

株式会社ユピテル 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

^{カメラー体型ドライブレコーダー} DRY-FH52WGc

取扱説明書

12V車専用



■目 次

はじめに

安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 2
使用上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 7
本書をお読みいただくにあたって	• 9
各部の名称と働き	10
取り付けかた	12
microSD カードの装着 / 取り外し	14
電源について	15
充電について	18
録画ファイルについて	19

動画記録モード

映像を記録する・・・・・	22
設定を変更する	24

静止画記録モード

浄止画を記録する	26
役定を変更する	28

再生モード

記録ファイルを再生する	30
設定を変更する	32
共通設定	
共通設定を変更する	34

専用ビューアソフト

専用ビューアソフトのインストール………… 37 専用ビューアソフトの使いかた…………… 40

その他

故障かな?と思ったら・・・・・	63
GPS 測位機能について	64
仕様	65
アフターサービスについて	66
保証書	表紙

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。また、注意事項は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。





(フづく)

はじめに

はじめに



はじめに

<u>▲</u> 注意		 ●本機を使用中の違反に関しては、一切の責任を負 ●本機を取り付けたことによる、車両や車載品の故を負いません。
 リチウムイオン電池の充電温度範囲は、次のとおりです。充電:0℃~+45℃ リチウムイオン電池が急に加熱されたり、密閉状態が壊れたりして、液漏れ、発熱、発煙、破裂、発火の原因となります。 また、リチウムイオン電池の性能や寿命を低下させることがあります。 	 リチウムイオン電池が液漏れして、液が皮 膚や衣服に付着した場合は、直ちに水道水 などのきれいな水で洗い流してください。 皮膚がかぶれたりする原因になる恐れがあ ります。 お買い上げ後、初めて使用の際に、さびや異 臭、発熱、その他異常と思われたときは、使 田したいでお買い上げの販売店にで持続くだ 	 ・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または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)
		■ 録画についての注意
 ● リチウムイオン電池は、乳 幼児の手の届かない所に保 管してください。 ○ 濡れたリチ は使用しな 故障、感電 原因となり ○ 通電中のリチウムイオン電池に長時間触れ ないでください。温度が相当上がることが あります。長時間皮膚が触れたままになっ ていると、低温やけどの原因となることが あります。 	ウムイオン電池 いでください。 決発熱、発火の ます。	 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、弊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、弊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弊社は一切 責任を負いません。 録画条件により、録画のコマ数が変わる場合があ ります。 運転者は走行中に録画ランプ等を注視したり、操 作しないでください。上書き禁止にするときは、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、録画データ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。 ※に滞らしたり、強い衝撃を与えた場合。

使用上のご注意

はじめに

- 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。 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、弊社は一切その責任
-)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
- 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
- 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
- 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。

の注意

■ シガープラグコードに関する注意

- 記録しますが、すべての状況に 呆証するものではありません。 さい。 して、効力を保証するもので 用によって生じた損害、およ データの消失、損傷、破損によ tは一切その責任を負いません。 よ、使用目的や使用方法によっ バシーなどの権利を侵害する さい。 社は一切責任を負いません。 るための急ブレーキなど、危 やめください。 して撮影される場合や色の識 あります。そのような場合は、 車両状況から判断してくださ た損害については弊社は一切 画のコマ数が変わる場合があ 画ランプ等を注視したり、操 上書き禁止にするときは、周 認したうえで素早く操作を
 - ・シガープラグコードは、必ず同梱品をご使用くだ ・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。 ・ヒューズ交換の際は、部品の紛失に注意してくだ

■ 液晶パネル部に関する注意

使用上のご注意

■ microSD 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 し安定してで使用いただくため、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 カードは必ず本機または、専用ビューアソフト でフォーマットをしてから使用してください。

■ 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。
 ・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。

■ 内蔵リチウムイオン電池に関する注意

 ・リチウムイオン電池には寿命があります。
 ・充電しても使用時間が短くなった場合は、販売店 に内蔵電池(充電式リチウムイオン電池)の交換 (修理対応)をご依頼ください。
 ・安全のため、高温時や低温時は充電ができません。 充電可能な温度範囲は、0~+45℃になります。
 不要になったリチウムイオン電池は金属部にセロハ ンテープなどの絶縁テープを貼って、お住まいの自 治体の規則に従って正しくリサイクルしていただく か、最寄りのリサイクル協力店へお持ちください。 リサイクル協力店につきましては、一般社団法人 JBRCのホームページをご参照ください。 http://www.jbrc.net/hp/contents/jbrc/index.html

■ 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。

■ 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。

本書をお読みいただくにあたって



その他

P.63

「故障かな?と思ったら」が記載されています。 仕様などはこちらをご覧ください。



はじめに

各部の名称と働き



同梱品



はじめに



取り付けかた

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。
- ・フロントウィンドウ淵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。



取り付け・取り外し方法

- ブラケットの両面テープから保護フィルム をはがして、フロントガラスに取り付ける
 ・あらかじめブラケットや、フロントガ
 - ラスの汚れや脂分をよく落としたあと 慎重に取り付けてください。
 - ※固定力を強くするために本体を取り付けず、 24時間以上放置してください。
 ※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。
- 2 ブラケットを本機のジョイントレールに合わせ、矢印の方向にスライドさせて、本体をブラケットに装着する
 - ※ 奥までスライドさせ、かるく本体を引っ張り 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。





※確実にナットで固定してください。走行中に 落下する恐れがあります。

・本機を取り外すときは、ブラケットの ロック解除レバーを持ち上げ、本機を 矢印の方向にスライドさせてください。









microSD カードの装着 / 取り外し

はじめに

※本機と同梱品以外の 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、4GB 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「Class6」以上)

⚠注意

- ・電源をOFF(電源ランプ消灯)にしてから行ってください。
- ・micro SDカードは一方向にしか入りません。micro 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。
- ・microSD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。

電源を OFF(電源ランプ消灯)にして、microSD カード挿入口に microSD カードを『カチッ』 と音がするまで押し込む

右図の向きに合わせて入れてください。

microSD カードを取り出すときは、カードを押し込み、カードが少し飛び出してから引き出します。



- ※ microSD カードが飛び出した際の紛失にご 注意ください。
- 本機でフォーマットする (● P.34,36)

⚠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、必ず電源をOFFにしてから microSDカードを抜いて保管してください。

接続方法

同梱品のシガープラグコードを接続する。

同梱品のシガープラグコードを本機のDC ジャックと車両のシガーライターソケットに 差し込む

・同梱品のシガープラグコードをご使用ください。



ヒューズの交換

接続状態でエンジンをかけても電源が ON にならない (ランブが点灯しない)場合は、シガープラグコードが 奥まで差し込まれていることと、シガープラグ内の ヒューズ(2A)が切れていないことを確認してください。 図のようにシガープラグの先端を矢印の方向に回し、 元に戻すときは、逆方向に回してください。



