

ドライブレコーダー選定結果【標準型 39型式】

| No. | 39 | 38 | 37 | 36 | 35 | 34 | 33 | 32 | 31 | 30 | 29 | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------|
| 選定番号 | 2018-272-H | 2018-264-H | 2017-251-H | 2017-243-H | 2017-240-H | 2017-236-H | 2017-234-H | 2017-231-H | 2016-228-H | 2016-227-H | 2016-222-H | |
| 分類 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | |
| 形状 | 一体型 | 一体型 | 一体型 | 一体型 | セパレート | 一体型 | セパレート | セパレート | 一体型 | 一体型 | セパレート | |
| 製造販売者等(申請者) | パイオニア㈱ | 東海クラリオン㈱ | ㈱アイ・シー・エル | 市光工業㈱ | フタバシステム㈱ | パイオニア㈱ | ㈱JK TECH | 東海クラリオン㈱ | 東海クラリオン㈱ | 東海クラリオン㈱ | ㈱シルバアイ | |
| 機器の名称 | ドライブレコーダー | 2カメラ対応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 一体型7型液晶モニター | ドライブレコーダー F-Drive | ドライブレコーダー | ドライブレコーダー | GPS搭載 8カメラドライブレコーダー | 安全運転支援機能 +ドライブレコーダー | 安全運転支援機能 +ドライブレコーダー | ドライブレコーダー | |
| 型式 | VREC-DH700-B | TX2000 | IDR-1200 | STR-200N | H720 | ND-DVR30-B | S-DBX | CL-8CM II | DS-5012J | DS-3002J | STX-001 | |
| 機器の外観 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| カメラ仕様 | CMOS 307万画素 | CMOS 192万画素 | CMOS 200万画素 | CMOS 100万画素 | CMOS 720P(HD) | CMOS 307万画素 | CMOS 720P(HD) | CMOS 300万画素 | CMOS 200万画素 | CMOS 34万画素 | CMOS 35万画素 | |
| 映像解像度 | 300万画素 | FHD (1920×1080)他 | Full_HD(1920×1080)他 | HD(1280×720) | HD(1280×720)他 | 3M(2304×1296) | HD(1280×720)他 | FHD(1920×1080) | FHD(1920×1080) | SD(720×480) | WVGA(720×480) | |
| 前方映像のフレームレート (fps) | 27.5 | 30 | 5/10/15/30 (30は、VGA/QVGAのみ) | 5/10/15 | 10/20/30 | 27.5 | 10/20/30 | 30 | 27 | 30 | 30/5 | |
| 記録媒体および最大容量 | マイクロSD、32MB (32GB付属) | SDHC/SDXC 128GB (16GB付属) | SDカード、32GB (8GB付属) | SDカード、128GB (32GB付属) | SD 2枚 128GB (32GB 2枚付属) | マイクロSD 32MB (32GB付属) | SD 2枚 128GB (32GB 1枚付属) | HDD 1TB 付属無 | microSD 32GB | microSD 32GB (8GB付属) | SD 128GB (16GB×2枚付属) | |
| 撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件: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] | 1.9※ | 1.3 | 0.71※ | — | — | 1.9※ | — | 1.4※ | 0.15※ | 0.3※ | 0.3※ | |
| データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影) | 3:1 | 5:5 | — | — | — | 3:1 | — | — | 8:1:1 | 6:2:2 | — | |
| イベント発生時の 撮影時間(秒) | 記録時間 | 20/30 | 10~40 | 1~60秒 | 2~45 | 10/20/30 | 20/30 | 10/20/30 | 10~3600 | 60/120 | 60/120 | 30 |
| | 任意設定 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — |
| | イベント前/後 | 10/10, 20/10 | 5~20/5~20 | 0~30/1~30 | 1~15/1~30 | 5/5, 10/10, 10/20 | 10/10, 20/10 | 5/5, 10/10, 10/20 | 0~5/10~3600 | 自動 | 自動 | 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| ドライバの 運転操作 信号 | ウインカー | — | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | ブレーキ | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | |
| | バック信号 | — | ○ | — | ○ | — | — | ○ | — | — | ○ | |
