

MP3ファイル作成時の留意点

MP3 (エムピースリー) とは

MPEG 1 Audio Layer3の略称。MPEGはビデオCDなどに採用されている映像圧縮規格です。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。

MPEG2 Audio Layer 3 LSF、MP3i、MP3 PROは、本機で再生できません。
WMA形式の音楽ファイルは、本機で再生できません。

音楽データをMP3ファイルにエンコード (変換) するときは

サンプリング周波数 : 「44.1 kHz」に設定してください。
ビットレート : 「128 kbps以上」の「固定」に設定してください。推奨

可変ビットレート (VBR) で記録されたファイルは、再生できません。
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をご覧ください。

MP3ファイルには、必ず拡張子「.MP3」を付けてください

「.MP3」以外の拡張子を付けた場合や拡張子を付けなかった場合は、ファイルの本機に保存できません。

MP3ファイル以外のデータには、拡張子「.MP3」を付けないでください

MP3ファイル以外のデータに拡張子「.MP3」を付けて本機に保存しても、本機では再生できません。

プレイリスト機能には対応しておりません

本機では、ファイル/フォルダを50音順に並べ替えて再生されます。
ファイル名/フォルダ名の頭に「01」～「99」などと入力することで、順番を設定できます。

ファイル数/フォルダ数/容量の制限について

フォルダの階層数 : 8階層
ファイル/フォルダ数 : 1フォルダにつき、ファイルとフォルダの合計が99まで
容量 : 約900MBまで (1曲4.5 MB として、約200曲)
ビットレート128 kbps、サンプリング周波数44.1 kHzでエンコードした場合、おおよその目安です。

文字の表示上の制限について

対応文字形式 : JIS形式 (漢字は第1水準まで)
ファイル名/フォルダ名 : 半角26文字 (全角13文字) まで (拡張子含まず)
ID3 Tag : アルバム名 / タイトル名 / アーティスト名それぞれ半角30文字 (全角15文字) まで

ID3 Tagについて

本機では、ID3 Tag Ver.1.x、ID3 Tag Ver. 2.xに対応しています。
アルバム名 / タイトル名 / アーティスト名を表示できます。

著作権について

音楽などの著作物を個人的に楽しむ場合などを除き、著作権者の許諾を得ないで複製 (録音) 配付、配信することは著作権法で禁止されています。十分ご注意ください。

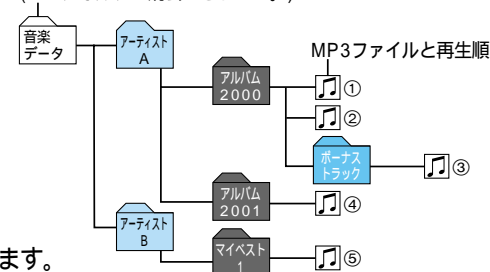
お知らせ

本機にはMP3エンコーダソフトは付属されておりません。
フォルダの中にMP3ファイルがない場合でも、本機ではひとつのフォルダとして数えます。
使用したSDメモリーカードリーダー/ライターの相性によって正常に再生されなかったり、正しく表示されない場合があります。
使用したエンコーダソフトの種類やバージョンによっては、本機で再生できない場合があります。

音楽データ階層構造 (概念図)

本機は、音楽データ (MP3ファイル) を、フォルダ (階層) にまとめて保存できます。保存された音楽データは、右図のような順番で再生されます。

音楽データは、この仮想フォルダの中に保存されます。(このフォルダは消去できません。)

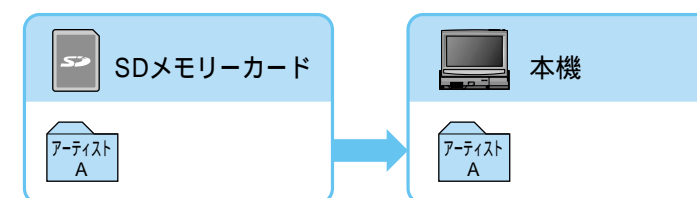


ミュージックリスト (再生順) は、50音順に並び替わります。

音楽データの保存について

新しいフォルダを作るには

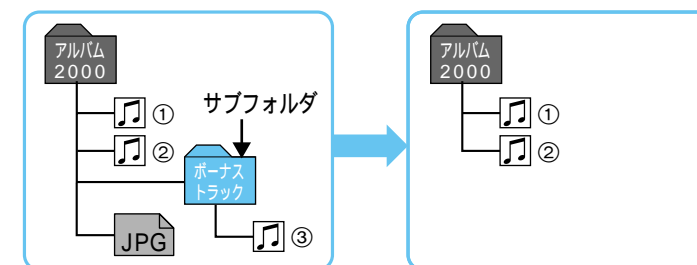
ファイルなどが何も入っていないフォルダを本機に保存する。



フォルダ内の音楽データをすべて保存するには

音楽データの入ったフォルダを本機に保存する。

サブフォルダは保存されません。
音楽データ以外のファイルは、保存されません。



音楽データを1ファイルだけ保存するには

音楽データを選んで、本機に保存する。



音楽データの消去について

消去するフォルダ内にサブフォルダがある場合は、サブフォルダ以下の階層は消去されません。
直下の階層のファイル (①②) のみが消去されます。

