



SN-SV60c

SN-SV60d

取扱説明書

12V車専用

ございます。

SN-SV60vd

ダウンロードしてご利用ください。

フォーマットを行ってください。

白トビや黒ツブレを抑え、

より明瞭な映像を記録します。

カードを抜いて保管してください。

抜き差しを行ってください。

スマートフォン連動ドライブレコーダー

Yupiteru



Yupiteru 🚽

💿)) 🛗 🚵 💁

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

・本機で使用する専用ビューアソフトは、付属の microSD カード内に収録されて

いません。お手数ですが、弊社ホームページ(https://www.yupiteru.co.jp/)から

・安心してお使いいただくために、必ず1~2週間に一度、本機で SD カードの

⚠注意

・事故発生時は記録された録画ファイルが上書きされないように、必ず電源 OFF してから microSD

・電源ONの状態でmicroSDカードの抜き差しを行わないでください。microSDカード破損の 原因となります。必ず、電源 OFF 後、REC ランプと画面の消灯を確認し、microSD カードの



株式会社ユピテル 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33



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|、「必要な録画ファイル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。1~2週間に一度SDカードをフォーマット (● P.12、62)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 もしも事故が起きたら・・・ ……… 10 SDカードをフォーマットする …… 12

其礎知識

重要事項

各部の名称と働き	13
1. 付属品	·· 14 ·· 16 ·· 16
SDカードの取り外し/装着	17
1. SDカードを本体から取り外す 2. SDカードを本体へ装着する	·· 17 ·· 17
各種アイコンについて	18
 1. 動画記録モード 2. 静止画記録モード	·· 18 ·· 19 ·· 20
静止画撮影	21
1. 静止画を撮影する	·· 21
録画について	22
1. 常時録画 2. イベント記録	·· 23
(Gセンサー記録とワンタッチ記録) 3. 上書きモードについて	·· 23 ·· 24

初期値について
すぐに使う
本機の取り付け
1. 本機を取り付ける
別売品の取り付け 35
 5V コンバーター付電源直結コード (OP-E487)の接続方法 ····································
電源 ON ~ OFF までの手順 39
1. 電源ON(録画を開始する) 39 2. 録画を停止する 40 3. SDカードをフォーマットする 40 4. 録画を再開する 41 5. ワンタッチ記録をする 41 6. 電源OFF(録画を停止する) 42
カスタマイズして使う
設定メニューの表示方法 43
1. 設定メニューを表示する43 2. 録画を再開する44
設定メニュー
1. 録画設定メニュー45

		10
2.	システム設定メニュー	

●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ファイル(保護したファイル 含む)」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.69)

● SD カードは消耗品です。

フォーマットしてもメッセージ(● P.71)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カードでは最悪 使用することができない場合があります。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。お使いの機種と一緒に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	その他
再生方法	録画ファイルの読み出しについて … 69
1. 本機で録画ファイルを再生する 47 2. 録画を再開する48	1. 専用ビューアソフトを使用せずに 録画ファイルを再生する
再生モード	こんなときは
1. 再生画面について 49 2. ファイル編集画面について 50	故障かな?と思ったら 73
専田アプリ	仕様
	microSDカード対応一覧表 76
専用アプリについて	1. 録画時間の目安76
1. アプリのインストール ······52	アフターサービス
 2. 本機の無線LANをONする	1. お客様ご相談センター77
4. 動画記録モード	索引
5. 静止画記録モード ······55 6. アルバムモード ······56	保証書
7. 設定モード画面	

専用ソフト

専用ビューアソフトについて 64
1. 専用ビューアソフトをインストールする …64
2. 専用ビューアソフトを起動する64
3. 録画ファイルを再生する65
4. 専用ビューアソフトを終了する66
5. 専用ビューアソフトの画面について67
6. オプション画面について68
7. 専用ビューアソフトをアンインストールする…68

1. 専用ビューアソフトを使用せずに 録画ファイルを再生する70
こんなときは
故障かな?と思ったら 73
生様
microSDカード対応一覧表 76
1. 録画時間の目安76
アフターサービス 77
1. お客様ご相談センター
索 引
2証書 車素紙

安全上のご注意

確認とご注意

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。
▲ 危険:「死亡または重傷を負う恐れが 大きい」内容です。
▲ 警告:「死亡または重傷を負う恐れが ある」内容です。
▲ 注意:「軽傷を負うことや物的損害が 発生する恐れがある」内容です。
●安全上お空りいただきたいこと

絵表示について

- 必ず実行していただく「強制」内容です。
 - ◇ してはいけない「禁止」内容です。
 - ▲ 気をつけていただきたい「注意喚起」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 中止してください。 そのまま使用すると、火災や発火、感電の恐れ があります。 <異常な状態の例> ・内部に異物が入った ・水に浸かった ・煙が出ている ・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 買い上げの販売店またはお客様ご相談センター にお問い合わせください。 ・P.77「アフターサービス」	 サービスマン以外の人は、絶対に機器本体および付属品を分解したり、修理しないでください。 感電や故障の原因となります。内部点検や調整、修理は販売店にご依頼ください。 本機を次のような場所に保管しないでください。 変色や変形、故障の原因となります。 	
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 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。	 ・直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、 温度が非常に高い所 ・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動車内 	
持病をお持ちの方や妊娠の可能性が ある、もしくは妊娠されている方は、 本機を使用される前に医師にご相談 ください。	◇ 本機を火の中、電子レンジ、オーブンや高圧容器に入れたり、加熱したりしないでください。 破裂、発火や火傷の原因となります。	
本機を長時間使用しない場合、本体から電源コードを外してください。 車両バッテリーの放電や火災の原因となります。	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。 感電や故障の原因 となります。	



●取り付けについて







使用上のご注意

- ●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。

■ 液晶パネルに関する注意

■ 電波干渉について

- 表示部を強く押したり、爪やボールペンなどの先の尖ったもので操作をしないでください。表示部の故障や破損でケガの原因となります。
- 表示部を金属などで擦ったり引っ掻いたりしないでく ださい。表示部の故障や破損でケガの原因となります。
- サングラスを使用時、偏光特性により、表示が見えなくなってしまうことがあります。あらかじめご了承ください。
- ・周囲の温度が極端に高温になると表示部が黒くなる場合があります。これは液晶ディスプレイの特性であり故障ではありません。周囲の温度が動作温度範囲内になると、元の状態に戻ります。
- 液晶パネルは非常に精密度の高い技術で作られており、99.99%以上の有効画素がありますが、0.01%の画素欠けや常時点灯する画素があります。あらかじめご了承ください。
- ・太陽等の高輝度の映像を記録すると、黒点のよう に映ることがありますが、故障ではありません。
- 本体温度が約+70℃になると液晶パネル保護のため液晶パネルが自動的にOFFになりますが録画は継続して行われます。動作温度範囲まで温度が下がると自動的にONになります。

■ 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。

■ 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。
- ・本機の周囲に他の物を配置しないでください。映像に映り込む可能性があります。
- ・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。

- 本機は、電波法に基づく小電力データ通信システム 無線局設備として技術基準適合を受けています(受 けた部品を使用しています)。したがって本機を使 用するときに無線局の免許は必要ありません。日本 国内のみで使用してください。日本国内以外で使用 すると各国の電波法に抵触する可能性があります。 本機の使用周波数帯(2.4GHz)では、電子レンジな どの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラ インなどで使用されている移動体識別用の構内無線 局(免許を要する無線局)、および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、および特定小電力無線局(免許を要する無線局)が運用されています。
- 本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内 無線局及び特定小電力無線局並びにアマチュア無 線局が運用されていないことを確認してください。
 万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して 有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やか に周波数を変更するか、または電波の発射を停止し た上、お客様ご相談センターに御連絡いただき、混
- 信回避の処置などについてご相談ください。 ・その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線
- 局、あるいはアマチュア無線局に対して有害な電 波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのこ とが起きた時は、お客様ご相談センターへお問い 合わせください。(◆ P.77)



- 2.4: 2.4GHz帯を使用する無線機器です。 DS/OF: 変調方式がDS-SS、OFDMであること を示します。
 - 4:電波干渉距離は40mです。
- ■■■: 全帯域を使用し、移動体識別装置の帯域 を回避可能です。

