

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 85型式】

No.	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76	75	
選定番号	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	2017-235-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	
形状	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	セパレート	
製造販売者等(申請者)	東海クラリオン㈱	東海クラリオン㈱	㈱中日 諏訪オプトファインファイトデザインカバニー	㈱NPシステム開発	㈱アイ・シー・エル	市光工業㈱	バイオニア㈱	㈱ドライブ・カメラ	㈱エムモビリティ	ビューテック㈱	モバイリンク㈱	
機器の名称	ドライブレコーダー一体型 デジタル式運行記録計	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	C-805M	
型式	CRX3008T	TX2000-SA	THD-501X	NET-780	IDR-1200M	STR-200T	TMX-DM02-VA	WN-LT3	RYKCC-101	V2HD	SC800MS	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 92万画素	
映像解像度	FHD (1920×1080)	FHD (1920×1080)他	Full_HD(1920×1080)他	HD(1280×720)	Full_HD(1920×1080)他	HD(1280×720)	30万画素	HD(1200×900)他	VGA	HD(1280×720)	HD(1280×720)	
前方映像のフレームレート (fps)	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	8/15/30	
記録媒体および最大容量	SD 32GB HDD 1TB 付属無	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)	SDカード、256GB	
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※	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	(常時用SD:イベント用SD)	
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	10~3605	10~40	1~60	1~30	1~60	2~45	20	30	6	20	最大30秒
	任意設定	○	○	○	○	○	○	—	—	—	—	○
	イベント前/後	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	前任意/後任意
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	116	121.1	114	110	114	110	120	110	95	112	122
	垂直	87	62.4	61	80	61	98	61.2	80	70	84	70
増設可能カメラ台数	8	1	1	4	1	4	—	1	1	—	4台	
デジタル連動機能	—	—	○	—	—	—	—	○	—	○(◎自TD II-32)	—	
デジタル一体型	○	—	—	◎自TD II-75	—	—	—	—	—	—	◎自TD II-72	
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 (いすゞ自動車製のみ: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[648×480]	※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-I:自TD II-32、エルモ社 製GFIT FD-1000:自TD II-39) ※撮影時間条件:カメラ[2台]、撮影 映像解像度[HD]	※撮影時間条件:撮影映像解 像度[HD]	

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 85型式】

No.	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64
選定番号	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	2015-190-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	セパレート	一体型	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	一体型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	㈱エムモビリティ	ドコモ・システムズ㈱	㈱デンソーテン販売	㈱デンソー	㈱堀場製作所	㈱ドライブ・カメラ	㈱デンソーテン販売	㈱デンソーテン販売	光英システム㈱	日本電気㈱	日本電気㈱
機器の名称	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)
型式	RYK-CC201	THD-501DS	DRU-T500	FV71D1WDD	DRT-7100-S	SY-SAMLY	DRD-5020(E)-DR	DRU-5010(E)-DR	K100	F100-000005-K04	F100-000005-K02
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 192万画素
映像解像度	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 1280x720	最大HD 1280x720
前方映像のフレームレート (fps)	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	最大30
記録媒体および最大容量	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)	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]	2.0*	3.75*	0.43*	0.3*	1.0	0.3*	0.4*	0.4*	0.4*	1.8*	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:イベント撮影)	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	6~10	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	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	95	114	110	125	117	120	110°	110°	107	107
	垂直	70	61	70	70.2	84	90	70°	70°	60	55
増設可能カメラ台数	3	1	1	4	1	1	4	4	増設無し 標準2カメラ仕様	1	1
デジタル運動機能	-	○(◎自TD II-39)	-	○	○	○(◎自TD II-14等)	○	-	○(◎自TD II-14)	-	-
デジタル一体型	◎自TD II-67	-	-	◎自TD II-53	◎自TD II-34	-	◎自TD II-64	-	-	-	-
通信機能	TD	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: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, 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安全運転支援ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[28],撮影映像解像度[HD]	※別途◎自TD II-14およびK250機との組み合わせ必要 ※撮影時間条件:カメラ[2台]フレームレート[27],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD]	※別途インターネットサービス契約要 ※撮影時間条件:記録画質[標準]	※別途インターネットサービス契約要 ※撮影時間条件:記録画質[標準]












ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 85型式】

No.	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53
選定番号	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	2014-150-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	セパレート	一体型	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	セパレート
製造販売等(申請者)	㈱ITSグリッド	㈱ワーテックス	富士通㈱ (㈱トランストロン)	富士通㈱ (㈱トランストロン)	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㈱ (㈱トランストロン)	㈱中日諏訪オートファインフィット デザインカンパニー
機器の名称	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)	Tough More-Eye S
型式	PSE-3010A	XDR-66URG-B	FV710D1MD	FV710D1D	DTG7C	M619	NET-580	NET-380	DN-PROⅢ	FV710C1DW	THD-403N
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 200万画素
映像解像度	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)	VGA(640×480) 他
前方映像のフレームレート (fps)	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カ方向同時)	5/10/15
記録媒体および最大容量	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	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]	1.0*	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*	1.25*
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)	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	54:1
イベント発生時の 撮影時間 (秒)	記録時間	10~30	30	30	-	2~30	10~30	10~30	30 (手動SW:100)	2~20	1~45
	任意設定	○	○	-	-	○	○	○	-	○	○
	イベント前/後	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	20 / 10 (手動SW:前90/後10)	1~19 / 1~19	0~15 / 1~30
記録方法	トリガ	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	常時記録	○	-	-	-	-	-	-	○	-	-
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	○	○	○	○	○	○	-	○	
車両速度の 検出方法	GPS	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○
	速度パルス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバの 運転操作 信号	ウインカー	△	-	△	△	○	○	○	○	○	○
	ブレーキ	△	-	-	-	○	-	○	○	○	○
	バック信号	△	-	△	△	○	○	○	○	○	-
前方カメラ 画角(度)	水平	103	104	125	125	120	117	121	121	110	135
	垂直	60	80	70.2	70.2	80	81	94	94	80	105
増設可能カメラ台数	1	-	4台	4台	5台	1台	2台	2台	1台	3台(同時2台)	3台
デジタル運動機能	△	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○
デジタコ一体型	-	-	◎自TDⅡ-53	◎自TDⅡ-53	◎自TDⅡ-58	◎自TDⅡ-54	◎自TDⅡ-49	◎自TDⅡ-48	○	◎自TDⅡ-35	-
通信機能	○	-	○*	○*	-	○	○	-	-	Wi-Fi	-
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※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+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]	※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]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 85型式】

No.	52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42
選定番号	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	2013-133-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	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
製造販売者等(申請者)	㈱アイ・シー・エル	矢崎エナジーズシステム㈱	矢崎エナジーズシステム㈱	矢崎エナジーズシステム㈱	㈱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	㈱堀場製作所
機器の名称	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	ドライブレコーダー機能付 デジタルタコグラフ
型式	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	DRT-7100
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 30万画素
映像解像度	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	640×400
前方映像のフレームレート (fps)	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)	30(最大)
記録媒体および最大容量	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	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]	1.3※				0.3※	1.0	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				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	18~30
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	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	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	120	120	120	112.5	117	117	117	117	117
	垂直	87	85	85	85	81.3	84	84	84	84	84
増設可能カメラ台数	-	1台	4台	4台	4台	1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	◎自TD II-34
通信機能	-	-	-	-	-	○ (Docomo)	○ (au)	-	○ (Docomo)	○ (au)	-
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※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 ※撮影時間条件:フレームレート [15]、撮影映像解像度[HD]	※別途通信契約要	※別途通信契約要	※別途システム使用料又は 専用ソフト要	※別途通信契約要	※別途通信契約要	※別途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 85型式】

