# **H** AV・テレビ・Gアプリ

使用時・データ作成時について	······H-2
音楽ファイル(MP3/WMA)について	······H-2
画像ファイル(JPEG)について	·····н-Э
動画ファイル(MP4)について	······H-4
AVモードの基本操作	······H-5
操作したいAVモードに切り換える	····· H-Е
AVモードを終了する	H-E
音量調整する	H-E
AV同時動作について	······H-7
テレビ(ワンセグ)について	H8
視聴エリアを変更する	······ H-1C
エリアスキャンをする	······ H-11
チャンネルスキャンをする	······ H-11
選局する	······ H-12
チャンネルリストを確認/選局する	······ H-12
自宅チャンネルリスト/お好みチャンネル	
リストを呼び出す	······ H-13
番組表を見る	······ H-13
中継・系列局サーチをする	······ H-13
データ放送を見る	H-12
緊急警報放送を見る	H-12

テレビ(ワンセク)の各種設定をする	H-15
中継・系列局自動サーチ設定をする	H-15
受信レベルを確認する	H-15
起動画面の設定をする	H-16
放送用メモリーを削除する	H-16
音声や字幕を切り換える	H-17
時計表示の設定をする	H-17
音楽/動画/画像について	
音楽一覧画面の表示を切り換える(音楽再生)	H-20
スライドショーの間隔を設定する(画像再生)	H-20
表示設定をする(画像再生)	H-21
位置情報付き画像ファイルを地点登録/	
目的地に設定する(画像再生)	H-21
Gアプリについて	

(もくじへ) / さくいんへ) H-1

使用時・データ作成時について

# 音楽ファイル(MP3/WMA)について

# ●MP3とは?

MPEG1Audio Layer3の略称。MPEGはビデオCDなどに採用されている映像圧縮規格です。 MP3は、MPEGの音声に関する規格に含まれる音声圧縮方式のひとつで、人間の耳に聞こえない 範囲の音や大きい音に埋もれて聞き取れない音を削る処理などにより、音質を保ったまま小さな ファイルに圧縮することができます。

※フリーフォーマット・可逆圧縮フォーマットには対応していません。
※MP3 PR0フォーマットには対応していません。

# ● WMA とは?

Windows Media™ Audioの略称。WMAは米国マイクロソフト社が開発した音声圧縮方式のひとつで、MP3とほぼ同等の音質を保ちながら、MP3の約半分のファイルサイズに圧縮することができます。 ※DRM(デジタル著作権管理)には対応していません。

※Windows Media Audio Standard以外のフォーマットには対応していません。

### お知らせ 音楽ファイル(MP3 / WMA)の再生について

- ●再生時の音質は、使用したエンコーダソフトやビットレートなどの設定によって異なります。詳しくは、エンコーダソフトなどの説明書をご覧ください。
- SDメモリーカードリーダー/ライターの相性やエンコーダソフトの種類・バージョンによって、 正常に再生されなかったり、正しく表示されない場合があります。
- 本機にはエンコーダソフトは付属されていません。
- ●著作権保護のかかった音楽ファイルは再生できません。

#### ファイル名の拡張子について

拡張子 「mp3(MP3)」 や 「wma(WMA)」 は正しく付けてください。

※ MP3 ファイル以外のファイルに拡張子「mp3(MP3)」を、WMA ファイル以外のファイルに拡張子 「wma(WMA)」を付けないでください。拡張子が正しくない場合や、拡張子を付けていない場合は、 本機で再生できません。

# ID3タグについて

本機はID3v1.0、ID3v1.1、ID3v2.2、ID3v2.3のID3タグに対応しています。また、日本語に 対応していますが、文字コードはシフトJISで書き込んでください。それ以外の文字コードで書き込 むと文字化けすることがあります。

