

**Q15. MP3 ファイルの再生開始までに時間がかかるのですが？**

MP3ディスクを挿入すると、初めにディスク内の情報（フォルダまたはファイルの数やデータ位置）を読み込みます。ファイル構造が複雑およびファイル数が多い、または追記されたセッション数が多いディスクの場合は、再生開始まで時間がかかることがあります。

**Q16. 音切れ・音とびがするのですが？**

CD-R/RWへの記録状態（データの欠落など）やメディアの状態（汚れ、傷、そりなど）によっては音切れ、音とびを起こすことがあります。

**Q17. WAVE ファイルは再生できますか？**

再生できません。WAVE ファイルには対応していません。

**Q18. WMA や ATRAC3 等の圧縮フォーマットは再生できますか？**

再生できません。

**Q19. 意図した順番に曲が再生されないのですが？**

MP3 ファイルの再生順序は、CD-R/RW 書込み時にライティングソフトがフォルダ順序、ファイル順序を並びかえる可能性があるため、任意の再生順序と異なる場合があります。

**Q20. MP3 の再生で制限される機能がありますか？**

- サーチ動作はできますがサーチ速度は一定ではありません。
- フォルダ内の最終曲でスキップをすると次のフォルダへ移動します。

**Q21. 時間表示が正確でないのですが？**

VBR（バリエابل・ビット・レート）で記録されたファイルの時間表示には誤差があり実際の経過時間とは異なっています。特に早送り／早戻しをすると、経過時間が大きくずれることがあります。

**Q1. MP3 とは何ですか？**

MP3とは、「MPEG Audio Layer3」の略称であり、動画圧縮規格「MPEG」のオーディオ部分を規定するデジタル圧縮規格の一つです。音楽データを約10分の1に圧縮できます。

従来74分までしか収録できなかったCDに比べ、650MBのCD-R/RWへ書き込めば、音楽CDなら約10枚分（ビットレート128Kbpsの場合）の音楽データが保存できます。

**Q2. 本機で再生できるMP3ファイルはどのようなものですか？**

CDメディア（CD-ROM、CD-R、CD-RW）に記録されたMP3ファイルの再生が可能です。お手持ちのパソコン、CD-R/RWドライブおよびライティングソフトを用いてMP3データCDを作成する際には、以下の注意が必要です。

- MP3データCD作成時は、ISO9660レベル1/2およびJolietのファイルフォーマットを推奨します。ISO9660レベル1/2およびJoliet以外ではファイル名/フォルダ名が正しく表示されない場合があります。
- MP3ファイルには必ずファイル拡張子〔.MP3〕を付けてください。本機では、拡張子〔.MP3〕のないファイルはMP3ファイルであっても再生できません。また、ファイル名に拡張子〔.MP3〕が付いていてもMP3データ形式ではないファイルは正しく再生できません。  
Layer1 および2形式のデータには対応していません。

**Q3. 再生できるフォルダ数、ファイル数に制限がありますか？**

- フォルダおよびファイル数は1階層に255まで対応しています。MP3ファイルが含まれていないフォルダ及びファイルは無視されます。
- フォルダおよびファイル数の総数は289まで対応しています。これ以上は再生できません。拡張子〔.MP3〕以外のファイルは無視されます。本機は、再生するフォルダを選択したり、気に入ったフォルダの中のファイルのみをくり返す、またはディスク全体もしくはフォルダ内をランダムに再生する機能があります。

データCD作成時に、アーティスト別、アルバム別のフォルダを作り、その中に関連するMP3ファイルを入れると、CDチェンジャーのような使い勝手が実現できます。

#### Q4. 階層化したフォルダのあるデータCDを再生できますか？

8階層まで再生できます。

#### Q5. 80分ディスク（容量700MB）に対応していますか？

対応しています。ただし、80分より長いディスクには対応していません。

#### Q6. 音楽CDデータ（CD-DA）とMP3データが混在するCD-R/RWは再生可能ですか？

先に認識したデータのみ再生します。

#### Q7. MP3データを追記した（マルチセッション）CD-R/RWは再生できますか？

可能です。各セッションは必ずセッションクローズ処理をしてください。クローズ処理されていないセッションは認識されません。

#### Q8. エンファシスには対応していますか？

CD-DA、MP3とも対応しています。

#### Q9. 対応しているサンプリング周波数は？

16kHz～48kHzに対応しています。

MPEG-1	48kHz	44.1kHz	32kHz
MPEG-2	24kHz	22.05kHz	16kHz

エンコーダーの種類によっては正しく再生されない場合があります。

#### Q10. MP3ファイル再生に関してビットレートの制約はありますか？

特に、制約はありませんが、音質的な観点からは128kbps以上のビットレートのステレオを推奨します。また、VBR (Variable Bit Rate: バリエーブルビットレート 可変ビットレート) にも対応しています。

#### Q11. m3uのプレイリストに対応していますか？

対応していません。

#### Q12. ID3-Tag に対応していますか？

ID3-Tag バージョン1に対応しています。バージョン2は非対応となっていますのでご注意ください。下表の1バイト文字、数字、記号に対応しています。

英文字					数字&記号				
A	B	C	D	E	0	1	2	3	4
F	G	H	I	J	5	6	7	8	9
K	L	M	N	O	'	(	)	*	+
P	Q	R	S	T	,	-	.	/	<
U	V	W	X	Y	=	>	_	`	スペース
Z	スペース								

#### Q13. MP3のファイル名/フォルダ名の表示がデータCD作成時の名前（パソコンで表示される名前）と違うのですか？

本機ではファイル名/フォルダ名は下記のように表示します。

- フォルダ名およびファイル名は最大128文字まで（拡張子〔.MP3〕を含む）スクロールして表示が可能です。
- Jolietのロングフォルダ・ファイル名は対応しています。
- 使用できる文字は半角英数字が表示可能です。その他の文字は正しく表示されません。半角カナおよび全角文字は「」表示になります。半角英小文字は半角英大文字で表示されます。

#### Q14. CD-R/RWに記録したMP3ファイルが再生できないのですか？

下記の場合は再生できません。

- CD-R/RWへの記録方式がパケットライト方式である。
- ファイルの拡張子が〔.MP3〕でない。
- ファイルの拡張子〔.MP3〕が半角ではない。
- ファイルデータがMP3データ形式ではない。
- 記録状態（データの欠落など）やメディアの状態（汚れ、傷、そりなど）によっては再生できないことがあります。
- 拡張子は〔.MP3〕だがファイルがLayer 1/2でエンコードされている。