

# DVD ビデオ/ビデオ CD について

## DVD ビデオ (8cm/12cm)



DVD ビデオのパッケージには、このようなマークが表示されています。

リージョン番号について  
パッケージに表示されたリージョン番号（再生可能な地域を示す番号）が、本機と一致していないと再生できません。  
本機のリージョン番号は 2 です。  
本機は、「2」（または「2」を含むもの）と「ALL」が表示されたディスクを再生できます。

< 本機で再生できるリージョン番号の例 >



その他のマークの意味

- 字幕の数 (50 ページ)
- 音声の数 (50 ページ)
- アンクルの数 (50 ページ)
- 画面アスペクト (54 ページ)

DVD ビデオの構成  
DVD ビデオのソフトは、タイトル(大きなまとまり)とチャプター(タイトル内の細かい区切り)で構成されています。  
タイトルやチャプターを指定して、見たいところから再生できます。

(例)

一枚の DVD ディスク			
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

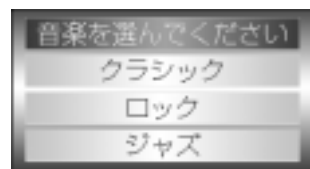
## ビデオ CD (8cm/12cm)



ビデオ CD のパッケージには、このようなマークが表示されています。

プレイバックコントロールについて  
パッケージに「プレイバックコントロールに対応しています」などの表記があるものは、メニュー画面表示・静止画表示などの操作をすることができます。(48 ページ)

< メニュー画面の例 >



ビデオ CD の構成  
ビデオ CD は、いくつかのトラック(区切り)に分けられ、番号がつけられています。トラックごとにソフトが納められています。見たいソフトのトラックを指定して再生できます。

(例)

一枚のビデオ CD ディスク		
イメージムービー (トラック 1)	写真集 (トラック 2)	
一枚のビデオ CD ディスク		
曲 1 (トラック 1)	曲 2 (トラック 2)	曲 3 (トラック 3)

## 再生できないディスク

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

## 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)などの装置を接続すると迫力ある音で再生できます。

ドルビーラポラトリーズからの実施権に基づき製造されています。ドルビーおよびダブル D 記号 は、ドルビーラポラトリーズの商標です。  
機密非公開著作物。著作権 1992 - 1997 年  
ドルビーラポラトリーズインコーポレーテッド。  
不許複製。

リニア 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。

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。

THX仕様  
ルーカス・フィルムが、厳密な基準のもとに監修したマスターを使用し、オリジナル映像並みの高画質・高音質を実現したソフトです。

タイトル/チャプター/トラック  
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。ビデオ CD において、ソフトごとの区切りがトラックです。(左記参照)  
DVD ビデオソフトでは、「音声トラック」を有するものがありますが、ビデオ CD の「トラック」とは別のものです。

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)

アンクル  
対象物を見る視点のことで、マルチアンクルのソフトでは同じシーンを複数の視点から見るすることができます。(50 ページ)

画面アスペクト  
画面の表示のしかたのことです。

## 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。本製品は、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。