

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 84型式】

| No.   | 84                                      | 83                                       | 82  | 81                         | 80                             | 79                              | 78                                 | 77   | 76                  | 75                                | 74  |           |
|---|---|--|---|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|---------------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 選定番号  | 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                        | 2016-225-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                             | セパレート                              | 一体型  | セパレート               | セパレート                             | 一体型                                       |           |
| 製造販売等(申請者)  | 株式会社 藤田オートファインテック<br>デザインカンパニー          | 株式会社 NPシステム開発                            | 株式会社 アイ・シー・エル   | 市光工業株式会社                   | パイオニア株式会社                      | 株式会社 ドライブ・カメラ                   | 株式会社 エムモビリティ                       | ビューテック株式会社   | モバイリンク株式会社          | 株式会社 エムモビリティ                      | ドコモ・システムズ株式会社                             |           |
| 機器の名称   | タフモアイX                                  | e-Tacho                                  | ドライブレコーダー   | 通信機能付きドライブレコーダー一体型7型液晶モニター | ドライブレコーダー                      | WITNESS-LIGHT III               | SKYEYEDMS                          | FirstView  | C-805M              | SKYEYEDMS                         | docoですcar 通信型ドライブレコーダー                    |           |
| 型式  | THD-501X                                | NET-780                                  | IDR-1200M   | STR-200T                   | TMX-DM02-VA                    | WN-LT3                          | RYKCC-101                          | V2HD   | SC800MS             | RYK-CC201                         | THD-501DS                                 |           |
| 機器の外観   |   |  |   |                            |                                |                                 |                                    |  |                     |                                   |   |           |
| カメラ仕様   | 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                        | 200万画素                                    |           |
| 映像解像度   | Full_HD(1920x1080)他                     | HD(1280x720)                             | Full_HD(1920x1080)他   | HD(1280x720)               | 30万画素                          | HD(1200x900)他                   | VGA                                | HD(1280x720)   | HD(1280x720)        | VGA                               | FHD(1920x1080)                            |           |
| 前方映像のフレームレート (fps)  | 5/10/15/30                              | 10/15/30                                 | 5/10/15/30<br>(30は、VGA/QVGAのみ)  | 5/10/15                    | 17.5fps                        | 28/14                           | 10~30                              | 7/15/20/30   | 8/15/30             | 5~50                              | 5/15/30                                   |           |
| 記録媒体および最大容量   | SD 32GB                                 | SD 128GB                                 | SDカード、32GB<br>(8GB付属)   | SDカード、128GB<br>(32GB付属)    | マイクロSD、32MB、付属あり               | SD 64GB<br>(32GB付属)             | SD 32GB<br>(4GB付属)                 | SD 64GB<br>(32GB付属)  | SDカード、256GB         | SD 32G<br>(16GB付属)                | SD 32GB                                   |           |
| 撮影時間の目安 (時間/1GBあたり)<br>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:640x480]、音声[有]外部入力[無] | 0.7※                                    | 1.6※                                     | 0.71※   | -                          | 2.3※                           | 3.8※                            | 2.0※                               | 0.4※   | 0.4※                | 2.0※                              | 3.75※                                     |           |
| データフォルダのパーティション分割割合<br>(常時撮影:イベント撮影)  | 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                                 | 50:1                                      |           |
| イベント発生時の撮影時間 (秒)  | 記録時間                                    | 1~60                                     | 1~30  | 1~60                       | 2~45                           | 20                              | 30                                 | 6  | 20                  | 最大30秒                             | 6~10                                      | 2~60      |
|   | 任意設定                                    | ○  | ○   | ○                          | ○                              | -                               | -                                  | -  | -                   | ○                                 | ○   | ○         |
|   | イベント前/後                                 | 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                           | 3~5/3~5                                   | 1~30/1~30 |
| 記録方法  | トリガ                                     | -  | ○   | -                          | -                              | -                               | -                                  | -  | -                   | ○                                 | -   | -         |
|   | 常時記録                                    | -  | ○   | -                          | -                              | -                               | ○                                  | ○  | ○                   | ○                                 | ○   | -         |
|   | トリガ+常時記録                                | ○  | ○   | ○                          | ○                              | ○                               | ○                                  | ○  | ○                   | ○                                 | ○   | ○         |
| 多重トリガ<br>(イベント撮影中のトリガ受付)  | ○                                       | -  | ○   | -                          | ○                              | ○                               | ○                                  | ○  | -                   | ○                                 | ○   |           |
| 車両速度の検出方法   | GPS                                     | ○  | -   | -                          | ○                              | ○                               | ○                                  | ○  | -                   | ○                                 | ○   | ○         |
|   | 速度パルス                                   | ○  | ○   | ○                          | ○                              | ○                               | ○                                  | ○  | ○                   | ○                                 | ○   | ○         |
| ドライバの運転操作信号   | ウインカー                                   | ○  | -   | -                          | ○                              | -                               | -                                  | ○  | △                   | ○                                 | ○   | ○         |
|   | ブレーキ                                    | ○  | ○   | -                          | -                              | -                               | -                                  | ○  | △                   | ○                                 | ○   | ○         |
|   | バック信号                                   | ○  | -   | -                          | ○                              | -                               | -                                  | ○  | △(バックカメラ連動)         | △                                 | ○   | ○         |
| 前方カメラ<br>画角(度)  | 水平                                      | 114                                      | 110   | 114                        | 110                            | 120                             | 110                                | 95   | 112                 | 122                               | 95  | 114       |
|   | 垂直                                      | 61                                       | 80  | 61                         | 98                             | 61.2                            | 80                                 | 70   | 84                  | 70                                | 70  | 61        |
| 増設可能カメラ台数   | 1                                       | 4  | 1   | 4                          | -                              | 1                               | 1                                  | -  | 4台                  | 3                                 | 1   |           |
| デジタコ連動機能  | ○                                       | -  | -   | -                          | -                              | ○                               | -                                  | ○(◎自TD II-32)  | -                   | -                                 | ○(◎自TD II-39)                             |           |
| デジタコ一体型   | -                                       | ◎自TD II-75                               | -   | -                          | -                              | -                               | -                                  | -  | ◎自TD II-72          | ◎自TD II-67                        | -   |           |
| 通信機能  | △                                       | LTE                                      | -   | -                          | ○                              | WiFi                            | ○                                  | -  | △                   | ○                                 | LTE                                       |           |
| バックアップ電源  | ○                                       | ○  | ○   | ○                          | ○                              | ○                               | ○                                  | ○  | -                   | ○                                 | △   |           |
| 備考  | ※デジタコ連動要(自TD II-39)<br>※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<br>※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD] | ※デジタコ連動要(いずれも自動車製のみまもり:自TD II-6または-44)<br>※撮影時間条件:記録画質[標準]、撮影映像解像度[848x480] | ※別途専用ソフト要<br>※別途通信契約必要     | ※撮影時間条件:フレームレート[17.5]、記録画質[標準] | ※撮影時間条件:フレームレート[28]、撮影映像解像度[HD] | ※別途クラウド契約要<br>※撮影時間条件:撮影映像解像度[VGA] | ※デジタコ連動要(システム社製DTU-1:自TD II-32、エルモ社製GFIT FD-1000:自TD II-39)<br>※撮影時間条件:カメラ[2台]、撮影映像解像度[HD] | ※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD] | ※別途クラウド契約要<br>※撮影時間条件:フレームレート[15] | ※撮影時間条件:フレームレート[5]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[OVGA] |           |

