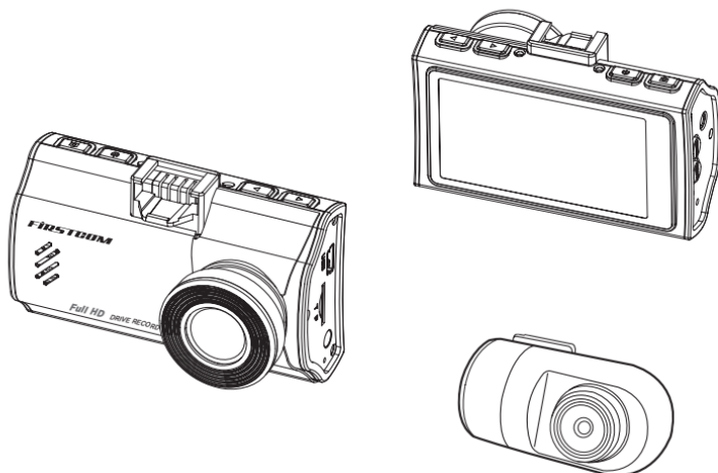


2カメラ・ドライブレコーダー

FC-DR222W

取扱説明書



このたびは FC-DR222W をお買い上げいただき、ありがとうございます。
ご使用前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用ください。
お読みになった後は、大切に保管していただき、その都度ご参照ください。

本体の電源は DC5V です。
必ず、付属のカー電源コードを使用してください。

目次

必ずお読みください

| | |
|-------------------------|---|
| 安全についてのお願ひ・ご注意 | 3 |
| 免責について | 4 |
| 個人情報の保護について | 4 |
| バックアップ電源について | 5 |
| microSD/SDHC カードに関するご注意 | 5 |
| LED 式信号機について | 6 |
| パソコンで映像の再生をする場合の動作環境 | 6 |
| もしも事故が起きてしまったら | 6 |

準備する

| | |
|----------|---|
| 同梱品を確かめる | 7 |
| 各部の名称 | 8 |

設置と接続

| | |
|-----------------------------------|----|
| 車へ取り付ける | 10 |
| 1. フロントカメラ部の取り付け | 11 |
| 2. リアカメラ部の取付 | 13 |
| 3. ボタン操作によるフロントカメラ/リアカメラの表示切り替え方法 | 14 |

はじめにすること

| | |
|-----------------------|----|
| 1. SD カードを挿入する | 15 |
| 2. 本体の電源を入れて内蔵電池を充電する | 16 |
| 3. 日時を確認する | 17 |
| 4. SD カードのフォーマット | 18 |

撮る

| | |
|-------------------------|----|
| 録画を開始する | 19 |
| 1. 常時録画 | 21 |
| 2. イベント録画 (G センサー / 手動) | 22 |
| 録画を停止する | 23 |

見る

| | |
|--------------------|----|
| 本体で見る | 24 |
| 1. 再生モードでの各ボタンの機能 | 26 |
| 2. 再び録画を開始するには | 27 |
| パソコンで見る (SD カード) | 28 |
| パソコンで見る (USB ケーブル) | 30 |
| 専用ビューアー画面で見る | 31 |

GPS 機能を使う

| | |
|--------------------|----|
| 速度超過警報 | 33 |
| 専用ビューアー画面で詳細な情報を見る | 34 |

その他の機能

| | |
|-----------------|----|
| 初期化 (リセット) について | 35 |
| ボタン操作を無効にする | 35 |
| 本体ソフトウェアのアップデート | 35 |

各種設定

| | |
|--------------|----|
| 1. ビデオメニュー | 36 |
| 2. 再生モードメニュー | 39 |
| 3. 設定メニュー | 41 |

記録時間の目安

故障かな?と思ったら

主な仕様

保証規定 / 保証書

裏表紙

必ずお読みください

安全についてのお願い・ご注意

本機を安全にご使用いただくには、正しい使い方と安全に関する注意事項をお守りいただくことが必要です。本書では、誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。



警告

この表示の欄を守らないと火災・感電及びその他の危険により死亡や大けがの原因となります。



注意

注意事項を守らないとけがをしたり周辺の家財に損害を与えたりすることがあります。



警告



■ 運転の妨げにならない場所に取り付ける

本機は、運転の妨げにならないように、取り付けてください。また、取り付ける際に、本機が落下しないように十分ご注意ください。万が一落下した場合でも、運転の支障にならない場所をお選びください。



■ ケースは絶対にあけないでください

本機は精密部品を多数搭載しています。分解や改造を加えますと故障や感電の原因となります。



■ 内部に異物を入れない

内部に異物が入ると火災や感電の原因となります。



■ 電源コードを傷つけない

電源コードを傷つけると、火災や感電の原因となります。



■ 異常があるときはすぐ使用をやめる

発熱、発煙、異臭を感じた時は、直ちに使用を中止して、カー電源コードを車のシガーライターソケットから抜いてください。そのまま使用されますと火災や感電の原因になります。お客様ご自身での修理は絶対に避けてください。



■ 本機を濡らさない

水につけたり、水をかけたりしないでください。また、濡れた手で操作しないでください。感電、故障の原因になります。



■ 車を運転中に本機を操作しない

車を運転中に本機を操作することは交通事故の原因になります。運転中の操作は絶対に避け、安全運転を心がけてください。

必ずお読みください

⚠ 注意



■衝撃や強い振動を加えない

使用している部品が壊れ故障の原因になります。



■使用温度範囲内で使用する

本機の温度保証範囲 (P.46) 以外で使用すると内部の部品に悪影響を与えたり、誤作動の原因となります。特に夏期や直射日光に当たると予想以上に高温になりますので十分ご注意ください。



■高温時の取り扱いに注意する

本機に直射日光が当たっている状態など本機がかなり高温になっているときがありますので触れる際には、十分にご注意ください。



■お手入れの際、電源プラグを抜く

お手入れの際は必ず、カー電源コードを車のシガーライターソケットから抜いてください。また、お手入れには柔らかい布またはティッシュペーパーを使用し、シンナー、ベンジン、アルコール類を使用しないでください。使用するとケースが変形するおそれがあります。



■日本国内で使用する

本機の仕様は日本国内向けとなっています。



■取り付け場所を十分に考慮する

(P. 10)

免責について

■免責について

弊社はいかなる場合も以下に関して一切の責任を負わないものとします。

1. 本商品に関連して直接または間接に発生した損害・被害、または結果的損害・被害
2. お客様の誤使用や不注意による本製品の障害または破損など
3. お客様による本商品の分解、修理または改造が行われた場合、それに起因するかどうかにかかわらず、発生した一切の故障または不具合
4. お客様による映像（記録を含む）が何らかの理由により公となりまたは目的外に使用され、その結果、被写体となった個人または団体などによるプライバシー侵害などを理由とするいかなる賠償請求、クレームなど
5. 記録した情報内容が何らかの原因により、消失してしまうこと

個人情報の保護について

■個人情報の保護について

本機を使用したシステムで撮影された映像で個人が特定できる情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。法律に従って、映像情報を適正にお取り扱いください。

バックアップ電源について

●スーパーキャパシタ

衝撃によってシガー電源が切れた時でも、内蔵のバックアップ電源で録画中のファイルを正常に保存します。バックアップ電源は耐久性に優れたスーパーキャパシタを採用。

●時計用バックアップ充電電池

初めて使用する場合や長期間にわたり使用されなかった場合、本体内蔵の充電電池を充電してください。(20分程度) 充電しても日時が初期値に戻ってしまう場合は内蔵充電電池の寿命です。

- ※保証期間終了後の内蔵充電電池の交換は有料です。
- ※内蔵充電電池の寿命は使用環境によって変化します。

microSD/SDHC カードに関するご注意

本説明書では、特にことわりがない場合、「microSD/SDHC カード」を「SD カード」と表記させていただきます。

※ SD カードは消耗品です。

SD カードは書き換え回数に上限があり、書き替えを繰り返すことで正常に保存ができなくなり、データを破損して読み込みもできなくなります。

※ SD カードは消耗品につき初期故障（使用開始後 10 日間）のみ保証します。

※本機以外で使用した SD カードを使用する場合は、必ず SD アソシエーションの SD フォーマッターでフォーマットを行ってください。(P.6 参照)

但し、SD カードによってはフォーマットを行ってもエラーが出る場合がありますが、弊社では一切の責任を負いません。

重要！

SD カードは 1 ～ 2 週間を目安に定期的なフォーマットを実施してください。フォーマットを全くしないでご使用し、事故映像等が記録されない場合、弊社では責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

※ SD カードが寿命を迎えている場合、または正常に記録されない場合の動作例

- ・記録が開始されない
- ・“しばらくお待ちください” から切り替わらない
- ・“SD カードをフォーマットしてください” が出る
- ・SD カードが挿入されていても“SD カードを挿入してください” と表示される
- ・記録が一時停止し“録画を開始します” と音声流れ、記録を再開する場合

フォーマットをしても異常が起こる・フォーマットできないなどの症状が出た場合は、SD カードを交換してください。

SD カードの寿命は概ね 3 ヶ月から 1 年程度です。(ドライブレコーダーのご使用状況(ご使用時間)により SD カードの寿命は変動します。この期間、また本製品の保証期間でカードの寿命を保証するものではありません)

また 1 年を経過したものはたとえ問題が無くても交換されることをお勧めします。

必ずお読みください

フォーマットの方法

●パソコンをお持ちの方

SD カードをパソコンで読み取れるかどうか・動画の再生ができるかどうかを確認しフォーマットを行ってください。SD カードのフォーマットは、SD アソシエーションのウェブサイトから SD フォーマッターをダウンロード・インストールして行ってください。

