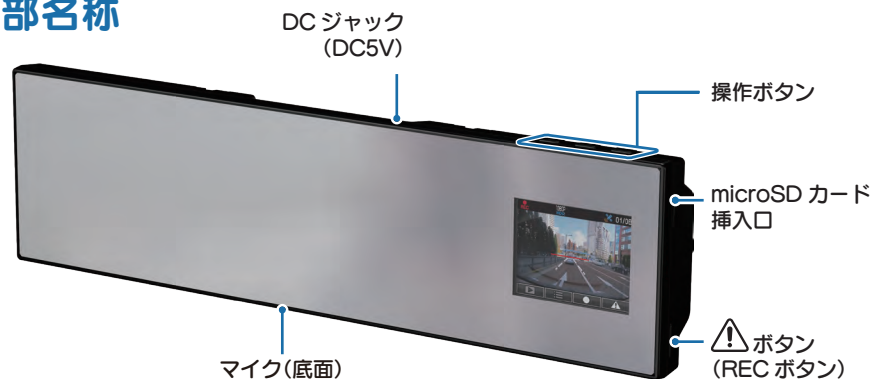
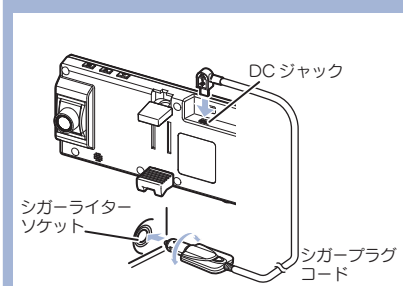


各部名称



接続方法

同梱品のシガープラグコードを本機の DC ジャックと車両のシガーライターソケットに差し込む



■ 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

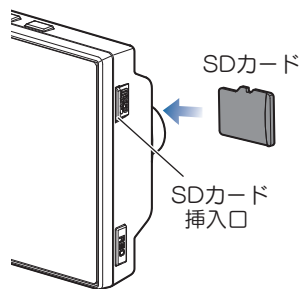
すぐに使う

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。



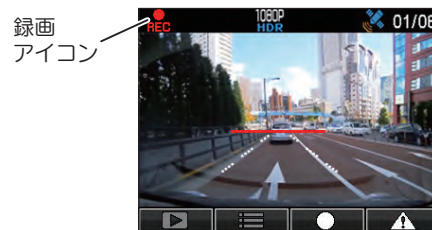
② 車両と接続する

同梱品のシガープラグコードを使用して、車両と接続します。

③ エンジンを開始する

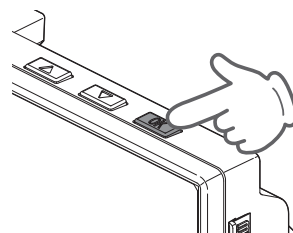
本機に電源が供給されると、録画アイコンが点灯し、録画を開始します。

※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、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、4 ページ目の『Active Safety の「AS 設定」を行う』を参照してください。

⑦ ⚠ 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 エンジン切る

録画が停止し、本機の電源 OFF します。

※本機は、エンジンキーに連動して録画を停止します。（初期設定時）

【1～2週間に一度】、フォーマットを行ってください。

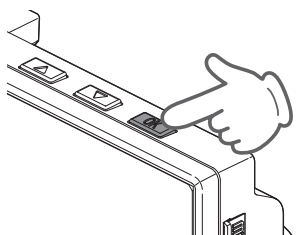
※同梱品以外のSDカードを使用する場合は、初回起動時に必ずフォーマットしてください。

※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

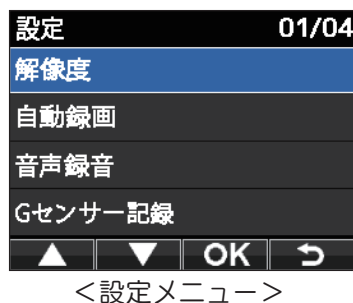
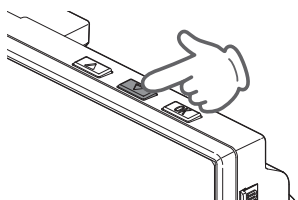
録画を停止します。

