

DRY-AS400WGc クイックガイド



ACTIVE

SAFET)

運転をサポート

IGPS

センサー

FULL HD

動 画[300万画素]

常時録画

REC 🚗

撮り逃しナシ

ワンタッチ

フンタッチで保存

記録ン

自動録画

エンジン

ON/OFFに連動

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 エンジンを始動する

HDR

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

[<u>1~2週間に一度</u>]、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、<u>「初回起動時」</u> 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

本機の動作	
録画中	
「SD カードがいっぱいです」警告表示時	
録画以外の動作	

■ 充電アイコンについて



2.012F

TFT液晶

LEDバックライト搭載

● 音声 同時録音

ON/OFF可能

SDカードのフォーマット方法

[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

(4) [SD 初期化]を実行する

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。



○ ボタンを押し、「実行」を選択して、 OK ボタンを押します。



定期的

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。



Gセンサー感度を変更する

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。



<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。

設定

・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。



Active Safetyの「AS設定」を行う

※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。

「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。

前の画面へ

戻ります。

設定



·AS上下設定画面のボタンの機能 ボタン 機能 / √ ボタンを押し、画面内の白線と道 画面内の白線が 路の白線の左右位置を合わせ、OK ボタ 上へ移動します 画面内の白線が REC 下へ移動します ・画面右のボタン表示は数秒間表示後消えます。 画面内の白線 します。 道路の白線 AS 車幅設定 ·AS 左右設定画面のボタンの機能 ボタン 機能 次の設定項目 OK へ移ります。 前の画面へ REC 戻ります。 <AS 車幅設定画面> ∕√√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 画面内の白線 道路の白線 <AS 上下設定画面> -3-

ボタン 機能 次の設定項目 OK へ移ります。

(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



·AS 車幅設定画面のボタンの機能

ボタン	機能	ボタン	機能
\bigtriangleup	画面内の白線の 幅を広くします。	ОК	次の設定項目 へ移ります。
\bigtriangledown	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



