

データ作成時の留意点

静止画データ (JPEG) 630 620

- 本機で再生できる 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
- 本機に保存できるアルバム数: 300まで
- 本機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5MBまで

iPodについて 630 620

接続可能な iPod、ソフトのバージョンは以下のとおりです。(2007年8月現在動作確認済み※)

- iPod(第3世代)/ver. 2.3
- iPod(第4世代)/ver. 3.1.1
- iPod photo/ver. 1.2.1
- iPod(第5世代)/ver. 1.2.1
- iPod mini/ver. 1.4.1
- iPod nano(第1世代)/ver. 1.3.1
- iPod nano(第2世代)/ver. 1.1.2

※最新の情報については、当社サイトにてご確認ください。

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。
- iPod shuffleには対応していません。
- 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

635 625

■ 使用周波数帯

別売の Bluetooth ユニット (CY-BT200D) と本機を接続すると、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。

■ 周波数表示の見方 (定格銘板に記載)



■ 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。ワイヤレス通信時にご注意ください。
- 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) を本機に接続すると、iPod は接続できません。

■ 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すぎると、正常に動作しないことがあります。