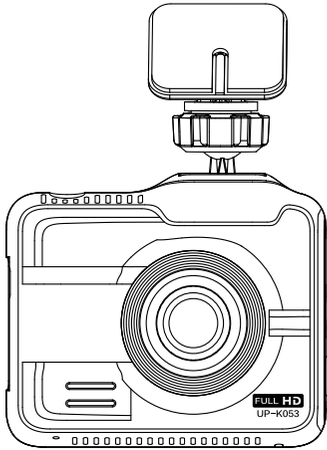


UPTV x KEIYO

# ドライブレコーダー UP-SAFETY

取扱説明書

UP-K053



UPTV x KEIYO

20200801

ドライブレコーダーをご購入いただき、  
ありがとうございます。

本取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。  
特に“安全上のご注意”(P.4~6)“使用上のご注意”(P.6~9)は  
ご使用前に必ずご一読ください。

製品の仕様(外観、付属品、ビューア画面等)は、改良のため予告な  
く変更することがありますが、ご了承ください。

## CONTENTS

安全上のご注意	4
使用上のご注意	6
ご使用前に	10
製品の特長	11
製品の構成	12
各部名称	13
電源、画面のオン/オフ	14
microSDカードの挿入、取り出し方法	15
車両への設置	16
LED表示	20
録画方式	21
録画可能容量について	24
ファイル構成とタイムギャップ	25
microSDカード内の構成	26
microSDカードフォーマット	28
操作方法	30
設定	36
専用ビューア	40
製品仕様	46
保証書	48

## 安全上のご注意

- 安全に正しくご使用いただくため、ご使用前によくお読みください。
- お読みになった後はいつでも確認できる場所（グローブボックスなど）に必ず保管してください。

### 絵表示について

製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、色々な絵表示をしています。

その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



**危険**

誤った取扱をすると人が死亡または重傷を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容を示しています。



**警告**

誤った取扱をすると人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



**注意**

誤った取扱をすると人が障害を負ったり物的損害の発生が想定される内容を示します。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。

4

## 安全上のご注意

### ⚠ 警告

- コード類は、取り付け説明の指示に従い、運転操作の妨げとならないようまとめておく…  
ステアリング、ブレーキペダルなどに巻き付くと、事故の原因となります。
- 接続コード類の配線は高熱部を避けて行う…  
コード類の被覆が溶けてショートし、事故や火災の原因となります。
- 本機に付属の電源ケーブルを使用する…  
付属品以外の電源ケーブルを使用すると、火災、感電の原因となります。また、電源ケーブルの改造は行わないでください。
- エアバッグ装着車に取り付ける場合は、システムの作動に影響する位置には絶対に取り付けない…  
エアバッグが正常に作動しないと、万一のとき、事故やけがの原因となります。
- 本製品を次のような場所に取り付けない…  
前方の視界を妨げる場所/シフトレバー、ブレーキペダルなどの運転操作を妨げる場所/同乗者に危険を及ぼす場所/エアバッグシステムの作動に影響する場所に取り付けると運転操作を妨げたり、はずれたりして、けがや交通事故の原因となります。
- 故障のまま使用しない…  
故障した状態ではご使用にならず、必ずお買い上げの販売店もしくは弊社サービスにご相談ください。そのまま使用になると事故・火災・感電の原因となります。
- 異常のまま使用しない…  
万一煙が出る・変なにおいがする・内部に異物が入った・水がかかったなど異常が起きましたら、ただちにご使用を中止して必ずお買い上げの販売店にご相談ください。そのままご使用になると事故・火災・感電の原因となります。
- ヒューズは規定容量のヒューズを使用する…  
ヒューズを交換するときは必ず表示された規定容量のヒューズをご使用ください。規定容量以上のヒューズをご使用されると火災の原因となります。

5

## 安全上のご注意

### △ 注意

- **正規の接続をする…**  
誤った接続をすると、火災や事故・故障の原因となることがあります。  
また、ケーブルの改造をしないでください。
- **本体や付属品の改造を行わない…**  
火災や故障、感電の原因となります。
- **車体やネジ部分、シートレールなどの可動部に配線をはさみこまない…**  
断線やショートにより、事故や感電、火災の原因となることがあります。



## 使用上のご注意

### △ 注意

- 他の無線機やテレビ・テレビチューナー・ラジオ・パソコン・GPSなどの近くで使用すると、影響を与えたり受けたりすることがあります。
- 本製品のケースを取り外さないでください。ケースを外すと内部の部品が破損することがあり、保証の対象外となります。
- 本製品で録画した映像はプライバシーや著作権の侵害など、法や条例に抵触しないように注意してご利用ください。本製品は本来の使用目的以外ではご使用にならないでください。
- 本製品は日本仕様です。海外ではご使用にならないでください。
- 炎天下の駐車中は日射により本体が高温になります。注意してください。

### △ 注意

- ※ 本機の時刻情報は内部の二次電池で保持しています。長い間、電源が切れた状態が続くと時刻情報が保持できなくなり、実際の時刻とは異なる時刻が表示される場合があります。
- ※ 内部の二次電池は本体の電源が入ると常に充電され、約40分で満充電となります。最後に電源が切れてから時刻情報の保持期間は約5日間程度です。充電時間や保持期間は使用環境や2次電池の状態で変化するため、目安となります。
- ※ 初めてご使用になるときや、長い間電源を入れていなかったときには時刻設定が必要です。(⇒P.38)