●パソコンをお持ちでない方

ドライブレコーダーの再生モードで記録した映像を再生して問題が無いことを確認してください。その後、本体のメニューにフォーマットの項目がありますので、フォーマットを行ってください。(P.18 参照)

LED 式信号機について

LED 式信号機は LED が高速で点滅しているため、記録映像で信号機が点滅しているように見える場合があります。

パソコンで映像の再生をする場合の動作環境

- ・ Windows Vista/7/8/10 (32/64bit) がインストールされたパソコン。
- ・ Windows Media Player 等の H.264 動画再生ソフトがインストールされていること。(再生ソフトに関するお問い合わせはお受けできません)
- ・ USB2.0 インターフェースもしくは microSD/SDHC カードリーダーを備えていること。
- ・ それぞれの OS の推奨環境以上で動画再生でも十分な能力を持っていること。

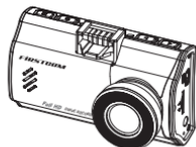
もしも事故が起きてしまったら・・・

記録を停止しない限り、撮影を続けるため事故時の映像が上書きされてしまう場合があります。必ず撮影を停止し、本機から SD カードを取り出してケースなどで保護して保管してください。

準備する

同梱品を確かめる

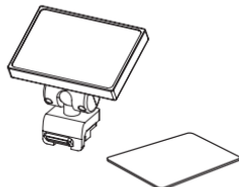
お買い上げいただいた製品は次の品目から構成されています。
内容をご確認ください。



フロントカメラ (1 台)

ご注意

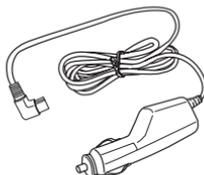
本体のレンズ部と液晶パネルには保護フィルムを貼ってあります。



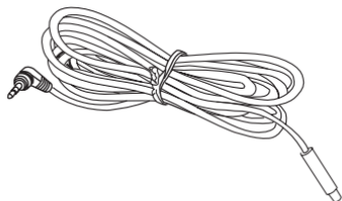
GPS ユニット内蔵取付ステー (1 個)
ステー固定用両面テープ (1 枚)



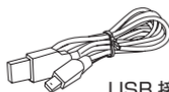
リアカメラ 〈コード長：約 0.4 m〉 (1 台)
リアカメラ固定用両面テープ (1 枚)



カー電源コード〈約 3.5m〉 (1 本)



リアカメラ接続ケーブル 〈約 9.4 m〉
(1 本)



USB 接続ケーブル (1 本)

別売品

直結配線ケーブル：DC-4B5VL(R) (L 型右出しタイプ)
車両のシガーソケットから電源を供給できない場合に、直接車両の配線から電源を供給できます。



取扱説明書 〈本冊子〉
保証書付 (1 冊)

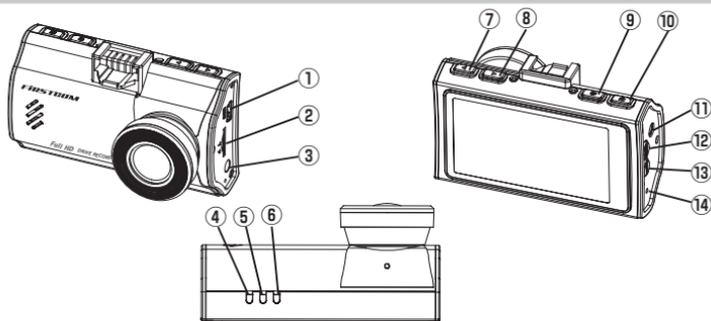


16GB microSDHC
カード (1 枚)

※本文のイラストはイメージです。実際と異なる場合があります。

準備する

各部の名称



① 電源端子 (miniUSB) 端子

電源入力は DC5V です。
必ず付属のカー電源コードを接続してください。USB ケーブルにてパソコンと接続することで、SD カードリーダーとして動作します。

② microSD/SDHC カード挿入部

microSD/SDHC カードを挿入します。
(最大 32GB)

③ キーロックボタン

2 秒以上の長押しでキーロック、キーロック解除。ボタン操作を無効にできます。

④ GPS ランプ (緑)

GPS 未測位で点滅、測位で点灯。

⑤ 電源ランプ (青)

電源 ON 時点灯。

⑥ 録画ランプ (橙)

録画中：ゆっくり点滅
録画停止中 / 再生中：点灯

⑦ ◀ DOWN ボタン

設定項目 / 内容の選択。
録画中 / 録画停止時：短く押す度にフロントカメラ、リアカメラの画面切替。
6 秒以上の長押しでクイックフォーマット

⑧ ▶ UP ボタン

設定項目 / 内容の選択。
録画中 / 録画停止時：短く押す度に液晶画面が ON/OFF します。

⑨ 電源ボタン

液晶画面が表示されるまで長押しで電源 ON、2 秒以上の長押しで電源 OFF。

⑩ 記録 / 確定ボタン

録画の停止 / 開始及び再生開始 / 停止。
設定時の確定をします。

⑪ リアカメラ接続端子

リアカメラ接続ケーブルのプラグを接続します。

⑫ MENU ボタン

設定画面の表示 / 手動ロックファイル。

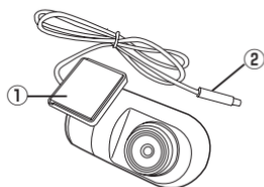
⑬ MODE ボタン

録画停止中：動画 / 再生モードの切替。
録画中：音声録音の ON/OFF 切替。

⑭ リセットホール

本製品が正常に動作しない場合やフリーズした場合に初期化をします。
(P. 35 参照)

■リアカメラ部



- ① 取付ステー部
360度回転可能
- ② 接続ケーブル
リアカメラ接続ケーブルのコンネクター部と接続します。

ご注意：本製品は防水仕様ではありません。車外の取り付けはしないでください。

設置と接続

車へ取り付ける

取り付け上のご注意

本製品は道路運送車両法・保安基準第 29 条の前面ガラス装着規制対象外です。

但し、設置場所はフロントウィンドウの開口部上端から下方向に 1/5 以内の場所に限ります。装着後運転の邪魔にならないか、ルームミラーの操作の妨げにならないか等十分に確認してから使用してください。リアカメラは取付場所に制限はありませんが、必ず車内に取り付けしてください。

■車を平らで安全な場所に駐車して作業をしてください。

■配線後のコードが運転の支障にならないように固定してください。

■道路運送車両法・保安基準に適合するように、フロントガラスに取り付けてください。

■取り付け位置はフロントウィンドウの開口部上端から上下方向に 1/5 以内の場所、もしくは運転席側から見てルームミラーに隠れる場所に取り付けをしてください。

■レンズ部分がワイパーでふき取れる部分になる位置にくるよう取り付けください。

■点検シールや車検標章などと重ならないようにしてください。

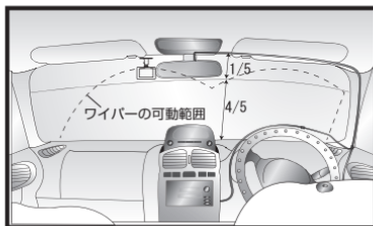
■両面テープを貼り付ける際、接着面の汚れや湿気をよく取り除いてから行ってください。特に湿度の高い日はデフロスター（曇り止め）等で湿度を下げてから行ってください。また最初にセロテープ等で仮止めをしてから貼ることをおすすめします。

■貼り付け直後は十分な接着力が得られません。テープ本来の接着力を得るには 24 時間程度必要です。

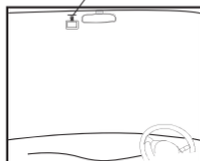
■接着力が高いため、はがす場合には接着面を傷める可能性があります。

■あらかじめモニターで撮影範囲を確認の上、取り付けしてください。

■ルームミラーの操作の妨げにならない位置に取り付けてください。



中心より少し左側



水平より少し下向き

フロントガラス



<トラックの場合の取り付け参考例>

■前方がしっかりと見える場所に取り付けてください。

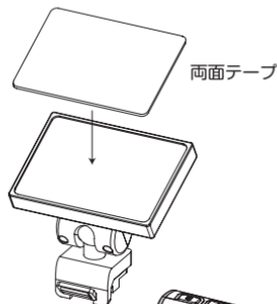
⚠注意

カーナビゲーション、ETC、地デジチューナーやそれらのアンテナなど電波を受信する機器から離して取り付けてください。

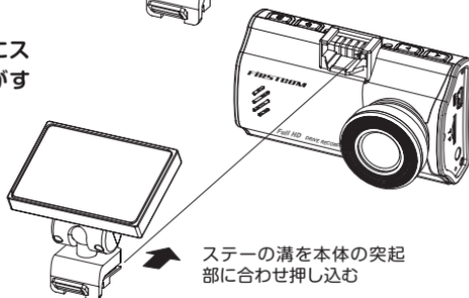
■正式に取り付ける前に仮止め、仮設置をし基本動作や配線が正常にできることを確認してください。また、車の電装品が正常に動作することも確認してください。

1. フロントカメラ部の取り付け

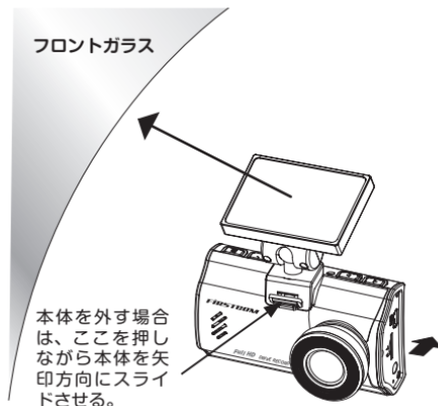
1. GPS 内蔵取付ステーに付属の両面テープを貼り付ける（取付ステーのくぼみに合わせて貼ってください）



