	No.	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98
選舞	定番号	2025-435-K	2025-433-K	2025-432-K	2025-431-K	2025-430-K	2025-429-K	2025-428-K	2025-427-K	2024-423-K	2024-422-K	2024-417-K
分	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
₩.	状	一体型	一体型	一体型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	(株)エフトラスト	セルスター工業㈱	セルスター工業(株)	ヴァクロン(株)	ヴァクロン(株)	ヴァクロン(株)	ヴァクロン(株)	ヴァクロン(株)	㈱エフトラスト	(株)エフトラスト	クラリオンライフサイクル ソリューションズ(株)
機器	の名称	2ch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	ドライブレコーダ	ドライブレコーダ	ドライブレコーダ	ドライブレコーダ	2chドライブレコーダー	1chドライブレコーダー	4カメラ対応 AIドライブレコーダー 電源BOXタイプ
型	式	FT-200BC	TR-33	TR-54	VVN-MD82D	VVH-MDE46D	VVN-CBN37A	VVG-CBE07F	VVG-CBE07D	FT-200	FT-100	でF4000A
機器	の外観	A TOWN			-1 a file	Q		10-12-1				h-in
カメ	ラ仕様	CMOS200万画素	車外用/車内用: CMOS 200万画素	車外用/車内用: CMOS 200万画素 後方用: CMOS200万画素	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	CMOS200万画素	CMOS200万画素	CMOS/200万画素
映像	解像度	FHD (1,920 × 1,080)	FullHD/HD/D1	FullHD/HD/D1	1920 × 1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080	FHD (1,920×1,080)他	FHD (1,920 × 1,080)	FHD (1920 × 1080P)
前方映像のフレ	レームレート(fps)	27/9/5	30fps	30fps/10fps	30/15	30/15	30/15	30/15	30/15	27/9/5	27/9/5	27/15/9/5/1
記録媒体お	よび最大容量	SD128GB (32GB付属)	microSD 128GB (32GB付属)	microSD 128GB (32GB付属)	標準SD 256GB オプション	標準SD 256GB オプション	標準SD 256GB オプション	microSD 256GB オプション	microSD 256GB オプション	SD128GB (32GB付属)	SD128GB (32GB付属)	microSD 最大256GB 64GB付属
基本撮影条件:力 [30fps],記録画質[7	(時間/1GBあたり) ロメラ[1台].フレームレート 高].映像解像度[VGA: 「[有].外部入力[無]	0.1	3.0	3.1	0.3時間/1Gあたり	0.3時間/1Gあたり	0.3時間/1Gあたり	0.3時間/1Gあたり	0.3時間/1Gあたり	0.1	0.2	0.13
	ーティション分割割合 : イヘント撮影)	-	7.3:2	7.4:2	7:3	7:3	7:3	7:3	7:3	-	-	パーティション無
/> 1 30 st. n+	記録時間	30	25秒	25	SDカード45	SDカード45	SDカード45	SDカード45	SDカード45	30	30	20
イベント発生時の撮影時間	任意設定	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-
(秒)	イベント前/後	10/20	5秒/20秒	5/20	SDカード30/15	SDカード30/15	SDカード30/15	SDカード30/15	SDカード30/15	10/20	10/20	10/10
	トリガ	-	_	_	-	-	_	_	_	-	-	0
記録方法	常時記録	0	0	0	-	_	-	-	-	0	0	0
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多重 (イベント撮影	トリガ 中のトリガ受付)	0	-	-	-	-	-	-	_	0	0	0
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_
ドライバの	ウインカー	_	-	-	0	0	-	-	_	_	_	_
運転操作	ブレーキ	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_
信号	バック信号	_	_	_	0	0	_	_	_	_	_	_
前方カメラ	水平	142	116°	119	120	120	160	120	120	142	142	185
画角(度)	垂直	82	59°	62	68	68	90	68	68	82	82	93
增設可能	もカメラ台数	1	1	1	8	4	1	_	_	1	-	2
運転者用	カメラの分類	該当なし	該当なし	該当なし	П	П	п	п	П	Ш	-	該当なし
	型式番号 (別売)	-	-	-	AVM-F251C	AVM-F251C	AVM-F260C	-	_	付属	-	-
	連動機能	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
	コー体型	_	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-
	言機能	-	-	-	Wi-Fi(オプション)	Wi-Fi(オプション)	Wi-Fi(オプション)	Wi-Fi(オプション)	Wi-Fi(オプション)	-	-	-
バックフ	アップ電源	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備	考	※撮影時間条件: フレームレート [27].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 [30].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 [30]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 [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[HD]	※撮影時間条件: フレームレート [30].記録画質[標準].撮影映 像解像度[HD]	※撮影時間条件: フレームレート [30],記録画質[標準],撮影映 像解像度[HD]	※撮影時間条件:フレームレート [30].記録画質[標準].撮影映 像解像度[HD]	連転者用カメラは、変速装置、かじ取りハンドル操作の映像記録が可能な場所に設置すること ※撮影時間条件:フレームレー[27]、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 [27],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 [27]記録画質[高画質].撮影 映像解像度[VGA]
			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	└────────────────────────────────────	5_ 4=11.4 t'= /-i' -	おしずべた。 ままのこれ 11.4	2 4+44-11-15	のものです ままに関したほか			183 11-4-4	

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。デジタコー体型とは、ドライブレコーダとデジタル式運行記録計とが一体またはセットとなっているのものです。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。

備考欄へぶのある機器は、ドライブレコーダを活用するために専用ソフト等の勝乱では対象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。

	No.	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87
選	定番号	2024-416-K	2024-415-K	2024-404-K	2024-403-K	2023-402-K	2023-401-K	2023-400-K	20223-399-K	2022-389-K	2022-387-K	2022-386-K
分	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
Я	杉 状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	ヴァクロン(株)	ヴァクロン(株)	クラリオンライフサイクル ソリューションズ(株)	㈱青木製作所	㈱INBYTE	セルスター工業(株)	GO(株)	㈱アルファ・デポ	㈱ユピテル	㈱エムモビリティ	㈱ワーテックス
機器	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	512GB対応ドライブレコーダー	コンパクト2カメラ ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	DRIVE CHART 通信型ドライブレコーダー	3カメラタイプドライブレコー ダー(液晶内蔵型)	トラック法人専用 ドライブレコーダ <i>ー</i>	SKYEYE3220	XLDR-TK
五	뒫 式	VVA-CBE65 4G	VVA-CBE65 A	CLS-361FHT*	AMEX-A07PTR	ISDR-400T	TR-23	MV11-DCV02A	MQ500	BU-DR HD640T	RYK-MB3220	XLDR-TK**
機器	器の外観	4			ames or			0	~~~ () ~~	() Yes		- 0
カメ	メラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	車外用/車内用: CMOS 200 万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	400万画素	1/2.9CMOS	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映像	象解像度	1920 × 1080	1920×1080	FullHD/HD/D1	フルHD (1920×1080)	FHD(1920 × 1080)	FullHD/HD/D1	フルHD(1920×1080)	FHD1080P	1080P(1920 × 1080)	1280 × 720	1920 × 1080/1280 × 720
前方映像のフ	レームレート(fps)	30/15/10	30/15/10	30fps	2/10//20/29.5	29	30	Max 27		1/5/10/15/30	30/15/10	29.1/ 10.1/ 4.9
記録媒体お	および最大容量	microSD 256GB (128GB付属)	microSD 256GB (128GB付属)	microSD 64GB (32GB付属)	microSD 512GB (付属 64GB)	マイクロSD 128GB (16GB付属)	microSD 64GB (32GB付属)	択可)32GB:常時録画18時間、128GB:常時録画72時間	microSD 256GB (64GB付属)	SD 16~128GB (16GB 付属)	microSD 32GB (32GB付属)	microSD 128GB (32GB付属)
基本撮影条件:: [30fps],記録画質[安 (時間/1GBあたり) カメラ[1台],フレームレート [高],映像解像度[VGA: 声[有],外部入力[無]	0.3	0.3	0.0	0.3	0.11	0.1	0.6	0.3	0.8	_	0.4
データフォルダ の / (常時撮景	ヽ゚ーティション分割割合 じ:イヘント撮影)	9:1	9:1	7:2	パーティション無 (任意に分割可能)	7:4	7:2	9:1	8:1(4パターンで設定)	7:3	_	6:4
/ a* > 1 00 Hz n+	記録時間	10	50	25	30	20	25秒	20~30	30	20	10秒	約30
イベント発生時 の撮影時間	任意設定	_	-	-	0	0	_	_	4パターンで設定	0	0	_
(秒)	イベント前/後	7/3	30/30	5/20	10/2~20	10/10	5/20	1~15/15~30	10/10	10/10	7/3	10/20
	トリガ	_	_	_	-	_	_	0	_	0	0	0
記録方法	常時記録	_	_	0	0	-	0	0	0	0	0	0
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重トリガ ジ中のトリガ受付)	-	_	-	_	-	_	-	_	0	_	_
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ドライバの	ウインカー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
運転操作信号	ブレーキ	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-
16 T	バック信号	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_
前方カメラ	水平	105	105	188.6°	118	115	107	約120	125	135	120	106
画角(度)	垂直	55	55	102.8°	65	87	56	約80	65	71	67	55
增設可能	能カメラ台数	1	1	1	1	1	-	-	2	1	1(後方)	-
運転者用	オメラの分類	П	П	Ш	П	I	-	II	-	Ш	П	-
	型式番号 (別売)	-	_	_	OP-A07RC-IR、OP-A07RC-IR2	-	_	-	_	OP-CM204S	-	-
	コ連動機能	-	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_
	タコー体型	-	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-
	信機能	Wi-Fi(同梱)・4G	-	-	Wi-Fi(オプション)	-	-	0	-	-	0	_
バック	アップ電源	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備	青 考	4G通信型、別途クラウド契約 要 ※撮影時間条件:フレームレート [30]記録画質[高画質].撮影 映像解像度[FullHD]	※撮影時間条件: フレームレート [30]記録画質[高画質],撮影 映像解像度[FullHD]	*は記載なし又はRを表記 ※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[FullHD]	外付け防水カメラ (オプション) ※撮影時間条件:フレームレート [29.5].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 [29],記録画質[高画質],撮影 映像解像度[FHD]	※撮影時間条件: フレームレート [30].記録画質[高画質].撮影 映像解像度FullHD]	※撮影時間条件:7レームレート [13,Max27]記録画質[中画 質],撮影映像解像度[FHD]	※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 [1/5/10/15/30].記録画質[標準].撮影映像解像度[VGA]	別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:フレームレート [30/15/10].記録画質[高画質].撮影映像解像度[HD]	**は文字がないものもある、1 カメラタイプ ※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]

