

パソコンなどのお役立ち情報です！

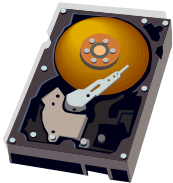


Information Point !

意外と知られていないお得な情報や
今ICT業界で話題になっている事をご紹介します！！

「パソコンの動作が遅い」と感じた事はありませんか？

パソコンを使っているとキャッシュの蓄積や、常駐ソフトの増加など動作を遅くする原因は色々ありますが、ここでは機械部分にポイントを絞ってお伝えします。



パソコンを遅くしている一番の原因は、実はHDDです。
そこで今回はHDDより高速な「SSD」のご紹介です。



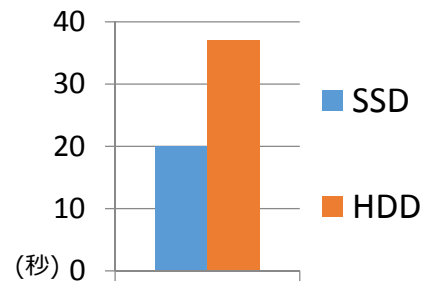
SSDの仕組み

HDDの動作の仕組みは、一言で表すとレコードプレイヤーが近いと思います。レコードプレイヤーはアームを動かしたり、曲の先頭が回ってくるまで待ったりと実際に目的の曲が再生されるまで時間がかかりますね。SSDはHDDとは違い、電氣的にデータへアクセスするため機械的な動作が必要ありません。そのためHDDではできないような速度でデータを読み書きすることができるのです。

パソコンの立ち上がる速度もこんなに違う！

HDDとSSDの速度の違いは起動時から体感することができます。パソコンの電源ボタンを押してからインターネットエクスプローラーが立ち上がるまでの時間だけでも、SSDが2倍ほど高速です！

Windows7の起動にかかる時間



容量の目安

使い方	目安容量
SSD(OS)とHDD(データ)を使い分ける場合 ※機種によりできない場合があります	128GB～
SSDにOSとデータの両方を格納する場合	512GB～

困ったときは？

既存PCのHDDをSSDに交換する為にはデータ移行が必要になります。
交換作業などご不明な点はお気軽に弊社へお問い合わせください。

お問い合わせ、お待ちしております！