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

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 84型式】

| No.   | 73   | 72  | 71  | 70  | 69   | 68  | 67  | 66  | 65  | 64  | 63  |       |
|---|--|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|-------|
| 選定番号  | 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  | 2015-184-U  |       |
| 分類  | 運行管理連携型  | 運行管理連携型   | 運行管理連携型   | 運行管理連携型   | 運行管理連携型  | 運行管理連携型   | 運行管理連携型   | 運行管理連携型   | 運行管理連携型   | 運行管理連携型   | 運行管理連携型   |       |
| 形状  | セパレート  | セパレート   | セパレート   | セパレート   | セパレート  | セパレート   | セパレート   | 一体型   | 一体型   | 一体型   | セパレート   |       |
| 製造販売者等(申請者)   | ㈱デンソーテン販売  | ㈱デンソー   | ㈱堀場製作所  | ㈱ドライブ・カメラ   | ㈱デンソーテン販売  | ㈱デンソーテン販売   | 光英システム㈱   | 日本電気㈱   | 日本電気㈱   | ㈱ITSグリッド  | ㈱ワーテックス   |       |
| 機器の名称   | G500Lite   | DN-magic PREMIUM/D  | ドライブレコーダー   | 通信型ドライブレコーダー SAMLY  | OBVIOUSレコーダー   | OBVIOUSレコーダー  | ドライブレコーダK100  | くろみえドライブレコーダ(通信型)   | くろみえドライブレコーダ(SD型)   | スマーティクスアイ   | XDR-66URG   |       |
| 型式  | 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   | XDR-66URG-B   |       |
| 機器の外観   |     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |       |
| カメラ仕様   | 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   | CMOS 200万画素   |       |
| 映像解像度   | HD(1280×720)   | HD(1280×720)  | 640×400   | HD(1280×768)他通信のWEB映像はQVGA  | HD(1280×720)   | HD(1280×720)  | HD(1280×720)  | 最大HD 1280x720   | 最大HD 1280x720   | HD(1280×720)  | SVGA(800×600) 他   |       |
| 前方映像のフレームレート (fps)  | 28/14  | 10  | 30(最大)  | 30f(最大)   | 28/14(複数カメラ時)  | 28/14(複数カメラ時)   | 27  | 最大30  | 最大30  | 1/5/10/20/30  | 20/25/30  |       |
| 記録媒体および最大容量   | 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)  | SD 32GB (8GB付属)   |       |
| 撮影時間の目安(時間/1GBあたり)<br>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] | 0.43※  | 0.3※  | 1.0   | 0.3※  | 0.4※   | 0.4※  | 0.4※  | 1.8※  | 1.8※  | 1.0※  | 1.0※  |       |
| データフォルダのパーティション分割割合(常時撮影:イベント撮影)  | -  | 2:8   | -   | -   | 任意設定可  | 任意設定可   | -   | -   | -   | 8:2   | 4:1   |       |
| イベント発生時の撮影時間(秒)   | 記録時間   | 20  | 30  | 18~30   | 10   | 10~120  | 10~120  | 70  | 最大20  | 最大20  | 10~30   | 30    |
|   | 任意設定   | -   | -   | ○   | -  | ○   | ○   | -   | ○   | ○   | ○   | ○     |
|   | イベント前/後  | 前12/後8  | 15/15   | 12/6  | 6/4  | 5~60  | 5~60  | 10/60   | 15/5  | 15/5  | 5~10/5~20   | 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<br>110<br>垂直<br>70  | 125<br>70.2   | 117<br>84   | 120<br>90   | 110°<br>70°  | 110°<br>70°   | 107°<br>60  | 107<br>55   | 107<br>55   | 103<br>60   | 104<br>80   |       |
| 増設可能カメラ台数   | 1  | 4   | 1   | 1   | 4  | 4   | 増設無し 標準2カメラ仕様   | 1   | 1   | 1   | -   |       |
| デジタル運動機能  | -  | ○   | ○   | ○(◎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  | ○  | -   | ○(Softbank)   | ○(イベント映像)   | △  | △   | -   | ○   | -   | ○   | -   |       |
| バックアップ電源  | ○  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | -   | -   | ○   | ○   |       |
| 備考  | ※DCM-T500、ICR-T500を合わせて購入していることを確認。<br>また、別途通信契約要<br>※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)<br>※撮影時間条件:フレームレート[2]、外部入力[有]                                     | ※別途通信契約要  | ※別途カメラサービス契約要<br>※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]  | ※ドライブレコーダー管理ソフトおよびエコ安全運転支援ソフト要<br>※撮影時間条件:フレームレート[28]、撮影映像解像度[HD]                  | ※ドライブレコーダー管理ソフトおよびエコ安全運転支援ソフト要<br>※撮影時間条件:フレームレート[28]、撮影映像解像度[HD]                   | ※別途◎自TD II-14およびK250機との組み合わせ必要<br>※撮影時間条件:カメラ[2台]、フレームレート[27]、記録画質[標準]、撮影映像解像度[HD]  | ※別途インターネットサービス契約要<br>※撮影時間条件:記録画質[標準]   | ※別途インターネットサービス契約要<br>※撮影時間条件:記録画質[標準]   | ※別途解析ソフト契約要<br>※撮影時間条件:撮影映像解像度[HD]  | ※撮影時間条件:記録画質[低]   |       |