2. 本体の取付ステー装着部の突起部にステーの溝を合わせ“カチッ”と音がするまで押し込む

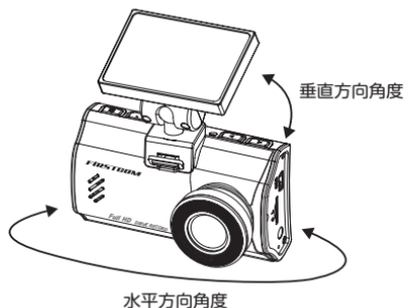


3. 車両の中央部から助手席側の運転に邪魔にならない場所をあらかじめ確認して、レンズを進行方向に向けてフロントガラスに貼り付ける



設置と接続

4. 水平方向、垂直方向の角度を合わせる



5. 付属のカー電源コードのプラグを本体の電源端子に差し込みます。

6. カー電源コードの電源プラグを車のシガーライターソケットに差し込みます。

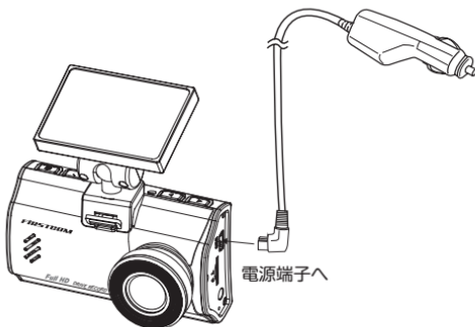
※電源コードは、運転の支障にならないように配線処理をしてください。

△注意

■シガーライターソケットが汚れていると接触不良の原因になりますので、よく掃除してから取り付けてください。

■カー電源コードは必ず付属のものをご使用ください。また、付属のカー電源コードを切断して車両配線と直結しないでください。車両配線と直結する場合は、別売の直結配線ケーブル DC-4B5VL(R)をお買い求めください。

車のシガーライターソケットへ接続



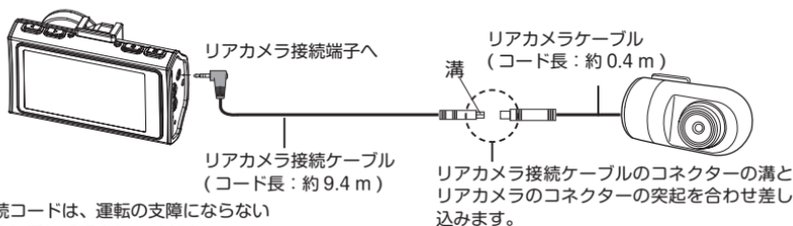
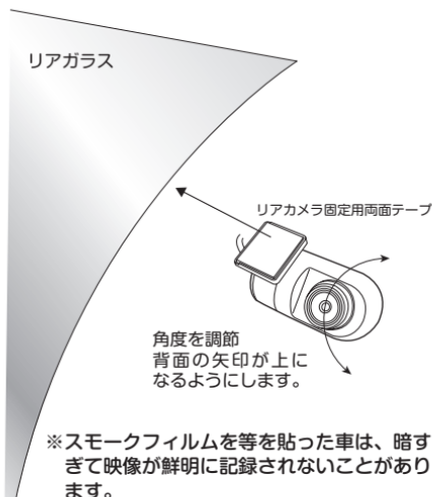
2. リアカメラ部の取り付け

1. リアカメラの取付ステー部に付属のリアカメラ固定用両面テープを貼り、車内のリアガラスに貼ります。

2. レンズ部を回して角度を調節します。

360度回転できます。

3. リアカメラ接続ケーブルのプラグをフロントカメラに接続し、コネクター部をリアカメラに接続します。



※接続コードは、運転の支障にならないように配線処理をしてください。

リアカメラの映像
(サブ表示)



取り付けイメージ

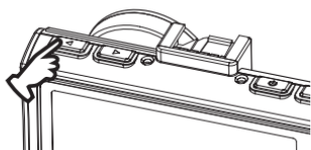


フロントカメラの映像
(メイン表示)

設置と接続

3. ボタン操作によるフロントカメラ / リアカメラの表示切り替え方法

録画中 / 録画停止時にボタン操作でフロントカメラとリアカメラの表示を切り替えることができます。“◀” ボタンを押す度に切り替わります。



2画面 (サブ表示: リアカメラ)



1画面 (フロントカメラ)

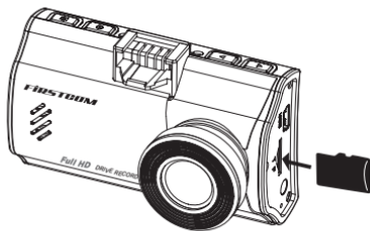


1画面 (リアカメラ)

はじめにすること

1.SD カードを挿入する

SD カードのラベル面をレンズ側にして本体のカード挿入部に“カチッ”と音がするまで挿入します。必ずカードの向きに注意し無理に入れないでください。また、カードを抜く場合にも同様に“カチッ”と音がするまで押してから引き抜いてください。



重要!

⚠ 注意

- SD カードを抜く場合は本機の電源が切れていること、または録画が停止していることを確認してから行ってください。SD カード破損の原因となることがあります。
- SD カードは消耗品です。ドライブレコーダでご使用の場合耐用年数は3ヶ月から1年です。3ヶ月から1年毎に新しいmicroSDHCカードと交換することをお勧めします。
- SD カードは書き換え回数に上限があり、書き替えてを繰り返すことで正常に保存ができなくなり、データを破損して読み込みもできなくなります。1～2週間を目安に本体またはパソコンでフォーマットを行ってください。
- 同梱以外のSDカードを使用する場合も必ずフォーマットをしてください。また、SDカードメーカーによっては性能を発揮できない場合がありますので、あらかじめテスト撮影を行ってください。(推奨microSDHCカード: 8～32GBのClass10以上)
- 小さなお子様のいらっしゃるご家庭では手の届かないところで保管してください。

はじめにすること

2. 本体の電源を入れて内蔵電池を充電する

初めて使用する場合や長期間にわたり使用されなかった場合、本体を接続して 20 分程度充電してください。充電しても日時が初期値に戻ってしまう場合は内蔵充電電池の寿命です。

※保証期間終了後の内蔵充電電池の交換は有料です。

※内蔵充電電池の寿命は使用環境によって変化します。

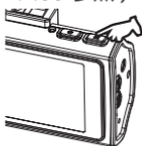
■車で充電する

1. SD カードを挿入する
2. カー電源コードのプラグを本体と接続する (P.12 参照)
3. 車のエンジンをかける

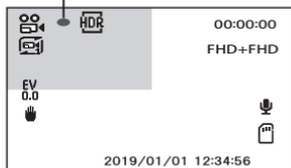
自動的に電源が入り充電が行われます。録画も自動的に始まります。

※液晶画面が表示されるまで、数秒かかります。

※録画中は録画マークが赤で点滅します。記録 / 確定ボタンを押すと録画が停止します。但し、オートリジュームが ON の場合は、しばらくすると録画を開始します。(初期設定は ON P.38 参照)



録画マーク
赤で点滅中は録画中

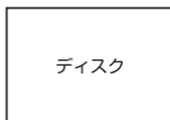
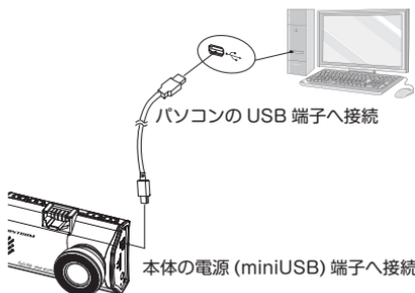


■パソコン等の USB で充電する

1. SD カードを挿入する
2. 付属の USB 接続ケーブルで本体とパソコンを接続する

自動的に電源が入り充電が行われます。

※リアカメラは接続する必要はありません。



※このとき本体画面にディスクと表示されます。

※パソコンにはリムーバブルディスクとして認識されます。

ご注意！

※充電後の日時の確認、フォーマット等は、パソコンと接続した状態ではできません。必ずお車で行ってください。

※運転する機会が少ない場合は、充電不足になります。定期的に充電を行ってください。

3. 日時を確認する

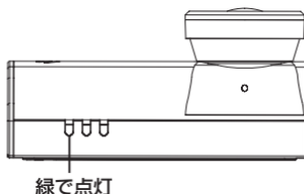
本製品は GPS を搭載しており、GPS を測位すると、自動的に日時を取得できます。一度、日時を取得すれば、GPS が測位していない状況でも日時は内蔵電池で保持されます。
※パソコンと接続した状態では日時確認はできません。必ずお車で行ってください。

1. GPS 測位していることを確認する

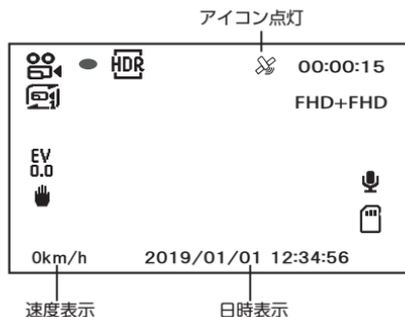
GPS が測位していないときは、本体の画面の GPS アイコンが点滅。

GPS を測位すると、GPS アイコンが点灯し、音声で“GPS を測位しました”とアナウンスします。同時に速度が表示されます。

※ 取付ステー（GPS ユニット内蔵）が本体と確実に接続されていないと GPS アイコンは表示されません。ご注意ください。



2. 日時を確認してください



ご注意

- ・ 本体周辺部に金属やゴムなどの障害物がこないようにしてください。
- ・ GPS 測位の完了まで時間がかかる場合があります。また、走行中にも受信しにくい場合もあります。
(高速道路の高架下等は GPS が受信しにくい場所にあたります)
- ・ GPS ユニットの抜き差しをする場合は本体の電源を OFF にしてください。

