

# データ作成時の留意点

## 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。

他にも、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

## MP3/WMA ファイルについて

### ■MP3とは

MPEG 1 Audio Layer3の略称。MPEGは、ビデオCDなどに採用の映像圧縮規格です。MP3は、MPEGの音声に関する規格に含まれる音声圧縮方式のひとつで、人間の耳に聞こえない範囲の音や大きい音に埋もれて聞き取れない音を削る処理などにより、音質を保ったまま小さなファイルに圧縮することができます。

- MP3PRO、MP3iは再生できません。

### ■WMAとは

Windows Media™ Audioの略称。WMAは、米国マイクロソフト社が開発した音声圧縮方式のひとつで、MP3とほぼ同等の音質を保ちながら、MP3の約半分のファイルサイズに圧縮ができます。

- WMA Professional、WMA Loss-less、WMA Voiceは、再生できません。

### お願い

#### ● 拡張子 (MP3やWMA) は、正しく付けてください

MP3ファイル以外のファイルに拡張子「mp3(MP3)」を、WMAファイル以外のファイルに拡張子「wma(WMA)」を付けしないでください。拡張子が正しくない場合や、拡張子を付けていない場合は、本機で再生できません。

### お知らせ

- 再生時の音質は、使用したエンコーダソフトやビットレートなどの設定によって異なります。(詳しくは、エンコーダソフトの説明書参照)
- 多くの階層や複雑な構成でデータを作成すると、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。
- 本機には、エンコーダソフトやライティングソフトは付属していません。
- 著作権保護のかかったファイルは再生できません。
- プレイリスト機能には対応していません。

## (USBオーディオ)

MP3/WMAファイルを、USBメモリーに保存して、本機で再生できます。(本機への保存はできません。)

### ■本機で再生できるUSBメモリー

- USBマストレージ規格準拠
- パソコンと接続時、リムーバブルディスクとして認識されるもの
- ファイルシステム: FAT 16、32
- USBメモリー本体にセキュリティがかかっていないもの
- USBコミュニケーションフォーマット: USB2.0 (12 Mbps)

### お知らせ

- 規格に準拠したUSBメモリーでも、動作しない場合があります。

### ■MP3/WMA対応表

項目	内 容	
対応規格	・MP3(MPEG1 LAYER3、MPEG2 LAYER3 LSF) ・WMA	
最大階層	8階層	
最大フォルダ数	3000 (ルートフォルダおよび再生対象ファイルがない空フォルダも含む)	
最大ファイル数	9999 (フォルダ内最大ファイル数 255)	
最大表示文字数	・フォルダ名: 半角26文字 (全角13文字) ・ファイル名: 半角32文字 (全角16文字) ・再生画面: 半角24文字 (全角12文字)	
MP3		
ビットレート	MPEG1 LAYER3 32~320 kbps 32, 44.1, 48 kHz	MPEG2 LAYER3 LSF 8~160 kbps 16, 22.05, 24 kHz
サンプリング 周波数	VBR(可変ビットレート) 対応	
チャンネルモード	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	
ID3タグ	Ver1.0、1.1、2.2、2.3	
WMA		
ビット レート	VBR(可変ビットレート) 対応	
サン プリ ング 周 波 数	WMA7 32 kbps-32 kHz 48 kbps-32 kHz 64 kbps-44.1 kHz 96 kbps-44.1 kHz 128 kbps-44.1 kHz WMA8 16 kbps-16, 22.05 kHz-1 ch 20 kbps-22.05, 32 kHz-1 ch 20 kbps-16, 22.05 kHz 22 kbps-22.05 kHz 32 kbps-44.1 kHz-1 ch 32 kbps-22.05, 32, 44.1 kHz 40 kbps-32 kHz 48 kbps-44.1 kHz-1 ch 48 kbps-32, 44.1 kHz 64 kbps-44.1 kHz 80 kbps-44.1 kHz 96 kbps-44.1 kHz 128 kbps-44.1, 48 kHz 160 kbps-44.1, 48 kHz 192 kbps-44.1, 48 kHz WMA9 16 kbps-16, 22.05 kHz-1 ch 20 kbps-22.05, 32, 44.1 kHz-1 ch 20 kbps-22.05 kHz 22 kbps-16, 22.05 kHz 32 kbps-44.1 kHz-1 ch 32 kbps-22.05, 32, 44.1 kHz 40 kbps-32 kHz 48 kbps-44.1 kHz-1 ch 48 kbps-32, 44.1 kHz 64 kbps-44.1, 48 kHz 80 kbps-44.1 kHz 96 kbps-44.1, 48 kHz 128 kbps-44.1, 48 kHz 160 kbps-44.1, 48 kHz 192 kbps-44.1, 48 kHz VBR-44.1, 48 kHz	
WMAタグ	ASF-HEADER対応	