

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 81型式】

No.	81	80	79	78	77	76	75	74	73	72	71	
選定番号	2017-239-U	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	
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	一体型	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	
製造販売者等(申請者)	㈱ドライブ・カメラ	㈱エムモビリティ	ビューテック㈱	モバイルリンク㈱	㈱エムモビリティ	ドコモ・システムズ㈱	富士通販売㈱	㈱デンソー	㈱堀場製作所	㈱ドライブ・カメラ	富士通販売㈱	
機器の名称	WITNESS-LIGHT III	SKYEYEDMS	FirstView	C-805M	SKYEYEDMS	docoですcar 通信型ドライブレコーダー	G500Lite	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	
型式	WN-LT3	RYKCC-101	V2HD	SC805MS	RYK-CG201	THD-501DS	DRU-T500	FV71D1WDD	DRT-7100-S	SY-SAMLY	DRD-5020(E)-DR	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 300万画素	CMOS 30万画素	CMOS 100万画素	CMOS 92万画素	CMOS 30万画素	200万画素	CMOS 100万画素 他	CMOS 100万画素	CMOS 30万画素	CMOS 130万画素	メイン CMOS100万画素	
映像解像度	HD(1200×900)他	VGA	HD(1280×720)	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LOWVGA	HD(1280×720)	
前方映像のフレームレート (fps)	28/14	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(複数カメラ時)	
記録媒体および最大容量	SD 64GB (32GB付属)	SD 32GB (4GB付属)	SD 64GB (32GB付属)	SDカード、256GB	SD 32G (16GB付属)	SD 32GB	microSD 32GB (8GB付属)	SDXC 128GB	SD 32GB	専用SDカード/128G (32GB付属)	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]、記録画質[高]、映像解像度[VGA:640×480]、音声[有]外部入力[無]	3.8※	2.0※	0.4※	0.4※	2.0※	3.75※	0.43※	0.3※	1.0	0.3※	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	
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	30	6	20	最大30秒	6~10	2~60	20	30	18~30	10	10~120
	任意設定	-	-	-	○	○	○	-	-	○	-	○
	イベント前/後	20/10	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
記録方法	トリガ	-	-	-	-	○	-	○	○	-	-	-
	常時記録	○	○	○	-	○	-	○	○	○	-	-
	トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ(イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	○	-	○	○	○	○	○	○	○	
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	-	○	-	-	○	○	○	○
	速度パルス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバの運転操作信号	ウインカー	-	○	○	△	○	○	△	○	○	○	○
	ブレーキ	-	○	○	△	○	○	-	○	○	○	○
	バック信号	-	○	△(バックカメラ連動)	△	○	○	○	△	○	△	○
前方カメラ画角(度)	水平	110	95	112	122	95	114	110	125	117	120	110°
	垂直	80	70	84	70	70	61	70	70.2	84	90	70°
増設可能カメラ台数	1	1	-	4台	3	1	1	4	1	1	4	
デジタコ連動機能	○	-	○(◎自TD II-32)	-	-	○(◎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	WiFi	○	-	△	○	LTE	○	-	○(Softbank)	○(イベント映像)	△	
バックアップ電源	○	○	○	-	○	△	○	○	○	○	○	
備考	※撮影時間条件:フレームレート[28].撮影映像解像度[HD]	※別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:撮影映像解像度[VGA]	※デジタコ連動要(システム社製DTU-1:自TD II-32.エールモ社製GIFT 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].記録画質[標準].撮影映像解像度[OVGA]	※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]	