## 使用上のご注意

### 保証範囲

- 本製品は事故などで衝撃のあった時点で録画するイベントレコーダーではありません。
- ドライブレコーダーは、すべての状況において映像を録画することを保証するものではありません。録画ファイルの間にはタイムギャップ（無録画時間）が存在します。
- 録画された映像は事故を起こした場合の示談交渉や法的手続きにおいて参考録画としてご利用いただけますが、直接的証拠として保証されるものではありません。
- 本製品は安全運転補助装置であり、故障による損害、データ損失による損害、その他の本製品を使用することにより発生する損害に対して弊社は責任を負いません。
- 本製品は車の状態や車両事故などで製品が破損したり、microSDカードの問題で録画ができない場合もあり、それらにより生じる損害に対して弊社は責を負いません。
- 車両運行前に製品の動作状態をご確認ください。

## 次の場合は故障ではありません

- LEDの信号機やテール/ストップ/ウィンカーランプは録画した映像で点滅、または消灯したように映る場合があります。
- Gセンサーは衝撃の方向によって検知が異なるため、イベント録画ファイルが作成されない場合があります。

## 使用上のご注意

製品を誤って扱った場合、重傷や死亡に至る危険な状況に繋がることがありますので、お取り扱いには充分ご注意ください。

### ドライブレコーダーや付属品を分解、改造しないでください

- ・感電や火災など車両破損及びデータ損失の原因となります。
- ・製品の点検、修理はお買い上げの販売店へお申し付けください。

### 運転中にドライブレコーダーの操作を行わないでください

- ・操作が必要な場合は安全な所へ駐車してから行ってください。

### ドライブレコーダーを高温及び低温に長期間放置しないでください

- ・一定以上の高温下、低温下では異常な動作をする場合があります。
- ・結露のない状態でご使用ください。

### ドライブレコーダーのレンズは常に清潔な状態でお使いください

- ・レンズが汚れますと画質が低下します。
- ・お手入れはレンズクロスなどで拭いてください。

### ドライブレコーダーを長時間使用する場合、通風を良くしてください

- ・本体の温度が上昇し、変形や故障の原因になることがあります。

本製品のご使用により受信状態の悪い（微弱電波）のラジオ放送では雑音が入る場合があります

### バイザーはゆっくり下げてください

- ・本体に接触してカメラの向きが変わる可能性があります。

本体の掃除やお手入れの際には、水、ワックス、その他の洗剤をかけないでください

- ・故障や感電を引き起こす可能性があります。

ケーブルは動かないよう固定し、コネクタにしっかり挿入してください

ケーブルが傷んだ場合は使用を止め、修理を依頼してください

## 使用上のご注意

本書では特にことわりのない限り「microSDHCカード」「microSDXCカード」を「microSDカード」と総称して表記しています。本機では下記のSD規格に準拠したmicroSDカードに対応しています。下記以外のmicroSDカードは使用できません。

- ・ **microSDHCカード**  
容量：16～32GB、スピードクラス：CLASS10以上
- ・ **microSDXCカード**  
容量：64～128GB、スピードクラス：CLASS10以上

## ! microSDカード使用上の注意

- ※ 本機で初めて使用されるmicroSDカードは、本機でフォーマットを行ってから使用してください。(⇒P.27)
- ※ 本機でお使いいただくmicroSDカードは、本機専用としてお使いください。
- ※ 本機で使用中のmicroSDカードを他の用途で使用すると正常に動作、録画ができなくなる場合があります。
- ※ 他の機器で使用したmicroSDカードを使用する場合は、必ず本機でフォーマットを行ってください。
- ※ microSDカードは分解、改造、その他加工はしないでください。
- ※ 定期的にデータを読み出し、書き込みが正常かどうかご確認ください。
- ※ 大切なデータはPCや他の記録メディアなどにバックアップを作成してください。
- ※ microSDカードは消耗品です。定期的に新品への交換をお勧めします。
- ※ 使用できるmicroSDカードはmicroSDHCカードのCLASS10以上microSDXCカードのCLASS10以上です。

## ご使用前に

電源が入ったままの状態でも microSD カードの抜き差しを行うと録画されたファイル、または microSD カードが壊れてしまうなど、ドライブレコーダーが正常に動作しなくなる場合がありますので下記手順をお守りください。

### microSD カードの抜き差し手順

#### <microSD カードの抜き方>

1. エンジンを停止 (ACC オフ) して本機の電源を切り、画面の表示が消えたことを確認します。
2. ドライブレコーダーから microSD カードを取り出します。microSD カードを軽く押し込み、少し飛び出してから引き抜きます。

#### <microSD カードの挿し方>

本機の電源が切れている状態で microSD カードを挿入します。microSD カードの向きに注意して、カチッと音がするまで挿入してください。

## 製品の特長

### 高解像度カメラ

200万画素 CMOS イメージセンサーを搭載し、1920×1080P で録画します。

### コンパクトボディ

コンパクトなボディに 2.4 インチモニターを搭載。

### ワイドダイナミックレンジ

明暗差が激しい映像でも白飛び、黒つぶれを抑えます。

### 高解像度カメラ

200万画素 CMOS イメージセンサーを搭載し、1920×1080 で録画します。

### 録画方式

常時録画、衝撃検知録画、手動録画

### 音声案内機能

動作状況を音声でお知らせします。

### フォーマットフリー

専用のファイルシステムを採用し、microSD カードのデータ断片化を低減します。

### 専用ビューア

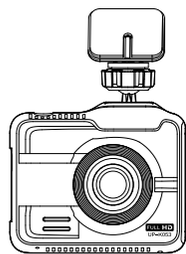
記録した位置情報や G センサーのグラフを表示して再生することができます。

### リアカメラ (オプション別売)

オプション設定の専用リアカメラ (100万画素 CMOS センサー) の接続が可能です。前後録画カメラシステムへ発展します。

## 製品の構成 (同梱品一覧)

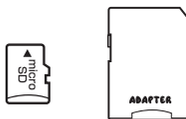
■ 製品購入後、同梱品をご確認ください。



ドライブレコーダー本体



電源ケーブル (3.5m)