内蔵電池のみで使用する

電源ボタンを2秒以上長押しする

電源が ON になります。

※ 電源が ON にならないときは充電してください。※ 内蔵電池のみで使用する場合は、GPS 機能が働き ません。

手動で電源を OFF にする

電源ボタンを2秒以上長押しする 録画ファイルを保存して、電源が OFF になり ます。



はじめに

本機は、エンジンキーに連動して録画を開始します。

1 本機でフォーマットされた、同梱品の microSDカードが挿入されていることを確 認する

同梱品の microSD カードが挿入されて いないときは、電源が OFF(電源ランプ 消灯)であることを確認して、同梱品の microSD カードを挿入してください。



- ※ microSD カードは指定した方向へ正しく入れてください。無理に誤った方向に入れた場合、microSD カードや本機の故障の原因となります。
- ※エンジンキーを OFF にしても、しばらくは microSD カードにデータの書込みが行われています。 microSD カードの抜き差しは、電源が OFF (電源ランプ消灯)の状態で行ってください。

車両のエンジンを始動する

- 本機に電源が供給されると電源ランプ (緑)と録画ランプ(赤)が点灯し、動画の 記録が開始されます。
- GPS が測位されると、 マイコンが画面上部に表示され、GPS 情報を取得します。測位に失敗した場合は、 アイコンを表示します。



- ※ このとき、GPS から情報を取得して自動的に 日時の調整をします。(● P.34)
- ※内蔵電池使用などで自動的に録画が開始されない場合は、動画記録モードになっていることを確認して、 記録ボタンを押してください。(● P.23)

GPS 測位について…

購入後、初めてご使用される場合、障害物や遮へい物のない見通しのいい場所で 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。

録画の停止

本機は、エンジンキーに連動して録画を停止します。

車両のエンジンを切る

電源が OFF になります。

・手動で録画を停止したい場合は、録画中 に 📷 ボタンを押します。



動作しなくなったり、誤作動を起こしたときは、 先の尖ったもので、リセットボタンを押して、 システムを再起動させてください。

 ※ リセットボタンを押した後は再起動します。
 ※ リセットボタンを押しても microSD カードに記録 したデータは消えません。



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。

16

充電について

内蔵電池を充電する

はじめに

充電温度範囲0~+45℃ 過充電防止回路付

● 車両からの充電は、同梱品のシガープラグコードを本体の DC ジャックと車両に接続し、電源 が供給されると充電が行われます。

※電源 ON 時の充電中は、液晶画面の右下に「充電中」の電池状態アイコンが表示されます。

約2.5時間で満充電になります。

※ 電源 OFF 時の充電中は、電源ランプ(緑)が点滅し、充電が完了すると電源ランプ(緑)が消灯します。 ※ 充電可能温度範囲は、0 ~+ 45℃です。安全のため、高温時や低温時は充電ができません。その場合は、 別売品の AC アダプター(OP-E368)を使用し、室内での充電をお勧めいたします。

 ● 別売品の AC アダプター (OP-E368)を使って 本機を充電できます。

約2.5時間で満充電になります。

※ 電源 OFF 時の充電中は、電源ランプ(緑)が点 滅し、充電が完了すると電源ランプ(緑)が消灯 します。



電池状態アイコンについて

液晶画面右下に次のように電池の状態を表示します。



満充電の状態で最長約30分使用できます。

※設定や動作条件によって短くなることがあります。

内蔵電池には寿命があります。充電しても使用可能時間が短くなった場合は、 お買い上げの販売店、またはお客様ご相談センターにご相談ください。

録画ファイルについて

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 microSD カードに常時録画します。 1 ファイルは約5分間で、上書き動作は設定内容によって異なります。(● P.24,57) 初期設定(720P)で、同梱品の microSD カード(4GB)に約100分の常時録画が可能です。(● P.65)

◆ 録画開始から録画停止まで約100分以内の場合



記録ファイルは、1ファイル約5分で生成されます。

◆ 録画開始から録画停止まで約100分を越える場合



古いファイル(1ファイル単位)から順に削除(上書き)されます。

※ 上書き設定をONにしていない場合は、microSDカードがいっぱいになった時点で本機の記録を停止します。 (◆ P.24,55)

ワンタッチ記録

常時録画中に本機側面の記録ボタンを押すことで、ボタンを押した前後の映像を「映像記録設定」で設定した内容で保存します。

※ 上書き動作は、設定内容によって異なります。(● P.24,57)

※保存できるファイル数は、最大10件までです。

※ 1080pHD/ 毎秒 30 コマ設定時は、ワンタッチ記録・G センサ記録は使用できません。 (● P.57)





はじめに

録画ファイルについて

はじめに



Gセンサ記録

- 内蔵の加速度センサーが一定以上の衝撃を検知すると、衝撃前後の映像を「映像記録設定」で設定 した内容で保存します。
- ※上書き動作は、設定内容によって異なります。(🖝 P.24,57)
- ※保存できるファイル数は、最大10件までです。
- ※ 1080pHD/ 毎秒 30 コマ設定時は、ワンタッチ記録・G センサ記録は使用できません。 (● P.57)





連続トリガーについて

本機では、トリガ記録中に新たな衝撃が加わった場合、2回目以降の衝撃も連続して記録可能です。(最 大1分間)



※ 連続トリガー検知後は、設定されている時間(上記例では 10 秒間)記録します。 ※ 連続トリガーの記録ファイルは最大で 1 分間です。

動画記録モード画面

動画記録モー

動画記録モードでは、ビデオカメラのように連続して動画を記録します。 (6) 💥 (GPS 非測位時) (5) (4) (3) (1)00:30 9 1080p HD -10 x2 -(11) -12 🔛 (常時録画記録 件数フル時) ŇC= -13 歸 (G センサ記録 件数フル時) Ğ (2)-Mc--(4) 🏭 (ワンタッチ記録 件数フル時) 12:34:56 2013/04/30 $(\overline{7})$ 8 (15)

