

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 109型式】

No.	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	
選定番号	2026-440-U	2026-439-U	2025-438-U	2025-437-U	2025-434-U	2024-421-U	2024-420-U	2024-419-U	2024-413-U	2024-412-U	2024-411-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	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	D-TEGジャパン(株)	(株)ドライブ・カメラ	(株)NPシステム開発(株)	ヴァクロン(株)	HOTaTECH(株)	富士通(トランストロン製)	市光工業(株)	クラリオンライフサイクルソリューションズ(株)	(株)コムテック	(株)ドコマップジャパン	(株)ドコマップジャパン	
機器の名称	8カメラ対応通信型デジタル一体型ドライブレコーダー	WITNESS-V	e-Tacho	ドライブレコーダー	VSMX-DCM	DTS-G1D3	ドライブレコーダー一体型7型HD対応液晶モニター	4カメラ対応 通信型 A/Dドライブレコーダー シグナルBOXタイプ クラウド利用	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	3カメラ対応通信型ドライブレコーダー	
型式	TRX3208T	WN5-WITNESS	NET-980	VVA-CBE65B	VSMX-DCM-002	FV710G1D3	STR-3****	CF-4000E-SA	COM-PRO V	IX3000LJ-JD	IX3000LJ-JN	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	200万画素CMOSセンサー	1/2.9インチCMOSセンサー 200万画素	CMOS:200万画素	CMOS/200万画素	CMOS 200万画素	CMOS:400万画素	CMOS:400万画素	
映像解像度	FHD(1920×1080)	HD(1280×768) WVGA(720×480)	FHD(1920×1080)	1920×1080	AHD	FHD(1920×1080)	FHD	FHD(1920×1080P)	FHD(1920×1080) HD(1280×720) ロング(840×480)	QHD, FHD, HD	QHD, FHD, HD	
前方映像のフレームレート(fps)	0~6/10/15/30	15	10/15/27.5	30/15/10	25~30	11	5/10/27.5	27/15/9/5/1	16/27.5	30	30	
記録媒体および最大容量	SSD、2TB(256GB付属)	専用SD 最大512GB (付属無選択)	SD 512GB (付属なし)	microSD 256GB (128GB付属)	microSD256G×2	256GB	SDカード、256GB (128GB付属)	microSD 最大256GB 64GB付属	microSD 64GB (64GB付属)	microSD,128GB,64GB有	microSD,128GB,64GB有	
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]	1.2	1.8	0.2	0.3時間/1Gあたり	-	0.6	-	0.13	0.4	0.9	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)	-	-	変調(0~100%)	パーティション割当(9:1)	-	-	-	パーティション無	-	0	0	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	0~3,600	30	1~30	SDカード50秒クラウド10秒	10~60	30	10~60	20	60	1~50	1~50
	任意設定	○	-	○	-	○	-	○	-	-	○	○
	イベント前/後	0~5/10~3,600	20/10	1~29/0~29	SDカード30秒/30秒クラウド7秒/3秒	10~60/10~60	前15、後15	5-30/5-30	10/10	30/10	0~20/1~30	0~20/1~30
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	○	○	○	-	○	△(信号入力が必要)	○	○	○	○	
	ブレーキ	○	○	○	-	○	-	○	○	○	○	
	バック信号	○	○	-	-	○	△(信号入力が必要)	○	○	-	○	
前方カメラ画角(度)	水平	116	150	150	105	103	124	153	185	136	120.2	120.2
	垂直	61	81	90	55	71	81	83	93	70	62.2	62.2
増設可能カメラ台数	8	3	7	1	-	6	4	2	1	3	3	
運転者用カメラの分類	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅱ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	該当なし	Ⅰ	Ⅱ	Ⅱ	
型式番号(別売)	CTR-100BND6	WN5-N-CAM-IR(IR付車内カメラ)	C98-HDRN	-	-	FV7609CA4(S)、FV7309CAB、FV7309CA2	STR-**SSC	-	DROP-015	ITR-100AND/ITR-100BN/ITR-100B	ITR-100AND/ITR-100BN/ITR-100B	
デジタル連動機能	○	○	○	-	-	○	-	-	○	-	-	
デジタル一体型	◎自TDⅡ-110	-	○	-	-	◎自TDⅡ-94	-	-	-	-	-	
通信機能	-	4G(LTE)/Wi-Fi	○	Wi-Fi(同梱)・4G	○	○	-	○	-	○	○	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	
備考	通信機能有り/無し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) ※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]											
	別途専用ソフト要、別途クラウド契約・サーバー契約等要 ※撮影時間条件:フレームレート[15],記録画質[中],撮影映像解像度[WVGA]											
	別途SDカード購入又は通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD]											
	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[AHD]											
	別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[25~30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[AHD]											
	カメラ別売(複数種から選択)、別途通信契約要、メーカーはトランストロン、製品ブランドは富士通 ※撮影時間条件:記録画質[標準],フレームレート[11],撮影映像解像度[FHD]											
	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[FHD]											
	別途クラウド契約要 「-」はないものがある ※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]											
	※撮影時間条件:記録画質[高画質],フレームレート[27.5],撮影映像解像度[ロング 840×480]											
	液晶画面無し、通信機能有り/無し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) ※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]											
	液晶画面無し、通信機能有り/無し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) ※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]											

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。デジタル一体型とは、ドライブレコーダーとデジタル式運行記録計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※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【運行管理連携型 109型式】