※本機が対応しているID3タグはタイトル名/アルバム名/アーティスト名です。

#### 制限事項について

最大ディレクトリ階層	16階層
フォルダ名/ファイル名使用可能文字	A~Z(全角/半角)、O~9(全角/半角)、
	_(アンダースコア)、全角漢字(JIS 第2水
	準まで)、ひらがな、カタカナ(全角/半角)
最大フォルダ数	1000
1フォルダ内で本機が認識できる最大ファイル数	500(ファイル数+フォルダ数)
SDメモリーカード内で本機が認識できる最大ファイル数	500

※フォルダ名/ファイル名の文字数が多い場合や、ディレクトリ階層の深い場所に音楽ファイルを 保存しているときなど、正常に再生できない場合があります。



# お知らせ)再生可能なMP3/WMAファイルについて

MРЗ

サンプリング周波数	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz
ビットレート	32 kbps、40 kbps、48 kbps、56 kbps、64 kbps、80 kbps、
	96 kbps、112 kbps、128 kbps、160 kbps、192 kbps、
	224 kbps、256 kbps、320 kbps、VBR*1

WMA(WMA7 / WMA9 standard)

サンプリング周波数	32 kHz、44.1 kHz、48 kHz* <sup>2</sup>
ビットレート	48 kbps、64 kbps、80 kbps、96 kbps、128 kbps、160 kbps、
	192 kbps、224 kbps* <sup>2</sup> 、256 kbps* <sup>2</sup> 、320 kbps* <sup>2</sup> 、VBR* <sup>1*2</sup>

\*1印…可変ビットレート。

\*2印…WMA7は非対応です。

# 画像ファイル(JPEG)について

# ●JPEGとは?

Joint Photographic Experts Groupの略称。カラー静止画を圧縮、展開する規格の一つです。 静止画データの保存形式としてJPEGを選ぶと、もとのデータ容量の1/10~1/100に圧縮され ますが、圧縮率の割に画質の低下が少ないのが特長です。

# お知らせ 画像ファイル(JPEG)の再生について

- 画像ファイルのフォーマットは、Baseline JPEG方式です。
   ※ Progressive JPEG、カラーフォーマットがGray scale、CMYKのJPEGファイルは対応しません。
- ●画像ファイルを表示する場合、大きい画像は画面に合わせて表示されます。
- 拡張子が正しくても表示できない場合もあります。

# 制限事項について

最大ディレクトリ階層	16階層
画像サイズ	最大20 Mピクセル
フォルダ名/ファイル名使用可能文字	A~Z(全角/半角)、0~9(全角/半角)、_(ア ンダースコア)、全角漢字(JIS 第2水準まで)、 ひらがな、カタカナ(全角/半角)
最大フォルダ数	1000
1フォルダ内で本機が認識できる最大ファイル数	500(ファイル数+フォルダ数)
SDメモリーカード内で本機が認識できる最大ファイル数	500

※フォルダ名/ファイル名の文字数が多い場合や、ディレクトリ階層の深い場所に画像ファイルを 保存しているときなど、正常に再生できない場合があります。

# 動画ファイル(MP4)について

# ●MP4とは?

動画、音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。地上デジタルテレビなどで使用されるMPEG2 に比べ、高い圧縮率で動画ファイルを作成することができます。

# お知らせ)動画ファイル(MP4)の再生について

- ●極端にサイズが大きい/小さいファイル、極端に再生時間が長い/短いファイルは、正常に再生できなかったり、再生までに時間がかかることがあります。
- 再生可能なファイルサイズの上限は1 GBです。
- ●同一ファイル内に音声/映像以外の情報(画像など)が同時に収録されている動画ファイルの再生 はできません。
- ●2チャンネル以上のチャンネルを持つ音声データを含む動画ファイルは再生できません。
- ●著作権保護された動画ファイルは再生できません。

### ファイル名の拡張子について

拡張子 [mp4(MP4)] は正しく付けてください。

※ MP4ファイル以外のファイルに拡張子 [mp4(MP4)] を付けないでください。拡張子が正しく ない場合や、拡張子を付けていない場合は、本機で再生できません。