・録画停止中は録画アイコンの表示が消えます。



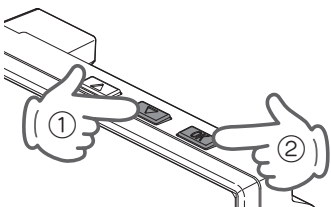
② ▼ ボタンを押す

設定メニューを表示します。



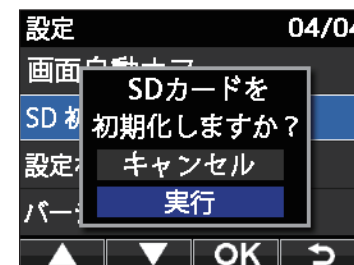
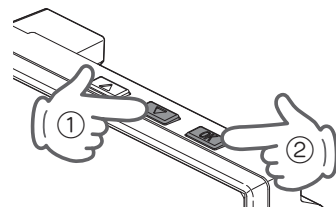
③ 「SD 初期化」を選択する

▼ ボタンを押し、「SD 初期化」を選択して、OK ボタンを押します。



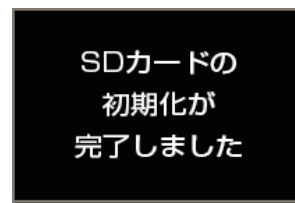
④ 「SD 初期化」を実行する

▽ ボタンを押し、「実行」を選択して、OK ボタンを押します。

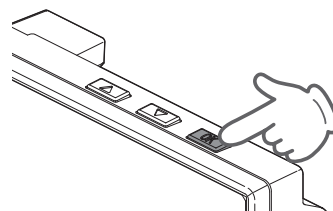


⑤ 表示を確認して OK ボタンを押す

「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。

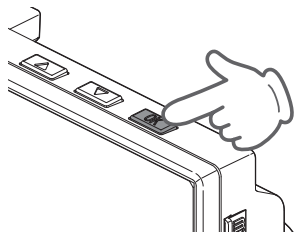


頻繁に G センサーが反応する場合は、G センサー感度の設定をすることをお勧めします。

① 録画中にOKボタンを押す

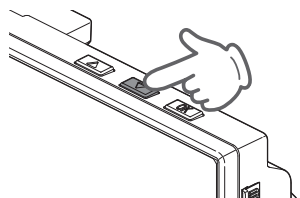
録画を停止します。

・録画停止中は、録画アイコンの表示が消えます。



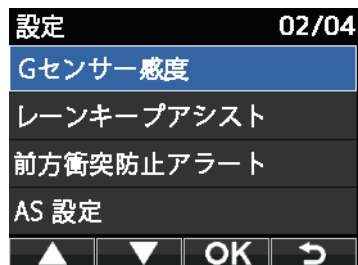
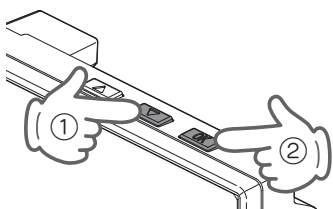
② ▽ ボタンを押す

設定メニューを表示します。



③ 「G センサー感度」を選択する

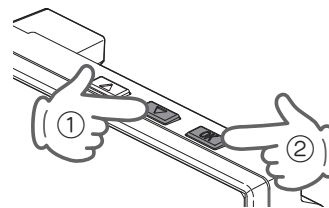
▽ ボタンを押し、「G センサー感度」を選択して、OK ボタンを押します。



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。

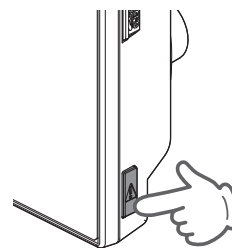


△▽ ボタンを押し、値を変更して、OK ボタンを押します。

・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 ⚠ 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