No.	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88
選定番号	2024-410-U	2024-406-U	2024-405-U	2023-396-U	2023-395-U	2023-394-U	2023-393-U	2023-392-U	2023-391-U	2022-388-U	2022-385-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	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型
製造販売者等(申請者)	㈱ドコマップジャパン	㈱デンソーテン	富士通(トランストロン製)	いすゞ自動車㈱	いすゞ自動車㈱	矢崎エナジーシステム㈱	㈱ドライブ・カメラ	㈱ドライブ・カメラ	㈱ドライブ・カメラ	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)
機器の名称	2カメラ対応通信型 ドライブレコーダー	Offseg	DTS-DR1T	アップグレードデバイス 大容量SDカード(128GB) ハーネス類5種	汎用版22型MIMAMORI デジタルカメラ1chセット 大容量SDカード(128GB)	YDX-8カメラ有	EV-WITNESS	WITNESSIV-LIGHT	WITNESSIV-S II	DTS-G10	DTS-G1D
型式	TX2100	DRU-T100	FV710DR1T	1-87413-107-0	1-87413-044-0	YDX-8C	EV-WITNESS	WN4-L-WITNESS	WN4-S2-WITNESS	FV710G1D0	FV710G1D2
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS:207万画素	約200万画素	CMOSセンサー 200万画素	1/2.9インチCMOSセンサー 200万画素	1/2.9インチCMOSセンサー 200万画素	1/2.6インチカラー CMOS センサー 約240万画素	CMOS 600万画素×2(360度カメラ) CMOS 200万画素(通常カメラ)	CMOS 600万画素×2(360度カメラ) CMOS 200万画素(通常カメラ)	CMOS 600万画素×2(360度カメラ) CMOS 200万画素(通常カメラ)	1/2.9インチCMOSセンサー 200万画素	CMOS200万画素/CMOS92万画素
映像解像度	FHD,HD,VGA	水平480×垂直360	フルHD	フルHD	フルHD	VGA(240万画素)	FHD(1920×1080)、(HD(1280×768)、 WVGA(720×480)QWVGA(360×240)	FHD(1920×1080)、(HD(1280×768)、 WVGA(720×480)QWVGA(360×240)	FHD(1920×1080)、(HD(1280×768)、 WVGA(720×480)QWVGA(360×240)	フルHD	200万画素FHD/92万画素HD
前方映像のフレームレート(fps)	30	14	14	11	11	30	30/15/10	30/15/10	30/15/10	11	10
記録媒体および最大容量	microSD,128GB,32GB有	内蔵メモリー容量 64GB	64GB	256GB	256GB	microSD 256GB (付属無し)	専用SD 最大512GB (付属無選択)	専用SD 最大512GB (付属無選択)	専用SD 最大512GB (付属無選択)	256GB	専用SDXC 256GB (付属なし)
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]	0.9	-	0.6	0.6	0.6	0.0	0.9	0.9	1.0	0.6	0.65(200万画素) 1.33(92万画素) <sup>※</sup>
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)	0	-	-	-	-	パーティション無	パーティション無	パーティション無	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	1~50	15	30	30	30	20秒	30	30	30	30
	任意設定	○	-	-	-	-	○	-	-	-	-
	イベント前/後	0~20/1~30	10/15	前15、後15	前15、後15	前15、後15	5~20秒間で自由設定	20/10	20/10	20/10	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)	△外部Ch	○	○	△(信号入力が必要)	△(信号入力が必要)
	ブレーキ	○	-	-	-	-	△外部Ch	○	○	-	-
	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)	△(信号入力が必要)
前方カメラ画角(度)	水平	121.1	○	160	124	124	121	360/140	360/140	124	127(200万画素使用時)
	垂直	62.4	○	90	81	81	78	360/90	360/90	81	64(200万画素使用時)
増設可能カメラ台数	2	1	1	6	6	10	3	3	5	6	6
運転者用カメラの分類	II	III	III	III	III	III	III	III	III	III	-
	型式番号(別売)	DTR-150FAHDIR	-	-	1-87413-088-0	1-87413-088-0	Y3-カラー赤外線カメラ-TR	WS-CAM-ASR360(車速検出カメラ), WP-CAM-ASR360(車速検出カメラ), WP-CAM-FHD-IR(小型防塵カメラ), WS-FHD-IR(車速検出カメラ), WSP-WP-FHD-IR(防塵カメラ)	WS-CAM-ASR360(車速検出カメラ), WP-CAM-ASR360(車速検出カメラ), WP-CAM-FHD-IR(小型防塵カメラ), WS-FHD-IR(車速検出カメラ), WSP-WP-FHD-IR(防塵カメラ)	WS-CAM-ASR360(車速検出カメラ), WP-CAM-ASR360(車速検出カメラ), WP-CAM-FHD-IR(小型防塵カメラ), WS-FHD-IR(車速検出カメラ), WSP-WP-FHD-IR(防塵カメラ)	FV7309CAB
デジタコ連動機能	-	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○
デジタコ一体型	-	-	-	◎自TD II-94	◎自TD II-94	◎自TD II-94	○	-	-	◎自TD II-94	◎自TD II-94
通信機能	○	○	○	-	○	△オプションLTE	○ 4G/WIFI	○ 4G/WIFI	4G/WIFI	○	○
バックアップ電源	○	○	○	-	-	無し	○	○	○	-	-
備考	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]	※撮影時間条件:記録画質[標準],フレームレート[14],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 ※撮影時間条件:記録画質[標準],フレームレート[14],撮影映像解像度[FHD]	車両標準装着のセンターディスプレイと接続することにより、MIMAMORI及び動画 ドラレコ機能が利用可能 ※撮影時間条件:記録画質[高画質],フレームレート[30],撮影映像解像度[VGA]	別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:記録画質[高画質],フレームレート[30],撮影映像解像度[VGA]	運用はSDカード/LTE通信/無線LANから選択可能 本体と付属品のGPSアンテナ以外はオプション品(カメラ各種、マイク、乗務員作業状態入力装置等) ※撮影時間条件:記録画質[高画質],フレームレート[30],撮影映像解像度[VGA]	カメラ別売、別途専用ソフト要、別途クラウド契約・サーバー契約等要 ※撮影時間条件:記録画質[中画質],フレームレート[30],撮影映像解像度[WVGA]	カメラ別売、別途専用ソフト要、別途クラウド契約・サーバー契約等要 ※撮影時間条件:記録画質[中画質],フレームレート[30],撮影映像解像度[WVGA]	カメラ別売、別途専用ソフト要、別途クラウド契約・サーバー契約等要 ※撮影時間条件:記録画質[中画質],フレームレート[30],撮影映像解像度[WVGA]	カメラ別売(複数種から選択)、別途通信契約要、メーカーはトランストロン、製品ブランドは富士通 ※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]	カメラ別売(複数種から選択)、別途通信契約要、メーカーはトランストロン、製品ブランドは富士通 ※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]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 109型式】

