

# 位置書き込みをする

本機のGPSログで記録した位置情報(☞ F-61)を、SDカード/Myストッカー内の画像ファイルに書き込み、位置情報付きの画像ファイルを作成することができます。位置情報付きの画像ファイルは、本機で地点登録を行うことで、NAVIモードで目的地や経由地に設定することができます。

## お知らせ

- GPSログで記録した位置情報の記録日時と、画像ファイルの撮影日時をマッチングすることで、画像ファイルに位置情報を書き込みできます。  
※画像に撮影場所などの正しい位置情報を書き込むには、撮影した日時に撮影した場所で、本機のGPSログ機能(☞ F-61)を使ってGPSログを記録してください。  
※画像ファイルの撮影機器の時刻は正しく設定してください。
- 位置情報はExif規格の画像のGPS IFD(GPSなどの位置情報を記録するための領域)に記録されます。
- 撮影時刻に最も近いGPSログの位置情報が画像ファイルに追加される位置となりますので、走行/歩行しながらGPSログを記録した場合は記録間隔設定やタイミングによって本来の撮影位置とズレる場合があります。
- 位置情報追加時にNMEA形式(☞ F-61)のGPSログが利用された場合、GPS衛星からの測位データには約30 m~200 m程度の誤差があるため、本来の撮影位置と離れた場所となる場合があります。
- 位置情報追加時にKML形式(☞ F-61)のGPSログが利用された場合、マップマッチング機能が働いているときは道路沿いに設定される場合があります。
- 位置情報を追加したファイルに再度位置情報追加を行うと画像ファイル内の位置情報は更新されます。

以下の場合は画像ファイル(JPEG)に位置情報を追加することはできません。

- ・ Exif規格(2.1以上)に準拠していない、DCF規格に準拠していない画像ファイル
- ・ 撮影日時が記録されていない、または、正常に記録されていない画像ファイル
- ・ 画像ファイルによっては位置情報が追加できない場合があります。  
※ Exif規格内であっても、位置情報を追加できないことがあります。
- ・ 電池動作時は電池残量が小の場合は位置情報を追加することはできません。  
※位置情報追加中に電池残量が無くなると位置情報追加中のファイルデータが正常に書き込まれない場合があるため、満充電にしてから位置情報の追加を行ってください。  
☞ 「リチウムイオンバッテリーの充電について」A-21