

日常のタスクを行う際、
パフォーマンスが足りない、
またはこれまで以下だと感じますか？

速度の遅いコンピュータのメモリを増やして、簡単に高速化しませんか？



クルーシャルメモリで パソコンを高速化！

メモリを増設する必要があるか判断するチェックポイント

- ✓ 日常のタスクを行う際に、パフォーマンスが不十分または平均以下だと感じる。例) プログラムが応答しない。開始に時間がかかり過ぎる。
- ✓ メモリ残量低下やメモリ不足といったシステム通知がでる。
- ✓ 画面表示の問題に問題がある。ページを開こうとすると、一部しか読み込まれなかったり、まったく読み込まれなかったりする。または、データがあるべき場所が空白になっていることがある。
- ✓ コンピューターがまったく動作しないことがある。何かを開こうとしたとき、システムが応答しない。

Crucial®でメモリを増設することで、 簡単にパフォーマンスを向上できます！

メリット1

システムや アプリケーション の高速化！

アプリケーションの読み込み、ウェブ閲覧、エクセルの編集など、データアクセス速度が求められるアプリケーションに大きな効果が得られます。

メリット2

マルチタスクを よりスムーズに！

より多くのアプリケーションを実行できるようになり、マルチタスク性能が向上します。

メリット3

取付け簡単！

コンピュータの知識が無い方でも簡単に取付け可能です。

メリット4

システムの 価値を最大化！

メモリのアップグレードは、パフォーマンス向上の手段として最も低価格です。

マイクロン品質 = ワンランク上の信頼性

Crucial® は、世界最大級のメモリメーカー、Micronのブランドとして信頼性を高く評価されています。初代のSDRAMテクノロジーからDDR4に至るまで、Crucial® のメモリ技術は世界中のコンピュータを支えてきました。その歴史は40年に及び、これからも続きます。Crucial® メモリには、無期限保証が付いています。

DIMM	DDR	DDR2	DDR3/DDR3L	DDR4
容量	512MB、1GB	512MB、1GB、 2GB、4GB	1GB、2GB、4GB、 8GB、16GB	4GB、8GB、16GB
速度	333MT/秒 400MT/秒	667MT/秒 800MT/秒	1600MT/秒 1866MT/秒	2133MT/秒 2400MT/秒 2666MT/秒 3200MT/秒
電圧	2.5V	1.8V	1.5V、1.35V2	1.2V
ピン数	184ピン	240ピン	240ピン	288ピン