

^{カメラー体型ドライブレコーダー} BU-DRB305

取扱説明書

12V、24V車対応

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、連続した録画記録や、万一の事故発生時に映像を最 大30秒間記録します。



■目 次

はじめに	
安全上のご注意	
使用上のご注意	
各部の名称と働き	
記録ファイルについて	

設置と準備

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
取り付けかた・・・・・	11
電源について	13
専用ソフトのインストール	14
動作テスト・・・・・	17

専用ソフト	
専用ソフトの使いかた	23
その他	
故障かな?と思ったら	49 51 52 53 54 表紙



安全上のご注意

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





2

はじめに

はじめに

安全上のご注意

4



↑ 電源がONの状態でSDカードの抜き差しを行わないでください。SDカード破損の原因となります。 必ず、電源OFF後ランプが3秒以上消灯したことを確認し、SDカードの抜き差しを行ってください。

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、弊社は一切その責任
- を自いません。
- ・自然災害や火災、その他の事故、お客様の故意または渦失、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

険な運転は絶対におやめください。

はありません。

責任を負いません。

を行ってください。

らご使用ください。

※長期間使用しなかった場合。

があります。

ります。

■ SD カードに関する注意

 ・本機は連続で映像を記録しますが、すべての状況に ・SDカードリーダーライターは、使用のSDカード おいて映像の記録を保証するものではありません。 容量に応じたものを使用してください。容量に対 ・本機は事故の証拠として、効力を保証するもので 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 ・本機の故障や本機使用によって生じた損害、およ 込みが、できなくなる可能性があります。 び記録された映像やデータの消失、損傷、破損によ ・SDカードの取り出しは、必ず電源が切れている る損害については、弊社は一切その責任を負いません。 状態で行ってください。 本機で録画した映像は、使用目的や使用方法によっ 本機の動作中にSDカードの取り出しや挿入を行 ては、被写体のプライバシーなどの権利を侵害する うと、SDカードの破損やデータの消失など、誤 場合がありますが、弊社は一切責任を負いません。 動作を起こす場合があります。 ・本機の動作を確かめるための急ブレーキなど、危 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 ・LED 式信号機は点滅して撮影される場合や色の識 合があります。不良セクタにはデータが書き込ま 別ができない場合があります。そのような場合は、 れませんが、データの記録が繰り返されると、不 前後の映像、周辺の車両状況から判断してくださ 良セクタの位置が判断できなくなり、見かけ上の い。それにより発生した損害については弊社は一切 記録可能領域が減少します。不良セクタを修復し ・録画条件により、録画のコマ数が変わる場合があ 安定してご使用いただくため、数ヶ月に一度、フ ォーマットを行うことをお勧めします。 運転者は走行中に録画ランプ等を注視したり、操 ・SDカードは消耗品ですので、定期的に新品への 作しないでください。ワンタッチ記録をするとき 交換をお勧めします。長期間ご使用になると、不良 は、周囲の安全を十分に確認したうえで素早く操作 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 ・真夏などの炎天下の中では製品が正常に動作しな。 があります。 いことがあります。特に夏場は車内が高温になるこ ・SDカードの消耗に起因する故障または損傷につ とがありますので、窓を開け車内の温度を下げてか 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 ・事故発生時は、録画データが上書きされないよう 別媒体での保管をお勧めします。 に必ず SD カードを保管してください。 ・SDカードは必ず同梱品か別売品を使用してくだ ・本機は精密な電子部品で構成されており、下記の さい。市販品のSDカードを使用すると、正常に ようなお取り扱いをすると、データが破損する恐れ 録画できない場合があります。 本機をご使用中にデータが消失した場合でも、デ ※本体に静電気や電気ノイズが加わった場合。 ータ等の保証について、弊社は一切その責任を負 ※水に濡らしたり、強い衝撃を与えた場合。 いません。

はじめ

E

使用上のご注意

■ 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
- 本機の近くにGPS 機能を行う製品や 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。

■ 使用前の注意

●P.14 を参照し、専用ソフトをパソコンにインストールして起動してください。 ②専用ソフトのファイルメニュー [ツール]→[記録設定]から各種の設定を確認し、[OK]をクリックしてください。



■ シガープラグコードに関する注意

・シガープラグコードには、ヒューズホルダーが接 続されています。ヒューズが切れた場合は、部品の 紛失に注意し、市販品の新しいヒューズ(1A)と交 換してください。なお、交換してもすぐにヒューズ が切れる場合は、使用を中止し、本機からシガープ ラグコードを抜いて、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。

■ 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。

各部の名称と働き





同梱品

はじめ

le

ご使用前に同梱品をお確かめください。



※紛失等による同梱品の追加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。

・本機には、お買い上げの日から1年間の製品保証がついています。
 ただし、SDカード、両面テープなどの消耗品は保証の対象となりません。
 ・本機の故障による代替品の貸出は弊社では一切行っておりません。

・SD カードは消耗品であり、定期的に新品に交換することをお勧めします。 SD カードの性質上、書込み可能回数など製品寿命があります。

SD プロテクトスイッチについて SD カードには、プロテクト(書き込み禁止) 機能が付いています。使用時には、プロテク トスイッチを OFF にしてください。



別売品

● 電源直結コード(約 4m)

シガーソケットを使わずに、車内アクセサリー系端子から 直接電源をとることができます。



● 本機専用 32GB SD カード	OP-SD32 /本体	10,000 円 + 税
● 本機専用 16GB SD カード	OP-SD16 /本体	5,000 円 + 税
●本機専用 8GB SD カード	OP-SD08 /本体	3,000 円 + 税
※ 同梱品、または別売品の SD カード以外は	使用したいでください。	

