

各種クレンジット カード使えます



ハイレゾと低レゾ

ハイレゾといふ言葉を少し前からよく耳にします。



これは音楽関係用語で高解像度な音楽といわねるものじゃ。 High resolution music (略)

ピアノなどの元の音 原音(はアナログでその波形は滑らかです 左図真ん中)。CDやハイレゾはいずれもデジタルで原音を単位時間で分割して記録するのでその波形は階段状になります。

ハイレゾ音源はサンプリングする単位時間を短くして階段の段差をより低くして原音に近づけることができます。

ハイレゾ音源を楽しむにはハイレゾ対応の音楽プレーヤーが必要です。

おわり



シーキューボルトと低レゾ

地デジが始まって

テレビ番組を外付けハードディスク(HDD)に録画できるようになり本当にお手軽で便利になりました。

今やこのように

テレビにHDDを繋いで録画するのが主流となりました。



リビングのHDDを別の部屋のテレビに繋いで録画番組を見る事が出来ると思われませんか? 答えはノーです。テレビを買い換えても以前に録画したHDD内の番組は見られません。

これでは不便と云うことで開発されたのが SeeVault (シーキューボルト) という再生互換の技術です。

シーキューボルト対応のテレビ、ノートダーにシーキューボルト対応のHDDを接続して録画した番組は他の



部屋にあるシーキューボルト対応のテレビで見ることが出来ます。

全ての機器がシーキューボルトに対応していなければいけません。今後ご購入の際は「参考にしてください」。

話のついでにハードディスク(HDD)についての注意点を紹介します。

HDDはパソコンや先ほど紹介しましたテレビの録画機として使われていますが、基本的にHDDは消耗品です。使い方にも依りますが、だいたい5年くらいが寿命と考えてください。

また、停電にも注意が必要です。HDDが動作中に停電になりますと非常に壊れる可能性が高くなります。電が近づいたときや、停電のお知らせがあるときにはHDDを停止させるようにしましょう。録画予約をしている場合、忘れがちなので注意しましょう。

HDDが壊れますと中に入っているデータを取り出すことは基本的に不可能です。ですので重要なデータはバックアップを取ってください。

おわり