

# DVDビデオを見る

## 再生できるディスク (DVDビデオ)



映像方式： NTSC  
 ディスクの大きさ： 8 cm/12 cm  
 リージョン番号： 2 または ALL

お手持ちのディスクの種類が分かりにくい場合は、パッケージなどに記載のマーク (ロゴ) を目安にしてください。(左図参照)

### DVDのマークの意味

	字幕の言語 (☞116ページ) 収録されている字幕言語の数を表します。(図の場合は3言語)
	音声トラック (☞116ページ) 収録されている音声トラック (音声言語や信号タイプ) の数を表します。(図の場合は4音声)
	アングル (☞116ページ) マルチアングル (ひとつの場面を様々な視点や角度で見ることができる機能) の数を表します。(図の場合は4アングル)
	DVDアスペクト (☞118ページ) 映像の表示サイズ (比率) を表します。 (図の場合は、16:9の比率でレターボックス指定)
	リージョン番号 再生可能な地域の番号を表します。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。

### 再生できないディスク

リージョン番号が「2」または「ALL」以外のDVDビデオ  
 NTSC以外の方式 (PAL、SECAM方式など) で記録されたディスク  
 DVDオーディオ DVD-ROM (付属の地図ディスクを除く) DVD-RAM  
 DVD-R DVD-RW DVD+RW dts DVD 音楽CD ビデオCD  
 CD-ROM CD-G CD-R CD-RW dts CD VSD  
 CVD CDV SVCD SACD フォトCD Divx Videoディスク  
 CD-EXTRAなど

「CD-R」「フォトCD」を再生すると、ディスクの内容が壊れる恐れがあります。

## 用語について

**ドルビーデジタル**  
 ドルビー社の開発したデジタル音声の圧縮技術です。ステレオ (2ch) はもちろん、5.1chのサラウンド音声にも対応しており、大量の音声データを効率良くディスクに納めることができます。本機にデジタルサラウンドプロセッサ (CY-AC300D) などの機器を接続すると迫力ある音で再生できます。

**MPEG (Moving Picture Expert Group : エムペグ)**  
 MPEGはISO (国際標準化機構) とIEC (国際電気標準化会議) の下部組織である動画研究組織 (Moving Picture Expert Group) で定めた動画圧縮の国際標準フォーマットのことです。同組織は、1991年にMPEG1を、1994年にMPEG2を制定しました。MPEG2はMPEG1にさらに多くの改良を加えて、高画質化を可能にしたものです。

**アングル**  
 対象物を見る視点のことで、マルチアングルのソフトでは同じシーンを複数の視点から見ることができます。(☞116ページ)

**DVDアスペクト**  
 モニターに表示される映像のサイズ (比率) のことです。(☞118ページ)

**タイトル/チャプター**  
 DVDビデオにおいて、大きなまとまりがタイトル、タイトルをさらに小分けしたものがチャプターです。(下記参照)

一枚のDVDディスク (例)

冒険映画本編 (タイトル1)		出演俳優の紹介 (タイトル2)	
チャプター1	チャプター2	チャプター1	チャプター2

**リージョン番号**  
 再生可能な地域を示す番号です。(左記参照)

**リアPCM**  
 非圧縮のデジタル音声信号です。そのため、すぐれた高音質の再生を実現しています。

## 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の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。