



全天球ドライブレコーダー



取扱説明書

このたびは、ユピテル製品をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。 本機は、前後2カメラを搭載し、「720°」全方位(オムニディレクション)の映像を記録 することができます。



安心してお使いいただくために、必ず <u>数ヶ月に一度</u>、専用ソフトでSDカード のフォーマットを行ってください。 (← P.13)

本機で使用する専用ソフトは、弊社ホーム ページからダウンロードしてご利用くだ さい。 (https://www.yupiteru.co.jp)



⚠ 注意

- ・事故発生時は記録された録画データが上書きされないように、必ず電源OFF してから SD カードを抜いて保管してください。
- ・電源ON時にSDカードの抜き差しを行わないでください。SDカード破損の原因となります。 必ず、電源OFF後、録画ランプが3秒以上消灯したことを確認し、SDカードの抜き差しを行っ てください。

Yupiteru

その他



必ず数ヶ月に一度、専用ソフトでSDカードの フォーマットを行ってください。

なぜ SD カードのフォーマットが必要なのか…

SD カードはフォーマットせずに使い続けると、記録できない領域(=不良 セクタ)が発生します。不良セクタには書き込みができないため、不良セク タが多くなると記録時間が短くなり、「記録できない」、「必要な録画データ が上書きされてしまう」といったことが起こる可能性があります。数ヶ月に 一度 SD カードをフォーマット (← P.13) することで、正常に動作する ことができますので必ず行ってください。

確認とご注意

安全上のご注意	4
使用上のご注意	8
もしも事故が起きたら・・・	10
SDカードをフォーマットする	13

基礎知識

各部の名称と働き	16
1. 付属品	17
2. 別売品	17
3. 付属品・別売品の購入について	18
SDカードの装着/取り外し	19
1. SDカードを本体へ装着する	19
2. SDカードを本体から取り外す	··· 20
SDカードカバーにネジを取り付ける…	21
電源ON時の録画ランプの表示について…	21
録画について	22
1. 常時録画	22
2. イベント記録(Gセンサ記録とワンタッチ記録)・	23
ファイル容量の目安について	24
上書きモードについて	24
マルチトリガーについて	25

駐車記録について	26
GPS機能について	26
メンテナンスについて	27
初期値について	28
設置と準備	
本機の取り付け	29
1. 本機を取り付ける	30

- - 1. マルチバッテリー(OP-MB4000)の接続方法…33

- 1. テスト記録をする
 42

 2. テスト記録の確認
 43

専用ソフト

専用ソフトの使いかた	45
1. 録画データの準備	·· 45
2. 画面説明	46
3. 表示エリアの操作	48

●大切なデータはバックアップしましょう。 フォーマットを行うと、「SDカード内にある録画データ」も全て削除されます。必要に応じてパソコンにバックアップをしてからフォーマットすることをお勧めします。(● P.54)

● SD カードは消耗品です。

フォーマットしても SD カードエラー (● P.81) が頻繁に表示される 場合は、SD カードの寿命が考えられますので買換えをお勧めします。

● SD カードの買換えは純正品をお勧めします。

どの SD カードにも本機との相性問題があります。市販品の SD カードでは<u>最悪使用することができない場合</u>があります。純正品でしたらその心配 はありませんので安心してご利用いただけます。お使いの機種の品番を確 認してからお買い上げの販売店、またはお近くの弊社取扱店に SD カード をご注文ください。

再生する	50
1. 録画データを再生する(イベント記録) …	50
2. 録画データを再生する (常時録画)	51
3. ボタン操作について	52
保存する	54
1. バックアップ	54
2. 動画変換	55
3. 静止画変換	56
印刷する	57
履歴記録	58
ログデータ変換	60
レポート表示する	62
1. レポートを表示 (印刷) する (イベント記録)・	62
2. レポートを表示 (印刷) する (常時録画) …	64
3. レポートを表示(印刷)する(履歴記録) …	66
設定画面の表示方法	68
設定を変更する	69
1. 記録設定	69
2. システム	71
3. 衝撃感度設定	71
4. マルチバッテリー設定	72
5. SDカードフォーマット	74
6. 録画データ削除	74
7. バックアップ	75

インフォメーション …………

75

その他

別売品の SDカードを使用する前に・・・・・・・・	76
SDカードの機種設定の確認/変更…	78
1. SDカードの機種設定を確認する 2. SDカードの機種設定を変更する	··· 78 ··· 79
動作一覧	80
こんなときは	81
故障かな?と思ったら	82
仕 様	85
録画時間の目安	87
1. 常時録画の録画時間 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· 87 ··· 88
索 引	89
アフターサービス	91
保証書	表紙

安全上のご注意

ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 ここに記載された注意事項は、製品を正しくお使いいただき、使用するかたへの危害や 損害を未然に防止するためのものです。安全に関する重大な内容ですので、必ず守って ください。

●危害や損害の大きさを明確にするために、誤っ 絵表示について た取り扱いをすると生じることが想定される 内容を次の表示で区分し、説明しています。 ↓ 必ず実行していただく「強制」内容です。 ▲ 警告:「死亡または重傷を負う恐れが してはいけない[禁止]内容です。 ある」内容です。 ▲ 注意:「軽傷を負うことや物的損害が 気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。 発生する恐れがある|内容です。 ▶ 関連するページを示します。 ●安全上お守りいただきたいこと ▲ 警告 ▲ 異常・故障・破損時はすぐに使用を 本機を次のような場所に保管しない 中止してください。 でください。 そのまま使用すると、火災や発火、感電の恐れ 変色や変形、故障の原因となります。 があります。 ・直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、 < 異常な状態の例> 温度が非常に高い所 内部に異物が入った ・湿気やほこり、油煙の多い所 ・ダッシュボードや炎天下で窓を閉め切った自 ・水に浸かった 動車内 ・煙が出ている 🚫 本機を火の中、電子レンジ、オーブ ・変な臭いがする すぐに使用を中止し、電源コードを外して、お ンや高圧容器に入れたり、加熱した 買い上げの販売店またはお客様ご相談センター りしないでください。 にお問い合わせください。 破裂、発火や火傷の原因となります。 ● P.91 [アフターサービス] 🔿 穴やすき間にピンや針金等の金属を 入れないでください。 🚺 心臓ペースメーカー等の医療機器を ご使用のお客様は、医療用機器への 感電や故障の原因 となります。 影響を医療用電気機器製造業者や担 当医師にご確認ください。 持病をお持ちの方や妊娠の可能性が ○ サービスマン以外の人は、絶対に機 ある、もしくは妊娠されている方は、 器本体および付属品を分解したり、 本機を使用される前に医師にご相談 修理しないでください。 ください。 感電や故障の原因 となります。内部 ● 本機を長時間使用しない場合、本体 点検や調整、修理 は販売店にご依頼 から電源コードを外してください。 ください。 車両バッテリーの放電や火災の原因となります。



●取り付けについて



電源コードについて



●SDカードについて



●本機の操作・運転について



●本機のお手入れについて



使用上のご注意

確認とご注意

●本機を使用中の違反に関しては、一切の責任を負いかねます。日頃からの安全運転をお心がけください。

●本機を取り付けたことによる、車両や車載品の故障、事故等の付随的損害について、 当社は一切その責任を負いません。

- ・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または過失、製品の改造等によって生じた損害に関して、 当社は一切の責任を負いません。
- ・説明書に記載の使用方法およびその他の遵守すべき事項が守られないことで生じた損害に関し、当社は 一切の責任を負いません。
- ・本機の仕様および外観、アイコン、表示名、表示の内容は、実際と異なったり、改良のため予告なしに 変更する場合があります。
- ・本製品の取り付けによる車両の変色・変形(跡が残る)に関し、当社では補償いたしかねます。

■ 録画についての注意

- 本機は連続で映像を記録しますが、すべての状況において映像の記録を保証するものではありません。
- 本機は事故の証拠として、効力を保証するもので はありません。
- 本機の故障や本機使用によって生じた損害、および記録された映像やデータの消失、損傷、破損による損害については、当社は一切その責任を負いません。
- 本機で録画した映像は、使用目的や使用方法に よっては、被写体のプライバシーなどの権利を侵 害する場合がありますが、当社は一切責任を負い ません。
- ・本機の動作を確かめるための急ブレーキなど、危険な運転は絶対におやめください。
- LED式信号機は点滅して撮影される場合や色の識別ができない場合があります。そのような場合は、 前後の映像、周辺の車両状況から判断してください。それにより発生した損害については当社は一 切責任を負いません。
- ・映像を正常に録画するため、カメラのレンズや車 両のフロントガラスは常に清潔にしてください。
- ・録画条件により、録画のコマ数が変わる場合があります。
- ・運転者は走行中に電源ランプ等を注視したり、操作しないでください。ワンタッチ記録(手動録画)するときは、周囲の安全を十分に確認したうえで素早く操作を行ってください。
- ・事故発生時は、録画ファイルが上書きされないように必ずSDカードを保管してください。
- 本機は精密な電子部品で構成されており、下記のようなお取り扱いをすると、データが破損する恐れがあります。
 ※本体に静電気や電気ノイズが加わった場合。
 ※水に濡らしたり、強い衝撃を与えた場合。
 ※長期間使用しなかった場合。
 ※パソコンでの操作時に誤った取り扱いを行った

場合。

■ 取り付けに関する注意

- 本機は取扱説明書に従って正しく取り付けてください。誤った取り付けは、道路運送車両法違反となるばかりか、交通事故やケガの原因となります。
- 本機の近くにGPS機能を持つ製品やVICS受信機を 設置しないでください。誤動作を起こす可能性があ ります。
- テレビアンテナの近くで使用すると、テレビ受信感 度の低下、ちらつき、ノイズの原因となる可能性が あります。
- ・本書に記載のある付属品や別売品以外は使用しないでください。それ以外を使用した場合の動作に関しては保証いたしかねます。

■ GPS測位に関する注意

- 本機を初めてご使用になる場合は、GPS測位が完了 するまで20分以上時間がかかる場合があります。
- ・電波の透過率が低いガラス(金属コーティングの 断熱ガラスなど)やフロントガラスをメタリック フィルム等で着色している場合、GPSを測位でき ない場合があります。
- ・走行速度や進行角度、距離などの表示は、GPSの 電波のみで計測しています。測位状況によって、 実際とは異なる場合があります。

■ 電源直結コードに関する注意

- ・電源コードは、必ず付属品をご使用ください。
- ・電源コードのヒューズが切れた場合は、市販品の新 しいヒューズ(2A)と交換してください。また、交 換してもすぐにヒューズが切れる場合は、すぐに使 用を中止して、お買い上げの販売店、またはお客様 ご相談センターに修理をご依頼ください。

確認とご注意

■ SDカードに関する注意

- ・純正品以外のSDカードを使用した場合、正常に 録画できないことがあります。付属品(Q-03のみ) または別売品のSDカードを使用することをお勧 めします。
- ・SDカードリーダーライターは、使用のSDカード 容量に応じたものを使用してください。容量に対 応していないSDカードリーダーライターを使用 すると、データの破損等により、読み込みや書き 込みが、できなくなる可能性があります。別売品 のSDカード(OP-SD64、OP-SD128)をお使いの ときは、リーダーライターがSDXCメモリーカー ドに対応しているかご確認ください。対応してい ないリーダーライターに接続すると、SDXCメモ リーカード本来の容量で使用できなくなることが あります。
- ・SDカードの取り出しは、必ず電源が切れている 状態で行ってください。本機の動作中にSDカー ドの取り出しや挿入を行うと、SDカードの破損 やデータの消失など、誤動作を起こす場合があり ます。
- ・SDカードはNAND型フラッシュメモリとコントローラから構成されており、不良セクタが発生する場合があります。不良セクタにはデータが書き込まれませんが、データの記録が繰り返されると、不良セクタの位置が判断できなくなり、見かけ上の記録可能領域が減少します。不良セクタを修復し安定してご使用いただくため、数ヶ月に一度、専用ソフトでの[SDカードフォーマット]を行ってください。
- SDカードは消耗品ですので、定期的に新品への交換をお勧めします。長期間ご使用になると、不良セクタの多発などにより正常に記録できなくなる場合やSDカードエラーになり使用できない場合があります。
- ・SDカードの消耗に起因する故障または損傷については、当社は一切の責任を負いません。
- ・重要な記録データは、パソコンに保存やDVDなど 別媒体での保管をお勧めします。
- ・本機をご使用中にデータが消失した場合でも、デー タ等の保証について、当社は一切その責任を負い ません。

