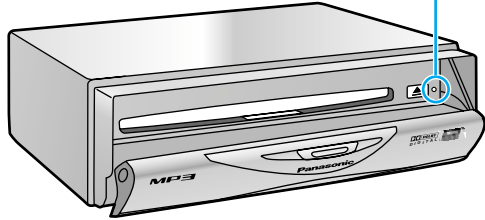




## 故障かな!?

### どのボタンを押しても動作しない場合には



**リセットスイッチ**  
折れにくい棒状のもので、まっすぐに軽く押してください。  
(強く押すと、故障の原因になります)

電源が切れ、初期の状態に戻ります。  
記憶した内容や設定が解除されますので、もう一度、  
設定・調整しなおしてください。

リセットしても正常に戻らない場合は  
お買い上げの販売店、またはお近くの「ご相談窓口」  
(別紙)に修理を依頼してください。

### 万一、故障や異常が起こったら

すぐに電源を切ってください。  
煙が出ていないこと、熱くないことを確認してから電源の接続をはずし、お買い上げの販売店、または  
お近くの「ご相談窓口」(別紙)に修理を依頼してください。  
お客様による修理は、絶対におやめください。



## 用語解説

### 共通

**サンプリング周波数、量子化ビット数**  
アナログ信号をデジタル信号に変換するとき、一定の時間で信号を区切りデジタル化する(サンプリング)という方法がとられています。  
1秒間に区切る回数を表したのがサンプリング周波数で、そのときのデータ量の大きさが量子化ビット数です。これらの数字が大きいほど、アナログの音を精密に再現できます。

**リニアPCM音声(LPCM)**  
音楽CDに用いられている信号記録方式です。  
音楽CDでは、44.1 kHz/16 bitで記録されているのに対し、DVDビデオでは、44.1 kHz/16 bit~96 kHz/24 bitで記録されているので、音楽CDよりも高音質の再生が可能です。

### DVDビデオ/ビデオCD/音楽CD

**MPEG(ビデオCD)**  
MPEGとは、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 Experts Group)で定められた動画圧縮の国際標準フォーマットです。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。

**アスペクト比(DVDビデオ、ビデオCD)**  
モニターに表示される映像サイズ(比率)のことです。

**アングル(DVDビデオ)**  
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。

**タイトル、チャプター(DVDビデオ)**  
DVDは、いくつかの大きな区切り(タイトル)と小さな区切り(チャプター)に分けられています。番号が付いているので、指定してお好きなところから再生できます。

タイトル1			タイトル2		
チャプター1	チャプター2	……	チャプター1	……	

**トラック(ビデオCD、音楽CD)**  
ビデオCDや音楽CDは、いくつかの区切り(トラック)に分けられて、それぞれ番号が付けられています。

トラック1	トラック2	トラック3	トラック……
-------	-------	-------	--------

**ドルビーデジタル(DVDビデオ)**  
ドルビー社の開発したデジタル音声の圧縮技術です。音楽信号を、左フロント、右フロント、センター、左サラウンド、右サラウンド、サブウーファー(0.1チャンネル)の5.1チャンネルに分解して記録・再生します。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るので、ステレオやモノラルといった音声でも、複数言語の収録などのために採用されています。

**パン&スキャン画面(DVDビデオ、ビデオCD)**  
通常サイズ(4:3)のモニターでワイド版の映像を再生したとき、左右の切れた状態で表示される画面のことをいいます。

**プレイバックコントロール(ビデオCD)**  
パッケージに「プレイバックコントロール対応」などの表記があるものは、モニターに表示されるメニュー画面を見ながら、見たい場面や情報を対話形式で楽しむことができます。

**リージョン番号(DVDビデオ)**  
再生可能地域を示す番号です。

**レターボックス画面(DVDビデオ、ビデオCD)**  
通常サイズ(4:3)のモニターでワイド版の映像を再生したとき、上下に黒い帯が入った状態で表示される画面のことをいいます。

### MP3

**APPLE HFS(アップル エッチエフエス)**  
Macintoshで採用されている、階層構造を使ってファイル进行分类する方式です。本機は対応していません。

**Disc at Once(ディスクアットワンス)**  
1回の操作だけでセッションのすべてのデータを完全に書き込む方式です。

**ID3Tag(アイディースリータグ)**  
曲のタイトル、アーティスト、アルバムタイトルなどの文字情報をディスクに書き込む機能です。  
本機はID3Tag Ver.2以上には対応していません。

**ISO 9660**  
ファイルおよびディレクトリーの論理フォーマット規格の世界的な標準規格です。

**Packet writing(パケットライティング)**  
必要なファイルを必要な時点でCDメディア(CD-R、CD-RWディスク)に書き込む方式です。本機は対応していません。

**マルチセッション**  
一枚のディスクに複数のセッション(CDに記録された、1グループのデータのセット)を記録することです。

必要なときに