

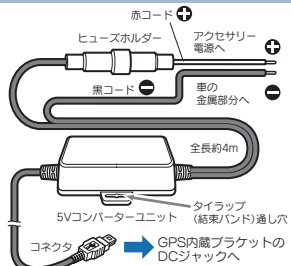
各部名称



接続方法

同梱品の電源直結コードを GPS 内蔵ブラケットの DC ジャックと車両へ接続します。

※車両で使用する際は、同梱品の電源直結コードをご使用ください。



内蔵電池の使用時間の目安

満充電の状態での録画を行った場合、約20分使用できます。

※設定や動作条件によっては、使用時間が短くなることがあります。
※充電時間は、約3時間です。

■ 本機の特徴

明瞭に! HDR 搭載だから逆光下や明暗差などで生じる黒つぶれや白とびを抑え、より鮮明な映像を記録!

安心! Active Safety Model! Start information 機能・レーンキープアシスト機能・前方衝突防止アラート機能搭載

安全! 地デジ・カーナビに影響を与えにくい

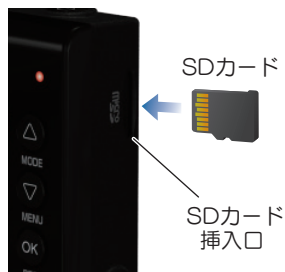
すぐに使う

下記の操作は、本機が車両に固定され、車両のエンジンが停止している状態で行ってください。

① SDカードを装着する

電源を OFF にして、SD カード挿入口に SD カードを『カチッ』と音がするまで押し込みます。

※本書では、特にことわりのない場合、「microSD カード」を「SD カード」と表記しています。



② 車両と接続する

同梱品の電源直結コードを使用して、車両と接続します。

③ 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)と録画アイコンが点灯し、録画を開始します。

※本機は、エンジンキーに連動して録画を開始します。(初期設定時)



④ OKボタンを押して、録画を停止する

録画停止中は、電源ランプ(緑)が点灯し、録画アイコンの表示が消えます。

⑤ SDカードをフォーマットする 定期的

「1～2週間に一度」、フォーマットを行ってください。

※同梱品以外の SD カードを使用する場合、「初回起動時」に必ずフォーマットしてください。

※フォーマットを行うと、保護したファイルも全て削除されます。必要に応じてパソコンにバックアップなどしてからフォーマットしてください。

⑥ Active Safetyの設定をする

設定の手順は、3 ページ目の「Active Safety の「AS 設定」を行う」を参照してください。

⑦ RECボタンを押して、録画を再開する

動画記録モードを表示して、自動的に録画を開始します。(初期値：自動録画 ON)

※自動録画を OFF にしている場合は、OK ボタンを押すと録画を開始します。

⑧ エンジンを切る

録画が停止し、本機の電源が OFF になります。

※本機は、エンジンキーに連動して録画を停止します。

■ 電源ランプの色について

ランプの状態	本機の動作
赤色の点灯 ■	録画中
赤色の点滅 ■■■■■	「SD カードがいっぱいです」警告表示時
緑色の点灯 ■	録画以外の動作

■ 充電アイコンについて

電池の状態	電池残量が多い	少なくなっている	充電が必要	充電中	
アイコン	■	■ ■ ■ ■ ■ / ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ / ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■