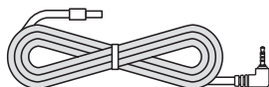
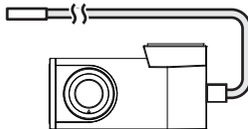


microSD カード (16GB)  
SD カードアダプター



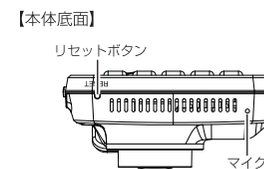
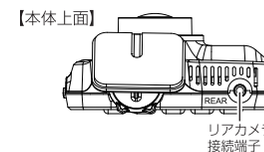
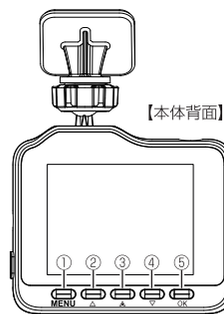
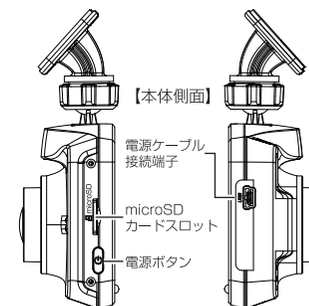
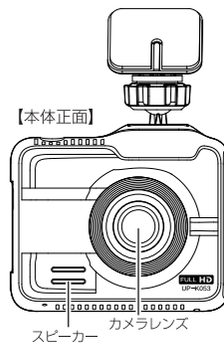
取扱説明書 (保証書)  
本紙

オプション品 (別売)  
UP-K053R リアカメラ



リアカメラ接続ケーブル (9m)

## 各部名称



- ① MENU ボタン
- ② UP ボタン  
フロント / リア映像切替
- ③ 手動録画ボタン
- ④ DOWN ボタン
- ⑤ OK ボタン  
録画開始 / 録画停止

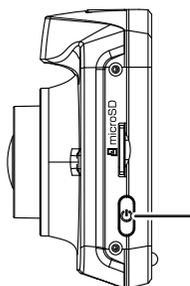
## 電源、画面のオン/オフ

### ■ 電源オン

車両のエンジン始動（ACC オン）に連動して電源がオンします。

### ■ 電源オフ

車両のエンジン停止（ACC オフ）に連動して電源がオフになります。  
エンジン始動時にオフにしたい場合は「電源」ボタンを長押し（3秒以上）します。



電源ボタン  
電源オン、オフ：3秒押し続ける

【本体側面】

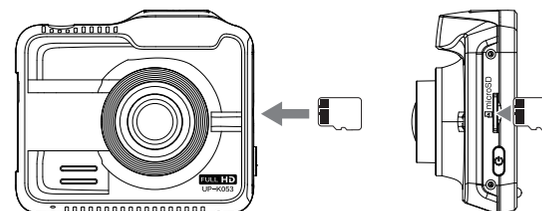
## microSD カードの挿入、取り外し方法

### ⚠ ご注意

※本機で初めて使用される microSD カードは、本機でフォーマットを行ってから使用してください。(⇒P.27)  
※microSD カードの抜き差しを行う場合は、必ず本体の電源がオフになっていることを確認してから行ってください。

### ● microSD カードの挿入

microSD カードは下図の向きでカチッと音がするまで挿入します。



### ● microSD カードの取り出し

microSD カードを取り出すときは、軽く押し込み、少し飛び出してから丁寧に引き抜きます。

※ 無理な力で行うと破損の原因になります。

microSD カードの挿入、取り外し時は落下、紛失にご注意ください。また、常に microSD カードをケースに入れて持ち運びください。

## 車両への設置

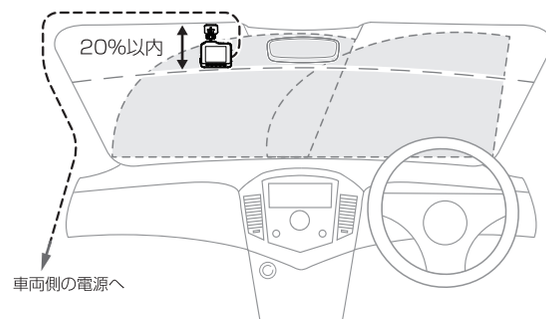
### ■ 取り付けの前に…

取り付け作業を行う前に「安全上のご注意」を再確認し、必ずお守りください。また、取り付け時の注意に従い作業を行ってください。

### 取り付け時の注意

- ドライブレコーダー本体は必ず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。
- ドライブレコーダー本体はワイパーの拭き取り範囲内に取り付けてください。
- 視界の妨げにならない位置に取り付けてください。
- 検査標章などを避けて取り付けてください。
- 添付の両面テープは再接着できません。ブラケットを仮止めし、映像を記録・再生するなどして取り付け位置をよく確認してください。
- ケーブルは運転の妨げにならないようテープやクランプで固定するなどしてください。

