

# 音楽ファイル(MP3 / WMA)について

## ●MP3とは？

MP3(MPEG-1 Audio Layer 3)は音声圧縮技術に関するフォーマットの1つです。MP3を使用すれば、CDデータに比べ約1/10\*<sup>1</sup>のサイズに圧縮することができます。

## ●WMAとは？

WMA(Windows Media™ Audio)は米国Microsoft Corporationによって開発された音声圧縮技術です。WMAデータは、Windows Media Playerを使用して作成することができます。WMAはMP3と同等の音質で音声データをMP3よりも高い圧縮率(約2倍)で音楽ファイルを作成・保存することができます。

## ●再生可能なMP3 / WMA ファイルの規格について

	MP3	WMA
対応規格	MPEG-1 Audio Layer 3	Windows Media Audio * <sup>2</sup>
対応サンプリング周波数	☞ G-4 参照	
対応ビットレート* <sup>3</sup>		

\* 1 印… ●ビットレートが128 kbpsの場合。

\* 2 印… ●DRM(デジタル著作権管理)には対応していません。

●Windows Media Audio Standard フォーマット以外のフォーマットには対応しておりません。

\* 3 印… ●一般的にビットレートが高くなるほど音質はよくなります。一定の音質で音楽を楽しんでいただくためにはMP3では128 kbps、WMAではできるだけ高いビットレートで記録されたファイルの使用をおすすめします。

●VBR(可変ビットレート)に対応しています。

●フリーフォーマット・可逆圧縮フォーマットには対応していません。

●MP3 PRO フォーマットには対応していません。

## ●ファイルの拡張子について

●MP3 / WMA と認識し再生するファイルはMP3の拡張子“MP3” \*<sup>1</sup> / WMAの拡張子“WMA” \*<sup>1</sup> が付いたものだけです。

●MP3ファイルには“MP3”、WMAのファイルには“WMA”の拡張子を付けて保存してください。

\* 1 印… 拡張子名“MP3” / WMAは大文字でも小文字でもかまいません。

### お願い

MP3以外のファイルに“MP3”の拡張子またはWMA以外のファイルに“WMA”の拡張子を付けると、MP3ファイル / WMAファイルと誤認識して再生してしまい、大きな雑音が出てスピーカーを破損する場合があります。MP3 / WMA ファイル以外に、“MP3” / “WMA”の拡張子を付けないでください。

MP3 / WMA 以外の形式のファイルは動作を保証しておりません。

## ●再生順序について

パソコンからのコピーの際に意図しない並べ替えが発生することがあるため、希望の再生順序にならない場合があります。