

## ●名前の並び順について

- ご希望の順番で再生させたい場合、リスト並び順を“名前”にしてファイルの先頭に“0～99”など番号を付けることをおすすめします。[設定]「音楽・画像の並び順を設定する」0-7
- リスト並びを“名前”にした場合、それぞれの文字種内\*では文字コード順に並びため、意図した並び順にならないことがあります。
  - \*印…全角数字、半角数字、全角英大文字、半角英大文字、全角英小文字、半角英小文字、ひらがな、カタカナ、漢字のことです。
- 8階層までのMP3およびWMAファイルの再生に対応しています。

## ●MP3 / WMA ファイルの作り方について

MP3 / WMA ファイルを作成する場合、放送やレコード、録音物、録画物、実演などを録音したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断では使用できません。

## ●インターネットの配信サイトより入手する場合

インターネット上には有料でダウンロードするオンラインショップのサイト、試聴専門のサイトや無料ダウンロードサイトなど、様々な音楽配信サイトがあります。

音楽配信サイトで入手できる楽曲は著作権保護がかけられているものがあります。著作権保護された楽曲は有料、無料にかかわらず本機では再生できません。

## ●音楽CDをMP3またはWMAファイルに変換する場合

パソコンと市販のMP3 / WMAエンコーダ(変換)ソフトを用意します(インターネット上で無料配信されているエンコーダソフトもあります)。エンコーダソフトを使って音楽CDをMP3 / WMA形式のファイルに変換することで、12 cmの音楽CD1枚(最大74分収録 / データ容量650 MB)が約65 MBのデータ量(約1/10\*)になります。(詳しくはエンコーダソフトなどの説明をご覧ください。)

\*印…ビットレートが128 kbpsの場合

本機はWMAのDRM(デジタル著作権管理)に対応していないため、Windows Media Playerを使用してWMAを作成するときは“取り込んだ音楽を保護する(Ver.によって表現が異なる場合もあります。)”の項目にチェックを付けないでください。

## ●SDカードに書き込む場合

MP3 / WMA ファイルをパソコンに接続されているSDカードスロットを介してSDカードに書き込みます。

## お知らせ

- MP3は市場にフリーウェアなど、多くのエンコーダソフトが存在し、エンコーダの状態やファイルフォーマットによって、音質の劣化や再生開始時のノイズ発生、また再生できない場合もあります。
- SDカードにMP3 / WMA以外のファイルを記録すると、SDカードの認識に時間がかかったり、再生できない場合があります。
- MP3 / WMA ファイルの作成方法の詳細はエンコーダソフトや使用するオーディオ機器の説明書をご覧ください。
- MP3 / WMA ファイルの作成ソフトやテキスト編集ソフトやその設定によっては正規のフォーマットと異なるファイルが作成される場合があります、テキスト情報表示や再生ができない場合があります。