■ 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。

■ SDカードに関する注意 ・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。 ・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、不良ヤクタが発生す 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、1~2週間に一度、

- フォーマットを行うことをお勧めします。 ・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、弊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。
- ・SDカードは必ず本機でフォーマットしてから使 用してください。
- ・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、弊社は一切その責任を負いません。

■ 電源コードに関する注意

- シガープラグコードは、必ず付属品をご使用ください。
 シガープラグ内部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。
 電源直結コードは、必ず付属品をご使用ください。。
 電源直結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。
- ・ヒューズ交換の際は、部品の紛失に注意してください。

■ 保証に関する注意

・本製品にはお買い上げから1年間の保証がついて います。(ただし、電源コード、microSDカード ならびに、消耗品は保証の対象となりません。)

■ 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。

■ 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REC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。
- ※本体に静電気や電気ノイスが加わった場合。 ※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。

■ 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。

■ 電圧監視機能付 電源ユニット (VMU01)に関する注意

- ・本機は防水構造ではありません。必ず室内へ取り 付けてください。
- ・本機を2日以上使用されない場合は、本体の電源 スイッチをOFF してください。
- 本機の上に重いものを置いたり、踏みつけたりしないでください。
- 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。

確認とご注意

もしも事故が起きたら・・・

事故発生時は記録された録画ファイル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。









こんなときに録画ファイルが役立ちます

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。

■ 付属品のシガープラグコードまたは電源直結コードのみで接続時

付属のシガープラグコード、または電源直結コードのみ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。



電源OFF後、RECランプと画面の消灯を 確認してください。





※SDカードが飛び出した際の紛失にご注意 ください。

※取り出す際に手から落とさないように注意 してください。SDカードは小さいため、 車内で落とすとシートの隙間などに入り込 む可能性があります。



■付属品の電源直結コードと電圧監視機能付電源ユニット(VMU01)、 または別売品のマルチバッテリー / 電圧監視機能付 電源ユニット接続時

付属の電源直結コードとVMU01、または別売品のマルチバッテリー/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



[2.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。

駐車記録を行います。

※マルチバッテリー、電圧監視機能付電源ユニットの設定によっては電源OFFします。





電源OFF後、RECランプと画面の消灯を確認してください。





※SDカードが飛び出した際の紛失にご注意ください。

※取り出す際に手から落とさないように注意してください。SDカードは小さいため、車内で落と すとシートの隙間などに入り込む可能性があります。



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。

SDカードをフォーマットする

確認とご注意

必ず1~2週間に一度、本機でSDカードをフォーマット(初期化)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。

※フォーマットを行うと、「保護したファイル」も全て削除されます。必要に応じてパソコンにバック アップなどしてからフォーマットしてください。

SDカードフォーマットの手順 車両のエンジンをONする 録画アイコン REC ランプ 19 👷 🧩 1:25 MODE MENU 2018/04/06 10:55:25

録画を開始します。

RECランプが点灯し、録画アイコンが 点滅します。



録画を停止します。

※録画停止中は、RECランプが消灯し録画アイ コンが消えます。





12 録画設定メニューを表示します。

4 MODEボタン	ノを押す
 ★ ◆ ◆ ◇ ◆ ◇ ◆ ◇ ◆ ◆ ▲ ○ ○<th></th>	

システム設定メニューを表示します。

▼ボタンを押して[SD初期化] を選択し、MODEボタンを押す



▼ボタンを押して[実行]を 選択し、MODEボタンを押す



初期化が完了すると、システム設定メニュー 画面に戻ります。

各部の名称と働き

■ 本体 レンズ 正面 ご購入時は保護フィルムが貼ってあります。 ご使用時にはがしてください。 ブラケット microSDカード挿入口 付属のmicroSDカードを挿入します。 (**•** P.17) -DCジャック(DC5V) 電源を接続します。(← P.31) ナット シリアルナンバー 製造番号が印刷されています。 下面 スピーカー 録画ファイルの音声が出ます。 -HD out 端子 000 市販品のケーブルを接続すると、接続先 に再生モードを表示し、本機から操作を 行うことで記録した映像と音声を再生で マイク(本体内蔵) きます。 周囲の音を収集します。 ※ケーブル接続中は再生モードになり、接続 しながら録画することはできません。 ※再生モードのみ出力できます。 背面 ※録画中は、出力できません。 フルカラー液晶ディスプレイ 1.5 インチ DDD 各設定画面を表示したり、録画中や再生 TOTOT 時の映像を確認できます。

·REC ランプ(赤) 本機の動作状態をランプでお知らせします。 (**•** P.40)



14

基礎知識

基礎知識

2. 別売品

基礎知識

<SN-SV60c, SN-SV60d, SN-SV60vd> <SN-SV60c $\mathcal{O}\mathcal{P}>$

AC アダプター OP-E368
 本体 3,000円 + 税
 ご家庭で使用することができます。





■ 5V コンバーター付電源直結コード

<sn-sv60c、< th=""><th>SN-SV60d></th></sn-sv60c、<>	SN-SV60d>

1 (電圧監視機能付 電源ユニット ^{※1※2} OP-VMU01 本体 6 000円 + 税
Ē	車両バッテリーに繋げて駐車記録を行
ē	つ、オフダイマー設定・単両ハッテリー 電圧監視機能付きの電源ユニットです。
((● P.33) 木休

而面テープ・・・・・ 1

<SN-SV60c、SN-SV60d>

■ マルチバッテリー^{*1} OP-MB4000 (12V車専用)本体 23,000円 + 税

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。 (最大約12時間)(● P.36)

本体	1
入力コード・・・・・	1
出力コード・・・・・	1
面ファスナー	1

※1:SN-SV60cに接続する場合、別売品5Vコンバーター付電源直結コード(OP-E487)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。

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
 ○○(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確認ください。

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

SD カードの取り外し / 装着

- 本書では、特にことわりのない場合、「microSDカード」を「SDカード」と表記 しています。
- ※本機と付属品以外のmicroSDカードとの相性による動作の不具合については保証いたしかねます。 ※本機は、8GB以上、32GB以下のmicroSDHCカードに対応しています。(SDスピードクラス [Class10]以上)

▲ 注意

- ・RECランプと画面の消灯を確認してから行ってください。
- ・SDカードは一方向にしか入りません。SDカードを下図のように挿入してください。 無理に押し込むと、本体が壊れることがあります。

・付属品以外のSDカードは、必ず本機でフォーマットしてから使用してください。

1. SDカードを本体から取り外す

1 車両のエンジンをOFFする

電源OFF後、RECランプと画面の消灯と確認してください。

1-2 SDカードを押し込み、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。 ※取り出す際に手から落とさないように注意してください。SDカードは小さいため、 車内で落とすとシートの隙間などに入り込む可能性があります。

2. SDカードを本体へ装着する

2-1 車両のエンジンをOFFする
 電源OFF後、RECランプと画面の消灯と確認してください。
 2-2 SDカードを挿入する
 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駐車記録を行っている場合は、本体から電源コードを取り外し電源OFFしてください。

各種アイコンについて

1. 動画記録モード

常時録画やイベント記録(Gセンサー記録、ワンタッチ記録)を行います。



<録画停止中>





(11)

1 8 9 10

<無線LAN 接続時>

<無線LAN 接続時の録画中>

No.	表示名	説明
1	モードアイコン	動画記録モードアイコンを表示します。
2	解像度	録画解像度を表示します。(P.45)
3	録画コマ数	1秒あたりのコマ数を表示します。(☞ P.45)
4	ファイル構成	ファイル構成を表示します。(🖝 P.45)
5	HDRアイコン	HDRを[ON]に設定している場合に表示します。(🖝 P.45)
6	記録可能時間	記録可能時間を表示します。
\bigcirc	日/時刻	現在の日付と時刻を表示します。
8	GPSアイコン	GPSを測位すると表示します。
		※ 録画中のみ表示します。
9	録画アイコン	録画中に点滅表示します。
10	イベント記録アイコン	イベント記録中に表示します。
1	記録時間	録画中は、現在の映像の記録時間を表示します。
(12)	無線LANアイコン	本機とスマートフォン接続時に表示します。