### ■ 取り付けイメージ

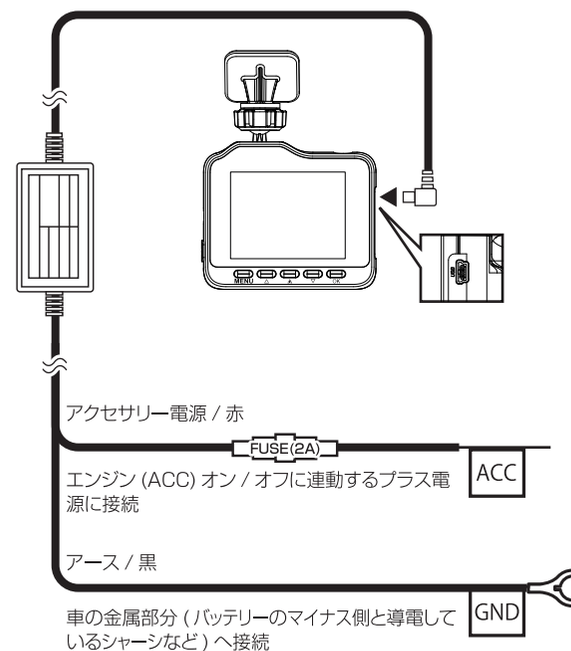


※ 常時電源ケーブルで電圧変換を行っていますので、必ず本機に付属の常時電源ケーブルをそのままお使いください。

## 車両への設置

### ■ 接続方法

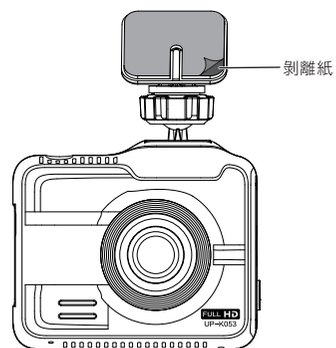
電源ケーブルを接続します。



## 車両への設置

### ■ 本体の取り付け

1. 取り付け時の注意に従い適切な位置を決め、フロントガラスの汚れや脂分をきれいに拭き取ってください。
2. 本体の取り付け位置を決めたら両面テープの剥離紙を剥がし、ブラケットをフロントガラスにしっかりと貼り付けます。



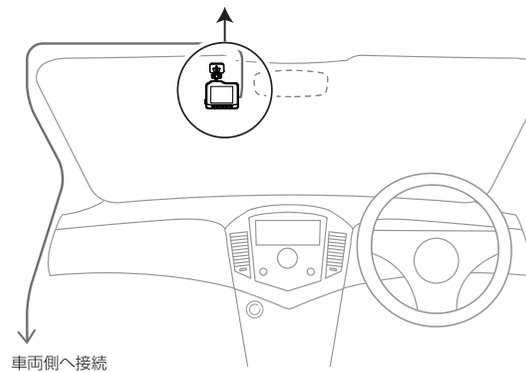
※添付の両面テープは再接着できません。  
本体を仮止めし、映像を記録・再生するなどして取り付け位置をよく確認してください。

## 車両への設置

### ■ 電源ケーブルの接続

常時電源ケーブルを本体と車両へ接続します。

配線例



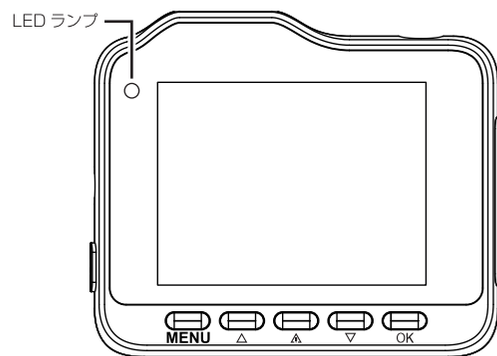
※ケーブルは運転の妨げにならないようテープやクランプで固定するなどしてください。

## LED 表示

### ■ 録画動作

○ 点灯    ◐ 点滅

LED	説明
◐ 緑	常時録画、イベント録画中
○	録画停止中
◐ 緑	メニュー表示中

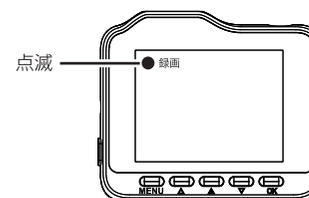


## 録画方式

### ■ 常時録画

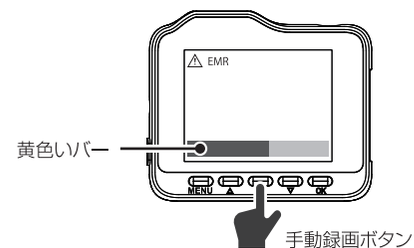
エンジン始動（ACC オン）に連動して常時録画を開始します。

※常時録画容量がいっぱいになると古い録画ファイルから順次上書きされます。（⇒P.25）



### ■ イベント録画

常時録画中にGセンサーが衝撃を検知、または「手動録画」ボタンをタッチするとイベント録画ファイルを作成します。イベント録画時間は前5秒/後20秒間です。録画中は画面下部に「EMR」と文字がでて、画面下の黄色いバーが進みます。イベント録画ファイルを作成後、常時録画に戻ります。

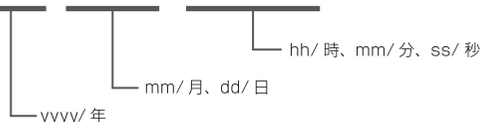


## 録画方式

録画方式は常時録画、手動録画、衝撃検知録画があります。

- ファイル名について  
ファイル種類 + 録画した年月日、時分秒の組み合わせで作成します。  
※録画ファイル構成については P.26 をご確認ください。

yyyy mmdd-hhmmss.00.MP4



### 1. 常時録画

本機はお車のエンジンを始動、または ACC がオンし、電源が入ると自動的に常時録画を開始します。開始は音声でお知らせします。

1つの録画ファイルは約60秒で作成されます。常時録画中は表示画面左上に赤い●が点滅します。

※音声案内がオフ、ボリューム設定がオフのときは音声案内はありません。



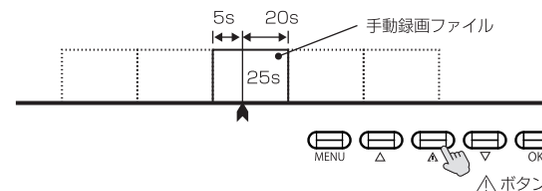
保存フォルダ : Normal  
ファイル名 : yyyymmdd-hhmmss.MOV