■ 保証に関する注意

・本製品にはお買い上げから3年間の保証がついています。(ただし、電源コード、SDカードならびに、消耗品は保証の対象となりません。)

■ 真夏などの炎天下での注意

 サンシェード等の日除けを使用する際は、本機を フロントガラスとサンシェード等の間に挟み込ま ないでください。熱がこもりやすくなるため、本 機の故障につながる可能性があります。

使用前の注意

- ① P.39を参照し、専用ソフトをパソコンに インストールして起動してください。
- ②専用ソフトのファイルメニュー [ツール]→[記録 設定]から各種設定を確認し、[SDカードへ保存] をクリックしてください。

■ 他社製品との組み合わせに関する注意

 ・他社製品との組み合わせについては、動作検証等を 行っておりませんのでその動作については保障する ことができません。あらかじめご了承ください。

■ 撮影された映像について

 本機は広角レンズを使用しているため、映像の一部 にゆがみや、影が生じることがあります。これは、 広角レンズの特性であり、異常ではありません。

もしも事故が起きたら・・・

事故発生時は記録された録画データが上書きされないように、必ずSDカードを 取り外して安全な場所に保管してください。

※事故発生時の参考資料として使用することができます。事故の証拠として、効力を保証するものではありません。

SDカードの保管

保管場所について…

SDカードは精密な電子部品で構成されており下図のような場所でお取り扱い、保管をすると、 録画ファイルが破損する恐れがあります。



こんなときに録画データが役立ちます

赤信号を無視して交差点に入ってきた車両との側面衝突事故で、加害車両のドライバーは進行方向の信号は青で、事故原因は「あなた」が信号無視したからだと主張した場合。



・信号の色などが記録されていれば事故の参考資料になり、 早期解決につながります。

■ 別売品のマルチバッテリーまたは電圧監視機能付 電源ユニット接続時

別売品のマルチバッテリーや電圧監視機能付電源ユニットを接続した状態で走行時または駐車時に事故が起きた場合のSDカード保管方法。

 走行時に事故が起きた場合
 駐車時に事故が起きた場合

 イベント記録中ではないことを確認する

 録画ランプで確認してください。 (イベント記録中:早い青点滅)

 車両のエンジンをOFFする

 駐車記録を行います。

 ※別売品または専用ソフトの設定によっては 電源OFFします。

 「3.本体のDC ジャックから電源コードを 取り外す」へお進みください。





電源OFF後、録画ランプが3秒以上消灯した ことを確認してください。



本体をブラケットから取り出す



本体をブラケットに押し付けながら矢印の方 向にスライドさせてください。







SDカードを爪などで押し込み、少し飛び出してから引き抜く

※SDカードが飛び出した際の紛失にご注意ください。



バックアップ機能について

重大事故などで急に電源が断たれた場合、バックアップ機能により、現在記録中の映像の破損 を防いで保存します。

■ 付属品の電源直結コード接続時

付属の電源直結コードを接続した状態で事故が起きた場合のSDカード保管方法。





本体の電源OFF後、録画ランプが3秒以上 消灯したことを確認してください。



本体をブラケットから取り出す







SDカードカバーを外す





SDカードを爪などで押し込み、少し飛び出してから引き抜く

※SDカードが飛び出した際の紛失にご注意ください。





SDカードをフォーマットする

必ず数ヶ月に一度、専用ソフトでSDカードをフォーマットしてください。 定期的にフォーマットをしないと、エラーの原因になります。

**パソコンによるSDカードのフォーマットは行わないでください。本機が正常に動作しなくなる 場合があります。フォーマットを行う場合は、専用ソフトで行ってください。

※必ずSDHC 規格またはSDXC 規格に対応したSDカードリーダーライターやカードスロットを備 えたパソコンをご使用ください。それぞれの規格に対応していない場合、SDカードを認識してい ても初期化やフォーマットが正しくできないことがあります。

SDカードフォーマットの手順



本体の電源OFF後、録画ランノか3秒以。 消灯したことを確認してください。

※別売品のマルチバッテリーや電圧監視機能付 電源ユニットを接続している場合は、初めに 本体から電源コードを取り外してください。



本体をブラケットに押し付けながら矢印の 方向にスライドさせてください。





SDカードを爪などで押し込み、 少し飛びだしてから引き抜く



※SDカードが飛び出した際の紛失にご注意く ださい。









※ご使用のSDカード容量に対応していないSD カードリーダーライターを使用した場合、SD カード内のデータが破損することがあります。



x



[記録設定データを維持]を確認 し、[スタート]をクリックする



・☑ 記録設定データを維持 SDカードの初期化を行っても、記録設定 データを保持します。 ☑ を外すと工場出荷時の内容に戻り、記録

☑ を外すと工場出何時の内容に戻り、記録 されたデータは削除されます。

13 [OK]をクリックする
SDカードフォーマット
著告:SDカードをフォーマットするとデータは消去されます。
フォーマットする場合は「OK」を、中止する場合は「キャンセル」をクリックしてください。
OK キャンセル

4 [OK]をクリックする



各部の名称と働き



1. 付属品

ご使用前に付属品をお確かめください。 ■ ブラケット …………1 ■5Vコンバーター付電源直結コード (本体に装着済) (約4m)(12V/24V車対応) (**•** P.32) ■ 両面テープ(← P.30) ······1 (ブラケットに使用します。) ■精密サラネジ(M2.6×5mm) ……1 (SDカードカバーに使用します。) (**•** P.21) ■ 六角ネジ(M4×25mm) ………1 ■ 取扱説明書・保証書(本書) ………] (本体に装着済) <Q-03のみ> ■ 六角レンチ (M4) ······1 専用SDカード(16GB) ………1

※BU-Q03にはSDカードは付属していません。別売品の専用SDカードを別途ご用意ください。

- ・本機には、お買い上げの日から3年間の製品保証がついています。 ただし、SDカード、両面テープなどの消耗品は保証の対象となりません。
- ・本機の故障による代替品の貸出は当社では一切行っておりません。
- ・SDカードは消耗品であり、定期的に新品に交換することをお勧めします。 SDカードの性質上、書込み可能回数など製品寿命があります。

2. 別売品

■マルチバッテリー*′	
OP-MB4000(12V車専用)	
エンジンをOFFにすると、走行	中に充電
されたマルチバッテリーからの	電源供給
により、駐車記録を行います。	車両バッ
テリーからの電源供給と違い、バ	ッテリー
上がりの心配がありません。(最	最大約12
時間) (🖝 P.33)	
本体	•••••1
入力コード・・・・・	1
出力コード・・・・・	1
面ファスナー・・・・・	1

■ 接続ケーブル(約4m) OP-CB5R 本機とマルチバッテリー (OP-MB4000) を接続する通信用のケーブルです。専用ソ フトからマルチバッテリーの設定をする ことができます。(● P.72) 電圧監視機能付電源ユニット^{*2}
 OP-VMU01(12V/24V車対応)
 車両バッテリーに繋げて駐車記録を行う、オフタイマー設定・車両バッテリー
 電圧監視機能付きの電源ユニットです。
 (● P.35)

本体	••••	1
入力コード・・・・・	•••••	1
両面テープ・・・・・	•••••	1

- ※1:接続には別売品の接続ケーブル(OP-CB5R)が必要になります。
- ※2:電圧監視機能付ですが、車両バッテリーの状態などの起因により、バッテリー上がりを起こす可能性があります。 バッテリー上がりに関して、弊社は一切の責任を負いません。

専用SDカード(16GB)*3 OP-SD16
 専用SDカード(32GB)*3 OP-SD32
 専用SDカード(64GB)*3 OP-SD64
 専用SDカード(128GB)*3 OP-SD128

※3:付属品、または別売品の専用SDカード以外は使用しないでください。

3. 付属品・別売品の購入について

- ・付属品や別売品などを追加購入される際は、機種名とともに「XX (機種名) 用〇〇 (必要 な部品)」で、製品購入店やお近くの弊社取扱店にご注文ください。
- ・弊社ホームページでご購入頂けるものもございます。詳しくは、下記ホームページを ご覧ください。

Yupiteru スペアパーツ ダイレクト https://spareparts.yupiteru.co.jp/

SDカードの装着/取り外し

⚠ 注意

- ・電源ON時にSDカードの抜き差しを行わないでください。SDカード破損の原因となります。 必ず、電源OFF後、録画ランプが3秒以上消灯したことを確認し、SDカードの抜き差しを行っ てください。
- ・付属品、または別売品の専用SDカード以外は使用しないでください。本機が正常に動作しな くなる場合があります。

1. SDカードを本体へ装着する

別売品のマルチバッテリーや電圧監視機能付 電源ユニットを接続している場合は、初めに本体から電源コードを取り外してください。詳しくは、 ☞ P.10を参照ください。



1-5 SDカードカバーを装着する



※SDカードカバーの外周部分を強く押して、SDカードカバーが本体より飛び出した 状態にならないようにしてください。

2. SDカードを本体から取り外す

別売品のマルチバッテリーや電圧監視機能付 電源ユニットを接続している場合は、初めに本体から電源コードを取り外してください。詳しくは、 ☞ P.10を参照ください。



SDカードカバーにネジを取り付ける

SDカードカバーは、お客様の必要に応じて付属の精密サラネジ(M2.6×5mm) を取り付けることが可能です。

1. ネジを取り付ける

別売品のマルチバッテリーや電圧監視機能付 電源ユニットを接続している場合は、初めに本体から電源コードを取り外してください。詳しくは、 ☞ P.10を参照ください。



電源ON時の録画ランプの表示について

録画方法 (P.69) によって、電源ON時の録画ランプの表示が異なります。 走行する前に録画ランプを確認してから走行してください。

(● P.80 「動作一覧」)



■ 録画方法が『イベント記録』の場合



赤点滅で、イベント記録待機中になります。

録画について

録画方法は、[常時録画]、[イベント記録]、[常時+イベント]があります。 専用ソフトを使って、録画方法を選択することができます。(● P.69) ※初期値は[常時+イベント]です。



- ・お買い上げ時の設定では、SDカード容量がいっぱいになると、録画データを上書きして録画を続けます。設定により上書き時の動作を変更することができます。 (● P.69)
- ・本体起動直後や録画データの記録直後にボタン操作をすると、記録されないことがあります。

1. 常時録画

エンジン始動 (ACC ON) からエンジン停止 (ACC OFF) までの映像をSDカードに常時 録画します。記録したい時間に合わせて、設定を変更してください。(☞ P.69)

·録画可能時間

初期値(30コマ/秒)で、SDカード(16GB)に約140分の常時録画が可能です。SDカードの容量 によって録画可能時間は異なります。(🖝 P.87「録画時間の目安」)

・上書きモード

初期値では、上書きモードが[ON]のため、140分以降も上書きして録画します。上書き動作は設定によって異なります。(P.24 [上書きモード])

2. イベント記録(Gセンサ記録とワンタッチ記録)

イベント記録にはGセンサ記録とワンタッチ記録があります。 イベント記録時は音が鳴り、記録が行われます。 ※前後時間比率は、記録設定によって変更することができます。(● P.69) ※記録時の音は設定でOFFにすることができます。(● P.71) ※Gセンサ記録、ワンタッチ記録それぞれの記録時間を個別に設定することはできません。 ※フレームレート(録画コマ数)を[2コマ/分]、[1コマ/分]、[12コマ/時]、[6コマ/時]に設定 した場合、イベント記録コマ数は[1コマ/秒]になります。(● P.69)