■ 動画記録モード時のボタンの機能

ボタン	機能
▲ボタン	使用しません。
MODEボタン	モードを変更します。(録画停止中のみ)
MENUボタン	録画中は、録画を停止します。 録画停止中は、録画設定メニューを表示します。(☞ P.45)
▼ボタン	使用しません。
PROTECT ボタン	常時録画中に押すと、PROTECTボタンを押した前後の録画ファイルを1ファイル として、「EVSW」フォルダにコピーします。(● P.23) 録画停止中に短押しすると、録画を再開します。また録画停止中に約10秒間以上 長押しすると、無線LAN接続準備画面を表示します。(● P.52)

2. 静止画記録モード

静止画を撮影することができます。



No.	表示名	説明
1	モードアイコン	静止画記録モードアイコンを表示します。
2	撮影可能枚数	残りのSDカード容量で撮影可能な静止画枚数を表示します。

■ 静止画記録モード時のボタンの機能

ボタン	機能
▲ボタン	使用しません。
MODEボタン	モードを変更します。(🖝 P.20)
MENUボタン	システム設定メニューを表示します(☞ P.46)
▼ボタン	使用しません。
PROTECT ボタン	静止画を撮影します。(☞ P.21)

基礎知識

3. モード変更のしかた

録画を停止する



動画記録モードが表示されます。 ※録画中は、モード変更ができません。

3-2 MODEボタンを押す



3-1 本機の電源ONを確認し、録画中の場合は、MENUボタンを押し、

モードが変更されます。

※ MODEボタンを押すたびに、[動画記録モード]→[静止画記録モード]→[再生モード]
 にモード変更します。
 ※ 再牛モードの詳細は ● P.47を参照ください。

常時録画を再開する

MODEボタンを押して、動画記録モードを表示する
 PROTECTボタンを押す(常時録画が再開されます。)

静止画撮影

1. 静止画を撮影する



1-2 PROTECT ボタンを押す

・静止画記録モードを表示するには… ● P.20「モード変更のしかた」



REC ランプが2回点滅し静止画を撮影します。 ※撮影時に『カシャ』と音が鳴ります。 ※音量を[OFF]に設定している場合は、音は鳴りません。

常時録画を再開する

①MODEボタンを押して、動画記録モードを表示する ②PROTECTボタンを押す(常時録画が再開されます。)

録画について

星礎知識

記録方法は、常時録画とイベント記録があります。

※SN-SV60vdは付属の電圧監視機能付電源ユニット(VMU01)により駐車記録を行うため、エンジンOFF時の動作が異なります。(P.42)



「EVGS」フォルダ(約20%)・・・Gセンサー記録 「EVSW」フォルダ(約20%)・・・ワンタッチ記録

※SDカードの約20%を上限としてGセンサー記録が可能です。 ※SDカードの約20%を上限としてワンタッチ記録が可能です。(☞ P.22)

- ・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、古い録画ファイル から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.24「上書きモードについて」)
- ・本体起動直後や録画ファイル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。
- ・メッセージが表示された場合は、映像を記録することはできません。(🖝 P.71)

各記録方法のファイル容量の目安

SDカードの全容量		
常時録画+駐車記録+静止画	Gセンサー記録	ワンタッチ記録
60%	20%	20%

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。

・録画ファイル構成

1ファイルあたり約2分で生成します。

※設定を変更できます。(P.45 「録画設定メニュー」)

·録画可能時間

初期値(「動画解像度:[1080P HD]」、「録画コマ数:[30FPS]」)で、SDカードの約60%を上限 に常時録画が可能です。

・上書きモード

初期値では上書きモードが[全て上書き]のため、SDカード容量の上限(約60%)に達しても 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)

2. イベント記録(Gセンサー記録とワンタッチ記録)

イベント記録には、Gセンサー記録とワンタッチ記録があります。イベント記録中は、 画面上部にイベント記録アイコンを表示します。

※イベント記録ファイルは、全て保護されたファイルになります。

・録画ファイル構成

1ファイルあたり約20秒(イベント発生前10秒とイベント発生後10秒)で生成します。

·最大記録容量

・SDカードの約20%を上限に、Gセンサー記録が可能です。

・SDカードの約20%を上限に、ワンタッチ記録が可能です。

・上書きモード

初期値では上書きモードが[全て上書き]のため、イベント記録がSDカード容量の上限(約20%)に 達して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)

■Gセンサー記録

Gセンサーが一定以上の衝撃を検知すると、1ファイル単位の映像をSDカードの [EVGS]フォルダにコピーします。

※初期値では「Gセンサー設定:ON」となります。設定で[OFF]にすることもできます。 (● P.45「録画設定メニュー」)

・G センサー感度

Gセンサーの感度を設定することができます。初期値では、X(前後方向)、Y(左右方向)、Z(上下方向)の数値は全て[1.0G]となります。(● P.45[録画設定メニュー])

一定以上の衝撃を検知



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)

常時録画中にPROTECTボタンを押すと、1ファイル単位の映像をSDカードの [EVSW]フォルダにコピーします。



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。



※音はメッセージの開始時に数秒間鳴ります。音量を[OFF]に設定している場合は、音は鳴りません。

3. 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.45 「録画設定メニュー」)

	ト書キエード	上限に達した場合の動作	
		常時録画	イベント記録
上書き禁止	全ての録画ファイルは上書きされ ません。	録画の停止	録画の停止
常時録画上書き*1	保護していない常時録画ファイル のみ上書きします。	上書きして録画を 継続	録画の停止
全て上書き ^{**2} (初期値)	全ての録画ファイルを上書きします。	上書きして録画を 継続	上書きして録画を 継続

- ※1:保護したファイル(● P.50)は、上書きされません。 保護したファイルを消去する場合は、再生モードでファイルの保護を解除してから消去する か、SDカードをフォーマットしてください。(● P.12、62)
- ※2:保護したファイルも上書きします。

■上書き禁止

- 常時録画とイベント記録がそれぞれ上限に達すると、その記録方法での録画を停止します。
- 例①:イベント記録が最大記録容量に達すると、イベント記録は行いませんが、常時録画が上限 に達していなければ、常時録画を続けます。
- 例2:常時録画がSDカード容量の上限に達すると、常時録画が停止します。さらにイベント記録 も記録容量にかかわりなく記録しません。

※イベント記録は、常時録画をコピーした録画ファイルです。

■常時録画上書き^{*1}

常時録画は、SDカード容量の上限に達すると、保護していない古い常時録画ファイル を上書きし録画を続けます。

イベント記録は、最大記録容量に達した時点で、記録を行いません。



※音はメッセージの開始時に数秒間鳴ります。音量を[OFF]に設定している場合は、音は鳴りません。

※1:保護したファイル(● P.50)は、上書きされません。 保護したファイルを消去する場合は、再生モードでファイルの保護を解除してから消去する か、SDカードをフォーマットしてください。 ● P.12、62)

■全て上書き(初期値)*2

常時録画とイベント記録がそれぞれ上限に達した場合、各記録方法の古い録画ファイル を上書きし、録画を続けます。 ※2:保護したファイルも上書きします。

基礎知識

基礎知識

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。

■1~2週間に一度のメンテナンス

⚠ 注意

必ず1~2週間に一度、SDカードのフォーマットを行ってください。(☞ P.12、62)

■ 必要に応じてメンテナンス

基礎知識

・付属のシガープラグコードのヒューズ交換<SN-SV60c>

※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(シガープラグコードのランプが点灯しない) 場合は、シガープラグコードのヒューズ(2A)が切れている可能性があります。

①シガープラグコードが奥まで差し込まれていることを確認してください。

②下記の手順でヒューズを取り出し、シガープラグ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。

シガープラグの先端を、図の矢印の方向に回し、ヒューズを 取り出す。 ヒューズを交換したあとは、シガープラグの先端を図の矢印 と逆方向に回し、しっかりと締める。



・付属の電源直結コードのヒューズ交換<SN-SV60d、SN-SV60vd>

※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、電源直結コードのヒューズ (2A) 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、電源直結コードの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。

