

用語解説

CBR

コンスタント・ビットレートのことです。映像に依らず常に一定のデータ量で圧縮を行う方式です。

iEPG

ソニーが提唱するインターネットで録画予約をするテレビ番組録画方式のこと

iEPG 名

番組データをインターネットから受信する場合、放送局名は iEPG 名の文字列で受信します。

S ビデオ端子

ビデオ入力端子の 1 つ。映像信号の劣化を防ぐため輝度信号(Y)と色信号(C)に分けた信号方式の入出力用のコネクタ。ビデオ端子(コンポジット・ビデオ信号)に比べて、鮮明な画質を得ることができます。

VBR

バリエブル・ビットレートのことです。情報量の少ない映像の場合には圧縮率を高め、情報量の多い映像の場合には圧縮率を低くして効率的に圧縮を行う方式です。

MPEG2 エンコード

「ロクラク」のビデオ入力端子からの映像をデジタル信号に変換し、MPEG2 方式に基づきデジタル圧縮をする機能を指します。

解像度

縦横の画素数で表現する映像のきめ細かさや滑らかさを表す尺度をいいます。

サムネイル

複数の記録映像ファイルを静止画の小画面にて一覧表示する機能です。

MPEG2 デコード

MPEG2 方式に基づきデジタル圧縮されたデジタルデータを復号化する機能を指します。

ビデオ端子

RGB (Red、Green、Blue) の色信号や輝度信号を分離せずに送るコンポジット・ビデオ信号の入出力に用いるコネクタのことをいいます。

ビットレート

「ロクラク」は MPEG2 形式の画像データ圧縮を行っています。その際に圧縮する 1 秒間あたりのデータ量をビットレートといいます。数値が高いほど画質が良く、低いほど画質が粗くなります。

トリック再生

「ロクラク」のファイルを再生中、早送り、巻戻し、スロー、スチル、フリーズの再生モードが実行でき、これらの操作のことをまとめてトリック再生といいます。

入力ポート

「ロクラク」の外部入力端子のことをいいます。(S ビデオ端子、ビデオ端子があります)

パススルー

「ロクラク」の外部入力端子からの映像・音声をエンコード/デコードして、「ロクラク」の出力端子に接続するテレビに表示している状態をいいます。(録画を行っていない状態)

ファイル

「ロクラク」上の録画済み記録映像のハードディスク管理単位を指します。



株式会社 日本デジタル家電



0120-498-798 <http://www.nihondc.co.jp>