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 84型式】

| No.  | 62   | 61   | 60                 | 59   | 58   | 57  | 56   | 55  | 54                            | 53   | 52   |
|--|--|--|--------------------|--|--|---|--|---|-------------------------------|--|--|
| 選定番号   | 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   | 2013-142-U                                   |
| 分類   | 運行管理連携型  | 運行管理連携型  | 運行管理連携型            | 運行管理連携型  | 運行管理連携型  | 運行管理連携型   | 運行管理連携型  | 運行管理連携型   | 運行管理連携型                       | 運行管理連携型  | 運行管理連携型                                      |
| 形状   | セパレート  | セパレート  | セパレート              | セパレート  | セパレート  | セパレート   | 一体型  | セパレート   | 一体型                           | 一体型  | セパレート  |
| 製造販売等(申請者)   | 富士通㈱<br>(㈱トランスロン)  | 富士通㈱<br>(㈱トランスロン)  | 矢崎エナジーシステム㈱        | ㈱データテック  | ㈱NPシステム開発  | ㈱NPシステム開発   | ㈱デンソー  | 富士通㈱<br>(㈱トランスロン)                                       | ㈱中日諏訪オートファインフィット<br>デザインカンパニー | ㈱アイ・シー・エル  | 矢崎エナジーシステム㈱                                  |
| 機器の名称  | DTS-D1MD   | DTS-D1D  | DTG7(カメラセット)       | SRConnect  | e-Tacho  | e-Tacho   | ドライブレコーダー  | DTS-C1DW(無線LAN型<br>車載ステーション)ドラレコ内蔵)                     | Tough More-Eye S              | ドライブレコーダー  | YAZAC-eye3LiteLDW<br>(車線逸脱/ふらつき運転<br>警報機能内蔵) |
| 型式   | FV710D1MD  | FV710D1D   | DTG7C              | M619   | NET-580  | NET-380   | DN-PROⅢ  | FV710C1DW   | THD-403N                      | IDR-1100M  | YEYE3LiteLDWetTR                             |
| 機器の外観  |  |  |                    |  |  |   |  |   |                               |  |  |
| カメラ仕様  | 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  | CMOS 30万画素                                   |
| 映像解像度  | 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  | VGA (640×480)                                |
| 前方映像のフレームレート (fps)   | 10   | 10   | 1~30               | 1/2/5/10   | 1~30   | 1~30  | 11,22  | 最大15(2カド同時)   | 5/10/15                       | 5/10/15  | 10~30  |
| 記録媒体および最大容量  | SDXC 128GB   | SDXC 128GB   | SD 32GB            | SD/CDHC 32GB   | SDHC 32GB  | SDHC 32GB   | micro SD 32GB<br>(8GB付属)                                 | SDHC 7GB(8Gカード使用)<br>および一部通信                            | SD 32GB<br>(32GB付属)           | SD 32GB<br>(8GB付属)   | SD 32GB                                      |
| 撮影時間の目安(時間/1GBあたり)<br>撮影条件:カメラ1台,フレームレート30fps,記<br>録画質[高],映像解像度[VGA:640×480],<br>音声[有],外部入力[無] | 0.3*   | 0.3*   |                    | 1.0(2.3)*<br>( )内はトリガ映像  | 0.3*   | 0.3*  | 0.8*   | 7.0*  | 1.25*                         | 1.3*   |  |
| データフォルダのパーティション分割割合<br>(常時撮影:イベント撮影)   | 2:8<br>任意設定可   | 2:8<br>任意設定可   |                    | 7:3  | 2:8<br>任意設定可   | 2:8<br>任意設定可                                      | 常時+イベント30件<br>またはイベント100件                                | 任意設定可   | 54:1                          | 54:1   |  |
| イベント発生時の<br>撮影時間(秒)  | 記録時間   | 30   | 30                 | —  | 2~30   | 10~30   | 30<br>(手動SW:100)   | 2~20  | 1~45                          | 1~45   | —  |
|  | 任意設定   | —  | —                  | ○  | ○  | ○   | —  | ○   | ○                             | ○  | ○  |
|  | イベント前/後  | 15 / 15  | 15 / 15            | 5~55(前後合わせて60)   | 1~10 / 1~20  | 5~25  | 20 / 10<br>(手動SW:前90/後10)                                | 1~19 / 1~19   | 0~15 / 1~30                   | 0~15 / 1~30  | 5~55<br>(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<br>(イベント撮影中のトリガ受付)   | ○  | ○  | ○                  | ○  | ○  | ○   | —  | ○   | ○                             | ○  | ○  |
| 車両速度の<br>検出方法  | GPS  | —  | —                  | —  | —  | ○   | ○  | —   | ○                             | —  | —  |
|  | 速度パルス  | ○  | ○                  | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○                             | ○  | ○  |
| ドライバの<br>運転操作<br>信号  | ウインカー  | △  | △                  | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○                             | —  | ○  |
|  | ブレーキ   | —  | —                  | ○  | —  | ○   | ○  | ○   | ○                             | —  | —  |
|  | バック信号  | △  | △                  | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | —                             | —  | ○  |
| 前方カメラ<br>画角(度)   | 水平   | 125  | 125                | 120  | 117  | 121   | 121  | 135   | 110                           | 110  | 120  |
|  | 垂直   | 70.2   | 70.2               | 80   | 81   | 94  | 94   | 80  | 105                           | 87   | 85   |
| 増設可能カメラ台数  | 4台   | 4台   | 5台                 | 1台   | 2台   | 2台  | 1台   | 3台(同時2台)  | 3台                            | —  | 1台   |
| デジタル運動機能   | ○  | ○  | ○                  | ○  | ○  | ○   | —  | ○   | ○                             | ※  | ○  |
| デジタコ一体型  | ◎自TDⅡ-53   | ◎自TDⅡ-53   | ◎自TDⅡ-58           | ◎自TDⅡ-54   | ◎自TDⅡ-49   | ◎自TDⅡ-48  | ○  | ◎自TDⅡ-35  | —                             | —  | —  |
| 通信機能   | ○*   | ○*   | —                  | ○  | ○  | —   | —  | Wi-Fi   | —                             | —  | —  |
| バックアップ電源   | ○  | ○  | ○                  | ○  | ○  | ○   | ○  | ○   | ○                             | ○  | ○  |
| 備考   | ※カメラは購入時,<br>複数種から選択<br>※別途通信契約要<br>※撮影時間条件:フレームレート<br>[2],外部入力[有] | ※カメラは購入時,<br>複数種から選択<br>※別途通信契約要<br>※撮影時間条件:フレームレート<br>[2],外部入力[有] | ※別途専用ソフト要          | ※別途専用Webサイト利用料<br>要<br>※撮影時間条件:カメラ[2台],フ<br>レームレート[5(10トカ)],記録画<br>質[標準],音声記録[無] | 前方カメラ1台付属<br>※別途専用ソフト要<br>RF通信モジュール付き<br>※撮影時間条件:フレームレート<br>[15] | 前方カメラ1台付属<br>※別途専用ソフト要<br>※撮影時間条件:フレームレート<br>[15] | ※Microsoft EXCEL要<br>※撮影時間条件:フレームレート<br>[22],撮影映像解像度[HD] | ※無線LAN対応<br>※別途専用ソフト要<br>※撮影時間条件:フレームレート<br>[2],外部入力[有] | ※撮影時間条件:フレームレート<br>[15]       | ※デジタル運動要<br>(いすゞ自動車製 みまもり:自<br>TDⅡ-6または-44)<br>※撮影時間条件:フレームレート<br>[15] | ※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 84型式】