・録画データ構成

1データあたり最大60秒(イベント発生前後30秒)で生成します。

·最大記録件数

初期値で、SDカード(16GB)に420件のイベント記録が可能です。SDカードの容量によって 最大記録件数は異なります。(P.87「イベント記録件数」)

・上書きモード

初期値では、上書きモードが[ON]のため、記録件数が420件を超えると、古いイベント記録を上書きします。上書き動作は設定によって異なります。(● P.24)

■Gセンサ記録

内蔵のGセンサが一定以上の衝撃を検知した場合には「Gセンサ記録」として 前後の映像をSDカードに記録します。

一定以上の衝撃を検知



※音が鳴り、録画ランプ(青)が 点滅します。

事故発生時の衝撃が弱い場合、Gセンサーが衝撃を検知できない場合があります。 その際は、常時録画の映像をご確認ください。

■ワンタッチ記録(手動録画)

本体の記録ボタンを押すことで、押した前後の映像を「ワンタッチ記録」としてSD カードに記録します。



※音が鳴り、録画ランプ(青)が 点滅します。

録画設定が[常時録画]または[常時録画+イベント]の場合、記録ボタンを押すことで、 常時録画の映像に対してタイムラインにトリガが黄色でマークされます。

※トリガは常時録画の映像に対してマークされているため、常時録画の映像が上書きされた場合、 トリガも上書きされます。

※録画設定を[常時録画]にした場合、ワンタッチ記録は行いませんが、常時録画データにトリガ はマークされます。

▲ 注意 ワンタッチ記録をするときは、周囲の安全を十分に確認したうえで素早く操作を行って ください。

ファイル容量の目安について

本機は、録画方法によってSDカードのファイル容量の上限がそれぞれ決められています。 ※上限を超える場合の動作は、「上書きモードについて」を参照ください。



上書きモードについて

上限に達した場合の動作を下記から選択できます。(● P.69)

ト 書 キ エ _ ド	上限に達した場合の動作		
	ONの場合(初期値)	OFF の 場合	
常時録画	古い常時録画ファイルから上書きします。	上書きしません。	
イベント記録	古いイベント記録データから上書きします。	上書きしません。	
履歴記録	古い履歴記録データから上書きします。	上書きしません。	

上書きモードを全て[OFF]にした場合…

上書きモードを[OFF]にすると、各録画方法のデータ容量が上限に達した場合、「ピーピーピー ピー」と4回音が鳴り、その録画方法での録画を停止します。

マルチトリガーについて

本機では、イベント記録中に新たな衝撃が加わった場合、2回目以降の衝撃も1つのファ イルとして連続で記録します。

※マルチトリガー検知後は、設定されている時間(衝撃検知後の時間)記録します。 ※イベント記録の1ファイルの最大秒数は、60秒になります。

※イベント記録時間の設定が60秒(30,30)の場合は、マルチトリガーは行いません。

■例1:イベント記録時間の設定が12秒/8秒の場合

2回目のイベント発生後、さらに8秒間イベント記録を続けます。



■ 例2:イベント記録時間の設定が30秒 / 20秒の場合

1ファイルのイベント記録の最大秒数が60秒のため2回目のイベント後、さらに 10秒間イベント記録を続けます。



駐車記録について

本体と別売品のマルチバッテリー (OP-MB4000)、または電圧監視機能付 電源ユニット (OP-VMU01)を接続させることにより、車両の電源OFF後も設定した時間(オフタイマー 設定)、本体に電源が供給され、駐車中も常時録画やイベント記録を行うことができます。 また、別売品のマルチバッテリー (OP-MB4000)を接続ケーブル(OP-CB5R)で接続する ことで、専用ソフトからマルチバッテリー (OP-MB4000)の設定を行うことができます。 (● P.72 「マルチバッテリー設定」)

1. 駐車記録をする

1-1 車両のエンジンをOFFする

オフタイマー設定した時間、本体に電源が供給され駐車記録を行います。 ※駐車記録中の動作一覧は ● P.80を参照ください。

GPS機能について

GPS (Global Positioning System) とは、衛星軌道上の人工衛星から発信される 電波により、現在地の緯度・経度を測定するシステムです。カーナビでお馴染み のこのシステムを利用して、走行履歴の保存ができます。

※走行履歴の記録時間は、「履歴記録時間」で変更できます。(🖝 P.69)

1. GPSを測位する

1-1 車両のエンジンをONする

本体が電源ONすると、GPS測位機能が働きます。

※通常、GPS測位が完了するまで、約10秒から約3分かかりますが、購入直後やビルの谷間など、視界の悪い場所では、20分以上時間がかかる場合があります。障害物や遮へい物のない視界の良い場所へ移動し、車を停車して行ってください。

TVによるGPS測位障害について

車載TVをUHF56チャンネルに設定していると、GPS測位できない場合があります。UHF56 チャンネル受信周波数が障害電波となり、GPS受信に悪影響を与えるためです。

メンテナンスについて

本機は、定期的にメンテナンスを行っていただくことをお勧めします。

■ 数ヶ月に一度のメンテナンス

1 注意

必ず数ヶ月に一度、SDカードのフォーマットを行ってください。(☞ P.13)

■ 必要に応じてメンテナンス

・付属の電源直結コードのヒューズ交換
 ※交換用ヒューズ2A(20mm×5.2mm)

接続状態でエンジンをかけても電源ONにならない場合は、ヒューズが切れている可能性があります。

①接続コード類が外れていないか確認してください。

②下記の手順でヒューズを取り出し、ヒューズホルダー内のヒューズが切れていないかを確認してください。

③ヒューズが切れている場合は、市販品のヒューズと交換してください。

と逆方向に回し、しっかりと締める。

・別売品のヒューズ交換

※マルチバッテリー (OP-MB4000): 交換用ヒューズ6A (30mm×6.0mm) ※電圧監視機能付 電源ユニット (OP-VMU01):交換用ヒューズ3A(30mm×6.4mm)

接続状態でエンジンをかけても電源ONにならない場合は、ヒューズが切れている可能性があります。

①接続コード類が外れていないか確認してください。

- ②下記の手順でヒューズを取り出し、ヒューズホルダー内のヒューズが切れていないかを確認してください。
- ③ヒューズが切れている場合は、市販品のヒューズと交換してください。

ヒューズホルダー先端を、押しながら矢印の方向に回し、 ヒューズを取り出す。

ヒューズを交換したあとは、ヒューズホルダー先端の溝と 本体凸部を合わせて押しながら図の矢印と逆方向に回す。



交換ヒューズ2A

 $(20 \text{mm} \times 5.2 \text{mm})$

OP-MB4000:交換ヒューズ6A(30mm×6.0mm) OP-VMU01:交換ヒューズ3A(30mm×6.4mm)

初期値について

本機の初期値は、下記の表のとおりです。

設定項目	初期値	説明
録画方法	常時+イベント	常時録画を行いながら衝撃を検知した場合、映像を 別のデータで記録します。
解像度	高(2560×1080)	2560×1080の解像度で記録します。
録画コマ数 (フレームレート)	30コマ/秒	1秒あたり30コマで記録します。
イベント記録時間	10,10[20]秒	イベント発生前後10秒(20秒)で記録します。
音声録音	ON	動画と同時に音声も録音します。
履歴記録時間	24時間	24時間分の履歴(ログデータ)を記録します。
履歴記録コマ数	1コマ/秒	1秒あたり1コマで履歴記録を記録します。
上書きモード	すべてON	SDカード容量がいっぱいになると古いデータから 順に上書きされます。
ビープ音	ON	イベント記録時などに音が出ます。
Gセンサ記録	有効	ー定以上の衝撃を検知すると、Gセンサ記録を行い ます。
衝撃感度設定	5	標準設定(基本的に事故のみを記録)

※初期値を変更する場合は、 P.69 [設定を変更する]を参照ください。

本機の取り付け

取り付けの注意をご確認いただき、本機を車両に取り付けてください。

取り付けの注意

- ・フロントガラスの上部20%の範囲内に取り付けてください。
- ・両面テープは所定の位置に、しっかり取り付けてください。
- ・ワイパーの拭き取り範囲内に取り付けてください。ワイパーの拭き取り範囲外に取り付ける と、降雨時等に、鮮明に記録できない可能性があります。
- ・ルームミラーの操作に干渉しない場所へ取り付けてください。
- ・車検証ステッカー等に重ならないように取り付けてください。
- ・フロントガラス縁の着色部や視界の妨げとなる場所を避けて取り付けてください。
- ・エアバッグの動作や運転の妨げにならないように取り付けてください。
- ・本機の周囲に物を配置しないでください。映像が映り込む可能性があります。
- ・衝突被害軽減ブレーキシステムのカメラや防眩ミラーのセンサー等がルームミラー裏側にある場合、車両取扱説明書に記載の禁止エリアを避けて取り付けてください。
- ・取り付け前に、取り付け位置で電源コードなどが接続でき、ボタン操作がしやすい位置か 確認してから行ってください。
- ・電源ONする前には必ず六角ネジが緩んでいないか、レンズ位置はズレていないかを確認してください。



1. 本機を取り付ける

あらかじめ、フロントガラスの汚れ・脂分をよく落とし、慎重に取り付けてください。



ブラケットを押しながら矢印の方向にスライドさせてください。

1-2 ブラケットに付属の両面テープを貼り付け、フロントガラスに取り 付ける





ブラケットの突起部が正面から見て左下になるように貼り付けてください。 ※本体を装着した時に電源コードが接続でき、ボタン操作がしやすい場所に取り付け てください。

■ はがれの原因になるため下記内容を必ずご確認ください。

- ・フロントガラスの汚れ・脂分を落とすのにパーツクリーナー、ガラスクリーナー 等は絶対に使用しないでください。
- ・サンシェード等の日除けを使用する際は、本体をフロントガラスとサンシェード の間に挟み込まないようにしてください。熱がこもりやすくなるため、両面テー プはがれの原因となります。
- ・極端に気温が低い場合、両面テープの粘着が弱くなります。ドライヤーなどで 粘着面を暖めてから貼り付けをしてください。
- ・貼りなおしはテープの粘着力を弱め脱落する恐れがあります。
- ・固定力を強くするために本体を取付けず、24時間以上放置し、両面テープがしっかり貼り付くまで引っ張ったり無理な力をかけないように注意してください。
- ・両面テープの中央部が貼り付いていない場合など、両面テープ全体がフロント ガラスに貼り付いていないとはがれることがあります。



ブラケットの溝と本体のジョイントレールを合わせ、矢印の方向にスライド させてください。

※奥までスライドさせ、軽く引っ張り、本体が外れないことを確認してください。 走行中に落下する恐れがあります。

1-4 レンズ(フロント)を進行方向の撮影したい方向に向け、固定する



レンズ位置調整後は付属の六角レンチを使用して、位置がズレないように レンズ部を押さえながら六角ネジを締めてください。

※六角ネジを締めた後はレンズの向きを調整しないでください。レンズ部に無理な力 が加わり、破損することがあります。六角ネジを緩めてから調整してください。 ※六角ネジは取り外さないでください。

2. 電源を接続する

別売品の接続方法は(☞ P.33)を参照ください。

⚠ 注 意

- ・作業中のショート事故防止のため、配線前に必ず車両のバッテリーのマイナス端子を外して ください。
- ・カーナビやラジオ、オーディオなどが搭載した車両では、バッテリーの端子を外すと、メモリーの内容が消えてしまうことがあります。端子を外す前に、必ずメモリー内容を控えてください。



別売品の取り付け

⚠ 注意

- ・作業中のショート事故防止のため、配線前に必ず車両のバッテリーのマイナス端子を外して ください。
- ・カーナビやラジオ、オーディオなどが搭載した車両では、バッテリーの端子を外すと、メモリーの内容が消えてしまうことがあります。端子を外す前に、必ずメモリー内容を控えてください。