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	ファインダー	カメラのファインダーです。
3	録画アイコン	動画記録中に点滅表示されます。
4	G センサ記録アイコン	加速度センサーのトリガ記録時に点滅表示します。
5	ワンタッチ記録アイコン	ワンタッチ記録時に点滅表示します。
6	GPS アイコン	GPS の状態をアイコンで表示します。 ※内蔵電池駆動時は GPS が働かないため、アイコンは表示されません。
7	日付	現在の日付を表示します。
8	時刻	現在時刻を表示します。
9	記録時間 / 記録可能時間	記録時には現在の映像の記録時間を、記録停止時には現在の設 定での記録可能時間を表示します。
(10)	解像度	現在の設定記録解像度を表示します。(🖝 P.24)
11	ズーム倍率	ズーム倍率(x2 ~ x4)を表示します。 ※ズーム倍率は固定されません。電源を OFF にしたり、他のモードに 変更した場合、1 倍に戻ります。
(12)	常時録画上書き / フルア イコン	常時録画上書き時、及び常時録画件数フル時に表示 ※一度も上書きされていない時は、アイコンは表示されません。
(13)	G センサ記録上書き / フ ルアイコン	G センサ記録上書き時、及び G センサ記録件数フル時に表示 ※一度も上書きされていない時は、アイコンは表示されません。
(14)	ワンタッチ記録上書き / フルアイコン	ワンタッチ記録上書き時、及びワンタッチ記録件数フル時に表示 ※一度も上書きされていない時は、アイコンは表示されません。
(15)	内蔵電池アイコン	内蔵電池の状態を表示します。(● P.18)

動画記録モード時のボタンの機能

ボタン	機能
Ð	1 倍~ 4 倍までズームインします。
ÞŰ	4 倍~1 倍までズームアウトします。
	動画記録停止中は、モードを変更します。 動画記録中は、ファインダー表示を消します。
MENU	動画記録停止中は、動画記録モード設定メニューへ(◆P.24) 動画記録中に押すと、動画記録を停止します。

一映像を記録する

動画記録停止の状態や他のモードの状態から、動画記録を開始する方法を説明します。

▲機の電源が ON になっていることを確認する

2 ボタンを押して、動画記録モードに モード変更する

> ※押すたびに、[帰 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。



 $\left(\mathbf{q} \right)$

°°° (

3 記録ボタンを押して、動画記録を開始する

______ 動画記録中のファインダー表示



動画記録モードの設定メニュー

動画記録モードの録画設定を、確認または変更します。

	録画設定	
H R	<mark>1</mark> 解像度	
	30 1ps フレームレート	
A	💵 音声録音	
	< イベントビープ音	
	▶ 常時録画上書き	
MODE OK MENU		

•	
- ++-	
/音	
6	
<u>}</u>	
1/2	

★は初期設定値です。

項目	設定	説明
知伤中	1080P HD (1920 x 1080)	記録する映像の解像度を選択します。
	1080P (1440 x 1080)	
所1家/支	720P (1280 x 720) (★)	
	VGA (640 x 480)	
	30 フレーム / 秒(★)	記録する映像のフレームレート(1 秒間に
	10 フレーム / 秒	何フレーム記録するか)を設定します。
辛害得辛	ON(★)	映像と同時に、音声も記録するかを設定
日戸球日	OFF	します。
イベントビープ辛	ON (★)	ワンタッチ記録やGセンサ記録が発生し
イベノトヒーノ音	OFF	た際に、ビープ音を鳴らすかを設定します。
	ON(★)	microSD カードが空きが無くなった場合、
吊吁球囲上書さ	OFF	凸いノアイルから削除して上書さりるかを 設定します。
	ON(★)	microSD カードが空きが無くなった場合、
リンダッナ記録上書さ	OFF	古いノアイルから削除して上書さするかを 設定します。
	ON(★)	microSD カードが空きが無くなった場合、
G センサ記録上書さ	OFF	古いファイルから削除して上書さりるかを 設定します。
液晶画面自動 OFF	ON	記録中の液晶画面を自動的(録画開始約10
	OFF(★)	秒後)に OFF するかを設定します。
にセンサ設定	シンプル(★)	G センサの設定を、シンプルかこだわり
ロセノリ政正	こだわり	から選択します。

項目	設定	説明	
	感度 1 (敏感)	G センサ設定をシンプルに設定した場合 の感度を、感度1、2、3から選択します。	
G センサ感度 (シンプル)(★)	感度 2(★)		
	感度 3(鈍感)		
	衝撃	Gセンサ設定をこだわりに設定した場合	
G センサ感度	急ハンドル	の各項目の感度を、個別に感度1(敏感)、	
(こたわり)	急発進 / 急ブレーキ	ム3 (

設定操作時のボタンの機能

ボタン	機能
	設定項目を選択します。
	設定項目を選択します。
MODE '₩/△/► OK	選択項目を決定します。
MENU	ひとつ前の項目に戻ります。

設定メニューへの変更

択する

本機の電源が ON になっていることを確認 し、動画記録中の場合は、 📑 ボタンを 押して、動画記録を停止する



¹⁰⁰⁵ ボタンを押して、動画記録モードを選 2

> ※押すたびに、[🦷 動画記録モード]→[靣 にモード変更します。

- MENU 3 ■ ボタンを押して、動画記録モードの設 定メニューを表示する
 - ・ ▼ ボタンを押すと、共通設定メニュー を表示します。

※共通設定メニューは、動画記録モード、静止 画記録モード、再生モードで表示されるもの と同じです。 (● P.34)







動画記録モード

静止画記録モード画面

静止画記録モードにすると、デジタルカメラのように静止画を撮影できます。



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	ファインダー	カメラのファインダーです。	
3	GPS アイコン	GPS の状態をアイコンで表示します。 ※内蔵電池駆動時は GPS が働かないため、アイコンは表示されません。	
4	日付	現在の日付を表示します。	
(5)	時刻	現在時刻を表示します。	
6	撮影可能枚数	残りの microSD カード容量で撮影可能な静止画枚数を表示します。	
\bigcirc	解像度	現在の設定記録解像度を表示します。(● P.28)	
8	ズーム倍率	ズーム倍率(x2 ~ x4)を表示します。 ※ズーム倍率は固定されません。電源を OFF にしたり、他のモードに変更し た場合、1 倍に戻ります。	
9	内蔵電池アイコン	内蔵電池の状態を表示します。(● P.18)	

静止画記録モード時のボタンの機能

ボタン	機能
Ð	1 倍~ 4 倍までズームインします。
Q	4 倍~1 倍までズームアウトします。
MODE **//>	モード変更
MENU	静止画記録モード設定メニューへ(~ P.28)

静止画を記録する

静止画記録モードにすると、デジタルカメラのように静止画を撮影できます。

1 本機の電源が ON になっていることを確認 し、動画記録中の場合は、 ^{MENU} ボタンを 押して、動画記録を停止する



- ※動画記録中には、モード変更やメニュー画面の表示はできません。
- 2 響 ボタンを押して、静止画記録モードに モード変更する
 - ※押すたびに、[「 動画記録モード] → [静止画記録モード] → [同一 再生モード] にモード変更します。