はじめにすること

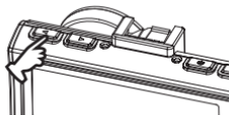
4.SD カードのフォーマット

※パソコンと接続した状態ではフォーマットできません。必ずお車で行ってください。

■クイックフォーマット

はじめて使用するときや、SD カードの動作が不安定な場合に、本機でフォーマットを行ってください。各種設定から「フォーマット」を選択して実行してもできますが、クイックフォーマットを行えば、簡単にフォーマットができます。

1. 常時録画中または録画停止中に“フォーマット中”の画面が出るまで ◀ ボタンを長押しする



- 電子音が鳴りフォーマットが完了します。

2. しばらくすると、録画を開始します

※ SD カードは定期的にフォーマットを行ってください。
フォーマットをしないと、“SD カードをフォーマットしてください”の警告が出たり、正常に記録ができなくなります。(P.5 参照)

撮る

録画を開始する

SD カードを挿入し、車のエンジンをかける

外部からの電源が供給されると、自動的に電源が入り記録が開始されます。

※録画オートレジュームの設定が OFF の場合は“記録 / 確定” ボタンを押してください。

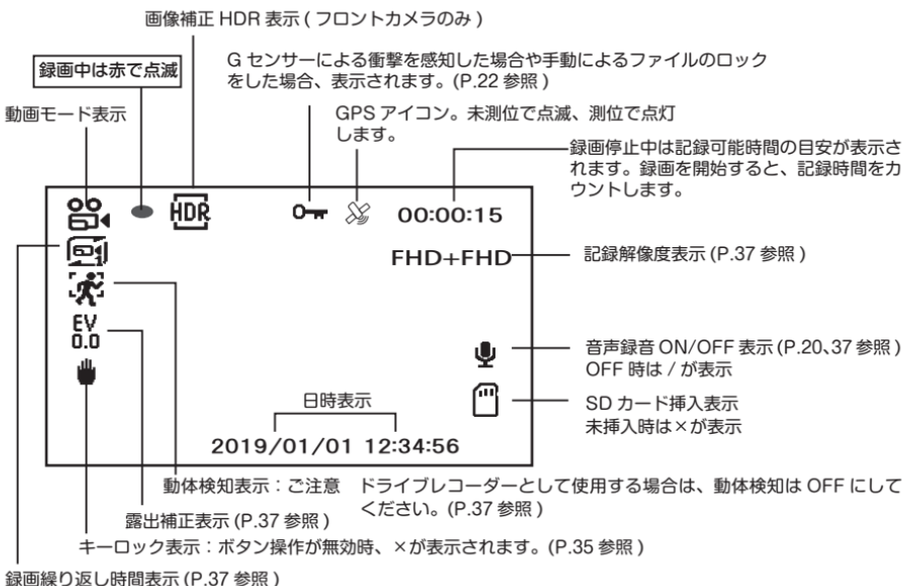
※記録が開始されるまでに少し時間がかかります (約 10 秒)。この間に SD カードを抜いたり、電源を切ると記録は保存されません。

※記録を開始すると、音声案内で“録画を開始します”とアナウンスします。

録画が開始されると、画面の録画マークが点滅を開始し、本体の動作ランプ⑥が橙で点滅します。

※ SD カードを挿入しないで電源を入れると録画は開始しません。「SD カードを挿入してください」のメッセージ表示と音声案内で“microSD カードがありません。microSD カードを挿入してください”とアナウンスします。SD カードを挿入して“記録 / 確定” ボタンを押すと、録画を開始します。(録画オートレジュームの設定が ON のときは自動的に開始します。P.38 参照 初期値は ON)

録画面面

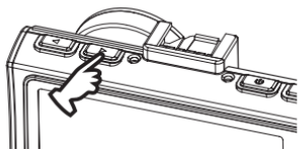


撮る

●スクリーンセーバー

録画中 / 録画停止中に “▶” ボタンを押すと、液晶画面が消えます。(スクリーンセーバー)
再度、ボタンを押すと液晶画面が表示されます。

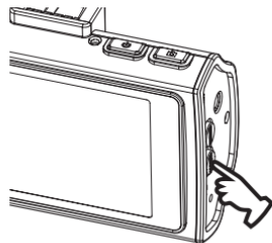
※液晶画面が消えても録画等の動作は行っています。



●音声録音の ON/OFF

録画中 “MODE” ボタンを押すと、音声録音の ON/OFF ができます。
この時、開始、停止を音声でお知らせします。

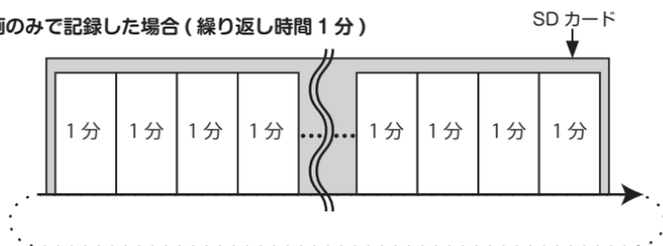
各種設定の「サウンドレコーディング」でも設定できます。P.37 参照



1. 常時録画

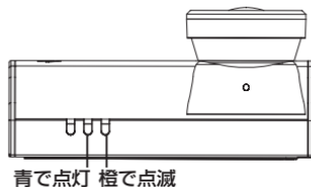
常時録画は録画繰り返し時間ごとにファイルを作成し、連続撮影をします。ファイルがいっぱいになると、古いファイルを削除して録画を繰り返していきます。

常時録画のみで記録した場合（繰り返し時間 1 分）



※常時録画を開始すると、音声案内で“録画を開始します”とアナウンスします。

※録画中は本体の動作ランプ⑥が橙で点滅、⑤が青で点灯します。

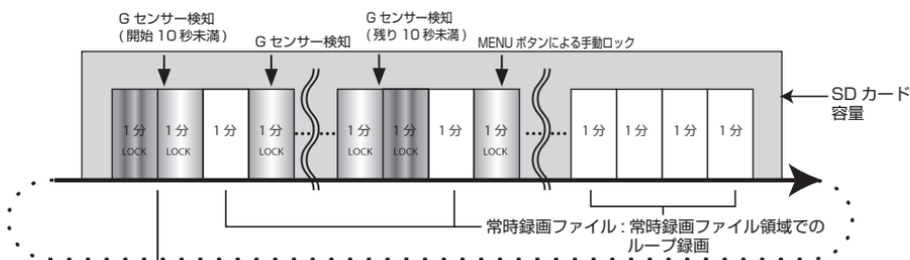


青で点灯 橙で点滅

2. イベント録画 (G センサー / 手動)

本機は、衝撃センサーが設定値以上の衝撃を検知すると現在録画中のファイルをロックし、ロックファイルとして保護します。衝撃検知が、現在録画中ファイルの残り時間 10 秒未満だった場合、次のファイルもロックします。また、衝撃検知が、現在録画中ファイルの開始 10 秒未満だった場合、前のファイルもロックします。G センサーの感度調整は“各種設定”の G センサー感度 (P.38 参照) で設定できます。G センサーによる自動ロックファイル以外に録画中に“MENU” ボタンを押すことでファイルをロックすることもできます。常時録画ファイルとロックファイルが混在して生成されると、最終的に SD カード容量の約 50% が上書きされないロックファイルとして保存されます。ロックファイル領域を超えるとロックファイル領域内で上書き保存されます。

常時録画ファイルとロックファイルの混在で録画した場合 (繰り返し時間 1 分)



※保護できるロックファイルの最大は SD カード容量の約 50% までです。(ロックファイル領域)
50% を超えた場合は領域の古いファイルから上書き保存されます。(ロックファイル領域でのループ録画)

重要!

ロックファイルの領域 (約 50%) を超えた場合は、古いロックファイルから上書き保存されます。上書きされないようにするには、定期的に不要なロックファイルの保護を解除して削除するか、必要なロックファイルはパソコン等に保存しておくことをおすすめします。

△注意

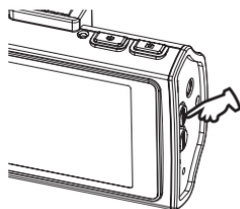
■大切なデータがある場合はパソコンなどにあらかじめ保存してください。

■ G センサーによる衝撃を検知した場合

- ※衝撃を検知すると、音声案内で“ファイルをロックしました”とアナウンスします。
- ※この時、画面上部に鍵マーク (🔒) が表示されます。

■ 手動によるファイルのロック

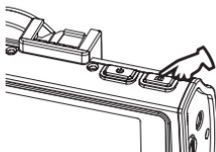
- ※常時録画中に **MENU** ボタンを押すと、音声案内で、“手動録画を開始します”とアナウンスします。
- ※この時、画面上部に鍵マーク (🔒) が表示されます。



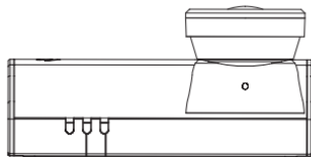
録画を停止する

1. **記録 / 確定** ボタンを押す

エンジンを切るか、**記録 / 確定** ボタンを押すと録画が停止します。



- ※録画停止中は本体の動作ランプ⑥が橙で点灯、⑤が青で点灯します。



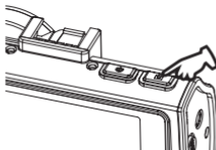
青で点灯 橙で点灯

- ※ “記録 / 確定” ボタンで録画を停止した場合は、再度、“記録 / 確定” ボタンを押すと録画を開始します。(録画オートリジューム機能により無操作が約 30 秒間続いても自動的に録画を開始します)

