

# オプション部品の搭載でさらなる安全と管理の効率化。



## 外部トリガーボタン

外部トリガーボタンを装着することで、ドライバーからクラウドサーバに映像のアップロードが可能。ドライバーの万が一に備えることができます。



## 室内カメラ (オプション)

赤外線搭載の車内カメラを搭載可能。昼夜を問わず車内を記録することで、ドライバーの状況確認と管理を両立させます。

### 製品仕様

|                 |  |
|-----------------|--|
| 本体              |  |
| 電源              | DC8V ~ 40V   |
| 消費電流            | 約 750mA / 12V<br>(カメラ 2 台 + インジケータユニット含む)<br>暗電流 50mA 以下   |
| 動作温度範囲          | -25°C ~ +70°C  |
| 保存温度範囲          | -40°C ~ +85°C  |
| 動作湿度範囲          | 20% ~ 80%  |
| 保存湿度範囲          | 10% ~ 90%  |
| 寸法 (縦 × 横 × 高さ) | 約 170mm × 約 175mm × 約 50mm   |
| 本体重量            | 約 883g (通信モジュール含む)   |
| 記録メディア          | 専用 SD カード (防水 IPX7 / -25°C ~ +85°C 対応)   |
| 画像解像度           | HD (1280×768)・WVGA (720×480)   |
| 画像フレームレート       | MAX 各カメラ 30 フレーム/秒<br>MIN 各カメラ 15 フレーム/秒   |
| 映像記録方式          | 専用記録方式 (専用ビューソフト必要)  |
| 音声記録方式          | 専用記録方式 (専用ビューソフト必要)  |
| 記録データ           | 映像、日付と時間、音声、GPS データ、<br>信号入力 (外部)、G センサーデータ、パルス車速、<br>ウインカー信号、ブレーキ信号、アイドリング時間、<br>モバイルアイ信号   |
| 映像入力            | 2カメラ (HD・WVGA) まで接続可能  |
| バックアップ          | B+ 遮断後 3 秒記録し通常終了<br>(スーパーキャパシタ内蔵)   |
| G センサー          | G センサー内蔵   |
| G トリガー          | 車種と感度により任意に設定可能  |
| 認証              | E-mark FCC   |
| 日時指定            | GPS にて、起動時に自動校正<br>GPS 受信圏外のみご使用の場合は、専用ビューソフトにて日時を SD カードに設定 (手動設定)  |
| 接続 (入力)         | 電源 (B+, ACC、アース)<br>インジケータユニット<br>カメラ (1・2) モービルアイ   |
| 付属品             | 電源ケーブル<br>本体固定用ネジ × 4 個 /<br>本体固定用マジックテープ × 2 個 (水平取付用)<br>車速 / 各種信号ケーブル<br>通信アンテナ (3G 回線)<br>インジケータユニット (GPS、マイク内蔵)<br>インジケータユニット用耐熱・防水両面テープ<br>(3mm 厚)<br>モバイルアイ接続ケーブル |

|            |                 |  |
|------------|-----------------|--|
| カメラ 1 (前方) | 電源              | DC5V ±10%                                    |
|            | 消費電流            | 約 170mA ±10%/5V                              |
|            | 防水レベル           | IP67   |
|            | 動作温度範囲          | -25°C ~ +70°C                                |
|            | 保存温度範囲          | -40°C ~ +85°C                                |
|            | 動作湿度範囲          | 20% ~ 80%                                    |
|            | 保存湿度範囲          | 10% ~ 90%                                    |
|            | 寸法 (縦 × 横 × 高さ) | 約 43mm × 約 53mm × 約 63mm (ステイ含む)             |
|            | 本体重量            | 【ケーブルの長さ 3.5m の場合】 約 120g (ケーブル含む)           |
|            | ケーブルの長さ         | 3.5m、5m、7m                                   |
|            | 撮像素子            | 130 万画素 CMOS センサー                            |
|            | レンズ画角           | 対角 160° / 水平 120° / 垂直 90°                   |
|            | レンズ規格           | 6G6E   |
|            | 画像解像度           | HD (1280×768)・WVGA (720×480)                 |
|            | 付属品             | カメラ用耐熱・防水両面テープ (3mm 厚) × 2<br>※ 1 枚は予備となります。 |