平成30年4月2日  
一般財団法人環境後良車普及機構

| No.   | 51  | 50                                       | 49   | 48            | 47         | 46                     | 45                        | 44                        | 43                        | 42   | 41   |
|---|---|--|--|---------------|------------|------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|
| 選定番号  | 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   | 2013-116-U                                       |
| 分類  | 運行管理連携型                                   | 運行管理連携型                                  | 運行管理連携型  | 運行管理連携型       | 運行管理連携型    | 運行管理連携型                | 運行管理連携型                   | 運行管理連携型                   | 運行管理連携型                   | 運行管理連携型  | 運行管理連携型  |
| 形状  | セパレート                                     | セパレート                                    | 一体型  | セパレート         | セパレート      | セパレート                  | セパレート                     | セパレート                     | セパレート                     | セパレート  | 一体型  |
| 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                              | ㈱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   | ㈱クリューシステムズ                                       |
| 機器の名称   | YAZAC-eye3TLDW<br>(車線逸脱/ふらつき運転<br>警報機能内蔵) | YAZAC-eye3LDW<br>(車線逸脱/ふらつき運転<br>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<br>デジタルタコグラフ | ドライブレコーダー機能付<br>デジタルタコグラフ | ドライブレコーダー機能付<br>デジタルタコグラフ | SRVDigitcho N  | UVC1000  |
| 型式  | YEYE3TLDWセットTR                            | YEYE3LDWセットTR                            | NDR-180P   | DRT-7300F     | DRT-7300A  | DRT-7300               | DRT-7100F                 | DRT-7100A                 | DRT-7100                  | M612   | UVC1000-SDT-WRG-S                                |
| 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 30万画素    | CMOS 30万画素 | CMOS 30万画素             | CMOS 30万画素                | CMOS 30万画素                | CMOS 30万画素                | CMOS 30万画素   | CMOS 100万画素                                      |
| 映像解像度   | VGA (640 × 480)                           | VGA (640 × 480)                          | HD (1280 × 720)                                  | 640 × 400     | 640 × 400  | 640 × 400              | 640 × 400                 | 640 × 400                 | 640 × 400                 | VGA (640 × 480)  | HD (1280 × 720) 他                                |
| 前方映像のフレームレート (fps)  | 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   | HD:5~30<br>VGA:5~60                              |
| 記録媒体および最大容量   | SSD/SD 128GB/32GB                         | SSD/SD 128GB/32GB                        | SD 32GB  | SD 32GB       | SD 32GB    | SD 32GB                | SD 32GB                   | SD 32GB                   | SD 32GB                   | SD 16GB  | SD/CDHC 32GB<br>(32GB付属)                         |
| 撮影時間の目安(時間/1GBあたり)<br>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※   | 1.0           | 1.0        | 1.0                    | 1.0                       | 1.0                       | 1.0                       | 1.0(2.3)※<br>( )内はトリガ映像  | 1.0※   |
| データフォルダのパーティション分割割合<br>(常時撮影:イベント撮影)  |   |  | 2:8<br>任意設定可                                     | —             | —          | —                      | —                         | —                         | —                         | 7:3  | 8:2<br>またはイベント200ファイルまで                          |
| イベント発生時の撮影時間(秒)   | 記録時間                                      | —  | 20~60  | 18~30         | 18~30      | 18~30                  | 18~30                     | 18~30                     | 18~30                     | 18~30  | 10~60  |
|   | 任意設定                                      | ○  | ○  | ○             | ○          | ○                      | ○                         | ○                         | ○                         | ○  | ○  |
|   | イベント前/後                                   | 5~55<br>(前後合わせて60)                       | 5~55<br>(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<br>(イベント撮影中のトリガ受付)  | ○   | ○  | —  | ○             | ○          | ○                      | ○                         | ○                         | ○                         | ○  |  |
| 車両速度の検出方法   | GPS                                       | —  | —  | ○             | ○          | ○                      | ○                         | ○                         | ○                         | ○  | ○  |
|   | 速度パルス                                     | ○  | ○  | ○             | ○          | ○                      | ○                         | ○                         | ○                         | ○  | ○  |
| ドライバの運転操作信号   | ウインカー                                     | ○  | ○  | ○             | ○          | ○                      | ○                         | ○                         | ○                         | ○  | ○  |
|   | ブレーキ                                      | ○  | ○  | ○             | ○          | ○                      | ○                         | ○                         | ○                         | ○  | ○  |
|   | バック信号                                     | ○  | ○  | ○             | ○          | ○                      | ○                         | ○                         | ○                         | ○  | ○  |
| 前方カメラ画角(度)  | 水平  | 120                                      | 120  | 112.5         | 117        | 117                    | 117                       | 117                       | 117                       | 117  | 118  |
|   | 垂直  | 85                                       | 85   | 81.3          | 84         | 84                     | 84                        | 84                        | 84                        | 81   | 73   |
| 増設可能カメラ台数   | 4台  | 4台                                       | 1台   | 1台            | 1台         | 1台                     | 1台                        | 1台                        | 1台                        | 1台   | 4台   |
| デジタル運動機能  | ○   | ○  | ○  | ○             | ○          | ○                      | ○                         | ○                         | ○                         | ○  | —  |
| デジタコ一体型   | ◎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<br>※撮影時間条件:フレームレート<br>[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<br>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<br>専用ソフト要    | ※別途専用ソフト要<br>(クラウドサービス利用可)<br>※撮影時間条件:カメラ[2台]、フ<br>レームレート[5(10トリガ)]、記録画<br>質[標準]、音声記録[無] | ※別途専用Webサイト利用料<br>要<br>※撮影時間条件:記録画質<br>[最高](7段階) |