| 前方カメラ 画角(度) | 水平 | 110 | 121.1 | 114 | 110 | 99° | 110 | 99° | 120 | 105 | 44 | |
| | 垂直 | 56 | 62.4 | 61 | 98 | 52° | 56 | 52° | 96 | 85 | 33 | |
| 増設可能カメラ台数 | 1 | 1 | 1 | 4 | — | 1 | — | 8 | 1 | 1 | 1 | |
| デジタル運動機能 | — | — | — | — | — | — | — | ○ | — | — | — | |
| デジタル一体型 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 通信機能 | — | — | — | — | Wi-Fi | — | Wi-Fi | ○ | — | — | — | |
| バックアップ電源 | — | — | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | — | ○ | |
| 備考 | ※撮影時間条件:フレームレート [27.5]撮影映像解像度[FHD] | | ※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:記録画質 [標準]撮影映像解像度[848 ×480] | ※別途専用ソフト要 | | ※撮影時間条件:フレームレート [27.5]撮影映像解像度[FHD] | | ※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[LWD] | ※撮影時間条件:撮影映像 解像度[FHD] | ※撮影時間条件: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[WVGA]音声 録音有 | |

この選定結果は、申請のあったこの選定結果は、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(選定結果は、ドライブレコーダの使用過程時における実用性、利便性、機器の性能等を保証するものではありません。導入に際しては機器の仕様を使用者の利用目的に応じ、必ずご確認ください。
備考欄に※のある機器は、ドラ備考欄に※のある機器は、ドライブレコーダを活用するために専用ソフト等の購入又は別途通信契約を行う必要があり、それを前提に選定したものです。別売品等の詳細については、製造販売者、販売代理店等に確認願います。

ドライブレコーダー選定結果【標準型 39型式】

| No. | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | [解除] | |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---------------------------------------|
| 選定番号 | 2016-212-H | 2015-207-H | 2015-201-H | 2015-198-H | 2015-197-H | 2015-185-H | 2015-183-H | 2015-180-H | 2015-172-H | 2014-161-H | 2014-159-H | |
| 分類 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | |
| 形状 | セパレート | 一体型 | 一体型 | セパレート | セパレート | 一体型 | セパレート | 一体型 | 一体型 | 一体型 | 一体型 | |
| 製造販売者等(申請者) | 東海クラリオン㈱ | ㈱日本ヴューテック | 光英システム㈱ | ㈱デンソーテン販売 | ㈱デンソーテン販売 | ㈱ワーテックス | タカラ物流システム㈱ | 東海クラリオン㈱ | ㈱ユビテル | ㈱ユビテル | ㈱ユビテル | |
| 機器の名称 | GPS搭載8カメラ ドライブレコーダー | 録太郎-8HD | ドライブレコーダK110 | OBVIOUSレコーダー | OBVIOUSレコーダー | XDR-66HG | ドライブレコーダー TBR | 2カメラ通信ドライブレコー ダー | トラック法人専用 ドライブレコーダー | トラック法人専用 ドライブレコーダー | トラック法人専用 ドライブレコーダー | |
| 型式 | CL-8CM | VHR-801HD | K110 | DRD-5020(S)-DR | DRU-5010(S)-DR | XDR-66HG-B | TBR-200 | CL-2CM | BU-DR HD635T | BU-DR R615T | BU-DR HD620T | |
| 機器の外観 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| カメラ仕様 | CCD 48万画素 他 | CMOS 130万画素 | CMOS 350万画素 | メイン CMOS100万画素 | メイン CMOS100万画素 | CMOS 200万画素 | CMOS 90万画素 | CMOS 192万画素 | CMOS 200万画素 | CMOS 30万画素 | CMOS 200万画素 | |
| 映像解像度 | D1(704×480)他 | HD(1280×720)他 | HD(1280×720) | HD(1280×720) | HD(1280×720) | SVGA(800×600) 他 | SD(720×480) | HD(1280×720) 他 | FHD(1920×1080) 他 | VGA(640×480) 他 | FHD(1920×1080) 他 | |
| 前方映像のフレームレート (fps) | 1~30 | 30 | 27 | 28/14(複数カメラ時) | 28/14(複数カメラ時) | 20/25/30 | 23 | 1~30 | 1~30fps/2/1fpm/12/6fph | 1~30 | 1~30 | |
