

DVD (VCD)映像メディアの再生について

本店の取り扱う DVD ソフトは、すべて中国で出版され、中国製のものです。中国製 DVD ソフトを、購入・再生するにあたっては、下記注意事項をよくお読みください。

カラー信号 (NTSC / PAL)とリージョンコード

DVD ソフトには、「カラー信号の方式 (NTSC / PAL)」と「リージョンコード」というものがあります。

※とくに、商品が、PAL の場合は、通常の日本の DVD プレイヤーでは再生できません、パソコン、ないしは、PAL 対応 DVD プレイヤーでの再生となりますので、ご注意ください。区別するため、DVD 商品情報に「PAL」あるいは「NTSC」で表示していますので、ご注意ください。

カラー信号 (NTSC / PAL)とは

テレビや DVD ソフトは、地域によって、カラー映像信号の方式に違いがあります。

日本: NTSC

中国: PAL

中国では、テレビ放送は、PAL となっておりますが、DVD ソフトは、PAL と NTSC が混在しています。しかし、日本は、NTSC で一本化されており、中国大陸の PAL 信号の DVD ソフトは、日本では見れないことがあります。

中国大陸の PAL 信号の DVD ソフトをみるには以下の二つの方法があります。

1: パソコンで見る。Windows Media Player さえあれば見れます。 2: PAL 式に対応する DVD プレイヤーで見る。

最近日本で通常市販されている DVD プレイヤーも PAL 式に対応するものが増えてきております。

リージョンコードとは

DVD ソフトは、ソフト内部に、地域コードが設定されております。

日本: リージョンコード 2

中国: リージョンコード 6

現状では、中国製の DVD ソフトは、リージョンコード・フリーのものがほとんどで、日本製 DVD プレイヤーでも再生可能です。

最近では、日本の DVD ソフトも、リージョンコードフリーになってきております。

VCD(ビデオ CD)の再生について

VCD(ビデオ CD)は、DVD とはフォーマットが違ったものです。基本的にはビデオと DVD 間の商品、DVD によく似ています。日本で販売されている DVD プレイヤーの多くはこの方式に対応しています。しかし、最近ブルーレイ対応した新しい機種には再生できないものが増えてきました。

DVD ドライブがついているウィンドウズのパソコンでは、ウィンドズメディアプレーヤーというソフトを使えば、ほとんどの機種でご覧頂くことができます。このソフトは、ウィンドウズに付属されていますし、バージョンの新しいものは、パソコン雑誌の付録やインターネットのマイクロソフトのホームページから、ダウンロードできます。