3 記録ボタンを押して、静止画を記録する ※静止画の解像度は、「撮影設定」で変更できます。 (● P.28)





静止画記録モード

静止画記録モードの設定メニュー

静止画記録モードの撮影設定を、確認または変更します。



★は初期設定値	7	đ	
	\sim	/	0

項目	設定	説明
	3.5M (2176 x 1632) (★)	記録する静止画の撮影解像度を選択します。
	1080p HD (1920 x 1080)	
解像度	1080p (1440 x 1080)	
	720p (1280 x 720)	
	VGA (640 x 480)	

設定操作時のボタンの機能

ボタン	機能
Ð	設定項目を選択します。
D	設定項目を選択します。
MODE ₩/Δ/► OK	選択項目を決定します。
MENU	ひとつ前の項目に戻ります。

設定メニューへの変更

の表示はできません。

本機の電源が ON になっていることを確認 し、動画記録中の場合は、 🔤 ボタンを 押して、動画記録を停止する

※動画記録中には、モード変更やメニュー画面





※押すたびに、[🖳 動画記録モード] → [向 静止画記録モード]→[■ 再生モード] にモード変更します。



MENU ■ ボタンを押して、静止画記録モードの 3 設定メニューを表示する

- ・ 🖉 ボタンを押すと、共通設定メニュー を表示します。
- ※共通設定メニューは、動画記録モード、静止 画記録モード、再生モードで表示されるもの と同じです。(● P.34)



静止画記録モード

「再生モード画面

再生モードにすると、記録したファイルを本機上で見ることができます。



再生モ

谷(G センサ記録)



No.	表示名	説明
1	ファイル種類アイコン	ファイルの種類に応じて、動画、静止画アイコンを表示します。
2	記録映像 / 画像	記録した動画または静止画を表示します。
3	操作ガイドアイコン	操作ボタンとその機能を表示します。
4	記録日付	映像、画像を記録した日付を表示します。
5	記録時刻	映像、画像を記録した時刻を表示します。
6	ファイル解像度	記録解像度を表示します。(🖝 P.24,28)
\bigcirc	記録状態アイコン	ワンタッチ記録、またはGセンサ記録の場合に表示します。
8	内蔵電池アイコン	内蔵電池の状態を表示します。 (● P.18)
9	再生時間	記録ファイルの再生時間を表示します。

再生モード時のボタンの機能

ボタン	動作	機能
	ファイル選択時	前のファイルを表示
÷.	ファイル再生時	巻き戻し(x-2、x-4、x-8)
	ファイル選択時	次のファイルを表示
ě,	ファイル再生時	早送り(x2、x4、x8)
MODE	ファイル選択時	モード変更
OK	ファイル再生時	モード変更
MENU	ファイル選択時	再生設定メニューへ
5	ファイル再生時	停止
記録ギカン	ファイル選択時	再生
ロレ业水小・アン	ファイル再生時	一時停止

記録ファイルを再生する

1 本機の電源が ON になっていることを確認 し、動画記録中の場合は、 ^{MENU} ボタンを 押して、動画記録を停止する

> ※動画記録中には、モード変更やメニュー画面 の表示はできません。

▲ °°°

•

MORE CON

MENU D

~

2 ¹⁰⁰⁰ ボタンを押して、再生モードにモード 変更する

※押すたびに、[帰 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。

3 再生したいファイルがある再生フォルダを 選択する (● P.32)

4 記録ファイルを選んで、再生する ▲ ボタン、または ▲ ボタンを押して ファイルを選択し、記録ボタンを押して 再生します。



設定を変更する

再生モードの設定メニュー

再生モードの設定を、確認または変更します。 ※画像は常時録画フォルダを表示した場合です。



		★は初期設定値です。
項目	設定	説明
	常時録画フォルダ	再生フォルダを選択して、再生するファイルの種
市件フェルグ把麸	G センサ記録フォルダ	類を設定します。
再主ノオルダ切省	ワンタッチフォルダ	
	静止画フォルダ	
治士	1ファイル消去	記録ファイルを削除します。選択中のファイル か、再生フォルダ切替で選んだフォルダ内の全て
<i>消</i> 去	フォルダ内を全消去	のファイルが選択してくたさい。 ※ フォルダの上書き設定が OFF の場合は、項目が選択 できず、削除できません。(● P.24)
	ON (★)	本機で記録ファイルを再生する際、録音したデー タを再生するかどうかを設定します。
自冲丹王	OFF	※ 設定を ON にした場合、1080pHD で記録されたファ イルは1フレーム / 秒で再生されます。
	音量 4(★)	操作音量や再生音量を設定します。
 百里	音量 3	
	音量 2	
	音量1	
	消音	

設定操作時のボタンの機能

ボタン	機能
Q	設定項目を選択します。
Q	設定項目を選択します。
MODE *#/\@/\© OK	選択項目を決定します。
MENU	ひとつ前の項目に戻ります。

お定メニューへの変更 本機の電源が ON になっていることを確認 **▲** 👸 し、動画記録中の場合は、 🛐 ボタンを • 押して、動画記録を停止する MODE III MENU E ※動画記録中には、モード変更やメニュー画面 の表示はできません。 * ◎ ボタンを押して、再生モードを選択する **▲** 👸 2 • ※ 押すたびに、[🦷 動画記録モード] → [向 MORE CON 静止画記録モード]→[■ 再生モード] にモード変更します。 MENU D ~ MENU ■ ボタンを押して、再生モードの設定メ 3 **▲** 👸 ニューを表示する ・ 🦉 ボタンを押すと、共通設定メニュー v (R) MODE 113 を表示します。 ※ 共通設定メニューは、動画記録モード、静止 画記録モード、再生モードで表示されるもの と同じです。(● P.34)

再生モード

共通設定

本機の基本設定を、確認または変更します。

※ 共通設定メニューは動画記録モード、静止画撮影モード、再生モードのどこからでも表示させることができます。



★は初期設定値です。

項目	設定	説明
日時	_	年 / 月 / 日 / 時 / 分 / 秒を設定します。 ※ 手動で設定した場合でも、GPS の日時情報が優先され、変更され ます。
協作立	ON(★)	操作音の ON/OFF を設定します。
7年11日	OFF	
	OFF (★)	使用している地域の商用周波数に合わせてください。
フリッカレス機能	50Hz	】 東日本:50Hz 」 西日本:60Hz
	60Hz	記録撮影時に蛍光灯などのちらつきを防止し記録します。
設空如期化	キャンセル	設定を初期設定値(★)に戻します。
武定初新L	実行	
SD カード	キャンセル	microSD カードをフォーマット (初期化) します。 (◀P.36)
フォーマット	ОК	※ 上書き設定が OFF のフォルダ内のファイルも消去します。
バージョン情報	_	ファームウェアのバージョンを表示します。