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 81型式】

No.	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60
選定番号	2015-199-U	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
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	一体型	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート
製造販売者等(申請者)	富士通販売株式会社	光英システム株式会社	日本電気株式会社	日本電気株式会社	株式会社グリッド	株式会社ワーテックス	富士通株式会社 (株式会社トランスロン)	富士通株式会社 (株式会社トランスロン)	矢崎エナジーズシステム株式会社	株式会社データ・テック	株式会社NPシステム開発
機器の名称	OBVIOUSレコーダー	ドライブレコーダK100	くろみえドライブレコーダ(通信型)	くろみえドライブレコーダ(SD型)	スマーティクスアイ	XDR-66URG	DTS-D1MD	DTS-D1D	DTG7(カメラセット)	SRConnect	e-Tacho
型式	DRU-5010(E)-DR	K100	F100-000005-K04	F100-000005-K02	PSE-3010A	XDR-66URG-B	FV710D1MD	FV710D1D	DTG7C	M619	NET-580
機器の外観											
カメラ仕様	メイン CMOS100万画素	CMOS 350万画素	CMOS 192万画素	CMOS 192万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 91万画素	CMOS 91万画素	CMOS 100万画素	CMOS 30万画素	92万画素
映像解像度	HD(1280×720)	HD(1280×720)	最大HD 1280×720	最大HD 1280×720	HD(1280×720)	SVGA(800×600) 他	HD(1280×720)	HD(1280×720)	DoubleVGA(910×670)	VGA(640×480)	HD(1280×720)
前方映像のフレームレート(fps)	28/14(複数カメラ時)	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
記録媒体および最大容量	SDHC/SDXCカード 128GB	SDカード 64GB (64GB付属)	SDHC 64GB (4GB付属)	SDHC 64GB (4GB付属)	SDHC/XC 128GB (16GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SDXC 128GB	SDXC 128GB	SD 32GB	SD/CDHC 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※	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※
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	—	—	—	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
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	10~120	70	最大20	最大20	10~30	30	30	—	2~30	10~30
	任意設定	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○
	イベント前/後	5~60	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
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°	107	107	107	103	104	125	125	117	121
	垂直	70°	60	55	55	60	80	70.2	80	81	94
増設可能カメラ台数	4	増設無し 標準2カメラ仕様	1	1	—	4台	4台	4台	5台	1台	2台
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
通信機能	△	—	○	—	○	—	○*	○*	—	○	○
バックアップ電源	○	○	—	—	○	○	○	○	○	○	○
備考	※ドライブレコーダー管理ソフトおよびエコ安全運転支援ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[28],撮影映像解像度[HD]	※別途◎自TD II-14およびK250機との組み合わせ必要 ※撮影時間条件:カメラ2台]フレームレート[27],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD]	※別途インターネットサービス契約要 ※撮影時間条件:記録画質[標準]	※別途インターネットサービス契約要 ※撮影時間条件:記録画質[標準]	※別途解析ソフト契約要 ※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:記録画質[低]	※カメラは購入時,複数種から選択 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2],外部入力[有]	※カメラは購入時,複数種から選択 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2],外部入力[有]	※別途専用ソフト要	※別途専用Webサイト利用料要 ※撮影時間条件:カメラ2台]フレームレート[5(10+1カ)],記録画質[標準],音声記録[無]	前方カメラ1台付属 ※別途専用ソフト要 RF通信モジュール付き ※撮影時間条件:フレームレート[15]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 81型式】

No.	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49
選定番号	2014-166-U	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
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	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
製造販売者等(申請者)	㈱NPシステム開発	㈱デンソー	富士通㈱ (㈱トランストロン)	㈱エルモ社 ファインファ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
機器の名称	e-Tacho	ドライブレコーダー	DTS-C1DW(無線LAN型 車載ステーション)ドラレコ内蔵	Tough More-Eye S	ドライブレコーダー	YAZAC-eye3LiteLDW (車線逸脱/ふらつき運転 警報機能内蔵)	YAZAC-eye3TLDW (車線逸脱/ふらつき運転 警報機能内蔵)	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
型式	NET-380	DN-PROⅡ	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
機器の外観											
カメラ仕様	92万画素	CMOS 200万画素	CMOS 31万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素
映像解像度	HD (1280×720)	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)	640×400	640×400
前方映像のフレームレート (fps)	1~30	11.22	最大15(2カ方向同時)	5/10/15	5/10/15	10~30	10~30	10~30	30(最大)	30(最大)	30(最大)
記録媒体および最大容量	SDHC 32GB	micro SD 32GB (8GB付属)	SDHC 7GB(8Gカード使用) および一部通信	SD 32GB (32GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SSD/SD 128GB/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]	0.3*	0.8*	7.0*	1.25*	1.3*				0.3*	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	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	10~30	30 (手動SW:100)	2~20	1~45	1~45	-	-	20~60	18~30	18~30
	任意設定	○	-	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	5~25	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
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	110	135	110	110	120	120	112.5	117	117
	垂直	94	80	105	87	87	85	85	81.3	84	84
増設可能カメラ台数	2台	1台	3台(同時2台)	3台	-	1台	4台	4台	1台	1台	1台
デジタル連動機能	○	-	○	○	※	○	○	○	○	○	○
デジタコ一体型	◎自TDⅡ-48	○	◎自TDⅢ-35	-	-	-	◎自TDⅡ-25	-	-	-	-
通信機能	-	-	Wi-Fi	-	-	-	-	-	-	○(Docomo)	○(au)
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	前方カメラ1台付属 ※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート [15]	※Microsoft EXCEL要 ※撮影時間条件:フレームレート [22],撮影映像解像度[HD]	※無線LAN対応 ※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート [2],外部入力[有]	※撮影時間条件:フレームレート [15]	※デジタコ連動要 (いすゞ自動車製 みまもりく ん:自TDⅡ-6または-44) ※撮影時間条件:フレームレート [15]	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要	※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