1. マルチバッテリー(OP-MB4000)の接続方法

OP-MB4000



OP-MB4000を3ヶ月以上使用しない場合は、電源コネクタを外してください。そのまま放置した場合、内蔵電池が完全放電し使用できない状態になることがあります。 ※電源コネクタを外した場合でも接続する機器への電源供給は行えます。

OP-MB4000 接続時に必要なもの

① OP-MB4000 ② OP-MB4000 付属入力コード ③ 接続ケーブル (OP-CB5R) ※ドライブレコーダー付属の電源直結コードは使用しません。





接続機器と接続します。
■ OP-VMU01 接続時に必要なもの

① OP-VMU01
 ② OP-VMU01 付属入力コード
 ③ 市販品接続端子
 ④ 5V コンバーター付電源直結コード



2-3 検出電圧設定とオフタイマー設定をする

エンジンOFF後、車両のバッテリーが設定したバッテリー電圧以下になる と、車両のバッテリーから電源供給を停止する検出電圧設定と、エンジン OFF後、設定した時間になると車両のバッテリーから電源供給を停止する オフタイマー設定があります。

※ディップスイッチのON/OFFは、先の細いつまようじなどで行ってください。
※ディップスイッチの4、8は、使用しません。初期値(ON)のまま変更しないでください。
※オフタイマー設定に関係なく、検出電圧設定以下になった場合には車両のバッテリーから電源供給を停止します。





専用ソフトの準備

本機で記録した映像は、パソコンに専用ソフトをインストールすることにより、 Google Mapsと連動させて表示することができます。下記の仕様を満たした パソコンで再生することができます。

※自車位置の表示にはインターネット接続環境が必要です。

OS: Microsoft Windows 10、8、7 CPU: Core i5相当、3.0GHz以上 メモリ: 8GB以上 DirectX9.0c以降のバージョン

(2021年4月現在)

※対応OSや動作環境に関する最新情報は、ホームページをご確認ください。
 ※本体とパソコンを、直接USBケーブルなどで接続しないでください。
 本体からSDカードを取り出して、SDカードをパソコンと接続してください。
 ※推奨環境のすべてのパソコンについて動作を保証するものではありません。
 ※お使いになるパソコン環境によっては正しく再生されなかったり、正しく動作しない場合があります。
 あらかじめご了承ください。
 ※CPUやメモリが動作環境に満たない場合、再生時の動作が遅くなることがあります。
 ※専用ソフトの画面サイズは1024 × 768 ピクセル固定です。
 ※コントロールパネル内のディスプレイの設定が[100%]になっていないと起動することができません。

※本機の記録解像度は、最大約280万画素ですが専用ソフトで表示する場合は、画像処理で減少します。

1. 専用ソフトをインストールする

弊社ホームページより専用ソフトをダウンロードし、インストールを行ってください。

※インストール方法は、弊社ホームページをご確認ください。https://www.yupiteru.co.jp/ ※誤って専用ソフトを削除した場合、またはOSやシステムのアップデートにより正常に動作しな くなった場合は、弊社ホームページより最新の専用ソフトをダウンロードしてください。

※WindowsのアップデートやGoogleマップの仕様変更などにより、専用ソフトで地図が表示できないなど、正しく動作しない場合があります。あらかじめご了承ください。







動作確認

設置角度検出後、手順に沿って動作確認を行ってください。

1. テスト記録をする

※ 電源 ON する前には必ず六角ネジは緩んでいないか、レンズ位置がズレていないかを確認してください。



OFFにしてから再度挿入してください。

ださい。

本機専用以外のSDカードが挿入されている。

車両のエンジンをOFFし、SDカードを抜き取り、SDカードを挿入してく

秒間交互に

点灯した後に

赤点灯する

 $[t^{\circ}-t^{$

と鳴る





※複数のデータを選択できます。 ※[すべてを選択]をクリックすると、記録されているデータすべてに ☑ が表示されます。



録画データを再生します。 ボタン操作の詳細は ● P.52を参照ください。

※LED式信号機は点滅して撮影される場合や色の識別ができない場合があります。 そのような場合は、前後の映像、周辺の車両状況から判断してください。

テスト記録を確認したら…

テスト記録に問題が無ければ、記録設定(▶.69)をお好みの設定に変更して、SDカード を本体に戻してご使用を開始してください。問題がある場合は、取り付けや設定を確認して再 度動作テストを実行してください。

専用ソフトの使いかた

1. 録画データの準備



2. 画面説明



No.	表示名	説明
		🗂 フォルダを指定します。
		凸 印刷をします。(
	II"	😧 動画変換します。(🖝 P.55)
	×_1-//-	凹 データのバックアップをします。(🖝 P.54)
		S ログデータに変換します。(☞ P.60)
		🖾 レポートを表示します。(🖝 P.62)
		✿ 記録設定の変更をします。(☞ P.69)
2	表示エリア	選択したデータの映像を表示します。(🖝 P.48 「表示エリアの操作」)
3	日付·時刻	映像を記録した日付と時間を表示します。(🖝 P.47)
4	NIGHT(ナイト) モードボタン	映像を明るく表示します。 NIGHT :ON、 NIGHT :OFF
(5)	音量切替ボタン	ミュート、音量調整 (🖝 P.53) をします。
6	再生ボタン・再生 速度	再生や、早送りなどの操作を行います。再生時に再生速度を表示します。(P.52)

No.	表示名	説明
$\overline{(7)}$	地図表示	読み込まれた映像はGoogle Maps に連動して自車位置が移動します。 インターネットに接続されていないと、地図(Google Maps) は表示さ れません。
		※表示したくない場合は、[読み込み]をクリックする前にメニュー バーの[ツール]→[地図表示選択]→[地図を表示しない]を選択し てください。
(8)	走行表示速度	GPSで記録した走行速度を表示します。
9	加速度表示	記録されている衝撃(加速度)の値を、前後(X方向:赤色)、 左右(Y方向:黄緑色)、上下(Z方向:青色)で表示します。
(10)	緯度·経度表示	GPSで記録した緯度(N)・経度(E)を表示します。
1	加速度センサー グラフ	加速度センサーグラフを表示します。(🖝 P.53)
(12)	プレイリスト一覧	選択されているデータを表示します。

時刻について

時刻には本体時刻(本体に記録されている時刻)とGPS時刻(GPS測位により取得した時刻)があります。各録画方法により録画データ名で使用される時刻は異なります。

イベント記録	GPS非測位の場合は本体時刻、GPS測位時はGPS時刻を使用します。
常時録画	(← P.50)
履歴記録	本体時刻を使用します。(P.58)

録画データ再生中の表示時刻について

録画データを再生中に本体時刻で表示(GPS非測位時)している場合、GPS測位をしたタイミングでGPS時刻に表示を更新します。



3. 表示エリアの操作

表示エリアでは下記の操作が行えます。

〈移動〉

マウスの左ボタンをドラッグし、表示させたい部分まで移動します。





■ 画像表示エリアメニュー

マウスの右クリックで[画面表示エリアのメニュー]を表示します。

画像状態:正転	
標準に戻す	
反転	>
拡大·縮小	>
NIGHTモード	
別ウィンドウで表示	

・画像状態
 画像の向きを表示します。

・標準に戻す 反転、拡大・縮小した画像を初期表示に戻します。

・反転

[左右反転]をクリックすると、画像を左右に反転します。 [上下反転]をクリックすると、画像を上下に反転します。 [前後反転]をクリックすると、画像を前後に反転します。



左右反転



上下反転



専用ソフト

・拡大・縮小

[拡大]をクリックすると、表示画像の中央を基準に画像を200%拡大します。 「縮小」をクリックすると、表示画面の中央を基準に画像を50%縮小します。



拡大



縮小

- ・NIGHTモード 映像を明るく表示します。
- ・別ウィンドウで表示 表示エリアの映像をブラウザとは別ウィンドウで表示します。



画像状態:正転	画像状態:正転			
標準に戻す				
再生	>	再生		
反転	>	早送り		
拡大·縮小	>	次コマ		
NIGHT T -F		逆再生		
ウィンドウを閉じる		前コマ		
		早戻し		
		停止		

・再生

別ウィンドウ内で右クリックすると、映像の 再生・停止などを操作することができます。

再生する

1.) — <i>y r</i> e	円主9%	の(コンノトョ	「正水ノ				
1-1	イベン	ト記録を	クリックする	3				
	イベント言 選択 N	记録 b. 時刻	時録画 履	歴記録				
1-2	見たい釒	禄画デー	タ名に☑を	入れ、	[読み〕	∆み]を	ミクリック	'する
		選択 No. ■ 9 ■ 10 ■ 11 ■ 12 ■ 13 ■ 3 ■ 4 ■ 4 ■ 5 ■ 9 ■ 10 ■ 11 ■ 12 ■ 13 ■ 14 ■ 3 ■ 4 ■ 4 ■ 5 ■ 5 ■ 5 ■ 5 ■ 5 ■ 5 ■ 5 ■ 5	時刻 2018/10/09 09:2713 2018/10/09 09:33:42 2018/10/09 09:33:42 2018/10/09 09:34:50 2018/10/09 14:51:27 2018/10/09 14:51:27 2018/10/09 14:53:02 2018/10/09 14:54:44	トリガ 衝撃,など 衝撃 衝撃 急ブレーキ 衝撃,など				

選択した録画データが読み込まれ表示されます。再生時のボタン操作は ● P.52 [ボタン操作について]を参照ください。

※複数のデータを選択できます。

独両二 クな市ナオス(ノベント記99)

※[すべてを選択]をクリックすると、記録されているデータすべてに ✓が表示されます。
 ※複数のデータを選択した場合は、プレイリスト最上段の映像が表示されます。
 ※メニューバーの[ファイル]→[読み込み]→[イベント]でも同じ画面表示になります。
 ※一度に読み込むデータ数を多くすると、データ名を表示するのに時間がかかる場合があります。

■ 画面表示について



No	表示名	説明
1	タイムライン	映像のタイムライ ンとカーソルです。 黄色の縦線は、イ ベント位置を表し ています。
2	トリガリスト 表示ボタン (P.53)	イベント位置 (衝撃 検知位置やワンタッ チ記録位置) を表示 します。

イベント記録のデータ名について 衝撃を検知した日付、時間がデータ名となります。 ※本体時刻または、GPS測位時はGPS時刻を使用します。(P.47)

2018 / 10 / 09 09:14:41 衝撃

年 月 日 時 分 秒 トリガ(映像を記録するきっかけ)

●トリガ

衝撃を検知して記録した場合は「衝撃」「急発進/急ブレーキ」「急ハンドル」、記録ボタンを 押して記録した場合は「ワンタッチ」と表示されます。

※トリガ表示は、走行状態によって実際の衝撃種類と異なって表示される場合があります。 ※衝撃が複数あった場合や、衝撃と急発進が重なって発生した場合は「衝撃,など」と記録されます。

2. 録画データを再生する(常時録画) 2-1 常時録画をクリックする イベント記録 常時録画 履歴記録 選択 No. 時刻 期間 2-2 見たい録画データ名に 🔽 を入れ、 [読み込み]をクリックする 選択 No. 時刻 期間 機器 ・マルチバッテリー設定(● P.72) 2018/10/05 16:29:42 1分 0000 を使用して駐車記録を行った場合… 0 2018/10/09 09:16:24 22分 0000 3 2018/10/09 14:51:30 3分 0000 駐車記録で録画した常時録画の録画 データには、期間の後ろに「(タイム ラプスモード)」と表示されます。 イベント記録 常時録画 履歴記録 すべてを選択 読み込み 時刻 期間 機器ID 2018/11/18 09:45:40 5分 YQB10 2019/02/01 10:58:53 YORIO 25分 2019/02/01 13:11:32 6秒 YQBIO 2019/02/01 13:12:38 23分 YQBIO 2019/02/01 13:36:05 2分 (タイムラプスモード) YQB10 選択した録画データが読み込まれ表示されます。再生時のボタン操作は ● P.52 「ボタン操作について」を参照ください。 ※複数のデータを選択できます。 ※「すべてを選択〕をクリックすると、記録されているデータすべてに♥が表示されます。 ※複数のデータを選択した場合は、プレイリスト最上段の映像が表示されます。 ※メニューバーの[ファイル]→[読み込み]→[常時録画]でも同じ画面表示になります。 ※一度に読み込むデータ数を多くすると、データ名を表示するのに時間がかかる場合 があります。



