

必要動作環境と推奨動作環境の違い

必要動作環境

別名最小動作環境。この環境を満たしていれば動作はするという程度。ギリギリ満たしていてもフレームレートが落ち込んだり

最悪起動がするだけでゲーム自体はまともにプレイ出来ないという場合も有る。

推奨動作環境

ゲームを快適にプレイするために必要な環境。ここに書いてある環境を満たしていれば特に不満無くプレイすることが出来る。

しかし最高設定でプレイしようとする、推奨動作環境以上の環境が必要になる場合も有る。

PCパーツについて

OS：2000以下では起動しないゲームが登場するようになった。DirectX10はVistaでしか使用出来ないの注意。

CPU：Core2Duo以上が必要なゲームが増えてきている。Source Engine系のゲーム(L4D等)ではCPUの性能が重要となる。

Memory：2GB以上が主流。DDR2メモリの値段は非常に安くなっている。

GPU：Shader 3.0対応(GeForce6、RadeonR520以上)のGPUが必須になっている。ゲームのパフォーマンスに一番影響する部分

HDD:最近では7～10GB以上の空き容量が必要なゲームも増えてきた。

自分のPCがゲームで快適に動作するかチェックしたい

Can You RUN It?

<http://www.systemrequirementslab.com/referrer/srtest>

このページでチェックしたいゲームを選んでRUNをクリックすると自分のスペックが動作環境を満たしているかチェックしてくれます。