

株式会社ユピテル 〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

スマートフォン連動ドライブレコーダー DRY-WiFi40c DRY-WiFi40d DRY-WiFi20c DRY-WiFi20d

取扱説明書

12V車専用

このたびは、弊社製品のドライブレコーダーを 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。本機はスマートフォンアプリに対応 し、同梱品のmicroSDカード、またはスマート フォンに動画を常時録画します。

Available on the ANDROID APP ON APP Store Google play

クラウドサービスは2021年まで無償サポートを継続いたしま

■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
GPS ユニットの取り付け	14
microSD カードの装着 / 取り外し	15
電源について	16
充電について	20
録画ファイルについて	21
記録ファイルの読み出しについて	25

映像を記録する

映像を記録する	28
カーモード・・・・・	28
ポータブルモード・・・・・	30

	* Yupiteru
ŧţ	 ・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。 ・電源が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後ランプが3秒以上消灯したことを確認し、microSDカードの抜き差しを行ってください。

没定を変更する	32
映像を再生する	
記録ファイルを再生する	34
アプリ	
専用アプリ DRY-WiFi Remote について 最影する 記録ファイルを再生する	36 38 42 46
その他	
な暗かた?と思ったら	53

政悍がなく こぶつだら	22
仕様	54
アフターサービスについて	55
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



じめに

<u>∧</u> 注意	• Z
 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。 計算い上げ後、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、使用しないでお買い上げの販売店にご持参ください。 	
 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。 ご 濡れたリチウムイオン電池 は使用しないでください。 故障、感電、発熱、発火の 原因となります。 ご 濡れた手でリチウムイオン電 池をさわらないでください。 感電の原因となることがあ ります。 	
 ○ 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。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。 	

使用上のご注意

はじめに

-)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、弊社は一切その責任
- 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

■ シガープラグコードに関する注意

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、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。ワンタッチ記録するときは、 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。※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。

- ・シガープラグコードは、必ず同梱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。

■ 電源直結コードに関する注意

 ・電源直結コードは、必ず同梱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。

■ GPS 測位に関する注意 (DRY-WiFi40c, DRY-WiFi-40dのみ)

- 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。

■ 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。

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。

■ 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。

■ 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/ibrc/index.html



■ 液晶パネル部に関する注意

- ・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 じめで了承ください。

本書をお読みいただくにあたって

P. 53



「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。

専用ビューアソフトについて

その他

- ・GPS から取得した位置情報・速度と撮影した映像を連動してご覧になれる専用ビューア ソフトを使用できます。
- ・専用ビューアソフトの使用方法、およびダウンロードは弊社ホームページを参照してく ださい。

http://www.yupiteru.co.jp/

- ※ GPS による位置情報・速度は、DRY-WiFi40c, DRY-WiFi40d のカーモードのみとなります。ポータブ ルモードでは、GPS から位置情報・速度の情報を取得できません。
- ※ DRY-WiFi20c, DRY-WiFi20d に、別売品の GPS アンテナ [OP-GPSD1] を追加すると、カーモードで撮影した映像に連動して、GPS の位置情報・速度の情報を見ることができます。

はじめに

各部の名称と働き

交換ヒューズ 2A

(20mm x 5.2mm)

はじめに



・当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、右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.ip/

10

• microSD $\pi - k(4GB)$ 1

● 取扱説明書・保証書(本書) ……1



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



トを緩めてください。ブラケットのジョイン ト部に無理な力が加わり、破損することがあ

※ 正しくGセンサー記録(一 P.23)を動作させるには、必ずレンズの向きが、車両進行方向と水平になるように調整してください
 ・本体を取り外すときは、本体を取り付けの逆方向にスライドさせてください。

ります。

GPS ユニットの取り付け

<DRY-WiFi40c, DRY-WiFi40dのみ>

※ DRY-WiFi20c, DRY-WiFi20d に、別売品の GPS アンテナ [OP-GPSD1] を使用する場合は、以下 を参照してください。

GPS アンテナを、本機の GPS 端子に取り付ける

右図の向きに合わせて入れてください。 GPS アンテナの「GPS」の刻印が窓側に 向くように取り付けます。



GPSによる位置情報・速度は、カーモードのみとなります。ポータブルモードでは GPSから位置情報・速度の情報を取得できません。

microSD カードの装着 / 取り外し

- ※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 カードまたは 64GB の microSDXC カードに対応しています。 (SD スピードクラス「Class4」以上)

※ 2GB 以下の microSD カードは使用できません。

⚠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、必ず本機で初期化(フォーマット)してから使用してください。

1 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、一 旦カードを押し込み、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。

⚠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。

はじめに

電源について

<u>(つづく)</u>

はじめに

< DRY-WiFi40c, DRY-WiFi20c > 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 (ランプが点灯しない)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。



< DRY-WiFi40d, DRY-WiFi20d >

接続方法

同梱品の電源直結コードを接続する。

- 1 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 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、配線処理をしてください。