| 記録媒体および最大容量 | SSD 256GB、HDD 1TB | SSD 1TB | SDカード 64GB (64GB付属) | SDHC/SDXCカード 128GB | SDHC/SDXCカード 128GB | SD 32GB (8GB付属) | SD/SDHC 32GB (16GB付属) | SD 32GB (2枚スロット) (4GB付属) | SD 32GB (8GB付属) | SD 32GB (8GB付属) | SD 32GB (8GB付属) | |
| 撮影時間の目安(時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ1台,フレームレート [30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA: 640×480],音声[有],外部入力[無] | 0.3※ | 0.6※ | 0.4※ | 0.4※ | 0.4※ | 1.0※ | 0.5※ | 1.1 | 0.9※ | 0.3※ | 1.0※ | |
| データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影) | - | - | - | 任意設定可 | 任意設定可 | 4:1 | - | 5:5 (任意設定可) | 7:3 | - | 7:3 | |
| イベント発生時の 撮影時間(秒) | 記録時間 | 最大3605 | 最大3600 | 70 | 10~120 | 10~120 | 30 | 60 | 10~40 | 20,30,40,50,60 | 20,30 | 20,30 |
| | 任意設定 | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | イベント前/後 | 1~5/10~3600 | 0/0~3600 | 10/60 | 1~5/60 | 5~60 | 10/20 | 10/50 | 5,10,15,20 / 5,10,15,20 | 各記録時間に対し 3パターン選択可 | 15/5、12/8、10/10、 20/10、18/12 のいずれか | 15/5、12/8、10/10、 20/10、18/12 のいずれか |
| 記録方法 | トリガ | ○ | - | - | - | - | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 常時記録 | ○ | ○ | - | - | - | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | トリガ+常時記録 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 車両速度の 検出方法 | GPS | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 速度パルス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ドライバの 運転操作 信号 | ウインカー | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | ブレーキ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | バック信号 | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | - | - |
| 前方カメラ 画角(度) | 水平 | 96 他 | 120 | 107 | 110° | 110° | 104 | 105 | 107 | 128 | 110 | 110 |
| | 垂直 | 72 他 | 70 | 60 | 70° | 70° | 80 | 85 | 55.7 | 96 | 88 | 80 |
| 増設可能カメラ台数 | 8 | 7 | 増設無し 標準2カメラ仕様 | 4 | 4 | - | - | 3台 | 1台 | 1台 | - | 1台 |
| デジタル運動機能 | - | - | - | ○ | - | ○ | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ |
| デジタルコータイプ | - | - | - | ◎自TD II-64 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 通信機能 | - | - | - | △ | △ | - | - | - | - | - | - | - |
| バックアップ電源 | - | - | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 備考 | ※カメラは別売(複数から選 択) ※撮影時間条件:撮影映像解 像度[D1] | カメラ・SSDは別途購入要。 (複数種から選択) ※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[27],記録画質[標準], 撮影映像解像度[HD] | ※ドライブレコーダー管理ソフト要 エコ安全運転支援ソフト無し ※撮影時間条件:フレームレート [28],撮影映像解像度[HD] | ※ドライブレコーダー管理ソフト要 エコ安全運転支援ソフト無し ※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:記録画質 [低] | ※撮影時間条件:フレームレート [23],撮影映像解像度[SD:720 ×480],記録画質[標準] | ※撮影時間条件:外部入力 [有] | ※撮影時間条件:外部入力 [有] | ※撮影時間条件:記録画質 [32k],外部入力[有] | ※撮影時間条件:外部入力 [有] 選定解除(生産終了,後継機 移行) | |

ドライブレコーダー選定結果【標準型 39型式】

