

ナビゲーションで再生できるデータ

静止画データ (JPEG) 620 630

- 再生できるJPEGファイル
- 画素数：1000万画素以下
(一辺のピクセル数は5000以下)
- ファイル/フォルダ/アルバム数/容量の制限
- SDメモリーカード内のフォルダ数：300まで
- ナビゲーションに保存できるアルバム数：300まで
- ナビゲーションに保存できるファイル数：1アルバムにつき300ファイルまで
- 容量：1ファイルにつき5 MBまで

iPodについて

接続可能なiPod、ソフトのバージョンは以下のとおりです。(2009年10月現在動作確認済み※1)

- iPod(第3世代)/ver. 2.3※2
- iPod(第4世代)/ver. 3.1.1※2
- iPod photo/ver. 1.2.1※2
- iPod(第5世代)/ver. 1.3.0※2
- iPod classic(2007年モデル)/ver. 1.1.2※2
- iPod classic(2008年モデル)/ver. 2.0※2
- iPod classic(2009年モデル)/ver. 2.0.2※2
- iPod mini/ver. 1.4.1※2
- iPod nano(第1世代)/ver. 1.3.1※2
- iPod nano(第2世代)/ver. 1.1.3※2
- iPod nano(第3世代)/ver. 1.1.3※2
- iPod nano(第4世代)/ver. 1.0.4※3
- iPod nano(第5世代)/ver. 1.0.1※3
- iPod touch(第1世代)/ver. 1.1.5※2

※1 最新の情報については、当社サイトにてご確認ください。

※2 iPodのソフトバージョンにより、ナビゲーションに接続しても充電されない場合があります。

※3 ナビゲーションに接続しても充電されません。

お知らせ

- iPodは、音楽データのみ再生可能です。画像・映像の表示はできません。
- 下記のモデルには対応していません。
 - ・iPod shuffle
 - ・iPod touch(第1世代)のver. 2.0以降
 - ・iPod touch(第2世代)以降
 - ・iPhone 3G
 - ・iPhone 3GS
- iPodの動作、および将来バージョンアップするiPodやソフトの対応については、補償いたしかねますので、ご了承ください。
- ナビゲーション本体と接続してiPodを使用中に、iPodのデータが消失した場合は、その補償はいたしかねますので、ご了承ください。
- iPodは、著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。

BLUETOOTHについて

■ 使用周波数帯

別売のBluetoothユニット(CY-BT200D)とナビゲーションを接続すると、Bluetoothユニットは2.4 GHz帯の周波数帯を使用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

Bluetoothユニットの使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1 Bluetoothユニットを使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2 万一、Bluetoothユニットから「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、電波の発射を停止した上、お買い上げの販売店または「サービス相談窓口」へご相談ください。
- 3 その他、Bluetoothユニットから「他の無線局」に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お買い上げの販売店または「サービス相談窓口」へご相談ください。

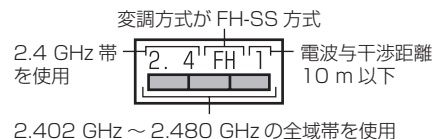
■ 機器認定

Bluetoothユニットは、電波法に基づく技術基準適合証明を受けていますので、無線局の免許は不要です。

ただし、Bluetoothユニットに以下の行為を行うと法律で罰せられることがあります。

- 分解・改造をする
- 定格銘板をはがす

■ 周波数表示の見方(定格銘板に記載)



■ 使用可能距離

見通し距離約 10 m 以内で使用してください。間に障害物がある場合や、周囲の環境、建物の構造によって使用可能距離は短くなります。上記の距離を保証するものではありませんのでご了承ください。

■ 他機器からの影響

- 他のBLUETOOTH対応機器や2.4 GHz帯を使用する機器とBluetoothユニットとの距離が近いと電波干渉により、正常に動作しない、雑音が発生するなどの不具合が生じる可能性があります。
- 放送局などが近くにあり周囲の電波が強ざると、正常に動作しないことがあります。

■ 使用制限

- 日本国内でのみ使用できます。
- すべてのBLUETOOTH対応機器とのワイヤレス通信を保証するものではありません。
- ワイヤレス通信するBLUETOOTH対応機器は、Bluetooth SIG, Inc. の定める標準規格に適合し、認証を受けている必要があります。ただし、標準規格に適合していても、BLUETOOTH対応機器の仕様や設定により、接続できない場合や、操作方法・表示・動作が異なる場合があります。
- BLUETOOTH標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合があります。ワイヤレス通信時はご注意ください。
- ワイヤレス通信時に発生したデータおよび情報の漏洩について、当社は一切の責任を負いかねますのでご了承ください。
- Bluetoothユニットは車載用です。車載用以外には使用しないでください。
- Bluetoothユニット(CY-BT200D)をナビゲーションに接続すると、iPodは接続できません。