|                        |                 |  |
|------------------------|-----------------|--|
| カメラ 2 (後方)<br>赤外線カメラ付き | 電源              | DC5V ±10%                                      |
|                        | 消費電流            | 約 120mA ±10%/5V (赤外線起動後、約 390mA ±10%)          |
|                        | 防水レベル           | IP67   |
|                        | 動作温度範囲          | -25°C ~ +70°C                                  |
|                        | 保存温度範囲          | -40°C ~ +85°C                                  |
|                        | 動作湿度範囲          | 20% ~ 80%                                      |
|                        | 保存湿度範囲          | 10% ~ 90%                                      |
|                        | 寸法 (縦 × 横 × 高さ) | 約 72mm × 約 64mm × 約 54mm (ステイ含む)               |
|                        | 本体重量            | 【ケーブルの長さ 5m の場合】 約 142g (ケーブル含む)               |
|                        | ケーブルの長さ         | 3.5m、5m、7m                                     |
|                        | 撮像素子            | 130 万画素 CMOS センサー                              |
|                        | レンズ画角           | 対角 170° / 水平 130° / 垂直 100°                    |
|                        | レンズ規格           | 6G6E   |
|                        | 画像解像度           | HD (1280×768)・WVGA (720×480)                   |
|                        | 付属品             | カメラ用耐熱・防水両面テープ (3mm 厚) × 2 枚<br>※ 1 枚は予備となります。 |

|                          |                 |                           |
|--------------------------|-----------------|---------------------------|
| インジケータユニット<br>(本体個装箱に同梱) | 電源              | DC5V                      |
|                          | 消費電流            | 約 100mA / 5V              |
|                          | 防水レベル           | IP67                      |
|                          | 動作温度範囲          | -25°C ~ +70°C             |
|                          | 保存温度範囲          | -40°C ~ +85°C             |
|                          | 動作湿度範囲          | 20% ~ 80%                 |
|                          | 保存湿度範囲          | 10% ~ 90%                 |
|                          | 寸法 (縦 × 横 × 高さ) | 約 46mm × 約 50mm × 約 25mm  |
|                          | 本体重量            | 約 110g (ケーブル含む)           |
|                          | GPS             | GPS モジュール内蔵               |
|                          | マイク             | 防水マイク内蔵                   |
|                          | 付属品             | インジケータ用耐熱・防水両面テープ (3mm 厚) |

# Samly

Drive Recorder サムリー



ハイビジョンWカメラ + 3G通信機能。  
あらゆる車両に対応する先進ドライブレコーダー。  
営業車に、トラックに、タクシーに、観光バスに。どんな業種にも応える安心の高機能・高性能。

株式会社エクセリ  
東京都中央区日本橋浜町2-30-1 / 大阪府大阪市中央区久太郎町1-9-5  
お問い合わせ総合ダイヤル 03-3662-0551  
URL: <https://www.exseli.com/>

商品のお問い合わせは  
**Drive Camera 株式会社 ドライブ・カメラ**  
〒104-0032  
東京都中央区八丁堀2-29-11 三雄舎ビル4F  
TEL.03-6228-3171 FAX.03-6228-3172  
<http://www.drive-camera.co.jp>