| No. | [解除] | 149 | 17 | 16 | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | [解除] | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|---|--|-----------------|--|-----------------------------|---------------------|--|--|------------------------------|------|
| 選定番号 | 2014-152-H | 2014-149-H | 2013-147-H | 2013-145-H | 2013-125-H | 2013-105-H | 2013-100-H | 2013-098-H | 2013-096-H | 2012-087-H | 2012-083-H | |
| 分類 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | |
| 形状 | セパレート | 一体型 | 一体型 | 一体型 | セパレート | セパレート | 一体型 | 一体型 | 一体型 | セパレート | セパレート | |
| 製造販売等(申請者) | ㈱エムモビリティ | ㈱中日 諏訪オプトファインフイブ デザインカンパニー | ㈱アイ・シー・エル | ㈱アイ・シー・エル | KYBTロンデュール㈱ | ㈱デンソーテン販売 | ㈱ワーテックス | 市光工業㈱ | ㈱ワーテックス | ㈱デンソーテン販売 | ㈱ユビテル | |
| 機器の名称 | Skyeye B-Box System | Tough More-Eye S | ドライブレコーダー | ドライブレコーダー | クルマメ | OBVIOUSレコーダー | XDR-2CAM-HG | SAFETY VISION | XDR-55HG | OBVIOUSレコーダー | トラック法人専用 ドライブレコーダー | |
| 型式 | RYK CC101 | THD-403S | IDR-2100 | IDR-1100 | DRE-401 | DRD-4020(S)-DR | XDR-2CAM-HG-B | STR-100 | XDR-55HG-B | DRU-4010(S)-DR | BU-DRS910T | |
| 機器の外観 | | | | | | | | | | | | |
| カメラ仕様 | CMOS 30万画素 | CMOS 200万画素 | CMOS 200万画素 | CMOS 200万画素 | CCD 41万画素 | CMOS 31万画素 | CMOS 200万画素 | CMOS 30万画素 | CMOS 150万画素 | CMOS 31万画素 | CMOS 30万画素 | |
| 映像解像度 | SD (720×480) | VGA (640×480) 他 | VGA (640×480) 他 | VGA (640×480) 他 | VGA (640×480) 他 | VGA (640×480) | SVGA (800×600) | VGA (640×480) | VGA (640×480) | VGA (640×480) | SD (720×480) | |
| 前方映像のフレームレート (fps) | 10~30 | 5/10/15 | 5/10/15 | 5/10/15 | 30 | 30(最大) | 20 | 5/10/15 | 20/25/30 | 30(最大) | 1~30 | |
| 記録媒体および最大容量 | SD 32GB (4GB付属) | SD 32GB (32GB付属) | SD 32GB (16GB付属) | SD 32GB (8GB付属) | SD 32GB | SD 8GB+8GB | SD 32GB (8GB付属) | SD 32GB (16GB付属) | micro SD 32GB (4GB付属) | SD 8GB+8GB | SD 16GB (4GB付属) | |
| 撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) | - | 1.25※ | 0.6※ | 1.3※ | 2.0 | 4.0※ | - | 3.8※ | 1.0※ | 4.0※ | 1.3※ | |
| 基本撮影条件: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] | | | | | | | | | | | | |
| データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影: イベント撮影) | - | 54:1 | 54:1 | 54:1 | - | 任意設定可 | - | 約54:1 | 3:1 | 任意設定可 | - | |
| イベント発生時の撮影時間 (秒) | 記録時間 | 0~40 | 1~45 | 1~45 | 1~45 | 30 | 120(最大) | 30 | 2~45 | 30 | 120(最大) | 20 |
| | 任意設定 | ○ | ○ | ○ | ○ | 固定 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | - |
| | イベント前/後 | 0~20 / 0~20 | 0~15 / 1~30 | 0~15 / 1~30 | 0~15 / 1~30 | 20 / 10 | 可変 | 10 / 20 | 1~15 / 1~30 | 10 / 20 | 可変 | 5~15 |
| 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 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ドライバの運転操作信号 | ウインカー | ○ | - | - | - | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ |
| | ブレーキ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ |
| | バック信号 | ○ | - | - | - | - | ○ | - | ○ | - | ○ | - |
| 前方カメラ画角(度) | 水平 | 95 | 110 | 110 | 110 | 98 | 135 | 107 | 113 | 119 | 135 | 131 |
| | 垂直 | 80 | 87 | 87 | 87 | 74 | 105 | 90 | 82 | 96 | 105 | 96 |
| 増設可能カメラ台数 | 1台 | 3台 | 1台(付属) | - | 3台 | 4台 | 1 | 3台 | - | 4台 | 3台 | |
| デジタル運動機能 | - | ○ | - | - | ○ | - | - | - | - | - | ○ | |
| デジタコ一体型 | - | - | - | - | - | ◎自TD II -36 | - | - | - | - | - | |
| 通信機能 | 3G | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バックアップ電源 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 備考 | ※別途通信契約要 選定解除(運行管理連携型へ移行のため) | ※撮影時間条件:フレームレート[15] | ※ビューアソフト別売 ※撮影時間条件:カメラ[2台],フレームレート[15] | ※ビューアソフト別売 ※「IDR-1100C」はシガーソケットタイプなので選定対象外 ※撮影時間条件:フレームレート[15] | ※別途解析ソフト要 | ※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」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] | ※撮影時間条件:フレームレート[15],外部入力[有] | ※撮影時間条件:記録画質[標準] | ※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」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] | ※撮影時間条件:撮影映像解像度[720×240] 選定解除(生産終了) | ※撮影時間条件:フレームレート[10],記録画質[標準] | |

ドライブレコーダー選定結果【標準型 39型式】

| No. | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | [解除] | [解除] | 4 | 3 | 2 | [解除] | |
|---|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|----------------|--|--|---|---|---|---|---------|
| 選定番号 | 2012-077-H | 2012-076-H | 2012-075-H | 2012-072-H | 2012-071-H | 2012-067-H | 2012-066-H | 2012-061-H | 2012-051-H | 2012-049-H | 2012-048-H | |
| 分類 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | |
| 形状 | セパレート | 一体型 | 一体型 | セパレート | セパレート | 一体型 | 一体型 | セパレート | セパレート | セパレート | セパレート | |
| 製造販売等(申請者) | KYBトロンデュール㈱ | ㈱中日 諏訪オートファインフィットデザインカンパニー | ㈱中日 諏訪オートファインフィットデザインカンパニー | 矢崎エナジシステム㈱ | 矢崎エナジシステム㈱ | ㈱ドライブ・カメラ | ㈱ドライブ・カメラ | ㈱ノーティス | ㈱デンソーテン販売 | ㈱デンソーテン販売 | ㈱デンソーテン販売 | |
| 機器の名称 | クルマメ | Tough More-Eye | Tough More-Eye | YAZAC-eye2L | YAZAC-eye2 | WITNESS-LIGHT II-G | WITNESS-LIGHT II | リスク分析型ドライブレコーダー | OBVIOUSレコーダー | OBVIOUSレコーダー | OBVIOUSレコーダー | |
| 型式 | DRE-120 | THD-402T | THD-102T | YEYE2LホントイTR | YEYE2ホントイTR | WN-LIGHT2-G | WN-LIGHT2 | LNP-1000-SP1 | DRU-3023(S) | DRU-3022(S) | DRU-3021(S) | |
| 機器の外観 | | | | | | | | | | | | |
| カメラ仕様 | CCD 27万画素 | CMOS 200万画素 | CMOS 200万画素 | CCD 27万画素 | CCD 27万画素 | CMOS 32万画素 | CMOS 32万画素 | CMOS 27万画素 | CCD 31万画素 | CCD 31万画素 | CCD 31万画素 | |
| 映像解像度 | VGA (640×480) 他 | VGA (640×480) 他 | VGA (640×480) 他 | HVGA (480×320) 他 | HVGA (480×320) | VGA (640×480) | VGA (640×480) | VGA (640×480) | VGA (640×480) | VGA (640×480) | VGA (640×480) | |
| 前方映像のフレームレート (fps) | 1~15 | 5~15 | 5~15 | 10 | 10 | 30(最大) | 30(最大) | 5~25 | 30(最大) | 30(最大) | 30(最大) | |
