

## 取扱説明書

<各窓口への問い合わせ時の注意>  
[0120]始まる電話番号は、携帯電話一部のIP電話などからは、ご使用になれません。  
携帯電話からは、IP電話をご利用下さい。(通話料がかかります)  
正確なご相談対応のために、折り返し電話をさせていただくことがありますので発送者番号の通知にご協力いただけますようお願いいたします。

商品についてのご相談窓口※番号をよくお確かめの上でおかけいただきますようお願いいたします  
パイオニア商品の取り付け組み合わせなどについては、お質いの販売店へお問い合わせください。

●商品の購入や取り扱い、故障かどうかのご相談窓口およびカタログのご請求について

カスタマーサポートセンター

■お客様サポートサイト  
<https://jpn.pioneer/ja/support/> ▶ QRコード  
■商品についてよくあるお問い合わせ(FAQ)  
<https://faq2.jpn.pioneer/> ▶ QRコード

■電話 《カーオーディオ、カーナビゲーション商品》※受付時間はお客様サポートサイトでご確認ください  
【固定電話から】0120-944-111(無料) 【携帯電話から】050-3097-9332(IP電話・有料)  
※カーナビゲーションの訪問宅電話番号検索機能に関する個人情報の削除などはこちらの窓口で承っております。

■ファックス 0120-105-680(無料)

修理についてのご相談窓口※番号をよくお確かめの上でおかけいただきますようお願いいたします  
修理をご依頼される場合は、取扱説明書の「故障かど?と思ったら」を一度ご覧になり、故障かどうかご確認ください。  
それでも正常に動作しない場合は、①型名②ご購入日③故障症状を具体的にご連絡ください。

修理受付窓口

■修理受付サイト  
受付時間: よくあるお問い合わせなどはホームページをご確認ください  
<https://jpn.pioneer/ja/support/purpose/repair/> ▶ QRコード

■電話 〔固定電話から〕0120-5-81028(無料) 〔携帯電話から〕050-3097-9104(IP電話・有料)

■ファックス 0120-5-81029(無料)  
記載内容は、予告なく変更させていただくことがありますので予めご了承ください。  
令和6年4月現在 VOL.12

パイオニア株式会社  
〒113-0021  
東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコート

©パイオニア株式会社 2024  
< KWSZ24L > < CYR1382-A >

**carrozzeria**

2

車への取り付けは、必ずこの取扱説明書の「安全上のご注意」に従って正しく行ってください。指定以外の取り付け方法や指定以外の部品を使用すると、事故やけがの原因となる場合があります。この場合は、弊社では一切の責任を負いかねます。

販売店様へ  
取り付け作業が完了しましたら、この取扱説明書はお客様へお渡しください。

免責事項について  
お客様または第三者が、この製品の誤使用、使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、弊社は一切の責任を負いません。

## 本書の見かた

### 表記と意味



取り扱いで注意していただきたいことや、本機の性能を維持するうえで注意していただきたいことについて、説明しています。

- ○○○○○○○○

操作する上でのヒントや、機能に関する補足について説明しています。



画面に表示される選択項目を表します。

「○○○○」(→P##)

参照していただきたい箇所や設定項目を表します。

- ・本書で使っているイラストや画面例は、実際の製品と異なることがあります。
- ・実際の製品の画面は、性能・機能改善のため、予告なく変更することがあります。
- ・本書では、microSDHC™/microSDXC™ メモリーカードを、便宜上「microSD カード」と表記しています。

## 安全上のご注意 (安全にお使いいただくために必ずお守りください)

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、必ずお守りいただくことを説いています。

■表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときにおよぼす危険や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。

