

## PC スペックの確認方法

こんにちは、松下です。

今回は、PCスペックの確認方法について解説します。

PCスペックとは、いわゆるパソコンの性能のことを言いますが、あなたがこれから様々な機材を揃えるときに、その機材が、自分のパソコンの性能に合っているかどうかを確認するために、自分のパソコンのスペックを知っておく必要があります。

パソコンのスペックに合わない機材を接続してしまうと、機材がうまく作動しないなどのトラブルの原因になりますので、パソコンのスペックの見方がわからないという方は、最後までしっかりとご視聴ください。

それでは、張り切って参りましょう！

まずは、Macのスペックの確認方法について解説します。

Macの場合は、画面左上のリンゴマークをクリックすると「このMacについて」という項目があるので、こちらをクリックします。

すると、Macのスペックが表示されるので、この中でも特に「プロ

セッサ」と「メモリ」、「グラフィックス」という項目が重要になりますので覚えておいてください。

次に、Windowsのスペックの確認方法について解説します。

Windowsの場合は、左下のウィンドウアイコンをクリックするとメニューが表示されるので、その中の「システム」をクリックします。

すると、中央あたりの「デバイスの仕様」というのが、このパソコンのスペックになりますが、ここで重要なのは「プロセッサ」と「実装RAM」、そして「システムの種類」になります。

ちなみに、実装RAMとはメモリのことを指し、システムの種類とは64bitなのか32bitなのかが表示されます。

そして、その他にも「グラフィックス」という項目が重要になりますが、Windowsの場合、デバイスの仕様ではグラフィックスを確認することができません。

グラフィックスの確認をするには、下のバーを右クリックするとメニューが表示されるので、この中の「タスクマネージャー」をクリ

ックします。

すると、このような画面が表示されるので、左下の「詳細」をクリックし、この中の「パフォーマンス」タブをクリックします。

そしてこの場合、左メニューの「GPU 0」と「GPU 1」という項目が、このパソコンのGPUになりますので、この項目をクリックするとGPUの詳しい情報を見ることができます。

ちなみに、左メニューにGPUが表示されない場合は、そのパソコンにはGPUのグラフィックボードが搭載されていないということになるので、その場合は、外付けグラフィックボードを後から取り付けることも可能です。

以上が、PCスペックの確認方法についての解説でしたが、いかがだったでしょうか？

あなたがこれから様々な機材を揃えるときに、その機材が、自分のパソコンの性能に合っているかどうかを確認するために、自分のパソコンのスペックを知っておく必要があるので、ぜひ参考にしてください。

というわけで、今回は以上になります。

最後までご視聴いただき、ありがとうございました。