No.	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	[解除]	
選定番号	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	2013-093-U	
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	
形状	セパレート	一体型	一体型	一体型	セパレート	セパレート	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)	㈱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	㈱コムテック	
機器の名称	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	アイセーフ W(ダブル)	
型式	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	DC-DR1000-DROP-007	
機器の外観												
カメラ仕様	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 31万画素	CMOS 130万画素	CMOS 150万画素	CMOS 30万画素
映像解像度	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)	VGA (640×480)	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート (fps)	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	5/10/20	
記録媒体および最大容量	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)	micro SD 4GB (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(2.3) [*] ()内は1カメラ映像	1.0 [*]	1.0 [*]	1.0 [*]	7.0 [*]	7.0 [*]	7.0 [*]	4.0 [*]	0.8 [*]	1.0 [*]	0.8 [*]	
デフォルトの画面分割割合 (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	常時+イベント30件または イベント100件	
イベント発生時の 撮影時間(秒)	記録時間	2~30	10~60	10~60	10~60	2~20	2~20	2~20	120(最大)	20~60	30	30/(100)
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	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	20~90/10
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	117	118	118	118	135	135	135	135	90	119	105
	垂直	81	73	73	73	105	105	105	105	75	96	78
増設可能カメラ台数	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	-	増設無し 標準2カメラ仕様	
デジタル運動機能	○	-	-	-	○	○	○	-	○	-	○	
デジタコ一体型	◎自TD II-37	-	-	-	◎自TD II-35	◎自TD II-35	◎自TD II-35	◎自TD II-36	◎自TD II-36	-	-	
通信機能	○	-	○	3G	3G	3G	3G	-	-	-	-	
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
備考	※別途専用ソフト要 (クラウドサービス利用可) ※撮影時間条件:カメラ2台]フ レームレート[5(10:1カメラ)]記録画 質[標準],音声記録[無]	※別途専用Webサイト利用料 要 ※撮影時間条件:記録画質 [最高](7段階)	※別途専用Webサイト利用料 要 ※撮影時間条件:記録画質 [最高](7段階)	※別途専用Webサイト利用料 要 ※撮影時間条件:記録画質 [最高](7段階)	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレ ート[2],外部入力[有]	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレ ート[2],外部入力[有]	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレ ート[2],外部入力[有]	※別途専用ソフト要 [「エコ安全運転支援ソフト」使 用時に対応] ※撮影時間条件:フレームレ ート[10],記録画質[標準]	※別途専用ソフト要 ※後退時バック映像切替録 画対応 ※撮影時間条件:カメラ[2台], フレームレート[15]	※撮影時間条件:記録画質 [標準]	※デジタコ運動可 (◎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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 85型式】

No.	31	[解除]	30	29	28	[解除]	[解除]	27	26	[解除]	25	
選定番号	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	2012-062-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	一体型	一体型	一体型	セパレート	セパレート	一体型	セパレート	
製造販売者等(申請者)	富士ソフト㈱	機組場製作所	機デンソーテン販売	㈱メルモ	㈱ワイテックス	シナノケンシ㈱	シナノケンシ㈱	矢崎エナジーシステム㈱	矢崎エナジーシステム㈱	シナノケンシ㈱	㈱ノーティス	
機器の名称	FS04DVRHMR	ドライブレコーダー機能付デジタルロググラフ	OBVIOUSレコーダー	i-Reco.	XLDR-1001	PLEXCAM	PLEXCAM	YAZAC-eye2EL	YAZAC-eye2E	PLEXCAM	リスク分析型ドライブレコーダー	
型式	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	LNP-1000-SP1	
機器の外観												
カメラ仕様	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	CMOS 27万画素	
映像解像度	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)	VGA (640×480)	
前方映像のフレームレート (fps)	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)	5~25	
記録媒体および最大容量	SDHC 32GB	SD 32GB (2GB付属)	SD 8GB+8GB	SD 32GB	SD 32GB	CF 16GB	CF 16GB	CF 2GB	CF 512MB	CF 16GB	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]	0.4※	-	4.0※	1.0※	-	-	-	-	-	-	6.0※	
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)	0:100 (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	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	-	○	-	-	-	○	○	○	○	○(ソフト対応)	
	常時記録	-	○	-	-	-	○	○	-	-	○	
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	-	-	○	
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	○	○	○	-	-	○	○	-	○(ソフト対応)	
車両速度の検出方法	GPS	○	○	-	○	○	○Opt.	○Opt.	-	-	○	-
	速度パルス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバの運転操作信号	ウインカー	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	-
	ブレーキ	○	○	○	○	-	-	○	○	○	○	-
	バック信号	○	○	○	○	-	-	-	-	-	○	-
前方カメラ画角(度)	水平	110	117	135	130	77	105	105	130	130	105	93
	垂直	90	84	105	96	57	78	78	96	96	78	72
増設可能カメラ台数	4台	1台	4台	4台	-	2台	-	1台	1台	2台	3台	
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	※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)	※別途専用ソフト要 「運転日報管理システム・映像クラウド(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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 85型式】

