

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 107型式】

No.	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97
選定番号	2024-399-U	2024-398-U	2024-397-U	2024-396-U	2024-396-U	2023-396-U	2023-395-U	2023-394-U	2023-393-U	2023-392-U	2023-391-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	㈱ドコマップジャパン	㈱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
機器の名称	3カメラ対応通信型ドライブレコーダー	3カメラ対応通信型ドライブレコーダー	2カメラ対応通信型ドライブレコーダー	Offseg	DTS-DR1T	アップグレードデバイス大容量SDカード(128GB)ハネス類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
型式	IX3000LJ-JD	IX3000LJ-JN	TX2100	DRU-T100	FV710DR1T	1-87413-107-0	1-87413-044-0	YDX-8C	EV-WITNESS	WN4-L-WITNESS	WN4-S2-WITNESS
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS:400万画素	CMOS:400万画素	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)
映像解像度	QHD, FHD, HD	QHD, FHD, HD	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(1280×720)、VWGA(720×480)QWVGA(360×240)	FHD(1920×1080)、HD(1280×720)、VWGA(720×480)QWVGA(360×240)	FHD(1920×1080)、HD(1280×720)、VWGA(720×480)QWVGA(360×240)
前方映像のフレームレート(fps)	30	30	30	14	14	11	11	30	30/15/10	30/15/10	30/15/10
記録媒体および最大容量	microSD, 128GB, 64GB有	microSD, 128GB, 64GB有	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)
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) <small>撮影条件:カメラ1台1フレーム/30fps,記録画質[高],映像解像度[VGA:640×480],音声[有],外部入力[無]</small>	0.9	0.9	0.9	-	0.6	0.6	0.6	0.0	0.9	0.9	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)	0	0	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	1~50	15	30	30	30	20秒	30	30	30
	任意設定	○	○	○	-	-	-	○	-	-	-
	イベント前/後	0~20/1~30	0~20/1~30	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
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	○	○
	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)	○	○	○
前方カメラ画角(度)	水平	120.2	120.2	121.1	○	160	124	124	121	360/140	360/140
	垂直	62.2	62.2	62.4	○	90	81	81	78	360/90	360/90
増設可能カメラ台数	3	3	2	1	1	6	6	10	3	3	5
運転者用カメラの分類	II	II	II	III	III	III	III	III	III	III	III
	型式番号(別売)	ITR-100AND/ITR-100BN/ITR-100B	ITR-100AND/ITR-100BN/ITR-100B	DTR-150FAHDIR	-	-	1-87413-088-0	1-87413-088-0	Y3-カラー赤外線カメラ-TR	WS-CAM-ASR360度赤外線カメラ付, WP-CAM-ASR360度赤外線カメラ付, WP-CAM-FHD-IR-赤外線カメラ付, WS-FHD-IR(赤外線カメラ付), WP-FHD-IR(赤外線カメラ付)	WS-CAM-ASR360度赤外線カメラ付, WP-CAM-ASR360度赤外線カメラ付, WP-CAM-FHD-IR-赤外線カメラ付, WS-FHD-IR(赤外線カメラ付), WP-FHD-IR(赤外線カメラ付)
デジタコ連動機能	-	-	-	-	-	○	○	○	○	○	○
デジタコ一体型	-	-	-	-	-	◎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	液晶画面無し、通信機能有り/無し のモデルの設定が可能(通信機能 有りの場合は別途クラウド契約要) ※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 のモデルの設定が可能(通信機能 有りの場合は別途クラウド契約要) ※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]	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[10],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[10],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 ドラコ機能を利用可 ※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、業務員作業 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[VWGA]	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[VWGA]	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[VWGA]

この選定結果は、申請のあったドライブレコーダについて、「貨物自動車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