	No.	86	85	84	83	82	81	80	79	78	77	76
選	定番号	2022-381-K	2022-380-K	2022-379-K	2022-377-K	2022-376-K	2022-375-K	2022-374-K	2022-373-K	2022-367-K	2022-366-K	2022-365-K
分	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
Я	影 状	一体型	一体型	一体型	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
製造販売	者等(申請者)	㈱スマートバリュー	NH Technology合同会社	NH Technology合同会社	㈱ワーテックス	㈱ワーテックス	株オーテック	セルスター工業(株)	セルスター工業(株)	㈱ワーテックス	㈱ワーテックス	(株) JK TECH
機器	号の名称	CiEMS Eye	innowa Journey S (電源直結モデル)	innowa Journey Plus S (電源直結モデル)	XLDR-LF	XLDR-LF	3CH QHD HDR搭載 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	XLDR-88*	XLDR-88*	ドライブレコーダー
3	D 式	CiEMS EyeT5S S**GS	JN007	JN009	XLDR-LF-IR	XLDR-LF	G-ON3	TR-72	TR-361	XLDR-88*KG-IR-B	XLDR-88*KG-B	XO-5IP
機器	景の外観			0	- 0	- 🔟	5204 C-100					
לל	くラ仕様	CMOS 200万画素	200万	200万/100万	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	SONY STARVIS 500万	車外用: CMOS 200万画素 後方用: CMOS100万画素	車外用/車内用: CMOS 200万画素 後方用: CMOS200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 1080P(FHD)
映像	象解像度	FHD(1920 × 1080)	FHD: 1920 × 1080/1280 × 720	FHD: 1920 × 1080/1280 × 720	1920×1080/1280×720	1920 × 1080/1280 × 720	QHD(2560 × 1440)	FullHD/HD/D1	FullHD/HD/D1	1920 × 1080/1280 × 720	1920 × 1080/1280 × 720	FHD(1280*1080)+FHD(1280*1080)
前方映像のフ	レームレート(fps)	30	27.5	27.5	29.1/19.1/ 4.9	29.1/19.1/ 4.9	2~60	30	30	29.1 / 19.1 / 4.9	29.1 / 19.1 / 4.9	(前方)10/20/30
記録媒体お	および最大容量	MicroSDカード 8GB~128GB(オプション)	microSDカード (最大32GB) 32GB付属	microSDカード (最大32GB) 32GB付属	microSD 128GB (32GB付属)	microSD 128GB (32GB付属)	maicroSD 1TB (128GB)	microSD 64GB (32GB付属)	microSD 64GB (32GB付属)	microSD 256GB (32GB付属)	microSD 256GB (32GB付属)	MicroSD 256GB (32GB 付属)
基本撮影条件: [30fps],記録画質	安 (時間/1GBあたり) カメラ[1台],フレームレート [高].映像解像度[VGA: 雪[有].外部入力[無]	0.3**	約9分弱 / 1GB	約2分半 / 1GB ※前後同時録画 最大約85分	0.4	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.4	7.0
データフォルダの/ (常時撮影	パーティション分割割合 ヒ:イベント撮影)	常時68%・イベント22%・駐車 10%	5:4:1 (常時:イベント: 静止画)	5:4:1 (常時:イベント:静止画)	6:4	6:4	なし	7:2	7:2	6:4	6:4	7:3
4 .0 x 1 .00 x 1 .00 x	記録時間	20	30 / 60	30 / 60	約30	約30	32	25	25	約30	約30	20
イベント発生時 の撮影時間	任意設定	_	0	O	-	_	0~50%	-	-	-	-	***************************************
(秒)	イベント前/後	10/10	-	-	約10/約20	約10/約20	2/30	5/20	5/20	約10/約20	約10/約20	10/10
	トリガ	_	-	_	0	0	_	_	-	0	0	-
記録方法	常時記録	0			0	0	0	0	0	0	0	-
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重トリガ シ中のトリガ受付)	0	-	_	-	-	0	-	-	-	-	-
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	_	_	_	_	_	Δ	_	_	_	_	-
ドライバの	ウインカー	_	_	_	_	_	Δ	_	_	_	_	0
運転操作 信号	ブレーキ	_	-	_	_	_	Δ	_	_	_	_	0
114 - 3	バック信号	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	0
前方カメラ 画角(度)	水平	120	125	125	106	106	140	188.6	115	110	110	105
	垂直	90	61	61	55	55	80	102.8	60	57	57	55
	能力メラ台数	1	-	-	標準2カメラセット	-	2	1(付属)	1(付属)	標準2カメラセット	-	2
連転者用	カメラの分類			_	ш —	_	ш —	II		ш —	_	II Post
=20° L	型式番号(別売)		_	_				同梱	_	_	_	R215
	コ連動機能	_		_	_	_	_	_	_	_	_	-
	信機能	_		_	_		0	_	_	_	_	WIFI
	アップ電源	_	リチウム内部バッテリー	リチウム内部バッテリー	0	0	0	0	0	0	0	O
	考	**はSDカードのメモリー容量 に応じた数字を表記 ※撮影時間条件:フレームレー [30]、記録画質[高画質]、撮影 映像解像度[FHD]	12V車のみ使用可能 リアカメラ後付け不可 ※撮影時間条件:フレームレート	12V車のみ使用可能 前後タイプ ※撮影時間条件:フレールレート [27.5].記録画質[高].撮影映像 解像度[FHD]	サブカメラ付きタイプ ※撮影時間条件:フレームレート	1カメラタイプ ※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	車外カメラ+後方カメラ ※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FullHD/HD/D1]	車外カメラ+車内カメラ+後方 カメラ、*は文字がないものも ある ※撮影時間条件:フレームレート	サブカメラ付きタイプ、デジタコ	_	- ※撮影時間条件:フレームレート [10, 20, 30],記録画質[標準],

	No.	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65
選	定番号	2021-364-K	2021-361-K	2021-359-K	2021-358-K	2021-357-K	2021-356-K	2021-349-K	2021-340-K	2021-339-K	2021-338-K	2020-335-K
5	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
7	杉	一体型	一体型	一体型	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
製造販売	者等(申請者)	㈱コムテック	㈱エフ・アール・シー	(株)コムテック	辰巳屋興業㈱	辰巳屋興業㈱	辰巳屋興業㈱	エコモット(株)	㈱ウィンズ・テクノロジー・ジャ パン	。 ウィンズ・テクノロジー・ジャパ	㈱エフ・アール・シー	モバイルクリエイト(株)
機制	景の名称	i-safe Simple6	ドライブレコーダー	i-safe Simple Plus2 GPS	2カメラドライブレコーダー	2カメラドライブレコーダー	2カメラドライブレコーダー	Pdrive 通信型2カメラドライブ 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	通信型ドライブレコーダ
3	민 式	DC-DR653(T)	NX-DR303DRT	DC-DR413(T)	SR-S11-DR	SR-S05-DR	SR-SD22	TMX-DM03-CO	WTJ-S7	WTJ-N10	FC-DR210DRT	IM-A801
	景の外観				バックカメラ	バックカメラ	パック カメラ	p				
ر ر	くう仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	フロント: 100万画素 パック: 130万画素	フロント: 100万画素 パック: 130万画素	フロント: 100万画素 パック: 100万画素	CMOS 200万画素	207万画素	207万画素	CMOS 200万画素	CMOS100万/200万画素 選 択可
映作	象解像度	FHD(1920 × 1080) HD (1280 × 720)	FHD(1920 × 1080) HD(1280 × 720)	FHD(1920 × 1080) HD (1280 × 720)	1280 × 720 HD	1280 × 720 HD	1280 × 720 HD	HD(1280×720)	FULL HD(1920x1080)	FULL HD(1920x1080)	FHD(1920 × 1080) HD(1280 × 720)	VGA 480x640 HD 720x1280
前方映像のフ	レームレート(fps)	27.5fps	27.5	27.5fps	5fps 10fps 30fps	5fps 10fps 30fps	5fps 10fps 30fps	15/30	最大30f	最大30f	27.5	1~25
記録媒体	および最大容量	microSD 32GB (32GB付属)	microSD 32GB (32GB付属)	microSD 32GB (32GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	MicroSD 32GB (最大:512GB)	MicroSDカード32GB (最大64GB)	MicroSDカード32GB (最大64GB)	microSD 32GB (32GB×1 付属)	SDカード 最大512GB 2スロットx256GB (付属なし)
基本撮影条件: [30fps],記録画質	安 (時間/1GBあたり) カメラ[1台],フレームレート [高],映像解像度[VGA: ^毎 [有],外部入力[無]	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3**	0.2**	0.2**	0.26**	2.5**
	ペーティション分割割合 ヒ:イベント撮影)	8:2	0.7/0.3	8:2	7:3	7:3	7:3	0	10:3	10:3	3:1	パーティション無
イベント発生時	記録時間	60	60~180	60秒	90~400	90~400	80~305	10	20	30	30	20
の撮影時間	任意設定	_	_	_	0	0	0	_	_	0	_	0
(秒)	イベント前/後	可変	60~180	可変	10/20	10/20	10/20	6/4	10/10	2~30/2~30	5/25	10/10
	トリガ	-	-	-	-	-	-	0	0	0	-	0
記録方法	常時記録	0	-	0	0	0	0	0	0	0	_	0
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重トリガ シ中のトリガ受付)	-	〇最大2分	-	0	0	0	0	-	_	〇最大2分	0
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	_	_	_	_	_	_	_	-	Δ	-	_
ドライバの	ウインカー	_	_	-	-	-	_	_	_	Δ	_	_
運転操作 信号	ブレーキ	-	-	-	-	-	_	-	-	Δ	_	-
,	バック信号	-		-	-		-	-	-	-		-
前方カメラ 画角(度)	水平	136	約106	136	116	116	116	130	100	140	110	44~98
	垂直	70	約57	70	90	90	90	67	55	120	60	33~81
	能力メラ台数			_	1 -	1	1		1	1	<u> </u>	3
建転省月	カメラの分類 型式番号(別売)	_	_	_	_				-	_		_
デジタ	コ連動機能		_	_	_		_	_		_		0
	コー体型	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	信機能	_	_	_	_	_	_	0	_	_	_	4G/WiFi
	アップ電源	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
di	考	リヤカメラ搭載 ※撮影時間条件: フレームレート [27.5]記録画質[標準] 撮影 映像解像度[HD]	前方カメラ、車内カメラ、後方 カメラ搭載 ※撮影時間条件:フレームレー [27.5],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 [27.5]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 [5,10,30]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 [5,10,30]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 [5,10,30].記録画質[標準].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 [15/30]記録画質[高画質].撮 影映像解像度[HD]	別途ビューワーソフトあり ※撮影時間条件:フレームレート [30]記録画質[高画質] 撮影 映像解像度[FHD]	別途ビューワーソフトあり ※撮影時間条件:フレールレート [30]記録画質[高画質],撮影 映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート [27.5].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 [25]記録画質[標準]撮影映 像解像度[VGA]

