

データ作成時の留意点

音楽データについて

音楽データの規格について

ファイル形式	MP3	WMA	AAC
使用可能なメディア	CD-R/RW、SD、USB	CD-R/RW、SD、USB	SD、USB
対応規格 バージョン	MPEG1 Audio Layer3 MPEG2 Audio Layer3	Windows Media Audio Version 7/8/9 ※ Standardのみ	Low Complexity
ファイル拡張子	MP3、mp3	WMA、wma	M4A、m4a
最大フォルダ名/ファイル名文字数	CD-R/RW：全角 32 文字 / 半角 32 文字 SD、USB：全角 32 文字 / 半角 64 文字		
フォルダ名/ファイル名使用可能文字	A～Z(全角/半角)、0～9(全角/半角)、_(アンダースコア)、全角漢字(JIS第一水準)、ひらがな、カタカナ(全角/半角)		
最大フォルダ階層	8 階層		
1 フォルダ内の最大ファイル数	255 (ファイル+フォルダ数：ルートフォルダ含む)		
1 メディア内の最大ファイル数	CD-R/RW：512(MP3・WMA ファイル合計)		—
	SD、USB：10 000 (MP3・WMA・AAC ファイル合計)		
1 メディア内の最大フォルダ数	CD-R/RW：255		—
	SD、USB：400		
表示可能なタグ	CD-R/RW： トラック名/アーティスト名/アルバム名		—
	SD、USB： トラック名/アーティスト名/アルバム名/ジャンル名		
タグ表示可能文字数	CD-R/RW ID3 タグ Ver 1.0/1.1： 全角 15/ 半角 30 文字 ID3 タグ Ver 2.2/2.3： 全角 30/ 半角 60 文字	CD-R/RW： 全角 30/ 半角 30 文字	—
	SD、USB： ID3 タグ Ver 1.0/1.1： 全角 15/ 半角 30 文字 ID3 タグ Ver 2.2/2.3： 全角 32/ 半角 64 文字	SD、USB： 全角 32/ 半角 64 文字	
サンプリング周波数	16 kHz/22.05 kHz/ 24 kHz/32 kHz/ 44.1 kHz/48 kHz	32 kHz/44.1 kHz/ 48 kHz	16 kHz/22.05 kHz/ 24 kHz/32 kHz/ 44.1 kHz/48 kHz
ビットレート (kbps)	8 kbps～320 kbps、 VBR	48 kbps～ 320 kbps、VBR	8 kbps～320 kbps
ジャケット写真	CD-R/RW：非対応		—
	SD、USB：対応		

- m3u/MP3i フォーマット/MP3 PRO フォーマット/ディエンファシスには対応していません。
- WMA Professional/WMA Lossless/WMA Voiceには対応していません。
- DRM(デジタル著作権管理)には対応していません。
- 著作権保護された音楽ファイル(SD-Audio規格など)は再生できません。
- 2チャンネルを超えるチャンネルを持つ音楽データは再生できません。
- ID3タグバージョン1、バージョン2が混在するMP3ファイルの場合、バージョン2のタグを優先します。

お知らせ

- ディスク内のファイルをチェックしている間、音は出ません。
- ファイルのチェックを早く終わらせるためにMP3/WMA/AACファイル以外のファイルや必要のないフォルダなどを書き込まないことをおすすめします。
- 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