No.	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	
選定番号	2022-384-U	2022-383-U	2022-382-U	2022-378-U	2022-372-U	2022-371-U	2022-370-U	2021-362-U	2021-360-U	2021-355-U	2021-351-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	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	セパレート型	
製造販売者等(申請者)	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	CENTLESS株	ピューテック株	株ワータックス	株ワータックス	株ドコマップジャパン	ピューテック株	東海クラリオン株	CENTLESS株	
機器の名称	DTS-D2X (Bluetooth搭載)	DTS-D2D (Bluetooth搭載)	DTS-D1D	ドライブレコーダー運動型クラウドデジタコ	FirstView	XLDR-88*	XLDR-88*	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タコグラフ	
型式	FV710D2X2	FV710D2D2	FV710D1D2	C500	VRHD	XLDR-88*URG-IR-B	XLDR-88*URG-B	TMX-DM04-VAN-D	NV2HD	TX2100-SA	DUKS-C01.5D(カメラ付き)	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 31~200万画素	CMOS 31~200万画素	CMOS 91万画素	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 207万画素	CMOS/200万画素	
映像解像度	HD(1920×1080)/VGA(640×480)	HD(1920×1080)/VGA(640×480)	HD(1280×720)	HD(1920×1080)	Full HD(1920x1080)	1920×1080/1280×720	1920×1080/1280×720	HD(1280×720)	Full HD(1920x1080)	FHD,HD,VGA	HD(1920×1080)	
前方映像のフレームレート(fps)	10	10	10	15	5/15/30	29.1fps / 19.1fps / 4.9fps	29.1fps / 19.1fps / 4.9fps	16	5/15/30	30	15	
記録媒体および最大容量	SDXC 256GB 付属無	SDXC 256GB 付属無	SDXC 128GB	SSD 128GB	32GB SD付属 (最大128GB)	microSD 256GB (32GB付属)	microSD 256GB (32GB付属)		SD 128GB (32GB付属)	microSD,128GB, (32GB付属)	SDXC 64GB~128GB 64GB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]	0.65(200万画素) /1.33(92万画素)*	0.65(200万画素) /1.33(92万画素)*	0.3*	1.5	1.0	0.2	0.4	0.7	0.9	0.9	1.5*	
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)	-	-	2:8 任意設定可	-	9:1	6:4	6:4	パーティション無	9:1	-	-	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	30	30	30	20	20	約30	約30	20	20	1~50	20
	任意設定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○	-
	イベント前/後	15/15	15/15	15 / 15	12/8	10/10	約10/約20	約10/約20	12/8	10/10	0~20/1~30	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	△(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)	△	-	○	-	-	○	○	○	-
前方カメラ画角(度)	水平	127(200万画素使用時)	127(200万画素使用時)	125	104	112	110	110	122	112	121.1	104
	垂直	64(200万画素使用時)	64(200万画素使用時)	70.2	57	84	57	57	63	84	62.4	57
増設可能カメラ台数	9	5	4	3	4	標準2カメラセット		1	4	2	2	
運転者用カメラの分類		-	-	-	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	-	-	-	-	
	型式番号(別売)	-	-	-	SBD230R1	FV-550IR	-	-	-	-	-	
デジタコ連動機能	○	○	○	○	○	-	-	-	○(自TDⅡ-32、自TDⅡ-39)	-	○	
デジタコ一体型	◎自TDⅡ-90	◎自TDⅡ-90	◎自TDⅡ-53	◎自TDⅡ-103	-	-	-	-	-	-	◎自TDⅡ-82	
通信機能	○	○	○*	○	○	-	-	○	-	○	○	
バックアップ電源	-	-	○	-	○	○	○	○	○	○	-	
備考	カメラ別売((複数種から選択)、別途通信契約要、メーカーはトランストロン、製品ブランドは富士通 ※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[HD/VGA]	カメラ別売((複数種から選択)、別途通信契約要、メーカーはトランストロン、製品ブランドは富士通 ※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[HD/VGA]	カメラ別売((複数種から選択)、別途通信契約要、メーカーはトランストロン、製品ブランドは富士通 ※撮影時間条件:フレームレート[2],外部入力[有]	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[VGA]	別途専用ソフト要 ※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]	サブカメラ付きタイプ、デジタコ(自TDⅡ-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]	カメラタイプ、デジタコ(自TDⅡ-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]	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]	デジタコ連動要(システック社製DTU-1:自TDⅡ-32、テクノホライゾン社製GFT FD-1000:自TDⅡ-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、EMS機器(DUKS-C01.5)に前方カメラ(型式:R233F)とクラウド契約を追加することで同じものになります。 ※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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 109型式】