ヒューズホルダーを、図の矢印の方向に回し、ヒューズを 取り出す。 ヒューズを交換したあとは、ヒューズホルダーを図の矢印 と逆方向に回し、しっかりと締める。



・付属の電圧監視機能付 電源ユニット(VMU01)のヒューズ交換<SN-SV60vd>

※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、VMU01のヒューズ (3A) 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、VMU01の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。



・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)
 ※5Vコンバーター付電源直結コード (OP-E487): 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を確認してください。
- 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。

<0P-MB4000、0P-VMU01>

ヒューズホルダーの先端を、押しながら図の矢印の方向 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。



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

<0P-E487>

ヒューズホルダーを、図の矢印の方向に回し、ヒューズを 取り出す。 ヒューズを交換したあとは、ヒューズホルダーを図の矢印 と逆方向に回し、しっかりと締める。



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
動画解像度	1080P HD	1920×1080で録画します。
録画コマ数	30fps	1秒あたり30コマで録画します。
ファイル構成	2分	2分単位でファイルを分割保存します。
音声録音	ON	映像と一緒に録音します。
上書きモード	全て上書き	常時録画やイベント記録などの全てのデータが SDカード容量いっぱいになると、古いデータか ら順に上書きして録画し続けます。
Gセンサー設定	ON	ー定以上の衝撃を検知すると、Gセンサー記録を 行います。(● P.23「Gセンサー記録」)
Gセンサー感度(X)	1.0G	X (前後方向)の衝撃感度を1.0Gに設定しています。
Gセンサー感度(Y)	1.0G	Y (左右方向)の衝撃感度を1.0Gに設定しています。
Gセンサー感度(Z)	1.0G	Z(上下方向)の衝撃感度を1.0Gに設定しています。
HDR	ON	白とびや黒つぶれを抑え、より明瞭な映像を記録 します。
音量	3	本機の音量を[3]に設定しています。 ※音量は録画ファイル再生音、起動音、操作音、 メッセージの音、静止画撮影時の音に反映され ます。
画面自動オフ	常時ON	画面は常にON状態です。
無線LAN接続	ON	専用アプリで、本機とスマートフォンを無線LAN 接続できます。(☞ P.52[専用アプリについて])

※初期値を変更する場合は、 ● P.43 ~ 46「カスタマイズして使う」を参照してください。

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。
- ・視界の妨げにならないように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。映像に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。



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。





1-2 ブラケットに本体を装着し、レンズの向きが車両進行方向と水平に なるように調整する

■ 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





2. 電源を接続する

※別売品で接続する場合は、(☞ P.35)を参照ください。

<SN-SV60cの場合>

付属のシガープラグコードを接続します。



付属のシガープラグコードを本体のDCジャックと車両のシガーライターソケットに差し込みます。

- ※付属のシガープラグコード、または別売品の電源直結コード、ACアダプター (☞ P.16[別売品])をご使用ください。
- ※シガープラグコードのコネクタは、正しい向きで接続してください。誤った向きに 接続すると故障や破損の原因になります。うまく接続できない場合は、接続部分を 十分に確認してから接続してください。

<SN-SV60dの場合>

付属の電源直結コードを接続します。

- ・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、オーディオなどを搭載した車両では、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。
 ・赤コード(+)は、必ずエンジンキーと連動してON/OFFする車両のアクセサリー電源に接続してください。

2-1 電源直結コードを接続する



付属の電源直結コードを本体のDCジャックと車両へ接続します。

※付属の電源直結コード、または別売品のACアダプター(☞ P.16 「別売品」)をご使用 ください。

※電源はDC12V(マイナスアース)車専用です。24V車ではご使用いただけません。

※電源直結コードのコネクタは、正しい向きで接続してください。誤った向きに接続 すると故障や破損の原因となります。うまく接続できない時は、接続部分を十分に 確認してから接続してください。

2-2 市販品のタイラップ(結束バンド)や両面テープなどを使い、5Vコン バーターユニットを固定し、配線処理を行う



取り付けと配線が終了したら、プレーキやライト、ホーン、ハサード、ワインカーなどの動作が正常に行われるか確認してください。正常に作動しないと火災や感電、交通事故の原因となります。

<SN-SV60vdの場合>

付属の電源直結コードと電圧監視機能付 電源ユニット(VMU01)を接続します。

⚠ 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、オーディオなどを搭載した車両では、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。
 ・赤コード(+)は、必ずエンジンキーと連動してON/OFFする車両のアクセサリー電源に接続してください。

■ 接続時に必要なもの

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

2-1 VMU01を車両に接続する





■オフタイマー設定(5~7使用)



オフタイマー設定について

オフタイマー設定を[使用しない(0時間)]に設定した場合、駐車記録は行いません。 駐車記録を行わない場合などに設定してください。

2-4 電源スイッチをONにする



2-5 市販品のタイラップ(結束バンド)や付属の両面テープなどで、5Vコン バーターユニットとVMU01を固定し、配線処理を行う



両面テープの貼り付け方

VMU01の裏面(ディップスイッチのない面)に付属の両面テープを貼り付け、 運転や視界の妨げにならない場所、また、自動車の機能(ブレーキ、ハンドル等) の妨げにならない場所に本体を固定してください。



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、オーディオなどを搭載した車両では、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。
- ・赤コード(+)は、必ずエンジンキーと連動してON/OFFする車両のアクセサリー電源に接続してください。

1.5Vコンバーター付電源直結コード(OP-E487)の接続方法

SN-SV60d付属の電源直結コードと同等になります。接続方法は、 ● P.32を参照 ください。

2. マルチバッテリー(OP-MB4000)の接続方法

OP-MB4000



入力端子(DC12V) OP-MB4000付属の入力コードを接続 します。

- **表示 LED** 給電・充電・電池残量をLED で表示します。
- **ディップスイッチ** オフタイマー設定に使用します。
- 出力端子(DC12V) OP-MB4000付属の出力コードを接続 します。
- ・電源コネクタ

すぐに使う

■表示LEDについて



- OP-MB4000 に電源が供給されている時 に点灯します。
- ・充電中に点灯、動作温度範囲外で充電を 停止し点滅します。
- ※高速点滅した場合は電池異常のためすぐ に使用を中止してください。
- ・電池残量をLEDの点灯数で表示します。 ※エンジンOFF後、5秒間点灯します。 ※約3時間で満充電になります。

⚠ 注意

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 付属出力コード
 ③ OP-MB4000 付属出力コード
 ④ 5V コンバーター付電源直結コード^{*1}
 ⑤ 市販品接続端子

※1:SN-SV60cと接続する場合、付属のシガープラグコードは使用せず、別売品の5Vコンバー ター付電源直結コード(OP-E487)が必要になります。



36



取り付けと配線終了後、ブレーキやライト、ホーン、ハザード、ウインカー などの動作が正常に行われるか確認してください。 正常に動作しないと火災や感電、交通事故の原因となります。

3. 電圧監視機能付 電源ユニット(OP-VMU01)の接続方法

■ 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 5V コンバーター付電源直結コード^{*1}
 ④ 市販品接続端子

※1:SN-SV60cに接続する場合、付属のシガープラグコードは使用せず、別売品の5Vコンバー ター付電源直結コード(OP-E487)が必要になります。

OP-VMU01はSN-SV60vd付属の電圧監視機能付 電源ユニット(VMU01)と同等に なります。接続方法は、 ● P.33を参照ください。

電源 ON ~ OFF までの手順

ご購入後、初期値のまま使う場合、下記の手順に沿って操作を行います。



※付属品以外のSDカードを使用する場合、初回起動時に必ずフォーマットしてください。フォーマットしない場合、録画がうまくできない・録画可能時間が減少するなどの原因になります。

SDカード

1. 電源ON(録画を開始する)

