

# K Gアプリ

Gアプリについて	K-2
各部のなまえとはたらき	K-3
操作ボタンについて	K-4
Gアプリを操作する	K-5
Gアプリを操作する	K-5

# Gアプリについて

## ■ Gアプリについて

Gアプリとは本機をより便利・快適に使っていただくためのソフトです。パソコンを使用して、SDカードに保存したGアプリを本機で操作できます。

### □ Gアプリの入手方法

新しいGアプリは、当社ホームページ(<http://panasonic.jp/car/navi/Gorilla/>)で順次公開されます。

新しく保存したGアプリの操作方法は、Webサイトをご覧ください。

### □ ファイル名

- ダウンロードしたGアプリのファイル名を変更すると、本機で認識できなくなり作動しない可能性があります。
- Gアプリファイルと認識し作動するファイルは拡張子“SAP”、“SAD”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。
  - ※ 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、Gアプリが作動しません。
  - ※ “SAD”ファイルを動作させるには、“SAD”ファイルに対応した“SAP”ファイルが必要です。

## ■ フォルダ／ファイルについて

- 最大フォルダ階層 : 8階層
- 1カード中の最大ファイル数 : 35個
- 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)

### お願い

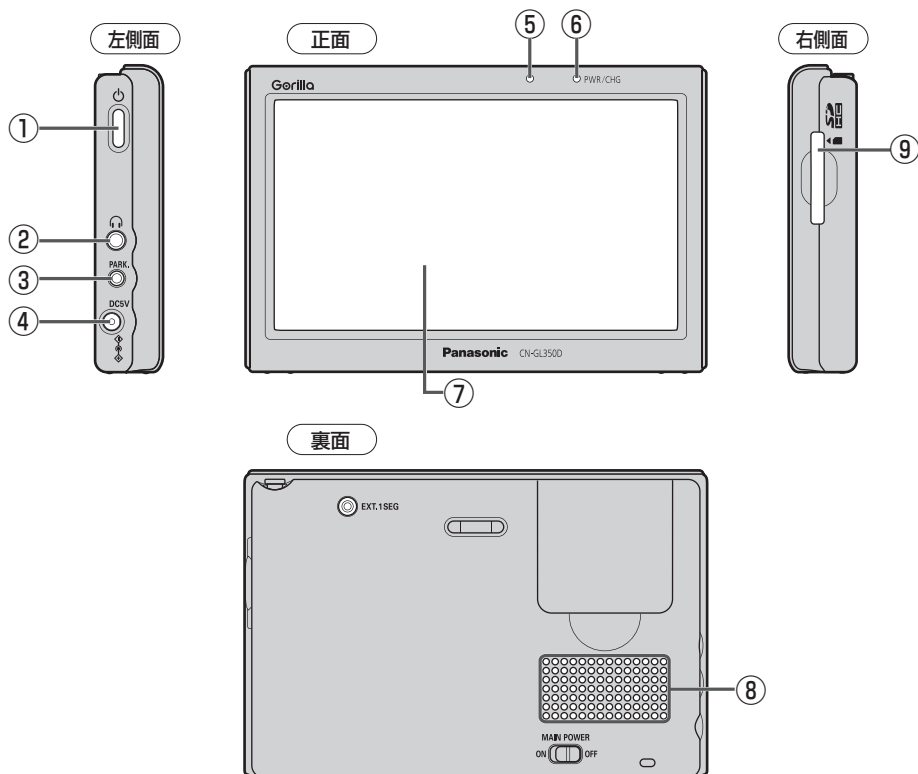
Gアプリを入手する前にユーザー登録をしてください。

ユーザー登録のURLにつきましては「[当「おでかけ旅ガイド」A-29](#)をご覧ください。

# 各部のなまえとはたらき

## 本体

本機の操作はタッチパネル部に表示されるボタンをタッチして行います。



- ① 電源** (🔌)  
電源をON/OFFする。  
[📄 A-20  
※日常の利用で操作します。]
- ② ヘッドホン端子**  
市販のヘッドホンを接続する。  
[📄 L-45]
- ③ ブレーキセンサー端子**  
2.5 φミニジャックコードを接続する。  
[📄 別紙 取付説明書 [配線用]]
- ④ DC入力5V 端子**  
付属のシガーライターコード(12V車対応)  
／付属のACアダプターを接続する。  
[📄 A-21、別紙 取付説明書 [配線用]]
- ⑤ 明るさセンサー受光部**  
[📄 L-4]
- ⑥ 充電ランプ/画面消しインジケータ**  
充電時は橙色に点灯し、画面消し時  
(内蔵電池使用時は)は緑色に点灯する。  
[📄 A-23]
- ⑦ タッチパネル部  
(液晶ディスプレイ)**
- ⑧ スピーカー**
- ⑨ SDカード挿入口**  
SDカードを挿入する。  
[📄 B-8]

## 操作ボタンについて

### Gアプリ一覧画面



#### ① モード

モード選択画面を表示する。

☞ B-10

#### ② リスト画面

Gアプリが表示される。

- 35個以上のGアプリを保存している場合は、ファイル名順に35個までしか表示されません。

#### ③ 次へ / 前へ

Gアプリが7個以上保存されているとき、一覧画面の右下に表示され、次の一覧画面や前の一覧画面へ送る。

### お知らせ

- 本機を車(12V車)のバッテリー(付属のシガーライターコード(12V車対応))で使う場合、安全上の配慮から走行中はGアプリを操作することができません。

☞ 「動作について」B-6

- ダウンロードしたGアプリによって機能が異なります。詳しくは当社ホームページ (<http://panasonic.jp/car/navi/Gorilla/>) をご覧ください。

# Gアプリを操作する

SDカードに保存されているGアプリを本機で操作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。

※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。

## Gアプリを操作する

### 1 SDカードを差し込み、電源を入れる。

[⌂]「SDカードを入れる／取り出す」B-8

### 2 ■ Gアプリ一覧画面を表示している場合

: Gアプリ一覧画面が表示されます。

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

[⌂]「NAVI／AV／Gアプリの切り替えについて」  
B-10

Gアプリ一覧画面(例)



### 3 起動するGアプリをタッチする。

: Gアプリの画面に切り替わり、SDカード内のGアプリが起動します。