録画方法は、「常時録画」「イベント記録」「常時録画+イベント」の3つの方法があります。 専用ソフトを使って、録画方法を選択することができます。(● P.40)

常時録画

エンジン始動 (ACC ON) からエンジン停止 (ACC OFF) までの映像を SD カードに常時録画します。 記録したい時間に合わせて、設定を変更してください。(● P.40) ※ (32K、10 コマ/秒)で、同梱品の SD カード(8GB)に約6時間の常時録画が可能です。

※ (32K、10 コマ/ 秒) ぐ、同梱品の SD カード (8GB) に約 6 時間の常時録画か可能 C ※ 上書き動作は設定によって異なります。(🖝 P.41)

◆ 録画開始から録画停止まで 約6時間以内の場合



◆ 録画開始から録画停止まで約6時間を越える場合(上書きモードON時 ←P.41) ※いずれかの録画方法が上書きになると録画ランプ(青)は点滅になります。



イベント記録

イベント記録は2つの記録方法があります。

内蔵のGセンサー(加速度センサー)が一定以上の衝撃を検知した場合には「Gセンサー記録」として、本機の録画ボタンを押した場合には「ワンタッチ記録」として、前後の映像をSDカードに記録します。 ※前後時間比率は、イベント記録時間の設定が反映されます。(● P40)

Gセンサー記録、ワンタッチ記録それぞれの記録時間を、個別に設定することはできません。

G センサー(加速度センサー)記録

内蔵のGセンサーが設定値(●P.42)以上の衝撃を検知すると、録画ランプ(青)が点灯から点滅 に変わり、『ピー』音が鳴り、記録が行われます。記録が終了すると録画ランプ(青)が点滅から点 灯に戻ります。

※ 記録時の警報ブザーは設定で OFF にすることができます。(● P.41)
 ※ 上書き動作は設定によって異なります。(● P.41)



(フづく)

8

記録ファイルについて



録画設定が「常時録画+イベント」または「常時録画」の場合、録画ボタンを押すことで、常時録画 の映像に対してタイムラインにトリガが黄色でマークされます。(● P.30)

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

※録画設定を「常時録画」にした場合、ワンタッチ記録は行いません。トリガのみマークされます。

マルチトリガーについて

本機では、イベント記録中に新たな衝撃が加わった場合、2回目以降の衝撃も連続して記録可能です。



[※]マルチトリガー検知後は、設定されている時間(例:8秒間)記録します。

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。 フロントガラス上部からフロント ガラス全体の20%以内に取り付 けてください。 \square E 0

はじめ

ĨE

取り付け方

取り付け・取り外し方法

フロントガラスの角度に合わせてカメラの角度を自由に調整できます。(特許第4712858号)

1 ナットをはずし本体からブラケットを取り 外す



- 2 ブラケットに同梱品の両面テープを貼り付け、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。
 - ・車外から、貼り付け面にムラが無いこ とを確認してください。
 - ※ 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。



- 3 ブラケットに本体を装着し、レンズを進行 方向の撮影したい角度に向け、ナットを締 めて固定する
 - ※上下 45°の角度まで本体を傾けて取り付ける ことができます。
 - ※本体を初めて取り付けたときや、カメラの取り付け角度を変更したときは、設置角度の検出(☞ P.42)を必ず行ってください。
 - ※カメラレンズに触れないように取り付けてく ださい。レンズに触れてしまうと、レンズが 曇り、鮮明な映像が撮れなくなる恐れがあり ます。



<断面図>

電源について

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、DCジャックと 車のシガーライターソケットに差し込む

シガープラグは、2~3回左右にひねりながら差し 込みます。

- ・シガープラグコードは、必ず同梱品をご使用ください。
- ・シガープラグコード内部のヒューズが切れた場合は、同じ容量(1A)の新しいヒューズと交換してください。
- 一部の車種においては、シガーライターソケットの形状が合わないことがあります。その場合は、別売品の電源直結コードOP-4(■ P.8)を使用してください。



バックアップ機能について

重大事故などで、衝撃を検知後に電源が断たれた場合、バックアップ機能により、録画中の 映像の破損を防いで保存します。

コードクリップの使い方

走行中に本機が落下しないように同梱品のコードクリップセットでコード を固定し、取り付けてください。

・布などは避け、なるべく硬く、なめらかな場所を選び、チリや汚れをよく落としたあと、接着面に触れないように貼り付けてください。



取り付けが終了したら…

取り付けが終了したら、専用ソフトをインストールして、動作テストを行ってください。

設置と準備

設置と準備

取り付けが終了したら…

取り付けが終了したら、専用ソフトをインストールして、動作テストを行ってください。

本機で記録した映像は、専用ソフトを使い、パソコンで見ることができます。 ※ 誤って専用ソフトを削除した場合は、お買い上げの販売店にご相談ください。

インストールの準備

OS: Microsoft Windows 7、8 または 10 CPU: Core2Duo 相当、2.0GHz 以上 メモリ: 2GB 以上

- ※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。
- ※ Windows のアップデートや Google マップの仕様変更などにより、専用ソフトで地図が表示できないなど、 正しく動作しない場合があります。あらかじめご了承ください。
- ※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。
- ※専用ソフトの画面サイズは1024 × 768 ピクセル固定です。

1 SD カードリーダーライターをパソコンに接続する



2 同梱品の SD カードを SD カードリーダー ライターに接続する



3 エクスプローラなどを起動し、 「DRIVEREC1」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

ファイル(日)	編集(王) 1	表示(2) ツー	-H(I) ~1.7	(H)	100	
54 -	RR -	8000 B	新しいフォルタ	7- 2		
-	100					
	10					