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 84型式】

| No.  | 40  | 39  | 38  | 37  | 36   | 35  | 34  | 33  | 32  | 31  | [解除]  |
|--|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|
| 選定番号   | 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  | 2013-090-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   | セパレート   | セパレート  | セパレート   | 一体型   | 一体型   | 一体型   | セパレート   | セパレート   |
| 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  | 富士通㈱<br>(㈱トランストロン)  | 富士通㈱<br>(㈱トランストロン)  | 富士通㈱<br>(㈱トランストロン)   | ㈱デンソー販売   | ㈱NPシステム開発   | ㈱ワーテックス   | ㈱コムテック  | 富士ソフト㈱  | ㈱堀場製作所  |
| 機器の名称  | UVC1000   | UVC1000   | DTS-C1MDA(ネットワーク型<br>車載ステーション)ドラレコ内蔵  | DTS-C1XDA(ネットワーク型<br>車載ステーション)ドラレコ内蔵  | DTS-C1DA(ネットワーク型車<br>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)  | F504DVRHMR  | ドライブレコーダー機能付<br>デジタルタコグラフ   |
| 型式   | UVC1000-WiFi-WRG-S  | UVC1000-3G-WRG-S  | FV710C1MDA  | FV710C1XDA  | FV710C1DA  | DRD-4020(E)-DR  | NDR-210P  | XDR-55URG-B   | DC-DR1000-DROP-007  | F504DVRHMR  | DRT-7000  |
| 機器の外観  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| カメラ仕様  | 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  | CMOS 25万画素  |
| 映像解像度  | 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  | 640×400   |
| 前方映像のフレームレート (fps)   | HD:5~30<br>VGA:5~60   | HD:5~30<br>VGA:5~60   | 最大15(2カ所同時)   | 最大15(2カ所同時)   | 最大15(2カ所同時)  | 30(最大)  | 前15+後15(最大)   | 20/25/30  | 5/10/20   | 1~60(最大)  | 30(最大)  |
| 記録媒体および最大容量  | SD/CDHC 32GB<br>(32GB付属)  | SD/CDHC 32GB<br>(32GB付属)  | SDHC 7GB(8Gカード使用)<br>および一部通信  | SDHC 7GB(8Gカード使用)<br>および一部通信  | SDHC 7GB(8Gカード使用)<br>および一部通信   | SD 8GB+8GB  | SD 32GB   | micro SD 32GB<br>(4GB付属)  | micro SD 4GB<br>(4GB付属)   | SDHC 32GB   | SD 32GB<br>(2GB付属)  |
| 撮影時間の目安(時間/1GBあたり)<br>撮影条件:カメラ[1台]フレームレート[30fps]、記<br>録画質[高]、映像解像度[VGA:640×480]、<br>音声[有]外部入力[無] | 1.0※  | 1.0※  | 7.0※  | 7.0※  | 7.0※   | 4.0※  | 0.8※  | 1.0※  | 0.8※  | 0.4※  | -   |
| データフォルダのパーティション分割割合<br>(常時撮影:イベント撮影)   | 8:2<br>またはイベント200ファイルまで   | 8:2<br>またはイベント200ファイルまで   | 任意設定可   | 任意設定可   | 任意設定可  | 任意設定可   | 2:8<br>任意設定可  | 3:1   | 常時+イベント30件または<br>イベント100件   | 0:100<br>(標準設定値)  | -   |
| イベント発生時の<br>撮影時間<br>(秒)  | 記録時間  | 10~60   | 10~60   | 2~20  | 2~20   | 2~20  | 120(最大)   | 20~60   | 30/(100)  | 20~60分  | 18~30   |
|  | 任意設定  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
|  | イベント前/後   | 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  | 0~10/0~60分  |
| 記録方法   | トリガ   | ○   | ○   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | ○   |
|  | 常時記録  | ○   | ○   | -   | -  | -   | -   | -   | -   | -   | ○   |
|  | トリガ+常時記録  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| 多重トリガ<br>(イベント撮影中のトリガ受付)   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○  | ○   | -   | ○   | -   | ○   | ○   |
| 車両速度の<br>検出方法  | GPS   | ○   | ○   | -   | -  | -   | -   | -   | ○   | ○   | ○   |
|  | 速度パルス   | ○   | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   | ○   |
| ドライバの<br>運転操作<br>信号  | ウインカー   | ○   | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | -   | ○   | ○   |
|  | ブレーキ  | ○   | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | ○   | -   | ○   | ○   |
|  | バック信号   | ○   | ○   | ○   | ○  | ○   | ○   | -   | -   | ○   | ○   |
| 前方カメラ<br>画角(度)   | 水平  | 118   | 118   | 135   | 135  | 135   | 135   | 90  | 119   | 105   | 117   |
|  | 垂直  | 73  | 73  | 105   | 105  | 105   | 105   | 75  | 96  | 78  | 84  |
| 増設可能カメラ台数  | 4台  | 4台  | 3台(同時2台)  | 3台(同時2台)  | 3台(同時2台)   | 4台  | 増設無し 標準2カ所仕様  | -   | 増設無し 標準2カ所仕様  | 4台  | 1台  |
| 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  | -   | -   | -   | -   | ◎自TD II-34  |
| 通信機能   | ○   | 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<br>要<br>※撮影時間条件:記録画質<br>[最高](7段階)                                  | ※別途専用Webサイト利用料<br>要(3G通信費含む)<br>※撮影時間条件:記録画質<br>[最高](7段階)                         | ※別途通信契約要<br>※撮影時間条件:フレームレ<br>[2].外部入力[有]  | ※別途通信契約要<br>※撮影時間条件:フレームレ<br>[2].外部入力[有]  | ※別途通信契約要<br>※撮影時間条件:フレームレ<br>[2].外部入力[有]   | ※別途専用ソフト要<br>「エコ安全運転支援ソフト」使<br>用時に対応<br>※撮影時間条件:フレームレ<br>[10].記録画質[標準]              | ※別途専用ソフト要<br>※後退時バック映像切替録<br>画対応<br>※撮影時間条件:カメラ[2台].<br>フレームレート[15]                 | ※撮影時間条件:記録画質<br>[標準]  | ※デジタル運動可<br>(◎自TD II-3 ◎自TD II-8)<br>※撮影時間条件:カメラ[2台].<br>フレームレート[20].記録画質[標<br>準]   | ※カメラ、マイク、SDカードは別<br>売<br>※撮影時間条件:記録画質<br>[最高9(1~9のうち)].撮影映<br>像解像度[SD]              | ※別途通信契約要<br>選定解除(後継機移行)   |