常時録画のデータ名について 日付、時間、期間がデータ名となります。 ※本体時刻を使用します。(← P.47)

<u>2018</u>	/ <u>10</u> /	′ <u>09</u>	<u>11</u> :	<u>47</u>	: <u>28</u>	[<u>48分]</u>
年	月	\square	時	分	秒	期間(映像の記録時間)

3. ボタン操作について

■ 再生ボタン

映像の再生や早戻しなどを行うときは、各ボタンをクリックしてください。 ※メニューバーの[再生]からも同様に操作することができます。(☞ P.53)

••	×	-			M	>
早戻し	前コマ	逆再生	停止	再生	次コマ	早送り

- ・[再生] をクリックし、[再生]、[早送り]、[次コマ]、[逆再生]、[前コマ]、[早戻し]、[停止] をクリックすると、クリックした動作を行います。
- ・記録するきっかけとなる前の映像を確認する場合は、[逆再生]や[早戻し]のボタンをクリック してください。

■ 再生スピードの変更

▲ ▲ ◆ ▲ ▼ ボタンを複数回クリックすることで、再生スピードを変更できます。

- ・ ◆ ◆ ◆ を1回クリックすると2倍速、2回クリックすると4倍速、3回クリックすると 8倍速、4回クリックすると16倍速で[早送り]または[早戻し]できます。

■ 再生位置の変更

つまみをスライドさせ 🗪 ボタンをクリックすると、その場所から再生できます。



●ボタンをクリックすると加速度センサースケールが拡大、
 ●ボタンをクリックする
 と加速度センサースケールが縮小します。
 ●ボタンをクリックすると標準のスケールになります。

- ・メニューバーの[表示]→[加速度センサースケール]から[拡大][標準][縮小1][縮小2]を選択、 操作をしても同様の動作となります。
- ・エリア内をクリックすると、クリックしたところにカーソルが移動します。再生を開始したい ところでクリックし、再生ボタンで確認ができます。



加速度センサーグラフは、記録したデータを加速度(縦軸)と時間(横軸)でグラフ表示します。

■ トリガリスト表示

トリガリスト表示 ボタンをクリックするとイベントのトリガリスト表示に切り替える ことができます。



リストの項目をクリックすると、記録したイベント までジャンプし、映像を再生することができます。

■ 音量の調整



- ・つまみをスライドさせて音量を調整します。
- ・音を消したい場合はミュートボタンをクリック してください。
 もう一度クリックするとミュートを解除します。



保存する

SDカード内の映像は必要に応じて、パソコンなどにバックアップしてください。

1. バックアップ

SDカードに記録されているデータをパソコンなどにバックアップできます。

- 1-1 データ名の一覧より、保存したい録画データ名に
 ✓ を入れ、[読み込み] をクリックする
- 1-2 🔟 (バックアップ)をクリックする

※メニューバーの[ツール]→[バックアップ]でも同じ画面表示になります。
※[全てバックアップ]に ☑ を入れるとSDカードに記録されているすべての映像が バックアップの対象となります。

1-3 保存先を指定し、[スタート]をクリックする



バックアップ用に作成したフォルダを指定します。

1-4 [OK]をクリックする

保存が完了すると、「完了しました」と表示されます。[OK] をクリックして 終了してください。

2. 動画変換

記録されたデータをAVI形式の動画に変換して保存できます。

動画変換した映像をみる

動画変換して保存したファイルはMicrosoft Media Player Ver12.0以上で再生できます。

2-1 データ名の一覧より、動画変換したい録画データ名に ▼を入れ、 [読み込み]をクリックする 2-2 🕄 (動画変換)をクリックする ※メニューバーの「ツール]→「動画変換]でも同じ画面表示になります。 2-3 変換区間、圧縮形式、字幕、保存先やファイル名を指定し、「スタート] をクリックする 10萬7日 ・変更区間について JUC2-全て変換するの▼を外すと変換区間 を指定できます。 ・字幕について [日時設定]など、各項目に √を入れ 実施区間 ド 全て実施する ると、保存ファイルに字幕で各情報 Min F रेन् जावा を表示します。 著律臣稿则式一 *# P BH 9.00 2 請用 / 請用 T 1088 (R77+248/6 (Ov 0102 77-11名 20181001,211938 0007/8 キャンセル 7.9.十 2-4 [はい]をクリックする 動画変換 この動画変換は画像変換処理の実行のために長い時間を必要とします。 動画変換を実行しますか? ttiv(Y) いいえ(N) 2-5 [OK]をクリックする 動画変換が完了すると「完了しました」と表示されます。[OK]をクリックし て終了してください。 ※*(映像を記録した日時とカメラ番号か、指定した名称).aviファイルが保存されます。

3. 静止画変換

表示エリアに表示されている映像をJPEG形式の静止画に変換して保存できます。保存 先を指定し、[表示中の静止画すべて]または[コマ数指定]を選択します。

静止画変換した映像をみる

静止画変換しJPEG形式で保存した画像はWindowsの標準ソフトで見ることができます。



印刷する

1. 記録した映像を印刷する

表示されている映像を印刷することができます。

1-1 データ名の一覧より、印刷したい録画データ名に ▼を入れ、[読み込み] をクリックする 1-2 🕒 印刷をクリックする ※メニューバーの「ファイル]→[印刷]でも同じ画面表示になります。 1-3 [表示中の静止画すべて]または[コマ数指定]を選択し、「確認]を クリックする 表示中の静止画 ETR 表示エリアの映像を印刷します。 プレタ名 ・コマ数指定 表示エリアの映像から範囲指定した @ 表示中の静止画 ○コマ数指定(道択した静止画から) 時間分を、コマ数指定した数で分割 - 秒間 3037/秒 して印刷します。 確認 キャンセル ※ 選択できる最大コマ数は、記録設定の録画コマ数 (● P.69) が反映されます。 ※印刷枚数は秒×コマ数になります。 1-4 印刷する ・印刷 408 22.082 印刷枚数を確認します。[OK]を クリックすると印刷を行います。 ・プリンタ設定 印刷するプリンタの設定を行います。 ・1コマ表示 1枚に1コマの映像データを表示します。 ・4コマ表示 1枚に4コマの映像データを表示します。 1-5 [閉じる]をクリックする 印刷を終了します。

履歴記録

1 - 1

1. 履歴記録を見る

走行ルートや映像を記録したポイントを確認することができます。本体が電源ONしている間、GPS測位によって約1秒ごとに自車位置を記憶し、設定した時間分(● P.69)の履歴(ログデータ)をSDカードに保存します。

※GPS測位できない場合は、自車位置を記録できません。 ※合計時間が設定した時間を超えた場合は、古いデータから順に上書きされます。 ※履歴(ログデータ)を作らないようにすることはできません。 ※履歴記録のデータ名は本体時刻を使用します。(← P.47)

イベント記録 常時録画 履歴記録 選択 | No. | 時刻 期間 横

[履歴記録]をクリックする

1-2 見たいデータ名に 🗹 を入れ、[読み込み]をクリックする



選択したデータが読み込まれ表示されます。再生時のボタン操作は ● P.52 「ボタン操作について」を参照ください。

※複数のデータを選択できます

※[すべてを選択]をクリックすると、記録されているデータすべてに Ø が表示されます。
※複数のデータを選択した場合は、プレイリスト最上段の映像が表示されます。
※メニューバーの[ファイル]→[読み込み]→[履歴記録]でも同じ画面表示になります。
※一度に読み込むデータ数を多くすると、データ名を表示するのに時間がかかる場合があります。



No	表示名	説明
1	検索	加速度の値を設定 し、検索すること ができます。
2	データ情報 (記録開始時刻、 本体時刻、GPS 時刻、緯度、経度、 速度)	映像の記録日な どの情報を表示 できます。

■ 検索

履歴の中から設定した値を越える衝撃(加速度)の映像を検索でき、データとして表示 します。

	速度検索値	0	. (1)
~		0.02	2
	加速度しきい値 Y ±	0.00	3
		0.00	i (4

- · ▼ を入れ、任意の数字を入力してくだ さい。
- ・検索ボタンをクリックすると入力した
 条件で検索します。

No	表示名	説明
1	速度検索値	検索したい速度の値を設定します。
2	加速度しきい値X±	検索したい前後方向の値を設定します。
3	加速度しきい値Y±	検索したい左右方向の値を設定します。
4	加速度しきい値Ζ±	検索したい上下方向の値を設定します。

■ データ情報

読み込まれたデータ名の記録開始時刻、本体時刻、GPS時刻、緯度、経度、速度(進行 方向)を表示します。

記錄開始時刻	2018.10.17	16:26:52	緯度	35° 00'21.99″N
本体時刻	2018.10.17	16:27:20	経度	137° 10'03.79″E
GPS時刻	2018.10.17	16:27:19	速度	0 km/h[北]

ログデータ変換

1. Google Earth 用のデータに変換する

蓄積された履歴データをKMLファイルに変換できます。変換したKMLファイルを使って Google Earth上で全走行ルートの表示ができます。また記録した映像を静止画に変換し て(☞ P.56)Google Earthの機能を使って、ルート上に表示・保存できます。

※あらかじめGoogle EarthのホームページよりGoogle Earthをダウンロードし、パソコンに インストールしておいてください。

※Google Earthのご使用方法等は、Google Earth のホームページをご確認ください。



1-4 保存する場所、お好みのファイル名、ポイント、ルートを設定し、 [スタート]をクリックする

テーク変換		1000	
保存する場所	_		40.077
27-11/名		+	wyn :
(2008) (1985)		_	_
♀ ポイント(ログファイルデータの点による位置を表現します)			
変換するポイントの密度(1~30)		10 📩	
▽ ルート(ログファイルデータの線分図形を表現します)			
₩2(1~10) 5 ÷ 浅明度(0~255) を ■		100 ÷	
9 Google Earth ASB)			
74+		4	, 201

■ポイント(ログファイルデータの点による位置を表現します)

GPS測位による1秒間隔の自車位置変化をポイントとしてGoogle Earth に表示させ、通過時刻や進行方向を見ることができます。

・変換するポイントの密度:(1~30)

Google Earthに表示させる自車位置の間隔を秒数 (1~30) で設定します。数値 を大きくすると間隔が、粗く (広く) なります。数値を小さくすると自車位置の細 かな変化を見ることができます。

■ ルート(ログファイルデータの線分図形を表現します)

走行軌跡を線で表示します。

・幅:(1~10)

走行軌跡表示の幅を設定します。

・透明度:(0~255)
 走行軌跡表示の透明度を設定します。0は完全な透明を意味し、数字が大きくなるほど線は濃くなっていきます。

・色

走行軌跡表示の色を設定します。

Google Earth 起動

ログファイル保存完了後、Google Earthを自動で起動します。

1-5 [OK]をクリックする

保存が完了すると、「完了しました」と表示されます。[OK]をクリックし終了 してください。

※[Google Earth起動]に☑を入れると、ログファイル保存完了後Google Earthが 起動し、画面上に走行軌跡が表示されます。

※走行軌跡はGoogle Earth上の道路や地形と必ずしも一致しません。ズレて表示され ることがありますのでご了承ください。

レポート表示する

レポートを作成し表示することができ、またレポートを印刷することもできます。 ※-度に複数のレポートは表示できません。

1. レポートを表示(印刷)する(イベント記録)