## 録画方式

### 2. 手動録画

常時録画中に「△手動録画」ボタンを押すと、手動録画ファイルを作成します。ボタンが押されたタイミングから前5秒、後20秒、計25秒間を1つのファイルとします。手動録画中は表示画面下に黄色のバーが表示されます。手動録画ファイルを作成後、常時録画に戻ります。

※手動録画中はボタン操作はできません。



保存フォルダ : Locked  
ファイル名 : yyyymmdd-hhmmss\_00/MP4

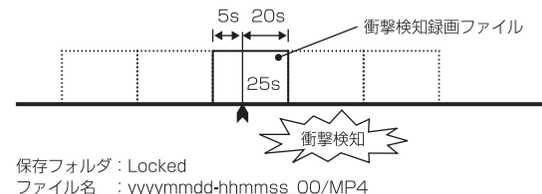
### 3. 衝撃検知録画

常時録画中にGセンサーが衝撃を検知すると衝撃検知録画ファイルを作成します。

検知したタイミングから前5秒、後20秒、計25秒間を1つのファイルとします。衝撃検知録画中は表示画面下に黄色のバーが表示されます。衝撃検知録画ファイルを作成後、常時録画に戻ります。

※衝撃検知録画中はボタン操作はできません。

※衝撃検知録画開始時に「ピピピピピッ」と鳴ります。(音声案内はありません)

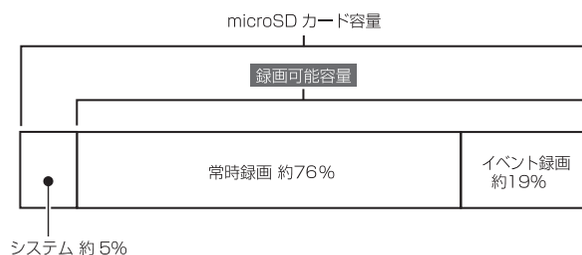


保存フォルダ : Locked  
ファイル名 : yyyymmdd-hhmmss\_00/MP4

## 録画可能容量について

- microSD カードに録画できる容量は、録画方式によってそれぞれの容量が決まられています。microSD カードの容量から、システム予約を引いた残りが録画可能容量となります。
- 録画可能容量の約 76% が常時録画、約 19% がイベント録画の容量となります。

※microSD カードの容量によって録画可能容量は変わります。



## ■microSD カード容量別録画時間

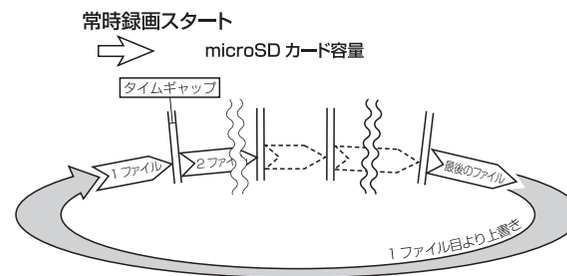
microSD カード容量	録画時間	
	常時録画	イベント録画
16GB	約 48分	約 12分
32GB	約 1 時間 36分	約 24分
64GB	約 3 時間 12分	約 47分
128GB	約 6 時間 24分	約 1 時間 30分

※各録画時間は映像の状況、録画環境によって変動しますので参考となります。  
 ※イベント録画は手動録画と衝撃検知録画の合計です。

## ファイル構成とタイムギャップ

### ■ ファイル構成

常時録画中は設定された時間毎に録画ファイルが作成されます。microSD カードの常時録画容量がいっぱいになった場合は、古いファイルから順次上書きされます。



※ 1ファイル分の録画時間に満たない状態で電源を切った場合には、その時点までのファイルが作成されます。  
 ※ 大切なファイルは上書きされないよう、バックアップを作成してください。

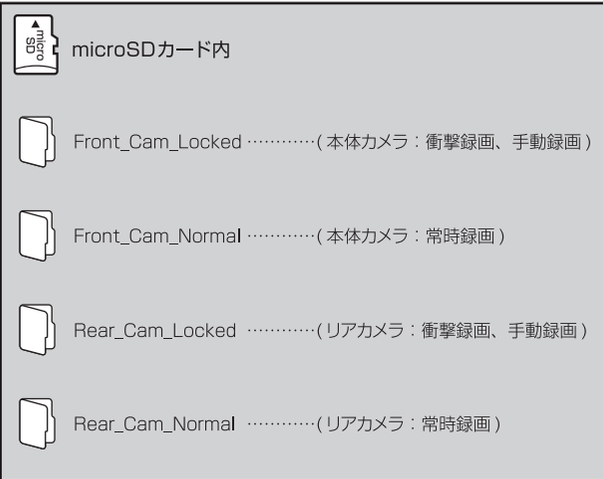
### ■ タイムギャップ

ファイルの録画完了から新しいファイルに録画を開始するまでにタイムギャップ（ファイル間の無録画時間）が発生します。タイムギャップ時のタイミングで衝撃が発生した場合、録画はできません。

※データ保存のためには電源を切り、本体画面が消えてから microSD カードを抜き取ってください。

## microSD カード内の構成

### ■ 録画ファイル構成



MEMO

## microSD カードのフォーマット

microSDカードは定期的にデータを読み出し、書き込みが正常かどうか確認してください。

※フォーマット時にはすべてのデータが削除されます。  
大切なデータは必ず PC などにバックアップをしておいてください。

### ⚠ フォーマットは必ず本機で行ってください

※本機でお使いいただく microSD カードは、本機専用としてお使いください。

※本機で使用中の microSD カードを他の用途で使用すると正常に動作、録画ができなくなる場合があります。

※他の機器で使った microSD カードを使用する場合は本機でフォーマットを行ってください。

### ■ フォーマット手順

録画を「OK」ボタンで停止させ、「MENU」ボタンを短押し。

メニュー画面が出たら、もう一度、「MENU」ボタンを短押しし詳細設定画面に切り換え、「DOWN」ボタンで項目をフォーマットが出るまで短押しし、フォーマットが出たら、「OK」ボタンを短押しし、フォーマット画面で実行を選択し、「OK」ボタンでフォーマットを実行します。