No.	24	23	22	21	20	19	[解除]	[解除]	18	17	16
選定番号	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	2012-039-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	一体型	セパレート	セパレート
製造販売者等(申請者)	東信電気株	㈱あきば商會	㈱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	㈱堀場製作所	㈱堀場製作所	㈱堀場製作所
機器の名称	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	ドライブレコーダー
型式	DT-1	MAS-A1DR	NDR-200P	TM-V740A01	DRU-3023(E)	DRU-3022(E)	DRU-3013(E)	DRU-3012(E)	DR-5300GPS	DR-9100C	DR-9100A
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 30万画素
映像解像度	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	640×400
前方映像のフレームレート (fps)	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)	30(最大)
記録媒体および最大容量	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)	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]		1.0※	0.8※	1.0	1.3※	1.3※	1.3※	1.3※	未公表	1.0	1.0
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影: イベント撮影)		—	2:8 任意設定可	—	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	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○
記録方法	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
	トリガ	—	○	—	—	—	—	—	○	○	○
	常時記録	—	—	—	—	—	—	—	—	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○
車両速度の検出方法	GPS	○	○	—	—	—	—	—	○	○	○
	速度パルス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバの運転操作信号	ウインカー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ブレーキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	バック信号	—	○	—	○	○	○	○	○	○	○
前方カメラ画角(度)	水平	135	96	90	110	135	135	135	107	117	117
	垂直	97	80	75	76	105	105	105	79	84	84
増設可能カメラ台数	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○ (CSC)	○ (au)
バックアップ電源	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
備考	※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] 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要:「エコ安全運転支援ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート[5]、記録画質[標準] 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要	※別途通信契約要	※別途通信契約要

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 85型式】

No.	15	14	[解除]	13	12	11	10	9	8	7	6
選定番号	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	2012-011-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	デジタルドラレコ一体型	セパレート	セパレート	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㈱ ((株)トランスロン)	富士通㈱ ((株)トランスロン)	富士通㈱ ((株)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	i-Reco.	エコフリートPRO-DR	SRVDigitacho	SRVDigitacho+	SRVideo	DENSOドライビングパートナー	DTS-C1M(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵	DTS-C1X(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵	DTS-C1(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵
型式	DR-9100F	DR-9100	IR-1000	QZ064680A	M610	M603DR	M68	DDD-100-DR	FV7100C1MD	FV7100C1XD	FV7100C1D
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 27万画素	CMOS 31万画素	CMOS 31万画素	CMOS 31万画素
映像解像度	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)	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート (fps)	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)	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 (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	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	-	2.3*	2.3*	2.3*	2.3*		7.0*	7.0*	7.0*
データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	-	-	-	-	-	-	-	-	任意設定可	任意設定可	任意設定可
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	18~30	18~30	-	2~30	2~30	2~30	20	2~20	2~20	2~20
	任意設定	○	○	-	○	○	○	-	○	○	○
	イベント前/後	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	△信号入力必要
	ブレーキ	○	○	○	-	-	-	○	△信号入力必要	△信号入力必要	△信号入力必要
	バック信号	○	○	○	○	○	○	○	△信号入力必要	△信号入力必要	△信号入力必要
前方カメラ画角(度)	水平	117	117	130	117	117	117	130	135	135	135
	垂直	84	84	96	81	81	81	106	105	105	105
増設可能カメラ台数	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)	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	◎自TD II-21
通信機能	○ (Docomo)	-	-	-	-	-	-	-	3G	3G	3G
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○
備考	※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[有]	※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[10]、記録画質[標準]、音声記録[無]	(M603+M608) ※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[10]、記録画質[標準]、音声記録[無]	※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[10]、記録画質[標準]、音声記録[無]	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2]、外部入力[有]	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2]、外部入力[有]	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2]、外部入力[有]	※別途通信契約要 ※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 85型式】

No.	5	4	3	2	1
選定番号	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
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
製造販売者等(申請者)	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	YAZAC-eye3Lite	YAZAC-eye3T	YAZAC-eye3	スマートアイ	Witness III
型式	YEYE3Lite セット TR	YEYE3T セット TR	YEYE3 セット TR	PSE-1010	WN-WITNESS3
機器の外観					
カメラ仕様	CMOS 30万画素	CMOS 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) 他	VGA (640×480) 他
前方映像のフレームレート (fps)	10~30	10~30	10~30	5~30	30(最大)
記録媒体および最大容量	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]				5.0	1.3
デフォルトのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影)				6:4	—
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	—	—	30~60	30~5分
	任意設定	○	○	○	○
	イベント前/後 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)	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	○	○	○	○
	ブレーキ	○	○	○	○
	バック信号	○	○	○	—
前方カメラ画角(度)	水平	120	120	120	110
	垂直	85	85	85	90
増設可能カメラ台数	1台	4台	4台	—	1台
デジタル連動機能	○	○	○	—	○
デジタル一体型	—	◎自TD II-25	—	—	—
通信機能	—	—	—	○	—
バックアップ電源	○	○	○	○	○
備考	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要		※別途専用USBキー要