No.	表	示名	説明		
1	発生	日時	イベント発生日時を表示します。		
2	速	度	平均速度と最高速度を表示します。		
3	イベン	'ト種類	イベントの種類を表示します。		
(4)	画像		録画データの開始/終了時、イベント発生時とその前後2秒		
		1120	の画像を表示します。		
		印刷	印刷プレビューを表示します。		
(F)	⑤ ボタン	参照	CSV データの出力先を設定します。		
0		ホタノ	ホタノ	11.92	CSV出力
		閉じる	レポート表示を閉じます。		
6	速度グラフ		速度グラフを表示します。(縦軸は速度、横軸は時間を示します。)		
\overline{O}	加速度	! グラフ	加速度グラフを表示します。(縦軸は加速度、横軸は時間を示します。)		
8	世	·図	地図を表示します。		

1-4

印刷する場合は、[印刷]ボタンをクリックする

■ 印刷プレビュー表示例

EUBI	机力效設定	備考記入	閉じる
イベント記録レ	ボート		
免生日時	2018/10/17	163606	
連床	平均速度 0	9 km/h	
	銀馬速度 0	kaniy He	
イベント接数	22999		

プレビュー画面が表示されます。

・ボタンの機能

ボタン	説明
印刷	印刷します。
プリンタ 設定	プリンタを設定します。
備考記入	備考欄に記入できます。
閉じる	印刷プレビューを閉じます。





No.	Ĩ	長示名	説明
1		日時	録画データの日時を表示します。
2	運	転時間	運転時間を表示します。
3		速度	平均速度と最高速度を表示します。
(4)	走	行距離	走行距離を表示します。
(5)	イベント回数		イベント回数を表示します。
	印刷		印刷プレビューを表示します。
6	⑥ ボタン	参照	CSV データの出力先を設定します。
0		CSV出力	CSV データを出力します。
		閉じる	レポート表示を閉じます。
\bigcirc	速度	ミグラフ	速度グラフを表示します。(縦軸は速度、横軸は時間を示します。)
(8)	加速	度グラフ	加速度グラフを表示します。
۲	NI /2C		(縦軸は加速度、横軸は時間を示します。)
9		地図	地図を表示します。



2-4 印刷する場合は、[印刷]ボタンをクリックする

■ 印刷プレビュー表示例

EDIBI	ブルタ設定	(備考記入	IF	閉じる
	iLat-F			
小口寸多水田	and the second second			
の可解用	2011	1/10/12 10:35:16~2	018/10/12	10.38.26
日時 道話時	2011 10 035	1/10/12 10:35:16 ~ 2 10:382	018/10/12	10.38.26
所可算用 目時 選続時 港京	2011 11 035 715	1/10/12 10:35:16~2 109秒 1通夜 km/%	018/10/12	10:38 26

プレビュー画面が表示されます。

・ボタンの機能

ボタン	説明
印刷	印刷します。
プリンタ 設定	プリンタを設定します。
備考記入	備考欄に記入できます。
閉じる	印刷プレビューを閉じます。





3-4

印刷する場合は、[印刷]ボタンをクリックする

■ 印刷プレビュー表示例

履歴記録レポート	刷	ブリンタ設定	2 4	蘭考	:22		閉	53
	歴記録して	ポート						
prin phon phone p	10.10 10.10 10.000	**************************************	19 75	43	0	9. 9.	0	3

・ボタンの機能

ボタン	説明
印刷	印刷します。
プリンタ 設定	プリンタを設定します。
備考記入	備考欄に記入できます。
閉じる	印刷プレビューを閉じます。

設定画面の表示方法

1. 設定画面を表示する



設定を変更する



- ・設定変更を行う場合は必ずSDカードをSDカードリーダーライターに接続してご使用ください。 設定内容はSDカードに保存されます。
- ・設定変更後は、必ず[SDカードへ保存]をクリックして設定をSDカードに保存してください。
- ・SDカードを本体に戻し、本体を電源ONすると設定内容が読み込まれ本体に反映されます。

1. 記録設定

②
 ②
 ②
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ②
 ③
 ②
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③
 ③

■ 録画方法

録画する方法を[常時録画][イベント記録][常時+イベント]から選択できます。

常時録画	エンジン始動時からエンジン停止直前までの映像をSDカードに記録します。 [30コマ/秒]で、SDカード(16GB)に約140分の常時録画が可能です。 ※[常時録画]に設定した場合、イベント記録の映像は記録されません。 ただし、イベント検出されたことは、常時録画の録画データ内にトリガ として記録されます。
イベント記録	衝撃を検知した場合に映像を記録します。
常時+イベント	常時録画を行いながら衝撃を検知した場合、映像を別のデータで記録します。

※初期値は[常時+イベント]です。

記録形式変更時の注意

- ・すでにSDカードに記録した録画データがあり、現在の設定から別の記録形式へ変更する場合 ([常時録画]から[イベント記録]への変更など)は、SDカードに記録されている録画データを 削除し、新たに変更した設定内容で記録を行います。
- ・設定を変更する場合は、SDカードに記録している録画データをパソコンなどにバックアップ (← P.54)してください。削除した録画データは、元に戻せませんのでご注意ください。

■ 解像度

記録する映像の解像度を選択できます。

解像度 高(2560×1080)、低(1792×756)

※初期値は[高(2560×1080)]です。

■ 録画コマ数(フレームレート)

記録する映像のコマ数を選択できます。

録画コマ数 30,15,10,5,1 コマ/秒、2,1 コマ/分^{×1}、12,6/時^{×1}

※初期値は[30コマ/秒]です。

 ※1:[常時録画][常時録画+イベント]で有効になります。
 ※1:録画コマ数を[2コマ/分]、[1コマ/分]、[12コマ/時]、[6コマ/時]に設定した場合、 イベント記録コマ数は[1コマ/秒]になります。

■ イベント記録時間

イベント記録時間を設定します。 衝撃検知前の時間(秒)と衝撃検知後の時間(秒)の組み合わせを選択できます。

イベント 記録時間	60秒(30,30)、50秒(30,20)(25,25) 40秒(20,20)(25,15)(30,10)、30秒(18,12)(20,10) 20秒(10,10)(12,8)(15,5)
--------------	--

※初期値は[10,10 [20秒]]です。

■ 音声記録

音声も記録する場合に[ON]にします。 ※初期値は[ON]です。

■ 履歴記録時間

24時間、168時間、480時間のログ(加速度/時間)を記録します。 ※初期値は[24時間]です。

■ 履歴記録コマ数

1秒間に記録する履歴記録のコマ数を[1コマ/秒][2コマ/秒]から選択できます。 ※初期値は[1コマ/秒]です。

■ 上書きモード

SDカードの空き容量が不足したときの映像や履歴の保存方法を選択できます。常時録画、イベント記録、履歴記録についてそれぞれに[ON]または[OFF]のいずれかに選択できます(● P.24)。

ON	SDカードの容量がいっぱいになると古いデータから順に上書きします。
OFF	SDカードの容量がいっぱいになると映像は保存しません。
OFF	SDカードの容量がいっぱいになると映像は保存しません。

※初期値はすべての録画方法で[ON]です。

2. システム

■ ビープ音

イベント記録時の音のON/OFFを設定できます。 ※初期値は [ON] です。

SDカードID

SDカードIDを設定できます。SDカードIDと本機IDをログに書き込むことでSDカードと本機の 管理に役立てることができます。

■ パスワード

設定変更、録画データ閲覧を制限するためのパスワードを設定できます。 (1000 ~ 9999 の4 桁)

■ 日時設定

[□設定する]に✓を入れ、日付や時刻を設定できます。

※本体を電源ONするとSDカードから読み込み、日時を修正します。 現在時刻ではなく、次に本体を電源ONする日付や時刻を想定して設定してください。 ※GPS測位している場合、電源OFFした際に本体時刻の補正が自動的に行われます。

■ 使用機種

使用する機種を選択できます。使用する機種を選択し[機種変更を実行]をクリックしてください。 ※メニューバーの「ツール」→「機種選択」からも使用機種を選択できます。

3. 衝撃感度設定

■Gセンサ記録

Gセンサ記録の[有効]、[無効]を切り替えます。(☞ P.23 「イベント記録」)

※初期値は[有効]です。

※[有効]にした場合、[常時録画]に設定していても、衝撃検出を行い、常時録画の録画データ にトリガのみマークします。

※[無効]にした場合、すべての録画方法において、Gセンサ記録を行いません。

■ 簡単設定モード

衝撃感度を選択できます。

敏感(1)~鈍感(9)までの9段階から設定できます。工場出荷時は[5]に設定されています。

	衝撃感度設定		感度レベル	動作・使用条件	
	Gセンサ記録	有効・	1(敏感)	急ハンドルや急ブレーキ等、危険運転	
	▶ 簡単設定t~ト	敏感 鈍感 (1) (9)		も記録したい場合	
	感度	5		標準設定(基本的に事故のみを記録)	
	衝撃	— J 5	9(鈍感)	通常運転時に反応してしまう場合	
	急発進	5 5	※車両や運転によって異なる場合がありますので、目		
	急ブレーキ	5	としてお考えくにさい。		

71
簡単設定モードの
夕を外すと衝撃、急発進、急ハンドル、急ブレーキの各感度を敏感~鈍感までの9段階から個別に設定でき、衝撃のみ15段階から設定できます。

- ・加速や減速、路面の凹凸などに反応 (本体から『ピー』と鳴る) しすぎる場合は、感度を鈍感側 にしてください。
- ・感度を敏感側にした場合、急加速や急ブレーキ、急ハンドルなどに反応しやすくなります。
- ・動作確認のための公道での危険な運転は、行わないでください。

■ 設置角度検出を実行

本機を初めて取り付けたときや、設置場所を変更した場合は設置角度検出を実行してください。 ※操作手順は ● P.39を参照ください。

4. マルチバッテリー設定

別売品のマルチバッテリー (OP-MB4000)を接続ケーブル (OP-CB5R) で接続することで、専用ソフトからマルチバッテリー (OP-MB4000)の設定をすることができます。

※マルチバッテリー設定を使用して駐車記録を行った場合、常時録画の録画コマ数が「1コマ/秒」 以上の場合、「1コマ/秒」で固定されます。

■ マルチバッテリー接続

マルチバッテリー設定をする場合は[接続する]にします。

※初期値は[接続しない]です。

※OP-MB4000を接続しない場合、またはOP-CB5Rを使用せずにOP-MB4000を接続する 場合は、マルチバッテリー接続を「接続しない」にしてください。

※[接続する]にした場合、下記項目が設定できます。

■ オフタイマー設定

別売品のマルチバッテリー (OP-MB4000)から電源を供給する時間を設定します。

※初期値は[使用しない]です。

※オフタイマー設定に関係なく、マルチバッテリー (OP-MB4000)の本体内蔵電池が少な くなった場合には、電源供給を停止します。

オフタイマー 使用しない、0.5時間、1時間、2時間、3時間、4時間、6時間、12時間

■ 利用する設定

専用ソフト ([PC Browser設定])または、マルチバッテリー (OP-MB4000)[ディップスイッ チ設定]のどちらの設定を利用するか選択します。

※初期値は[PC Browser設定]です。専用ソフトのオフタイマー設定を反映させるには、 必ず初期値[PC Browser設定]にしてください。

※[PC Browser 設定]を使用する場合は、必ずマルチバッテリー (OP-MB4000)のディップスイッチの④をOFF にしてください。(P.73)

例:専用ソフトのオフタイマー設定を3時間にする場合



専用ソフト

5. SDカードフォーマット

ー度SDカード内のデータをすべて消去し、必要なデータを書き戻します。工場出荷時の状態に戻す場合や、SDカードからの読み込みが遅くなった場合にフォーマットを行ってください。また、数ヶ月に一度、専用ソフトでSDカードのフォーマットを行ってください。(● P.13 [SDカードをフォーマットする])

**パソコンによる SD カードのフォーマットは行わないでください。本機が正常に動作しなくなる 場合があります。フォーマットを行う場合は、専用ソフトで行ってください。

※必ずSDHC規格またはSDXC規格に対応したSDカードリーダーライターやカードスロットを備 えたパソコンをご使用ください。それぞれの規格に対応していない場合、SDカードを認識してい ても初期化やフォーマットが正しくできないことがあります。