| 記録媒体および最大容量 | CF 256MB (256MB付属) | SD 32GB (8GB付属) | SD 32GB (8GB付属) | CF 2GB | CF 512MB | micro SD 32G (8GB付属) | micro SD 32G (8GB付属) | SD 32GB | SD 8GB | SD 8GB | SD 8GB | |
| 撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 基本撮影条件: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] | イベントのみ | 1.25* | 1.25* | - | - | 1.0* | 1.0* | 6.0* | 1.3* | 1.3* | 1.3* | |
| データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影) | - | 54:1 | 54:1 | - | - | イベント:50件、常時:残りの領域 (8GBの場合) | イベント:50件、常時:残りの領域 (8GBの場合) | - | 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 | 30 | 2~45 | 2~45 | 20 | 20 | 30 | 30 | - | 120(最大) | 120(最大) | 120(最大) |
| | 任意設定 | ○ | ○ | ○ | - | - | - | - | ○ | ○ | ○ | |
| | イベント前/後 | 1~30/1~30 | 1~15/1~30 | 1~15/1~30 | 15/5 | 15/5 | 15/15 | 15/15 | - | 可変 | 可変 | 可変 |
| 記録方法 | トリガ | ○ | - | - | ○ | ○ | - | - | ○(ソフト対応) | - | - | - |
| | 常時記録 | - | - | - | - | - | - | - | ○ | - | - | - |
| | トリガ+常時記録 | - | ○ | ○ | - | - | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ |
| 多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付) | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○(ソフト対応) | ○ | ○ | ○ | |
| 車両速度の検出方法 | GPS | ○ | ○ | ○ | - | - | ○ | - | - | - | - | - |
| | 速度パルス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ドライバの運転操作信号 | ウインカー | - | ○ | - | ○ | ○ | - | - | ○ | ○ | - | - |
| | ブレーキ | - | ○ | - | ○ | ○ | - | - | ○ | ○ | - | - |
| | バック信号 | - | ○ | - | - | - | - | - | ○ | ○ | - | - |
| 前方カメラ画角(度) | 水平 | 92.2 | 110 | 110 | 130 | 130 | 117.8 | 117.8 | 93 | 135 | 135 | 135 |
| | 垂直 | 69 | 87 | 87 | 96 | 96 | 88.9 | 88.9 | 72 | 105 | 105 | 105 |
| 増設可能カメラ台数 | 1台 | 3台 | - | 1台 | 1台 | - | - | 3台 | 3台 | 3台 | 1台 | |
| デジタル運動機能 | - | - | - | ○ | ○ | - | - | - | ○ | ○ | - | |
| デジタル一体型 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| 通信機能 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| バックアップ電源 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 備考 | ※別途専用ソフト要 | ※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[15] | ※別途専用ソフト要 ※撮影時間条件:フレームレート[15] | ※別途専用ソフト要 | ※別途専用ソフト要 | ※撮影時間条件:記録画質[標準] ※撮影時間条件:フレームレート[25],記録画質[標準] | ※撮影時間条件:記録画質[標準] ※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 「映像カプソフト(Stn)」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート[25],記録画質[標準] | ※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート[5],記録画質[標準] | ※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート[5],記録画質[標準] | ※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート[5],記録画質[標準] 選定解除(販売終了) | |

ドライブレコーダー選定結果【標準型 39型式】

| No. | [解除] | [解除] | [解除] | [解除] | [解除] | [解除] | 1 | |
|---|---|---|---|-----------------|---------------------------------|--|-----------------|-------|
