㈱ワーテックス	シナノケンシ㈱	シナノケンシ㈱	矢崎エナジーシステム㈱	矢崎エナジーシステム㈱	シナノケンシ㈱	㈱ノーティス	東信電気㈱	㈱あきば商会	㈱NPシステム開発
機器の名称	i-Reco.	XLDR-1001	PLEXCAM	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
型式	IR-2000	XLDR-1001-B	ER-X1/JCM	ER-X1/JM	YEYE2EホンタイTR	YEYE2EホンタイTR	ER-X2/JCM	LNP-1000-SP1	DT-1	MAS-A1DR	NDR-200P
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 30万画素	CMOS 150万画素	CMOS 30万画素	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
映像解像度	SD (720×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	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)
前方映像のフレームレート (fps)	30	20/25/30	27(最大)	27(最大)	10	10	27(最大)	5~25	1/10	30/15/10	前15+後15(最大)
記録媒体および最大容量	SD 32GB	SD 32GB	CF 16GB	CF 16GB	CF 2GB	CF 512MB	CF 16GB	SD 32GB	SDHC 32GB (16GB付属)	SDHC 32GB (4GB付属)	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]	1.0*	-	-	-	-	-	-	6.0*	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8 任意設定可
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	30	30(最大)	30(最大)	20	20	30(最大)	-	60	最大40	20~60
	任意設定	-	固定	○	○	-	○	-	○	○	○
	イベント前/後	常時録画方式	10/20	5~25/25~5	5~25/25~5	15/5	15/5	5~25/25~5	-	5~60/5~60 (最大2分)	○
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.	○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	130	77	105	105	130	130	105	93	135	90
	垂直	96	57	78	78	96	96	78	72	97	75
増設可能カメラ台数	4	-	2	-	1	1	2	3	1	2	- (標準2カメラ仕様)
デジタコ連動機能	○	-	-	-	-	○	○	-	○	○	○
デジタコ一体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	◎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 ※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)	※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 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 ※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]	※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]



ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 95型式】

No.	13	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選定番号	2012-053-U	2012-052-U	2012-050-U	2012-047-U	2012-045-U	2012-041-U	2012-040-U	2012-039-U	2012-038-U	2012-037-U	2012-031-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	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
製造販売者等(申請者)	トム通信工業㈱	㈱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	㈱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	㈱メルモ
機器の名称	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	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.
型式	TM-V740A01	DRU-3023(E)	DRU-3022(E)	DRU-3013(E)	DRU-3012(E)	DR-5300GPS	DR-9100C	DR-9100A	DR-9100F	DR-9100	IR-1000
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 32万画素	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	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)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)	SD (720×480)
前方映像のフレームレート (fps)	10/20/30	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	25
記録媒体および最大容量	SD/SDHC 32GB	SD 8GB	SD 8GB	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)
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	1.3*	1.3*	1.3*	1.3*	未公表	1.0	1.0	1.0	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)	-	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	60~180	120(最大)	120(最大)	120(最大)	120(最大)	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30
	任意設定	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	イベント前/後	-	可変	可変	可変	可変	12/6	12/6	12/6	12/6	常時録画方式
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	135	135	135	135	107	117	117	117	130
	垂直	76	105	105	105	105	79	84	84	84	96
増設可能カメラ台数	4	3	3	3	3	-	2	2	2	2	4
デジタコ連動機能	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
デジタコ一体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通信機能	-	-	-	-	-	-	○(CSC)	○(au)	○(Docomo)	-	-
バックアップ電源	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考		※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] 選定解除(販売終了)	※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] 選定解除(販売終了)	※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] 選定解除(販売終了)	※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] 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)

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 95型式】

No.	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2
選定番号	2012-030-U	2012-029-U	2012-028-U	2012-027-U	2012-019-U	2012-013-U	2012-012-U	2012-011-U	2012-009-U	2012-008-U	2012-007-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	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
製造販売者等(申請者)	三菱ふそうトラック・バス㈱	㈱データ・テック	㈱データ・テック	㈱データ・テック	㈱デンソー	富士通㈱ ((株)トランストロン)	富士通㈱ ((株)トランストロン)	富士通㈱ ((株)トランストロン)	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㈱
機器の名称	エコフリートPRO-DR	SRVDigitacho	SRDigitacho+	SRVideo	DENSOD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
型式	QZ064680A	M610	M603DR	M68	DDD-100-DR	FV7100C1MD	FV7100C1XD	FV7100C1D	YEYE3Lite セット TR	YEYE3T セット TR	YEYE3 セット TR
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 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
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	QVGA (320×240)	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)	1/2/5/10	1/2/5/10	1/2/5/10	1/2/5/10	10	最大15(2カ方向同時)	最大15(2カ方向同時)	最大15(2カ方向同時)	10~30	10~30	10~30
記録媒体および最大容量	memoryStick Pro/ memoryStick Pro Duo/ SD/SDHC 16GB	SD/SDHC 16GB	memoryStick Pro/ memoryStick Pro Duo/ SD/SDHC 16GB	memoryStick Pro/ memoryStick Pro Duo 2GB	SD 4GB (4GB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	SDHC 7GB(8Gカード使用) および一部通信	SD 32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SSD/SD 128GB/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]	2.3※	2.3※	2.3※	2.3※	—	7.0※	7.0※	7.0※			
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)	—	—	—	—	—	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	2~30	2~30	2~30	2~30	20	2~20	2~20	2~20	—	—
	任意設定	○	○	○	○	—	○	○	○	○	○
	イベント前/後	1~20/1~10	1~20/1~10	1~20/1~10	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)
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	117	117	117	130	135	135	135	120	120
	垂直	81	81	81	81	106	105	105	85	85	85
増設可能カメラ台数	1	1	1	—	1	3(同時2)	3(同時2)	3(同時2)	1	4	4
デジタル連動機能	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
デジタコ一体型	◎自TD II-10	◎自TD II-27	◎自TD II-11	—	◎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	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[有]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]	※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]	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 95型式】

No.	1	[廃止]	
選定番号	2012-005-U	2012-001-U	
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	
形状	一体型	セパレート	
製造販売者等(申請者)	㈱ITSグリッド	㈱ドライブ・カメラ	
機器の名称	スマートアイ	Witness III	
型式	PSE-1010	WN-WITNESS3	
機器の外観			
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 130万画素	
映像解像度	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	
前方映像のフレームレート (fps)	5~30	30(最大)	
記録媒体および最大容量	SD/SDHC 32GB (16GB付属)	CF 32G	
撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) <small>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>	5.0	1.3	
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)	6:4	—	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	30~60	30~5分
	任意設定	○	○
	イベント前/後	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	○	○
	ブレーキ	○	○
	バック信号	—	○
前方カメラ画角(度)	水平	90	110
	垂直	58	90
増設可能カメラ台数	—	1	
デジタル運動機能	—	○	
デジタルコー体型	—	—	
通信機能	○	—	
バックアップ電源	○	○	
備考		※別途専用USBキー要	