No.	76	75	74	73	72	[廃止]	71	70	69	68	67	
選定番号	2021-350-U	2021-348-U	2021-347-U	2021-345-U	2021-342-U	2021-341-U	2021-337-U	2021-336-U	2020-333-U	2020-332-U	2020-328-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	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(株)	パイオニア(株)	クラリオンライフサイクルソリューションズ(株)	クラリオンライフサイクルソリューションズ(株)	(株)データ・テック	日本電気(株)	矢崎エナジシステム(株)	NTTドコモビジネス(株)	(株)ノーティス	(株)ノーティス	富士通(トランスロン製)	
機器の名称	6カメラドライブレコーダー・デジタルタコグラフ通信一体機	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(パワーアダプタイプ)クラウド利用	SR Advance	るみえドライブレコーダ(通信型)	YTX-4000	通信型ドライブレコーダー STZ-DR06	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	
型式	CF-6000	TMX-DM04-VA***	CF-2000E-SA	CF-2000A-SA	M626	F100-000005-J02	TX-4000B	STZ-DR06	NP-3000(SP)	NP-5000	FV710G1D	
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/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	
映像解像度	FHD(1920x1080p)	HD(1280x720)	FHD(1920x1080p)	FHD(1920x1080p)	1920P x 1080P・H264	920 x 1080(Full HD)	Full HD	最大FHD(1980 x 1080)	1080P他	1080P他	200万画素FHD/92万画素HD	
前方映像のフレームレート(fps)	30/45/60	16	30/45/60	30/45/60	Max 30	最大27	1~30	7/13	1~30(変更可)	1~30(変更可)	10	
記録媒体および最大容量	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	microSD 64GB (付属無し)	SDXC 256GB x 2 (付属無し)	SDXC 256GB x 2 (付属無し)	専用SDXC 256GB (付属なし)	
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]	0.9※	0.7※	0.95※	0.95※	1.7※	0.6※	0.6※	1.5※	2.1※	2.1※	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)	-	-	-	-	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	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	50	20	50	50	25	最大20	30	20	42	42	30
	任意設定	○	-	○	○	-	-	○	-	-	-	-
	イベント前/後	20/30	12/8	20/30	20/30	15/10(変更可)Max:前20/後30	15/5	20/30	10/10	12/30	12/30	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)
	ブレーキ	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-
	バック信号	○	-	○	○	○	○	△	○	○	○	△(信号入力が必要)
前方カメラ画角(度)	水平	121.1	122	121.1	121.1	120	145	120	145	125	125	127(200万画素使用時)
	垂直	62.4	63	62.4	62.4	59	76	90	76	72	72	64(200万画素使用時)
増設可能カメラ台数	6	1	1	1	5	1	2	1	3	3	6	
運転者用カメラの分類	III	-	III	III	III	-	-	-	-	-	-	
	型式番号(別売)	DTR-150FAHDIR	-	DTR-150FAHDIR	DTR-150FAHDIR	DTR-150FAHDIR(赤外線)	-	-	-	-	-	
デジタコ連動機能	○	-	-	-	○	-	△	-	-	○	○	
デジタコ一体型	◎自TD II-100	-	-	-	◎自TD II-99	-	-	-	-	-	◎自TD II-94	
通信機能	○	○	○	○	○	○	-	○	-	○	○	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	
備考	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]	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ロン製品ブランドは富士通 ※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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 109型式】

No.	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	
選定番号	2020-326-U	2020-322-U	2020-318-U	2019-315-U	2019-314-U	2019-313-U	2019-306-U	2019-303-U	2019-301-U	2019-299-U	2019-297-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	セパレート型	一体型	セパレート型	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	
製造販売者等(申請者)	㈱NPシステム開発	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	東海クラリオン㈱	㈱アクシス	㈱アクシス	いすゞA&S㈱	㈱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)	
機器の名称	NET-580N本体 (GPS+カメラセットタイプ)	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	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	
型式	NET-580N	THD-601B	CL-8CM II-SA	TVRC-DH500(K)	TMX-DM02-VA(K)	TVRC-DH500-ICL	WN-LT4	TVRC-DH500	TX4000-SA	NDR-180PW	FV710D2X	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 200万画素	CMOS 192万画素	CMOS 130万画素	CMOS 31~200万画素	
映像解像度	HD(1280×720)	FullHD、HD、VGA、QVGA	5M(2595×1944)	WVGA	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)	
前方映像のフレームレート(fps)	10/15/30	5/10/15/30	30	15	17.5	15	30/15	15fps	30	イベント 1~30 常時 10	10	
記録媒体および最大容量	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)	SD 64GB (32GB付属)	SD 128GB 付属無	SDHC 32GB 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]	1.6※	0.825※	1.0※	1.34※	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)※	
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)	変調(0~100%)	9:1	—	9:1	99:1	9:1	パーティション無	9:1	—	9:1	—	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	1~30	1~60	10~3605	20	20	20	30	20	1~50	10~30	30
	任意設定	○	○	○	1パターン	1パターン	1パターン	—	—	○	○	—
	イベント前/後	1~29/0~29	0~30/1~30	0~5/10~3600	12/8	12/8	12/8	20/10	12/8	0~20/1~30	5~25/5~25	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)
	ブレーキ	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○	—
	バック信号	—	○	○	○	—	○	—	○	○	○	△(信号入力が必要)
前方カメラ画角(度)	水平	110	180	116	114	120	114	110	114	120(STR-500AHD)	127.8	127(200万画素使用時)
	垂直	80	80	87	61	61.2	61	80	61	90(STR-500AHD)	70.6	64(200万画素使用時)
増設可能カメラ台数	2	0 リアカメラ内蔵	8	1	—	—	1	1(3種類)	1	4	1(VGA)	9
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ連動機能	—	○	○	○	—	○	—	○	—	○	○	
デジタコ一体型	◎自TD II-95	—	—	—	—	—	—	◎自TD II-39	—	—	◎自TD II-90	
通信機能	○	△	○	○	○	○	WiFi	○	○	—	○	
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: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]	※いすゞ自動車みまもりコントローラー(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]	※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]	※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他]	※デジタコe-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[HD/VGA]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 109型式】