次のような場所への5Vコンバーターユニットの固定や配線処理は避けてください。

- ・運転やエアーバック作動時の妨げとなるよう な場所。
- ・エアコンやヒーターなどの熱風を受ける場所。
- ・直射日光の当たる場所。
- ・不安定な場所。
- ・配線の噛み込みや被覆の摩擦により、断線や ショートしてしまう可能性がある場所。
- ・車の電装機器(アンテナ等含む)などの近く。



- ※ 作業中のショート事故防止のため、車両へ接続す るときは、車のバッテリーのマイナス端子を必ず はずしてから作業してください。
- ※ 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。

ヒューズの交換

接続機器の電源が入らないときは、接続コード類が はずれていないか確認のうえ、ヒューズホルダーの中 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左に回し、元に戻すときは、右に 回してください。



電源について

はじめに

内蔵電池のみで使用する

電源ボタンを短押しする

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。

手動で電源を OFF にする

電源ボタンを1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。



録画する

本機は、カーモードで自動録画が設定されているとエンジンキーに連動して録画を開始します。

microSD カードのフォーマット (初期化)

初めてご使用になる場合は、必ず microSD カードを本機でフォーマット(初期化)してください。 本機でフォーマットを行わずにご使用になると、本機の動作不良や microSD カードの書き込みエ ラーなどの不具合が発生し、映像がうまく記録されない場合があります。 本機でのフォーマットは、本体操作、アプリ操作のどちらからでも行えます。

・アプリ操作でフォーマットする…● P.48「SD カードをフォーマットする」

録画の開始

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 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 の状態で行ってください。



- ・本機に電源が供給されると、カーモードの場合は動画の記録が開始されます。
- ・GPS が測位されると、 アイコンが 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、 62 アイコンを表示します。
- ※ 自動録画を設定していない場合は、[●] ボ タンまたは [!] ボタンを押してください。 (● P.29)



本機の動作	電源ランプの状態
電源 OFF で充電中	オレンジ色の点滅
電源 ON で画面 OFF	緑色の点灯
録画中で画面 OFF	緑色の点滅

< DRY-WiFi20c, DRY-WiFi20d のみ >

※ 初めて使用する場合は、専用アプリ DRY-WiFi Remote の設定モードからスマートフォンの日付・時刻 を本機に送り同期させてください。(● P.46、48)

録画の停止

本機は、カーモードで自動録画が設定されていると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

自動で録画を停止し、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。



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。
 ※ DRY-WiFi40c, DRY-WiFi40d、および別売品の GPS アンテナ [OP-GPSD1] を 取り付けた DRY-WiFi20c, DRY-WiFi20d

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。

本機のリセット操作について

動作しなくなったり、誤作動を起こした時は、電源ボタンを 3 秒以上長押しし、再度電源ボ タンを押して起動させてください。 ※リセットしても microSD カードに記録されたデータは消えません。

[・]本体操作でフォーマットする…… ☞ P.33「設定」→「SD カードフォーマット」

充電について

はじめに

搭載されている内蔵電池は、録画ファイルを安全に保存するための非常用電源として搭載してい ます。

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または、電源直結コードを本体の microUSB 端子と接続し、電源が供給されると充電が行われます。

約 1.5 時間で満充電になります。

※ 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-E804)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-E804)を使用し ての充電は、約1.5時間で満充電になります。



● パソコンからの充電は、約4時間で満充電になります。(本機電源 ON の場合)

パソコンの電源を入れ、市販品の USB ケーブルで本機とパソコンを接続してください。

※パソコンでの充電中は、本機を操作することはできません。

※パソコン本体の USB 端子に直接接続してください。USB のハブなどを経由して接続すると、容量不足で充 電できないことがあります。

※ USB ケーブルは、1 m未満の A コネクター (オス)/microB コネクター (オス)をご使用ください。

電池残量アイコンについて

画面右上に次のように電池の状態を表示します。



満充電の状態で動作を行った場合は、最長約60分間使用できます。

※動作条件や周囲環境などの要因により、動作可能時間は変動します。

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

はじめに

本機は、記録モード (カーモード、ポータブルモード) によって、microSD カードのファイル容量の割 合をそれぞれ決めることができます。

カーモードでの上限を超える場合の動作は下記から選択できます。(● P.33 「設定)) ※カーモードの初期設定は「常時録画上書き:ON」「イベント記録上書き:ON」です。

※ポータブルモードに上書き設定はありません。

●上書き OFF(上書き禁止)

常時録画のファイル容量が上限に達した場合はカーモード記録が停止します。また、イベント 記録のファイルが5個になった時点で、イベント記録が停止します。

例①:イベント記録のファイルが5個になった場合、イベント記録ができなくなります。

例②:常時録画のフォルダ容量が上限に達した場合、常時録画の記録が停止し、さらにイベント 記録も、ファイル数に関係なく記録が停止します。

※イベント記録のファイルとは、常時録画ファイルを移動したファイルです。

上書きOFF(上書き禁止)の場合、 ファイル容量が上限に達すると右 記の警告が表示されます。 どの記録モードのファイル容量が 上限に達しているかをご確認の 上、microSD カードのファイルを 削除 (● P.35,43,45) するか、「上書 き設定の ON/OFF |を変更してくだ さい。(m P.33)