先行車の発信をお知らせ

※1「Start information」は設定の必要はありません。



車線逸脱をお知らせ

・ 前方衝突防止アラート



先行車との接近をお知らせ

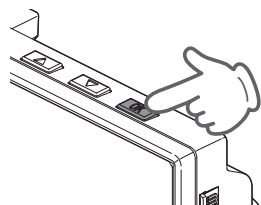
「レーンキープアシスト」と「前方衝突防止アラート」を使用するには、本機にて AS 設定が必要です。

※設定をせずに使用すると、うまく動かない場合があります。

① 録画中にOKボタンを押す

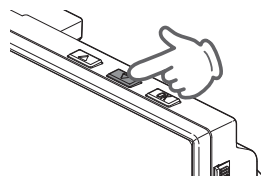
録画を停止します。

・ 録画停止中は、録画アイコンの表示が消えます。



② ▽ ボタンを押す

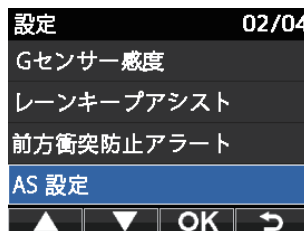
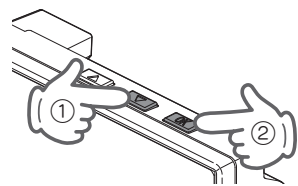
設定メニューを表示します。



<設定メニュー>

③ 「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。



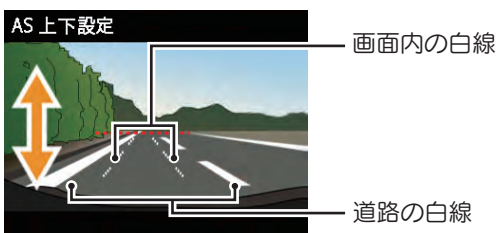
<AS 左右設定画面>

・ 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。	!	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。	!	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>

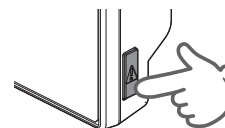
・ AS 車幅設定画面のボタンの機能

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。	!	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

ずれ

⑦ ! ボタンを押す



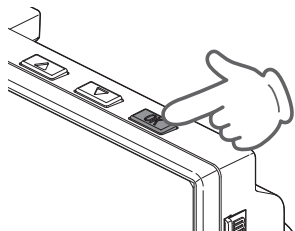
設定メニューへ戻ります。

夜間など液晶ディスプレイが明るい場合など設定をお勧めします。

① 録画中にOKボタンを押す

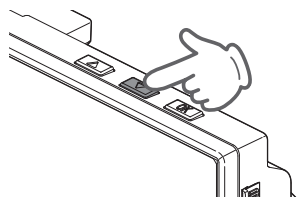
録画を停止します。

・録画停止中は、録画アイコンの表示が消えます。



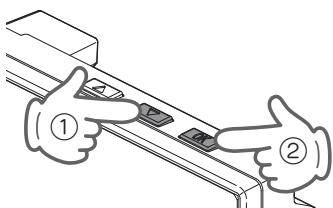
② ▼ ボタンを押す

設定メニューを表示します。



③ 「画面自動オフ」を選択する

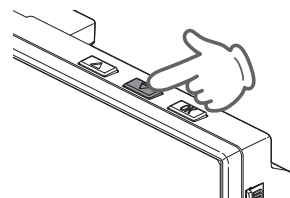
▼ ボタンを押し、「画面自動オフ」を選択して、OK ボタンを押します。



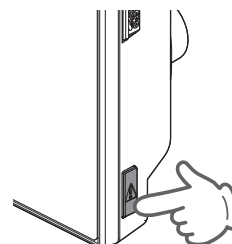
④ 画面自動オフまでの時間を設定する

▼ ボタンを押し、画面自動オフまでの時間を設定し、OK ボタンを押します。

・選択中の項目に ✓ マークを表示します。



⑤ ⚠ ボタンを押す



設定メニューへ戻ります。