設定操作時のボタンの機能

ボタン	機	能
Ð	設定項目を選択したり、値を増加します。	
Q	設定項目を選択したり、値を減少します。	
MODE **/^/>	選択項目を決定します。	
MENU	ひとつ前の項目に戻ります。	

共通設定メニューへの変更

2

3

4

MENU



共通設定

共通設定を変更する

microSD カードのフォーマット

- 1 前ページを参考に、共通設定メニューを表示させます
- 2 🍨 🍷 ボタンを押して [SD カードフォー マット]を選択し、 🚟 ボタンを押す

	共通設定
MR.	🕑 日時
	▶ 操作音
\$	🔤 フリッカレス機能
	🙋 設定初期化
	🎫 SD カードフォーマット
MODE	DK MENU⇔ 🔺 🗸 🔰 1/2

3 🛕 🍷 ボタンを押して [OK] を選択し、



4 🌒 🔮 ボタンを押して [OK] を選択し、

フォーマットが開始されます。

- ※ フォーマットが正常に終了すると、「SD カードのフォーマットが完了しました。」と表示 します。
- ※「SD カードのフォーマットに失敗しました。 カードに異常が発生しています。」と表示してフォーマットに失敗した場合、microSD カードの不良や非対応容量の microSD カードでないか確認してください。

SD カードフォーマット				
▶ 🚍 🞯 全データが削除されます				
🔁 🗾 フォーマットしても				
🍄 📠 よろしいですか?				
🖸 キャンセル				
50 OK				
MODEOK MENU				

専用ビューアソフトのインストール (フづく)

本機で記録した映像は、専用ビューアソフトを使い、パソコンで見ることができます。



※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。 必ず本機から microSD カードを取り出して、microSD カードをパソコンと接続してください。

インストールの準備

OS: Microsoft Windows7 または 8 CPU: Core2Duo 相当、2.0GHz 以上 メモリ: 2GB 以上 画面解像度: XGA(1024 x 768)以上 SDHC 対応のリーダーライター

対象OS	
• Windows 7	
• Windows 8	

※ ご使用の microSD 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、microSD カード内 のファイルが破損することがあります。

リーダーライターをパソコンに接続する

※ microSD カードを直接接続できるパソコンの 場合は、リーダーライターを接続する必要は ありません。



リーダー

ライタ-

2 同梱品の microSD カードをリーダーライ ターに接続する

3 エクスプローラなどを起動し、「YPDR0101」 と表示されているドライブを展開し、 [pcsw] フォルダをダブルクリックする Config garr normal pow photo recerv

microSD カード



専用ビューアソ

専用ビューアソフ

専用ビューアソフトの使いかた

|専用ビューアソフトのバックアップ(コピー)について

専用ビューアソフトは同梱品の microSD カード内に収納されています。誤って削除しないために もパソコンなどにバックアップ(コピー)することをおすすめします。

例:デスクトップにバックアップ(コピー)する場合



デスクトップ上で右クリックし、「貼り付け」 2 を選択する

デスクトップに[pcsw]フォルダがコピーされます。

	表示(V) 並べ替え(O) 最新の情報に更新(E))
	貼り付け(P)	
	ショートカットの貼り付け(S) 元に戻す - コピー(U)	Ctrl+Z
۷.	NVIDIA コントロール パネル	
	新規作成(X)	•
	nView プロパティ	

保存の完了 3



デスクトップにある [PC Viewer DRY-3 FH32GS_FH52WG]アイコンをダブルクリッ クする

リーダーライターをパソコンに接続する

※ microSD カードを直接接続できるパソコンの 場合は、リーダーライターを接続する必要は

、 記録データの準備

ありません。

ターに接続する

コンと接続してください。

専用ビューアソフトが起動します。

※専用ビューアソフトの画面サイズは 1024 × 768 ピクセル固定です。





専用ビューアソフトの使いかた

4 🖾 (フォルダを指定)をクリックする



5 「YPDR0101」と表示されているドライブを 指定し、[OK] をクリックする

[ファイル]をクリックし[データフォルダ を指定]から、[YPDR0101]を選択しても 同じ画面表示になります。



ワンタッチ記録、Gセンサ記録のファイル名について

記録ボタン押した時や衝撃を検知した日付、時間がファイル名となります。

<u>2013</u>. <u>04</u>. <u>20</u> 日 日 : <u>21</u>: <u>12</u> フンタッチ (またはGセンサ) 年 . $\frac{19}{19} : \frac{21}{21} : \frac{12}{10} : \frac{12$

●トリガ

衝撃を検知して記録した場合は「Gセンサ」、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。

常時録画のファイル名について

日付、時間、期間がファイル名となります。

2013. 04. 20 19: 19: 21: 12 209

年月日時分秒期間(映像の記録時間)

-記録された映像を見る(ワンタッチ記録、G センサ記録)

[ワンタッチ] または [G センサ] タブをク リックする

常時録画 ワンタッチ Gセンサ 静止画 No. ファイル名 トリカ

見たい映像ファイル名をクリックする

・選択したファイル No. に ☑ が入ります。 ・複数のファイルを選択できます。

・「すべてを選択」をクリックすると、記録されているファイルすべてに
 ✓が表示されます。



【 [読み込み] をクリックする

- ・選択した映像が読み込まれ、表示されます。
- ・複数のファイルを選択した場合は、プレイリスト最上段の映像が表示されます。
- ・[ファイル]をクリックし、[読み込み]から[ワンタッチ]または[Gセンサ]をクリックして も同じ画面表示になります。

※一度に読み込むファイル数を多くすると、ファイル名を表示するのに時間がかかる場合があります。



う用ビュ

_	_	_	_	_

()づく)

No	表示名	表示の意味	
1	メニューバー	各種メニューバー 「」フォルダを指定します。	
		前上画に変換します。	
		印刷をします。	
		動画変換します。	
		データのバックアップをします。	
		◎ ログデータに変換します。	
		●● 記録設定の変更をします。	
2	表示エリア	選択したファイルの映像を表示します。	
3	音量 / 表示切替ボタン	音量を調節します。/シングル画面、16分割画面に切り替えます。	
4	走行速度表示	GPSで記録した走行速度を表示します。	
5	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。	
6	緯度·経度表示	GPSで記録した緯度(N)・経度(E)を表示します。	
\bigcirc	再生ボタン	再生や、早送りなどの操作を行います。	
8	加速度センサーグラフ表示	加速度センサーグラフを表示します。	
9	日付 時刻	映像を記録した日付と時間を表示します。	
10	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。	
11	プレイリスト一覧	選択されているファイルを表示します。	