	No.	64	[廃止]	63	62	61	60	59	58	57	56	[廃止]
3	定番号	2020-334-K	2020-331-K	2020-330-K	2020-329-K	2020-327-K	2020-325-K	2020-324-K	2020-323-K	2020-321-K	2020-320-K	2020-319-K
	} 類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
	形状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	MSネット(株)	アサヒリサーチ(株)	㈱ジェットイノウエ	(株)スマートバリュー	NH Technology合同会社	㈱青木製作所	(株)シルバーアイ	セルスター工業㈱	Nauto Japan合同会社	(株)アルファ・デポ	(株)ウィンズ・テクノロジー・ジャ パン
機制	器の名称	フロント/車内カメラタイプドラ イブレコーダー	ドライブレコーダー	TEAM SMART RECORDER	CiEMS Eye	innowa Basics D	256GB対応ドライブレコーダー	2カメラドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ナウト車載機	3カメラタイプドライブ レコーダー(液晶内蔵型)	3CHドライブレコーダー
	型式	JTADRC-423	Driveman TR-21	NEW TSR-T5 (592723)	CiEMS EyeT5 16GS	BS002	AMEX-A07TR	STM-302BC	TR-36W	NAUTO	B35FDD	WTJ-E7
機も	器の外観							To the state of th			0	— = 100 mm fr
	メラ仕様	本体: CMOS 200万画素 別体: CMOS100万画素	前方カメラ210万画素 セカンドカメラ200万画素 前方 Full HD	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	フロント: 200万画素 (パック: 100万画素)	CMOS 200万画素	フロント: 100万画素 (パック: 100万画素)	CMOS 200万画素 (車内用: CMOS200万画素)	CMOS 32万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映作	象解像度	FullHD/HD/D1	おりろ Full HD セカンド Full HD	FHD(1920 × 1080)	FHD(1920 × 1080)	フルHD(1920×1080)	フルHD(1920×1080)	1280 × 960 HD	FullHD/HD/D1	VGA(640×480)	HD(1920×1080)	FULL HD(1920x1080)
前方映像のフ	フレームレート(fps)	30	10,15,30.5	30	30	27.5	2/10/20/29.5	5/10/30	30	14	30	最大30
記録媒体	および最大容量	microSD 64GB (32GB付属)	microSD64GB (microSD16GB付属)	MicroSDカード 8GB~128GB(オプション)	MicroSDカード 8GB~128GB(オプション)	microSDカード(最大32GB) (16GB付属)	microSD 256GB (16GB付属)	SDHC 128GB (16GB付属)	microSD 64GB (32GB付属)	Micro SD 64GB (64GB付属)	microSD 128GB (64GB付属)	microSDカード 64GB (32GB付属)
基本撮影条件: [30fps].記録画質	安 (時間/1GBあたり) :カメラ[1台].フレームレート [高].映像解像度[VGA: 声[有].外部入力[無]	0.2**	0.1**	0.3**	0.3**	0.04* ※前後同時録画 最大約38分	0.253**	0.3**	0.2**	0.78**	0.26*	0.2**
	n゚ーティション分割割合 影: イベント撮影)	7:2	-	常時68%・イベント22%・駐車 10%	常時68%・イベント22%・駐車 10%	5:4:1 (常時:イベント:静止画)	パーティション無 (任意に分割可能)	0	7:2	常時撮影 1.0	8:1 (4パターンで設定)	0.3
イベント発生時	記録時間	25	20	20	20	30	30	80~305	25	10~60	30	20
の撮影時間	任意設定	_	_	_	_	弱中強 3段階	0	0	-	_	4パターンで設定	_
(秒)	イベント前/後	5/20	10/10~43	10/10	10/10	0/90	10/2~20	10/20	5/20	5~30 / 5~30	10/20	10/10
	トリガ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0
記録方法	常時記録	0	-	0	0	_	0	0	0	-	0	0
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多(イベント撮影	重トリガ ド中のトリガ受付)	-	-	0	0	-	-	0	_	0	_	-
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
単両速度の検出方法	速度パルス	-	-	_	-	-	_	-	_	_	-	_
10= 4.50	ウインカー	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ドライバの 運転操作	ブレーキ	_	-	_	_	-	_	-	-	_	_	_
信号	バック信号	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
前方カメラ	水平	119	92	120	120	112	112	116	188.6	90	126	100
画角(度)	垂直	62	48	90	90	60	58	90	102.8	72	68	55
增設可	能カメラ台数	- (前方カメラ+車内カメラ)	ー (標準2カメラセット)	1	1	-	1	_	1(内蔵)	- (赤外線インカメラ仕様)	2	2
運転者戶	用カメラの分類	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-
	型式番号 (別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コ連動機能	-	_	_	_	-	-	-	_	-	-	-
	タコー体型	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	信機能	-		-	-	-	-	-	-	0	-	-
バック	アップ電源	0	0	_	-	0	0	0	0	-	0	0
Û	着	※撮影時間条件: フレームレート [30]記録画質[高画質].撮影 映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:カメラ[2台],撮 影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート [30]記録画質[高画質],撮影 映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート [30]記録画質[高画質].撮影 映像解像度[FHD]	12V車のみ使用可能 ※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]	※撮影時間条件:フレームレート [29.5],記録画質[高画質],撮 影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:フレームレート [5,10,30],記録画質[高画質], 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[高画質],撮影 映像解像度[FHD]	※前方カメラ((オートモーティブ 仕様、広角レンズ)、赤外線イン カメラの2台カメラ仕様 ※撮影時間条件:フレールー「[14]、 記録画質[高画質] 撮影映像解 像度[VGA]	※撮影時間条件:フレームレート [30].記録画質[高画質].撮影 映像解像度[HD]	※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]

	No.	55	54	53	52	[廃止]	51	50	[廃止]	[廃止]	49	48
選	定番号	2020-317-K	2019-312-K	2019-311-K	2019-308-K	2019-307-K	2019-305-K	2019-304-K	2019-302-K	2019-291-K	2019-290-K	2019-289-K
	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
Ŧ	が	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	㈱コムテック	セルスター工業(株)	セルスター工業㈱	GO(株)	アサヒリサーチ(株)	㈱エムモビリティ	㈱エムモビリティ	㈱ウィンズ・テクノロジー・ジャ パン	りウィンズ・テクノロジー・ジャパ:	㈱カーメイト	トコムス(株)
機器	景の名称	i–safe Simple5	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	DRIVE CHART 通信型ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	SKYEYE121	SKYEYE104	3CH対応型ドライブレコーダー	簡易ドライブレコーダー	d'Action 360 S	RoadView8(ロードビューエイト)
3	型式	DC-DR652(T)	TR-61	TR-41	GC-DRT1-A	Driveman TG-T1	RYK-CC121W	RYK-CC104W	WTJ-MK3	WTJ-N7	EMK5001	RV-800TA
	帯の外観	* - O	車外用: CMOS 200万副素	本体: CMOS 200万圆条			7	5	0			
	くう仕様	CMOS 200万画素	車内用: CMOS 200万画素	別体: CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	フロント: 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素	200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 2706万画素	CMOS 200万画素
	幹解像度	FHD(1920 × 1080)	FullHD/HD/D1	FullHD/HD/D1	FHD/HD	フロント:FHD セカンド:VGA	HD(1280 × 720)	VGA(640 × 480)	FHD(1920 × 1080)	HD(1280 × 720)	2880×1440 他	FHD (1920 × 1080)
前方映像のフ	レームレート(fps)	27.5	30	30	13/27	27.5	30/15/10	30/15/10/5	30	最大30	27.5	25.5
記録媒体は	および最大容量	microSD 32GB (32GB付属)	microSD 64GB (32GB付属)	microSD 64GB (32GB付属)	microSDHC/SDXC 最大128GB, 付属無し	SD128GB (16GB付属)	microSD 32GB (32GB付属)	microSD 32GB (8GB付属)	SDカード 128GB (32GB付属)	microSDカード 256GB (16GB付属)	microSD 128GB (128GB付属)	microSD 128GB (32GB付属)
基本撮影条件: [30fps],記録画質	安 (時間/1GBあたり) カメラ[1台],フレームレート 高],映像解像度[VGA: ¹ ¹	0.1**	0.2**	0.1**	0.3 / 0.6**	0.5**	-	-	3*	0.2**	0.044**	-
データフォルダの/ (常時撮影	パーティション分割割合 彡: イベント撮影)	8:2	7:2	7:2	20:1	_	-	_	-	9:1	3:1	パーテイション無
イベント発生時	記録時間	60	25	25	20	60	10	7	20	2~30	30(1ファイル)、60(2ファイル)	30
の撮影時間	任意設定	_	_	_	_	_	0	0	_	0	_	_
(秒)	イベント前/後	可変	5/20	5/20	10/10	0-60/0-60	7/3	4/3	10/10	2~30/2~30	前10秒+後10秒を 含む最大2ファイル	10/20
	トリガ	_	_	_	-	-	0	0	0	0	-	0
記録方法	常時記録	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-
ži.	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
タ. (イベント撮景	重トリガ (中のトリガ受付)	_	-	-	0	-	_	-	-	-	-	-
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	_	_	_	Δ	-	-	_	-	Δ	-	_
ドライバの	ウインカー	_	_	_	Δ	0	-	_	-	Δ	-	_
運転操作 信号	ブレーキ	_	_	_	Δ	0	-	-	-	Δ	-	_
	バック信号		-	-	Δ	-		-	-	-		
前方カメラ 画角(度)	水平	136	117.9	119	132	108	118	95	145	140	360	110
	垂直	70	62.2	62	70	57	66	71	75 2	120	360	60
	能カメラ台数 ヨカメラの分類	— (2カメラセット) —	ー(標準2カメラセット(内蔵)) ー	ー(標準2カメラセット(外付け)) ー	ー (標準2カメラセット) ー	ー (標準2カメラセット) ー		_	_	_		_
建松石开	型式番号(別売)	_	_	_	_	_		_	_	_		_
デジタ	□連動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタ	コー体型	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	_
通	信機能	_	-	_	0	-	0	0	-	-	Wi-Fi	
バック	アップ電源	0	0	0	0	○(スーパーキャパシタ)	0	0	0	0	0	0
偐	考	※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[HD]	※撮影時間条件: フレームレート [30]記録画質[高画質].撮影 映像解像度[FHD]	※撮影時間条件: フレームレート [30].記録画質[高画質].撮影 映像解像度[FHD]	※撮影時間条件: フレームレート [27/13],記録画質[高・低画 質],撮影映像解像度 [FHD/HD]	※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[HD]	別途クラウド契約要 ※撮影時間条件: フレームレート [30、15、10],記録画質[標準], 撮影映像解像度[HD]	別途クラウド契約要 ※撮影時間条件:フレムレート [30、15、10、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 [30]、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[30], 記録画質[標準]撮影映像解像 度[HD]	※前後2台のカメラで360°映像※撮影時間条件: アルールレート [27:5].記録画質[標準].撮影映像解像度2880×1440] ※録画機能:常時録画(1ファイル30秒) 約247分)	