No.	[廃止]	55	54	53	52	[廃止]	51	50	49	48	47	
選定番号	2019-296-U	2019-295-U	2019-294-U	2019-293-U	2019-288-U	2019-285-U	2019-283-U	2019-282-U	2018-279-U	2018-275-U	2018-274-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	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	セパレート型	セパレート型	
製造販売者等(申請者)	㈱データ・テック	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	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	
機器の名称	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	カメラ対応小型ドライブレコーダ	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 SAMLY II	
型式	M622-DR01	FV710D1WDS	FV710D1WD	FV710D2D	CRX3108T	FS04DVRHMR/AT	F100-000005-T12	F100-000005-T14	TMX-DM02-VA(D)	WN4-WITNESS	SY2-SAMLY	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 300万画素	CMOS / 200画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	
映像解像度	HD(1280×720)	VGA(640×480)	VGA(640×480)	HD(1920×1080)/VGA(640×480)	5MP(2592×1944)	HD他	最大HD 1920x1080	最大HD 1920x1080	30万画素	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他	
前方映像のフレームレート(fps)	1~15fps	10	10	10	30	30 可変	最大30fps	最大30fps	17.5	30/15/10	30/15/10	
記録媒体および最大容量	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)	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)	
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※	1.3※	1.3※	0.65(200万画素) /1.33(92万画素)※	1※	0.6※	1.7※	1.7※	2.25※	12.5※	12.5※	
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)	7:3	-	-	-	-	0.1	-	-	72:0.56	-	-	
イベント発生時 の撮影時間 (秒)	記録時間	33	30	30	30	10~3605	-	最大20	最大20	20	30	30
	任意設定	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-
	イベント前/後	5~20/5~20	15/15	15/15	15/15	0~5/10~3600	Max10/Max3600	15/5	15/5	12/8	20/10	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	△	△(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)	○	○	-	-	-	○	○
前方カメラ 画角(度)	水平	103	125	125	127(200万画素使用時)	116	114	100	100	120	140	140
	垂直	57	70.2	70.2	64(200万画素使用時)	87	84	62	62	61.2	130	130
増設可能カメラ台数	Max 2	5	5	5	8	4	1	1	-	4	4	
運転者用カメラの分類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタル運動機能	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	○	
デジタルコータイプ	◎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)	○	△	△	-	○	○	Wifi	3G/LTE	
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[HD] 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[HD/VGA]	※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 [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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 109型式】

No.	46	45	44	43	42	41	40	39	[廃止]	38	37	
選定番号	2018-268-U	2018-266-U	2018-265-U	2017-256-U	2017-254-U	2017-252-U	2017-245-U	2017-244-U	2017-239-U	2017-238-U	2017-237-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	セパレート型	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	
製造販売者等(申請者)	㈱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㈱ ファイフティデザインカンパニー	㈱NPシステム開発	いすゞA&S㈱	市光工業㈱	パイオニア㈱	㈱ドライブ・カメラ	㈱エムモビリティ	ビューテック㈱	
機器の名称	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	NET-780本体 (GPS+カメラセットタイプ)	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	
型式	DN-PROIV	CRX3008T	TX2000-SA	THD-501X	NET-780	IDR-1200M	STR-200T	TMX-DM02-VA	WN-LT3	RYKCC-101	V2HD	
機器の外観												
カメラ仕様	CMIOS 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	CMOS 200万画素	CMOS 300万画素	CMOS 30万画素	CMOS 100万画素	
映像解像度	フルHD (1920×1080)他	FHD (1920×1080)	FHD (1920×1080)他	FHD(1920x1080)他	HD(1280×720)	FHD(1920x1080)他	HD(1280×720)	VGA(640×480)	HD(1200×900)他	VGA(640×480)	HD(1280×720)	
前方映像のフレームレート(fps)	22/11	30	30	5/10/15/30	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	
記録媒体および最大容量	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)	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)	
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	0.7*	1.6*	0.71*	-	2.3*	3.8*	2.0*	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)	-	-	5 : 5	9 : 1	変調(0~100%)	-	-	72時間:0.56時間	-	-	9:1	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	30 (手動SW:100)	10~3605	10~40	1~60	1~30	1~60	2~45	20	30	6	20
	任意設定	-	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-
	イベント前/後	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	1~15/1~30	12/8	20/10	3/3	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	○	○	○	○	-	-	○	-	○	△(バックカメラ連動)	
前方カメラ画角(度)	水平	112	116	121.1	114	110	114	110	120	110	95	112
	垂直	68	87	62.4	61	80	61	98	61.2	80	70	84
増設可能カメラ台数	1	8	1	1	4	1	4	-	1	1	-	
運転者用カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタル連動機能	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	○(◎自TD II-32、自TD II-39)	
デジタル一体型	-	◎自TD II-80	-	-	◎自TD II-75	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	△	○	△	LTE	-	-	○	○(WiFi)	○	-	
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: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]	※デジタル連動要(システック社製 DTU-1:自TD II-32,エルモ社製 GFTT 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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 109型式】