【1～2週間に一度】、フォーマットを行ってください。

※同梱品以外のSDカードを使用する場合は、初回起動時に必ずフォーマットしてください。

※フォーマットを行うと、保護したファイルも全て削除されます。必要に応じてパソコンにバックアップなどしてからフォーマットしてください。

① 録画中にOKボタンを押す

録画を停止します。

- 録画停止中は電源ランプ(緑)が点灯し、録画アイコンの表示が消えます。



② ▽ボタンを押す

設定メニューを表示します。



<設定メニュー>

③ 「SD初期化」を選択する

▽ボタンを押し、「SD初期化」を選択して、OKボタンを押します。



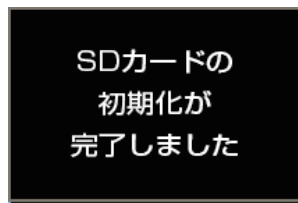
④ 「SD初期化」を実行する

▽ボタンを押し、「実行」を選択して、OKボタンを押します。



⑤ 表示を確認してOKボタンを押す

「SDカードの初期化が完了しました」と表示されていることを確認します。



OKボタンを押すと、設定メニューに戻ります。



頻繁にGセンサーが反応する場合は、Gセンサー感度の設定をすることをお勧めします。

① 録画中にOKボタンを押す

録画を停止します。

- 録画停止中は電源ランプ(緑)が点灯し、録画アイコンの表示が消えます。



② ▽ボタンを押す

設定メニューを表示します。



<設定メニュー>

③ 「Gセンサー感度」を選択する

▽ボタンを押し、「Gセンサー感度」を選択して、OKボタンを押します。



④ Gセンサー感度を設定する

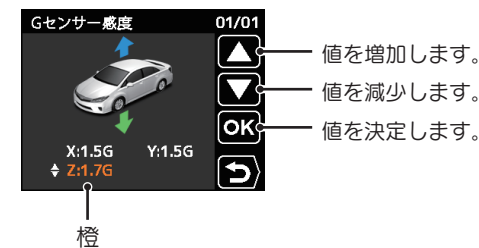
▽ボタンを押し、方向(X, Y, Z)を選択して、OKボタンを押します。

- OKボタンを押すと選択した方向(X, Y, Z)が青→橙になります。



△▽ボタンを押し、値を変更して、OKボタンを押します。

- OKボタンを押すと選択した方向(X, Y, Z)が橙→青になります。



⑤ RECボタンを押す

設定メニューへ戻ります。



・ Start information ※1

・ レーンキープアシスト

・ 前方衝突防止アラート



先行車の発信をお知らせ

車線逸脱をお知らせ

先行車との接近をお知らせ

※1 「Start information」は設定の必要はありません。

「レーンキープアシスト」と「前方衝突防止アラート」を使用するには、本機にて AS 設定が必要です。

※設定をせずに使用すると、うまく働かない場合があります。

① 録画中にOKボタンを押す

録画を停止します。

・ 録画停止中は電源ランプ(緑)が点灯し、録画アイコンの表示が消えます。



電源ランプ(緑)

② ▼ ボタンを押す

設定メニューを表示します。



<設定メニュー>

③ 「AS設定」を選択する

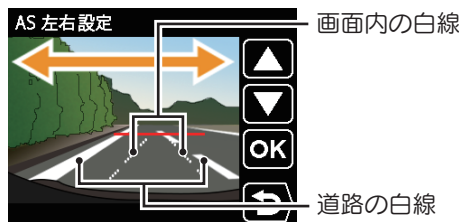
▽ ボタンを押し、「AS設定」を選択して、OK ボタンを押します。



④ 左右位置合わせをする

△▽ ボタンを押し、画面内の白線と道路の白線の左右位置を合わせ、OK ボタンを押します。

・ 画面右のボタン表示は数秒間表示後消えます。



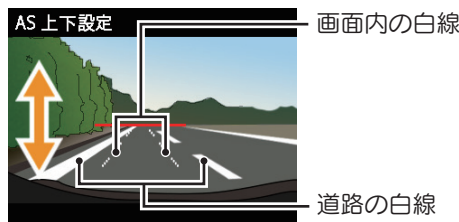
<AS 左右設定画面>

・ AS 左右設定画面のボタンの機能

ボタン	機能	ボタン	機能
△	画面内の白線が左へ移動します。	OK	次の設定項目へ移ります。
▽	画面内の白線が右へ移動します。	REC	前の画面へ戻ります。

⑤ 上下位置合わせをする

△▽ ボタンを押し、画面内の白線と道路の白線の上下位置を合わせ、OK ボタンを押します。



<AS 上下設定画面>

・ AS 上下設定画面のボタンの機能

ボタン	機能	ボタン	機能
△	画面内の白線が上へ移動します。	OK	次の設定項目へ移ります。
▽	画面内の白線が下へ移動します。	REC	前の画面へ戻ります。

⑥ 白線の幅を合わせる

△▽ ボタンを押し、画面内の白線と道路の白線の幅を合わせ、OK ボタンを押します。



<AS 車幅設定画面>

・ AS 車幅設定画面のボタンの機能

ボタン	機能	ボタン	機能
△	画面内の白線の幅を広くします。	OK	次の設定項目へ移ります。
▽	画面内の白線の幅を狭くします。	REC	前の画面へ戻ります。

・ 画面内の白線と道路の白線が合わない場合…

手順④から⑥を何度か繰り返し、白線の位置を調整します。

・ 良い見本

道路上の白線と本機画面内の白線が重なっている



・ 悪い見本

道路上の白線と本機画面内の白線がずれている



⑦ REC ボタンを押す

設定メニューへ戻ります。