### 警告

本機はリチウム二次電池を内蔵しています

・液体で濡らさない

・分解しない

・指定以外の方法で充電しない

・火の中投げ・加熱をしない

発熱・発火・破裂の原因になります。

ケガの原因になります。

温度の上昇に注意する

夏の炎天下、直射日光を浴びている場合など、表面が高温になるのである場合は十分注意して触れてください。車のダッシュボード同様に高温になります。

本機は電池を使用しています

・電池の使用中、保管中又は移動中にお客様が交換する必要はありません。

データ等が壊れることがありますので、故障時等の交換は、販売店が修理受付窓口に依頼してください。

不要となった電池を廃棄する場合は、各地方自治体の指示に従って処理して下さい。

本機は事故の証拠として、効力を保証するものではありません。

本機は全ての状況において映像の記録を保証するものではありません。

本機で撮影できる範囲「仕様」(→P39)には限界があります。予め記録される

映像で確認の上ご使用ください。

内蔵電池に強い衝撃を加えない

変形・保護機構が破損する可能性があり、発熱・破裂・発火・破裂の原因になります。

ヒューズを交換するときは、規定容量(アンペア)のヒューズを使用し、専門業者に依頼する

60 °C以上の高温または-10 °C以下の低温、および湿度の高い場所では本機の電

ヒューズだけを見ながらの運転はしない

カメラ装置などの動作を妨げるおそれがあり、交通事故の原因となります。車両メー

カーティナー、カーディーラーによる運転して

ください。距離感の違いとカメラの死角により人や物にかかるおそれがあり、思わぬ事故の原因となります。

エアバッグの動作を妨げる場所に

は、取り付けや配線をしない

エアバッグの動作しなかったり、動作した

エアバッグが車外の首が間に嵌れない状態で運

転する場合があります。

コード類は途中で切断しない

コード類はヒューズがついている場合が

あるため、お客様ご自身による取り付けや配線がケガの原因となります。

コード類の配線は、車体の高温部・

金属部・可動部に接触させない

断線やショートによる火災や感電の原因とな

ります。

ヒーターの吹き出しが近くに設

置しない

製品の通風口、放熱板を塞ぐ場所

には設置しない

交通事故やケガの原因となります。

電源コードの被覆を切って、ほか

の機器の電源を取らない

バイブ類、タンク、電気配線など

の位置を確認し、干渉しないよう

に取り付け

穴あけドリル等がバイブ類、タンク、電気

配線などと干渉すると、火災、故障の原因

となります。

本機は、保安基準に適合しない場

所に貼り付けたり、再貼り付けや

汎用の両面テープで貼り付けたり

しない

視界不良や本機がはがれて、事故の原因と

なります。

本機は自動車用途以外で使用しない

発煙や発火、感電やケガの原因となります。

本機はGセンサー(加速度センサー)で衝撃(加速度)を検知して事故発生前後

の映像を記録しますが、全ての状況において映像の記録を保証するものではありま

せん。

本機は、Gセンサー(加速度センサー)で衝撃(加速度)を検知して事故発生前後

の映像を記録しますが、全ての状況において映像の記録を保証するものではありま

せん。

水のかかるところや結露、ほこり、

油煙の多いところに取り付けない

落としたり、たたくなど、強い衝

撃を与えない

故障や火災の原因となります。

キャッシュカードなどを本機に近づけない

磁気データが消去されることがあります。

視界不良や本機がはがれて、事故の原因と

なります。

視界不良や本

- 各ファイル保存領域の空き容量が足りなくなると、上書き保存されますのでご注意ください。残しておきたい大切なファイルがある場合は、バックアップすることをお勧めします「撮影したファイルのバックアップ」(→P32)。
- 事故録画など必要な録画記録が上書きされないように必ず電源をOFFしてからmicroSDカードを取り出し保管してください「microSDカードの入れかた・取り出しかた」(→P11)。
- 動画ファイルはお手持ちのパソコンでも再生できます。ただし、パソコンの性能によっては、映像の再生がコマ落ちしたり止またりすることがあります。
- カーナビゲーションなどGPSを使用する機器を本機の近くでお使いの場合、電波障害の影響で、一時的にGPS衛星の電波を受信できなくなることがあります。また、周辺機器の機能にも何らかの影響を及ぼす可能性があります。
- レンズ部を手で触らないでください。触ってしまった場合は、柔らかい布で拭いてください。
- バックアップ用リチウム二次電池は、通常お客様が交換する必要はありません。データ等が壊れる恐れがありますので、故障時等の交換は、販売店か修理受付窓口に依頼してください。

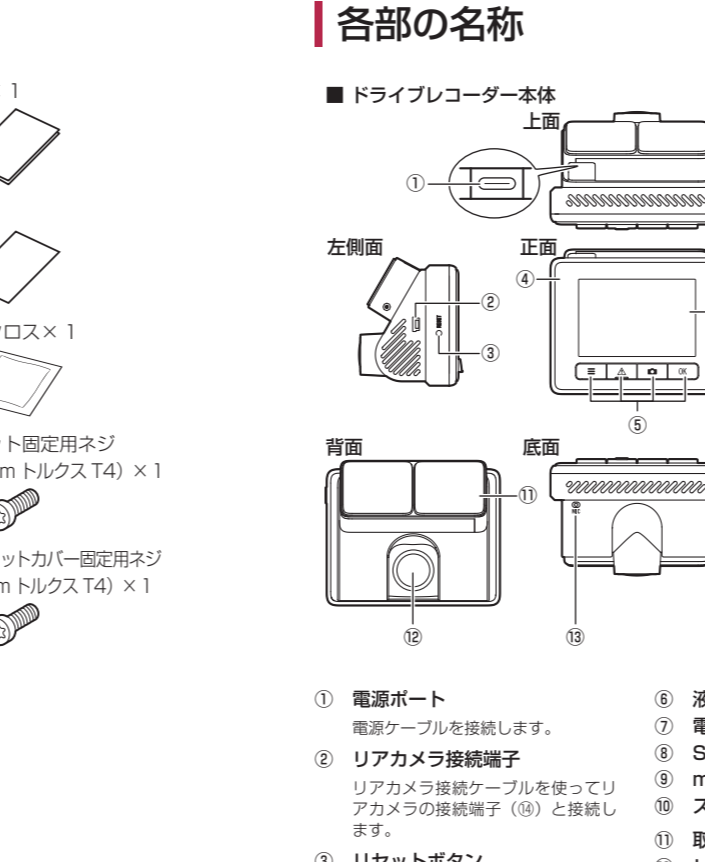
**△ microSDカードの取り扱いに関するご注意**

- 本機は、以下のmicroSDカードに対応しています。

容量	microSDHC	microSDXC
16 GB ~ 32 GB	64 GB ~ 128 GB	
ファイルシステム	FAT32	
スピードクラス	Class10以上	

