

## ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102
選定番号	2025-438-U	2025-437-U	2025-434-U	2024-421-U	2024-420-U	2024-419-U	2024-413-U	2024-412-U	2024-411-U	2024-410-U	2024-406-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	セパレート型	一体型	一体型	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
製造販売者等(申請者)	㈱NPシステム開発(株)	ヴァクロン(株)	HOTaTECH(株)	富士通(トランストロン製)	市光工業(株)	クラリオンライサイクルソリューションズ㈱	㈱コムテック	㈱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
機器の名称	e-Tacho	ドライブレコーダー	VSMX-DCM	DTS-G1D3	ドライブレコーダー一体型7型HD対応液晶モニター	4カメラ対応通信型AIドライブレコーダー シグナルBOXタイプ クラウド利用	ドライブレコーダー	3カメラ対応通信型ドライブレコーダー	3カメラ対応通信型ドライブレコーダー	2カメラ対応通信型ドライブレコーダー	Offseg
型式	NET-980	VVA-CBE65B	VSMX-DCM-002	FV710G1D3	STR-3***	CF4000E-SA	COM-PRO V	IX3000LJ-JD	IX3000LJ-JN	TX2100	DRU-T100
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	200万画素CMOSセンサー	1/2.9インチCMOSセンサー 200万画素	CMOS:200万画素	CMOS:200万画素	CMOS 200万画素	CMOS:400万画素	CMOS:400万画素	CMOS:207万画素	約200万画素
映像解像度	FHD(1920×1080)	1920×1080	AHD	FHD(1920×1080)	FHD	FHD(1920×1080P)	FHD(1920×1080)	QHD, FHD, HD	QHD, FHD, HD	FHD, HD, VGA	水平480×垂直360
前方映像のフレームレート(fps)	10/15/27.5	30/15/10	25~30	11	5/10/27.5	27/15/9/5/1	16/27.5	30	30	30	14
記録媒体および最大容量	SD 512GB (付属なし)	microSD 256GB (128GB付属)	microSD256G×2	256GB	SDカード、256GB (126GB付属)	microSD 最大256GB 64GB付属	microSD 64GB (64GB付属)	microSD,128GB,64GB有	microSD,128GB,64GB有	microSD,128GB,32GB有	内蔵メモリー容量 64GB
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[高画質],音声[有],外部入力[無]</small>	0.2	0.3時間/1Gあたり	—	0.6	—	0.13	0.4	0.9	0.9	0.9	—
データオーディオバーティション分割割合 (常時撮影:イント撮影)	変調(0~100%)	パーティション割当(9:1)	—	—	—	パーティション無	—	0	0	0	—
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	1~30	SDカード50秒クラウド10秒	10~60	30	10~60	20	60	1~50	1~50	1~50
	任意設定	○	—	○	—	○	—	○	○	○	—
	イベント前/後	1~29/0~29	SDカード30秒/30秒クラウド7秒/3秒	10~60/10~60	前15、後15	5~30/5~30	10/10	30/10	0~20/1~30	0~20/1~30	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバーの運転操作信号	ワインカー	○	—	○	△(信号入力が必要)	○	○	○	○	○	○
	ブレーキ	○	—	○	○	○	○	○	○	○	—
	パック信号	—	—	○	△(信号入力が必要)	○	○	—	○	○	△
前方カメラ 画角(度)	水平	150	105	103	124	153	185	136	120.2	120.2	121.1
	垂直	90	55	71	81	83	93	70	62.2	62.2	62.4
増設可能カメラ台数	7	1	—	6	4	2	1	3	3	2	1
運転者用カメラの分類	III	II	III	III	III	該当なし	I	II	II	II	III
型式番号(別売)	C98-HDRN	—	—	FV7609CAA(S), FV7309CAB, FV7309CA2	STR-**SSC	—	DROP-015	ITR-100AND/ITR-100BN/ITR-100B	ITR-100AND/ITR-100BN/ITR-100B	DTR-150FAHDIR	—
デジタル運動機能	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—
デジタル一体型	○	—	—	—	④自TD II-94	—	—	—	—	—	—
通信機能	○	Wi-Fi(同梱)・4G	○	○	—	○	—	○	○	○	○
バックアップ電源	○	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
備考	別途SDカード購入又は通信契約要 <small>※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[高画質],撮影映像解像度[AHD]</small>	別途クラウド契約要 <small>※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[高画質],撮影映像解像度[FHD]</small>	別途通信契約要 <small>※撮影時間条件:フレームレート[25~30],記録画質[高画質],撮影映像解像度[AHD]</small>	カメラ別売(複数種から選択)、別途車両によりSTR-3**/STR-3***/STR-3****,別途通信契約要、メーカーはトランストロン、製品名は富士通 <small>※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[高画質],撮影映像解像度[VGA]</small>	別途クラウド契約要 <small>※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[高画質],撮影映像解像度[ロング840×480]</small>	別途クラウド契約要 <small>※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[高画質],撮影映像解像度[VGA]</small>	※撮影時間条件:記録画質[高画質],フレームレート[27.5],撮影映像解像度[ロング840×480]	※撮影時間条件:記録画質[高画質],フレームレート[27.5],撮影映像解像度[VGA]	※撮影時間条件:記録画質[高画質],フレームレート[27.5],撮影映像解像度[VGA]	別途クラウド契約要 <small>※撮影時間条件:フレームレート[27.5],記録画質[高画質],撮影映像解像度[VGA]</small>	※撮影時間条件:記録画質[高画質],フレームレート[14],撮影映像解像度[VGA]
	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。	この選定結果は、ドライブレコーダーの使用過程における実用性、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。	申請者と製造販売者等の名称が異なる場合は、括弧書きで申請者名を表示しています。デジタル一体型とは、ドライブレコーダーとデジタル式運行記録計と一緒にセットとなっているものです。表中に国土交通省の型式認定番号を示します。型式の*印には、任意の英数字が入ります。	この選定結果は、申請のあったドライブレコーダーについて、「貨物自動車用ドライブレコーダー選定ガイドライン規程」により、機器機能、活用機能及び申請者の要件等について審査し、分類したものです。	この選定結果は、ドライブレコーダーの使用過程における実用性、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。	申請者と製造販売者等の名称が異なる場合は、括弧書きで申請者名を表示しています。デジタル一体型とは、ドライブレコーダーとデジタル式運行記録計と一緒にセットとなっているものです。表中に国土交通省の型式認定番号を示します。型式の*印には、任意の英数字が入ります。	この選定結果は、申請のあったドライブレコーダーについて、「貨物自動車用ドライブレコーダー選定ガイドライン規程」により、機器機能、活用機能及び申請者の要件等について審査し、分類したものです。	この選定結果は、ドライブレコーダーの使用過程における実用性、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 112型式】