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 84型式】

| No.   | 30  | 29  | 28                          | [解除]                    | [解除]                    | 27               | 26             | [解除]                    | 25  | 24                 | 23   |            |
|---|---|---|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------|----------------|-------------------------|---|--------------------|--|------------|
| 選定番号  | 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         | 2012-057-U   |            |
| 分類  | 運行管理連携型   | 運行管理連携型                                       | 運行管理連携型                     | 運行管理連携型                 | 運行管理連携型                 | 運行管理連携型          | 運行管理連携型        | 運行管理連携型                 | 運行管理連携型   | 運行管理連携型            | 運行管理連携型  |            |
| 形状  | セパレート   | セパレート   | 一体型                         | 一体型                     | 一体型                     | セパレート            | セパレート          | 一体型                     | セパレート   | セパレート              | セパレート  |            |
| 製造販売者等(申請者)   | 機デンソーテン販売   | 機メルモ  | 機ワテックス                      | シナノケンシ機                 | シナノケンシ機                 | 矢崎エナジーシステム機      | 矢崎エナジーシステム機    | シナノケンシ機                 | 機ノーティス  | 東信電気機              | 機あきば商会   |            |
| 機器の名称   | 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   | クピレ (CPIRe)        | タコドラ   |            |
| 型式  | 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               | MAS-A1DR   |            |
| 機器の外観   |   |   |                             |                         |                         |                  |                |                         |   |                    |  |            |
| カメラ仕様   | 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         | CMOS 38万画素   |            |
| 映像解像度   | 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    | VGA (640×480)                                      |            |
| 前方映像のフレームレート (fps)  | 30(最大)  | 30  | 20/25/30                    | 27(最大)                  | 27(最大)                  | 10               | 10             | 27(最大)                  | 5~25  | 1/10               | 30/15/10   |            |
| 記録媒体および最大容量   | SD 8GB+8GB  | SD 32GB                                       | SD 32GB                     | CF 16GB                 | CF 16GB                 | CF 2GB           | CF 512MB       | CF 16GB                 | SD 32GB   | SDHC 32GB (16GB付属) | SDHC 32GB (4GB付属)                                  |            |
| 撮影時間の目安 (時間/1GBあたり)<br>撮影条件:カメラ[1台]フレームレート[30fps]、記録画質[高]映像解像度[VGA: 640×480]、音声[有]外部入力[無] | 4.0*  | 1.0*  |                             | -                       | -                       |                  |                | -                       | 6.0*  |                    | 1.0*   |            |
| データフォルダのパーティション分割割合 (常時撮影: イベント撮影)  | 任意設定可   | -   | -                           | -                       | -                       | -                | -              | -                       | -   | -                  | -  |            |
| イベント発生時の撮影時間 (秒)  | 記録時間  | 120(最大)                                       | -                           | 30                      | 30(最大)                  | 30(最大)           | 20             | 20                      | 30(最大)  | -                  | 60   | 最大40       |
|   | 任意設定  | ○   | -                           | 固定                      | ○                       | ○                | -              | -                       | ○   | -                  | ○  | ○          |
|   | イベント前/後   | 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 (イベント撮影中のトリガ受付)   | ○   | ○   | ○                           | -                       | -                       | ○                | ○              | -                       | ○(ソフト対応)  | ○                  | ○  |            |
| 車両速度の検出方法   | GPS   | -   | ○                           | ○                       | ○Opt.                   | ○Opt.            | -              | -                       | ○   | -                  | ○  | ○          |
|   | 速度パルス   | ○   | ○                           | ○                       | ○                       | ○                | ○              | ○                       | ○   | ○                  | ○  | ○          |
| ドライバの運転操作信号   | ウインカー   | ○   | ○                           | -                       | -                       | -                | ○              | ○                       | ○   | -                  | ○  | ○          |
|   | ブレーキ  | ○   | ○                           | -                       | -                       | -                | ○              | ○                       | ○   | -                  | ○  | ○          |
|   | バック信号   | ○   | ○                           | -                       | -                       | -                | -              | -                       | ○   | -                  | -  | ○          |
| 前方カメラ画角(度)  | 水平  | 135   | 130                         | 77                      | 105                     | 105              | 130            | 130                     | 105   | 93                 | 135  | 96         |
|   | 垂直  | 105   | 96                          | 57                      | 78                      | 78               | 96             | 96                      | 72  | 72                 | 97   | 80         |
| 増設可能カメラ台数   | 4台  | 4台  | -                           | -                       | 2台                      | -                | 1台             | 1台                      | 2台  | 3台                 | 1台   | 2台         |
| デジタコ連動機能  | -   | ○   | -                           | -                       | -                       | -                | ○              | -                       | -   | -                  | ○  | ○          |
| デジタコ一体型   | -   | -   | -                           | -                       | -                       | -                | -              | -                       | -   | -                  | -  | ◎自TD II-28 |
| 通信機能  | -   | -   | -                           | -                       | -                       | -                | -              | -                       | -   | -                  | -  | -          |
| バックアップ電源  | ○   | ○   | ○                           | ○                       | ○                       | ○                | ○              | ○                       | ○   | ○                  | ○  |            |
| 備考  | ※別途専用ソフト要<br>「エコ安全運転支援ソフト」使用時に対応<br>※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<br>※別途通信契約要<br>※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<br>選定解除(販売終了) | ※別途専用ソフト要<br>選定解除(販売終了) | ※別途専用ソフト要        | ※別途専用ソフト要      | ※別途専用ソフト要<br>選定解除(販売終了) | ※別途専用ソフト要<br>「運転日報管理システム映像アップソフト(Stn)」使用時に対応<br>※撮影時間条件: フレームレート[25]、記録画質[標準] | ※別途専用地図ソフト要        | ※別途専用ソフト要<br>※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] |            |