全てのmicroSDカードの動作を保証するものではありません。

- 当社推奨microSDカード：  
パイオニア製microSDHC/SDXCメモリーカード(別売品)。  
詳細は以下より製品ページをご覧ください。  
<https://jpn.pioneer/ja/carrozzeria/>
- 本機は、低電圧信号(LVS)カードは使用できません。
- 本機に使用するmicroSDカードは、本機でフォーマット操作が必要です。フォーマット時に固定の領域を確保します。そのためパソコンで確認した場合、空き容量が無いように見えますが問題ありません。また、カード内にパソコンなどで他のデータを入れずに使用してください。
- microSDカードは定期的にフォーマットしてください。
- microSDカードへのアクセス中は、microSDカードを抜かないでください。ファイルやカード自体が破損する恐れがあります。
- microSDカードは消耗品です。microSDカードは普通に使用していても正常に書き込みや消去などの動作をしなくなる場合があります。
- microSDカードの寿命は保証対象外となります。**
- microSDカードは消耗品です。定期的に新品への交換を推奨いたします。長期間使用すると、不良セクタの多発などにより正常に記録できなくなる場合や、microSDカードがエラーになり使用できなくなる場合があります。
- microSDカードの消耗に起因する故障または損傷については、弊社は一切の責任を負いません。
- お持ちのパソコンで認識しているmicroSDカードが、まれに本機で認識しない場合があります。この場合、microSDカードの不具合によっては、本機のフォーマット機能でフォーマットすることにより認識する場合があります「設定できる機能」(→P36)。ただし、フォーマットした場合は、microSDカードに記録された保護ファイルも含めた全てのファイルが消失します。フォーマットの際は、必ずmicroSDカードファイルのバックアップを作成してから行ってください。
- フォーマット作業によるmicroSDカードの不具合修復を弊社が保証するものではありません。また、本作業によりmicroSDカードのファイル消失並びに、その他損害が発生した場合は、弊社として責任を負えません。お客様の判断・責任のもとでフォーマット作業は実行してください。



## 取り付けの前に知ってほしいこと

### △ 警告

- エアバッグ装着車に取り付ける場合は、エアバッグのカバー部分および作動時の妨げになるような場所には絶対に取り付けないでください。エアバッグが正常に動作しなかったり、動作したエアバッグで本機が飛ばされ、事故やけがの原因となります。

### △ 注意

- エアバッグ装着車に取り付ける場合は、車両メーカーに作業上の注意事項を確認してから作業を行ってください。エアバッグが誤動作する原因となることがあります。
- 必ず付属の部品を指定どおりに使用してください。指定以外の部品を使用すると故障する恐れがあります。
- 必ず車両の備品および運転に支障のない場所に本機を取り付けてください。

### △ 取り付け上のご注意

- 保安基準<sup>\*</sup>に適合させるため、本書をよくお読みになり、正しく取り付けてください。  
\* 保安基準とは、道路運送車両の保安基準第29条及び細目を定める告示第195条をいいます。
- ドライブレコーダー本体およびリアカメラは、ガラス取り付け専用です。ガラス以外や車室外には取り付けないでください。
- ドライブレコーダー本体をフロントガラスに取り付けるときは、必ずフロントガラスの指定の位置・寸法内に取り付けてください。
- リアカメラをリアガラスに取り付けるときは、以下の点にご注意ください。  
- 熱線がある場合は、熱線を避けて取り付ける。  
- リアワイパーがある場合は、ワイパーの拭き取り範囲に入るように取り付ける。  
(雨天時の水滴、ガラスの汚れにより映像が見づらくなるため)  
- ハイマウントストップランプからできるだけ離して取り付ける。

- 車種によって、指定の位置や寸法内に取り付けられないことがあります。詳しくは、販売店にご相談ください。
- ドライブレコーダー本体およびリアカメラを塞いだり、レンズを汚したりしないでください。
- レンズの近くに反射物を置かないでください。
- ドライブレコーダー本体およびリアカメラは、落としたり、レンズ部分には触れないよう、取り扱いには十分ご注意ください。

- 自動車のガラスにコーティング剤または特殊加工が施されている場合は、録画品質に影響が出る可能性があります。

- 自動車のガラスに特殊加工が施されている場合は、GPSが受信できない可能性があります。本機の画面に表示されるGPS受信状態表示をご確認の上、GPSが受信できない場合は取り付ける事ができません「ステータス表示について」(→P27)。

- 作業場所は、空気中にゴミ、ホコリなどが無い場所を選んでください。
- 気温が低いときやガラスがくもっている場合は、接着力の低下を防ぐため、車内ヒーターやデフロスタースイッチをONにしてウィンドウを暖めておいてください。
- 両面テープは、一度貼り付けた後に剥がすと粘着力が弱くなるため貼り直しき回しなどを十分に検討してから貼り付けてください。