専用ソフトをインストールする

セットアップウィザードの開始

[次へ]をクリックします。

- [setup.exe] をダブルクリックする
- ※ パソコンが「拡張子を表示しない」に設定され ている場合、setup と表示されます。



 PC Browser-Entablished Witzerd

 PC Browser-Entablished ワイサード・ムンC #

 PC Browser-BiologiaBhed ワイサード

 Pc BiologiaBhed ワイサード

 PC BiologiaC #

 CONDDSDALL #
 Pc BiologiaC #

 Pc BiologiaC #

 CONDSDAL #
 Pc BiologiaC #

 Pc BiologiaC #

 CONDSDAL #
 Pc BiologiaC #

 Pc BiologiaC #

 Pc BiologiaC #

 Pc BiologiaC #

 CONDSDE #

 Pc Biologia

2 使用許諾契約書に同意する

[使用許諾契約の条項に同意します]同意 します」にチェックを入れて、[次へ]を クリックします。 ※チェックを入れていない状態では、[次へ] をクリックすることができません。

1 ユーザー情報を入力する

ユーザー情報を入力し、[次へ]をクリッ クします。



ユーザー情報		
情報を入力してください。		
ユーザー:名(U):		
所編(0):		



バクコンにシフトかインストールされていれば、専用シフトでフォーマットする事により、SD カー ド内にプログラムを生成することが可能です。(「SD カードフォーマット」●P.43) また、弊社ホームページ内でダウンロードすることも可能です。 弊社ホームページ http://www.yupiteru.co.jp 本機は SD カードの設定を読み込み、動作します。 ご使用になる前に、必ず下記の手順で動作テストを行ってください。 テストを行わない場合、正常に動作しないことがあります。

専用ソフトでの準備

1 デスクトップにある [PC Browser] アイコ ンをダブルクリックする

専用ソフトが起動します。

PC Browser



- 2 専用ソフトのファイルメニューの[ツール] →[機種選択]から[BU-DRB305]を選択 する
 - ※間違った機種を選択した場合、本機は正常 に動作しません。



3 専用ソフトのファイルメニューの[ツール] →[記録設定]を選択する



(フづく)



X

設置と準備

[設置角度検出を実行]と[日時設定]に ☑ を入れ、日時設定を行い、[SD カード へ保存] をクリックする

本機は、自動では時間調整ができません。[日時設定]の □ 設定する に√を入れ、日付や 時刻を設定してください。(● P.43「日時設定」)

※ご使用前に必ず設定してください。

※本機の電源が入ると SD カードから設定を読み込み、日時を修正します。

パソコンから SD カードを取り出し、本機に挿入する

手動設定は、現在時刻ではなく、次に本機の電源を入れる日付や時刻を想定して設定してください。 ※時刻がズレる場合がありますので、定期的に日時設定を行ってください。

本機の進備

記録設定済みの SD カードを挿入する

本機の電源が OFF になっていること(録画・ 電源ランプがすべて消灯)を確認して、設 定済みの SD カードを挿入してください。

※ 同梱品の SD カード、または別売品の SD カー ド以外使用しないでください。本機が正常に 動作しなくなる場合があります。



※ SD 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、SD カードや本機 の故障の原因となります。



車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(赤)が点灯します。設置角度検出が実行されて正常 に起動すると、録画ランプ(青)が点灯し、動画の記録が開始されます。

※本機から『ピー』と鳴る場合は、SD カードの挿入を確認してください。 ※設置角度検出をしますので、平らな場所でエンジンを始動してください。

電源ランプ(赤)と録画ランプ(青)が点灯する

正常に起動しています。



(フづく)

設置と準備

6

設置と準備

下記の状態は正常に起動していません。

ランプの状態	警告音	症状・対処方法
電源ランプ (赤) だけが点灯する	『ピー』と鳴る	同梱品のSDカードが正しく挿入されていない ときなどは、正常に起動できません。車両のエ ンジンキーをOFFにして、同梱品のSDカード を抜き取り、再度正しく挿入してください。
電源ランプ(赤)と録画ランプ(青) が 10 秒間交互に点灯し、電源ラ ンプ(赤)だけが点灯する	『ピーピーピー』 と鳴る	同梱品の SD カードのプロテクトスイッチが ON(書込み禁止)になっています。車両のエン ジンキーを OFF にして、同梱品の SD カードを 抜き取り、プロテクトスイッチを OFF にしてか ら、再度正しく挿入してください。(●P.19「SD プロテクトスイッチについて」)
 電源ランプ(赤)だけが10秒間点 灯したあと、電源ランプ(赤)と 録画ランプ(青)が交互に点滅し、 電源ランプ(赤)だけが点灯する 	『 ピ ー ー ピ ー ー ピーー』と鳴る	本機専用の SD カードが使用されていないとき などは、正常に起動できません。車両のエンジ ンキーを OFF にして、SD カードを抜き取り、 同梱品または本機専用の SD カードを再度正し く挿入してください。

本機の準備が終了したら、テストとして映像を記録します。 録画ボタンを押して映像を記録してください。

2 録画ボタンを押す

録画ボタンを押すと録画ランプ(青)が 点灯から点滅になり、本機より『ピー』と 音が鳴ります。



● 記録が終了すると

…録画ランプ(青)が点滅から点灯に戻ります。

▲ 車のエンジンを OFF にする

※ エンジンキーを OFF にしても、しばらくは SD カードにデータの書き込みが行われています。SD カードの抜き差しは、録画・電源ランプが消灯している状態で行ってください。

