

## データ作成時の留意点

### MP3/WMA (CD-R/RW)

MP3/WMA ファイルを、CD-R/RW に保存して、本機で再生できます(本機への保存はできません。) ISO9660 レベル 1、Joliet に準拠した形式で CD-R/RW に保存してください。(下記)

#### ■ ISO9660 フォーマットとは

ファイルおよびフォルダに関する論理フォーマット(国際標準規格)で、下記の対応表のような文字数制限などがあります。詳しくは、ライティングソフトの説明書をご覧ください。

#### ■ Joliet とは

Joliet は Windows 上で使うための、ファイルおよびフォルダに関する論理フォーマットで、下記の対応表のような文字数制限などがあります。詳しくは、ライティングソフトの説明書をご覧ください。

#### お知らせ

- マルチセッションで書き込まれたディスクや、形式の異なるデータが混在しているディスク(CD-Extra、CD-DA と MP3/WMA が混在したディスクなど)は、正常に再生できない場合があります。また、バケットライト方式で書き込まれたディスクは正常に再生できないことがあります。書き込みには、ディスクアットワンスをおすすめします。
- 多くの階層や複雑な構成のディスクは、再生までに時間がかかる場合があります。MP3/WMA 以外のファイルや必要のないフォルダなどは、書き込まないようにしてください。

#### ■ MP3/WMA 対応表 (CD-R/RW)

	MP3		WMA	
	MPEG1 Audio Layer3	MPEG2 Audio Layer3 LSF	Ver. 7, 8	Ver. 9
サンプリング周波数	32~48 kHz	16~24 kHz	32~48 kHz	
ビットレート	64~320 kbps (推奨: 128 kbps以上) CBR、VBR	64~160 kbps (推奨: 128 kbps以上) CBR、VBR	48~192 kbps (推奨: 128 kbps以上) CBR	48~320 kbps (推奨: 128 kbps以上) CBR
チャンネル	ステレオ、ジョイントステレオ、デュアルチャンネル、モノラル		ステレオ	
ファイル名	ISO9660 レベル 1: 8.3 形式(半角英大文字、半角数字、「_」で 8 文字以下+拡張子) Joliet: 最大半角 64 文字、8.3 形式併用(拡張子含む)			
フォルダ名	ISO9660 レベル 1: 最大半角 8 文字(拡張子不可) Joliet: 最大半角 64 文字、8.3 形式併用(拡張子含む)			
Tag	ID3 Tag: Ver. 2.3 まで対応		WMA Tag	
アルバム名	フォルダ名			
曲名	ID3 Tag の曲名		WMA Tag の曲名	
アーティスト名	ID3 Tag のアーティスト名		WMA Tag のアーティスト名	
対応文字形式	SJIS 形式、UNICODE		UNICODE	

- 本機が表示できる文字数
  - ・曲のリスト : 半角 38 文字(全角 19 文字)まで
  - ・再生曲画面 : 半角 24 文字(全角 12 文字)まで
  - ・タイトル表示 : 半角 24 文字(全角 12 文字)まで
- 最大フォルダ数: 192
- ディスク内最大ファイル数: 255
- 階層数: 最大 8 階層(ルートフォルダ含む)

### SDビデオファイルについて

自宅で録画したテレビ番組\*1、市販のSD動画ソフトを再生できます。

※1 当社製HDDレコーダーなどで録画した番組を、SD VIDEO規格でSDメモリーカードに保存したものを。

ほかにも、録画機能付きハイビジョンテレビ・ポータブルテレビ・携帯電話などで録画ができます。

#### ■ 本機で再生できるビデオファイル

- SD VIDEO 規格 (ISDB-T Mobile Video Profile) 準拠 SD VIDEO 規格 (H.264 Mobile Video Profile) 準拠
- 圧縮方式 : MPEG-4 AVC/H.264
- ファイル数 : 99 まで
- 容量 : 1 ファイルにつき 2 GB まで
- 再生時間 : 1 ファイルにつき 26.5 時間まで

### SDオーディオファイルについて

SDオーディオは、SDメモリーカードに保存して、本機で再生できます。SDメモリーカードから本機には保存できません。

#### ■ 本機で再生できるSDオーディオファイル

- 形式 : SDオーディオフォーマットに準拠したAAC形式\*2、MP3形式
  - ・WMA形式のSDオーディオには対応していません。
- ※2 Advanced Audio Codingの略称。音楽データの圧縮方式のひとつです。
- 曲数の制限 : 999 曲まで
- 本機が表示できる文字数
  - ・曲のリスト : 半角 32 文字(全角 16 文字)まで
  - ・プレイリスト画面 : 半角 30 文字(全角 15 文字)まで
  - ・再生曲画面 : 半角 24 文字(全角 12 文字)まで

### 静止画データ(JPEG/BMP)

静止画データは、SDメモリーカードに保存して、本機で再生できます。また、SDメモリーカードを介して本機に保存して再生できます。CD-R/RW に保存した静止画データは再生できません。

● 静止画データは、SDメモリーカードの直下(ルートフォルダ)の「DCIM」フォルダに保存してください。

#### ■ JPEG(ジェイペグ)とは

Joint Photographic Experts Groupの略称。カラー静止画を圧縮、展開する規格のひとつです。保存形式で、JPEGを選ぶと、もとのデータ容量の1/10~1/100に圧縮されますが、圧縮率の割に画質の低下が少ないのが特長です。

#### ■ BMP(ビットマップ)とは

Bit MaPの略称。Windowsが標準でサポートしている保存形式のことです。基本的に無圧縮で保存するため、画質の低下がないのが特長です。

#### ■ 本機で再生できるJPEG/BMPファイル

- 画素数 : 2000 万画素以下
- 画像サイズ : 横 5120 × 縦 3840 dot 以下
- ファイル名 : 全角・半角ともに 12 文字以下(拡張子含まず)
- 形式 : ・DCF規格\*3に準拠したJPEG形式(デジタルカメラなどで記録したもの)  
・BMP形式
- DCF規格に準拠していないJPEGファイルは、再生できない場合があります。
- Motion JPEGは再生できません。
- ※3 DCF: Design rule for Camera File system [社会法人 電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格]

#### ■ ファイル/フォルダ/容量の制限

- SDメモリーカード内のファイル数: 200 まで
- 本機に保存できるフォルダ数: 28 まで
- 本機に保存できるファイル数: 1000 まで
- 容量: 1 ファイルにつき 6MB まで

#### お知らせ

- 画面のサイズと異なる画像は、画面サイズに合わせて拡大/縮小されます。