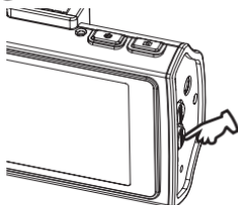
見る

本体で見る

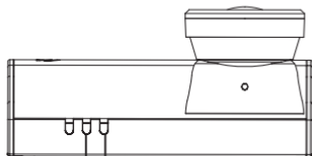
1. 録画中は、**記録 / 確定** ボタンを押して録画を停止する



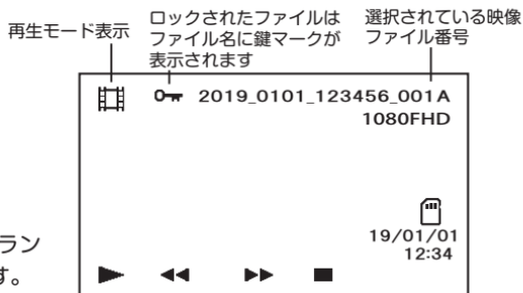
2. **MODE** ボタンを押して再生モード画面にする



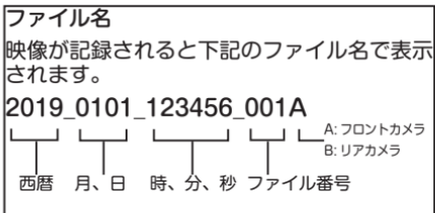
※再生モード中、再生中は本体の動作ランプ⑥が橙で点灯、⑤が青で点灯します。



青で点灯 橙で点灯



《再生モード画面》

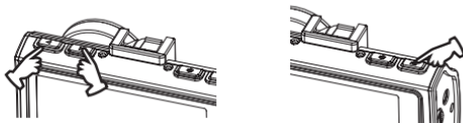


※リアカメラが接続されていない場合、A,Bは表示されません。

3. 再生したい映像ファイルを ◀ ▶

ボタンで選択し、記録 / 確定 ボタン

を押す



《再生中画面》

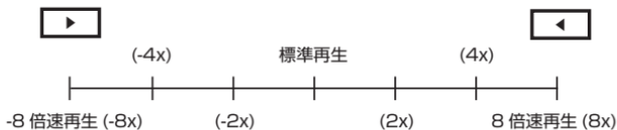
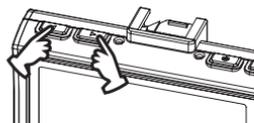
※ 録画の再生を開始します。再生を一時停止するときは、記録 / 確定 ボタンを押してください。(|| マークが▶|になります) 一時停止状態でもう一度、記録 / 確定 ボタンを押すと再び再生を始めます。

見る

1. 再生モードでの各ボタンの機能

■倍速再生で見る

再生中に ◀ ▶ ボタンを押すことで順・逆方向倍速再生ができます。



■再生を停止する

再生中に **MODE** ボタンを押すと再生を停止し、再生モード画面に戻ります。

※再生モード画面で **MENU** ボタンを押すと再生モードメニューが表示されます。

再生モードメニューでは記録ファイルの削除や保護を設定することができます。(P.39 参照)

■再生モードのボタン機能表

再生モードでの各ボタンの機能は下表を参照してください。

| ボタン | 動作 | 機能 |
|--------------|---------|------------------|
| ◀ | ファイル選択時 | 次のファイルを表示 |
| | ファイル再生時 | 順方向再生倍速切り替え |
| ▶ | ファイル選択時 | 前のファイルを表示 |
| | ファイル再生時 | 逆方向再生倍速切り替え |
| MODE | ファイル選択時 | モード変更 |
| | ファイル再生時 | 再生の停止 |
| MENU | ファイル選択時 | 再生モード / 設定メニュー表示 |
| | ファイル再生時 | — |
| 記録/確定 ボタン | ファイル選択時 | 再生 |
| | ファイル再生時 | 一時停止 |

2. 再び録画を開始するには

●電源を入れ直す

電源を入れ直すと、自動的に録画を開始します。

※録画オートレジューム設定が OFF の場合は、“記録 / 確定” ボタンを押してください。
初期設定は ON です。

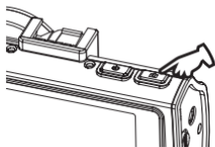
●手動で行う

1. 再生を停止し、再生モード画面にする

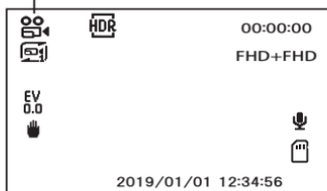
2. 再生モード画面で **MODE** ボタンを押して、動画モード画面にする

※ボタンを押してから動画モード画面になるまで少し時間がかかります。

3. **記録 / 確定** を押すと録画を開始する



動画モード表示



●録画オートレジュームの設定が ON 時 (初期設定)

約 30 秒間無操作が続くと自動的に録画が開始されます。

再生一時停止中でも録画が開始されます。

見る

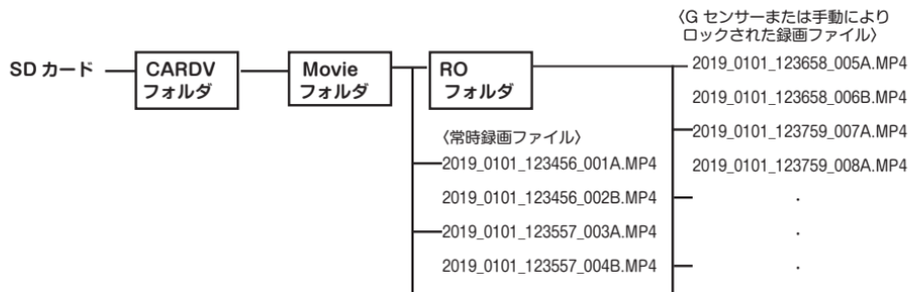
パソコンで見る (SD カード)

パソコンの動作環境

- ・ Windows Vista/7/8/10 (32/64bit) がインストールされたパソコン。
- ・ Windows Media Player 等の H.264 動画再生ソフトがインストールされていること。
(再生ソフトに関するお問い合わせはお受けできません)
- ・ USB2.0 インターフェースもしくは microSD/SDHC カードリーダを備えていること。
- ・それぞれの OS の推奨環境以上で動画再生でも十分な能力を持っていること。

フォルダ構成

映像が記録されている SD カード内のフォルダとファイルの構成は下記のとおりです。



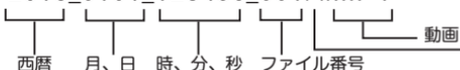
※再生モードで保護したファイルは RO フォルダに移行しません。

※再生モードで保護を解除したファイルは RO フォルダ内に残ります。

ファイル名

映像が記録されると下記のファイル名で保存されます。

2018_0101_123456_001A.MP4



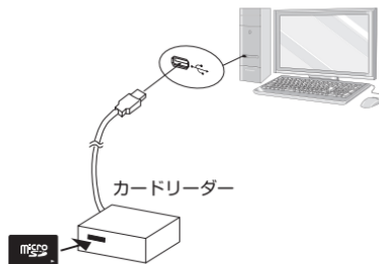
A : フロントカメラの映像

B : リアカメラの映像

※リアカメラが接続されていない場合、A,B は表示されません。

※ご注意：フロント映像とリア映像のファイル間で秒数値が 1 秒ほど異なる場合があります。

1. カードリーダーをパソコンに接続する



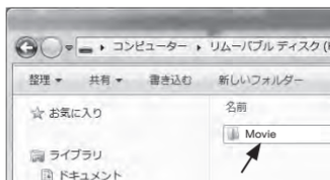
2. SD カードをカードリーダーに挿入する

※ microSD/SDHC を直接接続できるパソコンの場合は、カードリーダーは必要ありません。

3. “CARDV” フォルダがあるリムーバブルディスクを開く



4. “CARDV” フォルダを開く “Movie” フォルダが表示されます。



5. “Movie” フォルダを開く “RO” フォルダと常時録画ファイルが表示されます。

※常時録画ファイルを開くと Windows Media Player 等の動画再生ソフトが立ち上がり、動画の再生が始まります。

※ “RO” フォルダを開くと G センサー または手動によりロックされた録画ファイルが表示されます。
(P.22 参照)
ファイルを開くとロックされた動画の再生が始まります。



常時録画ファイル
ロックフォルダ

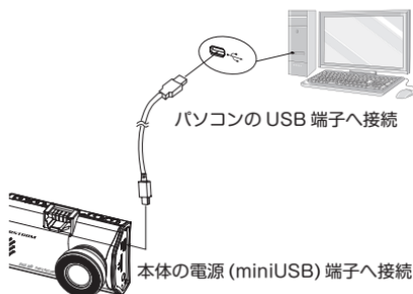
見る

パソコンで見る (USB ケーブル)

1. 本体に SD カードを挿入する
2. 付属の USB 接続ケーブルで本体とパソコンを接続する
自動的に電源が入ります。
※リアカメラは接続する必要はありません。

ディスク

※このとき本体画面にディスクと表示されます。
※パソコンにはリムーバブルディスクとして認識されます。



3. SD カードと同様に “CARDV” フォルダがあるリムーバブルディスクを開いてファイルを再生する

専用ビューアー画面で見る

弊社ホームページより専用ビューアーソフトをインストールすることで、記録した映像をパソコンで再生することができます。

※ダウンロード / インストール等、詳細はホームページを参照してください。

※ビューアー画面のデザイン等は変更する場合があります。

※ビューアーのインストール / 操作等はパソコンの基本的な知識が必要となります。

(パソコン操作等のお問い合わせは、お受けできません。)