本機から SD カードを取り出す

・SD カードは消耗品であり、定期的に新品に交換することをお勧めします。 SD カードの性質上、書込み可能回数など製品寿命があります。

テスト映像を記録したら…

専用ソフトがインストールされているパソコンで映像の確認を行います。

テスト記録の確認

※本ソフトは、本機専用ソフトです。 本機以外の機種で記録した映像は読み込むことができません。

SD カードリーダーライターをパソコンに接続する



2 同梱品の SD カードを SD カードリーダー ライターに接続する



3 デスクトップにある [PC Browser] アイコ ンをダブルクリックする



専用ソフトが起動します。







- 5 「DRIVEREC1」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、[DRIVEREC1] を選択し ても同じ画面表示になります。

- 6 見たい映像ファイル名をクリックする

 - ・「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。



1 1 1 1 1 1 1

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



テスト記録を確認したら…

テスト記録に問題が無ければ、[記録設定] (● P.40) をお好みの設定に変更して、SD カードを本機に戻してご使用を開始してください。 問題がある場合は、取り付けや設定を確認して再度動作テストを実行してください。

専用ソフトの使いかた

を用ソフトのバックアップ(コピー)について

専用ソフトは同梱品の SD 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。

専用ソフトは随時更新されます。最新版の専用ソフトは当社ホームページにてご確認ください。 http://www.yupiteru.co.jp/

例:デスクトップにバックアップ(コピー)する場合

1 エクスプローラなどを起動させ、 「DRIVEREC1」と表示されているドライブを展開し、[pcsw]フォルダ上で右クリックし、「コピー」を選択する



重罰の解像度(C)
 ガジェット(G)
 個人設定(R)

その保存の完了

デスクトップに[pcsw]フォルダがコピーされます。

専用ソフトの使いかた



イベント記録タブをクリックする イベント記録) 常時録面 選択 No. 時刻 トリガ 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。 Yupiteru ・「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 0-t- TR

[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[イベント]をクリックしても同じ画面表示になり

※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。



3

Δ

専用ソフト

機器IC

No	表示名	表示の意味
1	メニューバー	各種メニューバー 「二」フォルダを指定します。
		静止画に変換します。
		印刷をします。
		動画に変換します。
		データのバックアップをします。
		● 使用しません。
		レポートを表示します。
		☆ 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。(●P.47「表示エリアの操作」)
3	音量 / 表示切替ボタン	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
4	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。
5	再生ボタン	再生や、早送りなどの操作を行います。
6	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。
0	日付 時刻	映像を記録した日付と時間を表示します。
8	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。

イベント記録のファイル名について

ワンタッチ記録や衝撃を検知した日付、時間がファイル名となります。

2014/10/2019:21:12 衝撃

年月日時分秒トリガ(映像を記録するきっかけ)

●トリガ

衝撃を検知して記録した場合は「衝撃」「急発進/急ブレーキ」「急ハンドル」、録画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。

※ワンタッチ以外のトリガ表示は、走行状態によって実際の衝撃種類と異なって表示される場合があります。

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。

 2014/
 10/
 20
 19
 : 21
 : 12
 20分

 年
 月
 日
 時
 分
 秒
 期間 (映像の記録時間)

▲ 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。

¥	K		- 11		M	*
早戻し	前コマ	逆再生	停止	再生	次コマ	早送り

・[再生]をクリックし、[再生]、[早送り]、[次コマ]、[逆再生]、[前コマ]、[早戻し]、[停止] をクリックすると、クリックした動作を行います。

・記録するきっかけとなる前の映像を確認する場合は、[逆再生]や[早戻し]のボタンをクリックしてください。

- - ・ **▲ ● ● 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。
 - ・ ★★ を 1 回クリックすると 2 倍速、2 回クリックすると 4 倍速、3 回クリックすると 8 倍速、4 回クリックすると 16 倍速で[早送り]または[早戻し]できます。
- ■ ボタンをクリックすると1 画面表示、 ボタンをクリックすると16 分割表示に 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[1 画面表示]または[16 分割表示]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。





専用ソフトの使いかた

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



※加速度センサーグラフの時刻は、映像ファイルを再生すると表示されます。



3 [読み込み] をクリックする

示されます。

・選択した映像が読み込まれ、表示されます。

「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

- ・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[常時録画]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。



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、イベント位置を表しています。
2	トリガリスト表示ボタン	常時録画中のイベント位置 (衝撃検知位置やワンタッチ記録位置)を表示します。

機器II

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



常時録画中に、イベント(衝撃検知や録画ボタン操作)での 記録があった場所を表示します。

「トリガリスト表示」ボタンをクリックするとイベント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、記録したイベントまでジャンプし、映像を再生すること ができます。



記録した映像を保存する

SD カード内の映像は必要に応じて、パソコンなどにバックアップしてください。

💾 バックアップ

SD 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、録画データの削除 (● P.45) を 行ってください。

1 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、 [読み込み]をクリックする

🖳 (バックアップ) をクリックする



そ 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、「完了しました」と表示される

終了するときは[OK]をクリックします。

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。

※ PC Browser タイプで保存した場合:

フォルダ内に「バックアップ年月日_バックアップ時刻」のフォルダが作成され、その中に「データ年月日_

データ時刻.bak」ファイルが作成されます。

※ PC Viewer タイプで保存した場合:

フォルダ内に「ch1」「audio」「log」「config」の4つのフォルダが作成されます。

535

🚯 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 Ver. 12.0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、 ○を入れ、 ○を入れ、 ○を入れ、

🕄 (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。

B#28

3

保存する場所やファイル名、コマ数、字幕、 範囲の項目を指定し、[スタート]をクリッ クする 「日時設定」などに 🔽 を入れると、選択

した情報を動画上に表示します。

0				頻
ファイル名				
20151006,090714			64/5000	_
A DELET				
		с з	心主用	
实施区間		r 1	6速度	
安神区間 [IOT5年10月 6日 _] [907.14	* ~	t - - Bi Rot#clog	628.0K	- 3