※ボタンを押すと警告表示は消えます。





に達した場合の警告表示

常時録画のフォルダ容量が上限 イベント記録ファイルが上限に 達した場合の警告表示

上書き	き設定	ミニート 動作 しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん しんしん し	
常時	イベント	常時録画	イベント記録
ON	ON	常時録画フォルダがいっぱいになったら、 常時録画フォルダの一番古いファイルから 順に上書きします。	イベント記録ファイルが5個できたら、次 のイベント記録時に古いファイルから順に 上書きします。
ON	OFF	常時録画フォルダがいっぱいになったら、 常時録画フォルダの一番古いファイルから 順に上書きします。	イベント記録ファイルが 5 個できたら、警告を表示します。次のイベント記録が発生 したら、「イベント領域がいっぱいです」と表示します。
OFF	ON	常時録画フォルダがいっぱいになったら、 「SDカードがいっぱいです」と表示し、常 時録画を停止します。	イベント記録ファイルが5個できたら、次 のイベント記録時に古いファイルから順に 上書きします。常時録画フォルダがいっぱ いになり、常時録画が停止すると、イベン ト記録も停止します。
OFF	OFF	常時録画エリアがいっぱいになったら、 「SDカードがいっぱいです」と表示し、常 時録画を停止します。	イベント記録ファイルが 5 個できたら、警告を表示します。次のイベント記録が発生 したら、「イベント領域がいっぱいです」と 表示します。常時録画フォルダがいっぱい になり、常時録画が停止すると、イベント記 録も停止します。

録画ファイルについて

はじめに

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。 上書き動作は設定によって異なります。(● P.33「設定」)

初期設定(1080P HD)で、同梱品のmicroSD カード(4GB)に約30分の常時録画が可能です。(● P.54)

◆ 録画開始から録画停止まで約30分以内の場合



◆ 録画開始から録画停止まで約 30 分を越える場合 (上書き設定は「常時録画上書き:ON」を設定)



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。

イベント記録

内蔵のGセンサーが一定以上の衝撃を検知したり(DRY-WiFi40c, DRY-WiFi40dのみ)、常時録 画中に[!]ボタンを押す(ワンタッチ記録)と、1ファイル単位の映像をmicroSDカードの 「EMERGENCY」フォルダに移動します。

1ファイルの録画時間は、約1分間(衝撃検知前後30秒)になります。

イベント記録できる件数は、最大5件です。

上書き動作は設定によって異なります。(● P.33「設定」)

※ 録画中に[!]ボタンを押すと、イベント記録を行い、達成度が100%になるとイベント記録を終了し通常の 録画に戻ります。イベント記録中に[●]または[!]ボタンを押すと「イベント記録をキャンセルしますか?」 と表示され、電源ボタンを押すとキャンセル、[!]ボタンを押すと記録を継続します。

※ 専用アプリ DRY-WiFi Remote で動画を撮影する場合、本機のイベント記録ができません。あらかじめご了承 ください。



カーモード

録画ファイルについて

ポータブルモード

ポータブルモードは、本機の[●]ボタンを押すことで、本機をビデオカメラのように使用することができます。録画開始から録画終了までの映像をmicroSDカードに保存します。 本機が充電してあれば、本機の電池で動作できます。 1ファイルの録画時間は、microSDカードの残り容量によって異なります。

上書き動作はできません。



◆ ポータブルモードのファイル構成例



※「上書き」設定はありません。ファイル容量がmicroSDカード容量の上限に 達した時点で、記録を停止します。

記録ファイルの読み出しについて

はじめに

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。 以下の仕様を満たしたパソコンで、表示または再生することができます。

OS: Microsoft Windows 7 または 8 CPU: Core2Duo 相当、2.0GHz 以上 メモリ: 2GB 以上

- ※本機とパソコンを、市販品の USB ケーブルなどで直接接続。または、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することが可能です。
- ※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 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。

ファイル名について

ファイル名は記録モードによって異なります。 ※ファイル番号は記録した順に本機で自動設定されます。

●カーモード常時録画ファイル、Gセンサ・ワンタッチ記録ファイル

例 0507	1039_	0001	. mp4 -	— 動画		
			 _ファイル	番号		
I			-記録日時	(記録した月)	,日,	時間)