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 107型式】

No.	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86
選定番号	2022-388-U	2022-385-U	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
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	一体型	一体型
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)*	富士通(トランストロン製)*	富士通(株) (株トランストロン)	CENTLESS(株)	ビューテック(株)	(株)ワーテックス	(株)ワーテックス	(株)ドコマップジャパン	ビューテック(株)
機器の名称	DTS-G10	DTS-G1D	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
型式	FV710G1D0	FV710G1D2	FV710D2X2	FV710D2D2	FV710D1D2	C500	VRHD	XLDR-88URG-IR-B	XLDR-88URG-B	TMX-DM04-VAN-D	NV2HD
機器の外観											
カメラ仕様	1/2.9インチCMOSセンサー 200万画素	CMOS200万画素/CMOS92万画素	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
映像解像度	フルHD	200万画素FHD/92万画素HD	HD(1920×1080)/VGA(640×480)	HD(1920×1080)/VGA(640×480)	HD(1280×720)	HD(1920×1080)	Full HD(1920×1080)	1920×1080/1280×720	1920×1080/1280×720	HD(1280×720)	Full HD(1920×1080)
前方映像のフレームレート(fps)	11	10	10	10	10	15	5/15/30	29.1fps / 19.1fps / 4.9fps	29.1fps / 19.1fps / 4.9fps	16	5/15/30
記録媒体および最大容量	256GB	専用SDXC 256GB (付属なし)	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)
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]	0.6	0.65(200万画素)* 1.33(92万画素)*	0.65(200万画素) /1.33(92万画素)*	0.65(200万画素) /1.33(92万画素)*	0.3*	1.5	1.0	0.2	0.4	0.7	0.9
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	-	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	30	20	20	約30	約30	20	20
	任意設定	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	イベント前/後	15/15	15/15	15/15	15/15	15 / 15	12/8	10/10	約10/約20	約10/約20	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)	△(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	124	127(200万画素使用時)	127(200万画素使用時)	127(200万画素使用時)	125	104	112	110	110	112
	垂直	81	64(200万画素使用時)	64(200万画素使用時)	64(200万画素使用時)	70.2	57	84	57	57	84
増設可能カメラ台数	6	6	9	5	4	3	4	標準2カメラセット	-	1	4
運転者用カメラの分類	Ⅲ	-	-	-	-	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	Ⅲ	-	-
	型式番号(別売)	FV7309CAB	-	-	-	SBD230R1	FV-550IR	-	-	-	-
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-94	◎自TD II-94	◎自TD II-90	◎自TD II-90	◎自TD II-53	◎自TD II-103	-	-	-	-	-
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。 ※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]	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TD II-52)との連携可 ※撮影時間条件:フレームレート[29.1]、記録画質[高]、撮影映像解像度[FHD]	1カメラタイプ、デジタコ(自TD II-52)との連携可 ※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(システム社製DTU-1、自TD II-32、テックホライゾン社製FIT 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]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 107型式】

No.	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75
選定番号	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	2021-336-U	2020-333-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	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
製造販売者等(申請者)	東海クラリオン㈱	CENTLESS㈱	クラリオンライフサイクルソリューションズ㈱	バイオニア㈱	クラリオンライフサイクルソリューションズ㈱	クラリオンライフサイクルソリューションズ㈱	㈱データ・テック	日本電気㈱	矢崎エナジーシステム㈱	NTTコミュニケーションズ㈱	㈱ノーティス
機器の名称	2カメラ対応ドライブレコーダー	ドライブレコーダー運動型デジタルタコグラフ	6カメラ対応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スタイプ)クラウ利用	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)クラウ利用	SR Advance	くらみスドライブレコーダー(通信型)	YTX-4000	通信型ドライブレコーダーSTZ-DR06	ディスク分析型ドライブレコーダー
型式	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	STZ-DR06	NP-3000(SP)
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 200万画素	CMOS 130万画素
映像解像度	FHD,HD,VGA	HD(1920×1080)	FHD(1920x1080p)	HD(1280×720)	FHD(1920x1080p)	FHD(1920x1080p)	1920P×1080P・H264	920×1080(Full HD)	Full HD	最大FHD(1980×1080)	1080P他
前方映像のフレームレート(fps)	30	15	30/45/60	16	30/45/60	30/45/60	Max 30	最大27	1~30	7/13	1~30(変更可)
記録媒体および最大容量	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	microSD 64GB(付属無し)	SDXC 256GB×2(付属無し)
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>	0.9	1.5*	0.9*	0.7*	0.95*	0.95*	1.7*	0.6*	0.6*	1.5*	2.1*
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ケティング記録	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
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	1~50	20	50	20	50	25	最大20	30	20	42
	任意設定	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-
	イベント前/後	0~20/1~30	12/8	20/30	12/8	20/30	20/30	15/10(変更可)Max:前20/後30	15/5	20/30	10/10
記録方法	トリガ	○	-	○	-	○	-	○	○	○	○
	常時記録	○	-	○	-	○	○	○	○	○	○
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	-	○	○	○	○	-	○	○	-	
車両速度の検出方法	GPS	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○
	速度パルス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバの運転操作信号	ウインカー	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○
	ブレーキ	○	-	-	-	○	○	○	○	○	○
	バック信号	○	-	-	-	○	○	○	○	△	○
前方カメラ画角(度)	水平	121.1	104	121.1	122	121.1	121	145	120	145	125
	垂直	62.4	57	62.4	63	62.4	62.4	59	76	90	76
増設可能カメラ台数	2	2	6	1	1	1	5	1	2	1	3
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)	-	-	-
デジタコ運動機能	-	○	○	-	-	-	-	-	△	-	-
デジタコ一体型	-	◎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:R233P)とクラウ契約を通知することでも同じになります。 ※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]	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	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]	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)と運動 ※撮影時間条件:フレームレート[30(可変可)]、記録画質[中]、撮影映像解像度[D1]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 107型式】