No.	36	35	34	33	32	[廃止]	[廃止]	31	30	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2017-235-U	2016-229-U	2016-225-U	2016-218-U	2016-213-U	2016-211-U	2015-202-U	2015-200-U	2015-199-U	2015-192-U	2015-191-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	セパレート型	セパレート型	一体型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	モバイルリンク株	株エムモビリティ	NTTドコモビジネス株	株デンソーテン	株デンソー	株堀場製作所	株ドライブ・カメラ	株デンソーテン	株デンソーテン	光英システム株	日本電気株	
機器の名称	C-805M	SKYEYEDMS	通信型ドライブレコーダー THD-501DS	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	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)	
型式	SC800MS	RYK-CC201	THD-501DS	DRU-T500	FV71D1WDD	DRT-7100-S	SY-SAMLY	DRD-5020(E)-DR	DRU-5010(E)-DR	K100	F100-000005-K04	
機器の外観												
カメラ仕様	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	メイン CMOS100万画素	メイン CMOS100万画素	CMOS 350万画素	CMOS 192万画素	
映像解像度	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	HD(1280×720)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	最大HD(1280×720)	
前方映像のフレームレート(fps)	8/15/30	5~50	5/15/30	28/14	10	30(最大)	30f(最大)	28/14(複数カメラ時)	28/14(複数カメラ時)	27	最大30	
記録媒体および最大容量	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)	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)	
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※	2.0※	3.75※	0.43※	0.3※	1.0	0.3※	0.4※	0.4※	0.4※	1.8※	
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)	(常時用SD:イベント用SD)	0	50:1	-	2:8	-	-	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	最大30秒	6~10	2~60	20	30	18~30	10	10~120	10~120	70	最大20
	任意設定	○	○	○	-	-	○	-	○	○	-	○
	イベント前/後	前任意/後任意	3~5/3~5	1-30/1-30	前12/後8	15/15	12/6	6/4	5~60	5~60	10/60	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	122	95	114	110	125	117	120	110°	110°	107	107
	垂直	70	70	61	70	70.2	84	90	70°	70°	60	55
増設可能カメラ台数	4	3	1	1	4	1	1	4	4	- (標準2カメラ仕様)	1	
運転者用カメラの分類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタコ連動機能	-	-	○(◎自TD II-39)	-	○	○	○(◎自TD II-14等)	○	-	○(◎自TD II-14)	-	
デジタコ一体型	◎自TD II-72	◎自TD II-67	-	-	◎自TD II-53	◎自TD II-34	-	◎自TD II-64	-	-	-	
通信機能	△	○	○(LTE)	○	-	○(Softbank)	○(イベント映像)	△	△	-	○	
バックアップ電源	-	○	△	○	○	○	○	○	○	○	-	
備考	※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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 109型式】

No.	[廃止]	29	28	27	26	25	24	[廃止]	[廃止]	23	22
選定番号	2015-190-U	2015-188-U	2015-184-U	2015-182-U	2015-181-U	2015-178-U	2015-177-U	2014-167-U	2014-166-U	2014-164-U	2014-156-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	セパレート型	一体型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	一体型	セパレート型
製造販売者等(申請者)	日本電気㈱	㈱ITSグリッド	㈱ワーテックス	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	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(トランストロン製)
機器の名称	くろみえドライブレコーダー(SD型)	スマーティクスアイ	XDR-66URG	DTS-D1MD	DTS-D1D	YDX-7(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)
型式	F100-000005-K02	PSE-3010A	XDR-66URG-B	FV710D1MD	FV710D1D	YDX-7C	M619	NET-580	NET-380	DN-PROIII	FV710C1DW
機器の外観											
カメラ仕様	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	92万画素	92万画素	CMOS 200万画素	CMOS 31万画素
映像解像度	最大HD(1280x720)	HD(1280x720)	SVGA(800x600) 他	HD(1280x720)	HD(1280x720)	DoubleVGA(910x670)	VGA(640x480)	HD(1280x720)	HD(1280x720)	FHD(1920x1080)	VGA(640x480)
前方映像のフレームレート(fps)	最大30	1/5/10/20/30	20/25/30	10	10	1~30	1/2/5/10	1~30	1~30	11,22	最大15(2カメラ同時)
記録媒体および最大容量	SDHC 64GB(4GB付属)	SDHC/XC 128GB(16GB付属)	SD 32GB(8GB付属)	SDXC 128GB	SDXC 128GB	SD 32GB	SD/CDHC 32GB	SDHC 32GB	SDHC 32GB	micro SD 32GB(8GB付属)	SDHC 7GB(8GB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:640x480],音声[有],外部入力[無]	1.8**	1.0**	1.0**	0.3**	0.3**	-	1.0(2.3)** (内はトリガ映像)	0.3**	0.3**	0.8**	7.0**
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	4:1	2:8 任意設定可	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
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	最大20	10~30	30	30	30	2~30	10~30	10~30	30 (手動SW:100)	2~20
	任意設定	○	○	○	-	-	○	○	○	-	○
	イベント前/後	15/5	5~10/5~20	10 / 20	15 / 15	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90/後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	107	103	104	125	125	120	117	121	121	110
	垂直	55	60	80	70.2	70.2	80	81	94	94	80
増設可能カメラ台数	1	1	-	4	4	5	1	2	2	1	3(同時2)
運転者用カメラの分類		-	-	-	-	III	-	-	-	-	-
	型式番号(別売)	-	-	-	-	Y3-カラー赤外線カメラ-TR	-	-	-	-	-
デジタコ連動機能	-	△	○	○	○	○	○	○	○	-	-
デジタコ一体型	-	-	-	◎自TD II-53	◎自TD II-53	◎自TD II-58	◎自TD II-54	◎自TD II-49	◎自TD II-48	○	◎自TD II-35
通信機能	-	○	-	○*	○*	-	○	○	-	-	○(Wi-Fi)
バックアップ電源	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※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]	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]	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:トリガ)],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]	メーカーはトランストロン製品ブランドは富士通 ※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]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 109型式】