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 84型式】

| No.  | 22                                       | 21            | 20  | 19  | [解除]  | [解除]  | 18                    | 17                 | 16                 | 15                 | 14                 |
|--|--|---------------|---|---|---|---|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 選定番号   | 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         | 2012-037-U         |
| 分類   | 運行管理連携型                                  | 運行管理連携型       | 運行管理連携型   | 運行管理連携型   | 運行管理連携型   | 運行管理連携型   | 運行管理連携型               | 運行管理連携型            | 運行管理連携型            | 運行管理連携型            | 運行管理連携型            |
| 形状   | 一体型                                      | セパレート         | セパレート   | セパレート   | セパレート   | セパレート   | 一体型                   | セパレート              | セパレート              | セパレート              | セパレート              |
| 製造販売者等(申請者)  | ㈱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             | ㈱堀場製作所             |
| 機器の名称  | 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          | ドライブレコーダー          |
| 型式   | NDR-200P                                 | TM-V740A01    | DRU-3023(E)   | DRU-3022(E)   | DRU-3013(E)   | DRU-3012(E)   | DR-5300GPS            | DR-9100C           | DR-9100A           | DR-9100F           | DR-9100            |
| 機器の外観  |  |               |   |   |   |   |                       |                    |                    |                    |                    |
| カメラ仕様  | 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         | CMOS 30万画素         |
| 映像解像度  | VGA (640×480)                            | VGA (640×480) | VGA (640×480)   | VGA (640×480)   | VGA (640×480)   | VGA (640×480)   | 640×400               | 640×400            | 640×400            | 640×400            | 640×400            |
| 前方映像のフレームレート (fps)   | 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)             | 30(最大)             |
| 記録媒体および最大容量  | SD 32GB                                  | SD/SDHC 32GB  | SD 8GB  | SD 8GB  | SD 2GB  | SD 2GB  | CF 512MB<br>(256MB付属) | SD 32GB<br>(2GB付属) | SD 32GB<br>(2GB付属) | SD 32GB<br>(2GB付属) | SD 32GB<br>(2GB付属) |
| 撮影時間の目安(時間/1GBあたり)<br>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] | 0.8*                                     | 1.0           | 1.3*  | 1.3*  | 1.3*  | 1.3*  | 未公表                   | 1.0                | 1.0                | 1.0                | 1.0                |
| データフォルダのパーティション分割割合(常時撮影:イベント撮影)   | 2-8<br>任意設定可                             | -             | 任意設定可   | 任意設定可   | 任意設定可   | 任意設定可   | -                     | -                  | -                  | -                  | -                  |
| イベント発生時の撮影時間(秒)  | 記録時間                                     | 20~60         | 60~180  | 120(最大)   | 120(最大)   | 120(最大)   | 120(最大)               | 18~30              | 18~30              | 18~30              | 18~30              |
|  | 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                                       | 90            | 110   | 135   | 135   | 135   | 107                   | 117                | 117                | 117                | 117                |
|  | 垂直                                       | 75            | 76  | 105   | 105   | 105   | 79                    | 84                 | 84                 | 84                 | 84                 |
| 増設可能カメラ台数  | 増設無し 標準カメラ仕様                             | 4台            | 3台  | 3台  | 3台  | 3台  | -                     | 2台                 | 2台                 | 2台                 | 2台                 |
| デジタル運動機能   | ○  | -             | ○   | ○   | ○   | ○   | ○                     | ○                  | ○                  | ○                  | ○                  |
| デジタル一体型  | -  | -             | -   | -   | -   | -   | -                     | -                  | -                  | -                  | -                  |
| 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<br>※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<br>「エコ安全運転支援ソフト」使用時に対応<br>※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<br>「エコ安全運転支援ソフト」使用時に対応<br>※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<br>「エコ安全運転支援ソフト」使用時に対応<br>※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<br>「エコ安全運転支援ソフト」使用時に対応<br>※撮影時間条件:フレームレート[5]、記録画質[標準] | ※別途専用ソフト要             | ※別途通信契約要           | ※別途通信契約要           | ※別途通信契約要           | ※別途専用ソフト要          |

ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 84型式】

| No.   | [解除]                                | 13   | 12  | 11   | 10  | 9                | 8                                      | 7                                      | 6                                      | 5                | 4                  |                    |
|---|-------------------------------------|--|---|--|---|------------------|--|--|--|------------------|--------------------|--------------------|
| 選定番号  | 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       | 2012-008-U         |                    |
| 分類  | 運行管理連携型                             | 運行管理連携型  | 運行管理連携型   | 運行管理連携型  | 運行管理連携型   | 運行管理連携型          | 運行管理連携型                                | 運行管理連携型                                | 運行管理連携型                                | 運行管理連携型          | 運行管理連携型            |                    |
| 形状  | セパレート                               | セパレート  | セパレート   | セパレート  | セパレート   | デジタルドラレコ一体型      | セパレート                                  | セパレート                                  | セパレート                                  | セパレート            | セパレート              |                    |
| 製造販売等(申請者)  | 機メルモ                                | 三菱ふそうトラック・バス機  | 機データ・テック  | 機データ・テック   | 機データ・テック  | 機デンソー            | 富士通機<br>((機トランスロン))                    | 富士通機<br>((機トランスロン))                    | 富士通機<br>((機トランスロン))                    | 矢崎エナジーシステム機      | 矢崎エナジーシステム機        |                    |
| 機器の名称   | i-Reco.                             | エコフリートPRO-DR   | SRVDigitacho                                      | SRVDigitacho+  | SRVideo   | DENSODライブングパートナー | DTS-C1M(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵         | DTS-C1X(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵         | DTS-C1(ネットワーク型車載ステーション)ドラレコ内蔵          | YAZAC-eye3Lite   | YAZAC-eye3T        |                    |
| 型式  | IR-1000                             | GZ064680A  | M610  | M603DR   | M68   | DDD-100-DR       | FV7100C1MD                             | FV7100C1XD                             | FV7100C1D                              | YEYE3Lite セット TR | YEYE3T 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 27万画素       | CMOS 31万画素                             | CMOS 31万画素                             | CMOS 31万画素                             | CMOS 30万画素       | CMOS 30万画素         |                    |
| 映像解像度   | 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)    | VGA (640×480)      |                    |
| 前方映像のフレームレート (fps)  | 25                                  | 1/2/5/10   | 1/2/5/10  | 1/2/5/10   | 1/2/5/10  | 10               | 最大15(2カマ同時)                            | 最大15(2カマ同時)                            | 最大15(2カマ同時)                            | 10~30            | 10~30              |                    |
| 記録媒体および最大容量   | 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          | SSD/SD 128GB/32GB  |                    |
| 撮影時間の目安(時間/1GBあたり)<br>撮影条件:カメラ[1台]フレームレート[30fps]、記録画質[高]、映像解像度[VGA: 640×480]、音声[有]外部入力[無] | -                                   | 2.3*   | 2.3*  | 2.3*   | 2.3*  | -                | 7.0*                                   | 7.0*                                   | 7.0*                                   | -                | -                  |                    |
| データフォルダのパーティション分割割合(常時撮影:イベント撮影)  | -                                   | -  | -   | -  | -   | -                | 任意設定可                                  | 任意設定可                                  | 任意設定可                                  | -                | -                  |                    |
| イベント発生時の撮影時間(秒)   | 記録時間                                | -  | 2~30  | 2~30   | 2~30  | 2~30             | 20                                     | 2~20                                   | 2~20                                   | 2~20             | -                  | -                  |
|   | 任意設定                                | -  | ○   | ○  | ○   | ○                | -                                      | ○                                      | ○                                      | ○                | ○                  | ○                  |
|   | イベント前/後                             | 常時録画方式   | 1~20/1~10   | 1~20/1~10  | 1~20/1~10   | 1~20/1~10        | 10/10                                  | 前後1~19で合計20まで                          | 前後1~19で合計20まで                          | 前後1~19で合計20まで    | 5~55<br>(前後合わせて60) | 5~55<br>(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                               | ○  | ○   | ○  | ○   | ○                | ○                                      | ○                                      | ○                                      | ○                | ○                  | ○                  |
| ドライバの運転操作信号   | ウインカー                               | ○  | -   | -  | -   | -                | ○                                      | △信号入力必要                                | △信号入力必要                                | △信号入力必要          | ○                  | ○                  |
|   | ブレーキ                                | ○  | -   | -  | -   | -                | ○                                      | △信号入力必要                                | △信号入力必要                                | △信号入力必要          | ○                  | ○                  |
|   | バック信号                               | ○  | ○   | ○  | ○   | ○                | ○                                      | △信号入力必要                                | △信号入力必要                                | △信号入力必要          | ○                  | ○                  |
| 前方カメラ画角(度)  | 水平                                  | 130  | 117   | 117  | 117   | 117              | 130                                    | 135                                    | 135                                    | 135              | 120                | 120                |
|   | 垂直                                  | 96   | 81  | 81   | 81  | 81               | 106                                    | 105                                    | 105                                    | 105              | 85                 | 85                 |
| 増設可能カメラ台数   | 4台                                  | 1台   | 1台  | 1台   | 1台  | -                | 1台                                     | 3台(同時2台)                               | 3台(同時2台)                               | 3台(同時2台)         | 1台                 | 4台                 |
| デジタル連動機能  | ○                                   | ○  | ○   | ○  | ○   | -                | ○                                      | ○                                      | ○                                      | ○                | ○                  | ○                  |
| デジタル一体型   | -                                   | ◎自TD II-10   | ◎自TD II-27  | ◎自TD II-11   | -   | -                | ◎自TD II-18                             | ◎自TD II-23                             | ◎自TD II-24                             | ◎自TD II-21       | -                  | ◎自TD II-25         |
| 通信機能  | -                                   | -  | -   | -  | -   | -                | 3G                                     | 3G                                     | 3G                                     | 3G               | -                  | -                  |
| バックアップ電源  | ○                                   | ○  | ○   | ○  | ○   | -                | ○                                      | ○                                      | ○                                      | ○                | ○                  | ○                  |
| 備考  | ※別途専用ソフト要<br>※別途通信契約要<br>選定解除(販売終了) | データテック製(M602+M608)<br>※別途専用ソフト要<br>※撮影時間条件:カメラ[2台]、フレームレート[10]、記録画質[標準]、音声記録[無]<br>外部入力[有] | ※別途専用ソフト要<br>※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)<br>※別途専用ソフト要<br>※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<br>※撮影時間条件:フレームレート[10]、記録画質[標準]、音声記録[無] | -                | ※別途通信契約要<br>※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<br>※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<br>※撮影時間条件:フレームレート[2]、外部入力[有] | ※別途専用ソフト要        | ※別途専用ソフト要          |                    |



ドライブレコーダー選定結果【運行管理連携型 84型式】

| No.  | 3   | 2   | 1   |       |
|--|---|---|---|-------|
| 選定番号   | 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   |       |
| 形状   | セパレート   | 一体型   | セパレート   |       |
| 製造販売者等(申請者)  | 矢崎エナジーシステム㈱   | ㈱ITSグリッド  | ㈱ドライブ・カメラ   |       |
| 機器の名称  | YAZAC-eye3  | スマートアイ  | Witness III   |       |
| 型式   | 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 200万画素   | CMOS 130万画素   |       |
| 映像解像度  | 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   | 5~30  | 30(最大)  |       |
| 記録媒体および最大容量  | SSD/SD 128GB/32GB   | SD/SDHC 32GB<br>(16GB付属)  | CF 32G  |       |
| 撮影時間の目安(時間/1GBあたり)<br>撮影条件:カメラ[1台]フレームレート[30fps]、記録画質[高]、映像解像度[VGA:640×480]、音声[有]外部入力[無] |   | 5.0   | 1.3   |       |
| デフォルトの画面分割割合<br>(常時撮影:イベント撮影)  |   | 6:4   | —   |       |
| イベント発生時の撮影時間(秒)  | 記録時間  | —   | 30~60   | 30~5分 |
|  | 任意設定  | ○   | ○   | ○     |
|  | イベント前/後<br>5~55<br>(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<br>(イベント撮影中のトリガ受付)   | ○   | ○   | ○   |       |
| 車両速度の検出方法  | GPS   | —   | —   | ○     |
|  | 速度パルス   | ○   | ○   | ○     |
| ドライバの運転操作信号  | ウインカー   | ○   | ○   | ○     |
|  | ブレーキ  | ○   | ○   | ○     |
|  | バック信号   | ○   | —   | ○     |
| 前方カメラ画角(度)   | 水平  | 120   | 90  | 110   |
|  | 垂直  | 85  | 58  | 90    |
| 増設可能カメラ台数  | 4台  | —   | 1台  |       |
| デジタル連動機能   | ○   | —   | ○   |       |
| デジタルコー一体型  | —   | —   | —   |       |
| 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USBキー要   |       |