専用ビューアソフ

再生する

■▶■ ボタンをクリックすると、記録するきっかけとなった時点から再生を行います。

● 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。

•	M		II		X	*
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。

- - ・ **▲▲** を1回クリックすると1倍速(通常速度)、2回クリックすると0.5倍速(スロー) で[再生]または[逆再生]できます。
- □ ボタンをクリックするとシングル画面表示、 ぶ ボタンをクリックすると 16 分割画 面表示に切り替えることができます。

・[表示]をクリックし[画面表示]から[シングルチャンネル]または[シングルチャンネル 16分割]をクリックしても同様に画面表示を切り替えることができます。



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。

● 加速度センサー表示は ポ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。

「シボタンをクリックすると標準のスケールになります。

- ・[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。



専用ビューアソフトの使いかた



[読み込み] をクリックする

・選択した映像が読み込まれ、表示されます。

・複数のファイルを選択した場合は、プレイリスト最上段の映像が表示されます。 ・[ファイル]をクリックし[読み込み]から[常時]をクリックしても同じ画面表示になります。 ※一度に読み込むファイル数を多くすると、ファイル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	表示の意味
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、トリガ位置を表しています。
2	トリガリスト表示ボタン	常時録画中のトリガ位置 (衝撃検知位置やワンタッチ記録位置)を表示します。



● ► トリガリスト表示 ボタンをクリックするとトリガの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、記録したトリガまでジャンプし、映像を再生することが できます。



用ビューアソフ

専用ビューアソフトの使いかた

撮影した静止画を見る

静止画タブをクリックする



2 ファイル名の一覧より、見たい静止画のファ イル名をクリックする

- ・選択したファイル No. に ☑ が入ります。
- ・複数のファイルを選択できます。
- ・「すべてを選択」をクリックすると、記 録されているファイルすべてに ☑ が表 示されます。



[読み込み] をクリックする

- ・選択した静止画が読み込まれ、表示されます。
- ・複数のファイルを選択した場合は、プレイリスト最上段の静止画が表示されます。
- ・[ファイル]をクリックし[読み込み]から[静止画]をクリックしても同じ画面表示になります。
- ※一度に読み込むファイル数を多くすると、ファイル名を表示するのに時間がかかる場合があります。



記録した映像を保存する

microSD 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。

🛄 バックアップ

microSD カードに記録されているファイルをパソコンなどにバックアップできます。 ※ バックアップしても記録した映像は削除されません。映像を削除するときは、動画データの削除 (● P.61) を 行ってください。

ファイル名の一覧より、保存したい映像ファイル名をクリックし、 🗹 を入れる

🛛 🛄 (バックアップ)をクリックする

・[ツール] をクリックし [バックアップ] をクリックしても同じ画面表示になり ます。

・読み込まれたファイルが表示されます。

□全てバックアップ —

☑を入れると microSD 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。

Gセンサ記録ファイル	静止画記録ファイル
図全でパックアップ	
ハックアッファーヌ ワイズ:35.	684 MB
保存する場所	
C:#Users#sakai#Documents	参照。
-	
-	

♀ 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。

保存が完了すると、「バックアップ完了」と表示される

[OK]をクリックするとバックアップの画面に戻ります。 フォルダ内に5つのフォルダが作成されます。

終了するときは [閉じる] をクリックする

バックアップしたファイルはデータフォルダの参照よりバックアップを選択すると確認できます。

🚯 動画変換

記録されたファイルを AVI 形式(MJPEG)の動画に変換して保存できます。

動画変換した映像を見る

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。

1 ファイル名の一覧より、動画変換したい映像ファイル名をクリックし、 ✓を入れ、[読み込み]をクリックする

😧 (動画変換)をクリックする

・[ツール]をクリックし、[動画変換]をクリックしても同じ画面表示になります。

3 お好みのファイル名や保存する場所、範囲、 フレーム数、画質を指定し、[スタート]を クリックする

C:¥ 参照				
ファイル名				
20120103_040000				
2012/01/03 - 4:00:00 🗄 から	☑ 速度(GPS/值)			
2012/01/03 - 4:00:59 まで	☑日時設定			
60 秒 30 ・フレーム/秒	☑緯度 / 経度			
酉賀 70 % •	○ 昔/K			

4 保存が完了すると、「動画変換しました」 と表示される

> [OK] をクリックすると動画変換の画面に 戻ります。 指定した保存先に* .avi ファイルが保存 されます。

※ *部には、映像を記録した日時か、指定した 名称が入ります。



終了するときは [閉じる] をクリックする

🙆 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、 「表示中の画像」または「範囲を指定」を選択します。

静止画変換した映像を見る

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。

1 ファイル名の一覧より、静止画変換したい映像ファイル名をクリックし、 ✓を入れ、
(読み込み)

2 🔯 (静止画変換)をクリックする

・[ツール]をクリックし、[静止画変換]をクリックしても同じ画面表示になります。

3 [表示中の画像]、または[範囲を指定]を 選択し、お好みの保存先を指定し、[OK] をクリックする

● 表示中の画像

シングル画面表示で静止画変換を行っ た場合は1枚、16分割画面表示から 静止画変換を行った場合は、表示され ている16画面の映像すべてを静止画 に変換できます。

静止画变换		*
保存する場所		
C:¥		参照
 表示中の画像 (第四本)につ 		
◎和田を指定		
2012/01/03	- 4:00:00	▼ から
2012/01/03	- 4:00:00	● まで
1	秒 1	▼ フレーム/秒
ОК		閉じる

● 範囲を指定

 ・表示エリアの映像から範囲指定した時間分をフレーム数指定した数で分割し、静止画を 作ることができます。

<秒>

範囲指定された、表示エリアの映像の長さ(秒)を表示しています。

<フレーム / 秒>

1 秒間を何フレームで分割するかを設定します。

※選択できる最大フレーム数は、記録設定のフレームレート (🖝 P.56) が反映されます。

・静止画枚数は秒×フレーム数になります。

?用ビュ

フ

専用ビューアソフトの使いかた

保存が完了すると、「静止画変換しました。」 と表示される

[OK] をクリックすると静止画変換の画面 に戻ります。



終了するときは [閉じる] をクリックする

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。

- ファイル名の一覧より、印刷したい映像ファイル名をクリックし、「マを入れ、「読み込み」をクリッ クする
- 🕒 (印刷)をクリックする 2

・[ファイル]をクリックし、[印刷]をクリックしても同じ画面表示になります。



表示エリアの映像から範囲指定した時 間分を、フレーム数指定した数で分割 して印刷します。

※選択できる最大フレーム数は、記録設定 のフレームレート (P.56) が反映されます。 ・印刷枚数は秒×フレーム数になります。

印刷		-*-
ブリンタ名		
Canon (BPF100C		
◎ 表示中の画像		
◎ 範囲を指定		
2012/01/03	 4:00:00 * から 	
2012/01/03	▼ 4:00:00 🗼 まで	
1	秒 1 ・ フレーム	/49
ОК		閉じる

[OK] をクリックする Δ

● 印刷

印刷画面が表示されます。



● プリンタ設定 印刷するプリンタの設定を行います。 [OK]をクリックすると印刷を行います。 1フレーム表示

1枚に	1フレームの映像データを表示し
ます。	

- 4 フレーム表示 1枚に4フレームの映像データを表示し ます。
- 終了するときは [閉じる] をクリックする 5

印刷枚数は1枚です。

OK

よろしいですか?