●ポータブルモード記録ファイル



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。



※1つのフォルダに作成可能なファイルは、割り当て容量によります。

※3Mで記録された録画ファイルは、Media Plaver で再生できない場合があります。

本機をパソコンと接続する

パソコンの電源を入れ、市販品の USB ケー リーダーライターをパソコンに接続する ブルで本機とパソコンを接続する ※ 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 ※本機は電源 OFF の状態で接続してください。 ありません。 ※パソコンへ接続している時は、本機を操作す 0 ることはできません。 0 ※ USB ケーブルは、1 m未満の A コネクター(オ 0 ス)/microBコネクター(オス)をご使用くだ 0 さい。 同梱品の microSD カードをリーダーライ ターに接続する USBケーブル(市販品) ドライバーがインストールされ、SDCARD - O - X 🕞 💿 = 📻 , コンピューター , として認識される • 4y =: ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ツール(I) ヘルプ(H) 整理 = システムのプロパティ >> R • II 0 0 microSD カードを開き、表示、または再生 OS (C:) DVD RW SDCARD ドライブ (G:) したいファイルがある (D:) ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ツール(I) ヘルプ(H) 「DCIM」(常時録画フォルダ) 整理 ● 具有 ● 書き込む 新しいフォルダー → T100MEDIA I ・EMERGENCY(イベント記録フォルダ) DCIM SDCARD を開き、表示、または再生したい Good and the second descent and the ファイルがあるフォルダを開く ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ツール(I) ヘルプ(出) 「DCIM」(常時録画フォルダ) 基理 ▼ 共有 ▼ 書き込む 新しいフォルダー × 1 0 フォルダを開く目的のフォルダを開き、録 Δ 😋 💿 🖉 🕷 リムーバブ..<u>. 🖡 DCIM 🖡</u> → 100MEDIA 画ファイルをダブルクリックする 2 ファイル(E) 編集(E) 表 DCIM EMERGE ・EMERGENCY(イベント記録フォルダ) 益理 ▼ 共有 ▼ 書 ・Windows 標準の Windows Media Player で再生することができます。 T ・イベント記録ファイルは、EMERGENCY 100MEDIA 目的のフォルダを開き、録画ファイルをダ フォルダ内に保存されています。 (G) - - , コンピューター , SDCARD (G:) , ブルクリックする ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ツール(I) ヘルプ(出) ※3Mで記録された録画ファイルは、Media 登理 ● 共有 ● 書き込む 新しいフォルダー 2 . 1 0 ・Windows 標準の Windows Media Player Player で再生できない場合があります。 で再生することができます。 DCIM EMERGEN ・イベント記録ファイルは、EMERGENCY CY フォルダ内に保存されています。

microSD カードをパソコンと接続する

0

リーダー ライター

microSD カード

- 6a I

ファイル(E) 編集(E) 表示(Y) ツール(I) ヘルプ(H)

🕒 🕥 • 🕌 « DCIM 🖡 100MEDIA

整理 • 共有 • 書き込む »

8 05071039 0006.mp4

😻 05071048_0007.mp4

05071335_0013.mp4

05071400 0014.mp4

MAG0001 mp4

IMAG0002.mp4

名前

- 0 - 1

8 · 🔟 🔒

+ 6+

2014/05/07 10:39

2014/05/07 10:48

2014/05/07 13:35

2014/05/07 14:01

2014/05/07 10:49

2014/05/07 14:32

更新日時

10 -

リーダー ライター

EMERGEN

映像を記録する

<u> カーモード</u>

カーモードでは、電源 ON に連動して動画を記録します。 ※自動録画設定で ON/OFF が可能です。(☞ P.32) (無線 LAN 接続時) (GPS 非測位時) 記録 する
1
2
3
4
5





No.	表示名	説明
1	モードアイコン	カーモードアイコンを表示します。
2	無線 LAN アイコン	無線 LAN 設定 ON の時表示します。
3	GPS アイコン	GPS アンテナ接続時に表示し、受信レベルを表示します。 GPS 測位時は緑色、非測位時は白色で表示します。 (DRY-WiFi40c, DRY-WiFi40d のみ)
4	録画アイコン	録画時「REC」が点滅表示します。
5	音声録音 OFF アイコン	音声録音設定が OFF の時表示します。(● P.32) 音声録音設定 ON の時はアイコンは表示しません。
6	ファインダー	録画画面を表示します。
7	日付・時刻	現在の日付と時刻を表示します。

カーモード時のボタンの機能

ボタン	機能
電源ボタン	動画記録中に押すと、音声録音の ON/OFF を切り替えます。 動画記録停止中に押すと、設定画面を表示します。
● ボタン	動画記録中に押すと、動画記録を停止します。 動画記録停止中に押すと、動画記録を開始します。
! ボタン	動画記録中に押すと、イベント記録を開始します。 動画記録停止中に押すと、動画記録を開始します。

記録を開始する

本機は、エンジンキーに連動して録画を開始します。 ※設定により変更が可能です。

1 本機と車両の電源が接続されていることを確認し、エンジン キーを ON にする



- **7** 自動録画設定が ON の場合は、自動で録画を開始します
 - ※ 自動録画設定が OFF の場合は、[●] または [!] ボタンを押す と、録画が開始されます。
 - ※録画開始時にシャッター音がします。
 - ※録画中に[!]ボタンを押すと、イベント記録を行い、達成度が100%になるとイベント記録を終了し通常の録画に戻ります。 イベント記録中に[●]または[!]ボタンを押すと「イベント記録をキャンセルしますか?」と表示され、電源ボタンを押すと キャンセル、[!]ボタンを押すと記録を継続します。



記録を停止する

本機は、エンジンキーに連動して録画を停止します。

エンジンキーを OFF にする

※ エンジンキーを OFF にし、本機への給電が断たれると「録画を 継続しますか?」と表示されます。録画を継続しない場合は[!] ボタンを押します。また、「録画を継続しますか?」と表示され てから 10 秒間操作しないと、自動的に電源が OFF になります。 内蔵電池で録画を継続する時は 10 秒以内に[電源]ボタンを押 します。