#### 制限事項について

最大ディレクトリ階層	16階層
フォルダ名/ファイル名使用可能文字	A~Z(全角/半角)、O~9(全角/半角)
	_(アンダースコア)、全角漢字(JIS 第2水
	準まで)、ひらがな、カタカナ(全角/半角)
最大フォルダ数	200
1フォルダ内で本機が認識できる最大ファイル数	400(ファイル数+フォルダ数)
SDメモリーカード内で本機が認識できる最大ファイル数	400

※フォルダ名/ファイル名の文字数が多い場合や、ディレクトリ階層の深い場所に動画ファイルを 保存しているときなど、正常に再生できない場合があります。

#### 再生可能なMP4ファイルについて

ビデオコーデック	ビットレート	フレームレート	解像度
MPEG4	最大4.0 Mbps	最大30 fps	最大720×480

※ MPEG4(ビデオコーデック)の対応プロファイルは、Simple Profile レベル3までです。 ※ビットレートが低いと十分な画質を得られない場合があります。

オーディオコーデック	ビットレート	サンプリング周波数
AAC-LC	$5\!\sim\!320~{ m kbps}$	8~48 kHz
AAC-plus	$5\!\sim\!320$ kbps	8~96 kHz

※ビットレートが低いと十分な音質を得られない場合があります。

- 制限事項や再生可能なMP4ファイルについての仕様は動画再生を単体で行う前提でのものです。 仕様から外れたMP4ファイルを再生すると、再生できなかったり音飛びやコマ落ちなどが起こる 可能性があります。
- ●ルート案内など他の機能と同時動作すると、映像や音声に乱れが生じる可能性があります。
- MP4 ファイルの作成方法については各機器またはエンコーダソフトなどの説明書をご覧ください。 ※エンコーダソフトなどによっては再生できないことがあります。



# AVモードの基本操作

本機を車で使用する場合、安全上の配慮から走行中はテレビ(ワンセグ)/動画などの表示や一部の 操作が制限されます。 [資] A-13



# AVモードを終了する

再生中のAVモードを終了します。

AV選択画面または各AVモードの再生画面で
 AVオフ をタッチする。

 : 各AVモードの動作を終了します。
 ※ AV同時動作中のAV音量バーについては、

□ H-7をご覧ください。



. . . . . . . . . . . . . .

音量調整する

AV音量バーを表示し、音量調整や消音の操作をすることができます。

1 AAVモードの再生画面で 音量 をタッチする。

:AV 音量バーが表示されます。

※各AVモードの再生画面でボタン表示が消えている場合は、画面をタッチしてボタンを表示させてください。
※お買い上げ時は音量8に設定されています。





お知らせ)しばらくなにも操作しなかった場合や画面をタッチした場合、AV音量バーは消えます。



# AV同時動作について

地図画面を表示しながら、テレビ(ワンセグ)/動画の音声や音楽を聞くことができます。地図画面で 音量調整などを行うこともできます。

※音声や音楽を止めたいときは、AVモードを終了してください。 P H-5

1 各AVモードの再生画面で 現在地 をタッチする。

: 音声はそのままで、現在地の地図画面に切り換わります。



(もくじへ)/(さくいんへ)

(例)各AVモードの再生画面(音楽)



● しばらくなにも操作しなかった場合や画面をタッチした場合、AV音量バーは消えます。 ● AVオフ時はAV音量バーを操作できません。

お知らせ

H-7

# テレビ(ワンセグ)について

本機では地上デジタルテレビ放送の携帯・移動体向けサービス「ワンセグ」を見ることができます。

※本機を車で使用する場合、安全上の配慮から車を完全に停車したときのみテレビ(ワンセグ)を見る ことができます。(走行中は音声のみになります。)

