

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 86型式】

No.	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	
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	
形状	一体型	セパレート	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	一体型	
製造販売者等(申請者)	㈱デンソーセールス	東海クラリオン㈱	東海クラリオン㈱	㈱中日諏訪オートファインテック サインカンパニー	㈱NPシステム開発	㈱アイ・シー・エル	市光工業㈱	パイオニア㈱	㈱ドライブ・カメラ	㈱エムモビリティ	ピューテック㈱	
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	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	
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	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	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	Full_HD(1920x1080)他	HD(1280×720)	Full_HD(1920x1080)他	HD(1280×720)	30万画素	HD(1200×900)他	VGA	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 HDD 1TB	SDHC/SDXC 128GB (付属16GB)	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、32MB (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	-	
デジタル連動機能	○	-	-	○	-	-	-	-	○	-	○(◎自TD II-32)	
デジタル一体型	-	○	-	-	◎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	※デジタル連動要(自TD II- 39) ※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 (※5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]	

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 86型式】

平成30年9月3日
一般財団法人環境俊良車普及機構

No.	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	
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	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	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	モバイリンク機	機エムモビリティ	ドコモ・システムズ機	機デンソー販売	機デンソー	機堀場製作所	機ドライブ・カメラ	機デンソー販売	機デンソー販売	光英システム機	日本電気機	
機器の名称	C-805M	SKYEYEDMS	docoですcar 通信型ドライブレコーダー	G500Lite	DN-magic PREMIUM/D	ドライブレコーダー	通信型ドライブレコーダー SAMLY	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	FHD(1920×1080)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	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:イベント用SD)	(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台	3	1	1	4	1	1	4	4	増設無し 標準2カメラ仕様	1	
デジタル連動機能	-	-	○(◎自TD II-39)	-	○	○	○(◎自TD II-14等)	○	-	○(◎自TD II-14)	-	
デジタル一体型	◎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-T500、IGR-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 86型式】

No.	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54
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	一体型	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	一体型
製造販売等(申請者)	日本電気㈱	㈱ITSグッド	㈱ワーテックス	富士通㈱ (㈱トランスロン)	富士通㈱ (㈱トランスロン)	矢崎エナジーシステム㈱	㈱データ・テック	㈱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)
機器の名称	くるみえドライブ レコーダー(SD型)	スマーティクスアイ	XDR-66URG	DTS-D1MD	DTS-D1D	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)
型式	F100-000005-K02	PSE-3010A	XDR-66URG-B	FV710D1MD	FV710D1D	DTG7C	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(1280×720)	SVGA(800×600) 他	HD(1280×720)	HD(1280×720)	DoubleVGA(910×670)	VGA(640×480)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	FHD(1920×1080)	VGA(640×480)
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(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]	1.8*	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	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	—	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	121	121	110	135
	垂直	55	60	80	70.2	70.2	80	81	94	80	105
増設可能カメラ台数	1	1	—	4台	4台	5台	1台	2台	2台	1台	3台(同時2台)
デジタル連動機能	—	△	○	○	○	○	○	○	○	—	○
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]	※カメラは購入時、 複数種から選択 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレ ート[2],外部入力[有]	※カメラは購入時、 複数種から選択 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレ ート[2],外部入力[有]	※別途専用ソフト要	※別途専用Webサイト利用料 要 ※撮影時間条件:カメラ2台]フ レームレート5(10+H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]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 86型式】

No.	53	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	
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	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	
製造販売等(申請者)	株式会社諏訪オプトファインデバイス サインカンパニー	株式会社アイシー・エル	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)	株式会社NPシステム開発	株式会社堀場製作所	株式会社堀場製作所	株式会社堀場製作所	株式会社堀場製作所	株式会社堀場製作所	
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)	640×400	640×400	640×400	640×400	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	
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	54:1	54:1				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	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	117	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台	-	1台	4台	4台	4台	1台	1台	1台	1台	1台	
デジタル連動機能	○	※	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
デジタル一体型	-	-	-	◎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: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