	No.	47	46	45	44	43	42	[廃止]	41	40	39	38
選	定番号	2019-287-K	2019-286-K	2019-284-K	2019-281-K	2018-280-K	2018-278-K	2018-277-K	2018-276-K	2018-273-K	2018-271-K	2018-270-K
分	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
邢	状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	セルスター工業㈱	㈱カーメイト	㈱TCL	㈱コムテック	㈱日本ヴューテック	(株)ジェットイノウエ	Nauto Japan合同会社	セルスター工業㈱	㈱エフ・アール・シー	㈱エフ・アール・シー	㈱コムテック
機器	の名称	ドライブレコーダー	d'Action 360	スマートレコ WHSR-532WP	i-safe Simple Plus GPS	撮太郎	TEAM SMART RECORDER	ナウト車載機	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–safe simple4
型	! 式	TR-21	EMK3004	WHSR-532WP-T	DC-DR412(T)	VF-DVR-202	YM-201GH(592773)	NAUTO	TR-31	NX-GigaDRT	NX-DR201DRT	DC-DR651(T)
機器	の外観		8			(verture)						
カメ	ラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 1,353万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS/200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 32万画素	CMOS 200万画素	CMOS 400万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映傷	解像度	FHD/HD/D1	FHD(1,440 × 1,440)	HD (1280 × 720)	FHD(1920 × 1080)	FHD(1920 × 1080)	1280 × 720P	VGA (640 × 480)	FHD/HD/D1	QHD(2560×1440)他	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他
前方映像のフ	レームレート(fps)	30	13.75	27.5	27.5	30	10/20/30	14	30	30/60	27.5	29
記録媒体お	よび最大容量	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 128GB (128GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 32GB (8GB付属)	SD 128GB (32GB付属)	SDカード 8GB~64GB	Micro SD, 64GB (64GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 32GB (32GB×1 付属)	microSD 32GB×2 (32GB×1 付属)	microSD 32GB (16GB付属)
基本撮影条件:7 [30fps],記録画質[(時間/1GBあたり) カメラ[1台].フレームレート 高].映像解像度[VGA: 「有].外部入力[無]	0.3**	0.175**	0.2**	0.85 [*]	0.19**	0.5**	0.78**	0.3 ^{**}	0.6**	0.9**	0.1**
データフォルダのハ (常時撮影	ーティション分割割合::イヘント撮影)	7:2	38:1	6.8:0.5:2.2:0.3 常時:イベント:駐車:駐車イベント	8:2	7:3	常時65%·衝撃25%·後方 10%	常時撮影 1.0	7:2	5:5	7:3	8:2
4 .0 x 1 .000 x 1- 0x 1-	記録時間	25	20	20	60	30	30	10~60	25	60-120	30	60
イベント発生時 の撮影時間	任意設定	-	-	-	-	-	-	<u> </u>	-	-	_	-
(秒)	イベント前/後	5/20	10/10	5/15	可変	前15/後15	最大10/20	5~30 / 5~30	5/20	10-70/10-70	5/25	可変
	トリガ	_	-	-	-	-	-	_	_	-	_	-
記録方法	常時記録	0	-	0	0	-	-	-	0	-	-	0
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Eトリガ 中のトリガ受付)	_	_	0	_	_	0	0	-	0	〇最大2分	_
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ドライバの	ウインカー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
運転操作信号	ブレーキ	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	_
114.5	バック信号	_	-	-	-	-	-	-		-	-	-
前方カメラ 画角(度)	水平	116.3	360	90	136	112	120	144	115.8	115	110	120
	垂直	59.6	194	66	70	62	90	72	60.2	63	60	60
	トルラ 6 公 ボ	_	_	ー (標準2カメラセット)	-	1	1	- (赤外線インカメラ仕様)	-	_	-	ー (標準2カメラセット)
連転者用	カメラの分類	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
	型式番号(別売)	_	_	_	-	_	_	-		_	_	_
	コ連動機能	_	_	_	_	_	_	_	(堀場製作所製)		_	_
	コー体型		〇(無線LAN)				_	0			_	
	アップ電源	0	O(無線LAN)	_	0	_	_	-	0	0	0	0
	考	※撮影時間条件: フレームレート [30]記録画質[高画質] 撮影 映像解像度[FHD/HD/D1]	※撮影時間条件: フレームレート [13.75] 記録画質[標準] 撮影 映像解像度[FHD] ※360°レンズ搭載(水平)、録 画機能: 常時録画(1 ファイル1 分、約30 時間)	※撮影時間条件:フレームレート [27:5].記録画質[標準].撮影	※撮影時間条件:カメラ[1台].7 ルームレート[27.5] 撮影映像解像 度[FHD,HD,SD]	※摄影時間条件: フレーレー[30]記録画質[高画質] 撮影映像解像度 [H0] ※オブションカラ: CMOS/130万画素、画角水平115°、垂直90° ※設置済のバックアイカメラを繋げる。	※撮影時間条件:フレームレート [30],記録画質[高画質],撮影 映像解像度(HD]	※前方カメラ、赤外線インカメ ラの2台カメラ仕様 ※撮影時間条件:フレムレー [14].記録画質[高画質].撮影 映像解像度[VGA]	- ※撮影時間条件: フレームレート	※撮影時間条件:フレームレート		※撮影時間条件:カメラ[2台],フ

			T	T		T	T	T			1	1
	No.	[廃止]	37	36	35	[廃止]	[廃止]	34	[廃止]	33	32	[廃止]
	定番号	2018-269-K	2018-267-K	2018-263-K	2018-262-K	2018-261-K	2018-260-K	2018-259-K	2018-258-K	2018-257-K	2017-255-K	2017-253-K
	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
Я	彡 状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	アサヒリサーチ(株)	セルスター工業(株)	(株)ジェットイノウエ	(株)コムテック	㈱アルファ・デポ	㈱アルファ・デポ	株ワーテックス	㈱シルバーアイ	セルスター工業(株)	様トワード	はジェットイノウエ
機者	景の名称	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	TEAM SMART RECORDER	i-safe simple3	2カメラタイプ ドライブレコーダ <i>ー</i>	2カメラタイプ ドライブレコーダ <i>ー</i>	XLDR-L3	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー	ECO-SAM/DR	TEAM SMART RECORDER
四	[일 式	Driveman TR-2	TR-790	592817 TSR-T5WiFi	DC-DR531(T)	X9DC	MT-3500BL	XLDR-L3KG-B	STM-102BC	TR-750	SJ-X26D	TSR-TAT2GPS
機者	帯の外観		dan O			100		0			Te!	
カッ	くう仕様	CMOS 210万画素	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 500万画素	CMOS 100万画素(メイン)	CMOS 200万画素	CMOS 223万画素	CMOS 92万画素
映像	軟解像度	FHD (1980 × 1080)	FHD/HD/D1	FHD (1920×1080)	FHD(1920×1080)他	FHD (1920×1080)	FHD (1920×1080)	FHD(1920×1080)他	HD((1280x720、メイン)	FHD(1920×1080)他	FHD(1920×1080)他	HD (1280 × 720)
前方映像のフ	レームレート(fps)	15/25/30.5	30	30	29	2/5/10/20/25/30	30	10/15/30	5/10/30	30	30	27~MAX30
記録媒体は	Sよび最大容量	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	MicroSDカード 8GB~128GB(オプション)	microSD 32GB (16GB付属)	micro SD 128GB (32GB付属)	micro SD 64GB (32GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 32GB	microSD 128GB
基本撮影条件: [30fps].記録画質	安 (時間/1GBあたり) カメラ[1台],フレームレート [高],映像解像度[VGA: ¹⁵ [有],外部入力[無]	0.1**	1.0**	47**	0.3**	0.125**	0.156**	0.11**	0.43**	0.24**	0.2**	31**
	パーティション分割割合 ジ:イヘント撮影)	7:3	7:2	常時68%・イベント22%・駐車 10%	8:2	-	3:7	16:1	7:3	7:2	6:4	常時70%・イベント20%・駐車 10%
	記録時間	20	25	20	60	30	20	約20	30	25	60	30
イベント発生時 の撮影時間	任意設定	_	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_
(秒)	イベント前/後	10/10~43	5/20	10/10	可変	1~30	5/15	約5/約15	10/20	5/20	1~59/1~59	15/15
	トリガ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
記録方法	常時記録	0	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多	重トリガ (中のトリガ受付)	-	-	0	_	0	0	_	0	-	0	0
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年间速度の 検出方法	速度パルス	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
	ウインカー	_	_	_	_	_		_		_	_	_
ドライバの 運転操作	ブレーキ	_	_	_	_	_	_	_	=	=	=	_
信号	バック信号	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
前方カメラ	水平	92	115.8	120	136	104	92	114.3	116	115.8	110	120
画角(度)	垂直	48	60.2	90	70	80	67	67	90	60.2	60	90
增設可	能力メラ台数	ー (標準2カメラセット)	ー (標準2カメラセット)	1	-	1	1	_	(標準2カメラセット)	-	1	1
運転者用	カメラの分類	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	型式番号 (別売)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタ:	□連動機能	-	(堀場製作所製)	-	-	_	_	_	-	(堀場製作所製)	-	-
デジタ	マコー体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
通	信機能	-	-	-	-	O (wi-fi)	-	-	-	-	-	-
バック	アップ電源	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	-
備	考	※撮影時間条件:カメラ[2台].撮 影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:カメラ[2台].抜 影映像解像度[FHD]	最 ※撮影時間条件: 撮影映像解 像度[WVGA]	※撮影時間条件: フレームレート [29].撮影映像解像度[SD]	※撮影時間条件:カメラ[2台].撮 影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:カメラ[2台],振 影映像解像度[FHD]	後 ※撮影時間条件:撮影映像解 像度[FHD]	: ※撮影時間条件:記録画質 [標準],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:撮影映像解像 度[FHD]	※撮影時間条件:撮影映像f 像度[FHD]	军 ※撮影時間条件:撮影映像解像度[D1:720×420]

	No.	31	30	29	28	27	26	25	24	23	[廃止]	22
選別	定番号	2017-250-K	2017-249-K	2017-248-K	2017-247-K	2017-246-K	2017-242-K	2017-241-K	2017-233-K	2017-232-K	2016-230-K	2016-226-K
分	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形	状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	㈱ワーテックス	㈱ワーテックス	㈱ワーテックス	(株)ワーテックス	(株)ワーテックス	セルスター工業(株)	㈱ワーテックス	㈱JK TECH	(株)コムテック	梯青木製作所	セルスター工業(株)
機器	の名称	XLDR-ADAS	XLDR-ADAS	XLDR-ADAS	XLDR-L2	XLDR-L2	ドライブレコーダー	XLDR-L2	ドライブレコーダー	i-safe simple2 GPS	フォーマットフリー・2カメラ対応 ト*ライフ*レコータ*ー	ドライブレコーダー
型	! 式	XLDR-ADAS-IR-B	XLDR-ADAS-NR-B	XLDR-ADAS-B	XLDR-L2KG-IR-B	XLDR-L2KG-NR-B	TR-690	XLDR-L2KG-B	S-3300	DC-DR511(T)	AMEX-A05TR	TR-670
機器	♣の外観							O		* O		<u>-</u>
カメ	ラ仕様	C-MOS 100万画素	C-MOS 100万画素	C-MOS 100万画素	C-MOS 500万画素	C-MOS 500万画素	CMOS 200万画素	CMOS 500万画素	CMOS 720P(HD)	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映像	解像度	HD(1280 × 720)	HD(1280 × 720)	HD(1280 × 720)	FHD(1920 × 1080)	FHD(1920 × 1080)	FHD/HD/D1	FHD(1920 × 1080)	HD(1280*720)他	FHD(1920×1080)他	フルHD(1920×1080)	FHD(1920×1080)他
前方映像のフロ	レームレート(fps)	30	30	30	10/15/25	10/15/25	30	10/15/30	(前方) MAX30 (Zoom) 17~20	29	5/10/15/20/29.5	30
記録媒体お	よび最大容量	microSD 128GB (16GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	microSD 64GB (16GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	MicroSD 64GB 32GB付属	microSD 32GB (8GB付属)	microSD 128GB (16GB付属)	micro SD 64GB (16GB付属)
基本撮影条件: 力 [30fps],記録画質[で (時間/1GBあたり) カメラ[1台].フレームレート 高].映像解像度[VGA: 『有].外部入力[無]	0.12**	0.12**	0.12**	0.11*	0.11**	0.24**	0.16**	-	0.2**	0.25**	0.7
データフォルダのハ (常時撮影	ーティション分割割合:イヘント撮影)	8:1	8:1	8:1	5:3	5:3	7:2	5:3	-	8:2	-	7:2
d idea to describe	記録時間	約20	約20	約20	約24~約40	約24~約40	25	25~40	20	60/120	30	25
イベント発生時 の撮影時間	任意設定	_	_	_	_	_	_	0	_	_	0	_
(秒)	イベント前/後	約5/約15	約5/約15	約5/約15	約10/約14~30	約10/約14~30	5/20	約10/約15~30 ([後]はデータ容量による)	10/10	自動	10/2~20	5/20
	トリガ	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
記録方法	常時記録	_	-	-	_	_	0	-	-	0	0	0
Ø ∃	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリント撮影	重トリガ 中のトリガ受付)		-		-	-	-	-	_	-	-	
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドライバの	ウインカー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
運転操作 信号	ブレーキ	-	-	-	_	_	-	_	_	-	-	_
<u> </u>	バック信号 水平	-	-	112	92	92	- 115.0	- 02	00(7 36)	136	105	- 116.2
前方カメラ 画角(度)	垂直	112 60	60	60	67	67	115.8 60.2	92 67	99(Zoom 36) 52(Zoom 20)	70	58	116.3 59.6
	を を を を た力メラ台数	- (標準2カメラセット)	- (標準2カメラセット)	_	- (標準2カメラセット)	- (標準2カメラセット)	- (標準2カメラセット)	-	52(200H 20)	-	1	
	カメラの分類	——————————————————————————————————————	(珠+ <i>Em</i> /(c))	_	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	- (ホキ <i>とね</i> ア / C/17)	_	_	_		_
AE+A·II /II	型式番号(別売)	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
デジタ=	連動機能	_	_	_	_	_	Δ	_	_	_	_	_
デジタ	コー体型	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_
通伯	言機能	-	-		-	-	-	-	O (Wi-Fi)		-	
バックフ	アップ電源	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備	考	※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:カメラ[2台]、 撮影映像解像度[HD] リノヤカメラ形状変更による型式変 更:XLDR-ADAS-R-B⇒XLDR- ADAS-NR-B(R3.3.1)	※撮影時間条件:撮影映像解 像度[HD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、 フレームレート[25]、撮影映像解像 度[FHD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、 フレームレート[25]、撮影映像解像 度[FHD]	※撮影時間条件:カメラ[2台]、 撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:撮影映像解 像度[FHD]		※撮影時間条件:フレームレート[29] 記録画質[高]、撮影映像解像度 [SD]	※撮影時間条件:記録画質 [標準]、撮影映像解像度 [FHD]	※撮影時間条件:.撮影映像 解像度[FHD]