印刷枚数を選択します。

×

キャンセル

Google Earth 用のデータに変換する

記録したファイルを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 GoogleEarth上で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.51)GoogleEarth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。

変換したいデータのタブをクリックする

変換したい映像ファイル名をチェックして読み込む

- ・選択したファイル No. に ☑ が入ります。
- ・複数のファイルを選択できます。
- ・「すべてを選択」をクリックすると、記録されているファイルすべてに ☑ が表示されます。
- ・選択した映像が読み込まれ、表示されます。
- ・複数のファイルを選択した場合は、プレイリスト最上段の映像が表示されます。

3 🕙 (ログデータ変換)をクリックする

・[ツール]→[ログデータ変換]を選択しても同様の動作となります。

▲ 保存する場所とお好みのファイル名を指定

- 4 し、ポイント、ルートを設定し、スタート をクリックする
 - 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。

ログファイル変換 保存する場所 C:¥ 参照... ファイル名 YP 20120928 081327 図ポイント(ログファイルデータの点による位置を表現します) 10 変換するポイントの密度(1"30): ▼ルート(ログファイルデータの線分図形を表現します) 幅 (1"10): 5 透明度 (0~255): 100 色: ☑ Google Earth 起動 スタート キャンセル 閉じる

- 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
 - . 6

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。

ログファイル保存完了が表示されるので、[OK]をクリックする

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。ずれて表示されることがありますのでご了承ください。

6 [閉じる] をクリックする

ログデータ変換が終了します。

設定を変更する

° 記録設定

🎦 (記録設定)をクリックすると、各種の設定変更や microSD カードの初期化や記録 データのバックアップ、microSD カードからの記録データの削除を行うことができます。

「ツール]をクリックし[記録設定]をクリックしても同じ画面表示になります。

設定変更を行う場合は必ず microSD カードを SD カードリーダライターに接続してご使用くだ さい。設定内容は microSD カードに保存されます。 microSD カードを本機に戻し、本機の電源が入ると設定内容が読み込まれ本機に反映されます。

本機側で変更した設定も専用ビューアソフトの[記録設定]に反映されます。



①記録設定

解像度

記録する映像の解像度を選択します。

● フレームレート

記録する映像のフレームレート(1秒間に何フレーム記録するか)を設定します。

記録設定の組み合わせ一覧

常時録画	エンジン停止直前までの映像をmicroSDカードに記録します。
ワンタッチ記録 Gセンサ記録	記録ボタンを押した時や、衝撃を検知した場合に映像を記録します。

	常時録画			
解像度	VGA(640x480)	720P(1280x720)	1080P(1440x1080)	1080P HD(1920x1080)
フレームレート (フレーム / 秒)	30 / 10	30 / 10	30 / 10	30 / 10

	ワンタッチ記録 / G センサ記録				
解像度	VGA(640x480)	720P(1280x720)	1080P(1440x1080)	1080P HD(1	920x1080)
フレームレート (フレーム / 秒)	30 / 10	30 / 10	30 / 10	30	10
記録時間 (前 / 後)	15 秒 /15 秒	15 秒 /15 秒	10秒/10秒	設定なし	10秒/10秒

※ 1080pHD/ 毎秒 30 コマ設定時は、ワンタッチ記録・G センサ記録は使用できません。

● 音声録音

映像と同時に、音声も記録するかを設定します。

● イベントビープ音

ワンタッチ記録やGセンサ記録が発生した際に、ビープ音を鳴らすかを設定します。

● 液晶画面自動 OFF

記録中の液晶画面を自動的に消すかを設定します。

②静止画記録設定

解像度

記録する静止画の解像度を選択します。

(3) ト書き設定

常時録画上書き

microSD カードの空きが無くなった場合、古い常時録画ファイルから削除して上書きするかを 設定します。

● ワンタッチ記録上書き

最大 10 件分 保存した時に、古いワンタッチ記録ファイルから削除して上書きするかを設定し ます。

● G センサ記録上書き

最大10件分保存した時に、古いGセンサ記録ファイルから削除して上書きするかを設定します。

※初期設定は、上書き設定が「ON」に設定されています。「OFF」に設定した場合、最大 10 件分 保存した時点で、 次の記録動作は行いません。

専用ビュ

ーアソフ

④ G センサ設定

● シンプル設定

衝撃感度を選択できます。

敏感~鈍感までの3段階から設定できます。初期設定は2に設定されています。

感度レベル	動作・使用条件
1(敏感)	急ハンドルや急ブレーキ等、危険運転も 記録したい場合
	標準設定(基本的に事故のみを記録)
3 (鈍感)	悪路で反応する場合やサスペンションが かたい車の場合

※車両や運転によって異なる場合がありますので、目安としてお考えください。

こだわり設定

こだわり設定に を入れると、衝撃、急ハンドル、急 発進 / ラブレーキの冬感度を敏感~鈍感すでの3 段階か
ら個別に設定できます。
初期設定は 2 に設定されています。

・加速や減速、路面の凹凸などに反応 (本機から『ピー』と鳴りG センサ記録アイコン (ごが点) が点滅) しすぎる場合は、感度を鈍感側にしてください。

Gセンサ設定 ○ シンブル設定 ● こだわり設定 衝撃 急ハンドル 急発道急ブレーキ

・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。

⑤ 共通設定

● 本体スピーカー音量

記録ファイル再生時の音量を設定します。

● Beep 音設定

操作音の ON/OFF を設定します。

● フリッカレス機能

使用している地域の商用周波数に合わせます。 東日本:50Hz、西日本:60Hz 記録撮影時に蛍光灯などのちらつきを防止し記録します。

● 本体音声再生

本機で記録ファイルを再生する際、録音したデータを再生するかどうかを設定します。 ※ 設定を ON にした場合、1080pHD で記録されたファイルは1フレーム/秒で再生されます。 各設定を終えたら[OK]をクリックします。