## 取り付けのポイント

### 取り付け、固定する前に

まず仮接続を行い、本機が正常に動作することを確認してから、取り付けを行ってください。正常に動作しない場合は、接続に間違いがないか、もう一度チェックしてください。

### 両面テープを貼り付ける前に

両面テapeを貼り付けるところは、汚れをよく拭きとってください。

## 取り付け

### フロントガラス取り付け指定位置

- ドライブレコーダー本体をフロントガラスに取り付ける場合、以下の条件を全て満たす車両および位置への取り付けを推奨します。

- リアカメラのレンズ部分がワイパーの拭き取り範囲内に入る位置

- リアカメラが後方および左右に対して水平方向を向く位置

- リアカメラのレンズ部分および両面テープが熱線と重ならない位置

- リアカメラの接続ケーブルが無理なく引き回せる位置

- ドライブレコーダーの貼り付け面がフロントガラスの高さの上縁から20%以内の位置（ウェザ・ストリップ、モール等と重なる部分およびマスキングが施されている部分を除く実長の20%以内の範囲）あるいは、運転席から見てルームミラーの陰になる位置

- ドライブレコーダー本体のレンズ部分がワイパーの拭き取り範囲内に入る位置

- ドライブレコーダー本体のレンズ部分がサンシェードやクロセラライン・クロセラパターンにかからない位置

- 車検ステッカーと重ならない位置

- ドライブレコーダー本体が前方および左右に対して水平方向を向く位置

- 電源ケーブルやリアカメラ接続ケーブルが無理なく引き回せる位置

- ドライブレコーダー本体はルームミラーの陰などの運転者の視界の妨げにならない場所に取り付けてください。

- 高さの20%以内

- ルームミラー

- ドライブレコーダー本体\*

- Aピラー

- ワイパーの拭き取り範囲

- エアバッグ

- ドライブレコーダー本体

- ※ドライブレコーダー本体はルームミラーの陰などの運転者の視界の妨げにならない場所に取り付けてください。

- フィルムアンテナのエレメントの近くにドライブレコーダー本体やケーブルを取り付けるとテレビ受信感度に影響が出る場合があります。

- ※運転支援システム装着車では、アクセサリー用品の装着禁止エリアを設定している場合があります。詳しくは車両側の取扱説明書をご確認ください。

- 必ずお守りください

- フロントガラスに取り付ける場合は、運転に安全な視野を確保し、性能を十分に発揮させるために、必ず「フロントガラス取り付け指定位置」に取り付けてください。指定位置以外に取り付けると道路運送車両の保安基準に適合せず、車検に通らなかつたり、整備不良の対象となります。

### リアガラス取り付け推奨位置

- リアカメラをリアガラスに取り付ける場合、以下の条件を全て満たす車両および位置への取り付けを推奨します。

- リアカメラのレンズ部分がワイパーの拭き取り範囲内に入る位置

- リアカメラが後方および左右に対して水平方向を向く位置

- リアカメラのレンズ部分および両面テープが熱線と重ならない位置

- リアカメラの接続ケーブルが無理なく引き回せる位置

- ドライブレコーダー本体を車両前方方向に取り付けてください。

- ドライブレコーダー本体のレンズ部分がワイパーの拭き取り範囲内に入る位置

- ドライブレコーダー本体のレンズ部分がサンシェードやクロセラライン・クロセラパターンにかからない位置

- ドライブレコーダー本体が前方および左右に対して水平方向を向く位置

- 電源ケーブルやリアカメラ接続ケーブルが無理なく引き回せる位置

- ドライブレコーダー本体はルームミラーの陰などの運転者の視界の妨げにならない場所に取り付けてください。

- 高さの20%以内

- ルームミラー

- ドライブレコーダー本体\*

- Aピラー

- ワイパーの拭き取り範囲

- エアバッグ

- ドライブレコーダー本体

- ※ドライブレコーダー本体はルームミラーの陰などの運転者の視界の妨げにならない場所に取り付けてください。

- ドライブレコーダー本体はルームミラーの陰などの運転者の視界の妨げにならない場所に取り付けてください。

- 必ずお守りください

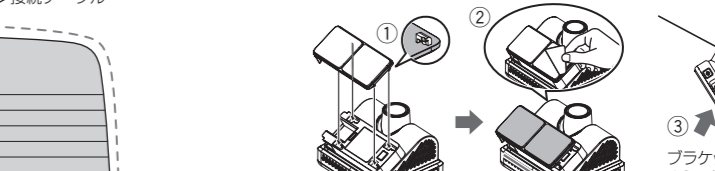
- フロントガラスに取り付ける場合は、運転に安全な視野を確保し、性能を十分に発揮させるために、必ず「フロントガラス取り付け指定位置」に取り付けてください。指定位置以外に取り付けると道路運送車両の保安基準に適合せず、車検に通らなかつたり、整備不良の対象となります。

### 2 ドライブレコーダー本体を取り付けます

- 取付プラケットをドライブレコーダー本体にセットします。
- 取付プラケットの両面テープはくり紙をはがします。
- フロントガラスの指定位置に水平になるように取り付けます。