No.	[廃止]	[廃止]	21	20	19	18	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選定番号	2014-150-U	2013-146-U	2013-142-U	2013-141-U	2013-140-U	2013-139-U	2013-138-U	2013-137-U	2013-136-U	2013-135-U	2013-134-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	セパレート型	セパレート型	セパレート型
製造販売者等(申請者)	㈱中日諏訪オプト電子 ファインフィットデザインカンパニー	㈱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㈱	㈱NPシステム開発	㈱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
機器の名称	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	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
型式	THD-403N	IDR-1100M	YEYE3LiteLDWセットTR	YEYE3TLDWセットTR	YEYE3LDWセットTR	NDR-180P	DRT-7300F	DRT-7300A	DRT-7300	DRT-7100F	DRT-7100A
機器の外観											
カメラ仕様	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	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) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	HD (1280×720)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)
前方映像のフレームレート (fps)	5/10/15	5/10/15	10~30	10~30	10~30	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)
記録媒体および最大容量	SD 32GB (32GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 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]	1.25※	1.3※	—	—	—	0.3※	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
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)	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	1~45	—	—	—	20~60	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	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	12 / 6	12 / 6	12 / 6	12 / 6
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	120	120	120	112.5	117	117	117	117
	垂直	87	87	85	85	85	81.3	84	84	84	84
増設可能カメラ台数	3	—	1	4	4	1	1	1	1	1	1
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタコ連動機能	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○
デジタコ一体型	—	—	—	◎自TD II-25	—	—	—	—	—	◎自TD II-34	◎自TD II-34
通信機能	—	—	—	—	—	—	○ (Docomo)	○ (au)	—	○ (Docomo)	○ (au)
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※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TD II-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	※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 109型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	17	16	15	[廃止]	14	[廃止]	
選定番号	2013-133-U	2013-126-U	2013-116-U	2013-114-U	2013-112-U	2013-109-U	2013-108-U	2013-107-U	2013-106-U	2013-104-U	2013-095-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	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	㈱堀場製作所	㈱データ・テック	㈱クリューシステムズ	㈱クリューシステムズ	㈱クリューシステムズ	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	㈱デンソーテン	㈱NPシステム開発	㈱ワーテックス	
機器の名称	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-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	
型式	DRT-7100	M612	UVC1000-SDT-WRG-S	UVC1000-WiFi-WRG-S	UVC1000-3G-WRG-S	FV710C1MDA	FV710C1XDA	FV710C1DA	DRD-4020(E)-DR	NDR-210P	XDR-55URG-B	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 31万画素	CMOS 31万画素	CMOS 130万画素	CMOS 150万画素	
映像解像度	DCGA(640×400)	VGA(640×480)	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	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)	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)	最大15(2カメラ同時)	30(最大)	前15+後15(最大)	20/25/30	
記録媒体および最大容量	SD 32GB	SD 16GB	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	SD/CDHC 32GB (32GB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 8GB+8GB	SD 32GB	micro SD 32GB (4GB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	1.0(2.3) <sup>*</sup> ( )内はトリガ映像	1.0 <sup>*</sup>	1.0 <sup>*</sup>	1.0 <sup>*</sup>	7.0 <sup>*</sup>	7.0 <sup>*</sup>	7.0 <sup>*</sup>	4.0 <sup>*</sup>	0.8 <sup>*</sup>	1.0 <sup>*</sup>	
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)	—	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	任意設定可	任意設定可	2:8 任意設定可	3:1	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	18~30	2~30	10~60	10~60	10~60	2~20	2~20	2~20	120(最大)	20~60	30
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	12 / 6	10 / 20	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	1~19 / 1~19	1~19 / 1~19	1~19 / 1~19	可変	○	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	117	117	118	118	118	135	135	135	135	90	119
	垂直	84	81	73	73	73	105	105	105	105	75	96
増設可能カメラ台数	1	1	4	4	4	3(同時2)	3(同時2)	3(同時2)	4	— (標準2カメラ仕様)	—	
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ連動機能	○	○	—	—	—	○	○	○	—	○	—	
デジタコ一体型	◎自TD II-34	◎自TD II-37	—	—	—	◎自TD II-35	◎自TD II-35	◎自TD II-35	◎自TD II-36	—	—	
通信機能	—	○	—	○	○(3G)	○(3G)	○(3G)	○(3G)	—	—	—	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※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)	※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)	メーカーはトランストロン製品ブランドは富士通 ※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]	メーカーはトランストロン製品ブランドは富士通 ※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]	メーカーはトランストロン製品ブランドは富士通 ※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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 109型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	13	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2013-093-U	2013-091-U	2013-090-U	2012-088-U	2012-086-U	2012-085-U	2012-079-U	2012-078-U	2012-074-U	2012-073-U	2012-063-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	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	セパレート型	セパレート型	一体型	
製造販売者等(申請者)	㈱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㈱	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㈱	
機器の名称	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	PLEXCAM	YAZAC-eye2EL	YAZAC-eye2E	PLEXCAM	
型式	DC-DR1000-DROP-007	FS04DVRHMR	DRT-7000	DRU-4010(E)-DR	IR-2000	XLDR-1001-B	ER-X1/JCM	ER-X1/JM	YEYE2ELホンタイTR	YEYE2EホンタイTR	ER-X2/JCM	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 30万画素	CCD 27万画素	CCD 27万画素	CMOS 30万画素	
映像解像度	VGA (640×480)	SD (720×480) 他	DCGA (640×400)	VGA (640×480)	SD (720×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	HVGA (480×320) 他	HVGA (480×320)	VGA (640×480)	
前方映像のフレームレート (fps)	5/10/20	1~60(最大)	30(最大)	30(最大)	30	20/25/30	27(最大)	27(最大)	10	10	27(最大)	
記録媒体および最大容量	micro SD 4GB (4GB付属)	SDHC 32GB	SD 32GB (2GB付属)	SD 8GB+8GB	SD 32GB	SD 32GB	CF 16GB	CF 16GB	CF 2GB	CF 512MB	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]	0.8※	0.4※	—	4.0※	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)	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	30/(100)	20~60分	18~30	120(最大)	—	30	30(最大)	30(最大)	20	20	30(最大)
	任意設定	○	○	○	○	—	固定	○	○	—	—	○
	イベント前/後	20~90/10	0~10/0~60分	12/6	可変	常時録画方式	10/20	5~25/25~5	5~25/25~5	15/5	15/5	5~25/25~5
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	○	○	○	—	○	○	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	105	110	117	135	130	77	105	105	130	130	105
	垂直	78	90	84	105	96	57	78	78	96	96	78
増設可能カメラ台数	— (標準2カメラ仕様)	4	1	4	4	—	2	—	1	1	2	
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
デジタコ連動機能	○	—	○	—	○	—	—	—	○	○	—	
デジタコ一体型	—	—	◎自TD II-34	—	—	—	—	—	—	—	—	
通信機能	—	○(3G)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
バックアップ電源	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※デジタコ連動可 (◎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 ※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)	※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)	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 109型式】