No.	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64
選定番号	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	2019-303-U	2019-301-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	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)	㈱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㈱ フイ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&S㈱	㈱ドライブ・カメラ	パイオニア㈱	東海クラリオン㈱
機器の名称	リ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	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
型式	NP-5000	FV710G1D	NET-580N	THD-601B	CL-8CM II-SA	TVRC-DH500(K)	TMX-DM02-VA(K)	TVRC-DH500-ICL	WN-LT4	TVRC-DH500	TX4000-SA
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 200万画素	CMOS 192万画素
映像解像度	1080P他	200万画素FHD/92万画素HD	HD(1280×720)	FullHD、HD、VGA、QVGA	5M(2595×1944)	WVGA	VGA	WVGA	HD(1280×768)/WVGA(854×480)	WVGA	FHD(1920×1080)
前方映像のフレームレート(fps)	1~30(変更可)	10	10/15/30	5/10/15/30	30	15	17.5	15	30/15	15fps	30
記録媒体および最大容量	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)	SD 64GB (32GB付属)	SD 128GB 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]	2.1*	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)*	1.34*	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)	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	9:1	-
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	42	30	1~30	1~60	10~3605	20	20	30	20	1~50
	任意設定	-	-	○	○	○	1パターン	1パターン	-	-	○
	イベント前/後	12/30	15/15	1~29/0~29	0~30/1~30	0~5/10~3600	12/8	12/8	20/10	12/8	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	125	127(200万画素使用時)	110	180	116	114	120	114	110	120(STR-500AHD)
	垂直	72	64(200万画素使用時)	80	80	87	61	61.2	61	80	90(STR-500AHD)
増設可能カメラ台数	3	6	2	0 リアカメラ内蔵	8	1	-	1	1(3種類)	1	4
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-94	◎自TD II-95	-	-	-	-	-	-	◎自TD II-39	-
通信機能	○	○	○	△	○	○	○	○	WiFi	○	○
バックアップ電源	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	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(変更可)]、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]	※いすゞ自動車まもりコントロール(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]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 107型式】