※AV 選択画面でテレビ(ワンセグ)モードにすると、テレビ(ワンセグ)受信画面が表示されます。 [₽] H-5



- チャンネル番号
- ③番組名
- ④放送局名

マルチサービスを受信しているときは放送局名の 後ろにサービス番号が表示されます。

⑤ メニュー ボタン

テレビ(ワンセグ)メニュー画面を表示します。

⑥ AV ボタン

AV選択画面を表示します。 F-5

⑦ ⑦ ボタン

データ放送画面を表示します。 F-14 ※データ放送画面でボタンをタッチすると、 テレビ(ワンセグ)受信画面に戻ります。



- ※長くタッチすると自動選局を始め、放送局を受信 すると自動で止まります。
- ⑨ 番組 ボタン 番組表を表示します。 PF H-13
- 10 音量 ボタン AV音量バーを表示し、音量調整や消音の操作をする ことができます。 **P** H-6
- ① AVオフ ボタン AVモードを終了し、現在地の地図画面を表示します。
- ワンセグ電波状態
- 13 中継サーチ ボタン 中継・系列局サーチをします。 P-13
- ④ チャンネルリスト ボタン チャンネルリスト画面を表示します。 P-12

# 15 チャンネルスキャン ボタン

チャンネルスキャン画面を表示します。 🗗 H-11

# (6) エリア変更 ボタン 視聴エリア変更画面を表示します。 (2) H-10

① エリアスキャンボタン
 エリアスキャンを実行します。
 正 H-11

#### 18 自宅呼出 ボタン

自宅登録されたチャンネルリストに切り換えます。

#### 19 お好み呼出 ボタン

お好み登録されたチャンネルリストに切り換えます。 「月 H-13

#### 20 各種設定ボタン

受信レベルの確認や、音声や字幕の切り換えなど、 テレビ(ワンセグ)に関する各種設定を行います。 「登 H-15

#### お知らせ) テレビ(ワンセグ)を見る前に

- ワンセグ用ロッドアンテナをまっすぐ上に伸ばして ください。
  - ※★の部分を曲げて、ワンセグ用ロッドアンテナの 向きと角度を調整することができます。
  - ※ワンセグ用ロッドアンテナに無理な力を加えない でください。破損するおそれがあります。
  - ※ワンセグ用ロッドアンテナの先端を持って調整し ないでください。破損するおそれがあります。
  - \*\*ワンセグ用ロッドアンテナをGPSアンテナの上 に近づけると、GPS衛星電波を受信できなくなる ことがあります。 [17] 「基本操作編」 P.15

# 2 10キー ボタン

10キーボタンを表示します。10キー入力が必要な データ放送の場合に使用します。 2 H-14

### 2 🗛 / 🔽 ボタン

カーソルの移動やデータ放送内容をスクロールする 場合にタッチします。 (上) H-14

#### 23 取消 ボタン

データ放送を受信中にタッチすると1つ前のデータ 放送画面に戻ります。

※データ放送によっては 取消 をタッチしても戻れない 場合があります。そのときは ▲ / ▼ でデータ放送 画面内にある [戻る] などの項目にカーソルを移動させ 決定 をタッチしてください。

### 24 決定 ボタン

画面で選んだ項目を決定(実行)します。 P-14



- ●初めてテレビ(ワンセグ)を利用する場合は、最初に視聴エリアの設定をして放送局を検索し、チャンネルリストを登録します。次回からはすぐにテレビ(ワンセグ)を見ることができます。 [JP H-10
- ●地域によっては同じチャンネル番号に複数の放送局が登録される場合があります。

### 周波数再編(リパック)について

周波数再編により、これまで視聴できたチャンネルが映らなくなった場合は、再スキャンを行って ください。
[27] H-11

#### マルチサービスについて

マルチサービスとは、1つの放送局が同じ周波数で複数の番組(サービス)を放送している運用形態の ことです。番組内容は放送局によって異なりますが、地域や時間帯によっては、放送されていない ことがあります。

### TV(ワンセグ)の画像について

地上デジタルテレビ放送「ワンセグ」は、各放送局から送られてくるデータをそのまま表示します。 データによっては画像の大きさ(比率)が異なり、チャンネルを変えたり、CMや次の番組に変わった ときなどに、画像の周りや左右、上下が黒く表示されるなど、不自然な画像になる場合があります。