動画記録中のファインダーを非表示にする

1 本機の電源が ON の状態で、電源ボタンを押し、設定メニュー を表示する

※録画中は設定メニューが表示されません。録画を停止してから 行ってください。



2 [●] ボタンでメニューを「画面自動オフ」まで進み、[!] ボ タンで ON/OFF を切り替えます

※ 画面自動オフを設定すると、電源 ON から 60 秒後に自動的に 画面がオフになります。

映像を記録する

「ポータブルモード

ポータブルモードでは、ビデオカメラのように連続して動画を記録します。 ※ GPS 測位機能は、カーモードのみとなります。



(録画停止中)

No.	表示名	説明
1	モードアイコン	ポータブルモードアイコンを表示します。
2	無線 LAN アイコン	無線 LAN 設定 ON の時表示します。
3	録画アイコン	録画時「REC」が点滅表示します。
4	電池残量	内蔵電池の電池残量を表示します。
5	ファインダー	録画画面を表示します。
6	時間表示	録画中は録画時間を表示します。 録画停止中は SD カードの録画可能時間を表示します。 ※録画可能時間は、SD カードの残り容量に録画が可能な時間を表 示し、充電池の残量による電池切れなどで、実際に録画できる時 間は異なります。

ポータブルモード時のボタンの機能

ボタン	機能
電源ボタン	動画記録中は操作できません。 動画記録停止中に押すと、設定画面を表示します。
● ボタン	動画記録停止中に押すと、動画記録を開始します。 動画記録中に押すと、動画記録を停止します。
【ボタン ポータブルモード時は操作できません。	

、 映像の記録開始・記録停止

本機の[●] ボタンを押す

1

※本機の[●]ボタンを押すと、録画が開始・停止されます。 ※録画開始時にシャッター音がします。



設定を変更する

設定メニュー画面で本機の各種設定が行えます。黄色の枠が移動し、選択項目を選びます。 [●] ボタンで次の項目への移動、[!] ボタンで決定します。 さらに詳細な設定は、専用アプリ(DRY-WIFi Remote)で行います。



No.	メニュー	説明
1	再生	保存されている映像を再生します。
2	モード切り替え 初期値:カーモード	カーモードとポータブルモードを切り替えます。 アレート カーモード ポータブルモード
3	無線 LAN 初期値:OFF	無線 LAN の ON/OFF を設定します。 ※専用アプリ「DRY-WiFi Remote」が必要です。
4	クラウド 初期値:OFF	クラウド接続の ON/OFF を設定します。 ※専用アプリ「DRY-WiFi Remote」が必要です。
5	音声録音 初期値:ON	音声録音の ON/OFF を設定します。 ポータブルモードでは ON 固定です。
6	自動録画 初期値:ON	エンジンキー連動で録画開始の ON/OFF を設定します。 ポータブルモードでは OFF 固定です。
7	画面自動オフ 初期値:OFF	電源 ON から 60 秒で画面がオフになる設定の ON/OFF を設定します。ポータブルモードでは OFF 固定です。
8	設定	以下の項目の設定を行えます。※次ページ参照 ・常時録画上書き ON/OFF ・イベント記録上書き ON/OFF ・SD フォーマット ・工場出荷時設定

設定メニュー時のボタンの機能

ボタン	機能
電源ボタン	通常画面と設定メニュー画面を切り替えます。
● ボタン	次の項目へ移動します。
! ボタン	選択項目を決定します。

設定

(1)

3

設定メニューでは、上書き設定の ON/OFF、SD カードのフォーマットができます。



No.	メニュー	説明
1	常時録画上書き 初期値:ON	常時録画のファイルが SD カードの容量を超えた場合、 古いファイルから上書きされます。
2	イベント記録上書き 初期値:ON	イベント記録のファイルが 5 件を超えた場合、古いファ イルから上書きされます。
3	SD カードフォーマット	SD カードをフォーマットします。 ポータブルモードとカーモードの容量の割り当ては 20% /80%固定です。アプリでは、容量の割り当てを 20%~ 80%の範囲で任意に設定できます。(P.48「SD カードをフォーマットする」)
(4)	工場出荷時設定	本機の設定を工場出荷時の設定に戻します。

映像を記録する

記録したファイルを本機上で見ることができます。



ポータブルモード再生画面

映像を再生する

再生したいファイルを表示し、▶(再生)を選択するとファイルが再生されます。





【ボタン

 $igodoldsymbol{0}$

(!)

