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参照)

#### ■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参照)

#### 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、パ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	
ピットレート	64~320 kbps	64~160 kbps	48~ 192 kbps	48~ 320 kbps
	(推奨:128 kbps以上)	(推奨:128 kbps以上)	(推奨:128 kbps以上)	(推奨:128 kbps以上)
	CBR, VBR	CBR, VBR	CBR	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			
	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)			
	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のオーサー名	
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。

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2GB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。