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 81型式】

No.	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	
選定番号	2013-136-U	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	
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	
形状	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	セパレート	一体型	一体型	一体型	セパレート	セパレート	セパレート	
製造販売等(申請者)	機堀場製作所	機堀場製作所	機堀場製作所	機堀場製作所	機データ・テック	機クリューシステムズ	機クリューシステムズ	機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)	
機器の名称	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー機能付デジタルタコグラフ	ドライブレコーダー機能付デジタルタコグラフ	ドライブレコーダー機能付デジタルタコグラフ	SRVDigitacho N	UVC1000	UVC1000	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	
型式	DRT-7300	DRT-7100F	DRT-7100A	DRT-7100	M612	UVC1000-SDT-WRG-S	UVC1000-WiFi-WRG-S	UVC1000-3G-WRG-S	FV710C1MDA	FV710C1XDA	FV710C1DA	
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	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	
映像解像度	640×400	640×400	640×400	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)	
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)	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カ方向同時)	最大15(2カ方向同時)	最大15(2カ方向同時)	
記録媒体および最大容量	SD 32GB	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(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	1.0	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*	
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	
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	2~30	10~60	10~60	10~60	2~20	2~20	2~20
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	12/6	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
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	
	垂直	84	84	84	84	81	73	73	105	105	105	
増設可能カメラ台数	1台	1台	1台	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)	
デジタル運動機能	○	○	○	○	○	—	—	—	○	○	○	
デジタル一体型	—	◎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	
通信機能	—	○(Docomo)	○(au)	—	○	—	○	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(10/1カ)]、記録画質[標準]、音声記録[無]	※別途専用Webサイト利用料要 ※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]	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 81型式】

No.	37	36	35	34	33	[解除]	32	31	30	[解除]	[解除]	
選定番号	2013-106-U	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	
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	一体型	一体型	一体型	
製造販売者等(申請者)	富士通販売株式会社	㈱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	富士通販売株式会社	㈱メルモ	㈱ワーテックス	シナノケンシ㈱	シナノケンシ㈱	
機器の名称	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)	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	
型式	DRD-4020(E)-DR	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	
機器の外観												
カメラ仕様	CMOS 31万画素	CMOS 130万画素	CMOS 150万画素	CMOS 30万画素	CMOS 38万画素	CMOS 25万画素	CMOS 31万画素	CMOS 30万画素	CMOS 150万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	SD (720×480) 他	640×400	VGA (640×480)	SD (720×480)	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)	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)	
記録媒体および最大容量	SD 8GB+8GB	SD 32GB	micro SD 32GB (4GB付属)	micro SD 4GB (4GB付属)	SDHC 32GB	micro SD 32GB (2GB付属)	SD 8GB+8GB	SD 32GB	SD 32GB	CF 16GB	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]	4.0*	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)	任意設定可	2:8 任意設定可	3:1	常時+イベント30件または イベント100件	0:100 (標準設定値)	-	任意設定可	-	-	-	-	
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	120(最大)	20~60	30	30/(100)	20~60分	18~30	120(最大)	-	30	30(最大)	30(最大)
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	固定	○	○	
	イベント前/後	可変	○	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
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	135	90	119	105	110	117	135	130	77	105	
	垂直	105	75	96	78	90	84	105	96	57	78	
増設可能カメラ台数	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	4台	1台	4台	4台	4台	2台	-	
デジタル運動機能	-	○	-	○	-	○	-	○	-	-	-	
デジタル一体型	◎自TD II-36	-	-	-	-	◎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 「エコ安全運転支援ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[標準]	※別途専用ソフト要 ※後退時バック映像切替録画対応 ※撮影時間条件:カメラ[2台],フレームレート[15]	※撮影時間条件:記録画質[標準]	※デジタル運動可 (◎自TD II-3 ◎自TD II-8) ※撮影時間条件:カメラ[2台],フレームレート[20],記録画質[標準]	※カメラ,マイク,SDカードは別売 ※撮影時間条件:記録画質[最高9(1~9のうち)],撮影映像解像度[SD]	※別途通信契約要 選定解除(後継機移行)	※別途専用ソフト要 「エコ安全運転支援ソフト」使用時に対応 ※別途通信契約要 ※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)	