# 視聴エリアを変更する

視聴エリアを設定してチャンネルリストを作成します。お買い上げ時は今いる地域(現在地エリア)を 自動でサーチする設定になっていますが、下記の手順で視聴エリアを手動で選択することもできます。





# エリアスキャンをする

今いる地域(現在地エリア)のチャンネルリストを作成します。

↓ テレビ(ワンセグ)受信画面でボタンを表示させ、

メニュー ⇒ エリアスキャン をタッチする。

🕼 H-8

:現在地エリアのチャンネルリストに変更され、スキャン\*を行うかどうかのメッセージが 表示されます。 はい / いいえ を選択してください。

お知らせ)\*印…スキャンとは、チャンネルリストに登録された放送局の中継局を探索する機能です。

- ●現在地付近に新しく開局された放送局や、現在地に隣接した地域で受信できる放送局を追加したいときは、再スキャンを行ってください。
  - エリア変更を 自動 に設定している場合、現在地エリアが変わるとメッセージが表示され、自動 でその地域のチャンネルリストを作成します。

# チャンネルスキャンをする

# 自宅登録/お好み登録/再スキャンなどをすることができます。

※自宅登録/お好み登録を行うときは、あらかじめ登録したい地域のチャンネルリストを作成してください。 P H-10

1 テレビ(ワンセグ)受信画面でボタンを表示させ、

メニュー → チャンネルスキャン をタッチする。

₽ H-8



ボタン	内容
自宅登録	自宅で視聴するためのチャンネルリストを登録します。エリア変更を行い自宅と異なる地域で 視聴していた場合、帰宅後すぐ自宅で視聴するのに便利です。
お好み登録	よく利用する地域で視聴するためのチャンネルリストを登録します。利用する地域に移動した 場合などに、すぐ視聴するのに便利です。
再スキャン	現在地付近に新しく開設された放送局や、現在地に隣接した地域で受信できる放送局を追加 したい場合などに行います。

(もくじへ)/ さくいんへ) H-11

選局する





1 -2

ボタン	内容
▶ / ▲ をタッチ(手動選局)	タッチするたびに放送局が変わります。
▶ / ▲ を長くタッチ(自動選局)	自動選局を始め、放送局を受信すると自動的に止まります。
	※自動選局中に 🔽 / 🔼 をタッチすると、自動選局が止まります。

# チャンネルリストを確認/選局する

チャンネルリストに設定されている放送局を確認/選局することができます。



●地域によっては同じチャンネル番号に複数の放送局が登録される場合があります。
 ●現在受信しているチャンネルがある場合は、リストが点灯します。



# 自宅チャンネルリスト/お好みチャンネルリストを呼び出す

# 自宅登録/お好み登録したチャンネルリストを呼び出します。

※あらかじめ視聴エリアを "手動" に設定し、チャンネルリストを登録しておく必要があります。 「了 H-10、H-11

1 テレビ(ワンセグ)受信画面でボタンを表示させ、
メニュー → 自宅呼出 または お好み呼出 を選択してタッチする。
I ア H-8

:メッセージが表示されます。はい / いいえ を選択してください。

(お知らせ) 自宅登録/お好み登録をしていないときや、エリア変更が 自動 に設定されているときは呼び出し できません。

番組表を見る

# 受信中の放送局の電子番組表(EPG)を表示することができます。

※操作を行う前に、番組表を見たい放送局を選局してください。 P H-12

# 1 テレビ(ワンセグ)受信画面でボタンを表示させ、 番組 をタッチする。

🖉 H-8



# 中継・系列局サーチをする

移動などで受信状態が悪くなった場合、受信状態の良い中継局や同じ系列の放送局に切り換えます。

1 テレビ(ワンセグ)受信画面でボタンを表示させ、中継サーチをタッチする。

🕼 H-8

※中継·系列局自動サーチを設定している場合は、放送局が受信できなくなると、自動で中継· 系列局をサーチします。 [27] H-15

**もくじへ**/さくいんへ H-13

データ放送を見る

テレビ(ワンセグ)のデータ放送を表示することができます。

1 テレビ(ワンセグ)受信画面でボタンを表示させ、 @ をタッチする。 () ア H-8

 2 ▲ / ▼をタッチして確認したいデータ放送を 選択し、決定をタッチする。
 ※ ▲ / ▼をタッチするとカーソルが、上または下に 移動します。



●本機には通信機能がないため、取得できない情報があるとその旨のメッセージが表示されます。
 ●受信チャンネルを変更したい場合、画面下部の ✓ / ▲ をタッチしてお好みのチャンネルに 変更してください。