No.	63	62	[廃止]	61	60	59	58	[廃止]	57	56	55	
選定番号	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	2019-282-U	2018-279-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	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)	㈱NPシステム開発	富士通(トランストロン製)*	㈱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㈱	㈱ドコモマップジャパン	
機器の名称	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	
型式	NDR-180PW	FV710D2X	M622-DR01	FV710D1WDS	FV710D1WD	FV710D2D	CRX3108T	FS04DVRHMR/AT	F100-000005-T12	F100-000005-T14	TMX-DM02-VA(D)	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 300万画素	CMOS / 200万画素	
映像解像度	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 1920x1080	最大HD 1920x1080	30万画素	
前方映像のフレームレート(fps)	イベント1~30 常時10	10	1~15fps	10	10	10	30	30 可変	最大30fps	最大30fps	17.5	
記録媒体および最大容量	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)	SDHC 32GB (16GB付属)	マイクロSD、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]	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*	1.7*	2.25*	
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	9:1	-	7:3	-	-	-	-	0.1	-	-	72:0.56	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	10~30	30	33	30	30	30	10~3605	-	最大20	最大20	20
	任意設定	○	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-
	イベント前/後	5~25/5~25	15/15	5~20/5~20	15/15	15/15	15/15	0~5/10~3600	Max10/Max3600	15/5	15/5	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)	△(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	127.8	127(200万画素使用時)	103	125	125	127(200万画素使用時)	116	114	100	100	120
	垂直	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	62	61.2
増設可能カメラ台数	1(VGA)	9	Max 2	5	5	5	8	4	1	1	-	
運転者用カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタル運動機能	○	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	
デジタル一体型	-	◎自TD II-90	◎自TD II-92	◎自TD II-53	◎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	※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 ※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 ※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]	※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iDeCoMAPS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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 107型式】

No.	54	53	52	51	50	49	48	47	46	45	[廃止]
選定番号	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	2017-244-U	2017-239-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	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	㈱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	いすゞA&S㈱	市光工業㈱	パイオニア㈱	㈱ドライブ・カメラ
機器の名称	WITNESSIV	通信型ドライブレコーダー SAMLⅡ	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	ドライブレコーダー	WITNESS-LIGHT Ⅲ
型式	WN4-WITNESS	SY2-SAMLⅡ	DN-PROⅣ	CRX3008T	TX2000-SA	THD-501X	NET-780	IDR-1200M	STR-200T	TMX-DM02-VA	WN-LT3
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 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
映像解像度	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他	HD(1280×720)	FHD(1920×1080)他	HD(1280×720)	VGA(640×480)	HD(1200×900)他
前方映像のフレームレート(fps)	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	17.5fps	28/14
記録媒体および最大容量	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)	マイクロSD、32GB (付属あり)	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]	12.5*	12.5*	-	1.0*	1.3	0.7*	1.6*	0.71*	-	2.3*	3.8*
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)	-	-	-	-	5:5	9:1	変調(0~100%)	-	-	72時間:0.56時間	-
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	30	30 (手動SW:100)	10~3605	10~40	1~60	1~30	1~60	2~45	20	30
	任意設定	-	-	○	○	○	○	○	○	-	-
	イベント前/後	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	1-15/1-30	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	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-
	ブレーキ	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-
	バック信号	○	○	○	○	○	○	-	○	-	-
前方カメラ画角(度)	水平	140	140	112	116	121.1	114	110	114	110	120
	垂直	130	130	68	87	62.4	61	80	61	98	61.2
増設可能カメラ台数	4	4	1	8	1	1	4	1	4	-	1
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TDⅡ-80	-	-	◎自TDⅡ-75	-	-	-	-
通信機能	Wifi	3G/LTE	-	△	○	△	LTE	-	-	○	○(WiFi)
バックアップ電源	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○
備考	※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]	※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]	※デジタル運動機能(いすゞ自動車製のみ)自TDⅡ-80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[7.5]、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]

