

あしで！シンコ先生

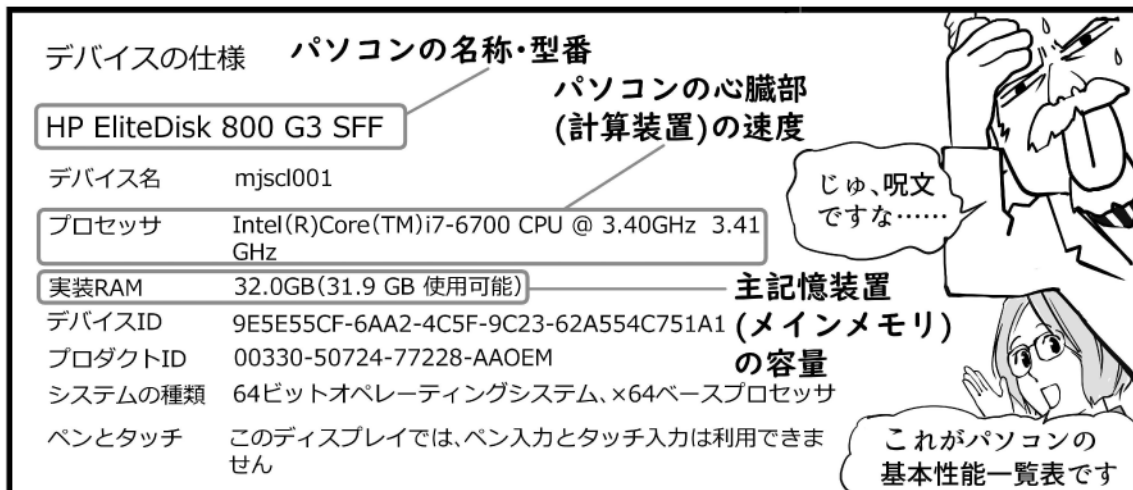
SPEC

第3回 スペックの読み方



原作：東海税理士会デジタルシステム部 作画：高梨としみつ

※下記のスペックは、令和6年4月時点の例示です。



※GHz……ギガヘルツ。CPU（演算装置）の演算速度。3.40GHzならば、1秒間に340億回の計算をしている。

※GB……ギガバイト。パソコンが扱うデータの容量単位。1バイトは8ビット。つまり2進数で表現したばあいの8桁のデータ容量を意味する。メガバイトが1バイトの約1000倍、ギガバイトがメガバイトの約1,000倍に相当する。ハードディスクはTB（テラバイト）単位の記憶容量をもっているのが普通。1テラバイトは1ギガバイトの約1,000倍に相当する。

