

メモリの診断と増設について

診断方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. コントロールパネルを開き、【システムとセキュリティ】→【管理ツール】と選択する 2. Windows メモリ診断を起動し、【今すぐ再起動して問題の有無を確認する（推奨）】を選択する 3. 再起動後、メモリ診断が行われるので終わるまで待つ 4. 終了後、Windows が起動しタスクバーに診断結果が表示される 														
増設限界	<table border="1"> <thead> <tr> <th>OS \ Bit</th> <th>32Bit</th> <th>64Bit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Windows 7 HP</td> <td rowspan="4">4G まで</td> <td>16G まで</td> </tr> <tr> <td>Windows 7 Pro</td> <td>192G まで</td> </tr> <tr> <td>Windows 8/8.1</td> <td>128G まで</td> </tr> <tr> <td>Windows 8/8.1 Pro</td> <td>512G まで</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ パソコンそのものにもメモリの増設限界が存在するのでメーカーのホームページなどで確認しておくこと</p>			OS \ Bit	32Bit	64Bit	Windows 7 HP	4G まで	16G まで	Windows 7 Pro	192G まで	Windows 8/8.1	128G まで	Windows 8/8.1 Pro	512G まで
OS \ Bit	32Bit	64Bit													
Windows 7 HP	4G まで	16G まで													
Windows 7 Pro		192G まで													
Windows 8/8.1		128G まで													
Windows 8/8.1 Pro		512G まで													
増設方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. パソコン本体のカバーを開けて既にあるメモリの種類を確認 ※ 電源やバッテリーは外してから開ける 2. 対応するメモリを用意してメモリースロットに差し込む ※ スロット内の突起とメモリーの切り欠き部分が合うようにメモリーの端を持ちながらスロットに対して垂直に差し込む 3. カバーを閉めて電源を入れ、メモリの容量を確認する 														
備考	<p>普通の使い方をするのであればメモリは2G もあれば十分であり、動作が重い原因がメモリ不足とは限らないので本当に増設する必要があるのか注意する</p> <p>メモリを追加してもメモリ容量が変化しない場合はメモリがあっているか、差すスロットの場所はあるか、スロットが汚れていないかなどを確認する</p>														