

計算スピード上昇する方法

計算スピード上昇する方法

目次

1. マルチコアと計算スピードの関係
2. 操作手順

01.概要

マルチコアと計算スピードの関係

1. 論理プロセッサ数は多くほど、計算スピードが速い
2. 弊社はテストした、「4」の倍数のマルチコアを入力するのがパソコンの性能を最大限に発揮できる。
推薦入力プロセッサ数：4、8、16となる

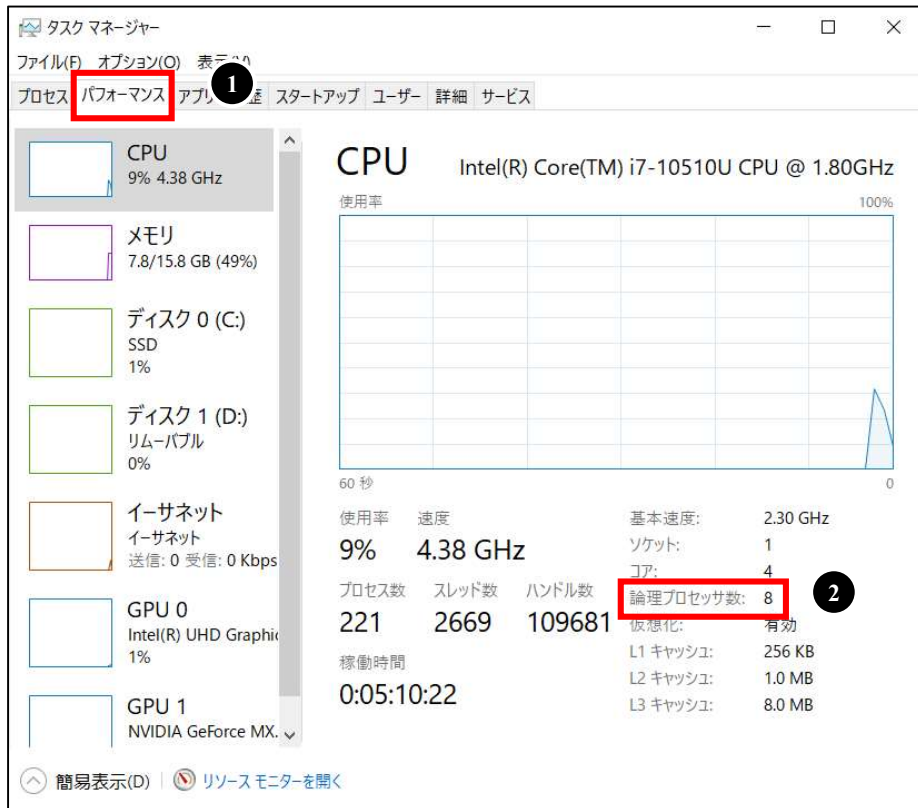
パソコンの性能を最大限に発揮するために、下記の設定を行ってください。

【オプション】－【解析/結果】－【プロセッサ数調整】

02. 操作手順

マルチコア数確認

【タスクマネージャー】-【パフォーマンス】-【論理プロセッサ数】



The screenshot shows the Windows Task Manager Performance tab for the CPU. The 'パフォーマンス' (Performance) tab is selected and highlighted with a red box and a circled '1'. The CPU section is expanded, showing the following details:

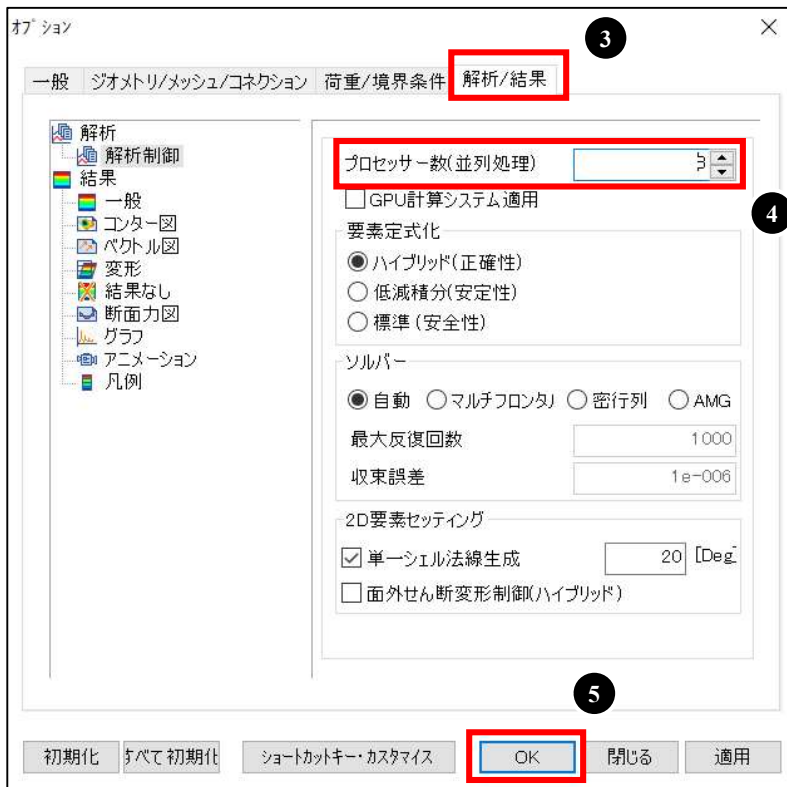
- 基本速度: 2.30 GHz
- ソケット: 1
- コア: 4
- 論理プロセッサ数: 8 (highlighted with a red box and a circled '2')
- 仮想化: 有効
- L1 キャッシュ: 256 KB
- L2 キャッシュ: 1.0 MB
- L3 キャッシュ: 8.0 MB

Other visible details include: 使用率: 9%, 速度: 4.38 GHz, プロセス数: 221, スレッド数: 2669, ハンドル数: 109681, and 稼働時間: 0:05:10:22.

02. 操作手順

マルチコア数調整

メインメニュー：【ツール】-【オプション】-【解析/結果】-【プロセッサ数（並列処理）】



FEA NX

株式会社マイダスアイティジャパン

〒101-0021 東京都千代田区外神田5-3-1 秋葉原OSビル7F

TEL 03-5817-0787 | e-Mail g.support@midasit.com | URL <https://www.midasuser.com/jp/>