本機は、エンジンキーに連動して録画を開始します。

1-1 SDカードが挿入されていることを確認する

・SD カードが挿入されていないと きは…

- 電源OFFであること(RECランプ消 灯と画面OFF)を確認して、SDカー ドを挿入してください。
- P.17 「SDカードを本体へ装着 する」

1-2 車両のエンジンをONする



・REC ランプについて

ランプの状態	本機の動作
点灯	常時録画中
点滅	イベント記録中
消灯	上記以外

録画を開始します。 RECランプが点灯し、録画アイコンが点滅します。 ※GPS情報を取得すると、自動的に日時を調整します。

GPS測位について…

購入後、初めて使用する場合、障害物や遮へい物のない見通しの良い場所で10分~20分程度 通電状態にし、GPSの電波を受信(測位)させます。

2. 録画を停止する



録画を停止します。

※録画停止中は、RECランプが消灯し録画アイコンが消えます。

3. SDカードをフォーマットする

必ず1~2週間に一度、フォーマットを行ってください。 ※付属品以外のSDカードを使用する場合、初回起動時に必ずフォーマットしてください。 ※SDカードのフォーマットは、アプリからも行うことができます。(☞ P.61)

フォーマットを行うと、「保護したファイル」も全て消去されます。必要に応じてパソコンにバック アップなどしてからフォーマットしてください。 ・録画ファイルのバックアップ・・
や P.69「録画ファイルの読み出しについて」

4. 録画を再開する



録画を再開します。 RECランプが点灯し、録画アイコンが点滅します。

画面を非表示にできます。

録画中にMODEボタンを押すと画面の表示/非表示が切り替わります。 ※画面OFF時は、▲▼ボタン、MENUボタンの操作はできません。



5. ワンタッチ記録をする



RECランプが点滅し、ワンタッチ記録ファイルを生成します。 ※ワンタッチ記録ファイル作成後は、自動で常時録画に戻ります。

6. 電源OFF(録画を停止する)

<SN-SV60c、SN-SV60dの場合>

本機は、エンジンキーに連動して録画を停止します。

6-1 車両のエンジンをOFFする

録画が停止し、電源OFFになります。

<SN-SV60vdの場合>

本機は、エンジンキーに連動して駐車記録を開始します。

- すぐに使う
- 6-1 車両のエンジンをOFFする



・駐車記録とは…
 エンジンOFF状態で外部電源により
 駐車中に記録を行うこと。

録画を継続し、駐車記録を行います。 ※電圧監視機能付電源ユニット(VMU01)の設定によってはOFFになります。

6-2 車両のエンジンをONする

駐車記録が継続している場合、録画を継続して行います。 駐車記録が停止している場合、録画を開始します。



設定メニューの表示方法

1. 設定メニューを表示する



42

2. 録画を再開する

設定完了後は、下記の手順で録画を再開します。

2-1 MENUボタンを押す



2-2 PROTECT ボタンを押す



録画を再開します。 RECランプが点灯し、録画アイコンが点滅します。

設定メニュー

設定メニューでは、本機の各種設定が行えます。

※設定メニューの表示方法は ☞ P.43を参照ください。

※設定は本体操作、専用アプリ (DRY-WiFi RemoteTypeB) のどちらからでも行えます。 (☞ P.52[専用アプリについて])

■ 設定メニュー時のボタンの機能

1. 録画設定メニュー

ボタン	機能
▲ボタン	設定項目を選択したり、値を増加します。
MODE ボタン	メニューの切り替えや選択項目を決定 します。
MENU ボタン	前の画面へ戻ります。
▼ボタン	設定項目を選択したり、値を減少します。
PROTECT ボタン	使用しません。





★は初期値です。

項目	設定	説明	
	1080P HD (★)	録画の解像度を設定します。	
	1080P	1080P HD: 1920 × 1080	
動画解像度	720P	1080P:1440×1080	
	VGA	720P:1280×720 VGA:640×480	
谷両コフ粉	30fps(★)	1 孙あたりのコフ数を設定します	
家国コマ奴	10fps	「杉のにりのコマ奴を設定しより。	
ファイル構成	2分(★)	 	
ノアイル伸展	5分		
立 主 纪 立	ON (★)		
日戸政日	OFF		
	上書き禁止		
上書きモード	常時録画上書き	上書さモートの説明は、 ● P.24 上書さモー ドについて 友参昭してください	
	全て上書き(★)		

カスタマイズ して使う

項目	設定	説明	
にカンサージウ	ON (★)	Gセンサー記録を使用するかON/OFFで設定し	
日ビノリー設定	OFF	ます。	
	X:0.5∼5.0G (1.0G★)	X (前後方向)、Y (左右方向)、Z (上下方向)の衝雪 感度を0.1Gステップで個別に設定します。 感度は、数字が小さくなると「敏感」になり	
Gセンサー感度	Y:0.5 ~ 5.0G (1.0G★)		
	Z:0.5∼5.0G (1.0G★)	数字が大きくなると「鈍感」になります。	
НПВ	ON (★)		
	OFF		

2. システム設定メニュー

して使う カスタマイズ



項目	設定	説明
音量	1/2/3(★)/4/OFF	本機の音量を設定します。 ※音量は録画ファイル再生音、起動音、操作音、 メッセージの音、静止画撮影時の音に反映さ れます。 ※音量を個別に設定することはできません。
日/時刻	-	日付や時刻を設定します。 ※GPS測位した場合は、取得した日時情報が 優先されます。
画面自動オフ	1分後/3分後/常時ON(★)	録画開始から設定時間が経過すると、画面を 自動的にOFFします ※画面を再度表示したい場合は、MODEボタン を押してください。
無線LAN接続	ON(★) OFF	無線LAN 接続の ON/OFF を設定します。
SD初期化	キャンセル 実行	SDカードを初期化(フォーマット)します。 (
設定初期化	キャンセル 実行	本機をご購入時の設定に戻します。
バージョン	-	ファームウェアのバージョンを表示します。

46 ※ファイル編集画面のシステム設定メニューも同じ項目です。(● P.50)

再生方法 1.本機で録画ファイルを再生する 再生モードを表示する 再生モード ・再生モードを表示するには… ● P.20「モード変更のしかた」 常時録画 ワンタッチ記録 Gセンサー記録 (PROTECT) **OK × ^** 1/2 ▲▼ボタンを押し、再生したいファイルの記録方法を選択して 1-2 PROTECTボタンを押す ・静止画を確認する場合 静止画フォルダは再生モードの2 ページ目に表示します。▲▼ボタン 20/20 でページを切り替えてください。 4 1030P HD MODE \blacktriangleright 再生モード 静止画 MENU 12 2018/04/06 18:19 O ▼ PROTECT OK ✓ ∧ 2/2 ファイル選択画面を表示します。 <フォルダ選択画面 2ページ目> 1-3 ▲▼ボタンを押し、再生したいファイルを選択してPROTECT ボタンを押す ารา MODE 2018/04/06 18:19 MODE: D (ROTELT:) (:) MENU (2) O REC ▼ 録画ファイルを再生します。

47

再生する

2. 録画を再開する



録画を再開します。 RECランプが点灯し、録画アイコンが点滅します。

再生モード

再生モードでは、録画ファイルや記録した静止画ファイルを本機上で再生したり、ファイルの保護や消去が行えます。

※再生モードの表示方法は ☞ P.47を参照ください。

1. 再生画面について







No.	表示名	説明	
	ファイル アイコン	常時録画を選択・再生時に表示します。	
		😥 ワンタッチ記録を選択・再生時に表示します。	
U		G センサー記録を選択・再生時に表示します。	
		😥 静止画を再生時に表示します。	
2	ファイル保護	保護したファイルに表示します。(🖝 P.50)	
3	ファイル情報	「表示されている画像の番号」/「記録方法別の全体数」を表示します。	
4	解像度	動画または静止画の解像度を表示します。(🖝 P.45)	
(5)	記録日付	ファイルを記録した日付を表示します。	
6	記録時刻	ファイルを記録した時刻を表示します。	
\bigcirc	操作アイコン	操作ボタンの機能を表示します。	
8	記録映像	記録した動画または静止画を再生または表示します。	
9	ファイル時間	再生時間を表示します。	

48

再生する

■ 再生画面のボタンの機能

ボタン	機能		
▲ボタン	ファイル選択時は、前のファイルを表示します。 ファイル再生時は、巻き戻しします。(x-2、x-4、x-8)		
MODEボタン前の画面へ戻ります。			
MENUボタン ファイル編集画面を表示します。 (録画ファイル選択時または静止画ファイル再生時のみ)			
▼ボタン	ファイル選択時は、次のファイルを表示します。 ファイル再生時は、早送りします。(x2、x4、x8)		
PROTECT ボタン	録画ファイルを再生/一時停止します。		