	No.	21	20	19	18	17	16	15	[廃止]	[廃止]	14	[廃止]
	定番号	2016-224-K	2016-223-K	2016-221-K	2016-220-K	2016-219-K	2016-217-K	2016-216-K	2016-215-K	2016-214-K	2016-210-K	2016-209-K
	· 類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
	形 状	一体型	セパレート型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	セパレート型	一体型
,	D -0.	m±		DID 1±	m±	m±	m±	m±	m±	m±	C/10 1 ±	m±
製造販売	者等(申請者)	ビューテック(株)	㈱日本ヴューテック	㈱シルバーアイ	(株)コムテック	(株)JKTECH	(株)シルバーアイ	(株)シルバーアイ	㈱シルバーアイ	アサヒリサーチ(株)	(株)コムテック	㈱綾瀬設備工業
機器	器の名称	FirstView	小太郎 4ch	2カメラセパレートドライブレ コーダー	i-safe simple GPS	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	Drveman GP-T1	i-safe Separate	CAR DVR ST-102DA
2	型 式	V1HD	VHR-400M	DR-1200J	DC-DR411(T)	S-2500	STM-102	STM-101	DR-210WH	GP-T1	DC-DR430(T)	ST-102DA
機器	器の外観	<u> </u>	**************************************	- 1000	₩ = ○	(C)		Smith		C Comments	5 *******	
לל	メラ仕様	CMOS 100万画素	CMOS 33万画素	CMOS 52万画素	CMOS 100万画素	CMOS200万画素	CMOS 100万画素 他	CMOS 100万画素	CMOS 100万画素 他	CMOS 400万画素	CMOS 100万画素	CMOS 100万画素
映像	象解像度	HD (1280 × 720)	D1(720 × 480)	960H(976 × 496)	HD(1280×720)他	HD(1280 × 720)	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	2K(2304×1296)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他
前方映像のフ	フレームレート(fps)	7/15/30	30	30	30/20/10	10/15/30	5/10/30	5/10/30	30	7.5/27.5/30/45/60	10/20/30	10~30
記録媒体は	および最大容量	SD 64GB (32GB付属)	SD 256GB	SD 128GB (32GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 64GB	SD 128GB (16GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	SD 64GB (32GB付属)	SD 64GB	micro SD 32GB (8GB付属)	SD 64GB
基本撮影条件: [30fps],記録画質	安 (時間/1GBあたり) カメラ[1台].フレームレート [高].映像解像度[VGA: 声[有].外部入力[無]	0.2	1.3**	0.6**	0.1**	1.0**	0.4**	0.4**	0.2**	0.17**	0.13**	1.5**
	n゚ーティション分割割合 钐: イベント撮影)	9:1	-	7:3	8:2	8:2	7:3	7:3	75 : 25	常時のみ	8:2	_
	記録時間	20	60	30	60	20	30	30	30	5分	60 (ファイル単位により変化)	0~40
イベント発生時 の撮影時間	任意設定	-	_	-	-	0	-	-	_	-	-	0
(秒)	イベント前/後	10/10	0/60	10/20	自動	10/10	10/20	10/20	10/20	-	可変	0~20/0~20
	トリガ	0	0	0	-	-	_	_	-	-	-	_
記録方法	常時記録	0	0	0	0	_	_	_	_	0	0	=
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多く	重トリガ ド中のトリガ受付)	-	-	0	-	0	-	-	-	-	-	-
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドライバの	ウインカー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
運転操作	ブレーキ	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
信号	バック信号	-	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_
前方カメラ	水平	107	120	120	104	99	116	116	120	114	102	115
画角(度)	垂直	80	90	89	74	52	90	90	90	60	73	86
	能カメラ台数	-	4	ー (標準2カメラセット)	-	ー (標準3カメラセット)	1	-	-	-	-	ー (標準2カメラセット)
運転者用	用カメラの分類	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-
	型式番号 (別売)	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	コ連動機能	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	タコー体型	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	信機能	-		-	-	-	-	-	-		-	-
バック	アップ電源	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	_
储	着 考	※撮影時間条件:,撮影映像 解像度[HD]	※カメラは別途購入要 (複数種から選択可) ※撮影時間条件:撮影映像解 像度[D1].音声録音有	※撮影時間条件:カメラ[2台]	※撮影時間条件:撮影映像解 像度[SD]	※撮影時間条件:カメラ[3台].撮 影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:記録画質 [標準],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:記録画質 [標準],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:撮影映像解 像度[HD]	※撮影時間条件:フレームレート [27.5],撮影映像解像度[2K]	※撮影時間条件:記録画質 [標準],撮影映像解像度[SD]	※撮影時間条件:カメラ[2台],フ レームレート[10],記録画質[低],撮 影映像解像度[HD,D1]

	No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	13	12	[廃止]	[廃止]	11	10
選	定番号	2016-208-K	2015-206-K	2015-205-K	2015-204-K	2015-203-K	2015-196-K	2015-195-K	2015-194-K	2015-193-K	2015-189-K	2015-187-K
5	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
Ŧ	钐 状	一体型	一体型	一体型	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
製造販売	者等(申請者)	アサヒリサーチ(株)	セルスター工業㈱	(株)ジェットイノウエ	アサヒリサーチ(株)	アサヒリサーチ(株)	(株)イーテック	㈱日本ヴューテック	(株)ジェットイノウエ	㈱青木製作所	(株)コムテック	㈱ITSグリッド
機制	景の名称	DrvemanTR-1	ドライブレコーダ	TEAM SMART RECORDER	Driveman T1080GS	Drveman T1080s $lpha$	JANUS	1カメラ用ドライブレコーダー	TEAM SMART RECORDER	フルタイムHDドライブレコーダー	i-safe simple2 GPS	スマーティクスアイ
3	민 式	TR-1	TR-610	592803 TSR-T2	T1080GS	T1080s α	GW-200	VF-DVR-001	TSR-T3GPS	AMEX-A04HDTR	DC-DR510(T)	PSE-3010
機署	条の外観	(Chromat)				Commis				omex.	₩ O	
カ	くう仕様	CMOS 92万画素	CMOS 200万画素	CMOS 92万画素	CMOS 500万画素	CMOS 400万画素	CMOS 130万画素	CMOS 209万画素	CMOS 92万画素	CMOS 150万画素	CMOS 400万画素	CMOS 200万画素
映作	象解像度	HD (1280×720)他	FHD (1920×1080) 他	HD (1280 × 720)	FHD(1920×1080) 他	2K(2304×1296)他	HD (1280 × 720)	FHD (1920×1080)他	HD(1280×720)他	HD(1280×720)他	200万画素	HD (1280 × 720)
前方映像のフ	レームレート(fps)	14/28	30	28-30(変動)	27.5/30	30/45/60	2~30	30	28-30変動	30(可変)	29	1/5/10/20/30
記録媒体	および最大容量	micro SD 64GB (8GB付属)	micro SD 64GB (16GB付属)	micro SD 16/128GB (16GB付属,128GBは専用 フォーマット要)	SD 32GB (8GB付属)	micro SD 64GB (8GB付属)	micro SD 64GB (32GB付属)	SDカード 32GB	micro SD 32/256GB (256GBは専用フォーマット要) (32GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	SD 128GB (16GB付属)
基本撮影条件: [30fps],記録画質	安 (時間/1GBあたり) カメラ[1台],フレームレート [高],映像解像度[VGA: =[有],外部入力[無]	0.21**	0.16**	0.5**	0.3**	0.4 [™]	0.7**	0.2**	0.8**	0.5**	0.3**	1.0**
	ペーティション分割割合 ヒ:イベント撮影)	_	7:2	出荷時設定:常時60%・イベント20%・パーキング20%	-	-	10:0	-	出荷時設定:常時75% /イベント5%/パーキング25%	7:2 (緊急0.5/モーション0.5)	8:2	8:2
イベント発生時	記録時間	30	40~80	30	300~330	300~330	34	360	20	30	40	10~30
の撮影時間	任意設定	0	_	_	_	_	0	_	_	_	_	0
(秒)	イベント前/後	10/20	20~60/20	15/15	_	_	4/30	180/180	10/10	10/10(自動可変)	10/30	5~10/5~20
	トリガ	_	-	_	_	-	0	-	_	_	-	0
記録方法	常時記録	-	0	0	-	-	0	-	0	0	0	0
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重トリガ シ中のトリガ受付)	_	-	0	-	-	-	0	0	0	-	0
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ドライバの	ウインカー	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
運転操作信号	ブレーキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	バック信号	_	-	-	_		-	-	_	-	-	-
前方カメラ 画角(度)	水平	102	107	120	130(HD選択時)	115	120	105	120	90	120	103
	垂直	60	56	90	75(HD選択時)	65	70	70	90	50	62	60
	能力メラ台数	ー (標準2カメラセット)	-	_	_	-	1 -	_	1	-	-	1
建転者用	カメラの分類 型式番号(別売)			_	_		_	_	_	_		
デジタ	コ連動機能	_	_	_	_		_	_	_	_	_	Δ
	タコー体型	-	_	-	_	_	-	-	-	-	-	-
	信機能	_	_	_	_	_	△ (Wi–Fi)	_	_	_	_	0
	アップ電源	0	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0
俳	者	※撮影時間条件:カメラ[2台].フ レームレート[10].記録画質[低].撮 影映像解像度[HD,D1]		※撮影時間条件:カメラ[2台].フ レールレード(28~30].記録画質 [標準].撮影映像解像度[D1]	※撮影時間条件:記録画質 [標準]撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:記録画質 [標準],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:フルームレート [15],記録画質[標準],撮影映像解像度[HD]	※撮影時間条件:撮影映像解 像度[HD]	※撮影時間条件: フレームレート [28~30変動]撮影映像解像 度[WVGA]	※撮影時間条件:撮影映像解像 度[HD]	※撮影時間条件: フレールレート [29].撮影映像解像度[SD: 720 ×480].記録画質[高画質]	※撮影時間条件:撮影映像解 像度[HD]