# 10キー について

データ放送番組の内容によっては、数字を入力することがあります。その場合、 **10キー** をタッチ して入力したい数字をタッチします。数字入力を終わるには ×閉 をタッチしてください。



# 緊急警報放送を見る

災害など、緊急な出来事が発生した場合に視聴者にいち早く情報を知らせる放送システムです。

# ■ 受信中に緊急警報放送が開始された場合

受信中のチャンネルで緊急警報放送が始まると、次の動作を行います。

- ① "緊急警報放送が開始されました。" とメッセージが表示される。
- 通常のテレビ(ワンセグ)受信画面になる。
- ③ 放送局が緊急警報放送のために用意したチャンネルを選局する。

# ■ 緊急警報放送が終了した場合

緊急警報放送が終了すると、緊急警報放送前のチャンネルに自動で戻ります。

お知らせ● 緊急警報放送中に選局を行うと、緊急警報放送が終わっても元のチャンネルには戻りません。

- 緊急警報信号テスト放送は緊急警報放送とみなしません。
- ●走行中、緊急警報放送は表示できません。車を安全な場所に停車し、パーキングブレーキをかけて ご覧ください。



# テレビ(ワンセグ)の各種設定をする

# 中継・系列局自動サーチ設定をする

放送局が受信できなくなった場合、"自動"で中継・系列局サーチを起動するかどうかを設定することが できます。 IF H-13







(もくじへ)/(さくいんへ) H-15

**・**Gアプリ

2 自動サーチ(する / しない)を選択し、

タッチする。

ボタン	内容
する 🌣	放送局を受信できない状態が一定時間以上続くと、
	日期で中継・糸列向リーナを行います。
しない	手動で中継・系列局サーチを行います。

☆はお買い上げ時の設定です。

# 受信レベルを確認する

# 受信中の放送局の受信レベルを確認することができます。

※操作を行う前に、確認したい放送局を選局してください。「PPH-12



# Г₽ H-8

:物理チャンネルと周波数、受信レベルを確認することができます。



起動画面の設定をする

テレビ(ワンセグ)モードに切り換えたとき、データ放送画面で起動するかどうかを設定できます。 1 テレビ(ワンセグ)受信画面でボタンを表示させ、 メニュー → 各種設定 → 起動画面 をタッチする。 ぼ H-8 2 データ放送で起動(する / しない)を選択し、 タッチする。 ※お買い上げ時は しない に設定されています。

# 放送用メモリーを削除する

なります。

H-16 もくじへ / さくいんへ

データ放送にもよりますが、例えば天気予報のサービスで地域を登録する場合に放送用メモリーを使用することがあり、1放送局網系列に対して最大8放送局をメモリーに保存できます。メモリー使用量が最大になった場合、メッセージが表示されるので、下記に従って放送用メモリーを削除してください。



# 音声や字幕を切り換える

番組に複数の音声があるときや、字幕があるときに切り換えることができます。

- . . . . . . . . . . . テレビ(ワンセグ)受信画面でボタンを表示させ、 メニュー → 各種設定 → 音声・字幕 をタッチする。 F₽F H\_8 音声設定(音声1 / 音声2 、 主 / 副 / 主+副 ) 現在地 各種設定 > 音声・字幕 と字幕設定(字幕1 / 字幕2 / なし)を選択し、 音声; 音声静定 タッチする。 主士副 字第2 ※お買い上げ時は音声設定 音声1 、 主 、字幕設定 なし 字幕設定 tal に設定されています。 時計表示の設定をする テレビ(ワンセグ)受信中に時計を表示するかどうかを設定することができます。 テレビ(ワンセグ)受信画面でボタンを表示させ、 メニュー → 各種設定 → 時計 をタッチする。 F₽F H-8
  - 2 時計表示(する)/しない)を選択し、 タッチする。 ※お買い上げ時はする」に設定されています。