※フォーマットは途中で中止することができません。操作には充分ご注意ください。

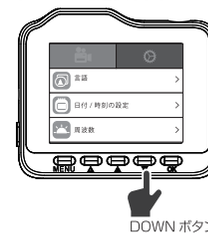
※フォーマットが完了するまで microSD カードを抜いたり、電源をオフにしないでください。

## microSD カードのフォーマット

①設定画面表示「MENU」ボタンを押します



②詳細設定画面を表示し「DOWN」ボタンでフォーマットを選択します



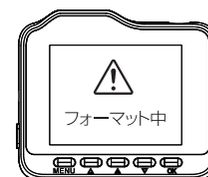
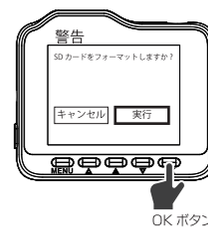
③フォーマットを表示し、「OK」ボタンで確定。



④フォーマット画面が出たら「DOWN」ボタンで実行を選択



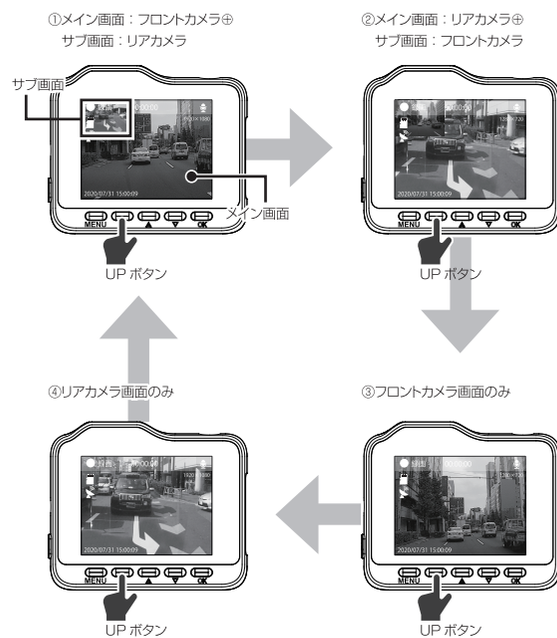
⑤実行を選択したら、「OK」ボタンで実行 ⑥フォーマット終了です。



## 操作方法

### ■ 表示モードの切り替え

映像の表示には4つの表示モードがあります。表示モードの切り替えは画面下の「UP」ボタンを短押しする毎に



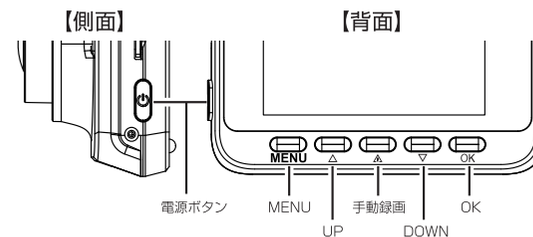
①⇒②⇒③⇒④とフロントカメラ映像、リアカメラ映像の切替えが出来ます。

※表示モードの切り替えはオプション設定のリアカメラ接続時に限る

## 操作方法

本機の操作は画面下の各ボタンを押して行います。

### ■ 画面表示

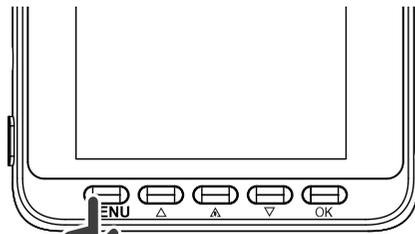


ボタン名称	操作	動作
電源	短押し	液晶画面オン/オフ
	長押し	電源オン/オフ
MENU	短押し	設定メニュー表示、終了 メニュー：前画面に戻る
	長押し	再生モード表示
UP	短押し	録画表示：表示モードを切り替える フロントカメラ表示/リアカメラ表示 ※リアカメラ表示はオプション/リアカメラ接続時 メニュー：上移動 再生画面：項目選択
	長押し	録画表示：音声案内 オン/オフ
手動録画	短押し	録画表示：手動録画
DOWN	短押し	メニュー：下移動
OK	短押し	録画表示：録画開始 / 一時停止
		メニュー：確定 再生画面：実行

## 操作方法

### ■ ファイルの再生

本機で録画した映像や、撮影した静止画を確認できます。  
再生画面は録画を停止させ、画面下の「MENU」ボタンを長押しします。



MENU ボタン (長押し 3 秒)



※リアカメラ映像はデータがある場合のみ見られます

## 操作方法

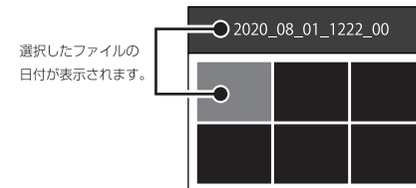
### ■ ファイルの再生

本機で録画したファイルを再生できます。録画を「OK」ボタンで停止し  
「MENU」ボタンを長押し(3 秒以上)し録画ファイルを表示します。



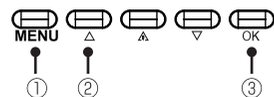
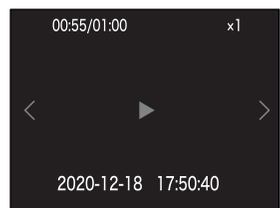
### ■ 録画ファイル選択