「現在の設定を保存しますか」と表示されますので、[OK]をクリックしてください。

⑥ SD カードフォーマット

ー度 microSD カード内のファイルをすべて消去し、必要なファイルを書き戻します。工場出荷時の状態に戻す場合や、microSD カードからの読み込みが遅くなった場合に初期化を行ってください。

- ※ パソコンによる microSD 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、本機、または専用ビューアソフトで行ってください。
- ※ 必ず SDHC に対応した SD カードリーダーライターや SDHC に対応したカードスロットを備えたパソコンをご 使用ください。SDHC に対応していない場合、microSD 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。

・[ツール]をクリックし、[SD カードフォーマット]をクリックしても同じ画面表示になります。

【SD カードフォーマット】をクリックし、 microSD カードのフォルダ (YPDR0101) を選択し [OK] をクリックする

NA 1952172512 NT 1912 N 1030p HD (1920 X 108	 ・シンプル設定 2 2
フレームレート ファイルまたはフォルターの# 音声録音 505-16歳回れて(250)	* **
ネ点面面目的OFF ・売 (0 (0) Retwork(0)	2
	2) (25) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (26) (26
第時録画上書き ワンタッチ記録上書き ロンタッチ記録上書き	- ON - OFF

2 フォーマットの設定をし、[スタート]をク リックする

フォーマット画面が表示されます。 **クイックフォーマット** 短時間でフォーマットを行います。 **記録設定データを維持** microSD カードの初期化を行っても、記 録設定のデータを保持します。 **反** をはずすと工場出荷時の設定内容に戻ります。



3 [フォーマット完了] が表示される

※記録されたデータは削除されます。

[OK]をクリックしてください。

▲ [SD カード初期化完了] が表示される

[OK]をクリックすると記録設定画面に戻ります。

専用ビュー

アソフト



「SD カード異常」と表示された場合などに、SD カード完全フォーマットを行ってください。また、本機のソフトウェアを更新する際には、SD カード完全フォーマットを行ってください。



・通常は SD カードフォーマットをご使用ください。

- ※ SD カード完全フォーマットを行うと、SD カード内に記録されているデータはすべて消去され、ご購入時の 状態に戻ります。
- ※ SD カード内に異常が発生している場合、SD カード完全フォーマットを行っても、本機で利用中に「SD カー ド異常」が表示される場合があります。その場合は SD カードの交換時期となりますので、他の SD カードを ご準備ください。
- ※ SD カードリーダーライターは、ご使用になる SD カードの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、microSD カードを認識しても、初期化やフォーマットが正しくできない場合があります。



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。

● 録画データ削除

microSD カード内に記録された全データを削除します。

いったん削除すると、元には戻せませんのでご注意ください。記録した映像を保存しておきたい場合は、データをパソコンなどの別の場所に保存してください。(● P.49)

SDカードフォーマット 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
記録設定 83 録画データを全て削除しますか?
(はい(Y) いいえ(N)
記録設定
録画データ削除が完了しました。
ок

専用ビューアソフ

専用ビューアソフトの使いかた

● 記録設定データ初期化

記録設定項目を工場出荷時の状態にリセットします。

1	記録設定データ初期化に ☑を入れ、[OK] をクリックする	録画データ削除
	記録設定データの初期化が完了します。	□録画データ削除 図記録設定データ初期化
2	[OK] をクリックする	記録設定
	記録設定画面に戻ります。	記録設定データ初期化が完了しました。

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。

● アップデート

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 Yupiteru 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。

OK

専用ビューアソフト

故障かな?と思ったら

故障かな? 電源が入らない ●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。 €15 ●充電されていますか。(本体のみで使用のとき) ■18 映像が記録できない ●同梱品の microSD カードが正しく挿入されていますか。 €14 €24 ●上書き設定が OFF になっており、microSD カードがいっぱいになっていませんか。 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 €7 合があります。) 動作しなくなったり、誤作動を起こす €17 ●本体下のリセットボタンを押して、本機を再起動してください。 ●リセットボタンを押しても動作しない場合、microSD カード内の記録映像をバックアップ •36 などしてから、本機、または専用ビューアソフトで microSD カードをフォーマットし、再 59 度記録を開始してください。 エンジンを切るとズーム倍率が1倍に戻る ●本機はズーム倍率を保持しません。

その他

GPS (Global Positioning System) とは、衛星軌道上の 24 個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。



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

●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。

仕様

電源電圧	本体:DC5V(DC12V マイナスアース車専用)
消費電力	5W
カメラ素子	350万画素カラーCMOS
視野角※	レンズ画角:対角150°
	最大記録画角:対角150°(116°(水平) 、86°(垂直))
デジタルズーム	x1~x4
モニター	2.4インチ フルカラーTFT液晶
記録解像度	動画:200万画素 静止画:350万画素
画像サイズ	動画 : VGA (640 x 480)/720P (1280 x 720)/1080P (1440 x 1080)/1080P HD (1920 x 1080 静止画: VGA (640 x 480) /720P (1280 x 720) /1080P (1440 x 1080)/ 1080P HD (1920 x 1080) /3.5M (2176 x 1632)
録画ファイル構成	5分単位
記録媒体	microSDカード(4GB同梱)
記録形式	H.264 または JPEG ※専用ビューアソフトでのみ再生可
フレームレート	30フレーム/秒 10フレーム/秒
動作温度範囲	0°C~+60°C
外形寸法	88(W)×55(H)×17(D)mm(突起部除く)
重量	約82g(microSDカード含む)

※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。

記録時間の目安

microSD カード容量	VGA	720P	1080P	1080P HD
32GB	約 3000 分	約 1000 分	約 660 分	約 470 分
16GB	約 1400 分	約 490 分	約 320 分	約 230 分
8GB	約 710 分	約 230 分	約 150 分	約 110 分
4GB	約 320 分	約 100 分	約 70 分	約 50分

※フレームレート:30フレーム/秒の場合

上記値は目安で、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、記録可能時間と件数は変化します。

ワンタッチ記録、Gセンサ記録、静止画記録のデータがある場合は、記録時間は減少します。

- 本機は、4GB以上のmicroSDカードまたは、32GB以下のmicroSDHCカードに対応しています。 (SDスピードクラス※「Class6」以上)
- 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。

※ SD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。

取扱説明書は随時更新されます。最新版の取扱説明書は当社ホームページにてご確認ください。 http://www.yupiteru.co.jp/

アフターサービスについて

●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。

ユピテルご相談窓口

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。

● 紛失等による同梱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。

故障相談や取扱方法などに関するお問い合わせ

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



MEMO