Ŷ



# 音楽/動画/画像について

# SDメモリーカードまたはMyストッカーに保存されているファイルを本機で再生できます。

※本機を車で使用する場合、安全上の配慮から車を完全に停車したときのみ動画を見ることができます。 (走行中は音声のみになります。)

※再生できるファイルについて詳しくは F H-2をご覧ください。

※SDメモリーカードに保存されているファイルを再生する場合は、操作を行う前にSDメモリーカード を差し込んでください。 (ア) A-18

※AV選択画面で音楽モード/動画モード/画像モードにすると、各モードの一覧画面が表示されます。 27 H-5



\*1印…各ファイルを表示するときに意図しない並べ替えが発生し、希望の順序にならない場合があります。 \*2印…ボタン表示が消えている場合は、画面をタッチしてボタンを表示させてください。



- 現在地 ボタン
   現在地の地図画面を表示します。
- ②ページ戻し/送り( 🔼 / 💟 )
- ③ AV ボタン AV選択画面を表示します。 P H-5

#### ④音楽一覧

保存されている音楽ファイルがリスト表示されます。 ※画面をタッチしたまま上下に動かすと、リストを 動かすことができます。 ※音楽を再生/一時停止している場合は、再生中の タイトル名の左側に ▶ / Ⅲ が表示されます。

#### ⑤ 音量 ボタン

AV音量バーを表示し、音量調整や消音の操作をする ことができます。 20 H-6

#### ⑥再生メディア表示

現在再生しているメディア(SDメモリーカード/ Myストッカー)が点灯します。 (点灯)…SDメモリーカードを選択中 (点灯)…Myストッカーを選択中

#### ⑦ メディア切換 ボタン

再生メディアを切り換えます。 (SDメモリーカード/Myストッカー)

### ⑧ 全曲 / アルバム / アーティスト ボタン

音楽ファイルを全曲/アルバムごと/アーティスト ごとに表示します。 (子) H-20

#### ⑨ 再生中リスト ボタン

再生中の音楽ファイルが音楽一覧画面に表示されて いない場合、ボタンをタッチして音楽一覧画面に 表示させることができます。

10 リピート ボタン

再生中のファイルを繰り返し再生します。

※ リビート 選択後、もう一度ボタンをタッチする と解除します。

# 1 ランダム ボタン

順序不同で再生します。

- ※ **ランダム** 選択後、もう一度ボタンをタッチする と解除します。
- ※保存されているファイルが全て再生されない場合 があります。

- 12
   12
   12
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   14
   <li
- 13 ボタン(再生) / Ⅲ ボタン(一時停止)
   タッチするたびに
   11 ボタン(一時停止) ↔ ▶ ボタン(再生)
   とボタンが切り換わります。

※画像再生の場合は、画像を順番に表示していく スライドショーを再生/一時停止します。

# (4) AVオフ ボタン

AVモードを終了し、現在地の地図画面を表示します。

- ⑤ 音楽選択 / 動画選択 / 画像選択
   各一覧画面に戻ります。
- ⑩ タイトル名、アルバム名、アーティスト名 音楽ファイルに登録されているタイトル名、アルバ ム名、アーティスト名を表示します。

#### ①再生バー

ファイルの再生位置を表示します。再生バーをタッチ すると、タッチした位置からファイルを再生します。

#### 18 再生時間

- ⑩動画一覧/画像一覧 保存されているファイルがサムネイル表示されます。
- ② ファイル名 再生中のファイル名を表示します。
- ② 位置情報付き画像ファイルマーク 位置情報付き画像ファイルの場合はマークが表示されます。

