

J

動画再生

動画ファイル(MP4)について	J-2
各部のなまえとはたらき	J-3
操作ボタンについて	J-4
動画再生をする	J-5
動画再生をする	J-5
再生を一時停止(静止)する	J-6
再生中にファイルを戻す/進める	J-6
早戻し/早送りをする	J-7
ランダム(順序不同)再生をする	J-7
音量を調整する	J-8
音声を一時的に消す	J-8

動画ファイル(MP4)について

■MP4とは？

MP4は動画、音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。DVDや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(MP4)を作成することができます。

■再生可能なMP4ファイルの規格について

ビデオコーデック	ビットレート(bps)	フレームレート(最大)(fps)	解像度
MPEG4	216k~1.5Mbps	30fps	480×272

※ 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が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(bps)	サンプリングレート(kHz)
AAC-LC	5~320Kbps	8 - 48kHz
AAC-plus	×	×

※ビットレートが低いと十分な音質が得られない場合があります。

上記仕様から外れたMP4ファイルを再生すると、再生できなかつたり音飛びやコマ落ちなどが起こ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PC用アプリケーションの取扱説明書を参照してください。

※動画ファイル(MP4)の作成方法、エンコーダソフトウェアなどによっては再生できないことがあります。

※著作権について

テレビ放送や、ビデオ、DVD など、個人で作成したものでない映像、音声を個人で楽しむ以外の目的で権利者に無断で使用することは、著作権法で制限されています。

本製品に搭載のソフトウェアは下記使用目的に限りライセンスされています。

「本製品は、MPEG-4 規格のための AT&T 特許の下でライセンスされ、そして、個人及び非商業目的のみに、ビデオをエンコードするために、及び/或いは(1)個人及び非商業目的のため、又は、(2) AT&T の特許に基づきライセンスされた MPEG-4 準拠のビデオを提供するビデオプロバイダによってエンコードされたビデオをデコードするために使用することができます。他の目的のためにはライセンスされていません。」

■動画ファイル(MP4)の再生について

- 極端にファイルサイズの大きいファイル、極端にファイルサイズの小さいファイルは正常に再生できないことがあります。
- 極端に再生時間の長いファイル、極端に再生時間の短いファイルは正常に再生できないことがあります。
- 再生可能なファイルサイズの上限は 1GB 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MP4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映像ファイルは再生できません。
- 動画ファイル(MP4)と認識し再生するファイルは拡張子“MP4”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再生してしまい、映像・音声が出ない可能性があります。
- 著作権保護された動画ファイル(MP4)は再生できません。