4 「完了しました」と表示されたら、[OK] を クリックする

PC Browser 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。

0				985
加化名				_
00151006_090714	BRRA	PARA MAN	port/8/	-
	動面交換中	P***		
字篇		ATORIC		
P 日時設定		0K 4+1/2	n 1	
实换区間				
DOISTENDE OF	- 90714		B + 90704	

🙆 静止画変換

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

静止画変換した映像を見る

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、 反応したのです。
を入れ、[読み込み]

🤈 🔯 (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 [表示中の静止画すべて] または [コマ数指定] を選択し、お好みの保存先を指定し、[スタート] をクリックする

● 表示中の静止画すべて

1 画面表示で静止画変換を行った場合 は1枚、16分割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。

重交换	
保存する場所	
e a construction de la construction La construction de la construction de	参照
6 表示中の静止調すべて	
(コマ数指定(選択した静止面から)	
○コマ数指定(選択した静止重から) 1 計問 10コマ/和	

- コマ数指定
 - ・表示エリアの映像から範囲指定した時間分をコマ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。

<コマ / 秒>

1秒間を何コマで分割するかを設定します。

※選択できる最大コマ数は、記録設定のコマ / 秒(● P.40 が反映されます。

・静止画枚数は秒×コマ数になります。

▲ 「完了しました」と表示されたら、[OK]をクリックする

PC Browser の画面に戻ります。



専用ソフトの使いかた

レポートを表示する

レポートを作成し表示することができ、またレポートを印刷することもできます。 ※一度に複数のレポートは表示できません。

▶ レポートを表示(印刷)する(イベント記録)



No.	No. 表示名		表示の意味
1	 ① 発生日時 イベント発生日時を表示します。 		イベント発生日時を表示します。
2	② 速度 平均速度、最高速度を表示します。 ※本機は、「」と固定表示します。		平均速度、最高速度を表示します。 ※本機は、「---」と固定表示します。
3	③ イベント種類 イベントの種類を表示します。		イベントの種類を表示します。
4	④ 録画データの開始 / 終了時、イベント発生時とその前後 2 秒の画示します。		録画データの開始 / 終了時、イベント発生時とその前後 2 秒の画像を表示します。
		印刷	印刷プレビューを表示します。
	ギタン	参照	CSV データの出力先を設定します。
9	小ダノ	CSV 出力	CSV データを出力します。
	閉じる		レポート表示を閉じます。
6	⑥ 油度グラフ		速度グラフを表示します。(縦軸は速度、横軸は時間を示します。)
	虚皮 / ,		※本機は、表示しません。
$\overline{\mathcal{O}}$	⑦ 加速度グラフ 加速度グラフを表示します。(縦軸は加速度、横軸は時間を示します。)		加速度グラフを表示します。(縦軸は加速度、横軸は時間を示します。)

イベント記録タブをクリックする



- **2** 表示したい映像ファイル名のチェックボックスをクリックする
 - ・選択したファイルに 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 「が入ります。



2 [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(一番古い映像ファイル)が 表示されます。
- ・[ファイル]をクリックし[読み込み]から[イベント記録]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。

4 🖾 (レポート表示)をクリックする

🕀 凹 👟 竺 🔅

- 「ツール」をクリックし [レポート表示]
 をクリックしても同じ画面表示になり ます。
- ・イベント記録レポートが表示されます。

5 印刷する場合は、[印刷] ボタンをクリックする

・印刷プレビューが表示されます。

印刷プレビュー表示例

「喇ブし	-Ea-		×
	印刷 プ	リンタ設定 備考記入	閉じる
	イベント記録レ;	ポート	
	発生日時 遼度[km/h]	2015/08/20 09:51:51 平均速度 → km/h 最高速度 → km/h	
	イベント種類	ワンタッチ	

ギケンの機能

· 小ダン0.	小アノの成肥		
ボタン	表示の意味		
印刷	印刷します。		
プリンタ 設定	プリンタを設定します。		
備考記入	備考欄に記入できます。		
閉じる	印刷プレビューを閉じます。		

💴 レポートを表示(印刷)する(常時録画)



No.	o. 表示名		表示の意味
① 日時 録画			録画データの日時を表示します。
2	② 運転時間 運転時間を表示します。		
3	③ 速度 平均速度、最高速度を表示します。 ③ ※ 本機は、「」と固定表示します。		平均速度、最高速度を表示します。 ※ 本機は、「---」と固定表示します。
4	④ 走行距離 走行距離を表示します。		走行距離を表示します。
5	⑤ イベント回数 イベント回数を表示します。		イベント回数を表示します。
	印刷		印刷プレビューを表示します。
	 # ۲ ۲	参照	CSV データの出力先を設定します。
	小ダノ	CSV 出力	CSV データを出力します。
	閉じる		レポート表示を閉じます。
⑦ 速度グラフ		ブラフ	速度グラフを表示します。(縦軸は速度、横軸は時間を示します。) ※ 本機は、表示しません。
⑧ 加速度グラフ 加速度グラフを表示します。(縦軸は加速度、横軸は時間を示します		加速度グラフを表示します。(縦軸は加速度、横軸は時間を示します。)	



- **2** 表示したい映像ファイル名のチェックボックスをクリックする
 - ・選択したファイルに 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 20 が入ります。



そ [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(一番古い映像ファイル)が 表示されます。
- ・[ファイル]をクリックし[読み込み]から[常時録画]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。

4 ☑ (レポート表示)をクリックする ・[ツール]をクリックし[レポート表示] をクリックしても同じ画面表示になります。

- ・常時録画レポートが表示されます。
- 5 印刷する場合は、[印刷] ボタンをクリックする
 - ・印刷プレビューが表示されます。
 - 印刷プレビュー表示例