6. 録画データ削除

録画データ削除をクリックすると[録画データ削除] と[記録設定データ初期化] が選択画面 に表示されます。

- ・SDカード内に記録されたデータを削除します。
- 例:録画データのみ削除する場合

6-1	[録画データ削除]をクリックす	3
	-マット 録画データ削除 バックアッ	,
6-2	[録画データ削除]に 🗹 が入って クする	こいることを確認し、[OK]をクリッ
	録画データ削除 「 録画データ削除 「 記録設定データ初期化 OK キャンセル	・録画データ削除 ✓ を入れると録画データを削除します。 ・記録設定データ初期化 ✓ を入れると記録設定データを初期 化します。 ※録画データの削除と初期化を同時に 行う場合は、両方に ✓ を入れてく ださい。



※記録設定データの初期化のみを行いたい場合は、[録画データ削除]の▼ をはずしてから[記録設 定データ初期化]に▼ を入れてください。

7. バックアップ

SDカードに記録されてるデータをパソコンなどにバックアップできます。 ※操作手順は、 ← P.54を参照ください。

インフォメーション

■ バージョン情報

ソフトウェアのバージョンなどを表示します。

■ ホームページ

クリックするとユピテルホームページを開くことができます。

画面右上の 🔤 をクリックしてもユピテルホームページを開くことができます。

■ Google Maps/Google Earth追加利用規約^{*1}、Google Privacy Policy^{*1} クリックするとGoogle Maps/Google Earthなどの利用規約を確認することがで きます。

※1:インターネットの接続が必要になります。あらかじめパソコンをインターネットに接続して から行ってください。

別売品のSDカードを使用する前に・・・

別売品のSDカード(OP-SD16、OP-SD32、OP-SD64、OP-SD128)を本機 で使用する場合、「SDカードフォーマット」と「使用する機種での設定(機種選 択)」が必要になります。使用前には必ず下記の手順で行ってください。

※そのまま使用した場合、正常に動作しません。あらかじめご了承ください。

- ※専用ソフトに接続した際に、「有効なSDカードではありません」と表示された場合にも下記の操作 を行ってください。
- ※別売品のSDカード(OP-SD64、OP-SD128)をお使いのときは、リーダーライターがSDXCメ モリーカードに対応しているかご確認ください。対応していないリーダーライターに接続すると、 SDXCメモリーカード本来の容量で使用できなくなることがあります。

1. 使用前の準備





SDカードの機種設定の確認/変更

専用ソフトで、SDカードの機種設定を確認することができます。SDカードの 機種設定と使用するドライブレコーダーが異なると、録画できない場合があり ます。使用するドライブレコーダーを変更する場合は、必ずSDカードの機種 設定を変更してください。(← P.79)





2. SDカードの機種設定を変更する

例) Q-02で設定されたSDカードをQ-03に変更する。

2-1	設定画面の[使用機種] 🚽 をクリックし使用機種を選掛	そする
	BU-DRHD431 BU-DRHD630T BU-DRHD630T BU-DRHD630T FA1002 パンワード	マルチバッテ
	FA2001 (1000~9999)	マルチパッ
	G-02 SN-HQ90d この2 SN-HQ90d	オフタイマ・
	は <mark>5-03 Q-03 ▼</mark> 機種変更を実行 SDカードの設定 Q-02	利用する
2-2	[機種変更を実行]をクリックする	
	日時設定	オフタイマー設定
	使用機種	利田する設定
	Q-03 ▼ 機種変更を実行 Dカードの設定 Q-02	1111 D BRAL
2-3	[SDカードへ保存]をクリックし、[はい]をクリックす	する
	利用する設定 マ	
		÷\ 2
	SDカードへ保存 キャンセル SDカードへ保存	2018
	(dt/(Y)	しいえ(N)
	使用機種が変更されます。	
	※「設定が変更されたためデータを削除します。バックアップします 示する場合があります。表示した場合は、SDカードをフォーマッ	すか?]と案内を勃 ットし録画データ
6	が削除されます。必要に応じて録画データをバックアップしてく	ださい。



本体の動作	録画ランプの状態	音	参照 ページ
録画準備中	点滅(遅い)	なし	✔ P.42
※ 録画方法「イベント記録」でイベント記録」でイベント記録待機中も同様になります。	(赤) 💼 消 🛑 消 🛑 消		✓ P.69
常時録画中	点灯	なし	🖝 P.22
	(青)		
常時録画中(上書き時)	点滅(遅い)	なし	🖝 P.24
	(青) 🥅 消 🥅 消 🥅 🦳		
イベント記録中	点滅(早い)	『ピーーーー』と鳴る	♥ P.23
	(青)000000000000000000000		
イベント記録中(上書き時)	点滅(3回点滅を繰り返す)	『ピーーーー』と鳴る	🖝 P.24
	(青) 000消000消000消000消000		
駐車記録中(常時録画)	点滅(早い青と遅い赤が交互に点滅)	なし	♥ P.72
※ マルチバッテリー設定を使用し た場合。			
駐車記録中(常時録画:上書き時)	点滅(青2回の点滅と赤が交互に点滅)	なし	
※ マルチバッテリー設定を使用し た場合。	(青) 00 00 00 00 00 (赤) (二) (二) (二) (二)		
駐車記録中(イベント記録中)			
※ マルチバッテリー設定を使用し た場合。	イベント記録中の動作と同様にな	ります。	
駐車記録中(イベント記録中: 上書き時)			
※ マルチバッテリー設定を使用し た場合。	イベント記球屮(上書き時)の動作	と回様になります。	

※いずれの記録方法もSDカードの上限に達していない場合。

※マルチバッテリー設定を使用しない場合の駐車記録は、常時録画・イベント記録の動作と同様 になります。

※電源ON時の録画ランプの表示は、●P.21を参照してください。

こんなときは

※音を止める場合は、録画ランプ(記録ボタン)を押してください。 ※SDカードエラーが頻繁に起こる場合は、新しいSDカードに交換してください。

録画ランプ	音	対処方法
(青) 消灯 (赤)	「ピー」と鳴る	□ SDカードが正しく挿入されていません。 SDカードが正しく挿入さ れていないときなどは正常 に起動できません。車両 のエンジンをOFFし、SD カードを抜き取り、再度正 しく挿入してください。
(青) ● 消灯 ● 消灯 消灯 (赤) 消灯 ● 消灯 ● 消灯 10 秒間交互 赤だけ に点滅 点灯	『ピーピー ピー』と鳴る	 □ SDカードのプロテクトスイッチがON (書き込み禁止)になっていませんか。 車両のエンジンを OFFして、SDカード を抜き取り、プロテ クトスイッチをOFF にして、再度正しく 挿入してください。 □ 本機専用以外のSDカードが挿入されて いませんか。 付属または本機専用のSDカードを正しく挿入し てください。(● P.19) □ 「SDカードフォーマット」と「使用する機種 での設定(機種選択)」を行ってください。
(青) ●● 消灯 ●● 消灯 ●● 消灯 (赤) 消灯 ●● 消灯 ●● 消灯 ●● 交互に点滅	『ピーピーピー ピー』と4回だ け鳴る	 □ SDカードの容量が不足しています。 ・専用ソフトで「上書きモード」を[ON]にする。 (● P.69) ・容量が大きいSDカードで録画する。 (● P.17) ※履歴記録の容量が不足している場合は、音に よるお知らせのみになります。

故障かな?と思ったら 修理をご依頼になる前に、もう一度次のことをご確認ください。 電源がONにならない □ 電源コードが外れていないか確認してください。 □ 電源コードのヒューズが切れていないか確認してください。 ヒューズホルダーを矢印の方向に回してヒューズ OFD を取り出します。 交換用ヒューズ2A $(20 \text{mm} \times 5.2 \text{mm})$ □ SDカードを装着していますか、または抜けかけていませんか。 SDカードが正しく挿入されていないときなどは正常に起 SDカード 動できません。車両のエンジンをOFFし、SDカードを抜 き取り、再度正しく挿入してください。(● P.19) SDカードに録画データが保存されていない □ 録画データのバックアップ等を行い、専用ソフトでSDカードをフォーマット してください。(🖝 P.10) □ SD カードは消耗品です。定期的に新品に交換してください。 付属品、または別売品の専用SDカード以外は使用しないでください。製品購入店やお近 くの弊社取扱店にご注文ください。 専用ソフトが起動できない/ 起動できるが、SDカードのデータを読み込めない □ パソコンにDirectX9.0c 以降のバージョンがインストールされていますか。 DirectX9.0c以降のバージョンがインストールされていないと起動できない場合がありま す。DirectX9.0c以降のバージョンをインストールするかアップデートしてください。 専用ソフトを起動すると「このSDカードの記録データを読み込むことができません。 実行ユーザーの権限などを確認してください。(3.5)」と表示される □「管理者権限」で専用ソフトを使用していますか。 パソコンのローカルディスクC: ¥ Program Files(x86) ¥ PC Browser フォルダを開いて、 [PC Browser.exe]を右クリックし、「プロパティ」を選択します。「互換性」タブ内の、 「特権レベル」から、「管理者としてプログラムを実行する」にチェックを入れてください。 専用ソフトでSD カードを読み込むと「有効なSDカードではありません」と表示される □ 専用ソフトで完全フォーマットを行ってください。(● P.76) 専用ソフトを起動すると「ディスプレイ設定(DPI) を確認してください」と表示される □ ご使用のパソコンのディスプレイ設定を開いて、項目のサイズが[100%]に

82

なっているか確認してください。

映像が記録できない

SDカードが正しく挿入されていますか。

SDカードが正しく挿入されていないときなどは正常に起動できません。車両のエンジンをOFFにし、SDカードを抜き取り、再度正しく挿入してください。(- P.19)

□ 記録設定の上書きモードがOFFになっていませんか。

室内の映像が暗い

□ NIGHT(ナイト)モードをONにしてください。
映像を明るく表示します。(◆ P.46、49)

イベント記録がうまく働かない

□ 加速や減速、路面の凹凸などに反応しすぎる場合は、専用ソフトで衝撃感度を 鈍感側に設定してください。(← P.71) 感度を敏感側にした場合、急加速や急ブレーキ、急ハンドルなどに反応しやすくなります。

□ SDカードは消耗品です。定期的に新品に交換してください。 付属品、または別売品の専用SDカード以外は使用しないでください。製品購入店やお近 くの弊社取扱店にご注文ください。

駐車記録ができない(マルチバッテリー (OP-MB4000)を接続した場合)

□ 電源コネクタは接続されていますか。 電源コネクタが接続されていないとマルチバッテリーは充電されず、車両のエンジン OFF後の本機への電源供給が行われません。(● P.33)

□ 記録時間(マルチバッテリー)の接続時の設定が「使用しない」になっていませんか。 記録時間(マルチバッテリー)の設定が「使用しない」になっていると、車両のエンジン OFF後の本機への電源供給が行われません。(P.72 「マルチバッテリー設定」)

□ ディップスイッチ4がONになっていませんか。 ディップスイッチ4がONになっていると、車両のエンジンOFF後の本機への電源 供給が行われません。(P.72 「マルチバッテリー設定」)

駐車記録ができない(電圧監視機能付 電源ユニット(OP-VMUO1)を接続した場合)

□ 別売品の電圧監視機能付 電源ユニット(OP-VMU01)の電源スイッチがONに なっていましたか。(● P.35)

□ 別売品の電圧監視機能付 電源ユニット(OP-VMUO1)の検出電圧設定、 オフタイマー設定はしてありますか。

□ エンジンOFF時の車両バッテリー電圧が検出電圧設定以下になっていませんか。 検出電圧設定以下では電源供給は行われません。検出電圧設定を変更してください。 (● P.37)

専用ソフトで地図が表示されない

] GPSを測位していません。

ビルの谷間など視界の悪い場所では測位しに くい場合があります。障害物や遮へい物の無 い視界の良い場所へ移動し、車両を停車して GPS信号を受信してください。



建物の谷間

屋根の下

□ **購入後、初めての使用ですか。** 初めて使用する場合、測位に時間がかかることがあります。 障害物や遮へい物のない見通しの良い場所で10~20分程度通電状態にし、GPS信号を 受信させてください。