再生を停止し、再生ファイル選択

画面に戻ります。

専用アプリ DRY-WiFi Remote について

DRY-WiFi Remote を使用し、スマートフォンと本機を接続することができます。 本機の各種設定は、以下の性能を満たしたスマートフォンやタブレット等で行うことができます。

Android: 4.0~4.4、5.0、5.1、6.0 (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。

 $iOS: 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0 \sim 10.3$

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。

※ クラウドサービスは 2021 年まで無償サポートを継続いたします。

アプリのインストール

DRY-WiFi Remote をスマートフォンにインストールします。 iPhone は「App Store」、Android は「Google Play」から「DRY-WiFi Remote」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。 http://www.yupiteru.co.jp/dry-wifi/40-20/



本機とアプリの接続

本機とスマートフォンの接続方法は2つあります。

- Local 接続……本機とスマートフォンを直接無線 LAN で接続します。 録画・再生などの操作のほかに、本機の設定を変更できます。
- Internet 接続…本機とスマートフォンをアクセスポイント (AP) 経由で接続します。 撮影中の映像の確認ができます。

※ Internet 接続する前に Local 接続で設定を行う必要があります。

接続・撮影時のご注意

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。その場合は音量を下げてご使用ください。

本機を設定する (Local 接続)

本機とアプリを Local 接続する場合、先に本機を設定してからアプリに接続します。



※動画記録中は、本機の設定ができません。

電源ボタンを押して設定メニューを表示する







スマートフォンを設定する (Local 接続)

3 [●]ボタンで「無線 LAN」を選択し、[!]

ボタンで「無線 LAN」を ON にする

- 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 書にそって WiFi 接続してください。
 - ・本機の無線 LAN は「YP-」から始まるネッ トワーク名で表示されます。
 - ※「×××××××」の部分は、初期値は本機のカ メラ ID が表示されます。
 - ※動画記録中は、本機の無線 LAN に接続でき ません。(● P.19「録画の停止」)
- アプリ「DRY-WiFi Remote」を起動し、 [Local] をタッチする





[YP-XXXXXXX] をタッチする

・撮影モード画面が表示されます。





アブリ

撮影する

本機との接続に成功すると、本機をアプリ上で操作できます。

※ 専用アプリ DRY-WiFi Remote で動画を撮影する場合、本機のイベント記録 (● P.23) ができません。あらか じめご了承ください。(Gセンサー記録は DRY-WiFi40c、DRY-WiFi40d のみ)

撮影モード画面



No.	表示名	説明
1	モードアイコン 日時	カーモードかポータブルモードのアイコンを表示し、現在のモー ドがわかります。本機内の日時や録画可能時間を表示します。
2	音声録音 OFF アイコン	音声録音が OFF の場合に表示します。
3	記録映像	本機で撮影している映像を表示します。 スマートフォンを横に向けると、全画面表示になります。
(4)	トークボタン	スマートフォンの音声を本機に送ります。
5	上下反転ボタン	撮影している映像の上下を反転します。 本機表示は上下反転して表示されます。
6	マルチカメラボタン	本機を複数台同時に接続でき、マルチ画面表示が可能です。
7	静止画撮影ボタン	タップすると、本機で撮影した静止画を直接スマートフォンに保 存します。※本機には保存されません。
8	動画撮影ボタン	タップすると、本機で撮影した動画を直接スマートフォンに保存 します。※本機には保存されません。
9	録画ボタン	タップすると、本機に録画します。
10	メニューボタン	アプリの機能を切り替えます。 表示アイコン:撮影モード アルバムアイコン:アルバムモード 設定アイコン:設定モード

動画を撮影する

本アプリでは、動画の撮影方法が2つあります。



38

静止画を撮影する

本アプリでは、デジタルカメラのように静止画を撮影できます。



※「×××××××」の部分は、初期値は本機のカ メラ ID が表示されます。



任意のパスワードを入力し、[OK] をタッ

•

34



・パスワードは初期値では設定されていま せん。パスワードを設定していない場合 は、空欄のまま[OK]をタッチします。 ・マルチカメラが起動します。



マルチカメラで撮影する

🛅 をタッチする

が点滅します。

🔝 をタッチする

カメラを切替える(撮影モード画面を表示する) カメラを切替えて、撮影モード画面を表示します。

マルチカメラで表示した映像を複数台同時に撮 影し、スマートフォンに保存できます。

YP-XXXXXXXX

YP-XXXXXXXX

・撮影を開始します。撮影中は●マーク

撮影中のマーク

YP-XXXXXXXX

・記録を停止し、本機で撮影した映像を

スマートフォンに保存します。

撮影モード画面を表示させたい記録映像 をタッチする YP-XXXXXXXX 1台目の-記録映像 2台目の 記録映像 ・撮影モード画面に切替わります。



アプリ

2

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ることができます。

アルバムモード画面







・イベント記録ファイル

●モード切替について

※ポータブルモードではイベント記録を行いま せん。



3M 記録

ファイル操作メニュー

映像ファイルの右側□を選択することで、映像ファイルを操作できます。



No.	表示	説明
1	全選択	すべてのファイルを選択します。
2	選択ファイル移動	選択したファイルをスマートフォンに移動します。
3	削除	選択したファイルを本機から削除します。
4	戻る	アルバムモード画面に戻ります。



<アルバムモード時の本機表示> アルバムモード時は、本機での操作が行えません。

記録ファイルを再生する

ファイルを再生する

再生する映像ファイルをタッチする

戻る





※ 選択すると □ が ✔ に変わります。



ファイルをコピーする

- ・映像を再生します。
- ※スマートフォンを横に向けると、全画面表 示になります。 ※再生時のメニューは、スマートフォンの機 種によって異なります。 ※ 3M で記録されたファイルは、機種によって 再生できない場合があります。