再生したいファイルを「UP」、「DOWN」ボタンで選択し「OK」ボタンを押します。



## 操作方法

### ■ 再生画面

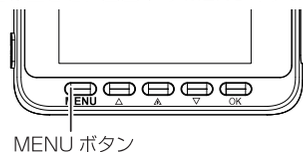


- ①前画面に戻る  
「MENU」ボタンで戻ります。
- ②「UP」ボタンで再生中の映像を操作します。  
「UP」ボタンを押す度に、次の映像に飛ばず→一時停止→前の映像に戻る→再生速度の変更の順に項目を選択できます。
- ③「UP」ボタンで選択した項目を「OK」ボタンで確定します。

MEMO

## 設定

本機の設定を変更できます。  
設定画面は録画を停止させ、画面下の MENU ボタンを押します。



MENU ボタン

### ■ 設定メニュー

設定メニュー一覧から、変更する項目を「UP」、「DOWN」ボタンで選  
び「OK」ボタンを押します。



## 設定

- 解像度(初期設定:Full HD)  
録画時の解像度  
Full HD 1920×1080P / HD 1280×720P 設定
- ループ録画(初期設定:1分)  
1ファイルあたりの録画時間 1分/3分/5分 設定
- WDR(初期設定:オン)  
WDRセンサー オン/オフ 設定
- 日付スタンプ(初期設定:オン)  
録画映像へ日時情報を記録 オン/オフ 設定
- 音声録音(初期設定:オン)  
録画中の音声録音 オン/オフ 設定
- 音量(初期設定:中)  
本体から出力する音声案内 オフ/ボリューム3段階(低/中/高) 設定
- 操作音(初期設定:オン)  
操作時のボタン音 オン/オフ 設定
- 起動音(初期設定:オン)  
本体起動時の音 オン/オフ 設定
- Gセンサー(初期設定:2)  
衝撃検知録画の感度 オフ/感度3段階(1/2/3) 設定

※オプション設定のリアカメラ接続時のみ

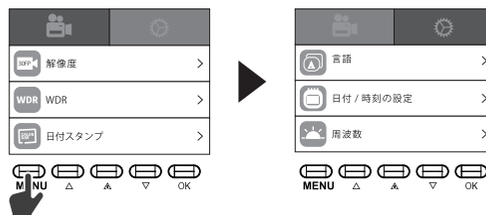
- 前後画面表示(初期設定:オン)  
PIPで前後2画面表示 オン/オフ 設定

※オプション設定のリアカメラ接続時及びリアカメラ映像をメイン画面表示時のみ

- 鏡像(初期設定:オフ)  
リアカメラ録画映像の鏡像 オン/オフ 設定

## 設定

本機の設定を変更できます。  
設定画面は録画を停止させ、画面下の MENU ボタンを押します。



設定メニュー→「MENU」ボタンを押し詳細設定画面に切り換えます。

### ■ 詳細設定メニュー

設定メニュー一覧から、変更する項目を「UP」、「DOWN」ボタンで選び「OK」ボタンを押します。



## 設定

- 言語(初期設定:日本語)  
画面表示する言語 日本語/英語 設定
- 日付/時刻の設定  
日付、時刻情報の変更
- 周波数(初期設定:50Hz)  
電源周波数地域変更 50Hz/60Hz 設定
- スクリーンセーバー(初期設定:オフ)  
画面表示をオフにします オフ/3段階(1分/3分/5分) 設定
- 速度単位(初期設定:KM/H)  
GPS信号から算出した速度の単位 KM/H /MPH 設定
- GPS情報  
GPSの受信状況を確認できます。
- ストレージ情報  
挿入されたmicroSDカードの容量を確認できます。
- フォーマット  
microSDカードをフォーマットします。
- システム初期化  
本体の設定項目の初期化及びmicroSDカードをフォーマットします。
- システム情報  
本体システムのバージョン情報を確認できます。

## 専用ビューア

ビューアソフトでは microSD カードに保存された映像と、走行した位置や G センサー情報の確認ができます。

本機で録画した映像は一般の動画再生プレーヤーでも再生できますが、走行位置や G センサー情報は表示されません。走行した位置を確認するには専用ビューアが必要です。

専用ビューアは慶洋エンジニアリングのホームページからダウンロードしてください。

※走行した位置を確認するにはインターネットの接続環境が必要です。接続していないときは地図が表示されません。

### ● 動作条件

対応 OS	Windows 8/8.1/10 (32bit/64bit)
CPU	Intel Core i5 以上
GPU	DirectX 9.0c 以上が動作すること
メモリー	4GB 以上
HDD 空き容量	4GB 以上
ディスプレイ	WXGA (1280×768) 以上
サウンド	Windows で動作可能な再生機能
その他	<ul style="list-style-type: none"><li>インターネット接続環境</li><li>microSDHC/SDXC カードを接続可能なメモリーカードリーダー、ライター</li></ul>

※条件を満たした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。

※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。

## 専用ビューア

### ■ ビューアソフトをインストールする

1. ビューアソフトは、慶洋エンジニアリングのホームページからダウンロードします。

ダウンロード URL

[<http://www.keiyoeng.co.jp/download/index.html>]