専用ソフトでSDカードを読み込むと「挿入したSDカードは使用機種が設定されていません。」と表示される



仕様

外形寸法 (突起部除く)	78 (W) × 67 (H) × 58 (D) mm(突起部除く) ※取付ブラケット (テープ貼付)装着時 79(H)mm (窓ガラス 25° 想定の場合)
本体重量	約115g (SDカード含む)
記録媒体	SDHCカード (8GB ~ 32GB)、SDXCカード (64GB ~ 128GB) ※Q-03のみ専用SDカード (16GB)付属
撮影素子	200万画素カラー CMOS (STARVIS [™] 技術搭載 ^{*1})
視野角	水平 360°× 垂直 360°(2カメラ映像を合成)
司守留命中	最大280万画素**2
記述件修反	高 (2560 × 1080)/低 (1792 × 756)
GPS	有
Gセンサー	有
画質	HDR (ハイダイナミックレンジ)
記録方式	常時録画/イベント記録(Gセンサー記録、ワンタッチ記録<手動録画>)
音声	ON / OFF可能
イベント記録時間 (前後記録時間)	60秒 (30,30)、50秒 (30,20) (25,25)、40秒 (20,20) (25,15) (30,10)、 30秒 (18,12) (20,10)、20秒 (10,10) (12,8) (15,5)
フレームレート	30コマ/秒、15コマ/秒、10コマ/秒、5コマ/秒、1コマ/秒 2コマ/分*3、1コマ/分*3 12コマ/時*3、6コマ/時*3
映像ファイル形式	独自フォーマット
記録映像 再生方法	専用ブラウザソフト*4 (弊社ホームページよりダウンロードできます。)
最低被写体照度	0.5LUX (ルクス)
電源電圧	DC12V / 24 Vマイナスアース車用 (5 V入力)
消費電力	7W
動作温度範囲	-10℃~+60℃
製品保証期間	3年(消耗品は除く)

※上記は、ドライブレコーダー協議会「表示ガイドライン」に基づく表記です。

※1:STARVIS(スタービス)は、監視カメラ用途CMOSイメージセンサ向けに開発された、高感度・ 高画質を実現するソニー株式会社の裏面照射型画素技術です。

- ※2:専用ブラウザソフトの画像処理で減少します。
- ※3:イベント記録のコマ数は[1コマ/秒]になります。
- ※4:Microsoft Windows10、8、7に対応。

別売品:マルチバッテリー(OP-MB4000)		
入力電圧	DC12V (最大6A)	
出力電圧	出力端子B:12V(1A)	
オフタイマー設定時間	0.5時間/1時間/2時間/3時間/4時間/6時間/12時間	
内蔵電池	ニッケル水素電池 12V/4,000mAh	
動作温度範囲	$0 \sim 45^{\circ}$	
外形寸法	144(W)×33(H)×131(D)mm(突起部除く)	
本体重量	約950g (内蔵電池含む)	

別売品:電圧監視機能付 電源ユニット(OP-VMUO1)				
入力電圧	DC12V/24V			
出力電圧	DC12V/24V (入力に準ずる)			
検出電圧設定値	12V車:11.6V/11.8V/12V/12.2V、24V車:23.6V/23.8V/24V/24.2V			
オフタイマー設定時間	0.5時間/1時間/2時間/3時間/4時間/6時間/12時間			
動作温度範囲	-10~60°C			
外形寸法	46(W)×36(H)×16(D)mm(突起部除<)			
本体重量	\$体重量 約34g			

・この説明書に記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。 なお、本文中ではTM、®マークは明記していません。

・STARVISは、ソニー株式会社の商標です

録画時間の目安

下記表は目安で、絶対保障値ではありません。被写体や周囲環境などの要因により、録画可能時間と件数は変化します。

※「常時+イベント」はおおよそですが、SDカード容量を常時70%、イベント30%で使用します。 [常時録画]や[イベント記録]の場合は、選択した録画方法でSDカード容量を100%使用します。 ※マルチバッテリー設定を使用して駐車記録を行った場合、常時録画のフレームレート(録画コマ数) が「1コマ/秒」以上の場合、「1コマ/秒」で固定されます。(◆ P.72)

1. 常時録画の録画時間

	8GB	16GB(付属)	32GB	64GB	128GB
30コマ/秒	約70分	約140分	約280分	約560分	約1,120分
15コマ/秒	約140分	約280分	約560分	約1,120分	約2,240分
10コマ/秒	約210分	約420分	約840分	約1,680分	約3,360分
5コマ/秒	約420分	約840分	約1,680分	約3,360分	約6,720分
1コマ/秒	約1,050分	約2,100分	約4,200分	約8,400分	約16,800分
2コマ/分*1	約525時間	約1,050 時間	約2,100時間	約4,200時間	約8,400時間
lコマ/分 ^{*1}	約1,050時間	約2,100時間	約4,200時間	約8,400時間	約16,800時間
12コマ/時*1	約5,250時間	約10,500時間	約21,000時間	約42,000時間	約84,000時間
6コマ/時*1	約10,500時間	約21,000時間	約42,000時間	約84,000時間	約168,000時間

■ 解像度[高(2560×1080)]

■ 解像度[低(1792×756)]

	8GB	16GB(付属)	32GB	64GB	128GB
30コマ/秒	約105分	約210分	約420分	約840分	約1,680分
15コマ/秒	約210分	約420分	約840分	約1,680分	約3,360分
10コマ/秒	約315分	約630分	約1,260分	約2,520分	約5,040分
5コマ/秒	約630分	約1,260分	約2,520分	約5,040分	約10,080分
1コマ/秒	約1,575分	約3,150分	約6,300分	約12,600分	約25,200分
2コマ/分*1	約1,000時間	約2,000時間	約4,000時間	約8,000時間	約16,000時間
1コマ/分*1	約2,000時間	約4,000時間	約8,000時間	約16,000時間	約32,000時間
12コマ/時*1	約10,000時間	約20,000時間	約40,000時間	約80,000時間	約160,000時間
6コマ/時*1	約20,000時間	約40,000時間	約80,000時間	約160,000時間	約320,000時間

※1:音声記録をOFFにした場合の目安時間になります。

2. イベント記録の目安記録件数

付属のSDカード(16GB)で、以下のようになります。 ※128GBでは8倍、64GBでは4倍、32GBでは2倍、8GBでは半分の記録件数になります。

■ 解像度[高(2560×1080)]

	30コマ/秒	15コマ/秒	10コマ/秒	5コマ/秒	1コマ/秒
イベント記録時間 前後の合計60秒	140件	280件	420件	840件	2,100件
イベント記録時間 前後の合計50秒	160件	320件	480件	960件	2,400件
イベント記録時間 前後の合計 40 秒	210件	420件	630件	1,260件	3,150件
イベント記録時間 前後の合計 30 秒	280件	560件	840件	1,680件	4,200件
イベント記録時間 前後の合計20秒	420件	840件	1,260件	2,520件	6,300件

■ 解像度[低(1792×756)]

	30コマ/秒	15コマ/秒	10コマ/秒	5コマ/秒	1コマ/秒
イベント記録時間 前後の合計60秒	210件	420件	630件	1,260件	3,150件
イベント記録時間 前後の合計50秒	240件	480件	720件	1,440件	3,600件
イベント記録時間 前後の合計 40 秒	315件	630件	945件	1,890件	4,725件
イベント記録時間 前後の合計30秒	420件	840件	1,260件	2,520件	6,300件
イベント記録時間 前後の合計20秒	630件	1,260件	1,890件	3,780件	9,450件

索引

D	
	DCジャック16
G	
	GPS
Ν	
	NIGHT(ナイト)モード46,49
0	
	OP-CB5R 17, 34 OP-MB4000 17, 27, 33, 86 OP-SD16 76 OP-SD32 76 OP-SD64 76 OP-SD128 76 OP-VMU01 17, 27, 35, 86
S	
	SDカード 10, 17, 19 SDカードID 71 SDカードカバー 16
あ	5
	アフターサービス
い	1
	イベント記録

イバンド記録时间	00
印刷	57
インフォメーション	75

う

え

映像ファイル形式 ………85

お

お客様ご相談センター91
オフタイマー設定
音声85
音量切替ボタン46
音声記録

か

外形寸法
解像度
画質85
加速度センサー表示
簡単設定モード71

き

記録解像度85
記録件数88
記録設定
記録設定データ初期化74
記録媒体85
記録方式85
記録ボタン

さ

再生方法	35
再生ボタン	52
最低被写体照度	35
撮影素子	35

し

システム
視野角
ジョイントレール
使用機種
衝撃感度設定
常時録画
消費電力
シリアルナンバー

す

せ

静止画変換	····· 5	56
製品保証期間	6	35
精密サラネジ	17,2	21
接続ケーブル	17, 3	34
設置角度検出を実行	7	72
専用ソフト	39, 4	42

た

索引

ち	5	
	駐車記録	26
7		
	データ名	52
	電圧監視機能付 電源ユニット… 17, 27, 35,	86
	電源電圧	85
٢	:	
	動画変換	55
	動作温度範囲	85
	トリガ	51
	トリガリスト表示	53
	トリガリスト表示ボタン 50,	52
15	:	
	日時設定 ·····	71
13	t	
	パスワード	71
	バックアップ	54
U	•	
	ビープ音	71
ß	1	
	フォーマット	13
	ブザー	16
	ブラケット	16
	フレームレート	85
B	E	
	本体重量	85
ŧ	₹	
	マイク・・・・・・	16
	マルチバッテリー 17, 27, 33,	86
	マルチバッテリー接続	72
	マルチバッテリー設定	72
Ø)	
	メニューバー	46
	メンテナンス	27
b)	
	履歴記録時間	70
	利用する設定	72
	履歴記録	58
	履歴記録コマ数	70

r	۱.
1	L.

レンズ	• •	16
-----	--------	----

-
\sim
·)

録画コマ数7	'0
録画時間8	37
録画データ削除	'4
録画方法	9
録画ランプ	30
ログデータ変換6	0
六角ネジ	7
六角レンチ	31

わ

アフターサービス

●保証書(裏表紙参照)

保証書は、必ず「販売店・お買い上げ年月日」 をご確認のうえ、保証内容をよくお読みになって、 大切に保管してください。

●保証期間

お買い上げの日から3年間です。

●対象部分機器

本体(消耗部品は除く)

●修理をご依頼されるとき

「故障かな?と思ったら」で確認しても、なお異常があると思われるときは、機種名(品番)、氏名、 住所、電話番号、購入年月日、保証書の有無と故障状況をご連絡ください。ご転居ご贈答品等で 本保証書に記入してあるお買い上げの販売店に修理がご依頼できない場合には、お客様ご相談セ ンターへご相談ください。

○保証期間中のとき

保証書の「故障内容記入欄」にご記入いただき、お買い上げの販売店まで、保証書とともに、機器 本体をご持参ください。保証書の内容に従って修理いたします。

○保証期間が過ぎているとき

まず、お買い上げの販売店にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご要望 により有料修理いたします。

※点検や修理の際、履歴や登録したデータが消去される場合があります。 ※修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。あらかじめご了承ください。

1. お客様ご相談センター

お問い合わせの際は、使用環境、症状を詳しくご確認のうえ、お問い合わせください。

- 下記窓口の名称、電話番号、受付時間は、都合により変更することがありますのでご了承ください。
- ・電話をおかけになる際は、番号をお確かめのうえ、おかけ間違いのないようご注意ください。
- ・紛失等による付属品の追加購入や別売品の購入につきましては、お買い上げの販売店にご注文ください。

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(年末年始等、当社指定期間を除く)

故障相談や取扱方法に関する お問い合わせ

0120-998-036

本機のアップデート情報、最新の取扱説明書、専用ソフトは随時、弊社ホームページに 公開されます。最新情報は弊社ホームページでご確認ください。 https://www.yupiteru.co.jp/