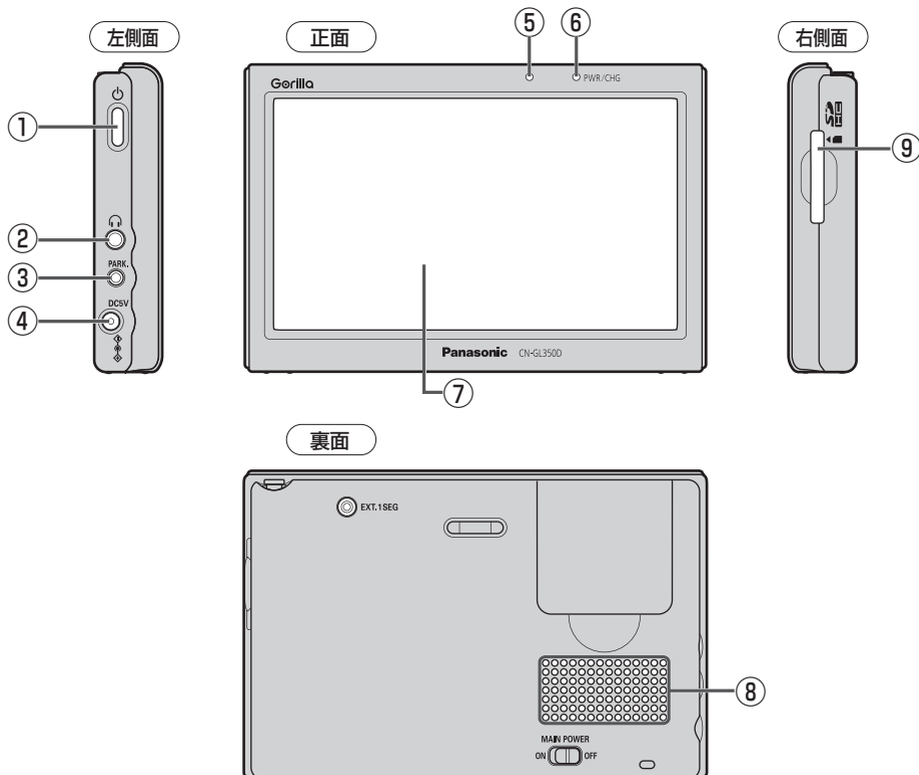
■フォルダ/ファイルについて

- 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 : 400(ファイル+フォルダ)
- 最大フォルダ数 : 200
- 1カード内の最大ファイル数 : 500
- 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)

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。
[書] 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。
[書] 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。
[書] 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。
[書] A-21、別紙 取付説明書 [配線用]
- ⑤ 明るさセンサー受光部**
[書] 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)は緑色に点灯する。
[書] 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。
[書] B-8

動画再生

〔動画ファイル(MP4)について〕／各部のなまえとはたらき

動画再生をする

SDカードにMP4形式で記録されている動画データを本機で再生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。

動画再生をする

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 ■ 動画再生画面を表示している場合

：再生画面が表示されSDカード内の動画データが再生されます。

※SDカード内に再生中の動画データがない場合やSDカードのフォーマットを行った場合などは、動画一覧画面を表示します。

■ NAVI／テレビ視聴画面／音楽再生画面／画像再生画面／Gアプリ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

動画一覧画面(例)



3 再生させたい動画をタッチする。

：動画再生画面が表示されSDカード内の動画ファイル(MP4)が再生されます。

再生を一時停止(静止)する

1

画面をタッチし操作ボタンを表示させ

⏸ (一時停止) をタッチする。

：映像を停止(静止)します。(音声も止まります。)

※ ⏸ (一時停止) が ▶ (再生) 表示に替わります。

■ 再び再生を始める場合

① ▶ (再生) をタッチする。

：再生をとめた続きから再生します。

一時停止状態画面(例)



再生中にファイルを戻す／進める

1

画面をタッチし操作ボタンを表示させ

⏮ / ⏭ (トラック) をタッチする。

：前のファイル(トラック)に戻る、または次のファイル(トラック)に進みます。

■ 前のファイルに戻る場合

① ⏮ を2回タッチする。

：1つ前のファイルに戻ります。

※ 1回押した場合は再生中のファイル(トラック)の頭に戻ります。

■ 次のファイルに進む場合

① ⏭ をタッチする。

：次のファイルに進みます。



早戻し／早送りをする

- 1** 画面をタッチし操作ボタンを表示させ
スライダーで操作する。
：早戻し／早送りをします。

お知らせ スライダー上の手を離れたところから再生を始めます。



動画再生

〔動画再生をする〕

ランダム(順序不同)再生をする

- 1** **⌘**(ランダム)をタッチする。
： **⌘**(ランダム)が緑色に点灯し、SDカード内の
全動画の中から順序不同で再生します。
※もう一度 **⌘**(ランダム)をタッチすると
ランダムボタンが消灯し、通常再生に戻ります。



お知らせ

- **⌘**(ランダム)が緑色に点灯しているときに、**⏮**/**⏭**(トラック)をタッチすると、動画をランダムに表示します。
- ランダム再生は、同じ動画が連続で再生されることがあります。

動画再生をする

音量を調整する

1 画面をタッチし操作ボタンを表示させ

音量 をタッチする。

：現在の大きさを示す音量表示(0~15)が表示されます。



2 **-** / **+** をタッチして音量を調整する。

- 側：音量が小さくなります。

+ 側：音量が大きくなります。

お知らせ 音量に連動してキー操作音も変わります。また、キー操作音だけを消すこともできます。
▶「キー操作音の設定をする」L-6



音声を一時的に消す

1 画面をタッチし操作ボタンを表示させ

音量 をタッチする。

：音量表示とともに **消音** が表示されます。



2 **消音** をタッチする。

：音声が消えます。

※音量表示とともに「消」が表示されます。

■ 消した音声を出す場合

もう一度 **消音** をタッチするか **-** / **+** をタッチする。

：音声が出るようになります。



お知らせ 音量を消音にするとキー操作音も消えます。