

# 動画ファイル(MP4)について

## ●MP4とは？

動画、音声圧縮技術に関する標準フォーマットです。地上デジタルテレビなどで使用されるMPEG2に比べ、高い圧縮率で動画ファイル(MP4)を作成することができます。

## ●動画ファイル(MP4)の再生について

- 極端にサイズが大きい／小さいファイル、極端に再生時間が長い／短いファイルは、正常に再生できなかつたり、再生までに時間がかかることがあります。
- 再生可能なファイルサイズの上限は1 GBです。
- 同一ファイル内に音声／映像以外の情報(画像など)が同時に収録されているMP4ファイルの再生はできません。
- 2チャンネル以上のチャンネルを持つ音声データを含む動画ファイルは再生できません。
- ご希望の順番で再生させたい場合、リスト並び順を“名前”にしてファイルの先頭に“00～99”など番号を付けることをおすすめします。[設定]「操作設定をする」N-3
- 正しい順番で表示するにはファイルの先頭に“00～99”など番号を付けてフォルダに入れ、フォルダごと一度に書き込むことをおすすめします。メディア上で番号を編集しても表現される順番は変わりません。
- 著作権保護された動画ファイル(MP4)は再生できません。
- 本機では、液晶ディスプレイのサイズに合わせて動画再生されます。動画ファイルによって画像の大きさ(比率)が異なるため、横伸びに表示されるなど不自然な画像になる場合があります。

## ●ファイル名の拡張子について

- 動画ファイル(MP4)と認識し再生するファイルは拡張子「mp4(MP4)」が付いたものだけです。  
※異なった拡張子を付けるとファイルを誤認識して再生してしまい、映像・音声が正常に出ない可能性があります。

## ●制限事項について

表示できる内容は次のとおりです。

最大ディレクトリ階層	8階層
最大フォルダ名／最大ファイル名文字数	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1水準まで)、 ひらがな、カタカナ(全角／半角)
最大フォルダ数	400
1フォルダ内で本機が認識できる最大ファイル数	255
SDメモリーカード内で本機が認識できる最大ファイル数	3000