令和7年12月1日

## ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80
選定番号	2022-382-U	2022-378-U	2022-372-U	2022-371-U	2022-370-U	2021-362-U	2021-360-U	2021-355-U	2021-351-U	2021-350-U	2021-348-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	セパレート型	セパレート型	一体型
製造販売者等(申請者)	富士通(トランストロン製)	CENTLESS株	ビューテック株	㈱ワーテックス	㈱ワーテックス	㈱ドコマップジャパン	ビューテック株	東海クラリオン株	CENTLESS株	クラリオンライフサイクルソリューションズ株	バイオニア株
機器の名称	DTS-D1D	ドライブレコーダー連動型クラウドデジタコ	FirstView	XLDR-88*	XLDR-88*	通信ドライブレコーダー	FirstView	2カメラ対応ドライブレコーダー	ドライブレコーダー連動型デジタルタコグラフ	6カメラドライブレコーダー	通信ドライブレコーダー
型式	FV710D1D2	C500	VRHD	XLDR-88*URG-IR-B	XLDR-88*URG-B	TMX-DM04-VAN-D	NV2HD	TX2100-SA	DUKS-C01.5D(カメラ付き)	CF-6000	TMX-DM04-VA***
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 91万画素	CMOS/200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 207万画素	CMOS/200万画素	CMOS 200万画素	CMOS、200万画素
映像解像度	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)	FHD,HD,VGA	HD (1920×1080)	FHD (1920×1080p)	HD (1280×720)
前方映像のフレームレート(fps)	10	15	5/15/30	29.1fps / 19.1fps / 4.9fps	29.1fps / 19.1fps / 4.9fps	16	5/15/30	30	15	30/45/60	16
記録媒体および最大容量	SDXC 128GB	SSD 128GB	32GB SD付属(最大128GB)	microSD 256GB (32GB付属)	microSD 256GB (32GB付属)		SD 128GB (32GB付属)	microSD,128GB, (32GB付属)	SDXC 64GB～128GB 64GB付属	microSD 最大128GBまで(32GB付属)	microSDカード、512GB、(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]・最高解像度[VGA: 640×480]・音声[有]・外部入力[無]	0.3*	1.5	1.0	0.2	0.4	0.7	0.9	0.9	1.5*	0.9*	0.7*
データオーダーのバ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	バーティション無	9:1	—	—	—	—
記録時間 イベント発生時の撮影時間(秒)	30 任意設定	20	20	約30	約30	20	20	1~50	20	50	20
イベント前／後	15 / 15	12/8	10/10	約10/約20	約10/約20	12/8	10/10	0~20/1~30	12/8	20/30	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	— ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	— ○	○ ○	○ ○
ドライバーの運転操作信号	ワインカー ブレーキ パック信号	△ — △	— — —	○ ○ ○	— — —	— — —	○ ○ ○	○ ○ ○	— — ○	○ ○ ○	— — —
前方カメラ 画角(度)	水平 垂直	125 70.2	104 57	112 84	110 57	122 63	112 84	121.1 62.4	104 57	121.1 62.4	122 63
増設可能カメラ台数	4	3	4	標準2カメラセット	—	1	4	2	2	6	1
運転者用カメラの分類	— 型式番号(別売)	III SBD230R1	III FV-550IR	III —	— —	— —	— —	— —	— —	III DTR-150FAHDIR	— —
デジタル連動機能	○	○	○	—	—	—	○(自TD II-32、自TD II-39)	—	○	○	—
デジタル一体型	◎自TD II-53	◎自TD II-103	—	—	—	—	—	—	◎自TD II-82	◎自TD II-100	—
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[16],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] ※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])	別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[16],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] ※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])	別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[16],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] ※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])	サブカメラ付きタイプ、デジタル(自TD II-52)との連携可、*は文字ができないものもある ※撮影時間条件:フレームレート[16],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] ※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])	別途クラウド契約要(シティック社製DTU-1:自TD II-32、テクノホライズン社製GIFT FD-1000:自TD II-39) ※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])	別途クラウド契約要 ※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])	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] ※撮影時間条件:フレームレート[30/45/60],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])	別途クラウド契約要、EMS機器(DUKS-C01.5)に前方カメラ選択: PZ33FL(クラウド契約を追加することになります)。	別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[16],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] ※撮影時間条件:フレームレート[30/45/60],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・高画質・超高画質より選択],撮影映像解像度[VGA] ※撮影時間条件:フレームレート[30/45/60],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・高画質・超高画質より選択],撮影映像解像度[VGA] ※撮影時間条件:フレームレート[30/45/60],記録画質[標準・高画質・超高画質より選択],撮影映像解像度[HG])

## ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69
選定番号	2021-347-U	2021-345-U	2021-342-U	2021-341-U	2021-337-U	2021-336-U	2020-333-U	2020-332-U	2020-328-U	2020-326-U	2020-322-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	一体型	一体型	セパレート型	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	一体型
製造販売者等(申請者)	クラリオンラيفサイクルソリューションズ㈱	クラリオンラيف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ドコモビジネス㈱	㈱ノーティス	㈱ノーティス	富士通(トランストロン製)	㈱INシステム開発	テクノハイブ(㈱ファインライトデザインカンパニー)
機器の名称	2カメラ対応通信型ドライブレコーダー(バックナンボウカタイフ)カラフル利用	2カメラ対応通信型ドライブレコーダー(バックナンボウカタイフ)カラフル利用	SR Advance	るみえ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	リスク分析型ドライブレコーダーリスク分析型ドライブレコーダー	DTS-G1D	NET-580N本体(GPS+カメラセットタイプ)	タフモアイ360	
型式	CF-2000E-SA	CF-2000A-SA	M626	F100-000005-J02	TX-4000B	STZ-DR06	NP-3000(SP)	NP-5000	FV710G1D	NET-580N	THD-601B
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS/200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 210万画素	CMOS 200万画素	CMOS 130万画素	CMOS 130万画素	CMOS200万画素/CMOS92万画素	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素
映像解像度	FHD(1920×1080p)	FHD(1920×1080p)	1920P×1080P・H264	920×1080(Full HD)	Full HD	最大FHD(1980×1080)	1080P他	1080P他	200万画素FHD/92万画素HD	HD(1280×720)	FullHD、HD、VGA、QVGA
前方映像のフレームレート(fps)	30/45/60	30/45/60	Max 30	最大27	1~30	7/13	1~30(変更可)	1~30(変更可)	10	10/15/30	5/10/15/30
記録媒体および最大容量	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)	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
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]]	0.95**	0.95**	1.7**	0.6**	0.6**	1.5**	2.1**	2.1**	0.65(200万画素)* 1.33(92万画素)*	1.6*	0.825*
データオルダのパーティション分割割合(常時撮影:イベント撮影)	—	—	常時:100% イベント発生時マーキングし記録	9:1	—	9:1	イベント録画ファイルの最低保存期間 1.3.5.7.10.15日から選択が可能	イベント録画ファイルの最低保存期間 1.3.5.7.10.15日から選択が可能	パーティション無	変調(0~100%)	9:1
記録時間 イベント発生時の撮影時間(秒)	50 任意設定 イベント前/後	50 ○ 20/30	25 — 15/10(変更可)Max:前20/後30	最大20 — 15/5	30 ○ 20/30	20 — 10/10	42 — 12/30	42 — 12/30	30 — 15/15	1~30 ○ 1~29/0~29	1~60 ○ 0~30/1~30
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	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	○ △	○ ○	○ ○	— ○	— ○	○ ○
ドライバーの運転操作信号	ワインカー ブレーキ パック信号	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	△(信号入力が必要) ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
前方カメラ 画角(度)	水平 垂直	121.1 62.4	121.1 62.4	120 59	145 76	120 90	145 76	125 72	125 72	127(200万画素使用時) 64(200万画素使用時)	110 80
増設可能カメラ台数	1	1	5	1	2	1	3	3	6	2	0 リアカメラ内蔵
運転者用カメラの分類	III 型式番号(別売)	III DTR-150FAHDIR	III DTR-150FAHDIR	III DTR-150FAHDIR(赤外線)	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
デジタル運動機能	—	—	○	—	△	—	—	○	○	—	○
デジタル一体型	—	—	◎自TD II-99	—	—	—	—	—	◎自TD II-94	◎自TD II-95	—
通信機能	○	○	○	○	—	○	—	○	○	○	△
バックアップ電源	○	○	○	○	—	○	○	○	—	○	○
備考	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]	別途カラード契約、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[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[FHD]	ピ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[VGA]	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[D1]	別途専用ソフト要、クラウド契約 TD-II-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],記録画質[標準],撮影映像解像度[D1]	別途専用ソフト要、クラウド契約 TD-II-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],記録画質[標準],撮影映像解像度[D1]	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[HD]	別途専用ソフト要、クラウド契約 TD-II-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[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]

## ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	68	67	66	65	64	63	62	61	60	[廃止]	59
選定番号	2020-318-U	2019-315-U	2019-314-U	2019-313-U	2019-306-U	2019-303-U	2019-301-U	2019-299-U	2019-297-U	2019-296-U	2019-295-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	セパレート型	一体型	一体型	一体型	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
製造販売者等(申請者)	東海クラリオン株	㈱アクシス	㈱アクシス	いすゞA&S株	㈱ドライブ・カメラ	パイオニア㈱	東海クラリオン株	㈱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)
機器の名称	8カメラ対応通信型 ドライブレコーダー	通信型KITARO ドライブレコーダー	通信型KITARO ドライブレコーダー	通信ドライブレコーダー	WITNESS-LIGHT IV	通信ドライブレコーダー	4カメラ対応ドライブレコーダー	ドライブレコーダー本体	DTS-D2X ドラレコ内蔵	SRD Lite (ドラレコ通信型)	DTS-DIWDSDカード運用 型車載ステーション ドラレコ 内蔵
型式	CL-8CM II-SA	TVRC-DH500(K)	TMX-DM02-VA(K)	TVRC-DH500-ICL	WN-LT4	TVRC-DH500	TX4000-SA	NDR-180PW	FV710D2X	M622-DR01	FV710D1WDS
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 500万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 192万画素	CMOS 130万画素	CMOS 31~200万画素	CMOS 130万画素	CMOS 31~92万画素
映像解像度	5M(2595×1944)	WVGA	VGA	WVGA	HD(1280×768)/WVGA(854×480)	WVGA	FHD(1920×1080)	イベント HD、常時 (848×480)	HD(1920×1080)/VGA(640×480)	HD(1280×720)	VGA(640×480)
前方映像のフレームレート(fps)	30	15	17.5	15	30/15	15fps	30	イベント 1~30 常時 10	10	1~15fps	10
記録媒体および最大容量	HDD 1TB 付属無	SD64GB (32GB付属)	microSDカード32GB (32GB付属)	SD64GB (32GB付属)	専用SD 256GB (32GB付属)	SD 64GB (32GB付属)	SD 128GB 付属無	SDHC 32GB 付属無	SDXC 256GB 付属無	SD32GB (32GB付属)	SDXC 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]	1.0*	1.34*	2.25*	1.34*	2.7(1カメラ最大)*	1.34*	0.8*	1.1*	0.65(200万画素)/ 1.33(92万画素)*	1*	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)	—	9:1	99:1	9:1	パーティション無	9:1	—	9:1	—	7:3	—
記録時間 イベント発生時の撮影時間 (秒)	10~3605	20	20	20	30	20	1~50	10~30	30	33	30
任意設定	○	1パターン	1パターン	1パターン	—	—	○	○	—	—	—
イベント前/後	0~5/10~3600	12/8	12/8	12/8	20/10	12/8	0~20/1~30	5~25/5~25	15/15	5~20/5~20	15/15
記録方法	トリガ	○	—	—	○	—	○	○	—	—	—
常時記録	○	—	—	—	○	—	○	○	—	○	—
トリガ+常時記録	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付)	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	○
車両速度の検出方法	GPS	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—
速度パルス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバーの運転操作信号	ワインカー	○	○	—	○	—	○	○	△(信号入力が必要)	△	△(信号入力が必要)
ブレーキ	○	○	—	○	—	○	○	○	—	△	—
パック信号	○	○	—	○	—	○	○	○	△(信号入力が必要)	○	△(信号入力が必要)
前方カメラ 画角(度)	水平	116	114	120	114	110	114	120(STR-500AHD)	127.8	127(200万画素使用時)	103
垂直	87	61	61.2	61	80	61	90(STR-500AHD)	70.6	64(200万画素使用時)	57	70.2
増設可能なカメラ台数	8	1	—	1	1(3種類)	1	4	1(VGA)	9	Max 2	5
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-39	—	—	◎自TD II-90	◎自TD II-92	◎自TD II-53
通信機能	○	○	○	○	WiFi	○	○	—	○	○	—
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—
備考	※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] ※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[WVGA]	※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[HDD]※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]	※いすゞ自動車みもりコントローラー( 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[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[HDD]※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[HDD]※撮影時間条件:フレームレート[15],記録画質[高画質],撮影映像解像度[FHD他]※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[480 × 480]	※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[標準],撮影映像解像度[WVGA]	※デジタルe-Tacho(NET-300:自TD II-41,NET-500:自TD II-45)と連携必須 ※撮影時間条件:フレームレート[30],記録画質[標準],撮影映像解像度[WVGA]	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[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[15],記録画質[標準],撮影映像解像度[HDD]	※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[15],記録画質[標準],撮影映像解像度[HDD]	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[15],記録画質[標準],撮影映像解像度[WVGA]

## ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	58	57	56	[廃止]	55	54	53	52	51	50	49
選定番号	2019-294-U	2019-293-U	2019-288-U	2019-285-U	2019-283-U	2019-282-U	2018-279-U	2018-275-U	2018-274-U	2018-268-U	2018-266-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	一体型	セパレート型
製造販売者等(申請者)	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	東海クラリオン㈱	富士ソフト㈱	日本電気㈱	日本電気㈱	㈱ドコマップジャパン	㈱ドライブ・カメラ	㈱ドライブ・カメラ	㈱デンソー・ソリューション	東海クラリオン㈱
機器の名称	DTS-D1WD 無線LAN型車載ステーション ドラレコ内蔵	DTS-D2D 一体型デジタル式運行記録計	ドライブレコーダー カメラ対応小型ドライブレコーダー	くるみえドライブレコーダー(SD型)	くるみえドライブレコーダー(通信型)	通信ドライブレコーダー	WITNESSIV	通信型ドライブレコーダー SAMLY II	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	
型式	FV710D1WD	FV710D2D	CRX3108T	FS04DVRHMR/AT	F100-000005-T12	F100-000005-T14	TMX-DM02-VA(D)	WN4-WITNESS	SY2-SAMLY	DN-PROIV	CRX3008T
機器の外観											
カメラ仕様	CMOS 31~92万画素	CMOS 31~200万画素	CMOS 500万画素	AHD他	CMOS 300万画素	CMOS 300万画素	CMOS / 200画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 500万画素
映像解像度	VGA(640×480)	HD(1920×1080)/VGA(640×480)	5MP(2592×1944)	HD他	最大HD 1920x1080	最大HD 1920x1080	30万画素	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他	フルHD (1920×1080)他	FHD (1920×1080)
前方映像のフレームレート(fps)	10	10	30	30 可変	最大30fps	最大30fps	17.5	30/15/10	30/15/10	22/11	30
記録媒体および最大容量	SDXC 128GB 付属無	SDXC 256GB 付属無	SD 32GB-デジタル用 HDD 1TB 付属無	SDXC, 128GB 付属無	SDHC 32GB (16GB付属)	SDHC 32GB (16GB付属)	マイクロSD、32GB (32GB付属)	専用SD 最大128GB (基本32GB付属)	専用SD 最大128GB (基本32GB付属)	microSD 32GB (32GB付属)	SD 32GB-デジタル用 HDD 1TB 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[高画質]VGA:640×480/[標準]音声[有/外部入力無]	1.3*	0.65(200万画素)/1.33(92万画素)*	1*	0.6*	1.7*	1.7*	2.25*	12.5*	12.5*	-	1.0*
データオーダーの一時停止分割割合(常時撮影:イベント撮影)	-	-	-	0.1	-	-	72:0.56	-	-	-	-
記録時間	30	30	10~3605	-	最大20	最大20	20	30	30	30	(手動SW:100)
イベント発生時の撮影時間(秒) 任意設定	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	○
イベント前/後	15/15	15/15	0~5/10~3600	Max10/Max3600	15/5	15/5	12/8	20/10	20/10	前20/後10(手動SW:前90/後10)	0~5/10~3600
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバーの運転操作信号	ワインカー	△(信号入力が必要)	△(信号入力が必要)	○	○	○	○	-	○	○	○
	ブレーキ	-	○	○	○	○	-	○	○	○	○
	パック信号	△(信号入力が必要)	△(信号入力が必要)	○	○	-	-	○	○	○	○
前方カメラ 画角(度)	水平	125	127(200万画素使用時)	116	114	100	100	120	140	140	112
	垂直	70.2	64(200万画素使用時)	87	84	62	62	61.2	130	130	68
増設可能カメラ台数	5	5	8	4	1	1	-	4	4	1	8
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-53	◎自TD II-90	◎自TD II-80	-	-	-	-	-	-	-	◎自TD II-80
通信機能	○(無線LAN型)	○	△	△	-	○	○	Wifi	3G/LTE	-	△
バックアップ電源	-	-	○	-	-	○	○	○	○	○	○
備考	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] ※カメラ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] ※別途クラウド契約要件 ※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件 ※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件 ※撮影時間条件:フレームレート[17.5],記録画質[標準],撮影映像解像度[VGA] ※別途クラウド契約要件 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[低画質],撮影映像解像度[QWVG] ※別途クラウド契約要件 ※撮影時間条件:フレームレート[10],撮影映像解像度[VGA] ※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[10],記録画質[標準],撮影映像解像度[D1]	※カメラ別途購入(複数から選択) ※カメラ2台、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[VGA] ※別途クラウド契約要件 ※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件 ※撮影時間条件:フレームレート[17.5],記録画質[標準],撮影映像解像度[VGA] ※別途クラウド契約要件 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[低画質],撮影映像解像度[VGA] ※別途クラウド契約要件 ※撮影時間条件:フレームレート[10],撮影映像解像度[VGA] ※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]	※通信及びDoCoMoシステムの利用契約が必要 ※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DoCoMoシステムの利用契約が必要 ※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DoCoMoシステムの利用契約が必要 ※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] ※通信及びDoCoMoシステムの利用契約が必要 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[低画質],撮影映像解像度[VGA] ※通信及びDoCoMoシステムの利用契約が必要 ※撮影時間条件:フレームレート[10],撮影映像解像度[VGA]	※別途専用ソフトライセンスキー ※カメラ別売 ※撮影時間条件:記録画質[低画質],撮影映像解像度[10],撮影映像解像度[VGA] ※撮影時間条件:記録画質[低画質],撮影映像解像度[QWVG] ※撮影時間条件:撮影映像解像度[D1]	※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]						

## ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	48	47	46	45	44	43	[廃止]	42	41	40	39
選定番号	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	2016-229-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	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
製造販売者等(申請者)	東海クラリオン株	テクノホライジン(株) ファインフィットデザインハンバー	㈱NPシステム開発	いすゞA&S株	市光工業株	バイオニア株	㈱ドライブ・カメラ	㈱エムモビリティ	ピューテック株	モバイルリンク株	㈱エムモビリティ
機器の名称	2カメラ対応 ドライブレコーダー	タフモアイX	NET-780本体 (GPS+カメラセットタイプ)	ドライブレコーダー	通信機能付きドライブレコ ダーワーク型7型液晶モニタ	ドライブレコーダー	WITNESS-LIGHT III	SKYEYEDMS	FirstView	C-805M	SKYEYEDMS
型式	TX2000-SA	THD-501X	NET-780	IDR-1200M	STR-200T	TMX-DM02-VA	WN-LT3	RYKCC-101	V2HD	SC800MS	RYK-CC201
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 30万画素
映像解像度	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	VGA(640×480)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	VGA(640×480)
前方映像のフレームレート(fps)	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	5~50
記録媒体および最大容量	SDHC/SDXC 128GB (16GB付属)	SD 32GB	SD 128GB	SDカード、32GB (8GB付属)	SDカード、128GB (32GB付属)	マイクロSD、32GB (付属あり)	SD 64GB (32GB付属)	SD 32GB (4GB付属)	SD 64GB (32GB付属)	SDカード 256GB	SD 32G (16GB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、フルHD(30fps)、記録画質[高]、映像解像度[VGA: 640×480]、音声[有外部入力[無]]</small>	1.3	0.7*	1.6*	0.71*	—	2.3*	3.8*	2.0*	0.4*	0.4*	2.0*
データオーディオバッテリ分割割合 (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)	0
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	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	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバーの運転操作信号	ワインカー	○	○	○	—	○	—	—	○	○	△
	ブレーキ	○	○	○	—	○	—	—	○	△	○
	パック信号	○	○	—	—	○	—	—	○	△(パックカメラ連動)	△
	パック信号	—	—	—	—	—	—	—	—	—	○
前方カメラ 画角(度)	水平	121.1	114	110	114	110	120	110	95	112	122
	垂直	62.4	61	80	61	98	61.2	80	70	84	70
増設可能カメラ台数	1	1	4	1	4	—	1	1	—	4	3
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタル運動機能	—	—	○	—	—	—	○	—	○(◎自TD II-32、自TD II-39)	—	—
デジタル一体型	—	—	◎自TD II-75	—	—	—	—	—	—	◎自TD II-72	◎自TD II-67
通信機能	○	△	LTE	—	—	○	○(WiFi)	○	—	△	○
バックアップ電源	—	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○
備考	※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]	※デジタル運動要 (いすゞ自動車製 みまもり:自TD II-6または-44)	※別途専用ソフト要 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件: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 [17.5],記録画質[標準],撮影映 像解像度[VGA]	※撮影時間条件:フレームレート [28],撮影映像解像度[HD] ※撮影時間条件:撮影映像解 像度[VGA]	※別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:撮影映像解 像度[VGA]	※デジタル運動要(システィック社 製DTU-1,自TD II-32,エルモ社 製GIFT FD-1000,自TD II-39)	※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]

## ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	38	37	36	[廃止]	[廃止]	35	34	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	33	
選定番号	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	2015-188-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)	NTTドコモビジネス㈱	㈱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	光英システム㈱	日本電気㈱	日本電気㈱	㈱ITSグリッド		
機器の名称	通信型ドライブレコーダー THD-501DS	G500Lite	DN-magic PREMIUM/D	ドライブレコーダー	通信型ドライブレコーダー SAMLY	OBVIOUSレコーダー	OBVIOUSレコーダー	ドライブレコーダーK100	くるみえドライブレコーダー(通信型)	くるみえドライブレコーダー(SD型)	スマーティクスアイ		
型式	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	PSE-3010A		
機器の外観													
カメラ仕様	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	CMOS 200万画素		
映像解像度	FHD(1920×1080)	HD(1280×720)	HD(1280×720)	DCGA(640×400)	HDI(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)	最大HD(1280×720)	HD(1280×720)		
前方映像のフレームレート(fps)	5/15/30	28/14	10	30(最大)	30f(最大)	28/14(複数カム時)	28/14(複数カム時)	27	最大30	最大30	1/5/10/20/30		
記録媒体および最大容量	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)	SDHC/XC 128GB (16GB付属)		
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 撮影条件:カメラ1台、フルレート30fps、記録画質[高]、映像解像度[VGA: 640×480], 音声[有]外部入力[無]	3.75**	0.43**	0.3**	1.0	0.3**	0.4**	0.4**	0.4**	1.8**	1.8**	1.0**		
データオフロード時間割合(%) (常時撮影:イベント撮影)	50:1	—	2:8	—	—	任意設定可	任意設定可	—	—	—	—	8:2	
記録時間	2~60	20	30	18~30	10	10~120	10~120	70	最大20	最大20	10~30		
イベント発生時の撮影時間(秒)	任意設定	○	—	○	—	○	○	—	○	○	○		
イベント前/後	1~30./1~30	前12/後8	15/15	12 / 6	6/4	5~60	5~60	10/60	15/5	15/5	5~10/5~20		
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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
ドライバーの運転操作信号	ワインカー	○	○	△	○	○	○	○	○	○	○	△	
	ブレーキ	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○	△	
	パック信号	○	○	△	○	△	○	○	—	—	—	△	
前方カメラ 画角(度)	水平	114	110	125	117	120	110°	110°	107	107	107	103	
	垂直	61	70	70.2	84	90	70°	70°	60	55	55	60	
増設可能カメラ台数	1	1	4	1	1	4	4	— (標準2台仕様)	1	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	○(◎自TD II-39)	—	○	○	○(◎自TD II-14等)	○	—	○(◎自TD II-14)	—	—	—	△	
デジタル一体型	—	—	◎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	※DCM-500LTE(又はDCM-T500)、ICR-T500をあ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 ※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]	※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K250機との組み合わせ必要 ※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TD II-14およびK250機との組み合わせ必要 ※安全運転支援ソフト要 ※撮影時間条件:カラーフレームレート[27]、記録画質[標準] 撮影映像解像度[HD]	※別途TD II-14およびK250機との組み合わせ必要 ※安全運転支援ソフト要 ※撮影時間条件:記録画質[標準] 撮影映像解像度[HD]	※別途TD II-14およびK250機との組み合わせ必要 ※安全運転支援ソフト要 ※撮影時間条件:記録画質[標準] 撮影映像解像度[HD]	※別途TD II-14およびK250機との組み合わせ必要 ※安全運転支援ソフト要 ※撮影時間条件:記録画質[標準] 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 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	32	31	30	29	28	[廃止]	[廃止]	27	26	[廃止]	[廃止]
選定番号	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	2013-146-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	一体型	セパレート型	一体型	一体型
製造販売者等(申請者)	㈱ワーテックス	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	矢崎エナジーシステム㈱	㈱データ・テック	㈱NPシステム開発	㈱NPシステム開発	㈱デンソー	富士通(トランストロン製)	㈱中日謙訪オブ電子 ファインフィットデザインカンパニー	㈱アイ・シー・エル
機器の名称	XDR-66URG	DTS-D1MD	DTS-D1D	YDX-7(カメラセット)	SRConnect	e-Tacho	e-Tacho	ドライブレコーダー	DTS-C1DW(無線LAN型 車載ステーション)ドラレコ内 蔵)	Tough More-Eye S	ドライブレコーダー
型式	XDR-66URG-B	FV710D1MD	FV710D1D	YDX-7C	M619	NET-580	NET-380	DN-PROⅢ	FV710C1DW	THD-403N	IDR-1100M
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 200万画素
映像解像度	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	VGA (640×480) 他
前方映像のフレームレート(fps)	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)	5/10/15	5/10/15
記録媒体および最大容量	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(BGカード使用) および一部通信	SD 32GB (32GB付属)	SD 32GB (8GB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、フルレート30fps、記録画質[高]、映像解像度[VGA:640×480]、音声[有]外部入力[無]</small>	1.0*	0.3*	0.3*	—	1.0(2.3)* (内はドライブレコード)	0.3*	0.3*	0.8*	7.0*	1.25*	1.3*
データオーダーのハイテイクン分割割合 (常時撮影:イベント撮影)	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	54:1
記録時間 イベント発生時の撮影時間 (秒)	30	30	30	—	2~30	10~30	10~30	30 (手動SW:100)	2~20	1~45	1~45
任意設定	○	—	—	○	○	○	○	—	○	○	○
イベント前/後	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)	1~19 / 1~19	0~15 / 1~30	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバーの運転操作信号	ワインカー	—	△	△	○	○	○	○	○	○	—
ブレーキ	—	—	—	○	—	○	○	○	○	○	—
バック信号	—	△	△	○	○	○	○	○	○	○	—
前方カメラ 画角(度)	水平	104	125	125	120	117	121	121	110	135	110
垂直	80	70.2	70.2	80	81	94	94	80	105	87	87
増設可能カメラ台数	—	4	4	5	1	2	2	1	3(同時2)	3	—
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	—	—	—	—	—	—	—
デジタル連動機能	○	○	○	○	○	○	○	—	○	—	※
デジタル一体型	—	◎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	※撮影時間条件:記録画質 [低]	※撮影時間条件:記録画質 [低]	※撮影時間条件:記録画質 [低]	※撮影時間条件:記録画質 [低]	※別途専用ソフト要	※別途専用Webサイト利用料 要	前方カメラ1台付属 ※別途専用ソフト要	前方カメラ1台付属 ※別途専用ソフト要	※Micro EXCEL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]	※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 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	25	24	23	22	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	21
選定番号	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	2013-126-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						
製造販売者等(申請者)	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	㈱データ・テック
機器の名称	YAZAC-eye3LiteLDW (車線逸脱／ふらつき運転 警報機能内蔵)	YAZAC-eye3TLWD (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	SRVDigitach N
型式	YEYE3LiteLDWセットTR	YEYE3TLWDセットTR	YEYE3LDWセットTR	NDR-180P	DRT-7300F	DRT-7300A	DRT-7300	DRT-7100F	DRT-7100A	DRT-7100	M612
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 30万画素	30万画素					
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	HD (1280×720)	DCGA (640×400)	VGA (640×480)					
前方映像のフレームレート(fps)	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)	1/2/5/10
記録媒体および最大容量	SD 32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SSD/SD 128GB/32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 32GB	SD 16GB
撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 撮影条件:カメラ1台/フルレート30fps/記録画質[高1級]映像解像度[VGA:640×480],音声[有]外部入力[無]	—	—	—	0.3*	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0(2.3)* (*)内はトリガ映像
データオーディオ再生分割割合 (常時撮影:イント撮影)	—	—	—	2:8 任意設定可	—	—	—	—	—	—	7:3
記録時間 イベント発生時の撮影時間(秒)	—	—	—	20~60	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	18~30	2~30
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)	10~30 / 10~30	12 / 6	12 / 6	12 / 6	12 / 6	12 / 6	12 / 6	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバーの運転操作信号	ワインカー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	ブレーキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
	パック信号	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
前方カメラ 画角(度)	水平	120	120	120	112.5	117	117	117	117	117	117
	垂直	85	85	85	81.3	84	84	84	84	84	81
増設可能カメラ台数	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタル運動機能	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
デジタル一体型	—	◎自TD II-25	—	—	—	—	—	◎自TD II-34	◎自TD II-34	◎自TD II-34	◎自TD II-37
通信機能	—	—	—	—	○ (Docomo)	○ (au)	—	○ (Docomo)	○ (au)	—	○
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	※別途システム使用料又は専用ソフト要 (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[10~15],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 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	20	19	18	[廃止]	17	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選定番号	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	2013-091-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)	㈱クリューシステムズ	㈱クリューシステムズ	㈱クリューシステムズ	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	㈱デンソーテン	㈱NPシステム開発	㈱ワーテックス	㈱コムテック	富士ソフト㈱
機器の名称	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)	FS04DVRHMR
型式	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	FS04DVRHMR
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 30万画素	CMOS 38万画素
映像解像度	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)	SD (720×480) 他
前方映像のフレームレート(fps)	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	1~60(最大)
記録媒体および最大容量	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)	micro SD 4GB (4GB付属)	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]1枚映像解像度[VGA:640×480]、音声[有/外部入力無]	1.0*	1.0*	1.0*	7.0*	7.0*	7.0*	4.0*	0.8*	1.0*	0.8*	0.4*
データオーダーのパーティション分割割合(常時撮影:イベント撮影)	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	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
記録時間 イベント発生時の撮影時間(秒)	10~60 ○	10~60 ○	10~60 ○	2~20 ○	2~20 ○	2~20 ○	120(最大) ○	20~60 ○	30 ○	30/(100) ○	20~60分 ○
イベント前/後	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 ○	20~90/10 ○	0~10/0~60分 ○
記録方法	トリガ ○	常時記録 ○	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバーの運転操作信号	ワインカー ○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○
ブレーキ	○	○	○	○	○	○	○	○	—	○	○
バック信号	○	○	○	○	○	○	○	—	—	—	○
前方カメラ 画角(度)	水平 118	垂直 73	118 73	118 105	135 105	135 105	135 105	90 75	119 96	105 78	110 90
増設可能カメラ台数	4	4	4	3(同時2)	3(同時2)	3(同時2)	4	— (標準2カメラ仕様)	—	— (標準2カメラ仕様)	4
運転者用カメラの分類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デジタル運動機能	—	—	—	○	○	○	—	○	—	○	—
デジタル一体型	—	—	—	—	◎自TD II-35	◎自TD II-35	◎自TD II-35	◎自TD II-36	—	—	—
通信機能	—	○	○(3G)	○(3G)	○(3G)	○(3G)	○(3G)	—	—	—	○(3G)
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	—
備考	※別途専用Webサイト利用料要 ※撮影時間条件:記録画質[最高](7段階)	※別途専用Webサイト利用料要 ※撮影時間条件:記録画質[最高](7段階)	※別途専用Webサイト利用料要(3G通信費含む) ※撮影時間条件:記録画質[最高](7段階)	メーカーはトランストロン製品 ブランドは富士通	メーカーはトランストロン製品 ブランドは富士通	メーカーはトランストロン製品 ブランドは富士通	※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:記録画質[標準] ※撮影時間条件:記録画質[標準]	※撮影時間条件:記録画質[標準] ※撮影時間条件:記録画質[標準]	※撮影時間条件:記録画質[標準] ※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 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	[廃止]	[廃止]	16	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	15	[廃止]
選定番号	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	2012-058-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	セパレート型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	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
製造販売者等(申請者)	株堀場製作所	株デンソーエン	株メルモ	株ワーテックス	シナノケンシ株	シナノケンシ株	矢崎エナジーシステム株	矢崎エナジーシステム株	シナノケンシ株	株ノーティス	東信電気株
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	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	クビレ(CPIRe)
型式	DRT-7000	DRU-4010(E)-DR	IR-2000	XLDR-1001-B	ER-X1/JCM	ER-X1/JM	YEYE2ELホンタイTR	YEYE2EホンタイTR	ER-X2/JCM	LNP-1000-SP1	DT-1
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 30万画素
映像解像度	DCGA(640×400)	VGA(640×480)	SD(720×480)	VGA(640×480)	VGA(640×480)	VGA(640×480)	HVGA(480×320)他	HVGA(480×320)	VGA(640×480)	VGA(640×480)	VGA(640×480)他
前方映像のフレームレート(fps)	30(最大)	30(最大)	30	20/25/30	27(最大)	27(最大)	10	10	27(最大)	5~25	1/10
記録媒体および最大容量	SD 32GB (2GB付属)	SD 8GB+8GB	SD 32GB	SD 32GB	CF 16GB	CF 16GB	CF 2GB	CF 512MB	CF 16GB	SD 32GB	SDHC 32GB (16GB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、フルカラー30fps、記録画質[高1級解像度(VGA:640×480)、音声[有]外部入力[無]]</small>	—	4.0*	1.0*	—	—	—	—	—	—	6.0*	—
データオフダのハイテイション分割割合 <small>(常時撮影:イベント撮影)</small>	—	任意設定可	—	—	—	—	—	—	—	—	—
イベント発生時の撮影時間(秒)	記録時間	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	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	5~60/5~60 (最大2分)
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 <small>(イベント撮影中のトリガ受付)</small>	○	○	○	○	—	—	○	○	—	○(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	ワインカー	○	○	○	—	—	○	○	○	—	○
	ブレーキ	○	○	○	—	—	○	○	○	—	○
	パック信号	○	○	○	—	—	—	—	○	—	—
	前方カメラ 画角(度)	水平	117	135	130	77	105	105	130	130	93
	垂直	84	105	96	57	78	78	96	96	78	72
増設可能カメラ台数	1	4	4	—	2	—	1	1	2	3	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-34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
通信機能	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
バックアップ電源	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
備考	※別途通信契約要 選定解除(後継機移行)	※別途専用ソフト要 「ヨコ安全運転支援ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[標準]	※別途専用ソフト要 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:撮影映像解像度[SD]	※運転日報等作成のため別途EXCEL(2007以降)要	※別途専用ソフト要 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 選定解除(販売終了)	※別途専用ソフト要 「運転日報管理システム+映像リップソリューション」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

## ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	14	13	12	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選定番号	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	2012-038-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	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)	株あきば商会	株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	㈱堀場製作所	㈱堀場製作所
機器の名称	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	ドライブレコーダー
型式	MAS-A1DR	NDR-200P	TM-V740A01	DRU-3023(E)	DRU-3022(E)	DRU-3013(E)	DRU-3012(E)	DR-5300GPS	DR-9100C	DR-9100A	DR-9100F
機器の外観											
カメラ仕様	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	CMOS 30万画素
映像解像度	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)	DCGA (640×400)				
前方映像のフレームレート(fps)	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)	30(最大)
記録媒体および最大容量	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)	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・フルカラー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	1.0
データオフロード時間割合(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	—	—	—	—
記録時間	最大40	20~60	60~180	120(最大)	120(最大)	120(最大)	120(最大)	18~30	18~30	18~30	18~30
イベント発生時の撮影時間(秒)	任意設定	○	○	—	○	○	○	○	○	○	○
イベント前/後	○	○	—	可変	可変	可変	可変	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライバーの運転操作信号	ワインカー	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ブレーキ	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	パック信号	○	—	○	○	○	○	○	○	○	○
前方カメラ画角(度)	水平	96	90	110	135	135	135	107	117	117	117
	垂直	80	75	76	105	105	105	79	84	84	84
増設可能カメラ台数	2	—(標準2カメラ仕様)	4	3	3	3	3	—	2	2	2
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-28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 ※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	※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	※別途専用ソフト要 「エコ安全運転支援ソフト」使用時に 対応

