M 画像再生

表示部について	····· M-2
再生メディアを切り換える	····· М-З
スライドショー(画像再生)をする	····· M-4
スライドショー(画像再生)する	·····M-4
スライドショーを止める	·····M-4
スライドショーの間隔を設定する	·····M-4
ランダム(順序不同)再生をする	······M-5
画像送りまたは画像戻しをする	·····M-6
画像を回転させる	·····M-6
リスト画面から画像を選択する	····· M–7
表示設定をする	····· M-8
位置書き込みをする	····· M-9
位置書き込みをする	····M-10
位置書き込みをした画像ファイルを	
地点登録する	····M-11
	M-1

表示部について



- 現在地に戻る ボタン
 現在地の地図画面を表示します。
- ② システム設定 ボタン 画面の明るさ設定、操作設定、音声割込/映像入力

③ メディア切換 ボタン

再生メディアを切り換えます。 (ターM-3) (SDカード/Myストッカー)

④ リスト ボタン

SDカード/Myストッカー内のリストを表示させ、 再生したいファイルを選択することができます。 「ア M-7

⑤ ▲ / ▶ ボタン

1 つ前の画像/次の画像を表示します。 27 M-6

⑥ 】ボタン(スライドショー開始)/
 □ ボタン(スライドショー停止)
 タッチするたびに
 ○ ボタン(スライドショー停止)
 ○ ボタン(スライドショー開始)
 と換わります。

※スライドショーを再生させるには家庭動作または 電池動作で使用時のみとなります。 [27] M-4

⑦ ランダム ボタン

選択したフォルダ内の画像を順序不同で再生します。 「夏」 M-5

⑧ 表示 ボタン

画面の表示を設定することができます。 「 M-8

⑨ 回転 ボタン

表示中の画像を90度ずつ右方向に回転します。 27 M-6

10 位置書込 ボタン

画像ファイル(JPEG)に位置情報を書き込み、本機 に地点として登録し、NAVIモードで目的地や経由地 などに設定することができます。 27 M-10

① AVオフ ボタン

12 AV ボタン

AV選択画面を表示します。 **ア** H-13

13 再生メディア表示

再生しているメディア(SDカード/Myストッカー) が点灯します。 「了 M-3

⑭ 再生画像、撮影日時表示

再生メディアを切り換える

SDカードまたはMyストッカーに保存されている画像ファイル(JPEG)を本機に表示することがで きます。

本機は32GBまでのSDカードに対応しています。 [gr] 「SDカードについて」 A-24

※SDカードの抜き差しは、必ず電源を切った状態で行ってください。



「夏」「SDカードを入れる/取り出す|A-28

日本機の電源を入れる) B-8



留
「
保
作
し
た
い
モ
ー
ド
に
切
り
換
え
る
)
H
1
3



SDカードまたはMyストッカーを選択する。

- SDカード内のファイルを再生させたい場合
 - メディア切換をタッチする。

※すでに □/ □ の □ が青色に点灯している場合 は、SDカードが選択されています。



- Mvストッカー内のファイルを再生させたい場合
 - ① メディア切換 をタッチする。

※すでに □/回の □ が青色に点灯している場合は、Myストッカーが選択されていま す。

スライドショー(画像再生)をする

家庭動作または電池動作で使用時のみスライドショー(画像再生)をすることができます。 「ご「動作の種類と制限について」B-4

















更するには、「了「リスト画面から画像を選択する」M-7をご覧ください。

画像送りまたは画像戻しをする

再生を止めた状態のとき、画像送りまたは画像戻しすることができます。 再生を止めるには、() 「(スライドショーを止める)」 M-4をご覧ください。



画面をタッチし、 🔣 または ▶ をタッチする。

▶ タッチ:次の画像を表示します。 【< タッチ:1 つ前の画像を表示します。



画像を回転させる

再生を止めた状態のとき、表示中の画像を90度ずつ右方向に回転させることができます。 再生を止めるには、[27] 「スライドショーを止める)] M-4をご覧ください。



画面をタッチし、 回転 をタッチする。

:表示中の画像を90度ずつ右方向に回転します。



リスト画面から画像を選択する





: 選択したフォルダ内の画像リストが表示されます。 ※画像リストはリスト並び順設定に従って表示され ます。





表示したいファイル(画像)を選択しタッチする。

: 選択したファイル(画像)が表示されます。



- 画像の向きを変更したい場合は、画面をタッチし、回転をタッチするたびに右方向に90度ずつ お知らせ 回転します。
 - ●前の画像/次の画像を表示させるには、画面をタッチし、 【 ▲ / ▶】をタッチしてください。

表示設定をする

画面の表示を変更することができます。



:選択画面が表示されます。







お知らせ 「画像とカレンダー"または "画像と時計"を選択した場合に、GPS 情報を受信できていないときは、 日付けや時計が正確に表示できない場合があります。

位置書き込みをする

本機のGPSログで記録した位置情報(Ler 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。

 ・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([JF 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(1) 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([27] 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。 「夏」「リチウムイオンバッテリーの充電について」A-21

位置書き込みをする

位置書き込みをする



位置情報を書き込みしたいファイル/フォルダを表示させる。

□ 「再生メディアを切り換える」M-3
 □ 「リスト画面から画像を選択する」M-7







したフォルダ名_G内に保存されます。

※位置情報を追加したファイルはファイル名の後に"_G"が追加されます。

位置書き込みをした画像ファイルを地点登録する

位置書き込みをした画像ファイルを地点として登録し、NAVIモードで目的地や経由地などに設定す ることができます。



[F] 「再生メディアを切り換える | M-3 「FF「リスト画面から画像を選択する」M-7 ※位置情報が書き込まれた画像ファイルのフォルダにつきましては、

[2] 「(位置書き込みをする) | M-10手順 3 | をご覧ください。



:書き込み選択画面が表示されます。





:メッヤージが表示され画像再生画面に戻ります。





ここで登録した地点は、NAVIモードで目的地や経由地などに設定できます。また、登録 地点の編集もできます。 「F」「登録地点から目的地を探す|C-24 「F」「1ルート探索/複数ルート探索をする|E-4 [F] 「ルートを変更する」 E-9 [2] 「登録地点の編集/見る」 F-17

画像再生