/61-	
EQBI	プリンタ設定 備考記入 閉じる
常時録画レオ	
常時録画レオ	
常時録画レオ 日時 運転時間	ニート 2015/08/20 09:51:26~2015/08/20 09:52:56 01分22時
常時録画しれ 日時 運転時間 速度[km/h]	ヒート 2015/08/20 09:51:26~2015/08/20 09:52:56 01分23秒 平均遠度 km/h

・ボタンの機能			
ボタン	表示の意味		
印刷	印刷します。		
プリンタ 設定	プリンタを設定します。		
備考記入	備考欄に記入できます。		
閉じる	印刷プレビューを閉じます。		

、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。

印刷するプリンタの設定を行います。



7

専用ソ

えん

_____ 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、 ✓ を入れ、 [読み込み] をクリッ クする

🚹 (印刷)をクリックする

「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。



1枚に4コマの映像データを表示します。

設定を変更する

設定を変更する前に、専用ソフトのファイルメニューの[ツール]→[機種選択]から使用する機 種を選択してください。(● P.17) ※間違った機種選択をした場合、本機は正常に動作しません。

● 記録設定

🎦 (記録設定) をクリックすると、各種の設定変更や SD カードの初期化や記録データ のバックアップ、SD 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 SD 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 SD カードに保存されます。 SD 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。

常時+イベント ▼ 32K ▼	常時録画開始方法	電源に運動	~	衝撃感度設定 Gセンサ記録 有効 ▼	1
常時+イベント - 32K -	常時録画開始方法	電源に運動	Ψ	GE2/20L08 (MIX) T	
32K 💌	カノニの話となります。		_		
	NA JAND CHRIE		Ψ	○ 間平設定て「一款感 鈍感 (1) (9)	L
10コマ/秒 🔹	履歷記錄時間		Ŧ	196/JSE 5	L
20コマ/秒 ・	- 上書きモード			術家 — J 5	
			_	急発進/急力レーキ ―― - 5	I
	常時録画	ON	2	急ハンドル ―― 5	L
¥	イベント記録	ON	*	□ 設置角度彼出を実行	I
<u>_</u>	順屈記錄		~		I
ON 💌					J
	ept-kip				J
	1/20=#		_		
<u>Y</u>	(1000~9999)			- 日時設定	ŀ
 ● 機種変更を実行 	i SDカードの設定 B	U-DRB305		2015年10月 6日 - 9:24:22 -	
					1
29ト 録画データ削除	パックアップ			SDカードへ保存 キャンセル	
					ļ
6	- - − - − - − - − - − - − - − -	クアップロ	킔	設定内容を SD カードに	
		 ★ 100777秒 ■ ↓書をモード ★時時面 イベント記録 ボベント記録 ボビジョード (DN ■ SDカードID 「ひいー■ パンワード 「ひいー■ パンワード 「ひいー= パンワード (1000~9998) ● (1000 - 9998) ■ ● ●		 ★ 5007/秒 ・ 1010 [208] ・ ボウ熱菌 ON ・ バント記録 ON ・ パント記録 ON ・ 原語2時 ・ ・ <li< td=""><td></td></li<>	

①記録設定

● 録画方法

記録する形式を選択できます。

[常時録画][イベント記録][常時+イベント]から選択できます。

常時録画	エンジン始動時からエンジン停止直前までの映像を SD カードに記録します。 (10 コマ/秒、32K) で、同梱品の SD カード(8GB)に約6時間の常時録画が可能です。
イベント記録	衝撃を検知した場合、および録画ボタンを押した場合に映像を記録します。
常時+イベント	常時録画を行いながら、イベントを検出した場合、映像を別のデータで記録します。

※「常時録画」に設定した場合、ワンタッチ記録やGセンサー記録の映像は記録されません。 ただし、イベント検出されたことは、常時録画の映像内にトリガとして記録されます。

工場出荷時は「常時+イベント」に設定されています。

記録形式変更時の注意

すでに SD カードに記録した記録データがあり、現在の設定から別の記録形式へ変更する 場合([常時録画]から[イベント記録]への変更など)は、SD カードに記録されている記録 データを削除し、新たに変更した設定内容で記録を行います。 設定を変更する場合は、SD カードに記録している記録データをパソコンなどにバックアッ プしてください。(● P.31)削除した記録データは、元に戻せませんのでご注意ください。

● 画質設定

専用ソフト

記録する映像の画質を選択できます。 工場出荷時は「32K」に設定されています。

● 常時録画コマ数

常時録画時に1秒間に記録する映像のコマ数を選択できます。 工場出荷時は「10コマ/秒」に設定されています。

● イベント記録コマ数

イベント記録時に1秒間に記録する映像のコマ数を選択できます。 工場出荷時は「30 コマ / 秒」に設定されています。

イベント記録時間

衝撃検知前の時間(秒)と衝撃検知後の時間(秒)の組み合わせを選択できます。

項目	常時録画	イベント記録	常時+イベント	
撮影サイズ	320x240(16K[Lo])			
コマ数	30, 15, 10, 5, 1 コマ / 秒 2, 1 コマ / 分、12, 6 コマ / 時	30, 15, 10, 5, 1 コマ / 秒	30, 15, 10, 5, 1 コマ / 秒	
画質	16K [Lo]、32K、64K [Hi]			
イベント記録時間		前10秒/後10秒 前12秒/後8秒 前15秒/後5秒 [※] 前18秒/後12秒 [※] 前20秒/後10秒 [※]	前10秒/後10秒 前12秒/後8秒 前15秒/後5秒 [※] 前18秒/後12秒 [※] 前20秒/後10秒 [※]	