0:00 -0:20

- 05071718_0002.mp4 05071715_0001.mp4 05061717_0004 mp4 1080p HD 05051817_0003.mp4
- ・選択したファイルをスマートフォンへ コピーします。 ・コピー中に [キャンセル] をタッチする
- と、コピーを中止します。
- ・ 🖻 をタッチすると、ひとつ前の画面 へ戻ります。
- ※コピーを行っても、本機内のコピー元のファ イルは削除されません。(CP-45 「ファイル を削除する」)

「ファイルを削除する



・ 🖻 をタッチすると、ひとつ前の画面 へ戻ります。

設定モード画面



メラ	メラ設定		
No.	内容		
1	カメラ ID: 本機の固有の ID を表示します。 カメラ名: 本機に名称を設定できます。 パスワード:(初期値:設定なし) 次回アプリで接続する時にパスワードを設定 できます。 確認:パスワードの再入力		
2	日付 / 時刻: スマートフォンの日付・時刻情報を本機に送 り同期させます。 をタッチすると、同期します。 (← P.48「日付 / 時刻を設定する」) ※ DRY-WiFi20c, DRY-WiFi20d では、時刻が ズレる場合がありますので、定期的に行っ てください。		
3	解像度:(初期値:1080p) 撮影する映像のサイズを設定します。 3M:2304 × 1296 1080p(1080p HD):1920 × 1080(初期値) ※ 1080p より 3M の方が録画データの容量 が大きくなります。		
4	操作音:(初期値:ON) 本機を操作する時の音を ON/OFF できます。		
5	工場出荷時設定: 本機の設定を工場出荷時の状態に戻します。		
6	SD フォーマット: microSD カードの容量の割り当てを設定し、 フォーマット をタッチします。 ※容量の割り当ては、ポータブルモードと カーモードで20%~80%の範囲で任意に 設定できます。 (☞ P.48「SD カードをフォーマットする」)		
7	言語:(初期値:日本語) 日本語と英語に切り替えることができます。		



インターネット設定

No.	内容
8	E メール: 任意で設定します。 AP (アクセスポイント): クラウド接続のために、周囲の SSID (アクセ
	スポイントの識別子)を表示します。

ドライブレコーダー設定

※「ドライブレコーダー設定」は、カーモードのみの設定です。

No.	内容
9	音声録音:(初期値:ON) 音声録音の ON/OFF を設定します。 ポータブルモードでは ON 固定です。
10	自動録画: (初期値:ON) エンジンキー連動で録画開始の ON/OFF を設 定します。 ポータブルモードでは OFF 固定です。
11	 画面自動オフ:(初期値:OFF) 電源 ON から 60 秒で画面がオフになる設定 の ON/OFF を設定します。 ポータブルモードでは OFF 固定です。
12	G センサー設定:(初期値:L) 本機の G センサーが、イベント記録を行う 衝撃の感度を変更できます。 H(Hi)/L(Lo)/OFF < DRY-WiFi40c, DRY-WiFi40d のみ>

SD カードをフォーマットする

カーモードとポータブルモードの microSD カードの容量の割り当てを設定し、フォーマットします。 ※ポータブルモードとカーモードの容量の割り当ては、20% ~ 80%の範囲で任意に設定できます。



Internet 接続する

Internet 接続をする前に、あらかじめ Local 接続を行い、アプリの「設定モード画面」を表示させておきます。

※クラウドサービスについて

クラウドサービスは 2021 年まで無償サポートを継続いたします。

スマートフォンを設定する

本機とアプリを Internet 接続する場合、先に本機を設定してからアプリに接続します。



本機を設定する

電源ボタンを押し、設定メニューを表示する



P

2 [●] ボタンで「クラウド」を選択し、[!] ボタンで「クラウド」を ON にする



キャンセ

クラウド

┺

売中です・・

 \square

- ・
 ・
 マークが表示され、クラウドへの 接続が完了しました。
- ・[!]ボタンを押すとクラウドへの接続 をキャンセルします。
- ※ クラウド接続時は、本機では「キャンセル」以 外の操作ができません。

● クラウドに接続できない場合

エラー表示	エラーの状態と対処方法
:	AP(アクセスポイント) の接続エラー 本機と AP が接続できません。 お使いの AP の設定を確認してください。
	クラウドの接続エラー AP とクラウドが接続できません。 お使いのアプリのバージョンを確認してください。最新のバージョンでない場合、 クラウド接続ができない恐れがあります。

クラウドに接続する **5** [OK]をタッチする [Internet] をタッチする 2 🕂 Expression 2 5 3 [カメラ ID]をタッチし、入力する 6 ム カメラを追加 カメラ ID バスワード 0 ※カメラIDは、 カメラ ID 本機画面に表 示されていま P-XXXXXXXXXX す。(🖝 P.46 「カメラ設定」

4 [パスワード]をタッチし、入力する

YP-XXXXXXXX	
バスワード	
	0

→「カメラ ID I)

※パスワードは、初期値では設定されていませ ん。パスワードを設定していない場合は、空 欄のままにします。 (● P.46「カメラ設定」→「パスワード」)

「検索中」が「オンライン」に切り替わったこと を確認して、接続するカメラ名をタッチする

YP-検索中...

