

# DVD ビデオ/ビデオ CD について

## DVD ビデオ (8cm/12cm)

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、「ALL」または「2」を含むリージョン番号の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



パッケージマークの意味

- リージョン番号 (上記参照) を表示しています。
- 字幕の数を表示しています。(38 ページ)
- 音声の数を表示しています。(38 ページ)
- アングルの数を表示しています。(38 ページ)
- 画面アスペクトを表示しています。(42 ページ)

### DVD ビデオの構成

DVD ビデオのソフトには、タイトル (大きなまとまり) ごとに番号がつけられています。ソフトは、タイトルごとにさらにチャプター (細かい区切り) に分かれています。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)

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。(36 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 (同梱の地図ディスクを除く)、DVD-R、DVD-RAM、リージョン番号が「2」または「ALL」以外の DVD
- ・CD-ROM、VSD、CDV、CD-G、CD-R、フォト CD
- ・NTSC 以外の方式 (PAL、SECAM 方式など) で記録されたディスク

## 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。

ドルビーラボ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、ドルビーラボラトリーズの商標です。

機密非公開著作物。著作権 1992 - 1997 年ドルビーラボ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。CD より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 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 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。(44 ページ)

### 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することができます。(38 ページ)

### 画面アスペクト

画面の表示のしかたのことです。(42 ページ)

## 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。