S ドライバー、管理担当者の不安を安心に変える、Samly 4つのポイント。

## POINT ① Safety

2台のカメラ映像をハイビジョン録画。

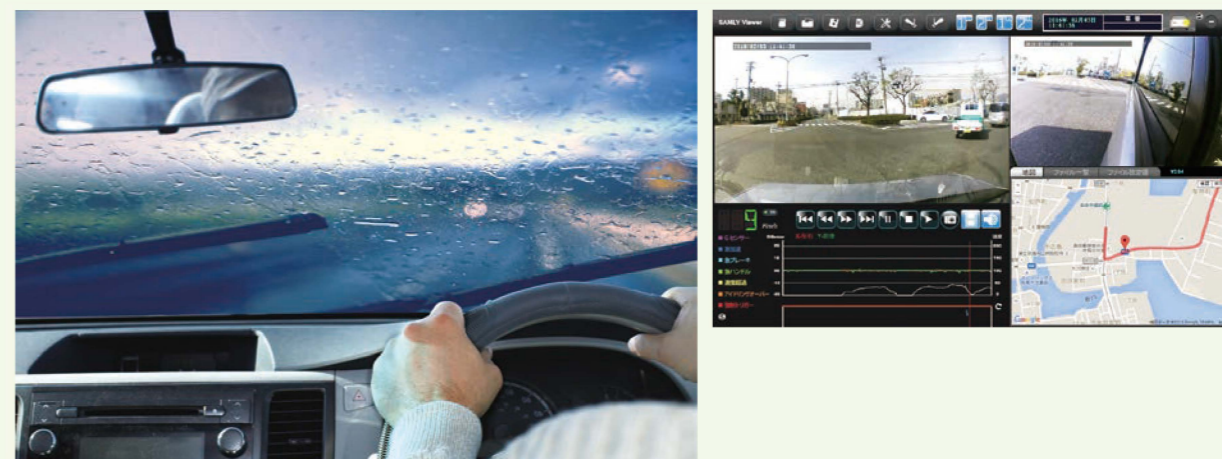
録画した動画を専用ソフトを用いて、ハイビジョン(HD)で再生することが可能。  
鮮明な映像を確認することで事故時のドライバーの状況や車両の状況を正確に把握できます。



## POINT ② management & monitoring

雨でも安心の防塵・防水対応。

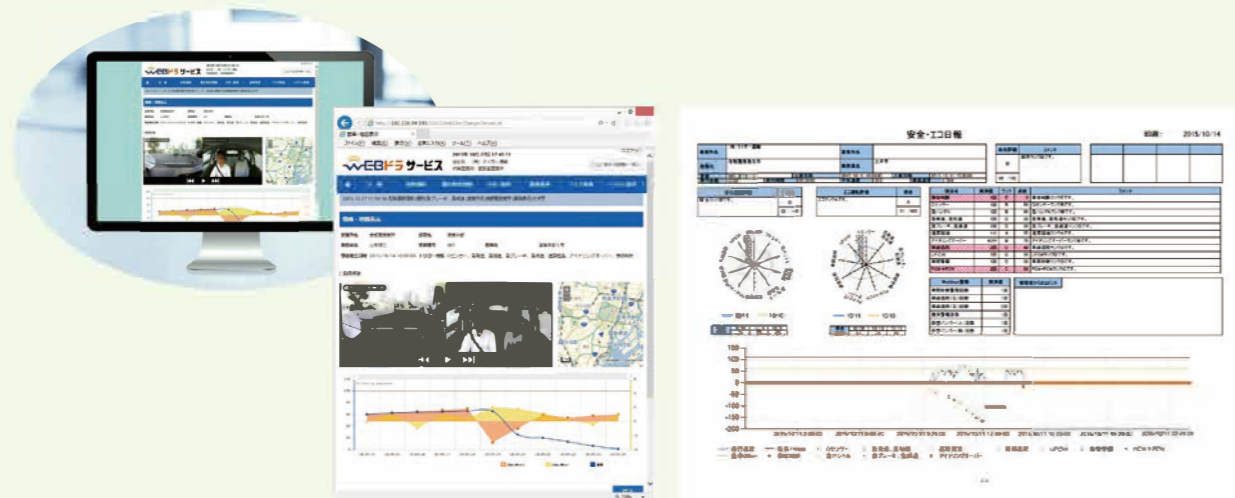
カメラ部分は防塵・防水となっており、天候や環境に左右されず録画が可能。  
(本体については防塵・防水対応ではありません) 車内映像だけでなく、車外に取り付けられることで、後退時や右左折時の事故映像を記録し、事故の解析や安全運転教育に活用できます。



## POINT ③ link

3G通信によるリアルタイム視聴が可能。

クラウド型ドライブレコーダー管理システム「WEBドラサービス」から映像を閲覧。  
帳票作成や危険運転動画の無制限アップロードで最適な運行管理と安全運転教育を促進させます。



## POINT ④ eye

衝突防止システム「モービルアイ」と連動。

衝突防止システム Mobileye®と連携し、事故の未然防止に大きな効果を発揮。  
様々な危険動画を抽出するので、過労運転防止・安全運転教育のために、力強いツールとなります。