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 86型式】

No.	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	
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	セパレート	一体型	一体型	一体型	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	一体型	一体型	
製造販売者等(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)	富士通㈱ (㈱トランストロン)	富士通㈱ (㈱トランストロン)	㈱デンソーテン販売	㈱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	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(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)	
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) [*] ()内はトリガ映像	1.0 [*]	1.0 [*]	1.0 [*]	7.0 [*]	7.0 [*]	7.0 [*]	4.0 [*]	0.8 [*]	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)	—	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	119	
	垂直	84	81	73	73	73	105	105	105	75	96	
増設可能カメラ台数	1台	1台	4台	4台	4台	3台(同時2台)	3台(同時2台)	3台(同時2台)	4台	増設無し 標準2カメラ仕様	—	
デジタル連動機能	○	○	—	—	—	○	○	○	—	○	—	
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)	※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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 86型式】

No.	[解除]	31	[解除]	30	29	28	[解除]	[解除]	27	26	[解除]	
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	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	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	㈱デンソーテン販売	㈱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ホントイTR	YEYE2Eホントイ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	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+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	105	
	垂直	78	90	84	105	96	57	78	78	96	78	
増設可能カメラ台数	増設無し 標準カメラ仕様	4台	1台	4台	4台	4台	2台	-	1台	1台	2台	
デジタル運動機能	○	-	○	-	○	-	-	-	○	○	-	
デジタル一体型	-	-	◎自TD II-34	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	3G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
バックアップ電源	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※デジタル運動可 (◎自TD II-3 ◎自TD II-9) ※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	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要 選定解除(販売終了)	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 86型式】

No.	25	24	23	22	21	20	19	[解除]	[解除]	18	17	
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	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	一体型	セパレート	
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)	640×400	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※		1.0※	0.8※	1.0	1.3※	1.3※	1.3※	1.3※	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	
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台	1台	2台	増設無し 標準2カメラ仕様	4台	3台	3台	3台	3台	-	2台	
デジタル連動機能	-	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	
デジタル一体型	-	-	◎自TD II-28	-	-	-	-	-	-	-	-	
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	○ (GSC)	
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+映像アップソフト(Str)」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]	※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	※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 86型式】

No.	16	15	14	[解除]	13	12	11	10	9	8	7	
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	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	デジタルレコー一体型	セパレート	
製造販売者等(申請者)	機堀場製作所	機堀場製作所	機堀場製作所	機メルモ	三菱ふそうトラック・バス㈱	機データ・テック	機データ・テック	機データ・テック	機デンソー	富士通㈱ (機トランスロン)	富士通㈱ (機トランスロン)	
機器の名称	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	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	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	640×400	640×400	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カマ同時)	最大15(2カマ同時)	
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	117	130	135	
	垂直	84	84	84	96	81	81	81	81	106	105	
増設可能カメラ台数	2台	2台	2台	4台	1台	1台	1台	-	1台	3台(同時2台)	3台(同時2台)	
デジタル連動機能	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○	
デジタル一体型	-	-	-	-	◎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]、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]	(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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 86型式】

No.	6	5	4	3	2	1	
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	セパレート	セパレート	セパレート	一体型	セパレート	
製造販売者等(申請者)	富士通㈱ (㈱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㈱	㈱ITSグリッド	㈱ドライブ・カメラ	
機器の名称	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	Witness III	
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(8カード使用) および一部通信	SD 32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SD/SDHC 32GB (16GB付属)	CF 32G	
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 撮影条件:カメラ[1台]フレームレート[30fps]、記 録画質[高]、映像解像度[VGA:640×480]、 音声[有]外部入力[無]	7.0*				5.0	1.3	
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	任意設定可				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台(同時2台)	1台	4台	4台	—	1台	
デジタル連動機能	○	○	○	○	—	○	
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	※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	