2. ファイル編集画面について

ファイル編集画面では、ファイルを保護・消去できます。





2-2 ▲▼ボタンを押し、編集したいファイルの記録方法を選択して PROTECTボタンを押す



ファイル選択画面を表示します。



項目	設定	説明
	保護	選択中の録画ファイルを保護します。
	保護解除	選択中の録画ファイルを保護解除します。
ファイル保護	全保護	選択中のフォルダのすべての録画ファイルを 保護します。
	全保護解除	選択中のフォルダのすべての録画ファイルを 保護解除します。
	消去	選択中の録画ファイルを消去します。
ファイル消去	全消去	選択中のフォルダのすべての録画ファイルを 消去します。

※保護した録画ファイルは、本機の[消去]「全消去]では消去できません。保護を解除する (← P.50) か、SDカードをフォーマットすることで消去できます。(← P.12、62)

■ ファイル編集画面のボタンの機能

ボタン	機能		
▲ボタン	設定項目を選択します。		
MODEボタン	選択項目を決定します。 項目未選択の場合、システム設定メニューを表示します。(☞ P.46)		
MENUボタン	前の画面へ戻ります。		
▼ボタン	設定項目を選択します。		
PROTECT ボタン	使用しません。		

専用アプリについて

「DRY-WiFi Remote TypeB」を使用し、スマートフォンと本機を無線LAN接続 することにより、本機の録画ファイルをスマートフォンで再生したり、スマート フォンから録画操作や各種設定を行うことができます。

※以下の仕様を満たしたスマートフォン等で専用アプリを使用することができます。

Android: 4.0~4.4、5.0、5.1、6.0、7(Google Play対応) ※Android 5から6にバージョンアップしたスマートフォンにおいては非対応となります。

iOS:8、9、10、11 上記以降のOSでは動作保証いたしかねます。あらかじめご了承ください。 ※2018年6月現在

1. アプリのインストール

「DRY-WiFi Remote TypeB」をスマートフォンにインストールします。 右の [QR コード] または [https://www.yupiteru.co.jp/sn-sv60/] か ら [DRY-WiFi Remote TypeB]をインストールします。 対応機種などは弊社ホームページをご覧ください。 https://www.yupiteru.co.jp/



2. 本機の無線LANをONする



本体の電源ONを確認し、録画中の場合はMENUボタンを押して 録画を停止する



※録画中は、無線LANの接続ができません。

専用アプリ

2-2 PROTECTボタンを約10秒間以上長押しして、指を離す



無線LAN 接続準備中になります。

※「無線LAN接続」を[OFF]に設定している場合、接続できません。(初期値は[ON] に設定されています。) P.46「システム設定メニュー」 ※接続準備を中止するときは、PROTECTボタンを押してください。 ※何もせずに約60秒が経過すると、無線LAN接続準備は解除されます。

3. 本機をスマートフォンに接続する

3-1 お使いのスマートフォンを本機の無線LANに接続する

接続方法はスマートフォンの取扱説明書に沿ってWi-Fi接続してください。 ※本機の無線LANのネットワーク名は、「YP-DG01※※※※」です。(※には、任意の数字が入ります。)選択して接続を確認してください。

3-2 専用アプリ「DRY-WiFi Remote TypeB」を起動する



・本機表示について 無線LAN接続中は、本機での操作が 行えません。ただし、MODEボタン を押し、画面の表示/非表示を切り 替えることはできます。また、常時 録画中は、PROTECTボタンを押す とワンタッチ記録が行えます。



<無線LAN 接続中の本機表示>

撮影モード画面を表示します。

※無線LANが接続されていない場合は、アプリは起動できません。

※スマートフォンの設定で画面の自動回転を ONに設定してある場合は、横向きでの操作 も可能です。



無線LAN接続中にスマートフォンのWiFi接続が切断されると…

本機の表示は、無線LAN接続準備中のアイコンが表示されます。約60秒以内であれば、 PROTECTボタンを10秒以上長押しして、再接続をすることができます。ただし、アプリは 無線LANの切断で終了しますので、再起動してください。

4. 動画記録モード



No.	表示名	説明
1	無線LANアイコン	無線LANに接続中を表します。
2	時間表示	録画できる残時間を表示します。録画中は、現在の映像の記録時間 を表示します。
3	設定ボタン	設定メニューを表示します。
4	設定表示	現在の設定を表示します。
(5)	ファインダー	カメラの映像を表示します。
6	動画撮影ボタン	タッチすると、録画を開始/停止します。
0	モード切り替えボタン	「アルバムモード」「動画記録モード」「静止画記録モード」に切り替えます。

■ 録画する場合(常時録画)

4-1 🛑 にタッチする

録画を開始します。

※録画を開始すると、動画撮影ボタンが点滅し、時間表示がカウントダウンされます。 ※録画中は、イベント記録が可能です。

4-2 🔵 にタッチする

録画を停止します。

5. 静止画記録モード



No.	表示名	説明
1	無線LANアイコン	無線LANに接続中を表します。
2	枚数表示	記録できる残枚数を表示します。
3	設定ボタン	設定メニューを表示します。
(4)	設定表示	現在の設定を表示します。
(5)	ファインダー	カメラの映像を表示します。
6	静止画撮影ボタン	タッチすると、静止画を撮影します。
\overline{O}	モード切り替えボタン	「アルバムモード」「動画記録モード」「静止画記録モード」に切り替えます。

■ 撮影する場合



専用アプリ

6. アルバムモード

アルバムモードでは、本機に記録された映像をスマートフォンで見たり、保存すること ができます。

アルバム表示画面

サムネイルにタッチすると、ファイル再生画面に移動するか、ファイルの選択/非選 択を表示します。

非選択

選択



No.	表示名	説明
1	戻るボタン	動画記録モードまたは静止画記録モードに戻ります。
2	アルバム表示	本機のファイルがサムネイル表示されます。サムネイルにタッチ するとファイル再生画面になります。
3	ダウンロードボタン	選択したファイルをスマートフォンヘダウンロードします。
(4)	ファイル選択ボタン	ファイル選択画面に切り替えます。
(5)	消去ボタン	選択されているファイルを消去します。

■ファイル選択画面

ファイル選択ボタンにタッチすると、サムネイルの右下に〇が表示されます。この 状態でサムネイルにタッチすると選択/非選択を切り替えることができます。ファイ ル選択ボタンにALLの表示がある時は、一括で選択/非選択ができます。 戻るボタンにタッチすると、アルバム表示画面になります。

ファイル再生画面

※再生時、スマートフォンから音声は出ず、本機のスピーカーから出ます。



No.	表示名	説明
1	戻るボタン	アルバム表示画面に戻ります。
2	再生画面	動画または静止画を表示します。
3	タイムライン	動画の再生位置を表示します。
(4)	ダウンロードボタン	表示されている動画または静止画を本機からダウンロードします。
(5)	再生ボタン	動画を再生します。再生中は一時停止ボタンを表示します。
6	停止ボタン	動画の再生を停止します。
\bigcirc	消去ボタン	表示されている動画または静止画を本機から消去します。
8	ファイル名	動画のファイル名を表示します。
9	静止画情報	「表示されている静止画の番号」/「静止画の全体数」を表示します。

再生時に映像と音声がズレる場合は…

スマートフォンとの接続環境によっては、映像と音声がズレる場合があります。その際は、ダウ ンロードボタンにタッチしてスマートフォンにファイルをダウンロードして再生してください。

専用アプリ



動画を再生します。

■ 録画ファイルをスマートフォンにダウンロードする場合



7. 設定モード画面



■ 録画ファイルを消去する場合



確認画面では[実行]にタッチしてください。 ※選択したファイルを本機から消去します。 ※消去を中止する場合は、確認画面で[キャンセル]にタッチします。 ※保護したファイルは、消去できません。保護したファイルを消去する場合は、再生 モードでファイル保護を解除してから消去してください。

