

GPS ログを使う

●GPS ログについて

GPSログとは、移動した地点の位置情報を定期的に記録し、記録した位置情報をパソコン用地図アプリケーションや、インターネット地図サイトなどで表示することができます。

本機では、走行／歩行した位置情報(GPSログ)をGPSログファイルとして定期的に記録し、保存することができます(最大30件)。そのデータを本機で確認したり、SDカードに書き出したり、画像ファイルに位置情報を付加することができます。

「位置書き込みをする」M-9

●GPS ログの記録について

- GPSログは最大30件記録できます。最大件数に達すると記録できなくなりますので、GPSログ画面(リスト)から不要なGPSログを削除してください。

「GPSログの表示 / SDへ保存 / 削除する」F-64

- 1件のGPSログは記録開始から一度に最大3日間まで記録できます。記録開始日時から3日間を超えるとログファイルは分割されて新しいGPSログが作成されます。
- GPSログの記録をストップして、再びスタートすると新しいGPSログに記録を行います。Myストッカーの空き容量が無くなるとGPSログ記録を停止しますので、GPSログ画面(リスト)から不要なGPSログを削除してください。

「GPSログの表示 / SDへ保存 / 削除する」F-64

- 1件のGPSログをSDカードに保存するには、最大30MB程度の空き容量が必要です。
- 以下の場合、GPSログを記録しません。

- ・GPSログの確認／表示中
- ・Myストッカーメニューの操作中(リスト画面、Myストッカー管理画面)
- ・画像ファイルに位置情報書き込み中
- ・バージョンアップ実行中

●GPS ログの軌跡の色について

本機のGPSログの軌跡の色は青色です。

●GPS ログの記録間隔について

設定した間隔毎に位置情報を記録します。

※記録開始時やGPSログ確認中、または、Myストッカーメニューの操作中のときは、指定した記録間隔に正確に記録できない場合があります。

GPSログの記録中は、記録間隔の変更はできません。

●GPS ログの記録形式について

本機に保存できる形式は、KML形式とNMEA形式があります。

※GPSログ記録中は保存形式の変更はできません。また、SDカードへ保存する場合は記録時に選択した形式で保存されます。

●KML形式

KMLは、地理的データをジオブラウザに表示するためのオープンスタンダードのマークアップ言語でKML対応ジオブラウザに表示させる場合に選択します。KMLデータには位置情報(緯度／経度)が記録されます。

●NMEA形式

NMEA形式に対応したインターネットなどの地図サービスで使用する場合などに選択します。NMEAデータには位置情報(緯度／経度／標高)や時刻などが記録されます。

※記録される位置情報は日本測地系のデータとなります。