	No.	9	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	8	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	7
選別	定番号	2015-186-K	2015-179-K	2015-176-K	2015-175-K	2015-174-K	2015-173-K	2015-171-K	2014-170-K	2014-169-K	2014-168-K	2014-165-K
分	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形	状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	㈱ワーテックス	エレコム(株)	(株)TCL	(株)TCL	(株)TCL	セルスター工業(株)	㈱ユピテル	㈱アルファ・デポ	㈱ジェットイノウエ	匠技研(株) (株)ベストテクニカル サービス)	セルスター工業(株)
機器	の名称	XDR-66KG	ドライブレコーダー	スマートレコTouch i	スマートレコTouchUrban	スマートレコ HD+	ドライブレコーダ	トラック法人専用 ドライブレコーダ <i>ー</i>	業務用2ch対応ドライブレコー ダー	TEAM SMART RECORDER	ドライブレコーダー	ドライブレコーダ
型	! 式	XDR-66KG-B	LVR-HSD315HWG	WHSR-4109	WHSR-3619	WHSR-3219	TR-570	BU-DR HD630T	VD-8500WHG Pro	592872 TSR-T1	TK-V2-HD1	TR-390
機器	の外観			(Pa	Control Search		Garan		O			CES Colons
	ラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 500万画素	CMOS 200万画素	CMOS 92万画素	CMOS 126万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映像	解像度	SVGA (800×600) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280 × 720)	HD (1280 × 720)	HD (1280 × 720)	FHD (1920×1081) 他	FHD (1920×1080) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280 × 720)	HD (1280×720) 他
前方映像のフロ	レームレート(fps)	20/25/30	1~30	最大30	最大30	最大30	30	1~30fps, 2/1fpm, 12/6fph	30	30	30	1ch時 車外30 2ch時 車外15/車内7
記録媒体お	よび最大容量	SD 32GB (8GB付属)	micro SD 64GB (8GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	micro SD 64GB (8GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 128GB (16GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)
基本撮影条件: 力 [30fps],記録画質[で (時間/1GBあたり) カメラ[1台].フレームレート 高].映像解像度[VGA: 「「有」、外部入力[無]	1.0**	0.5**	0.3**	0.3**	0.3**	1.0**	0.9	0.2**	0.8**	0.42**	0.8
データフォルダのハ (常時撮影	ーティション分割割合 : イヘント撮影)	4:1	6:4	6.5:1:2:0.5 常時:イベント:駐車:駐車イベント	6.5:1:2:0.5 常時:イベント:駐車:駐車イベント	6.5:1:2:0.5 常時:イベント:駐車:駐車イベント	3:1	7:3	9:1	8:0.5:1.5 常時:イベント:駐車	駐車録画:30ファイル イベント録画:10ファイル 常時録画:上記を除いた残り	3:1
/ -/ > 1 % 4L n+	記録時間	30	4~36	20	20	20	40~100 (条件による)	20,30,40,50,60	カード 容量の10%~30%	20	30	30
イベント発生時 の撮影時間	任意設定	0	0	-	-	_	-	0	上記に順ずる	_	-	-
(秒)	イベント前/後	10 / 20	2~6 / 2~30	10 / 10	10 / 10	10 / 10	前後20以上を記録	各記録時間に対し 3パターン選択可	10 / 15~60	10 / 10	15 / 15	10 / 20
	トリガ	-	0	-	-	-	-	0	-	-	_	-
記録方法	常時記録	_	0	0	0	0	0	0	_	-	-	0
₽ ∃	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
グリスト撮影	重トリガ 中のトリガ受付)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	-	-	-	-	-	-			-		-
ドライバの	ウインカー	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運転操作 信号	ブレーキ	_	_	_	_	-	-		_	-	-	
	バック信号	_	-	-	-	-	-		-	-	-	_
前方カメラ 画角(度)	水平	104	93	85	100	90	110	128	100	120	112.5	114
	垂直	80	70	50	53	50	64	96	80	90	81.3	60
	も メラ の 八 杯				1	1	_	<u> </u>	1 —	1	1	ー (標準2カメラセット) ー
建松伯用	カメラの分類 型式番号(別売)				_		_		_		_	
デジタニ	主動機能	0		_	_	_	_		_	_	_	
	コー体型	_	_	_	_	_	_		_	_	_	
	三機能	_	Wi-Fi	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	アップ電源	0	-	0	0	0	0	0	-	-	0	0
備	考	※撮影時間条件:記録画質 [低]	※ 撮影時間条件:記録画質 [標準].撮影映像解像度[HO] 選定解除(生産中止)	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD] 選定解除(生産終了)	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD] 選定解除(生産終了)	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD] 選定解除(生産終了)	※撮影時間条件:撮影映像解 像度[D1(720×480)]		※撮影時間条件:カメラ[2台]撮 影映像解像度[HD前方]	※撮影時間条件:記録画質[標準]撮影映像解像度[WGA]外部入力[室内办行] 選定解除(販売終了)	※撮影時間条件:記録画質 [標準].撮影映像解像度[HD]	

	No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	6	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選	定番号	2014-163-K	2014-162-K	2014-160-K	2014-158-K	2014-157-K	2014-155-K	2014-154-K	2014-153-K	2014-151-K	2014-148-K	2013-144-K
分	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
Я	杉 状	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	セルスター工業(株)	(株)ジェットイノウエ	㈱ユピテル	セルスター工業㈱	コスモシステム(株)	エコモット(株)	エコモット(株)	(株)イーテック	(株)ケイティアール	㈱ユピテル	(株アルファ・デポ
機器	器の名称	ドライブレコーダ	TEAM SMART RECORDER	トラック法人専用 ドライブレコーダ <i>ー</i>	ドライブレコーダ	VIEW-i HD Ruby	Pdrive	Pdrive	JANUS	ITB-100HDH	ドライブレコーダー	2カメラタイプドライブレコー ダー
3	型 式	TR-350	JSN-02GPS	BU-DR R605T	TR-360	VHDR-2100	MVTZ-100	MVTZ-100NET	GN-100	ITB-100HDH	BU-DRR603T	VD-1600HD Pro
機暑	器の外観	<u>~ ~ </u>	0 =						HP (O) -	MIT OF THE PERSON OF THE PERSO	95	
אל	メラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 30万画素	CMOS 123万画素
映像	象解像度	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	VGA (640×480) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	HD (1280×720) 他	FHD (1920×1080) 他	VGA (640 × 480)	HD (1280×720) 他
前方映像のフ	レームレート(fps)	30	10.15.20.25.30	1~30	30	20(最大)	5~30	5~30	5~30	15~30	1~30	30
記録媒体は	および最大容量	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (32GB付属)	SD 16GB (8GB付属)	SD 16GB (8GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (8GB付属)	micro SD 128GB (8GB付属)
基本撮影条件: [30fps],記録画質	安 (時間/1GBあたり) カメラ[1台],フルームレート [高].映像解像度[VGA: 声[有],外部入力[無]	0.8	0.8**	0.3**	0.8	0.5**	1.5**	1.5**	2.5**	0.8**	0.3**	0.3**
データフォルダの/ (常時撮影	ペーティション分割割合 ピ:イベント撮影)	3:1	6.2:3:0.5:0.3 常時:イベント:駐車:写真	-	3:1	7:3	_	_	0~90% 任意設定可	-	7:3	9:1
/ - 1 - 20 st- n+	記録時間	30	30	20,30	30	10~20	10~60	10~60	1~31	30	20/30	25~80
イベント発生時 の撮影時間	任意設定	_	_	0	_	0	0	0	0	-	0	_
(秒)	イベント前/後	10 / 20	15 / 15	15/5、12/8、10/10、 20/10、18/12 のいづれか	10 / 20	5~10 / 5~10	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	1 / 1~30	15 / 15	10/10、12/8、15/5 18/12、20/10 のいづれか	10 / 15~60
	トリガ	-	_	0	_	-	0	0	_	-	0	_
記録方法	常時記録	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重トリガ 彡中のトリガ受付)	_	0	0	_	0	0	0	-	0	0	-
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
ドライバの	ウインカー	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	_
運転操作 信号	ブレーキ	-	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-
	バック信号	_	-	-		-	-	_	-	-	_	-
前方カメラ 画角(度)	水平	114	120	110	114	105	90	90	93	108.7	120	104 80
	垂直	60	90	88	60	50	67.7	67.7	70	78.5	86.6	
	能カメラ台数 ヨカメラの分類		_	_			_		_	_	_	1
建拟白片	型式番号(別売)						_		_		_	_
デジタ:	コ連動機能	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	タコー体型	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	_
	信機能	_	_	_	_	_	_	O(3G)	O (Wi-Fi)	_	_	_
	アップ電源	0	_	0	0	-	0	0	0	0	0	0
	着 考		※撮影時間条件:記録画質 [標準] 選定解除(生産終了)	※撮影時間条件:記録画質 [32kB]	※モニター付き	※撮影時間条件:カメラ[2台 (標準)],撮影映像解像度[HD 選定解除(販売終了)] ※ 撮影時間条件:撮影映像 解像度[HD]	※別途通信契約要 ※撮影時間条件:撮影映像解 像度[HD]](サーバ保管機能利 用時はその他の設定が異な り,録画時間も変化します)	※WFi対応 ※撮影時間条件: フレームレート [10].撮影映像解像度[HD]]	※撮影時間条件: フレームレート[24] 撮影映像解像度[FHD]	※撮影時間条件:記録画質 [32kB] 選定解除(生産終了,後継機 移行)	※標準は1カメラ ※撮影時間条件:かテ[2台]撮 影映像解像度[HD前方]