No.	44	43	42	41	40	39	38	[廃止]	[廃止]	37	36	
選定番号	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	2015-200-U	2015-199-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	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	
製造販売者等(申請者)	㈱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	NTTコミュニケーションズ㈱	㈱デンソーテン	㈱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	
機器の名称	SKYEYEDMS	FirstView	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 SAMLV	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー	
型式	RYKCC-101	V2HD	SC800MS	RYK-CC201	THD-501DS	DRU-T500	FV71DIWDD	DRT-7100-S	SY-SAMLV	DRD-5020(E)-DR	DRU-5010(E)-DR	
機器の外観												
カメラ仕様	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	メイン CMOS100万画素	メイン CMOS100万画素	
映像解像度	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	HD(1280×720)	HD(1280×720)	
前方映像のフレームレート(fps)	10~30	7/15/20/30	8/15/30	5~50	5/15/30	28/14	10	30(最大)	30(最大)	28/14(複数カマ時)	28/14(複数カマ時)	
記録媒体および最大容量	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)	SDHC/SDXCカード 128GB	SDHC/SDXCカード 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]、記録画面[高]映像解像度[VGA:640×480]、音声[有]、外部入力[無]	2.0*	0.4*	0.4*	2.0*	3.75*	0.43*	0.3*	1.0	0.3*	0.4*	0.4*	
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	-	9:1	(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	6	20	最大30秒	6~10	2~60	20	30	18~30	10	10~120	10~120
	任意設定	-	-	○	○	○	-	-	○	-	○	○
	イベント前/後	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	5~60	5~60
記録方法	トリガ	-	-	-	○	-	-	○	○	-	-	-
	常時記録	○	○	○	○	-	-	○	○	-	-	-
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	
車両速度の検出方法	GPS	○	○	-	○	○	-	-	○	○	○	○
	速度パルス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバの運転操作信号	ウインカー	○	○	△	○	○	△	○	○	○	○	○
	ブレーキ	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○	○
	バック信号	○	△(バックカメラ連動)	△	○	○	△	○	○	△	○	○
前方カメラ画角(度)	水平	95	112	122	95	114	110	125	117	120	110°	110°
	垂直	70	84	70	70	61	70	70.2	84	90	70°	70°
増設可能カメラ台数	1	-	4	3	1	1	4	1	1	4	4	
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-32、自TD II-39)	-	-	○(◎自TD II-39)	-	○	○	○(◎自TD II-14等)	○	-	
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	※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-I:自TD II-32、エルモ社製GIT-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[15]、記録画面[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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 107型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	35	34	33	32	31	30	29	28	
選定番号	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	2014-167-U	2014-166-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	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	
製造販売者等(申請者)	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)	矢崎エナジースシステム㈱	㈱データ・テック	㈱NPシステム開発	㈱NPシステム開発	
機器の名称	ドライブレコーダK100	くるみえドライブレコーダ(通信型)	くるみえドライブレコーダ(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	
型式	K100	F100-000005-K04	F100-000005-K02	PSE-3010A	XDR-66URG-B	FV710D1MD	FV710D1D	YDX-7C	M619	NET-580	NET-380	
機器の外観												
カメラ仕様	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	92万画素	92万画素	
映像解像度	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)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	
前方映像のフレームレート(fps)	27	最大30	最大30	1/5/10/20/30	20/25/30	10	10	1~30	1/2/5/10	1~30	1~30	
記録媒体および最大容量	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/CDHC 32GB	SDHC 32GB	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*	1.8*	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*	
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	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	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	70	最大20	最大20	10~30	30	30	-	2~30	10~30	10~30	
	任意設定	-	○	○	○	○	-	-	○	○	○	
	イベント前/後	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)	1~10 / 1~20	5~25	5~25
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	107	107	103	104	125	125	120	117	121	121
	垂直	60	55	55	60	80	70.2	70.2	80	81	94	94
増設可能カメラ台数	- (標準2カメラ仕様)	1	1	1	-	4	4	5	1	2	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	○(◎自TD II-14)	-	-	△	○	○	○	○	○	○	○	
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	
通信機能	-	○	-	○	-	○*	○*	-	○	○	-	
バックアップ電源	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※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]	※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]	※別途専用Webサイト利用料要 ※別途専用ソフト要 ※通信モジュール付き ※撮影時間条件:フレームレート[15]	※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[15]	※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[15]	



ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 107型式】

No.	27	26	[廃止]	[廃止]	25	24	23	22	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選定番号	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	2013-137-U	2013-136-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	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
製造販売者等(申請者)	㈱デンソー	富士通㈱ (㈱トランストロン)	㈱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㈱	㈱NPシステム開発	㈱堀場製作所	㈱堀場製作所	㈱堀場製作所
機器の名称	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	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー
型式	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	DRT-7300A	DRT-7300
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素
映像解像度	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)	DCGA(640×400)	DCGA(640×400)
前方映像のフレームレート (fps)	11.22	最大15(2カメラ同時)	5/10/15	5/10/15	10~30	10~30	10~30	30(最大)	30(最大)	30(最大)	30(最大)
記録媒体および最大容量	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	SSD/SD 128GB/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]	0.8*	7.0*	1.25*	1.3*	-	-	-	0.3*	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)	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	30 (手動SW:100)	2~20	1~45	1~45	-	-	20~60	18~30	18~30	18~30
	任意設定	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	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	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	135	110	110	120	120	112.5	117	117	117
	垂直	80	105	87	87	85	85	81.3	84	84	84
増設可能カメラ台数	1	3(同時2)	3	-	1	4	4	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-35	-	-	-	◎自TD II-25	-	-	-	-	-
通信機能	-	○(Wi-Fi)	-	-	-	-	-	-	○(Docomo)	○(au)	-
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※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 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 ※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