# 22 回転 ボタン

スライドショー停止中に画像を90°ずつ右方向に回転 します。

### 23 表示 ボタン

カレンダーや時計を表示することができます。 **ア** H-21

#### 24 位置情報ボタン

位置情報付き画像ファイルの位置情報を表示したり、 地点登録や目的地に設定することができます。 「」 H-21 ※位置情報がない画像ファイルを表示したときは、 操作できません。

**お知らせ** 再生中に本機の電源を切る、ナビモードにするなどした場合に、次に電源を入れたりAVモードに切り 換えたりすると、前回の続きから再生が始まります。



# 音楽一覧画面の表示を切り換える(音楽再生)

音楽一覧画面で全曲表示、アルバム名表示、アーティスト名表示に切り換えることができます。

音楽一覧画面で表示方法(全曲 / アルバム /

アーティスト)を選択し、タッチする。

🕼 H-18



ボタン	内容
全曲	保存されている音楽ファイルを全曲表示します。 ※再生したい曲のタイトル名をタッチすると再生が始まります。
アルバム	音楽ファイルをアルバム名ごとに表示します。 ※アルバム名をタッチすると、アルバム内のタイトルが表示され、タイトル名をタッチ すると再生が始まります。
アーティスト	音楽ファイルをアーティスト名ごとに表示します。 ※アーティスト名をタッチすると、同じアーティストのタイトルが表示され、タイトル名 をタッチすると再生が始まります。

# スライドショーの間隔を設定する(画像再生)





2 スライド間隔をタッチし、お好みの再生間隔を選択してタッチする。

: 戻る をタッチして画像再生画面に戻ると、設定した再生間隔になります。 ※お買い上げ時は 3秒 に設定されています。









ルート案内を開始します。

もくじへ
/
さくいんへ
H-21

確認することができます。

# Gアプリについて

Gアプリは本機をより便利に使っていただくためのソフトです。パソコンでダウンロードし、 SDメモリーカード/Myストッカーに保存したGアプリを本機で操作することができます。 Gアプリのダウンロードや操作方法などの詳細については、当社サイトをご覧ください。 http://panasonic.jp/navi/

※本機を車で使用する場合、安全上の配慮から車を完全に停車したときのみGアプリを操作できます。
※SDメモリーカードに保存されているGアプリを利用する場合は、操作を行う前にSDメモリーカードを挿入してください。

※AV選択画面でGアプリモードにすると、Gアプリー覧画面が表示されます。 2 H-5



①現在地ボタン

現在地の地図画面を表示します。

# ②Gアプリー覧

保存されているGアプリが表示されます。 ※SDメモリーカードに40個以上のGアプリを保存 している場合は、メディアに書き込まれた順に40個 までしか表示されません。

# ③ AV ボタン

AV選択画面を表示します。 P-5

# ④ 🖌 / 🔪 ボタン

Gアプリが9個以上保存されているときにタッチする と表示を切り換えます。

- (5) メディア切換 ボタン
   再生メディアを切り換えます。
   (SDメモリーカード/Myストッカー)
   (点灯)…SDメモリーカードを選択中
  - (点灯)…Mvストッカーを選択中

# ⑥ Gアプリ選択 ボタン

\*\* Gアプリによってはボタンの形状や位置、ボタン 名称などが異なる場合があります。また、Gアプリ のメイン画面以外では Gアプリ選択 が表示され ない場合がありますので、この場合 戻る などを タッチしてGアプリのメイン画面に戻ってください。

●ルート案内中にGアブリを起動した場合は、ルート案内を停止します。
 ●Gアプリによっては画像が粗く見えるものもあります。

# ファイル名について

ダウンロードしたG アプリのファイル名や拡張子を変更すると、本機で認識できなくなり動作しません。Gアプリファイルとして認識するファイル拡張子は「sap(SAP)」「sad(SAD)」のみです。 ※「sad(SAD)」ファイルを動作させるには、対応した「sap(SAP)」ファイルが必要です。

# 制限事項について

最大ディレクトリ階層	16階層
SDメモリーカード内で本機が認識できる最大ファイル数	40個