※画質設定が 64K[Hi] の場合は設定できません。

工場出荷時は「10,10[20秒]」に設定されています。

● 音声記録

音声も記録する場合は [ON] にします。 工場出荷時は「ON」に設定されています。

● 上書きモード

[常時録画][イベント記録]それぞれの SD カードの空き容量が不足したときの保存方法を選択できます。

[ON]または[OFF]から選択します。

- ・上書きモードが ON の場合
- …SD カードの容量がいっぱいになると古いデータから順に書き換わります。

・上書きモードが OFF の場合

…容量がいっぱいになると保存されません。

工場出荷時は「ON」に設定されています。

② システム

● ビープ音

イベント記録時の警報ブザー「ピー」音の ON/OFF を設定できます。 工場出荷時は「ON」に設定されています。

● 使用機種

使用する機種を選択します。

● SD カード ID

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

● パスワード

設定を変更できないように、パスワードを設定できます。(1000~9999の4桁)

● SD カードの設定

SD カードが設定されている機種を表示します。

SDカード挿入口

SDカード

③ 衝撃感度設定

● G センサ記録

Gセンサーにより衝撃を感知した場合の記録を [有効][無効]で選択します。 工場出荷時は「有効」に設定されています。

※有効にした場合、常時記録のみに設定されていても、衝撃検出は行われます。 衝撃検出した場合は、ブザーが『ピー』と鳴り、録画ランプ(青)が点滅します。 ※無効にした場合、すべての録画方法においてGセンサー記録を行いません。

● 簡単設定モード

衝撃感度を選択できます。 敏感~鈍感までの9段階から設定できます。 工場出荷時は「5」に設定されています。

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	
1	標準設定(基本的に事故のみを記録)	
9(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	
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		

本機は、自動では時間調整ができません。□に✓を入れ、日付や時刻を設定してください。

設定する(手動設定)

④日時設定

※ご使用前に必ず設定してください。

SD カードを本機に挿入する

挿入してください。

電源が切れていること(録画・電源ランプ

がすべて消灯)を確認して、SD カードを

※エンジンキーを OFF にしても、しばらくは SD カードにデータの書き込みが行われていま

す。SD カードの抜き差しは、録画・電源ラン プが消灯している状態で行ってください。

※設置角度検出は、平らな場所で行ってください。

※本機の電源が入ると SD カードから設定を読み込み、日時を修正します。

車のエンジンを始動すると、設置角度を自動的に検出します。

※『設置角度検出を実行』の
√は、設定後には外れた状態になります。 もう一度設定する時以外は、「を入れる必要はありません。

手動設定は、現在時刻ではなく、次に本機の電源を入れる日付や時刻を想定して設定してください。 ※時刻がズレる場合がありますので、定期的に日時設定を行ってください。

※エンジン始動後、数秒間(録画ランプ(青)だけが点灯するまで)車を動かさないでください。

目

(5) SD カードフォーマット

一度 SD 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、SD 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 SD カードのフォーマットは行わないでください。本機が正常に動作しなくなる場合がありま す。フォーマットを行う場合は、専用ソフトで行ってください。
- ※ 必ず SDHC 規格に対応した SD カードリーダーライターや SDHC 規格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 規格に対応していない場合、SD カードを認識していても初期化やフォーマッ トが正しくできないことがあります。

・[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、 SD カードのフォルダ (DRIVEREC1) を選択 し[OK]をクリックする



簡単設定モードの ✔ をはずすと衝撃、急発進 / 急ブレーキ、 急ハンドルの各感度を敏感~鈍感までの9段階から個別に設 定できます。 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。

感度	5
衝撃	5
急発進/急ブレーキ	5
急ハンドル	5
□ 設置角度検出を	実行

鈍感

□ 簡単設定モード 敏感

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

設置角度検出を実行

本機を初めて取り付けたときや、カメラの取り付け角度を変更したときは設置角度検出を実行し てください。

「設置角度検出を実行」に
反 を入れ [OK] をクリックする



専用ソフトの使いかた



専用ソフト

Δ

専用ソフト

3

● 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。



- 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 veroltered 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。

表示エリアの操作

表示エリアでは、下記の操作が行えます。

● 画像表示エリアのメニュー

画像状態:正転 0°]マウスの右クリックで「画像表示エリアのメニュー」を表示し * *
 標準に戻す 画面操作 反転 拡大・縮小 回転(角度指定) 	 ・画面状態 画面の回転角度を表示します。 ・標準状態に戻す 拡大表示した画像や反転した画像 を初期表示に戻します。 * 画像が初期表示状態の場合 [標準に戻す]は使用できません。

・操作した画像を元に戻す場合は、右クリックで「画像表示エリアのメニュー」を表示させ、 [標準に戻す]を選択します。

● 画面操作

画像の範囲拡大、移動、回転の操作ができます。

・範囲拡大

範囲拡大に 🗹 を入れ、範囲を指定することで、拡大表示します。 マウスの左ボタンで拡大したい部分をドラッグします。

点線部分が範囲選択部分です。





マウスのポインター

・移動

移動に **▽**を入れ、拡大表示した画像の表示位置を移動します。 マウスの左ボタンでドラッグし、表示させたい部分まで移動します。





マウスのポインター

専用ソフトの使いかた

• 回転

回転に
を
入れ、
画像を
回転します。 マウスの左ボタンでドラッグし、回転します。





・反転

専用ソフト

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



左右反転





・拡大・縮小

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

回転(角度指定)