- 液晶モニターを強く押さないでください

- ガラスに張り付ける際に液晶モニター部分を避けて本体を持って押し付けてください。





## ドライブレコーダーの使いかた

### △ご注意

- 必ず安全な場所に停車してパーキングブレーキをかけてから操作してください。

## 本機の電源について

本機は、車のエンジンをオン（ACC ON）にすると起動し、自動的に録画を開始します。（連続録画機能）  
本機は録画を開始すると、フロントカメラの映像とリアカメラの映像の両方が録画されます。静止画を撮影した場合も、フロントカメラとリアカメラの両方の静止画が撮影されます。

## 手動で電源をオン／オフする

本機の電源を手動でオン／オフすることができます。  
撮影画面で電源ボタンを2秒以上押すと電源がオフになります。もう一度電源ボタンを2秒以上押すと電源がオンになります。

## システムインジケーター表示について

本機の動作状態をシステムインジケーターで表します。

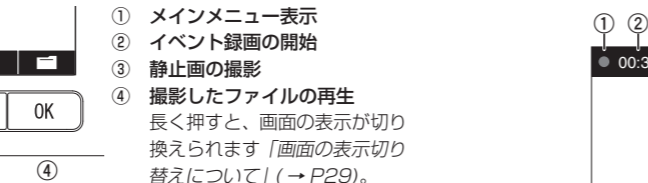
システムインジケーター	動作状態
緑点灯	緑点滅
—	メニュー表示中／再生中
○	連続録画中
—	イベント録画中
—	警告発生中

—: 消灯

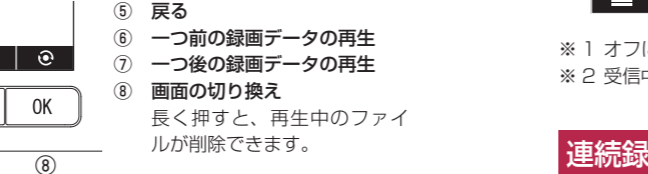
## ファンクションボタンについて

ファンクションボタンの機能は画面下部に表示されるアイコンで表示されます。各ボタンの機能は表示されている画面により異なります。（アイコンが表示されない画面もあります。）  
再生画面やMENU画面では、ファンクションボタンの を押すと一つ前の画面に戻ります。

### 録画中



### 再生中



### MENU画面表示中



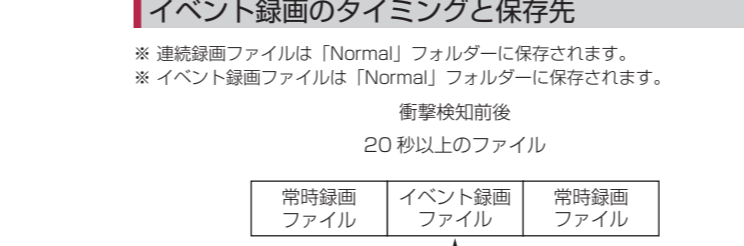
・音量や感度の MENU 画面を表示している場合は、音量や感度を高くするまたは低くします。

## 電源ボタンについて

撮影画面で電源ボタンを押すと画面がオン／オフを切り替えられます。ボタンを2秒以上押すと電源のオン／オフを切り替えられます。

## ステータス表示について

本機の動作状態を表示します。



\* 1 オフに設定されているとアイコン上に斜線が表示されます。  
\* 2 受信中は緑色で表示されます。受信できないときは白色で表示されます。

## 連続録画機能について

本機が起動すると自動的に録画を開始します。録画した映像は設定時間単位（工場出荷時は1分間）で1ファイルとしてmicroSDカードに保存され、microSDカードの容量が無くなると、古いファイルから上書きされます。

- ・連続録画時間は変更することができます「設定できる機能」（→P36）。

・下記の場合に連続録画を停止します。

— MENU 画面を表示している場合

— 電源供給が停止された場合

・録画時間は状況によって変更になる場合があります。

## イベント録画機能について

microSDカードの異常を検知すると、本機からブザー音が「ピーピーピー」と鳴り、microSDカードのフォーマットを促すメッセージが画面に表示されます。

### SDカードフォーマット警告機能について

他の車との接触事故が発生した場合など、本機が衝撃を検知した時点から少なくとも前20秒、後20秒が自動的にイベント録画ファイルとしてmicroSDカードの「Normal」フォルダーに保存されます。

### イベント録画のタイミングと保存先

※ 連続録画ファイルは「Normal」フォルダーに保存されます。  
※ イベント録画ファイルは「Normal」フォルダーに保存されます。

衝撃検知前

20秒以上のファイル

ファンクションボタンの または OK を押します。

OK:

フォーマットが開始されます。完了するとメニュー画面が表示されます。

■:

メニュー画面が表示されます。

### 画面の表示切り替えについて

ファンクションボタンの OK を長く押すたびに以下の映像に切り替わります。

フロントカメラ映像→リアカメラ映像→フロントカメラ映像→…

再生中に短く押すと、フロントカメラで撮影された映像とリアカメラで撮影された映像を切り換えることができます。

衝撃を検知する感度を調節できます「設定できる機能」（→P36）。

録画時間は状況によって変更になる場合があります。

衝撃検知が録画開始直後や録画完了直前に発生した場合、2つのイベント録画ファイルが保存されます。

別売の駐車監視ユニット「RD-DR001」を接続している場合は、車のエンジンオフ（ACC OFF）後も連続録画が継続します。この録画ファイルは連続録画ファイルとして「Normal」フォルダーに保存されます。