No.	表示名	説明
1	戻るボタン	前の画面に戻ります。
2	動画解像度	録画の解像度を設定します。
3	録画コマ数	1秒あたりのコマ数を設定します。
(4)	ファイル構成	録画ファイルを設定した長さで分割保存します。
5	音声録音	音声録音の ON/OFF を設定します。
6	上書きモード	それぞれの記録方法でファイル容量が上限に達した場合の動作を 設定します。(☞ P.24「上書きモードについて」)
\overline{O}	HDR	HDR機能を使用するか ON/OFF で設定します。
8	Gセンサー設定	Gセンサー記録を使用するかON/OFFで設定します。
9	音量	本機の音量を設定します。 ※音量は録画ファイル再生音、起動音、操作音、メッセージの音、 静止画撮影時の音に反映されます。 ※音量を個別に設定することはできません。
(10)	画面自動オフ	録画開始から設定時間が経過すると、画面を自動的にOFFします。
1	SD初期化	SDカードを初期化(フォーマット)します。
(12)	設定初期化	本機を購入時の設定に戻します。
(13)	バージョン情報	アプリ・ファームウェアのバージョン情報を表示します。

専用アプリ

■ SD カードをフォーマットする場合



>レカートの初期にを開始します。 ※初期化を中止する場合は、確認画面で[キャンセル]にタッチしてください。

8. 無線LANをOFFする



専用アプリ

専用アプリ

専用ビューアソフトについて

本機で録画した映像は、パソコンに専用ビューア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出来ます。 ※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。

1. 専用ビューアソフトをインストールする

弊社ホームページより専用ビューア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/ ※誤って専用ビューア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ビューア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、専用ビューアソフトで地図 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。

2. 専用ビューアソフトを起動する



3. 録画ファイルを再生する



専用ソフト

専用ソフト

3-5 再生したい録画ファイルをダブルクリックする



4. 専用ビューアソフトを終了する



5. 専用ビューアソフトの画面について

※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。



No.	表示名		説明	
	メニュー	ファイル 読み込み/約	终了	
		ツール オプション	(•P.68)	
1		ヘルプ バージョン	情報	
	読み込みボタン	ファイルを読み込むウ	フィンドウが開きます。	
	オプションボタン	オプション設定のウィ	´ンドウが開きます。(☞P.68)	
2	ビデオリスト	読み込まれているビラ	*オのファイル名をリスト表示します。	
3	表示エリア	ビデオリストで選択し	」たビデオの映像を表示します。	
	ゴミ坊	ビデオリストで選択し	」たファイルを専用ビューアソフトから消去します。	
	コニ相	※読み込んだデータ自	目体は消去されません。	
4	連続再生	チェックを入れると、	ビデオリストのファイルを連続して再生します。	
	ファイル情報	選択されているファイルの名前、日時、サイズ、長さを表示します。		
(5)	走行速度表示	GPSで記録した走行速度を表示します。		
	地図表示	走行軌跡を紫色で表示	し、再生している映像に合わせて自車位置が移動します。	
6		拡大・縮小や移動なと	ご、Google Mapsに準じた操作ができます。	
S		インターネットに接続	だされていないと、地図(Google Maps)は表示され	
		ません。		
	ファイル コントロール	● 再生ボタン	ビデオリストから選択したファイルを再生します。	
		🕕 一時停止	再生中の選択ファイルを一時停止します。	
		■ 停止ボタン	再生中の選択ファイルを停止します。	
		◀ 巻き戻し再生	早送りで巻き戻し再生します。	
(7)		▶▶ 早送り再生	早送りで再生します。	
			選択ファイルの再生位置を表示し、ドラッグすると	
			再生位置を変更することができます。	
		▶	クリックでミュートし、スライダーで音量を調整し	
			[हरू.	
8		走行速度・Gセンサーの値をグラフ表示します。横軸の時間は録画時間によっ		
1 -	16センサークフノ	C 変化します。 (迷度 :		

6. オプション画面について



No.	表示名	表示の意味	
	単位設定	距離単位	メートルを選択します。
\bigcirc		緯度/経度	度、分、秒または度から選択します。
			通常は変更する必要はありません。
0	Googleアース/	Мар	Google Mapのサーバーを選択します。
Q	Googleマップ	Server	通常は変更する必要はありません。
3	表示言語	使用言語	日本語 / Japanese を選択します。

7. 専用ビューアソフトをアンインストールする

専用ビューアソフトが不要になった場合、以下の方法でパソコンから消去できます。



録画ファイルの読み出しについて

本機で記録した画像や映像は、通常のファイルと同じようにパソコンで扱う 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。

OS: Microsoft Windows 10, 8, 7 CPU: Core2Duo相当、2.0GHz以上 メモリ:2GB 以上 推奨の再生ソフト: Windows Media Player (Windows標準)^{*1} ※1: Windows7は現在最新版のバージョン(12.0.XXX)でご使用ください。(2017年10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。 ※本機とパソコンを、直接USBケーブルなどで接続しないでください。

本機から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。

※再生する動画の種類によっては処理能力が高いパソコンが必要になります。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。

※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。

※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 内のファイルが破損することがあります。

ファイル名について

記録した日時、ファイル番号がファイル名となります。

0001 0001-20180406 1104 . MOV \bigcirc (2) (3) (4) (5)

 :続きから+1します。(0001~9999の範囲内で記録した順に本機で自動設定されます。) ②:毎回0001から+1します。(0001~9999の範囲内で記録した順に本機で自動設定されます。) 記録年月日

- ④:記録を開始した時間
- ⑤:動画拡張子(静止画の場合は、「JPG」になります。)

フォルダ構造について

各ファイルは、下記のフォルダ構造で保存されています。



専用ソフト

1. 専用ビューアソフトを使用せずに録画ファイルを再生する



70

71

メッセージ	対処方法	故障かな?と思ったら
	□ 上書きモードを[常時録画上書き]または[全て上書き]に してください。	電源がONにならない
SD カード容量が いっぱいです	と書きモードを[常時録画上書き]または[全て上書き]に設定した 場合、営時録画がSDカード容景の上限に達しても、声い録画ファ	□ 電源内部のヒューズが切れていないか確認してください。(P.26)
	る日、市時球回が300万~164星の工限に建しても、日時球回ック イルを上書きし、録回を続けます。上書きモードの設定は、「設定 メニュー」→「ト書きモード」で施設できます。(▲ P 45)	映像が記録できない
	 「保護したファイルを解除してください。 上書きモードを「常時録画上書き」に設定した場合、保護したファイルは上書きできません。保護を解除(● P.50)してください。 上書きモードの設定は、「設定メニュー」→「上書きモード」で確認 できます。(● P.45) 	□ SDカードが正しく挿入されていますか。 (● P.17) 5Dカード 挿入□
	保護したファイルには、再生モードの ファイル選択画面上で ⁰ mアイコンを 表示します。 2018/04/061 18:19 マファイル選択画面>	 □ 保護したファイルでSDカードがいっぱいになっていませんか。 保護したファイルは、上書きできません。保護を解除する (● P.50)か、SDカードをフォーマットする(● P.12、 62)ことで録画ファイルをすべて消去することがで きます。保護したファイルには、再生モードのファイル選択 画面上で⁰mアイコンを表示します。
	□ 本機でSDカードをフォーマットしてください。 フォーマットを行うと、保護したファイルも全て消去されます。 必要に応じて録画ファイルをパソコンなどにバックアップしてか ら、本機でフォーマットしてください。(● P.12、62)	(2003) (2003)
♪ SDをフォーマット してください	 □ 本機でSDカードをフォーマットしてください。 フォーマットを行うと、保護したファイルも全て消去されます。 必要に応じて録画ファイルをパソコンなどにバックアップしてから、本機でフォーマットしてください。(● P.12、62) 	HD out端子
ワンタッチ記録容量 がいっぱいです	□ 上書きモードを「全て上書き」にしてください。 上書きモードを「全て上書き」に設定した場合、常時録画、イベン ト記録共にSDカード容量の上限に達した際は、古い録画ファイ ルを上書きし、録画を続けます。上書きモードの設定は、「設定メ ニューレ」「上書きモード」の確認できます。(金 P.45)	 モニター画面に斑点や輝点がある 液晶パネルの現象です、故障ではありません。 有効画素の中に画素欠けや常時点灯する場合があります。
	□ ワンタッチ記録ファイルまたはGセンサー記録ファイルを	人マートノオノと接続時に変ん音か9る
G センサー記録容量 がいっぱいです	消去してください。 イベント記録がSD カード容量の上限に達しています。再生モード でファイルの保護を解除してから消去してください。(◆ P.50)	□ 本機とスマートフォンを接続して撮影を行うとき、スピーカーから出た音を マイクが拾ってしまいハウリング(異常音)が起こることがあります。 音量を下げてご使用ください。
	 □ 本機でSDカードをフォーマットしてください。 フォーマットを行うと、保護したファイルも全て消去されます。 必要に応じて録画ファイルをパソコンなどにバックアップしてから、本機でフォーマットしてください。(● P.12、62) 	□ 本機の録画ファイルをスマートフォンで再生する場合、接続環境によっては 映像と音声がズレる場合があります。 スマートフォンのダウンロードボタンにタッチして、ファイルをダウンロードして再生して ください。(● P.60)
2		