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 112型式】

令和7年12月1日

No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	11	10	9	8	7	6	5	4
選定番号	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	2012-009-U
分類	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型	運行管理連携型
形状	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型	セパレート型
製造販売者等(申請者)	株堀場製作所	株メルモ	三菱ふそうトラック・バス株	株データ・テック	株データ・テック	株データ・テック	株デンソー	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	富士通(トランストロン製)	矢崎エナジーシステム株
機器の名称	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	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
型式	DR-9100	IR-1000	QZ064680A	M610	M603DR	M68	DDD-100-DR	FV7100C1MD	FV7100C1XD	FV7100C1D	YEYE3Lite セット TR
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 27万画素	CMOS 31万画素	CMOS 31万画素	CMOS 31万画素	CMOS 30万画素
映像解像度	DCGA (640×400)	SD (720×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	QVGA (320×240)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640×480)
前方映像のフレームレート(fps)	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)	10~30
記録媒体および最大容量	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 (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
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*	2.3*	2.3*	2.3*	—	7.0*	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:イントロ撮影)	—	—	—	—	—	—	—	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	—	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	常時録画方式	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	前後1~19で合計20まで	5~55(前後合わせて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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ドライブの運転操作信号	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	○
	パック信号	○	○	○	○	○	○	△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	130	117	117	117	117	130	135	135	135
	垂直	84	96	81	81	81	81	106	105	105	85
増設可能カメラ台数	2	4	1	1	1	—	1	3(同時2)	3(同時2)	3(同時2)	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	◎自TD II-23	◎自TD II-24	◎自TD II-21	—
通信機能	—	—	—	—	—	—	—	○(3G)	○(3G)	○(3G)	—
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 ※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],音声記録[無]	※別途専用ソフト要 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[標準],音声記録[無]	(M603+M608) ※別途専用ソフト要 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[標準],音声記録[無]	※別途専用ソフト要 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[標準],音声記録[無]	※別途専用ソフト要 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[標準],音声記録[無]	メーカーはトランストロン製品 ブランドは富士通 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2],外部入力[有]	メーカーはトランストロン製品 ブランドは富士通 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2],外部入力[有]	メーカーはトランストロン製品 ブランドは富士通 ※別途通信契約要 ※撮影時間条件:フレームレート[2],外部入力[有]	※別途専用ソフト要

## ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 112型式】

令和7年12月1日  
一般財団法人環境優良車普及機構

No.	3	2	1	[廃止]
選定番号	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
形状	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)	矢崎エナジーシステム株	矢崎エナジーシステム株	株ITSグリッド	株ドライブ・カメラ
機器の名称	YAZAC-eye3T	YAZAC-eye3	スマートアイ	WitnessIII
型式	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 200万画素	CMOS 130万画素
映像解像度	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	5~30	30(最大)
記録媒体および最大容量	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 フルHD(30fps), 記録画質[高1], 映像解像度[VGA: 640×480], 音声[有/外部入力[無]]</small>			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)			6:4	—
イベント発生時の撮影時間 (秒)	記録時間	—	—	30~60
	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)	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	○	○	○
ドライバーの運動操作信号	ワインカー	○	○	○
	ブレーキ	○	○	○
	パック信号	○	○	—
	水平	120	120	90
前方カメラ 画角(度)	垂直	85	85	58
	—	—	—	90
増設可能カメラ台数	4	4	—	1
運転者用カメラの分類	—	—	—	—
型式番号(別売)	—	—	—	—
デジタコ運動機能	○	○	—	○
デジタコ一体型	◎自TD II-25	—	—	—
通信機能	—	—	○	—
パックアップ電源	○	○	○	○
備考	※別途専用ソフト要	※別途専用ソフト要		※別途専用USBキー要