	No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選	定番号	2013-143-K	2013-132-K	2013-131-K	2013-130-K	2013-129-K	2013-128-K	2013-127-K	2013-124-K	2013-123-K	2013-122-K	2013-121-K
分	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状		一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	㈱コムテック	㈱レコディアジャパン	(株)レコディアジャパン	㈱レコディアジャパン	㈱レコディアジャパン	セルスター工業㈱	㈱ジェットイノウエ	㈱青木製作所	(株)イーテック	セルスター工業(株)	セルスター工業(株)
機器	器の名称	i-safe simple GPS	レコディアUシリーズ (2チャンネル)	レコディアUシリーズ (1チャンネル)	レコディアVシリーズ (2チャンネル)	レコディアVシリーズ (1チャンネル)	Dvr-GALUDA	DVR-NEO	ドラレコ1TR	NEXTV2 HD	Dvr-GALUDA	Dvr-GALUDA
3	덴 式	DC-DR410(T)	U2 HD-T	U1 HD-T	V2 HD-T	V1 HD-T	TR-290	GE-12GPS	AMEX-A01GTR	N-2HD	TR-260	TR-250
機器の外観			# P 2									
	くラ仕様	CMOS 100万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 150万画素
映像	解像度	HD (1280×720) 他	WSVGA (1024 × 576)	WSVGA (1024 × 576)	WSVGA (1024×576)	WSVGA (1024 × 576)	VGA (640×480)	HD (1280 × 720)	VGA (640 × 480)	FHD (1920×1080) 他	VGA (640 × 480)	VGA (640 × 480)
前方映像のフ	レームレート(fps)	5~30	15	15	15	15	室内カメラON時:15 室内カメラOFF時:22	30	20	5~30	22	22
記録媒体は	Sよび最大容量	micro SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (付属:8・16・32GBから選択)	SD 32GB (付属:8・16・32GBから選択)	micro SD 32GB (付属:8・16・32GBから選択)	micro SD 32GB (付属:8・16・32GBから選択)	micro SD 16GB (4GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (付属:2・8GBから選択)	SD 64GB (16GB付属)	micro SD 32GB (4GB付属)	micro SD 32GB (4GB付属)
基本撮影条件: [30fps],記録画質	安 (時間/1GBあたり) カメラ[1台],フレームレート 高].映像解像度[VGA: 号[有].外部入力[無]	0.13**	0.5**	0.7**	0.5**	0.7**	0.9**	1.0**	1.2**	未公表	0.9**	0.9**
データフォルダの/ (常時撮影	パーティション分割割合 シ:イベント撮影)	常時:20~85% イベント:12~50件	カード容量に関係なくイベント 400MB	カード容量に関係なくイベント 400MB	カード容量に関係なくイベント 400MB	カード容量に関係なくイベント 400MB	3:1	8.2:0.5:1:0.2:0.1 常時:イベント:駐車:手動:写 真	-	0~90% 任意設定可	3:1	3:1
イベント発生時	記録時間	70~140	20	20	20	20	20	20	35	2~30	30	30
の撮影時間	任意設定	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	-	0	<u> </u>	_
(秒)	イベント前/後	全体で70~140 (ファイル単位記録)	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 10	15 / 20	0 / 2~30	10 / 20	10 / 20
	トリガ	0					_	_		_		
記録方法	常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	0
名	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中のトリガ受付)		0	0	0	0	-	0	-	-	-	-
車両速度の 検出方法	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
快山刀広	速度パルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドライバの	ウインカー			_	_	_	-					
運転操作 信号	ブレーキ			_	_	_	_			_	_	
	バック信号	105	98	98	80	80	90.3	120	97	130	97	97
前方カメラ 画角(度)	垂直	80	65	65	59	59	62	90	70	80	69.8	69.8
	能力メラ台数	-	1	-	1	_	-	1	-	- (標準2カメラセット)	-	09.0
	カメラの分類	_	_	_	_	_	_	_	_	- (1赤手2ガア)モババ -	_	_
AETM IST	型式番号(別売)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
デジタ:	□連動機能	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	マコー体型	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	信機能	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	アップ電源	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
储	考	※撮影時間条件:記録画質 [標準],撮影映像解像度[HD] 選定解除(生産終了)	※撮影時間条件:カメラ[2台],7 レームレート[15].記録画質[標準], 撮影映像解像度[1024×576]	※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[1024×576]	※撮影時間条件:カメラ[2台],7 レームレート[15],記録画質[標準], 撮影映像解像度[1024×576]	[15],記録画質[標準],撮影映	※撮影時間条件:フレームレート [22]	※撮影時間条件:記録画質 [標準]外部入力[室内かう] 選定解除(生産終了)	※撮影時間条件: フレームレート [20] 選定解除(生産終了)		※モニター付き ※撮影時間条件:フレームレート [22]	※撮影時間条件: フレームレート [22]

	No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選	定番号	2013-120-K	2013-119-K	2013-118-K	2013-117-K	2013-115-K	2013-113-K	2013-111-K	2013-110-K	2013-103-K	2013-102-K	2013-101-K
5.	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状		一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	セルスター工業㈱	㈱シルバーアイ	㈱シルバーアイ	㈱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	㈱ホワイトハウス	㈱ホワイトハウス	富士ソフト㈱	富士ソフト㈱	㈱ワーテックス
機制	景の名称	Dvr-GALUDA	ドライブレコーダー E-REC Gold	ドライブレコーダー E-REC Pro	UVC1000	UVC1000	UVC1000	スマートレコ	スマートレコHD	B8HD2	B8HD	XDR-2CAM-KG
Ī	민 式	TR-17	DER-910G	DER-710P	UVC1000-SDT-WRG	UVC1000-WiFi-WRG	UVC1000-3G-WRG	WHSR-231	WHSR-321	B8HD2	B8HD	XDR-2CAM-KG-B
機器	景の外観		(MB)					, parlies		B8HD2	BSHD	3
t)	くう仕様	CMOS 150万画素	CMOS 130万画素	CMOS 130万画素	CMOS 100万画素	CMOS 100万画素	CMOS 100万画素	CMOS 130万画素	DMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素	CMOS 200万画素
映作	解像度	VGA (640 × 480)	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	HD (1280×720) 他	VGA (640 × 480)	HD (1280 × 720)	HD (1280 × 720)	HD (1280 × 720)	SVGA (800×600)
前方映像のフ	レームレート(fps)	15 ~ 22	8.5~15	17~30	HD:5~30 VGA:5~60	HD:5~30 VGA:5~60	HD:5~30 VGA:5~60	30(最大)	30(最大)	30	30	20
記録媒体	および最大容量	micro SD 16GB (4GB付属)	SD 16GB (2GB付属)	SD 16GB (2GB付属)	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	SD/CDHC 32GB (32GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (32GB付属)	SD 32GB (32GB付属)	SD 32GB (8GB付属)
基本撮影条件: [30fps],記録画質	安 (時間/1GBあたり) カメラ[1台],フレームレート [高],映像解像度[VGA: 車[有],外部入力[無]	0.9**	1.0**	1.0**	1.0**	1.0**	1.0**	1.0	0.3**	0.4 [™]	0.4**	-
	パーティション分割割合 ヒ:イペント撮影)	3:1	7:3	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	6.5:1:2:0.5 常時:イベント:駐車:駐車イベント	6.5:1:2:0.5 常時:イペント:駐車:駐車イペント	4:1 (16GB SDカード使用時)	4:1 (16GB SDカード使用時)	-
イベント発生時	記録時間	20	10~30	10~30	10~60	10~60	10~60	60~120	20	20	20	30
の撮影時間	任意設定	_	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_
(秒)	イベント前/後	10 / 10	5~15 / 5~15	5~15 / 5~15	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	5~30 / 5~30	15 / 15	5 / 15	10 / 10	10 / 10	10 / 20
	トリガ	-	-	_	0	0	0	0	0	_	-	-
記録方法	常時記録	0	_	_	0	0	0	0	0	_	_	_
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多 (イベント撮景	重トリガ シ中のトリガ受付)	_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
ドライバの	ウインカー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
運転操作 信号	ブレーキ	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.7	バック信号	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	-
前方カメラ	水平	90.3	140	140	118	118	118	120	90	104	104	107
画角(度)	垂直	62	120	120	73	73	73	90	50	42	72	90
	能力メラ台数	ー (標準2カメラセット)	ー (標準2カメラセット)	_	1	1	1	1	1	1	-	1
運転者用	ヨカメラの分類 型式番号(別売)			_	_	_	_	_		_	_	_
デジカ	空式番号(別元) コ連動機能	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	コー体型			_	_	_	_	_	_	_	_	_
	信機能	_	_	_	_	0	3G	_	_	_	_	_
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
パックアップ電源 備 考		※撮影時間条件:フレームレート [22]	※撮影時間条件:カメラ[2台], フレームレート[19.5] 選定解除(生産終了)		※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)	選定解除(生産終了)	WHERVELOR OF U. HERVEL IS AT	※撮影時間条件:カメラ[2台],フレー ムレート前方17/外付13]撮影映像 解像度[前方HD/外付VGA]		-

	No.	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
	定番号	2013-099-K	2013-097-K	2013-094-K	2013-092-K	2012-089-K	2012-084-K	2012-082-K	2012-081-K	2012-080-K	2012-070-K	2012-069-K
5	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状		一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	(株)QNEOジャパン (株)エムアンドケイ)	(株)ワーテックス	株コムテック	三研メディアプロダクト(株)	(株)ユピテル	日商エレクトロニクス(株)	(株)ジェットイノウエ	(株)エムアンドケイ	㈱アルファ・デポ	(株)ピー・エス・ディー	(株)セラヴィ
機器	景の名称	風神雷神	XDR-55KG	アイセーフ W(ダブル)	Car Driver Safety	ドライブレコーダー	くるま−i	DVR-NEO	ドライブレコーダー BEWEISシリーズ	単眼タイプドライブレコーダー	DRIVE-ONE HD-T	ドライブレコーダー CARPA-10H
3	型 式	FU-JIN,RAIJIN	XDR-55KG-B	DC-DR1000	TP-6000	BU-DR HD6T	MVT-100NET	GE-11GPS	BEWEIS-V1GT	VD-1500MG Pro	DRIVE-ONE HD-T	CARPA-10H
機暑	景の外観	 ©	4	• 0				3		1.1 (A)		
לל	くう仕様	CMOS 500万画素	CMOS 150万画素	CMOS 30万画素	CMOS 135万画素	CMOS 120万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS	CMOS 30万画素	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素
映作	解像度	FHD (1920×1080)	VGA (640×480)	VGA (640×480)	VGA (640 × 480)	SXVGA (1280×960) 他	VGA (640 × 480)	VGA (640 × 480)	SD (720 × 480)	VGA (640 × 480)	HD (1280×720) 他	VGA (640 × 480)
前方映像のフ	レームレート(fps)	1~30	20/25/30	5/10/20	5~30(最大)	1~30	5~30	30	13.5(最大)	30	5~30	24
記録媒体は	および最大容量	SD 32GB (16GB付属)	micro SD 32GB (4GB付属)	micro SD 4GB (4GB付属)	SD 32GB (2GB付属)	SD 16GB (4GB付属)	SD 32GB (4GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (付属:8・16・32GBから選択)	micro SD 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属) 512MB内蔵フラッ シュメモリ(緊急時録画用)	SD 32GB (8GB付属)
基本撮影条件: [30fps],記録画質	安 (時間/1GBあたり) カメラ[1台].フレームレート [高].映像解像度[VGA: ^毎 [有].外部入力[無]	1.4**	1.0**	0.8**	_	-	-	_	-	1.0	未公表	-
	パーティション分割割合 じ:イベント撮影)	75:25	3:1	常時+イベント30件または イベント100件	-	-	-	-	-	9:1	9:1	-
4 .0 . 1 .00 st. mts	記録時間	30	30	30/(100)	常時記録	20/30	2~60	20	20	カード容量の15%固定	30	_
イベント発生時 の撮影時間	任意設定	-	0	0	固定	0	0	固定	固定	-	0	_
(秒)	イベント前/後	10 / 20	10 / 20	20~90/10	15/15	10/10、12/8、15/5 18/12、20/10	(最大)30/30	10/10	10/10	10/10	15/15	30/30
	トリガ	_	_	_	_	0	0	-	_	_	_	_
記録方法	常時記録	-	-	-	-	0	0	0	-	-	-	-
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
多く	重トリガ (中のトリガ受付)	0	0	-	_	0	-	_	0	0	_	_
車両速度の	GPS	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ドライバの	ウインカー		_	_	-	_	-			-		-
運転操作	ブレーキ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
信号	バック信号	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-
前方カメラ	水平	91.1	119	105	110	131	90	107	120	104	116	103.1
画角(度)	垂直	47.9	96	78	80	96	67.7	90	86	80	86	83.9
增設可	能カメラ台数	1	-	ー (標準2カメラセット)	ー (標準2カメラセット)	-	-	-	-	-	ー (標準2カメラセット)	-
運転者用	カメラの分類	_	_	_		_	_	_	_	-	-	-
	型式番号 (別売)	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-
デジタ	コ連動機能						-		-	-		
	タコー体型	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_
通	信機能	-	_	-	-	-	0	-	-	-	-	-
バック	アップ電源	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	_
储	者	※撮影時間条件:撮影映像解 像度[HD]	※撮影時間条件:記録画質 [標準]	※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] 選定解除(生産終了)	選定解除(生産終了)	選定解除(生産終了)	※EMS機能あり ※オプション: 別途通信費に てクラウドサービス (データ管 理)	選定解除(モデルチェンジ)	選定解除(販売終了)		※microSDHCカードに不具合 発生時は、内蔵フラッシュメモ リに映像録画可能	