| 選定番号 | 2012-046-H | 2012-044-H | 2012-043-H | 2012-034-H | 2012-033-H | 2012-014-H | 2012-004-H | |
| 分類 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | 標準型 | |
| 形状 | セパレート | セパレート | セパレート | 一体型 | セパレート | 一体型 | 一体型 | |
| 製造販売者等(申請者) | 機デンソーテン販売 | 機デンソーテン販売 | 機デンソーテン販売 | 機ユピテル | 機ユピテル | 機コムテック | 機フォーテックス | |
| 機器の名称 | 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 | アイセーフ ジョージ Pro II | XLDR-801 | |
| 型式 | DRU-3013(S) | DRU-3012(S) | DRU-3011(S) | BU-DRR610T | BU-DRS900T | DC-DR350-DROP-006 | XLDR-801-B | |
| 機器の外観 | | | | | | | | |
| カメラ仕様 | 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 150万画素 | |
| 映像解像度 | VGA (640×480) | VGA (640×480) | VGA (640×480) | VGA (640×480) 他 | SD (720×480) 他 | VGA (640×480) | VGA (640×480) | |
| 前方映像のフレームレート (fps) | 30(最大) | 30(最大) | 30(最大) | 1~30 | 1~30 | 5/10/20 | 20/25/30 | |
| 記録媒体および最大容量 | SD 2GB | SD 2GB | SD 2GB | SD 16GB (2GB付属) | SD 16GB (2GB付属) | micro SD 4GB (4GB付属) | SD 32GB (4GB付属) | |
| 撮影時間の目安 (時間/1GBあたり) 基本撮影条件:カメラ1台,フレームレート [30fps],記録画質[高],映像解像度[VGA: 640×480],音声[有],外部入力[無] | 1.3※ | 1.3※ | 1.3※ | - | - | 0.8※ | - | |
| データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影:イベント撮影) | 任意設定可 | 任意設定可 | 任意設定可 | - | - | 常時+イベント30件 | - | |
| イベント発生時の 撮影時間 (秒) | 記録時間 | 120(最大) | 120(最大) | 120(最大) | 20,30 | 20 | 30 | |
| | 任意設定 | ○ | ○ | ○ | ○ | - | ○ | |
| | イベント前/後 | 可変 | 可変 | 可変 | 15/5、12/8、10/10、 20/10、18/12 | 15/5 | 20/10 | 10/20 |
| 記録方法 | トリガ | - | - | - | ○ | ○ | - | |
| | 常時記録 | - | - | - | ○ | ○ | - | |
| | トリガ+常時記録 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 多重トリガ (イベント撮影中のトリガ受付) | ○ | ○ | ○ | - | - | - | ○ | |
| 車両速度の 検出方法 | GPS | - | - | - | - | - | ○ | ○ |
| | 速度パルス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| ドライバの 運転操作 信号 | ウインカー | ○ | ○ | - | ○ | ○ | - | - |
| | ブレーキ | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | - |
| | バック信号 | ○ | ○ | - | - | - | - | - |
| 前方カメラ 画角(度) | 水平 | 135 | 135 | 135 | 131 | 131 | 105 | 77 |
| | 垂直 | 105 | 105 | 105 | 96 | 96 | 78 | 57 |
| 増設可能カメラ台数 | 3台 | 3台 | 1台 | - | - | 3台 | - | - |
| デジタル連動機能 | ○ | ○ | - | ○ | ○ | ○ | - | - |
| デジタル一体型 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 通信機能 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| バックアップ電源 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 備考 | ※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート [5],記録画質[標準] 選定解除(販売終了) | ※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート [5],記録画質[標準] 選定解除(販売終了) | ※別途専用ソフト要 「画像解析ソフト」使用時に対応 ※撮影時間条件:フレームレート [5],記録画質[標準] 選定解除(販売終了) | 選定解除(販売終了) | 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) | | |