microSDHCメモリーカードをフォーマットする

カメラユニットを利用する

フォーマットを行うとmicroSDHCメモリーカードをカメラユニットで使用できるよう最適化し、 microSDHCメモリーカードのおおよその寿命などを管理できる状態にします。

初めてカメラユニットを使用する場合は、使用する前に必ずフォーマットを行ってください。 ※撮影中にフォーマットすると、一時的に撮影が停止します。

※フォーマットを行うと、保存フォルダも含めmicroSDHCメモリーカードの記録ファイルは全て消 去されます。消去したくない記録ファイルは、パソコンなどにコピーしてください。

※連続して撮影し続けると、不良セクタ*などが発生し撮影や再生ができなくなる場合があります。 本機の起動時などに、microSDHCメモリーカードのフォーマットや交換を促すメッセージが表示 されたら、メッセージに従ってフォーマットまたは市販のmicroSDHCメモリーカードに交換する ことをおすすめします。

*印…長時間の使用でメモリーが損傷し、データを保存できなくなった領域。

- ●フォーマット中に本機の電源を切る、接続しているシガーライターコードまたはACアダプター、 カメラユニット専用ケーブルを外す、車動作時に車のキースイッチをOFFにするなどの行為は絶 対に行わないでください。故障の原因となります。
 - カメラユニットで使用しているmicroSDHCメモリーカードをパソコンなどで読み込むときに、 microSDHCメモリーカード内にカメラユニット用の管理ファイルが表示される場合があります が、移動や削除などしないでください。
 - ◆本機以外ではフォーマットしないでください。パソコンなどでフォーマットすると正常に動作しない場合があります。

1 AV → カメラ → 開始 をタッチする。

- : 確認画面が表示されますので、 OK → はい をタッ チするとフォーマットが開始されます。
- ※フォーマットが終了するとメッセージが表示されますので OK をタッチしてください。

 現在地 カメラ
 戻る

 記録ファイルの確認
 確 認

 記録ファイルの設定
 設定

 手動撮影の設定
 OFF
 動画
 静止画

 カメラの設置確認
 設置確認

 S Dフォーマット
 ア
 開 出

カメラユニットの設置確認をする

本機を車に取り付けるときなどに、カメラユニットに映る映像を確認することができます。 ※走行中は映像を表示できません。



(お知らせ) LAUNCHER → カメラモニター をタッチしても、カメラユニットに映る映像を確認できます。ただし、 操作を行う前にランチャーボタンに カメラモニター を設定しておく必要があります。

カメラユニットの画質調整をする

カメラユニットの設置確認中に、画質の調整をすることができます。

- カメラユニットの映像を表示し、 画面をタッチして 画質調整 をタッチする。
 - :画質調整画面が表示されます。





(明るさ:2/コントラスト:2)に戻ります。

(例) 画質調整画面



カメラユニットを設定する

AV ⇒ カメラ ⇒ 設定 をタッチする。

: カメラ設定画面が表示されます。

設定を選び、タッチする。

項目	ボタン	内容
【動画画質の設定】	標準	標準画質で動画を撮影します。(解像度: 640 × 368、フレー ムレート: 13.5 fps、1分間のファイルサイズ: 約9 MB)
	高画質	高画質で動画を撮影します。(解像度:1280×720、フレー ムレート:27 fps、1分間のファイルサイズ:約68 MB)
【動画情報表示】	急加速・急減速	(✔)をつけて記録ファイルを再生すると、急な加速や減速をしたシーンで動画情報が表示されます。
	事故多発地点	(✓)をつけて記録ファイルを再生すると、事故多発地点を通過したシーンで動画情報が表示されます。
	合流地点	(✔)をつけて記録ファイルを再生すると、合流地点を通過した シーンで動画情報が表示されます。
	【急カーブ」☆	(✔)をつけて記録ファイルを再生すると、急カーブを通過した シーンで動画情報が表示されます。
【急加速・急減速の感度】		急加速・急減速の測定感度を下げます。
	+	急加速・急減速の測定感度を上げます。
【急加速・急減速の感知音】	する☆	急加速・急減速情報を記録したときに音を鳴らします。
	しない	急加速・急減速情報を記録しても音を鳴らしません。

☆はお買い上げ時の設定です。(急加速・急減速の感度の設定値は3です。)

自動撮影について

本機の電源を入れると、カメラユニットの撮影準備後*、動画を連続して記録し、1分ごとに記録ファ イル(AVI)としてカメラユニットのmicroSDHCメモリーカードへ保存します。microSDHCメモリー カードの容量がなくなると、自動的に古い記録ファイルから順に自動消去して繰り返し保存し続けます。 *印…カメラユニットへの電源供給など撮影準備を行うため、本機が起動してから約30秒後(主電源 スイッチで電源を入れた場合は約50秒後)に自動撮影を開始します。

自動撮影が開始されるまでは、地図画面の手動撮影ボタンが下記の表示になります。

(準備中)→(2)(自動撮影開始)→(2)

※車のキースイッチをOFFにするなどで本機の電源を切っても、次回起動時に自動で撮影を開始します。 ※手動撮影した記録ファイル、保存フォルダに移動した記録ファイルは、自動消去されません。 ※急加速・急減速情報のある記録ファイルは通常自動消去されませんが、microSDHCメモリーカード の容量がないときなどは、自動消去する場合があります。

2

手動撮影する

手動撮影ボタンをタッチして、残しておきたい風景などを動画や静止画で記録することができます。

(画)(動画)/(の)(写真)をタッチする。

:撮影を行います。

※動画の場合、撮影中は定期的に確認音が鳴り、 ● (停止) をタッチすると手動撮影を終了します。

※静止画の場合、【動画画質の設定】 [P P.84で設定した 画質(解像度)のJPEGで記録され、microSDHCメモ リーカードの [DCIM] フォルダ内に保存されます。







記録ファイルを保存フォルダへ移動/削除する

自動的に削除されたくない記録ファイルを保存フォルダへ移動させたり、不要なファイルを削除したり します。

※カメラユニット内部の記録ファイル処理状況により、保存フォルダへの移動や削除が極端に遅くなる 場合があります。移動や削除が完了するまでお待ちください。

① 移動したい記録ファイルを選択し、

保存 ⇒ はい ⇒ OK をタッチする。

:記録ファイルが保存フォルダへ移動します。 ※保存フォルダ内の記録ファイルは、microSDHC メモリーカードの [SAVEDATA] フォルダ内で 確認することができます。

■ 記録ファイルを削除する場合

① 削除したい記録ファイルの 🖬 ⇒ はい ⇒ OKをタッチする。

:記録ファイルが削除されます。

- ※記録ファイルを全て(保存フォルダ内の記録ファ イルは除く)削除する場合は全削除 → はい → OK をタッチしてください。
- ※保存フォルダ内の記録ファイルを削除する場合は 保存フォルダをタッチしてから記録ファイルを 選択して操作を行ってください。
- ※保存フォルダ内で全削除した場合は、保存フォル ダ内の記録ファイルが全て削除されます。

