

# 再生できるディスクについて

## 再生できるディスクについて

ディスク	マーク (ロゴ)	ディスクの大きさ	映像方式	音声方式	リージョン番号
DVDビデオ (DVD)		12 cm	NTSC	LPCM MPEG1/MPEG2 Dolby Digital	2 ALL

### お願い

- 必ず、ディスクレーベル面に上記のロゴが入ったものなど、JIS規格に合致したものをご使用ください。規格外のディスクを使用すると、正しく再生されない場合があります。
- DVDビデオはディスク側の制約により本書の操作説明どおりに動作しない場合があります。ディスクのジャケットなどをお読みください。

### お知らせ

- DVDのカラオケ機能には対応しておりません。

### ■著作権について

ディスクを無断で複製、放送、公開演奏、レンタルすることは法律により禁じられています。本機は著作権保護技術を採用しており、マクロビジョン社およびその他の著作権利権者が保有する米国特許およびその他の知的財産権によって保護されています。この著作権保護技術の使用はマクロビジョン社の許可が必要で、また、マクロビジョン社の特別な許可がない限り家庭用およびその他の一部の鑑賞用の使用に制限されています。分解したり、改造することも禁じられています。

## 再生できないディスク

- リージョン番号が「2」「ALL」以外のDVDビデオ
- NTSC以外の方式 (PAL、SECAM方式など) で記録されたDVDビデオ
- DVDオーディオ ●DVD-ROM ●DVD-RAM ●DVD-R ●DVD+R ●DVD-RW
- DVD+RW ●dts DVD ●CD-ROM ●ビデオCD ●音楽CD ●CD-R
- CD-RW ●CD-G ●VSD ●CVD ●CDV ●SVCD
- SACD ●ハイブリッドSACD ●CD-EXTRA ●Divx Videoディスク
- MP3ファイルの収録されたディスク
- フォトCD (再生すると、ディスクの内容が壊れる恐れがあります) など

## DVDに記載されているマークについて

### ■リージョン番号

発売地域ごとにディスクとプレーヤーに割り当てられた番号。ディスクとプレーヤーのリージョン番号が一致しないと再生できません。

本機のリージョン番号は、「2」です。ディスクに「2」(2を含むもの)または「ALL」が表示されているディスクが再生できます。



### ■字幕言語数 ■音声言語数 ■アングル数



### ■画面サイズ (横:縦の比)※

4:3の標準サイズ レターボックス

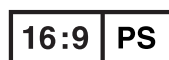


16:9のワイドサイズ

モニター画面サイズが標準 (4:3) のときは、レターボックスで再生されます。



モニター画面サイズが標準 (4:3) のときは、パン&スキャンで再生されます。



※モニターに映し出される映像のサイズは、画面比率の設定 (※操作編:「音声/映像の設定を変える」) とディスク側の画面サイズによって異なります。

# データ作成時の留意点

## 動画データ (MPEG4)

動画データは、SDメモリーカードに保存したものを本機で再生できます。CD-R・RWに保存した動画データは再生できません。

### ■MPEG (エムペグ) とは

Moving Picture Experts Groupの略称。カラー動画を効率良く圧縮、展開する規格の一つです。MPEG4 はモバイル機器やネットワーク上での利用を目的に作られた圧縮方式で、低ビットレートでも高画質で録画できます。

### ■本機で再生できるMPEGファイル

- 本機は、弊社製SDマルチカメラ、携帯電話、デジタルビデオカメラ、プラズマテレビ/液晶テレビで録画/撮影されたMPEG4のファイルを再生できます。
- Motion JPEGは再生できません。

### ■対応機種について (2004年7月現在)

- SDマルチカメラ(D-snap)
  - SV-AV30 SV-AV35\*
  - SV-AV50\* SV-AV100
  - ※エクストラファインで撮影したファイルは再生できません。
- 携帯電話
  - (mova) P505i P505iS P506iC
  - (FOMA) P900i P900iV
- デジタルビデオカメラ(DIGICAM)
  - NV-GS200K NV-GS55K
  - NV-GS100K NV-GS70K
  - NV-GS50K
- プラズマテレビ/液晶テレビ(VIERA)
  - PX300シリーズ LX300シリーズ
  - LB30シリーズ
- 動画編集ソフト SD-MovieStage
  - 詳しくは [http://www.mylets.jp/panasonic\\_soft/](http://www.mylets.jp/panasonic_soft/)

### ■ファイル/フォルダ数/容量の制限

- ファイル数: 300
- フォルダ数: 99 (2階層まで)
- 容量: 1ファイルにつき512 MBまで

### お知らせ

- アスペクト比は4:3(ノーマル)固定です。
- 動きの早い映像など、ファイルの内容によっては、スムーズに再生できない場合があります。

## 静止画データ (JPEG)

静止画データは、SDメモリーカードに保存したものを本機で再生できます。CD-R・RWに保存した静止画データは再生できません。

### ■JPEG (ジェイペグ) とは

Joint Photographic Experts Groupの略称。カラー静止画を圧縮、展開する規格の一つです。静止画データの保存形式としてJPEGを選ぶと、元のデータ容量の1/10~1/100に圧縮されますが、圧縮率の割に画質の低下が少ないのが特長です。

### ■本機で再生できるJPEGファイル

- 画素数: 450万画素以下
- 形式: DCF規格に\*準拠したJPEG形式 (デジタルカメラなどで記録したもの)
- ※DCF: Design rule for Camera File system [電子情報技術産業協会(JEITA)にて制定された統一規格]
- DCF規格に準拠していないJPEGファイルは、再生できない場合があります。
- Motion JPEGは再生できません。

### ■ファイル/フォルダ数/容量の制限

- ファイル数: 300
- フォルダ数: 99 (2階層まで)
- 容量: 1ファイルにつき2.5MBまで

### お知らせ

- 画面よりサイズの大きな画像は、画面サイズに合わせて縮小されます。
- 画面よりサイズの小さな画像は、そのままのサイズで表示されます。

### ■著作権について

静止画・動画などの著作物を個人的に楽しむ場合などを除き、著作権利権者の許諾を得ないで複製、配付、配信することは著作権法で禁止されています。