■ビューアーの基本操作

1. SD カードをパソコンに挿入する。

2. 録画ファイルを読み込む。

メディアを選択をクリックして SD カードのリムーバブルディスクを選択します。



- ・ディスク：SD カード内のすべてのデータ（通常はここを選択）
- ・ファイル：フォルダ内のファイルを選択
- ・フォルダ：フォルダを選択

3. 読み込んだファイルを上から順番に自動的に再生します。
再生したいファイルをダブルクリックしても開始します。

見る

■ビューアーの説明

| NO. | 表示名 | 表示説明 |
|-----|-------------|--|
| ① | 走行速度表示 | GPS での走行速度を表示します。 ※ GPS データがない場合は変化しません。 |
| ② | 表示エリア A | 選択した録画ファイルの映像を表示します。初期設定はフロントカメラの表示 |
| ③ | 時間スライダ | ドラッグして撮影時間内を移動できます。 |
| ④ | 操作ボタン |  ファイルリストの前のファイルを再生します。 |
| | |  再生 / 一時停止ボタン。▶を押すと再生。 を押すと一時停止します。 |
| | |  再生を停止します。 |
| | |  ファイルリストの次のファイルを再生します。 |
| ⑤ | 再生速度 | ドラッグすると再生速度を変更できます。 |
| ⑥ | G センサーグラフ | G センサーデータを X 軸、Y 軸、Z 軸でグラフ表示します。 |
| ⑦ | 言語 | 言語を日本語 / 英語 / 韓国語から選択できます。 |
| ⑧ | 画質 | 明るさ、彩度、色合いを調節できます。 |
| ⑨ | 音量調節 | ドラッグして音量を調節します。 |
| ⑩ | ファイルリスト | 読み込んだファイルが表示されます。ファイル日付の▽△でスクロールできます。 |
| ⑪ | 録画方法選択表示 | 選択した録画方法がファイルリストに表示されます。 常時：常時録画ファイルを表示 衝撃検知：G センサーまたは手動によりロックされた録画ファイルを表示。 ※手動 / パーキングは表示されません。 |
| ⑫ | 表示エリア A の操作 |  表示エリア A の再生中映像を保存します。 |
| | |  再生映像を拡大できます。カーソルで移動できます。再度アイコンクリックで拡大解除。 |
| | |  押す度に、映像を左右反転できます。 |
| | |  押す度に、映像を上下反転できます。 |
| | |  全画面表示。画面上をダブルクリックすると通常画面に戻ります。 |
| ⑬ | 映像切替 | 押す度に、表示エリア A/B の映像が入れ替わります。 |
| ⑭ | 地図表示 | クリックすると地図ウィンドウが表示されます。Google Map 上に自転車位置が表示されます。P.34 参照 ※ GPS データがない場合は、機能しません。 |
| ⑮ | 表示エリア B の操作 | 表示エリア A と同様の操作。 |
| ⑯ | 表示エリア B | 選択した録画ファイルの映像を表示します。初期設定はリアカメラの表示 |

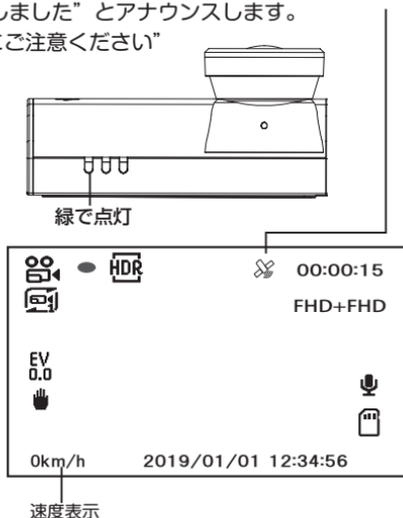
GPS 機能を使う

本製品は GPS 機能を有しており、日時合わせを自動的に行ったり、速度も表示できます。また、“速度超過警報” “専用ビューアー画面で詳細な情報を見る” の機能が使用できます。

速度超過警報

- (1) ビデオメニューで “速度超過警報” の設定をします。(P.38 参照)
- (2) GPS 測位していることを確認します。(GPS アイコンが点灯 /GPS ランプが緑で点灯)
※ GPS を測位すると音声で “GPS を測位しました” とアナウンスします。
- (3) 速度が設定値を超えると音声で “スピードにご注意ください” と警報をします。

※ 取付ステー (GPS ユニット内蔵) が本体と確実に接続されていないと GPS アイコンは表示されません。ご注意ください。



- ※ GPS を測位しているとき機能が使えます。GPS 測位していない場合は機能しません。(GPS アイコンが点滅の時)
- ※ 周辺部に金属やゴムなどの障害物がこないようにしてください。
- ※ ビルの谷間、高速道路の高架下、森林等は GPS が受信しにくい場合があります。
- ※ GPS ユニートを抜き差しする場合は必ず電源を切ってください。

GPS 機能を使う

専用ビューアー画面で詳細な情報を見る

弊社ホームページより専用ビューアーソフトをインストールすることで、記録した映像を Google Map と連動させて表示することができます。その他、走行スピード表示、G センサーグラフを表示できます。

※詳細はホームページを参照してください。

※ビューアー画面のデザイン等は変更する場合があります。

スピード表示

※ GPS が測位していない場合は機能しません。

地図アイコンをクリックすると、
地図ウィンドウが表示されます。



Google Map 表示



Google Map 上に自車位置が表示
※ GPS が測位していない場合は機能しません。

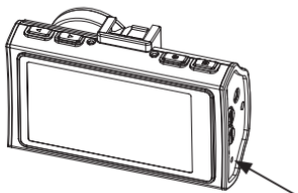
その他の機能

初期化（リセット）について

本機が正常に動作しない場合やフリーズした場合には初期化を行います。本体側面のリセットホール
のリセットスイッチをクリップの先などで押してください。

リセットをすると、正しく電源が再起動されます。

初期化を行っても問題が解決されない場合は、SD カードを抜いて再度リセットをして確認します。
SD カードを抜いて正常に動作する場合はパソコンなどで SD カードをフォーマットしてください。

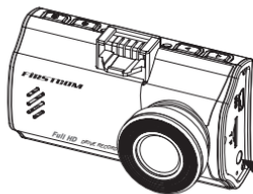


ボタン操作を無効にする

本機のボタン操作を無効にすることができます。

■設定方法

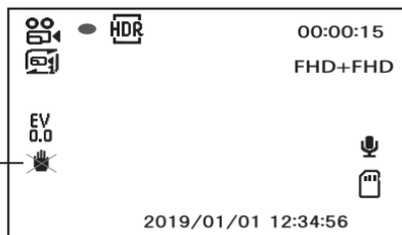
- ・キーロックボタンをボールペン等の先で 2 秒以上押す。キーロックのアイコンに×が表示されます。



■解除方法

- ・キーロックボタンを 2 秒以上押す
アイコンの×が消えます。

2 秒以上押す



本体ソフトウェアのアップデート

本体のソフトウェアがバージョンアップされた場合、弊社ホームページに掲載します。ソフト
をダウンロードすることで最新のバージョンにすることができます。

※詳細はホームページを参照ください。

各種設定

各種設定を行う場合は、**記録 / 確定** ボタンを押して録画を停止してください。

1. ビデオメニュー

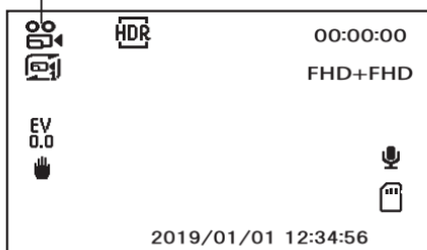
設定手順

1. 動画モードになっていることを確認する

動画モードになっていない場合は、**MODE** ボタンを押して動画モードにしてください。



動画モード表示

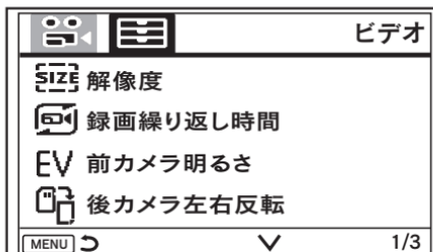
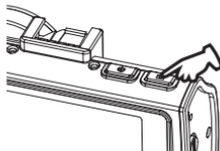
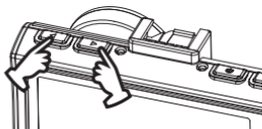


(動画モード画面)

2. **MENU** ボタンを押し、ビデオメニューを表示させる



3. **◀ ▶** ボタンを押し、設定したい項目を選択して **記録 / 確定** ボタンを押す



4. **◀ ▶** ボタンを押し、お好みの設定を選択して **記録 / 確定** ボタンを押して確定させる

※確定後は、ビデオメニューに戻ります。
終了する場合はMENUボタンを押します。

■ビデオメニューの設定項目

もっときれいな画像、もっと長時間の録画

解像度 (フロント / リアカメラ)

録画する画像の解像度を設定します。解像度を上げると録画時間が短くなり、下げると長くなります。

| | |
|----------------------|-------------|
| FHD (1920 x 1080) | HDR 初期設定 |
| HD (1280 x 720) | HDR |
| WVGA (848 x 480) | HDR |

※ HDR: 明るさの落差が大きい環境で、白とびや黒つぶれを改善できます。(フロントカメラのみ)

録画繰り返し時間を設定する

録画繰り返し時間

一つの録画ファイルの時間を設定します。SD カードの容量がいっぱいになると、古いファイルから消されて新しいファイルが保存されます。

| | |
|----|------|
| 1分 | 初期設定 |
| 3分 | |
| 5分 | |

画像を明るく・暗く

前カメラ明るさ

露出補正を設定できます。

| | |
|------|-------------|
| 設定範囲 | -1.0 ~ +1.0 |
|------|-------------|

初期設定 : +0.0

リアカメラの鏡像 / 正像の設定

後カメラ左右反転

| | |
|-----|-----------|
| ON | 鏡像 (初期設定) |
| OFF | 正像 |

動きを検出して録画を開始する

動体検知

動体検知機能を ON にすると、画像の中 (フロント / リア) に動くものが検出された場合に記録を開始します。動作の検出が約 8 秒続けてなくなると自動的に録画が停止します。

| | |
|-----|-----------------------|
| ON | 動体検知機能を使う |
| OFF | 動体検知機能を使わない (初期設定) |