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 81型式】

No.	29	28	[解除]	27	26	25	24	23	22	21	20
選定番号	2012-074-U	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
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	一体型	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)	矢崎エナジーシステム㈱	矢崎エナジーシステム㈱	シナノンシ㈱	㈱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㈱	富士通テン販売㈱	富士通テン販売㈱	富士通テン販売㈱
機器の名称	YAZAC-eye2EL	YAZAC-eye2E	PLEXCAM	リスク分析型ドライブレコーダー	クビレ (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
型式	YEYE2ELホントイTR	YEYE2EHホントイTR	ER-X2/JCM	LNP-1000-SP1	DT-1	MAS-A1DR	NDR-200P	TM-V740A01	DRU-3023(E)	DRU-3022(E)	DRU-3013(E)
機器の外観											
カメラ仕様	CCD 27万画素	CCD 27万画素	CMOS 30万画素	CMOS 27万画素	CMOS 30万画素	CMOS 38万画素	CMOS 130万画素	CMOS 32万画素	CCD 31万画素	CCD 31万画素	CCD 31万画素
映像解像度	HVGA (480×320) 他	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)
前方映像のフレームレート (fps)	10	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)
記録媒体および最大容量	CF 2GB	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
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※
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
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間: 20 任意設定: - イベント前/後: 15/5	記録時間: 20 任意設定: - イベント前/後: 15/5	記録時間: 30(最大) 任意設定: ○ イベント前/後: 5~25/25~5	記録時間: - 任意設定: ○ イベント前/後: -	記録時間: 60 任意設定: ○ イベント前/後: 5~60/5~60(最大2分)	記録時間: 最大40 任意設定: ○ イベント前/後: -	記録時間: 20~60 任意設定: ○ イベント前/後: -	記録時間: 60~180 任意設定: ○ イベント前/後: -	記録時間: 120(最大) 任意設定: ○ イベント前/後: 可変	記録時間: 120(最大) 任意設定: ○ イベント前/後: 可変	記録時間: 120(最大) 任意設定: ○ イベント前/後: 可変
記録方法	トリガ: ○ 常時記録: - トリガ+常時記録: -	トリガ: ○ 常時記録: - トリガ+常時記録: -	トリガ: ○ 常時記録: ○ トリガ+常時記録: ○	トリガ: ○(ソフト対応) 常時記録: ○ トリガ+常時記録: -	トリガ: - 常時記録: - トリガ+常時記録: ○	トリガ: - 常時記録: - トリガ+常時記録: ○	トリガ: - 常時記録: - トリガ+常時記録: ○	トリガ: - 常時記録: - トリガ+常時記録: ○	トリガ: - 常時記録: - トリガ+常時記録: ○	トリガ: - 常時記録: - トリガ+常時記録: ○	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)	○	○	-	○(ソフト対応)	○	○	-	○	○	○	○
車両速度の検出方法	GPS: - 速度パルス: ○	GPS: - 速度パルス: ○	GPS: ○ 速度パルス: ○	GPS: - 速度パルス: ○	GPS: ○ 速度パルス: ○	GPS: ○ 速度パルス: ○	GPS: - 速度パルス: ○	GPS: - 速度パルス: ○	GPS: - 速度パルス: ○	GPS: - 速度パルス: ○	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: -	ウインカー: ○ ブレーキ: ○ バック信号: -	ウインカー: ○ ブレーキ: ○ バック信号: ○	ウインカー: - ブレーキ: - バック信号: -	ウインカー: ○ ブレーキ: ○ バック信号: -	ウインカー: ○ ブレーキ: ○ バック信号: ○	ウインカー: ○ ブレーキ: ○ バック信号: -	ウインカー: ○ ブレーキ: ○ バック信号: ○	ウインカー: ○ ブレーキ: ○ バック信号: ○	ウインカー: ○ ブレーキ: ○ バック信号: ○	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 垂直: 96	水平: 130 垂直: 96	水平: 105 垂直: 78	水平: 93 垂直: 72	水平: 135 垂直: 97	水平: 96 垂直: 80	水平: 90 垂直: 75	水平: 110 垂直: 76	水平: 135 垂直: 105	水平: 135 垂直: 105	水平: 135 垂直: 105
増設可能カメラ台数	1台	1台	2台	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
デジタル運動機能	○	○	-	-	○	○	○	○	○	○	○
デジタル一体型	-	-	-	-	-	◎自TD II-28	-	-	-	-	-
通信機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	-	○	○	○
備考	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要	※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+映像カメラソフト(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 ※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 81型式】