ダウンロードファイル

2. 「GPSPlayer\_setup.exe」をダブルクリックします。  
※ダウンロードしたファイルが圧縮されている場合は展開してください。

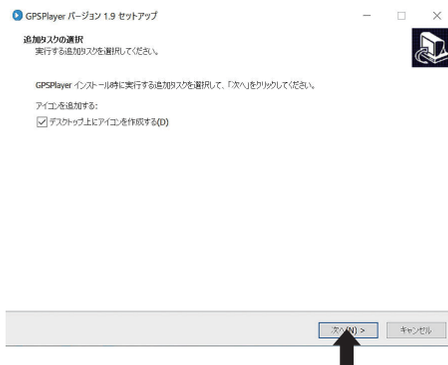


ビューアソフト インストールパッケージ

## 専用ビューア

### ■専用ビューアをインストールする

4. セットアップウィザードが表示されますので、内容を確認して「Next」をクリックします。  
以降は画面の指示に従い、インストールを進めます。



5. インストールが終わると、デスクトップに「GPSPlayer」のショートカットアイコンが登録されます。



← 専用ビューアアイコン

MEMO

## 専用ビューア

### ■ 操作画面



#### ①詳細設定

マップの種類、表示言語を選択します。

#### ②再生画面

ファイルを再生すると表示されます。

#### ③日時情報・速度

再生ファイルの撮影日時、GPS信号から算出した速度を表示します。

#### ④緯度経度

GPS信号から算出した走行場所の緯度経度を表示します。

#### ⑤再生時間

ファイルの再生時間を表示します。

## 専用ビューア

#### ⑥メディアファイルを開く

プレイリストに表示するファイルを選択します。

#### ⑦キャプチャ

ビューアに表示されている画面を画像として保存します。

#### ⑧再生・停止・次ファイル/前ファイル

プレイリストで選択されているファイルの再生します。

プレイリストで選択されている次のファイル、前のファイルを再生します。

#### ⑨再生速度

再生速度を0.5倍、1倍、2倍に変更します。

#### ⑩再生リスト

再生するファイルリストを表示します。

#### ⑪Gセンサーグラフ

Gセンサーが記録したデータを表示します。

## 製品仕様

カメラ	センサー	CMOS イメージセンサー約200万画素
	レンズ画角	水平:120° / 垂直: 68° / 対角:143° / F値:1.8
	最大記録画角	水平:110° / 垂直: 65° / 対角:130°
録画サイズ	Full HD(1920×1080P) HD(1280×720P) ※切替可能	
フレームレート	24fps	
録画ファイル	常時録画 / イベント録画 (手動録画、衝撃検知録画)	
録画時間	常時録画: 約1分 / 約3分 / 約5分に選択可能 手動録画 / 衝撃検知録画: 約25秒 (検知前約5秒 / 検知後約20秒)	
画面サイズ	2.4インチ液晶カラーモニター	
音声録音	有り (ON/OFF 切替可能)	
GPS アンテナ	有り (本体内蔵)	
G センサー(衝撃検知)	有り (OFF、及び 1~3 段階調整可能)	
メモリーカード	microSDHC カード 10以上 (8~32GB) MLC Class microSDXC カード 10以上 (64~128GB) MLC Class	
電源電圧	DC12V/24V(消費電流:約230mA以下/24V:約140mA以下) ※オプションリアカメラ接続時 DC12V/24V(消費電流:約350mA以下/24V:約210mA以下)	
重量	約 85g(本体のみ)	
録画方式	MP4(H.264)	
動作温度範囲	-10℃~+60℃	
同梱品	フロントカメラ、常時電源ケーブル(3.5m)、 microSDHCカード(16GB)、取扱説明書(保証書)	
保証期間	お買上げ日より3年間(ドライブレコーダー本体)	

## MEMO

## 保証書

### ■ 保証規定

- 取扱説明書の注意書に基づくお客様の正常なご使用状態のもとで保証期間内に万一故障した場合、無料にて故障個所の修理をさせていただきますので、お買い上げ販売店に本保証書を添えてお申し出ください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の損害については当社はその責任を負わないものとします。
- 海外で使用された場合、あるいは不当な改造については当社は一切の責任を負わないものとします。
- 修理品のご持参、お持ち帰りの交通費、または送付される場合の送料、取り付け、取り外し費用及び諸掛かりはお客様のご負担となります。なお、ご送付の場合は適切な梱包の上、紛失防止のため受け渡しの確認できる手段（簡易書留や宅配など）をご利用ください。
- 次のような場合には、保証期間中でも有料修理になります。
  - 保証書のご提示がない場合。
  - 本保証書に保証期間、品名、販売店、お買い上げ日の記入のない場合、または字句を書き替えられた場合。
  - お客様による輸送、移動時の落下、衝撃等、お客様の取り扱いが適正でないために生じた故障、損害の場合。
  - お客様による使用上の誤り、あるいは修理による故障および損傷。
  - 火災、塩害、ガス害、地震、落雷、および風水害、その他天災事変、事故、あるいは異常電圧などの外部要因に起因する故障および損傷。
  - 本製品に接続している当社指定以外の機器および消耗品に起因する故障および損傷。
  - 正常なご使用方法でも消耗品が自然消耗、摩耗、劣化した場合。
- ご不明の点は、お買い上げ販売店にご相談ください。
- この保証書は本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理などについてご不明の場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。  
(This warranty is valid only Japan.)

48

## 保証書 (書き込み欄)

持ち込み修理

本書は、本書記載内容により無料修理を行うことをお約束するものです。お買い上げの日から下記期間中に万一故障が発生した場合は、本書を提示の上お買い上げの販売店、または株式会社アプティに修理をご依頼ください。本書の再発行は行いませんので、紛失しないように大切に保管してください。  
※microSDカードは消耗品のため、保証の対象外です。

品名	ドライブレコーダー
機種名	UP-K053
保証期間	お買い上げ日より3年間(本体)
	お買い上げ日：           年           月           日
販売店	店名
	住所
	電話

### ご販売店様へ

この保証書はお客様へのアフターサービスの実施と責任を明確にするものです。贈答品、記念品の場合も含めて必ず記入捺印してお客様にお渡ししてください。

販売元

**株式会社アプティ**  
〒153-0043 東京都目黒区東山1-5-4 KDX 中目黒ビル 2F  
TEL : **03-6774-0191**

製造元

**株式会社慶洋エンジニアリング**  
〒105-0004 東京都港区新橋6-13-1 第3長谷川ビル 5F  
お客様サービスセンター  
TEL : **03-3431-8194**  
受付時間 月曜日～金曜日(平日のみ) 10:00～12:00/13:00～16:00

49