	No.	[廃止]	5	[廃止]	4	[廃止]	3	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選	定番号	2012-068-K	2012-065-K	2012-064-K	2012-060-K	2012-059-K	2012-056-K	2012-054-K	2012-036-K	2012-035-K	2012-032-K	2012-026-K
分	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
Ti-	影 状	一体型	一体型	一体型	セパレート型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売:	者等(申請者)	㈱セラヴィ	㈱ITSグリッド	㈱アイ・シー・エル	(株)ノーティス	アヤリーシステム(株)	㈱NPシステム開発	トム通信工業㈱	㈱アイ・シー・エル	㈱エムアンドケイ	㈱ユピテル	(株) ピットイン
機器	景の名称	ドライブレコーダー CARPA-11H	スマートアイ	BLACK BOX	リスク分析型ドライブレコー ダー	ドライブレコーダー「DIMO」	ドライブレコーダー本体	ドライブレコーダー	BLACK BOX	ライブレコーダー BEWEISシリー	ドライブレコーダー	ドライブレコーダー EーREC Gold
型	型 式	CARPA-11H	PSE-7010	IDR-110A	LNP-1000	TM-201A	NDR-200	TM-V731A12-T1	IDR-100A	BEWEIS-V2T	BU-DRR600T	DER-910G
機器	号の外観		•			()	0.350.1	Ö	(é)			
カメ	くラ仕様	CMOS 150万画素	CMOS 130万画素	CMOS 135万画素	CMOS 27万画素	CMOS 31万画素	CMOS 130万画素	CMOS 30万画素	CMOS 135万画素	CMOS	CMOS 30万画素	CMOS 130万画素
映傷	解像度	VGA (640 × 480)	SXGA (1280 × 1024)	VGA (640 × 480)	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)	24	5~30	5~30	5~25	15(最大)	前15+後15(最大)	10/15	5~30	各30(最大)	1~30	8.5~15
記録媒体お	および最大容量	SD 32GB (8GB付属)	SD/SDHC 32GB (16GB付属)	SD 16GB (8GB付属)	SD 32GB	SDHC 32GB (2GB付属)	SD 32GB	SD/SDHC 32GB (2GB付属)	SD 16GB (4GB付属)	SDHC 32GB (付属:8・16・32GBから選択)	SD 16GB (2GB付属)	SD 16GB (2GB付属)
基本撮影条件: 7 [30fps],記録画質[安 (時間/1GBあたり) カメラ[1台],フレームレート [高],映像解像度[VGA: 声[有],外部入力[無]	-	2.0**	_	6.0 [™]	_	0.8 [∞]	1.0**	-	-	-	-
	パーティション分割割合 ド: イヘント撮影)	-	8:2	_	_	-	2:8 任意設定可	-	-	_	-	-
4 .0 . 1 .00 .11 min	記録時間	-	0~60	_	-	20	20~60	60~180	-	2~35	20,30	10~30
イベント発生時 の撮影時間	任意設定	_	0	_	_	0	0	_	_	0	0	0
(秒)	イベント前/後	30/30	0~60/0~60	15/15	-	10/10	0	-	15/15	6/30	15/5、12/8、10/10、 20/10、18/12	5~15/5~15
	トリガ	_	-	_	〇(ソフト対応)	О	_	_	_	_	0	_
記録方法	常時記録	_	-	_	0	-	-	-	_	-	0	-
Ø :	トリガ+ 常時記録	0	0	0	-	-	0	0	0	0	0	0
(イベント撮影	単ドリカ ジ中のトリガ受付)	-	0	-	〇(ソフト対応)	0	-	0	_	0	-	0
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
ドライバの	ウインカー	_	-	_	_	_	0	_	_	_	_	_
運転操作 信号	ブレーキ	-	_	_	_	_	0	_	_	_	_	-
	バック信号	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-
前方カメラ 画角(度)	水平垂直	103.1 83.9	120 58	87.5 62.2	93	95 72	90 75	180=(101度×前2カメラ) 72	87.5 62.2	93 70	131 96	140
	能力メラ台数	83.9	1	62.2	3	/2 —	/5 一 (標準2カメラセット)	2	62.2		96	- (標準2カメラセット)
	カメラの分類	_	_	_	_		- (標準2パメフセット)	(本体前方2カメラ)		— (標準2パメフセット)	_	- (保华2パメフセット)
AE+A CI /TI	型式番号(別売)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
デジタコ	コ連動機能		_	_	_	0	0	_	_	_	_	_
	タコー体型	_	_	_	_	-	-	-	-	_	_	-
	信機能	-	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-
バック	アップ電源	0	0	0	0	0	0	_	0	_	0	0
備	考		※撮影時間条件:カバラ[2台].撮 影映像解像度[HD]	選定解除(生産終了)	※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート [25]、記録画質[標準]		※別途専用ソフト要 ※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:カメラ[2台], フレームレード[15] 選定解除(生産終了)	選定解除(生産終了)	選定解除(販売終了)	選定解除(販売終了)	選定解除

	No.	[廃止]	[廃止]	2	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]	[廃止]
選	定番号	2012-025-K	2012-024-K	2012-023-K	2012-022-K	2012-021-K	2012-020-K	2012-018-K	2012-017-K	2012-016-K	2012-015-K	2012-010-K
分	類	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型	簡易型
形状		一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型	一体型
製造販売	者等(申請者)	(株) ピットイン	(株)エフ・アール・シー	㈱エフ・アール・シー	㈱ピー・エス・ディー	㈱ホワイトハウス	㈱ホワイトハウス	㈱アルファ・デポ	(株)アルファ・デポ	㈱綾瀬設備工業	(株)コムテック	コスモシステム(株)
機器	景の名称	ドライブレコーダー E-REC Pro	FOCUSAVOR	FOCUSAVOR	DRIVE-ONE MINI-T	スマートレコ Single	スマートレコ 1ch	単眼タイプドライブレコーダー	2カメラタイプドライブレコー ダー	CAR DVR NEXT V2X	アイセーフ ジョージ ProⅡ	HDドライブレコーダー
四	빈 式	DER-710P	FC-708DRT	FC-77DRT	DRIVE-ONE MINI-T	WHSR-110	WHSR-221	VD-1500G8	VD-7000W Pro	NEXT V2X	DC-DR350	DRS-8000
機器	景の外観	ans d	4		3	Smart Ress	arts.	[A]	NOTE OF SERVICE OF SER		#m ()	O
על	くう仕様	CMOS 130万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 130万画素	CMOS 130万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 30万画素	CMOS 92万画素
映像	解像度	VGA (640×480) 他	VGA (640×480) 他	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)	HD (1280×720) 他
前方映像のフ	レームレート(fps)	17~30	2~15	2~15	15	30(最大)	30(最大)	30	30	1~30	5/10/20	30(最大)
記録媒体は	および最大容量	SD 16GB (2GB付属)	SD 32GB (16GB付属)	SD 32GB (16GB付属)	micro SD 16GB (4GB付属)	SDHC 32GB (4GB付属)	SDHC 32GB (8GB付属)	micro SD 32GB (8GB付属)	SD 32GB (4GB·16GB計2枚付属)	SDHC 32GB	micro SD 4GB (4GB付属)	SDHC 32GB (8GB付属)
基本撮影条件: [30fps],記録画質	安 (時間/1GBあたり) カメラ[1合],フレームレート [高],映像解像度[VGA: 車[有],外部入力[無]	1	0.5**	0.5**	未公表	-	-	1.0	0.4**	3.0**	0.8**	0.5**
データフォルダの/ (常時撮影	パーティション分割割合 ど:イヘント撮影)	-	-	_	未公表	-	_	9:1	9:1	-	常時+イベント30件	_
ノベンル発生性	記録時間	10~30	20	20	2分~4分	1分~2分	1分~2分	カード容量の15%	カード容量の15%~30%	_	30	前 2~6/後 2~30
イベント発生時の撮影時間	任意設定	0	_	_	0	_	_	-	上記に順ずる	_	_	0
(秒)	イベント前/後	5~15/5~15	10/10	10/10	1-3分/1分	15/15	15/15	10/10	10/10~60	未公表	20/10	2~6 / 2~30
	トリガ	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	-
記録方法	常時記録	_	_	_	_	0	0	_	_	_	_	0
	トリガ+ 常時記録	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重トリガ ジ中のトリガ受付)	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	0
車両速度の	GPS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
検出方法	速度パルス	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
ドライバの	ウインカー	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
運転操作 信号	ブレーキ	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_
	バック信号	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
前方カメラ 画角(度)	水平	140	90	90	120	85	120	104	124	93	105	93
	垂直 能カメラ台数	120	67	67	90	75	90	80	93	70 一 (標準2カメラセット)	78	70
	カメラの分類		_	_			_			- (標準2007)とが)	_	_
A至于A7日 /T	型式番号(別売)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
デジタ:	コ連動機能	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	タコー体型	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	-
通	信機能	ī	-	-	-	-	-	-	-		-	-
バック	アップ電源	0	-	-	0	0	0	-	ı	-	0	-
储	考	選定解除	※撮影時間条件:フレームレート [15],記録画質[標準]	※撮影時間条件:フレームレート [15],記録画質[標準]		選定解除(生産終了)	選定解除(生産終了)		※撮影時間条件:カメラ[2台]	※撮影時間条件: フレームレート[10] 記録画質[中] 選定解除(販売終了)	※撮影時間条件: フレームレート [20] 記録画質[標準] 選定解除(販売終了)	※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD] 選定解除(販売終了)

	No.	1	[廃止]	[廃止]
	定番号	2012-006-K	2012-003-K	2012-002-K
分	類	簡易型	簡易型	簡易型
形		一体型	一体型	一体型
	者等(申請者)	㈱ITSグリッド	㈱ワーテックス	㈱ドライブ・カメラ
	の名称	スマートアイ	XLDR-501G&E	
				Witness-Light-G
至	土式	PSE-1020	XLDR-501G&E-B	WN-LIGHT-GT
機器	の外観		100 AUG	
カメ	ラ仕様	CMOS 200万画素	CMOS 150万画素	CMOS 32万画素
映像	解像度	VGA (640×480) 他	VGA (640 × 480)	VGA (640 × 480)
前方映像のフロ	レームレート(fps)	5~30	20/25/30	30(最大)
記録媒体お	よび最大容量	SD/SDHC 32GB (16GB付属)	SD 32GB (4GB付属)	SD 16G (付属:8・16GBから選択)
基本撮影条件:力 [30fps],記録画質[で (時間/1GBあたり) コメラ[1台].フレームレート 高].映像解像度[VGA: 『有].外部入力[無]	5.0**	-	-
データフォルダのハ (常時撮影	ーティション分割割合 ::イヘント撮影)	6:4	ı	_
イベント発生時	記録時間	30~60	30	30
の撮影時間	任意設定	0	0	_
(秒)	イベント前/後	20~30/10~30	10/20	15/15
	トリガ	_	_	_
記録方法	常時記録	_	_	_
	トリガ+ 常時記録	0	0	0
多重 (イベント撮影	೬トリガ 中のトリガ受付)	0	0	0
車両速度の	GPS	0	0	0
検出方法	速度パルス	_	_	_
ドライバの	ウインカー	0	_	_
運転操作 信号	ブレーキ	0	_	-
in 7	バック信号	-	_	-
前方カメラ	水平	90	77	113
画角(度)	垂直	58	57	82.5
增設可能	もカメラ 台数	-	-	-
運転者用	カメラの分類	_	_	-
	型式番号(別売)	-	-	-
	連動機能	_	_	-
	コー体型	-	-	-
	言機能	0	-	-
バックフ	アップ電源	0	0	0
備	考	※撮影時間条件:外部入力 [有]		選定解除(後継機へ移行)