73

イベント記録ファイルが生成されない

□ 事故発生時の衝撃が弱くありませんでしたか。

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。(● P.23 「常時録画」)

GPSアイコンが表示されない

□ 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。



□ 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。

マルチバッテリー接続時に駐車記録が動作しない

□ 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.37)

□ オフタイマー設定が[使用しない]になっていませんか。

オフタイマー設定が[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。

ディップスイッチ4がOFF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。

例:オフタイマー設定を[1時間]に設定する場合



電圧監視機能付 電源ユニット接続時に駐車記録が動作しない

□ 電源スイッチはONになっていますか。

OFFになっている場合は、電圧監視機能付電源ユニットは動作しません。(● P.35)

□ オフタイマー設定が[使用しない]になっていませんか。

オフタイマー設定が[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。

□ 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.34)

仕様

外形寸法	103(W)×35(直径)mm(突起部除く)
(突起部除く)	※取付ブラケット(テープ貼付)装着時 50(H)mm (窓ガラス 25° 想定の場合)
本体重量	約78g (microSDカード含む)
≡⊐¢⊒#tt/★	microSDカード (8GB付属)
記或%和'P	8GB~32GB (Class10以上)
撮影素子	200万画素カラー CMOS (STARVIS [™] 技術搭載 ^{*2})
レンズ画角	対角140°(115°(水平)、60°(垂直))
最大記録画角*1	対角130°(110°(水平)、60°(垂直))
	最大200万画素
記録解像度	動画:1080P HD (1920×1080) / 1080P (1440×1080) /
	720P (1280×720) / VGA (640×480)
	静止画:1920×1080
GPS	有
Gセンサー	有 0.5G ~ 5.0G (0.1G単位で感度調整可能)
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>)
録画ファイル構成	常時録画:5分単位、2分単位
<u> </u>	イベント記録(ワンタッチ記録・Gセンサー記録):20秒単位
画面サイズ	1.5 インチ フルカラー TFT 液晶
音声	ON / OFF可能
フレームレート	30コマ/秒、10コマ/秒
映像ファイル形式	動画:MOV 静止画:JPEG
記録映像	・専用ビューアソフト(弊社ホームページよりダウンロードできます。)
市中大法	・専用アプリ「DRY Remote TypeB」
冉生力法	・Windows 標準の Windows Media Player
電源電圧	DC12V マイナスアース車専用 (5V入力)
消費電力	5W
動作温度範囲	0°C~+60°C
製品保証期間	1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:解像度により記録される視野角が変化します。 超広角レンズのため、視野角の水平、垂直と対角の比率は異なります。
- ※2: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。

付属品 / 別売品:電圧監視機能付 電源ユニット (VMUO1 / 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℃	
外形寸法	46(W)×36(H)×16(D)mm(突起部除く)	
本体重量	約34g	

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 ~ 45℃	
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)	

・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。

microSD カード対応一覧表

※本機と付属品以外のmicroSDカードとの相性による動作の不具合については保証いたしかねます。

記録媒体	microSDHCカード
容量	8~32GB
SDスピードクラス	Class 10以上

※スピードクラスとは、連続的な書き込みに関する速度規格です。

1. 録画時間の目安

※録画コマ数:30コマ/秒の場合

microSDカード容量	1080P HD	1080P	720P	VGA
32GB	約320分	約480分	約640分	約960分
16GB	約160分	約240分	約320分	約480分
8GB(付属品)	約80分	約120分	約160分	約240分

・上記値は目安で、絶対保証値ではありません。

・録画時間は、常時録画とイベント記録(Gセンサー記録とワンタッチ記録)の全ての録画時間の 合計です。常時録画を記録できる時間は、上記値の約 60%です。(● P.22「各記録方法のファ イル容量の目安」)

その他

お使いの状況、被写体や周囲環境などの要因、解像度(P.45)により録画可能時間は変化します。

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1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(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く)

お客様ご相談センター



本機のアップデート情報、最新の取扱説明書、専用アプリ、専用ビューアソフトは随時、 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/

索引

	号
	▲ボタン
A	
	ACアダプター16
D	
	DCジャック13
G	
	GPS 75 GPSアイコン 18 Gセンサー 75 Gセンサー感度 23,46 Gセンサー記録 23 Gセンサー設定 46,61

Н

HD out 端子		
HDR ·····	46,	(
HDRアイコン・・・・・		

Μ

MODEボタン ……………… 14, 19, 45, 50, 5

0

OP-E368	
OP-E487	
OP-MB400	00 16, 27, 36, 7
OP-VMU0	1

Р

	PROTECTボタン 14,	19,	5
7	1		
	RECランプ	13,	Z
5	i		
	SDカード 14, SDスピードクラス STARVIS	17,	777
/	,		
	VMLI01	27	2

1

	VMU01 14, 27,	3
đ	ō	
	アフターサービス	7
	アルバム表示	5
	アルバムモード	5

1	イベント記録アイコン
	5
6	上書き禁止
	上書きモード
3	え
9	
E	*
2	お安様ご相談センター
5	空谷塚と伯威ビンク 77 辛吉
5	音声 75 音声 75
2 2	音声或音 45,01
1	
2	外形
3	
1	回回リイス
8	回回自動オブ46,61
	き
1	記録解像度
1	記録可能時間
	記録時間
6	記録媒体
5	記録方式
6	さ
5	再生方法
	再生ボタン
0	最大記録画角
	撮影可能枚数
0	撮影素子
	L
6	シガープラグコード 15, 26, 31
6	時間表示
5	システム設定メニュー46
-	消去ボタン
2	常時録画
2	常時録画上書き
_	消費電力
7	シリアルナンバー
6	す
6	スピーカー

い

索引

E	t	
	静止画撮影ボタン	55
	静止画記録モード	55
	静止画撮影	21
	静止画情報	57
	製品保証期間	75
	設定初期化46,	61
	設定表示	55
	設定ボタン	55
	専用アプリ	52
	専用ビューアソフト	64

そ

操作アイコン	

た	
9	イムライン
ダ	ウンロードボタン

ち

と

な

に

は

S

τ

-
-
停止ボタン
電圧監視機能付 電源ユニット14, 16, 27, 33, 39, 75
電源直結コード … 15, 16, 26, 27, 32, 33, 35
電源電圧
1
動画解像度 45,61
動画撮影ボタン
動画記録モード
動作温度範囲
r .
ナット
1
入力コード 15, 33

バージョン情報 ………61

r	
日/時刻	 6

わ

131
ファイルアイコン49
ファイル構成
ファイル時間49
ファイル消去
ファイル情報49
ファイル選択ボタン56
ファイル保護 49, 51
ファイル名
フォーマット
付属品・別売品の購入
ブラケット
フレームレート
(F
本体重量
ま
枚数表示
マルチバッテリー 16, 27, 36, 76
む
無線LANアイコン
無線LAN接続46,52
め
メンテナンス
5
モードアイコン
モード切り替えボタン
戻るボタン
Ł
容量
h
1, ² , ⁷ , ¹
レンズ両角
Z
塚世/1 Jノ