カメラ ID

YP-XXXXXXXX バスワード





Internet 接続では、本機で映し出している映像をスマートフォン上に表示します。

Internet 接続画面



※スマートフォンの性能によって は、スムーズに画面が更新されな い場合があります。

No.	表示名	説明
1	通信状態	端末とクラウドの通信状態を表示します。
2	クラウド接続アイコン	クラウド接続中に表示します。
3	映像	本機で映し出している映像を表示します。 スマートフォンを横に向けると、全画面表示になります。
4	リセットボタン	タッチすると接続可能時間をリセットします。
5	接続可能時間	クラウドに接続可能な時間をカウントダウンします。

リアルタイム映像の表示

🕖 ボタンまたは映像をタッチする



YP-ABORT IN D

1 EA @ 05:00

・接続可能時間のカウントダウンが始まり、リアルタイム映像を表示します。
・接続可能時間が「0:00」になると映像が非表示になります。再度 ひ ボタンまたは映像をタッチすると、映像を表示します。

故障かな?と思ったら

故障かな?

· 4 · 6 ·	
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。	■16■17
●充電されていますか。(本体のみで使用のとき)	€20
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。	●15
マルチカメラを起動しても、2台目以降のカメラに接続できない	
 ●2台目以降のカメラは、無線LANがONになっていますか。 ●2台目以降のカメラは、動画記録停止中になっていますか。 動画記録中は本機への接続ができません。動画記録中の場合は、[●]ボタンを押して動画記録を停止してください。 	■32■19
「SD カードがいっぱいです」という表示が出る	
●ファイル容量が microSD カード容量の上限に達しています。録画データを削除し、 microSD カードの空き容量を増やすとお使いいただけます。 また、表示が頻繁に出る場合は、下記をご確認ください。	►21
・カメラ設定の解像度を下げる	●46
※1080pより 3M の方か録画データの谷重が大きくなります。 ・上書き設定を変更する ・容量が大きい microSD カードで本機を使用する	•33
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。)	€8
動作しなくなったり、誤作動を起こす	
 ●電源ボタンを3秒以上長押しして本機をリセットしてください。 ●microSD カード内の記録映像をバックアップなどしてから、本機で microSD カードをフォーマットし、再度記録を開始してください。 	■19■33
スマートフォンと接続時に変な音がする	
●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。その場合は音量を下げてご使用ください。	-
専用アプリのパスワードを忘れてしまった	
 ●本機にて工場出荷時の設定に戻します。 その後本機とアプリを再度接続し、パスワードを再設定します。 ※工場出荷時の設定に戻すと、全ての設定が初期値に戻ります。 	•33
ポータブルモード時に GPS アイコンが表示されない	
●GPS 測位機能は、カーモードのみとなります。	_

アプリ

その他

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	3メガピクセル カラーCMOS
視野角 ※1	レンズ画角:対角160° 最大記録画角:対角137°(130°(水平)、66°(垂直))
モニター	2.0インチ フルカラーTFT液晶
記録解像度	動画:300万画素 静止画:300万画素
画像サイズ	動画: 3M (2304 x 1296)/1080P HD (1920 x 1080) 動画: 848 x 480 (アプリでスマートフォンに保存) 静止画: 2048 x 1536 (アプリでスマートフォンに保存)
録画ファイル構成	カーモード:3分単位(常時録画) 1分単位(ワンタッチ記録、Gセンサー記録)
記録媒体	microSDカード(4GB同梱) ※最大64GBまで対応
記録形式	動画:MP4(H.264) 静止画:JPEG
フレームレート	30フレーム/秒
動作温度範囲	-10°C~+60°C
外形寸法	[本体] 63 (W) ×50 (H) ×19 (D) mm (突起部除く) [GPSアンテナ] 36 (W) ×24 (H) ×12 (D) mm (突起部除く)
重量	[本体] 約66g(microSDカード含む) [GPSアンテナ] 約15g

※GPS アンテナは「DRY-WiFi40c」「DRY-WiFi40d」のみ

※1 解像度により記録される視野角が変化します。

※1 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	1080P HD	3M
64GB	約 480 分	約 400 分
32GB	約 240 分	約 200 分
16GB	約 120 分	約 100 分
8GB	約 60 分	約 50 分
4GB	約 30 分	約 25 分

- 上記値は目安で、絶対保障値ではありません。
- ・記録時間は、カーモードの常時録画、ワンタッチ記録、Gセンサー記録、ポータブルモードの 全ての記録時間の合計です。お使いの状況により、記録可能時間は変化します。
- ・ 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。
- 本機は、4GB以上、32GB以下のmicroSDHC、64GB以下のmicroSDXCカードに対応しています。
 (SDスピードクラス※「Class4」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。

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



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/