

# パソコンの選び方

「パソコンは必要ですか？」

という質問を結構いただくのですが、パソコンは必要だと言うのが僕の答えです。

将来的に、ビジネスの自動化が進めば、スマホやタブレットだけでもビジネスは回りますが、自動化前の時点では非常に難しいと言わざるを得ません。

この先、スマホやタブレットの機能が向上すれば可能になってくるかもしれませんが、今はまだスマートフォンでは出来ない事が多いです、パソコンに比べると作業効率が圧倒的に落ちてしまいます。

と言う事で、パソコンは無ければ購入してください。

「どんなパソコンを買えば良いですか？」

と言う方の為に、僕が推奨するパソコンのスペック(性能)をご紹介します。

家電量販店で買うよりはお得に高性能なパソコンを手に入れる可能性は高くなると思いますので、ぜひ参考にしてみてください。

専門用語の解説もしておきますが、覚えなくてもビジネスには全く支障ありませんので難しい単語を無理に理解する必要はありません。

## CPU

**推奨 = Core i3以上（初心者はi3で十分）**

CPU（シーピーユー）とは、、、

パソコンの部品としてはよく耳にする言葉です。CPUとは、車で例えるとエンジン、人間の体で例えると「頭脳」にあたります。

パソコンには必ず搭載されている部品です。

マウス、キーボード、ハードディスク、メモリー、周辺機器などからデータを受け取り、コンピューターでは「制御・演算」を担当します。

CPUそのものは小さいのですが、その働きぶりはパソコン随一ですから、CPUの性能はパソコンの性能や値段に大きく関わってきます。

# RAM

**推奨 = 出来れば4GB以上（初心者は4GBで十分）**

RAM（ラム）とは、、、

図面やノートを広げておく「机」といったところです。

なにか調べものをするとき、書棚から辞書を出して机に広げ、ノートや筆記具も机に並べておくことを想像すると分かりやすいです。

狭い机での調べものなら広げられる辞書はせいぜい1冊。ノートを置くスペースもないので、使うたびに筆箱へ出し入れするといった状況です。

広い机ならより沢山の書類やノートを同時に広げる事ができますよね。

RAMも同様で、広ければ広いほどシステムは余裕をもって動作します。

YouTube動画を開いたまま他サイトで調べ物をするなら4GBのRAMより8GBのRAMの方が動作が遅くなりにくい、、、という事になります。

とりあえずは「CPU」と「RAM」の事だけ考えて安いパソコンを買う。

初心者の方はそれで問題ありません。

パソコンは「価格.com」と言うサイトでランキングを見ながら選ぶと良いです。

「Corei3、RAM4GB」と言う条件で絞り、より安く、よりランキングが高いものを選べばOKです。

おそらく3~4万円も出せば購入できます。

<価格.comはこちら>

<https://kakaku.com/pc/>