※ 動体検知機能はカメラに写っている画像の中の動き (輝度の変化) を検出します。動くものがあつた時に自動的に電源が ON になるものではありません。また、遠くのものなど画面に占める割合が少ない場合や動きが連続しない場合などには反応できない場合があります。

ドライブレコーダーとして使用する場合は、動体検知機能は必ず OFF にして使用してください。

映像と同時に周囲の音を録音

サウンドレコーディング

サウンドレコーディング機能で、映像とともに音声や車の音の音を同時に記録するかどうか選択できます。

| | |
|-----|----------------|
| ON | 音声を記録する (初期設定) |
| OFF | 音声を記録しない |

※ 録画中に "MODE" ボタンを押すことでも、ON/OFF の切り替えが可能。

各種設定

日付、時刻を記録する

日時記録

映像内に日付や時刻を同時に記録することができます。

| | |
|-----|-------------------|
| ON | 日時を記録する (初期設定) |
| OFF | 日時を記録しない |

Gセンサーによる自動ロックファイル機能

Gセンサー感度

Gセンサーによるロックファイル機能は、事故や衝突など一定以上の衝撃が加わると録画中のファイルが保護される機能です。Gセンサーの感度は3段階調整できます。

※ SD カードの容量の約 50%を超える
と古い保護ファイルから上書き保存され
れます。

※ 衝撃の度合いや方向によっては G セン
サー設定値より一定以下の場合、ロ
ックがきかない場合があります。

| | |
|-----|------------------|
| 高感度 | |
| 中感度 | (初期設定) |
| 低感度 | |
| OFF | G センサーを使用 しない |

撮り忘れを防止する

録画オートレジューム

ON に設定すると、約 30 秒間無操作が
続くと自動的に録画が開始されます。

| | |
|-----|---------------------|
| ON | 自動的に録画に戻る (初期設定) |
| OFF | 自動的に録画に戻らない |

※ 録画オートレジュームを OFF に設定す
ると電源 ON 時も自動的に録画を開始
しません。録画開始する場合は“記録
/ 確定” ボタンを押してください。

セキュリティカメラとして使う

セキュリティモード

セキュリティモードを ON にすると、電
源が入り、しばらくすると LED インジ
ケーター / 操作音も消え、表示 (LCD)
には何も映りませんが、実際には録画動
作を開始しています。(オートレジュー
ム ON 時) 密かに録画したい場合に使用
できます。

セキュリティモードが ON の時に、“▶”
ボタンを押すと表示が出ますので、設定
の変更などが可能になります。無操作が
続くと再度、セキュリティモードになり
ます。

| | |
|-----|--------------------------|
| ON | セキュリティモードを使う |
| OFF | セキュリティモードを使わない (初期設定) |

※ 開始音はセキュリティモード ON では消
えません。開始音を消すには、開始音
設定で OFF にしてください。

(P.42 参照)

※ 画面表示を消すだけの場合は、スクリ
ンセーバー機能をご使用願います。イン
ジケーターが点灯 / 点滅しますので、
本機の動作状態が確認可能です。

(P.20 参照)

設定速度を超えると警報する

速度超過警報

GPS ユニッツを接続して、“速度超過警
報” の設定をします。

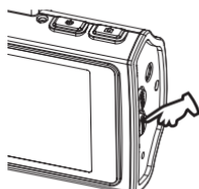
| | |
|-----|--------------------------------------|
| 設定値 | OFF、60km/h、80km/h 100km/h、120km/h |
|-----|--------------------------------------|

初期値：OFF ※ 詳細は P.33 を参照し
てください。

2. 再生モードメニュー

設定手順

1. 再生モードになっていることを確認する
再生モードになっていない場合は、**MODE** ボタンを押して再生モードにしてください。

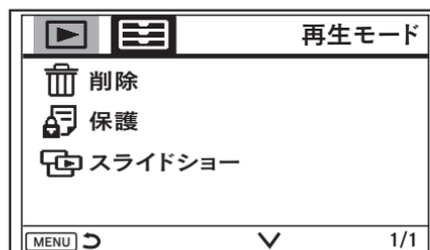
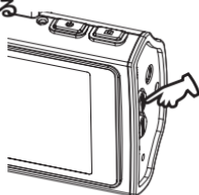


再生モード表示

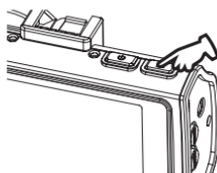
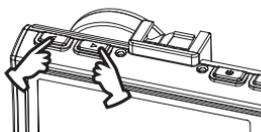


〈再生モード画面〉

2. **MENU** ボタンを押し、再生モードメニューを表示させる。



3. ◀ ▶ ボタンを押し、設定したい項目を選択して **記録 / 確定** ボタンを押す



4. ◀ ▶ ボタンを押し、お好みの設定を選択して **記録 / 確定** ボタンを押して確定させる

※確定後は、再生モードメニューに戻ります。
終了する場合は MENU ボタンを押します。

各種設定

再生モードメニューの設定項目

記録済みファイルを削除する

削除

記録された映像ファイルは古いものから自動的に消され（上書き）ますが、手動で特定のファイルを消去することができます。

| | |
|---------|-----------------------|
| このファイル | 選択されている現在のファイルが削除されます |
| 全てのファイル | 全てのファイルが削除されます |

ご注意：保護されているファイルは削除できません。保護の設定を解除してから削除してください。

記録済みファイルの保護や解除

保護（保護の解除）

G センサーによるファイルの自動保護や“MENU” ボタンによるファイルの保護ができます。保護されたファイルには鍵マークが表示されます。

保護設定されたファイルは解除することができます。（鍵マークが RO になります）

| | |
|---------------|-------------------------------|
| このファイルを保護 | 選択されている常時録画ファイルをロックします |
| このファイルの保護解除 | 選択されているロックファイルの保護を解除します |
| すべてのファイルを保護 | カードに記録された全てのファイルを保護します |
| すべてのファイルの保護解除 | カード内に記録された全てのロックファイルの保護を解除します |

※ファイルを保護しても SD カードをフォーマットすると消去されます。ご注意ください。

スライドショーで表示する

スライドショー

記録した映像を設定時間で、順に表示します。再生したい場合は、再生したい映像で、“MENU” ボタンを押してストップさせ、“記録 / 確定” ボタンを押すと、再生を開始します。

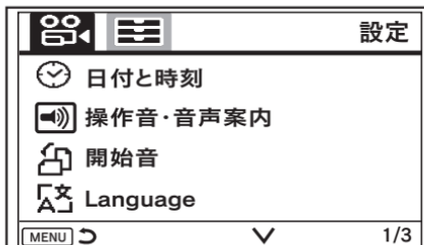
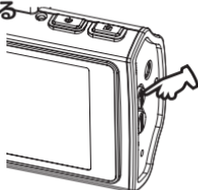
| | |
|-----|------|
| 2 秒 | 初期設定 |
| 5 秒 | |
| 8 秒 | |

3. 設定メニュー

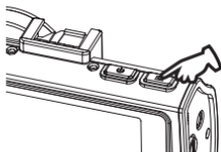
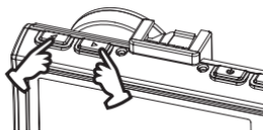
設定手順

1. 動画モードまたは再生モードになっていることを確認する

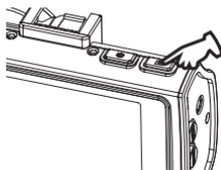
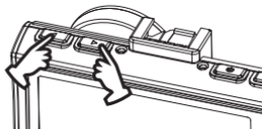
2. **MENU** ボタンを2回押して設定メニューを表示させる



3. **◀ ▶** ボタンを押し、設定したい項目を選択して **記録 / 確定** ボタンを押す



4. **◀ ▶** ボタンを押し、お好みの設定を選択して **記録 / 確定** ボタンを押して確定させる



※確定後は、設定メニューに戻ります。
終了する場合はMENUボタンを押します。

各種設定

設定メニューの設定項目 (MENU ボタン 2 回押し)

日付と時刻を設定する

日付と時刻

映像に記録する日時の設定をします。
本製品は GPS ユニットを搭載していますので、自動取得できます。

操作音・音声案内を ON/OFF する

操作音・音声案内

ボタンを操作した時に鳴る操作音や音声案内の ON/OFF を設定します。

| | |
|-----|------------------------|
| OFF | 操作音・音声案内を鳴らさない |
| ON | 操作音・音声案内を鳴らす (初期設定) |