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 107型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	21	[廃止]	[廃止]	[廃止]	20	19	18	[廃止]	
選定番号	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	2013-107-U	2013-106-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	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)	㈱堀場製作所	㈱堀場製作所	㈱堀場製作所	㈱データ・テック	㈱クリュシステムズ	㈱クリュシステムズ	㈱クリュシステムズ	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	
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	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-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	
型式	DRT-7100F	DRT-7100A	DRT-7100	M612	UVC1000-SDT-WRG-S	UVC1000-WiFi-WRG-S	UVC1000-3G-WRG-S	FV710C1MDA	FV710C1XDA	FV710C1DA	DRD-4020(E)-DR	
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	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	
映像解像度	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)	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)	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)	
記録媒体および最大容量	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	SDHC 7GB(8Gカード使用) および一部通信	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	1.0	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>	
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2007ファイルまで	8:2 またはイベント2007ファイルまで	8:2 またはイベント2007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	
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	10~60	10~60	10~60	2~20	2~20	2~20	120(最大)
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	12 / 6	12 / 6	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
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	118	118	118	135	135	135	135
	垂直	84	84	84	81	73	73	73	105	105	105	105
増設可能カメラ台数	1	1	1	1	4	4	4	4	3(同時2)	3(同時2)	3(同時2)	4
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-34	◎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	○(Docomo)	○(au)	-	○	-	○	○(3G)	○(3G)	○(3G)	○(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	※別途専用Webサイト利用料 要	※別途専用Webサイト利用料 要	※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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 107型式】

No.	17	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	16	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	
選定番号	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	2012-078-U	2012-074-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	一体型	一体型	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	㈱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㈱	シナノケンシ㈱	矢崎エナジーシステム㈱	
機器の名称	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	PLEXCAM	YAZAC-eye2EL	
型式	NDR-210P	XDR-55URG-B	DC-DR1000-DROP-007	FS04DVRHMR	DRT-7000	DRU-4010(E)-DR	IR-2000	XLDR-1001-B	ER-X1/JCM	ER-X1/JM	YEYE2ELホタイトR	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 30万画素	CCD 27万画素	
映像解像度	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)	VGA (640×480)	HVGA (480×320) 他	
前方映像のフレームレート (fps)	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)	27(最大)	10	
記録媒体および最大容量	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	CF 16GB	CF 2GB	
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>	0.8*	1.0*	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)	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	20~60	30	30/(100)	20~60分	18~30	120(最大)	-	30	30(最大)	30(最大)	20
	任意設定	○	○	○	○	○	○	-	固定	○	○	-
	イベント前/後	○	10 / 20	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
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	90	119	105	110	117	135	130	77	105	105	130
	垂直	75	96	78	90	84	105	96	57	78	78	96
増設可能カメラ台数	- (標準2カメラ仕様)	-	- (標準2カメラ仕様)	4	1	4	4	-	2	-	1	
運転者用カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	型式番号(別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
デジタル運動機能	○	-	-	-	○	-	○	-	-	-	○	
デジタルコー体型	-	-	-	-	◎自TD II-34	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	-	-	○(3G)	-	-	-	-	-	-	-	
バックアップ電源	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※別途専用ソフト要 ※後述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 「エネ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)	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 107型式】