No.	19	18	17	16	15	14	[解除]	13	12	11	10
選定番号	2012-045-U	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
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	セパレート	セパレート
製造販売者等(申請者)	富士通販売株式会社	機堀場製作所	機堀場製作所	機堀場製作所	機堀場製作所	機堀場製作所	機堀場製作所	機堀場製作所	三菱ふそうトラック・バス株式会社	機データ・テック	機データ・テック
機器の名称	OBVIOUSレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	i-Reco.	エコフリートPRO-DR	SRVDigitacho	SRDigitacho+	SRVideo
型式	DRU-3012(E)	DR-5300GPS	DR-9100C	DR-9100A	DR-9100F	DR-9100	IR-1000	QZ064680A	M610	M603DR	M68
機器の外観											
カメラ仕様	CCD 31万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	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)	640 × 400	640 × 400	640 × 400	640 × 400	640 × 400	SD (720 × 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)	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
記録媒体および最大容量	SD 2GB	CF 512MB (256MB付属)	SD 32GB (2GB付属)	SD 32GB (2GB付属)	SD 32GB (2GB付属)	SD 32GB (2GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	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
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*	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)	任意設定可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	120(最大)	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	2~30	2~30	2~30
	任意設定	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	可変	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
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	135	107	117	117	117	117	130	117	117	117
	垂直	105	79	84	84	84	84	96	81	81	81
増設可能カメラ台数	3台	-	2台	2台	2台	2台	2台	4台	1台	1台	-
デジタル運動機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
デジタル一体型	-	-	-	-	-	-	-	◎自TD II-10	◎自TD II-27	◎自TD II-11	-
通信機能	-	-	○ (CSC)	○ (au)	○ (Docomo)	-	-	-	-	-	-
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※別途専用ソフト要 「エコ安全運転支援ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件: フレームレート [5]、記録画質[標準]	※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]

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 81型式】

No.	9	8	7	6	5	4	3	2	1
選定番号	2012-019-U	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	運行管理連携型
形状	デジタルコーポ型	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	セパレート
製造販売等(申請者)	㈱デンソー	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))	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	DENSODライブングパートナー	DTS-C1M(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵	DTS-C1X(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵	DTS-C1(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵	YAZAC-eye3Lite	YAZAC-eye3T	YAZAC-eye3	スマートアイ	Witness III
型式	DDD-100-DR	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 27万画素	CMOS 31万画素	CMOS 31万画素	CMOS 31万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素	CMOS 130万画素
映像解像度	QVGA (320×240)	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)	10	最大15(2カ方向同時)	最大15(2カ方向同時)	最大15(2カ方向同時)	10~30	10~30	10~30	5~30	30(最大)
記録媒体および最大容量	SD 4GB (4GB付属)	SDHC 7GB(8Gカード使用) および一部通信	SDHC 7GB(8Gカード使用) および一部通信	SDHC 7GB(8Gカード使用) および一部通信	SD 32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SSD/SD 128GB/32GB	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*	7.0*	7.0*				5.0	1.3
デフォルトの画面分割割合 (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	20	2~20	2~20	2~20	—	—	30~60	30~5分
	任意設定	—	○	○	○	○	○	○	○
	イベント前/後	10/10	前後1~19で合計20まで	前後1~19で合計20まで	前後1~19で合計20まで	5~55 (前後合わせて60)	5~55 (前後合わせて60)	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	130	135	135	135	120	120	120	110
	垂直	106	105	105	105	85	85	85	90
増設可能カメラ台数	1台	3台(同時2台)	3台(同時2台)	3台(同時2台)	1台	4台	4台	—	1台
デジタル連動機能	○	○	○	○	○	○	○	—	○
デジタルコーポ型	◎自TD II-18	◎自TD II-23	◎自TD II-24	◎自TD II-21	—	◎自TD II-25	—	—	—
通信機能	—	3G	3G	3G	—	—	—	○	—
バックアップ電源	—	○	○	○	○	○	○	○	○
備考		※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