## 写真撮影機能について

連続録画中またはイベント録画中にファンクションボタンの を押すと、写真が撮れます。

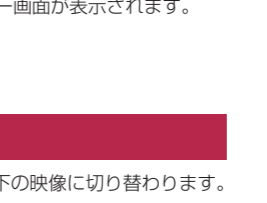
## 撮影したファイルを再生する

撮影した動画ファイルの再生や写真ファイルの表示ができます。

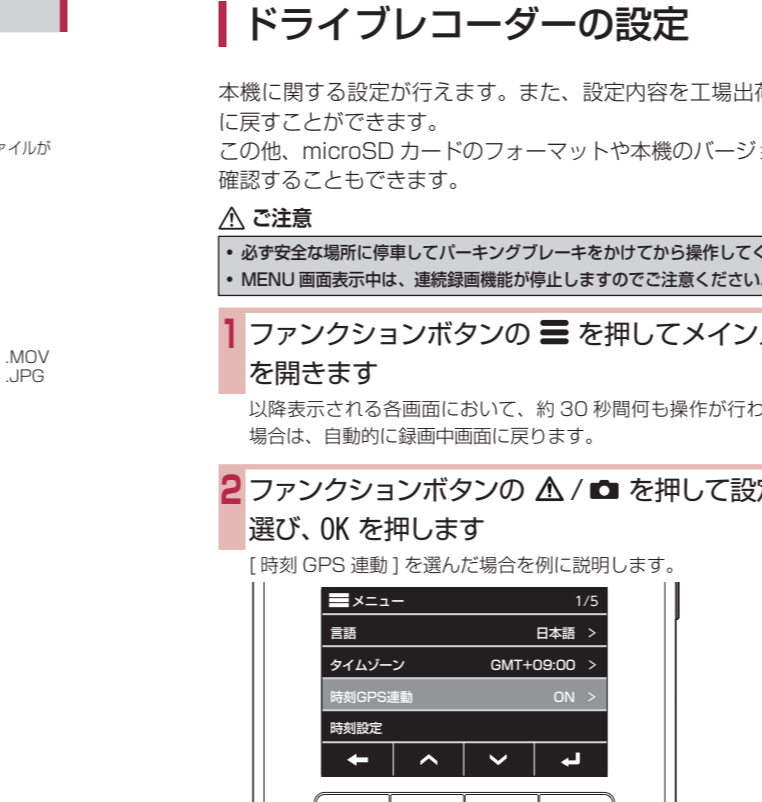
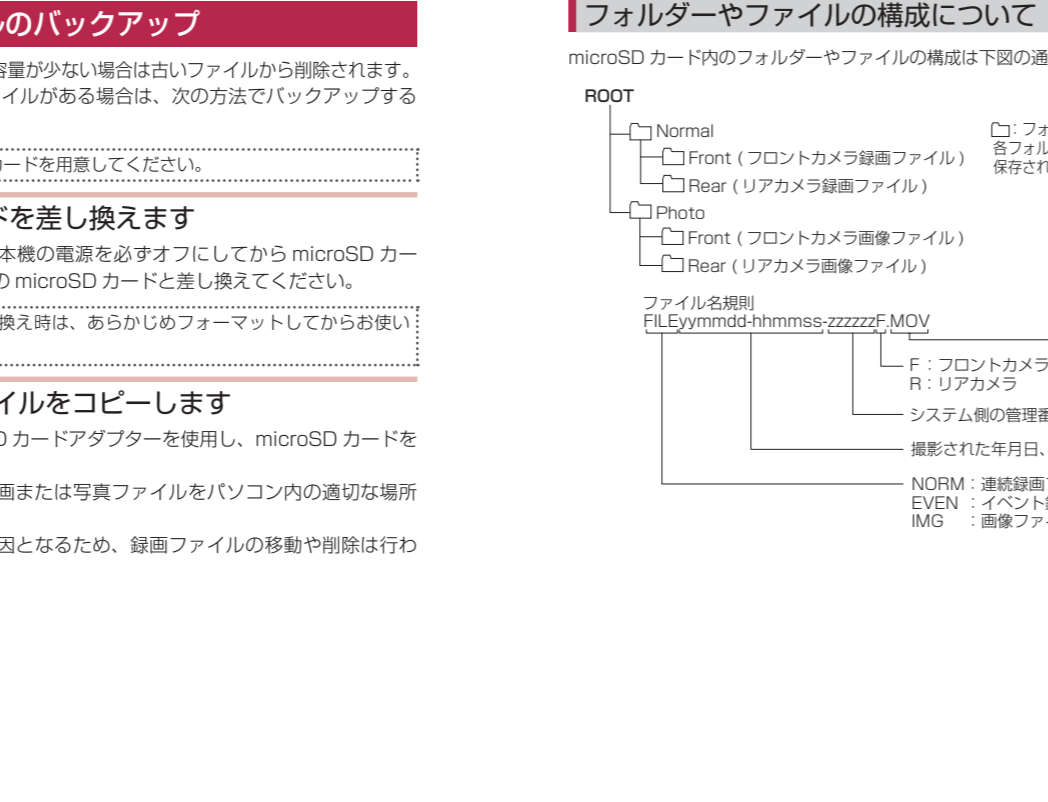
- 1 ファンクションボタンの OK を押してメニューを開きます

