# 画像再生

# 画像再生

画像再生する	ح_ا
<b>  操作ボタンについて</b>	
2011 11.5 5 1 4 4	
画像一覧画面から画像を選択する	······ I-4
スライドショー再生する	····· I-4
ランダム(順序不同)再生をする	······ I-4

# 画像再生する

### ■再生可能な JPEG ファイルの規格について

ファイルフォーマット	最大ファイルサイズ	最大画像サイズ	解像度
Baseline JPEG	10 MB(メガバイト)	13 M(メガ)ピクセル	480×234

- ※ 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。
- ※ JPEG 画像を表示する場合、画面(480 × 234 ドット)より大きい画像は画面にあわせて表示されます。

### ■画像ファイル(JPEG)の再生について

● 画像ファイル(JPEG)と認識し再生するファイルは拡張子 "JPG" / "JPEG" が付いたものだけです。

※拡張子名は大文字でも小文字でもかまいません。

※拡張子が "JPG" / "JPEG" でも再生できない場合があります。

※異なった拡張子を付けるとファイルを誤認識してしまい、画像が表示されない可能性があります。

### ■フォルダ/ファイルについて

● 最大フォルダ階層 : 16 階層

● 1 フォルダ中の最大ファイル数 : 1000 (ファイル+フォルダ)

● 最大フォルダ数 : 1000● 1 カード内の最大ファイル数 : 1000

● 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)

SDメモリーカードに保存されているJPEG画像を本機に表示することができます。

本機は32 GBまでのSDHCメモリーカードに対応しています。

度「SDメモリーカードについて」A-29

※SDメモリー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。



# SDメモリーカードを挿入し、電源を入れる。

[学] 「SDメモリーカードを入れる/取り出す」 A-31

2

# ■ 画像一覧画面を表示している場合

: SDメモリーカード内のJPEG画像が一覧表示 されます。

■ NAVI/テレビ視聴画面/音楽再生画面/ 動画再生画面を表示している場合

写「NAVI/AVの切り換えについて」A-28

画像一覧画面(例)



## 操作ボタンについて

画面をタッチすると操作ボタンが表示されます。





- (1) モード ボタン モード選択画面を表示する。
- (2) 戻る ボタン 画像一覧画面へ戻る。
- ③ ★/▼ボタン(スクロール) 前や次のページへリストをスクロールする。
- (4) 「ボタン(回転)

表示中の画像を90°ずつ右方向に回転する。

(5) **ズ** ボタン(ランダム)

画像の再生、表示順を順序不同にする。

- (6) ▶ ボタン(再生)/ Ⅲ ボタン(一時停止) タッチするたびに
  - と切り換わる。
- (7) K / >> ボタン 前の画像や次の画像へ送る。

# 画像一覧画面から画像を選択する

# 1

### 表示したい画像をタッチする。

: 画像が表示されます。

### 画像一覧画面(例)



#### お知らせ

- ●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°ずつ回転します。
- 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。

画像表示画面(例)



### スライドショー再生する



### ▶ (再生)をタッチする。

: 画像が順番に再生されます。

お知らせ

スライドショーを開始すると ■ (再生)が ■ (一時停止)に変わります。スライドショー中に ■ (一時停止)をタッチするとスライドショーが一時的に止まり、再び再生をはじめる場合は ■ (再生)をタッチしてください。

画像表示画面(例)



# ランダム(順序不同)再生をする



## 区 (ランダム)をタッチする。

: X (ランダム)が橙色に点灯し、SDメモリーカード 内の全画像の中から順序不同で再生します。

※もう一度 区 (ランダム)をタッチすると

🔀 (ランダム)が消灯し、再生順序が通常に戻ります。

#### 画像再生画面(例)



### お知らせ

- ▼ (ランダム)が橙色に点灯しているときに、 ▼ / ▼ をタッチすると、画像をランダムに表示します。
- ランダム再生は、同じ画像が連続で再生されることがあります。