No.	[廃止]	[廃止]	15	[廃止]	14	13	12	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選定番号	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	2012-047-U	2012-045-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	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)	矢崎エナジーシステム(株)	シナノケンシ(株)	㈱ノーティス	東信電気(株)	㈱あきば商会	㈱NPシステム開発	トム通信工業(株)	㈱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
機器の名称	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	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー
型式	YEYE2E本体+TR	ER-X2/JCM	LNP-1000-SP1	DT-1	MAS-A1DR	NDR-200P	TM-V740A01	DRU-3023(E)	DRU-3022(E)	DRU-3013(E)	DRU-3012(E)
機器の外観											
カメラ仕様	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	CCD 31万画素	CCD 31万画素
映像解像度	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)	VGA (640×480)	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート (fps)	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)	30(最大)	30(最大)
記録媒体および最大容量	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	SD 2GB	SD 2GB
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>	-	-	6.0*	-	1.0*	0.8*	1.0	1.3*	1.3*	1.3*	1.3*
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	-	-	-	-	-	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	20	30(最大)	-	60	最大40	20~60	60~180	120(最大)	120(最大)	120(最大)
	任意設定	-	○	-	○	○	○	-	○	○	○
	イベント前/後	15/5	5~25/25~5	-	5~60/5~60 (最大2分)	○	○	-	可変	可変	可変
記録方法	トリガ	○	○	○(ソフト対応)	-	○	-	-	-	-	-
	常時記録	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-
	トリガ+常時記録	-	○	-	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	-	○(ソフト対応)	○	○	-	○	○	○	○	
車両速度の検出方法	GPS	-	○	-	○	○	-	-	-	-	-
	速度パルス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバの運転操作信号	ウインカー	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○
	ブレーキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	バック信号	-	○	-	-	-	-	○	○	○	○
前方カメラ画角(度)	水平	130	105	93	135	96	90	110	135	135	135
	垂直	96	78	72	97	80	75	76	105	105	105
増設可能カメラ台数	1	2	3	1	2	- (標準2カメラ仕様)	4	3	3	3	3
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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 「運転日報管理システム+映像クランプ(Sm)」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 ※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]	※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]	※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 107型式】

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	11	10	9	8
選定番号	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	2012-027-U	2012-019-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	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)	㈱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	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
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	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+	SRVideo	DENSOドライビングパートナー
型式	DR-5300GPS	DR-9100C	DR-9100A	DR-9100F	DR-9100	IR-1000	QZ064680A	M610	M603DR	M68	DDD-100-DR
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 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 27万画素
映像解像度	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)	VGA(640×480)	QVGA(320×240)
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)	25	1/2/5/10	1/2/5/10	1/2/5/10	1/2/5/10	10
記録媒体および最大容量	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	memoryStick Pro/ memoryStick Pro Duo 2GB	SD 4GB (4GB付属)
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>	未公表	1.0	1.0	1.0	1.0	-	2.3*	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	18~30	-	2~30	2~30	2~30	20
	任意設定	○	○	○	○	○	-	○	○	○	-
	イベント前/後	12/6	12/6	12/6	12/6	12/6	常時録画方式	1~20/1~10	1~20/1~10	1~20/1~10	10/10
記録方法	トリガ	○	○	○	○	○	-	○	○	○	○
	常時記録	-	○	○	○	○	-	-	-	-	-
	トリガ+常時記録	-	○	○	○	○	○	○	○	○	-
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○
	速度パルス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバの運転操作信号	ウインカー	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○
	ブレーキ	○	○	○	○	○	○	-	-	-	○
	バック信号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
前方カメラ画角(度)	水平	107	117	117	117	117	130	117	117	117	130
	垂直	79	84	84	84	84	96	81	81	81	106
増設可能カメラ台数	-	2	2	2	2	4	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-10	◎自TD II-27	◎自TD II-11	-	◎自TD II-18
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	※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]	※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]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 107型式】

No.	7	6	5	4	3	2	1	[廃止]
選定番号	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
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	セパレート型
製造販売者等(申請者)	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㈱	㈱ITSグリッド	㈱ドライブ・カメラ
機器の名称	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	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 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)	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)	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	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	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*	7.0*	7.0*				5.0	1.3
データフォルダのバージョン分割割合 (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	2~20	2~20	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	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	135	135	135	120	120	90	110
	垂直	105	105	105	85	85	58	90
増設可能カメラ台数	3(同時2)	3(同時2)	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-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