開始音を ON/OFF する

開始音

電源が入った時の開始音を ON/OFF できます。

| | |
|-----|-------------------|
| ON | 開始音を鳴らす (初期設定) |
| OFF | 開始音を鳴らさない |

言語を選択

Language

メニューや警告などの表示言語を選択できます。

選択可能な言語は日本語 (初期設定) と English (英語) です。

蛍光灯のチラツキを抑える

電源周波数

蛍光灯下でのチラツキを抑えるための設定です。東日本では 50Hz、西日本では 60Hz を選択します。

| | |
|------|-----------------|
| 50Hz | 東日本地域 (初期設定) |
| 60Hz | 西日本地域 |

SD カードを初期化する

フォーマット

SD カードの初期化を行います。SD カードを初期化すると、記録したデータ (ロックファイルを含みます) は全て消去されます。必要なデータは初期化する前にあらかじめパソコンなどに保存しておいてください。

| |
|-------|
| キャンセル |
| 実行 |

設定を工場出荷状態に戻す

デフォルト設定

本機の設定を工場出荷状態に戻します。出荷状態に戻すときにはメニュー選択後「実行」を選択してください。

| |
|-------|
| キャンセル |
| 実行 |

ソフトウェアのバージョンを確認

VER ファームウェアバージョン

本機ソフトウェアのバージョン情報を確認できます。

記録時間の目安

| SDカード容量 画像サイズ | 8GB | 16GB | 32GB |
|------------------|---------|---------|---------|
| FHD(フロント/リア) | 40分 | 1時間 20分 | 2時間 40分 |
| HD(フロント/リア) | 1時間 10分 | 2時間 20分 | 4時間 40分 |
| WVGA(フロント/リア) | 1時間 50分 | 3時間 30分 | 7時間 |

※記録時間は目安であり、ご使用の環境、映像の内容等によって大きく変わります。

※ SD カードの容量がいっぱいになると、古いファイルを削除して録画を繰り返していきます。

故障かな？と思ったら

電源が入らない

- カー電源コードが電源端子にしっかり接続されていない。
⇒カー電源コードを電源端子にしっかりと接続してください。
- カー電源コードが車のシガーライターソケットにしっかり接続されていない。
⇒カー電源コードを車のシガーライターソケットにしっかり接続してください。
- カー電源コード先端に入っているヒューズが切れている。
⇒新しいヒューズと交換してください。
- セキュリティモードが ON になっていませんか？
⇒セキュリティモードを OFF にする。(P.38)

映像が記録できない

- SD カードが挿入されていない。
⇒カードを本体に挿入してください。
- SD カードに異常があると映像記録ができなくなります。“SD カードエラーです”とアナウンスされる。
⇒その場合は SD カードをフォーマットしてから本体に挿入してください。
※ SD カードは 1 から 2 週間を目安にフォーマットをしてください。

動画再生で映像が飛んだり、カクカクする

- SD カードのスピードクラスが足りていない。
⇒ P.37 解像度の設定を下げるか SD カードを交換してください。

冬期電源を入れた直後画面が暗い

- 液晶画面の性質上、画面が温まるまでは暗い状態が続きます。

画面にドット欠損
(輝点・滅点)がある

●液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部にごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素がある場合があります。

日時表示が違う

●内蔵の充電式バッテリーが放電してしまっている。
⇒本体に電源が入った状態でしばらく充電してからGPS測位後、日時を確認してください。(P.17) 充電しても初期値に戻ってしまう場合は内蔵の充電式バッテリーの寿命ですので交換が必要になります。

操作を受け付けない

●SDカードが壊れている可能性があります。
⇒SDカードを抜いて動作をする場合には、SDカードが壊れている可能性があります。

●ボタン操作が無効になっている。
⇒画面のキーロックアイコンに×が表示されている場合は、ボタン操作が無効になっています。キーロックを解除してください。(P.35)

●内部コンピュータの異常
⇒リセットホールのリセットスイッチをクリップの先などで押してください。(P.35)

それでも
動かないときは

〒194-0037
東京都町田市木曽西2-3-8
株式会社 エフ・アール・シー サービス課
TEL : 042-793-7746
土日祝日及び弊社休業日を除く
【10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00】

主な仕様

| | |
|----------|---|
| 外形寸法 | : フロントカメラ 約 79 (幅) × 49 (高さ) × 25 (奥行) mm リアカメラ 約 55 (幅) × 30 (高さ) × 30 (奥行) mm 突起部除く |
| 質量 | : フロントカメラ 約 74g (microSDHC カード含む) リアカメラ 約 35g (接続コード含まず) |
| 記録媒体 | : microSDHC カード (16GB 付属) 8 ~ 32GB 対応 (Class 10 以上) |
| 撮像素子 | : フロントカメラ 200 万画素 CMOS STARVIS 搭載 リアカメラ 200 万画素 CMOS |
| レンズ画角 | : フロントカメラ 水平 約 119 度 垂直 65 度 (146 度対角) リアカメラ 水平 約 116 度 垂直 68 度 (139 度対角) |
| 最大記録画角 | : フロントカメラ 水平 約 117 度 垂直 63 度 (139 度対角) リアカメラ 水平 約 110 度 垂直 60 度 (130 度対角) |
| 記録解像度 | : 1920 × 1080 (Full HD) 1280 × 720 (HD) 848 × 480 (WVGA) |
| GPS | : 搭載 (HX-GP200) |
| G センサー | : 有り (オフ、1 ~ 3) 3 段階調整 |
| 記録方式 | : 常時録画、イベント記録 (G センサー、手動) |
| 録画ファイル構成 | : 常時録画 1 分 / 3 分 / 5 分 |
| 画面サイズ | : 2.7 インチ液晶モニター |
| 音声 | : ON/OFF 可能 |
| フレームレート | : 28fps |
| 映像ファイル形式 | : 動画 MP4 (H.264) |
| 記録映像再生方式 | : Windows Media Player 等の H.264 再生ソフトまたは専用動画再生ソフト |
| 電源電圧 | : DC12/24V (本体 DC5V) |
| バックアップ電源 | : スーパーキャパシタ方式 / ボタン充電池 (時計用) |
| 消費電流 | : 約 800mA (本体 DC5V)、約 380mA (カー電源コード DC12V 時) |
| 動作温度範囲 | : -10 ~ +60℃ |
| 商品保証期間 | : 3 年間 (microSDHC カード等消耗品除く) |
| 言語 | : 日本語 / 英語 |
| 付属品 | : フロントカメラ用取付けステー (GPS 内蔵) × 1、ステー用両面テープ × 1 リアカメラ (コード長: 約 0.4 m) × 1、リアカメラ固定テープ × 1、リアカメラ 接続ケーブル (約 9.4 m) × 1、カー電源コード × 1、USB ケーブル × 1 microSDHC カード (16GB) × 1、取扱説明書 (保証書付) × 1 |

●商品の仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。

保証規定

本製品は、弊社において厳重な品質管理のもとに検査され合格したのですが、万一ご購入後3年以内に製造上の不備に起因する故障が生じた場合には、弊社が責任をもって無償修理いたします。

なお、次に記載した場合の故障については、保証期間内であっても有償修理となります。

- ① 使用上の誤り、不当な改造や修理などによる故障および損傷。
 - ② ご購入後の輸送、移動、落下などによる故障および損傷。
 - ③ 火災、地震、水害、異常電圧、指定外の電源、電圧、周波数使用およびその他の天変地異などによる故障および損傷。
 - ④ 本保証書のご提示がない場合。
 - ⑤ 本保証書の所定事項が未記入、あるいは字句が書き換えられた場合。
- ※本保証書は日本国内においてのみ有効です。

- 使用上修理を依頼されるときはまず、配線の状態および操作方法に間違いがないかどうかよく調べていただき、それでも異常がある時は修理依頼してください。
- その際は問題が発生したときの症状、表示されたメッセージ、症状の再現方法についてできるだけ詳しくお書きください。
- 必要なファイルは、必ずお客様にてバックアップをお取りください。お預かりしたデータの保証はいかなる場合でもできません。
- 保証は不具合が発生した製品を販売店にお持込いただくか、弊社宛てに送付していただき、修理もしくは代品との交換によるセンドバック方式となります。
- 出張修理は行っておりません。
- 保証の範囲は商品のみを保証となり、取り付けや取り付けにかかる費用の保証や商品を使用する事により発生した商品以外への損害についての保証は一切いたしませんので、あらかじめご了承ください。
- 修理期間中の代替機の貸し出しは行っておりません。

※あらかじめご承知いただきたいこと

- ・ 修理の時、一部代替品を使わせていただくことや修理品に変わって同等品と交換させていただきます。
- ・ 出張による修理は一切致しませんので、あらかじめご了承ください。
- ・ 本取扱説明書の内容は、機能改善のため予告なく変更する場合があります。

※ SD カード、両面テープは消耗品につき初期故障（使用開始後 10 日間）のみ保証します。

【サポート問い合わせ先】

株式会社 エフ・アール・シー サービス課

TEL : 042-793-7746 土日・祝日及び弊社休業日を除く【10:00 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00】



品質保証書

本製品は、弊社において厳重な品質管理のもとに検査され、それに合格したものです。万一、ご購入後3年以内に製造上の不備に起因する故障が生じた場合には、弊社が責任をもって無償修理いたします。修理の際には、本製品をご購入いただいた販売店に、必ず本保証書をご持参の上ご依頼ください。本保証書のご提示のない場合には全額有償となりますので、本保証書は大切に保存してください。

■保証期間中は：

保証書を添えてお買い求めの販売店までご持参いただくか、弊社宛てに症状をお書き添えの上送付願います。保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。

■保証期間が過ぎているときは：

お買い求めの販売店、または弊社サービス課にご相談ください。修理により製品の機能が維持できる場合は、ご希望により有料で修理させていただきます。

| | | | |
|------|----------------|-------|-----------|
| 商品名 | ドライブレコーダー | | FC-DR222W |
| 保証期間 | 3年間 (消耗品除く) | 購入年月日 | 年 月 日 |
| お客様 | ご住所 | | |
| | TEL. | | |
| | お名前 | | |
| 販売店 | 住所 | | |
| | 店名 | | |
| | (印) | | |

本保証書は再発行しませんので大切に保管してください。

F.R.C. CO., LTD.

株式会社エフ・アール・シー

〒194-0037 東京都町田市木曽西 2-3-8

URL <http://www.frc-net.co.jp>



4-261-001