以降表示される各画面において、約30秒間何も操作が行われなかった場合は、自動的に録画中画面に戻ります。

- 2 ファンクションボタンの / を押してフォルダーを選び、OK を押します



選んだフォルダー内のファイルをサムネイル表示します。



設定項目	設定内容	設定値
言語	画面に表示する言語を設定できます。	[日本語]/[English]
タイムゾーン	タイムゾーンが設定できます。	[GMT-12:00] ~ [GMT+12:00] [GMT+09:00]
時刻 GPS 連動	年月日、時刻を GPS の時刻に自動的に設定します。	[ON]/[OFF]
時刻設定	時刻を手動で設定できます。	—
録画ファイル時間	連続録画機能の 1 ファイルあたりの録画時間を設定できます。	[1 分]/[3 分]/[5 分]
露出補正 (フロント)	動画撮影時の露出を設定できます。	[-2] から [+2] までの 13 段階 [0]
露出補正 (リア)	動画撮影時の露出を設定できます。	[-2] から [+2] までの 13 段階 [0]
振動検知感度	振動や衝撃を検知する感度を設定できます。	[OFF]/[High]/[Middle]/[Low]
モニター表示設定	スリープに入る時間を設定できます。	[常時 ON]/[10 秒後 OFF]/[30 秒後 OFF]/[1 分後 OFF]
マイク	動画撮影中に本機周辺の音声も記録する/しないを設定できます。	[ON]/[OFF]
操作音	操作音の ON/OFF を設定できます。	[ON]/[OFF]
システム音量	システムの再生音量の設定ができます。	[Low]/[Middle]/[High]
リアカメラ左右反転	リアカメラの映像の向きを変えることができます。	[鏡像]/[正像]
SD カードフォーマット	microSD カード内のすべてのファイルを削除できます。	—
工場出荷状態に戻す	設定を工場出荷時の状態に戻すことができます。	—
ライセンス情報	本機のライセンス情報を確認できます。	—
バージョン	本機のファームウェアのバージョン情報を確認できます。	—
オペレーションロック	業務用途の機能です。管理者以外には設定変更やメニュー操作ができないようにする機能です。	[0001] ~ [9999]

## 録画時間および枚数の目安

下表は、本機の工場出荷状態における SD カードの容量に応じた各動画の録画時間の目安であり、使用する microSD カードや被写体、撮影条件等により変動します。

### 32 GBの場合の録画時間および写真枚数の目安

連続録画	イベント録画	写真枚数
約 1 時間 40 分	約 40 分	約 100 枚

### 128 GBの場合の録画時間および写真枚数の目安

連続録画	イベント録画	写真枚数
約 5 時間 50 分	約 2 時間 25 分	約 100 枚

#### △ 注意

- ・「SD カード領域」の設定を変更すると microSD カードに録画されているファイルが消去されます。「SD カード領域」の設定を変更するときは、必ず microSD カードファイルのバックアップを作成してから行ってください。

## 故障かな?と思ったら

修理に出す前に、下記内容をご確認ください。

症状	原因	対処
本機の表示や動作がおかしくなった。	本機のマイコンが誤動作を起こしている。	リセットボタンを押してください「各部の名称」(→P10)。
microSD カードに何らかの問題が発生している可能性があります。	microSD カードをフォーマットしてください「設定できる機能」(→P36)。	
記録されているはずのファイルが見当たらない。	microSD カード内の保存領域が足らなくなった場合、ファイルは古いものから順に上書き保存されています。	残しておきたい大切なファイルがある場合は、バックアップすることをお勧めします「撮影したファイルのバックアップ」(→P32)。
運転中に事故にあったが動画ファイルが作られない。	振動検知の感度が適切では無い可能性があります。	検知するセンサーの感度を調整してください「設定できる機能」(→P36)。
動画ファイルを再生しても、音声が鳴らない。	音声録音の設定が OFF の可能性があります。	音声録音の設定を再確認してください「設定できる機能」(→P36)。
パソコンの再生ソフトが録画ファイルの音声コーデックに対応していない。	音声コーデックが ADPCM に対応している再生ソフトを使用してください。	音声コーデックが ADPCM に対応している再生ソフトを使用してください。