[時計回り]をクリックし、角度を入力すると画像が時計回りに回転します。 [反時計回り]をクリックし、角度を入力すると画像が反時計回りに回転します。



故障かな?と思ったら

530

	722 1	A	1
HV	DE T		l
EN S			ļ

電源が入らない

	 ●シガープラグコードが外れていませんか。 ●シガープラグコード内部のヒューズが切れていないか確認してください。 切れている場合は、同じ容量(1A)の新しいヒューズと交換してください。 	☞ 13
映像	が記録できない	
	●同梱品の SD カードが正しく挿入されていますか。 ●記録設定の上書きモードが OFF になっていませんか。	●19●41
記録	した映像が映らない	
	●専用ソフトがインストールされていますか。	●14
本機	から『ピー』と警告音が鳴る	
	 ●同梱品の SD カードが正しく挿入されていますか ●同梱品の SD カードが正しく挿入されていないときなどは、正常に起動できません。車のエンジンキーを OFF にして、同梱品の SD カードを抜き取り、再度正しく挿入してください。 	€19
本機	から『ピーピーピー』と警告音が鳴る	
	●SD カードのプロテクトが ON(書き込み禁止)になっていませんか。 車のエンジンキーを OFF にして、同梱品の SD カードを抜き取り、プロテクトスイッチを OFF にして、再度正しく挿入してください。	€19
本機	から『ピーーピーーピーー』と警告音が鳴る	
	●本機専用の SD カードを使用されていますか。 本機専用の SD カードを使用していないときなどは、正常に起動できません。車のエンジン キーを OFF にして、SD カードを抜き取り、同梱品または本機専用の SD カードを再度正し く挿入してください。	€20
SD 九	コードに録画データが保存されていない	
	●映像ファイルのバックアップ等を行い、専用ソフトで SD カードをフォーマットしてください。	●43

●SD カードは消耗品です。定期的に新品に交換してください。

故障かな?と思ったら



動作一覧

	本機の動作	録画ランプ(青)の状態	ビープ音	参照 ページ
通 常 時 ※1	常時録画中	点灯	なし	● P.9
	イベント記録中 ・G センサーが一定以上の 衝撃を検知した。 ・録画ボタンを押した。	点滅(早い) 0000000000000000000000000	『ピーーーー』 と鳴る	☞ P.9
上書きオフの時	データ容量の上限に 達した時	消灯	『ピーピーピーピー』 と 4 回鳴る	
上書きオンの時	常時録画中(上書き時)	点滅(遅い) — 消 — 消 — 消 — 消 —	なし	☞ P.9
	 イベント記録中 (上書き時) ・Gセンサーが一定以上の 衝撃を検知した。 ・録画ボタンを押した。 	点滅(3回点滅を繰り返す) 000消000消000消000消000消000	『ピーーーー』 と鳴る	☞ P.9

※1:いずれの記録方法も SD カードの上限に達していない場合。

50

その他

仕様

電源電圧	DC 12V/24V(マイナスアース車専用)
消費電力	4W(平均消費電力)
カメラ素子	カラー CMOS
	レンズ画角:対角 160°(120°(水平)、96°(垂直)) 最大記録画角:対角 135°(110°(水平)、88°(垂直))
画素数	30万画素
画像画質・画像サイズ	16K (320×240) 、32K (640×480) 、64K (640×480)
最低被写体照度	1LUX(ルクス)
記録媒体	SDHC カード(8GB 同梱)
記録形式	MJPEG
フレームレート	30,15,10,5,1 コマ / 秒、2,1 コマ / 分、12,6 コマ / 時
動作温度範囲	-10° C $\sim +60^{\circ}$ C
外形寸法	80(W)×50(直径)mm(突起部除く)
重量	100g(SD 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。

※ 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。

その他

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/

映像記録時間の目安

録画時間(イベント記録時)

	SD カード容量 8GB							
画質設定	イベント前	イベント後	合計	30 コマ/ 秒	15 그マ/ 秒	10 그マ/ 秒	5コマ/秒	1コマ/秒
64K				200 件	400 件	600 件	1,200 件	6,000 件
32K	10 秒	10 秒	20 秒	400 件	800 件	1,200 件	2,400 件	12,000 件
16K				800 件	1,600 件	2,400 件	4,800 件	24,000 件
64K				200 件	400 件	600 件	1,200 件	6,000 件
32K	12 秒	8秒	20 秒	400 件	800 件	1,200 件	2,400 件	12,000 件
16K				800 件	1,600 件	2,400 件	4,800 件	24,000 件
32K	15 私	5秒 5秒	20 秒	400 件	800 件	1,200 件	2,400 件	12,000 件
16K	13 19			800 件	1,600 件	2,400 件	4,800 件	24,000 件
32K	10 毛小	18秒 12秒	30 秒	270 件	540 件	810 件	1,620 件	8,100 件
16K	18秒			540 件	1,080 件	1,620 件	3,240 件	16,200 件
32K	20 秋	20秒 10秒	30 秒	270 件	540 件	810 件	1,620 件	8,100 件
16K	20 19			540 件	1,080 件	1,620 件	3,240 件	16,200 件

録画時間(常時録画の場合)

SD カード容量 8GB							
画質設定	30 コマ / 秒	15 コマ / 秒	10 コマ/ 秒	5 コマ / 秒	1コマ/秒		
64K	1時間	2 時間	3 時間	6 時間	30 時間		
32K	2 時間	4 時間	6 時間	12 時間	60 時間		
16K	4 時間	8 時間	12 時間	24 時間	120 時間		
画質設定	2 コマ/分	1コマ/分	12 コマ / 時	6 コマ / 時			
64K	900 時間	1,800 時間	9,000 時間	18,000 時間			
32K	1,800 時間	3,600 時間	18,000 時間	36,000 時間			
16K	3,600 時間	7,200 時間	36,000 時間	72,000 時間			

※上表は目安で、絶対保障値ではありません。

※ 被写体や周囲環境などの要因により、記録可能時間と件数は変化します。

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。

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