No.	12	[廃止]	11	10	9	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	
選定番号	2012-062-U	2012-058-U	2012-057-U	2012-055-U	2012-053-U	2012-052-U	2012-050-U	2012-047-U	2012-045-U	2012-041-U	2012-040-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	セパレート型	セパレート型	セパレート型	一体型	セパレート型	
製造販売者等(申請者)	㈱ノーティス	東信電気㈱	㈱あきば商会	㈱NPシステム開発	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	
機器の名称	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	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	
型式	LNP-1000-SP1	DT-1	MAS-A1DR	NDR-200P	TM-V740A01	DRU-3023(E)	DRU-3022(E)	DRU-3013(E)	DRU-3012(E)	DR-5300GPS	DR-9100C	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CCD 31万画素	CCD 31万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480) 他	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)	
前方映像のフレームレート (fps)	5~25	1/10	30/15/10	前15+後15(最大)	10/20/30	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)	
記録媒体および最大容量	SD 32GB	SDHC 32GB (16GB付属)	SDHC 32GB (4GB付属)	SD 32GB	SD/SDHC 32GB	SD 8GB	SD 8GB	SD 2GB	SD 2GB	CF 512MB (256MB付属)	SD 32GB (2GB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]	6.0 <sup>※</sup>	-	1.0 <sup>※</sup>	0.8 <sup>※</sup>	1.0	1.3 <sup>※</sup>	1.3 <sup>※</sup>	1.3 <sup>※</sup>	1.3 <sup>※</sup>	未公表	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	-	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	最大40	20~60	60~180	120(最大)	120(最大)	120(最大)	120(最大)	18~30	18~30
	任意設定	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	-	5~60/5~60 (最大2分)	○	○	-	可変	可変	可変	可変	12/6	12/6
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	93	135	96	90	110	135	135	135	107	117	
	垂直	72	97	80	75	76	105	105	105	79	84	
増設可能カメラ台数	3	1	2	- (標準2カメラ仕様)	4	3	3	3	3	-	2	
運転者用カメラの分類		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	型式番号 (別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタコ連動機能	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	
デジタコ一体型	-	-	◎自TD II-28	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ (CSC)	
バックアップ電源	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	
備考	※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]	※別途専用地図ソフト要	※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]		※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「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

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 109型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	8	7	6	
選定番号	2012-039-U	2012-038-U	2012-037-U	2012-031-U	2012-030-U	2012-029-U	2012-028-U	2012-027-U	2012-019-U	2012-013-U	2012-012-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	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	
製造販売者等(申請者)	株式会社製作所	株式会社製作所	株式会社製作所	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	株式会社データ・テック	株式会社デンソー	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	
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	i-Reco.	エコフリートPRO-DR	SRVDigitacho	SRVDigitacho+	SRVVideo	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	
型式	DR-9100A	DR-9100F	DR-9100	IR-1000	QZ064680A	M610	M603DR	M68	DDD-100-DR	FV7100C1MD	FV7100C1XD	
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	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	
映像解像度	DCGA(640×400)	DCGA(640×400)	DCGA(640×400)	SD(720×480)	VGA(640×480)	VGA(640×480)	VGA(640×480)	VGA(640×480)	QVGA(320×240)	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)	25	1/2/5/10	1/2/5/10	1/2/5/10	1/2/5/10	10	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(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	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	
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	-	2.3*	2.3*	2.3*	2.3*	-	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	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	18~30	18~30	18~30	-	2~30	2~30	2~30	2~30	20	2~20	2~20
	任意設定	○	○	○	-	○	○	○	○	-	○	○
	イベント前/後	12/6	12/6	12/6	常時録画方式	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
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
	ブレーキ	○	○	○	○	-	-	-	-	○	△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
前方カメラ画角(度)	水平	117	117	117	130	117	117	117	130	135	135	
	垂直	84	84	84	96	81	81	81	106	105	105	
増設可能カメラ台数	2	2	2	4	1	1	1	-	1	3(同時2)	3(同時2)	
運転者用カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタコ連動機能	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	
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	
通信機能	○(au)	○(Docomo)	-	-	-	-	-	-	-	○(3G)	○(3G)	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	
備考	※別途通信契約要	※別途通信契約要	※別途専用ソフト要	※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],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]	メーカーはトランストロン製品ブランドは富士通 ※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]	メーカーはトランストロン製品ブランドは富士通 ※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 109型式】

No.	5	4	3	2	1	[廃止]	
選定番号	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	
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	
製造販売者等(申請者)	富士通(トランストロン製)	矢崎エナジーシステム株	矢崎エナジーシステム株	矢崎エナジーシステム株	株ITSグリッド	株ドライブ・カメラ	
機器の名称	DTS-CI(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	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 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)	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)	最大15(2カメラ同時)	10~30	10~30	10~30	5~30	30(最大)	
記録媒体および最大容量	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	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>	7.0※				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)	任意設定可				6:4	—	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	2~20	—	—	—	30~60	30~5分
	任意設定	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	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	○	○	○	○	○
	ブレーキ	△信号入力必要	○	○	○	○	○
	バック信号	△信号入力必要	○	○	○	—	○
前方カメラ画角(度)	水平	135	120	120	120	90	110
	垂直	105	85	85	85	58	90
増設可能カメラ台数	3(同時2)	1	4	4	—	1	
運転者用カメラの分類		—	—	—	—	—	—
	型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—
デジタコ連動機能		○	○	○	—	○	
デジタコ一体型	◎自TD II-21	—	◎自TD II-25	—	—	—	
通信機能	○(3G)	—	—	—	○	—	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	
備考	メーカーはトランストロン製品ブランドは富士通 ※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	