## 仕様

型番	VREC-DZ210D-D
記録媒体	microSDHC/microSDXC カード class10 (16 GB ~ 128 GB)
撮像素子	本体： 1/2.9 型 CMOS センサー リアカメラ： 1/2.9 型 CMOS センサー 有効画素：約 200 万画素
記録画角	本体： 水平 109° 垂直 57° 対角 132° リアカメラ： 水平 115° 垂直 60° 対角 139°
F値	本体： F2.4 リアカメラ： F2.0
録画モード	本体： 1 920 P × 1 080 P リアカメラ： 1 920 P × 1 080 P
GPS	搭載
G センサー	3 軸 G センサー イベント録画時：3 段階レベル設定可能
記録方式	連続録画 / イベント録画 / 手動イベント録画 /
録画ファイル構成	1 分 / 3 分 / 5 分
ディスプレイ	2.0 インチ液晶
音声録音	ON/OFF 可能
フレームレート	27.5 fps
画像圧縮方式	動画：MOV (H.264 + ADPCM codec) 写真：JPG
記録映像再生方式	Windows Media™ Player (Microsoft®)、QuickTime Player (Apple) など
電源電圧	DC12 V/24 V (専用電源ケーブル付属)
消費電力	5.0 W
動作温度	-10 °C ~ +60 °C
外形寸法	本体： 75 mm × 62.6 mm × 48.7 mm (幅×高さ×奥行) リアカメラ： 50 mm × 37.5 mm × 26.4 mm (幅×高さ×奥行) (ブラケット含まず)
本体質量	本体： 135 g (ブラケット含む) リアカメラ： 28 g (ブラケット含む)
取付推奨角度	本体： 20° ~ 85° リアカメラ： 20° ~ 90°

## GPSについて

GPS衛星（人工衛星）から位置測定用の電波を受信して、現在地を測位するシステムが GPS (Global Positioning System : グローバルポジショニングシステム) です。

GPS衛星信号は、固体物質（ガラスを除く）を通過することができます。次のような場所にいるときは、GPS衛星の電波がさえぎられて受信できないことがあります。

トンネルの中やビルの駐車場、2層構造の高速道路の下、高層ビルの群集地帯、密集した樹木の間

## リサイクルご協力のお願い

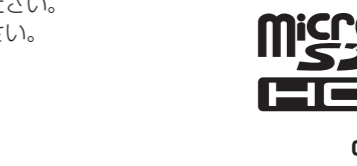
本品は小型家電リサイクル法の対象です。一般ごみとしての廃棄をしないでください。

使用済の製品はお住いの自治体の指示に従って廃棄してください。

使用済製品に含まれる貴重な資源の有効活用にご協力ください。

## 商標・著作権など

SD、microSD、microSDHC、microSDXC ロゴは SD-3C LLC の商標です。



- Apple および QuickTime は米国、他の国々および地域で登録された Apple Inc. の商標です。
- Microsoft、Windows Media は、米国 Microsoft Corporation の米国および／またはその他の国における登録商標または商標です。
- 本製品は、米国 Microsoft Corporation が所有する技術を使用しています。また、米国 Microsoft Licensing Inc. の許可を得ずに使用または頒布できません。

## 保証書とアフターサービス

### 保証書

保証書は、ご購入年月日、販売店名などが記入されていることをお確かめの上、ご購入の際に販売店より受け取ってください。保証書に記入もれがあつたり、保証書を紛失したりすると、保証期間中でも保証が無効となります。記載内容をよくお読みの上、大切に保管してください。

### 保証期間

この製品の保証期間は、お買い上げの日より3年間です。

### 修理について

本機は持ち込み商品のため出張修理は承っておりません。引き取り修理サービスをご利用ください（お車から取り外していただいた状態での引き取りとなります。また送料はお客様ご負担となります）。

### 保証期間中の修理について

万一、故障が生じたときは、保証書に記載されている当社保証規定に基づき修理いたします。お買い上げの販売店または修理受付窓口にご連絡ください。連絡先については、裏表紙の「修理窓口のご案内」をご覧ください。

### 保証期間経過後の修理について

お買い上げの販売店または修理受付窓口にご相談ください。修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理いたします。尚、生産終了により補修用性能部品の調達や修理後の性能保証などの事情から修理できない場合があります。あらかじめご了承ください。

### 車からの脱着（お取り外し・お取り付け）について

弊社修理拠点へのお持ち込みは、製品をお車から取り外した状態で、承ります。なお、修理・点検における本製品のお車からの脱着費用の負担、及び脱着作業は承っておりません（保証期間内含む）。販売店、または取り付け店にご相談ください。

### ご質問、ご相談は

本機に関するご質問、ご相談はパイオニアカスタマーサポートセンターまたはお買い上げの販売店にお問い合わせください。

### 修理について

本機は持ち込み商品のため出張修理は承っておりません。引き取り修理サービスをご利用ください（お車から取り外していただいた状態での引き取りとなります。また送料はお客様ご負担となります）。

### 保証期間中の修理について

万一、故障が生じたときは、保証書に記載されている当社保証規定に基づき修理いたします。お買い上げの販売店または修理受付窓口にご連絡ください。連絡先については、裏表紙の「修理窓口のご案内」をご覧ください。

### 保証期間経過後の修理について

お買い上げの販売店または修理受付窓口にご相談ください。修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理いたします。尚、生産終了により補修用性能部品の調達や修理後の性能保証などの事情から修理できない場合があります。あらかじめご了承ください。