

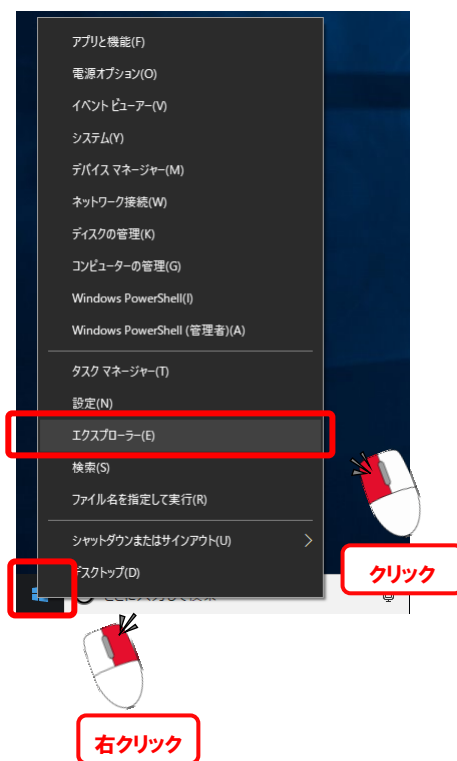
コンピュータの情報確認方法について(Windows10・8.1)

Windows10 の場合

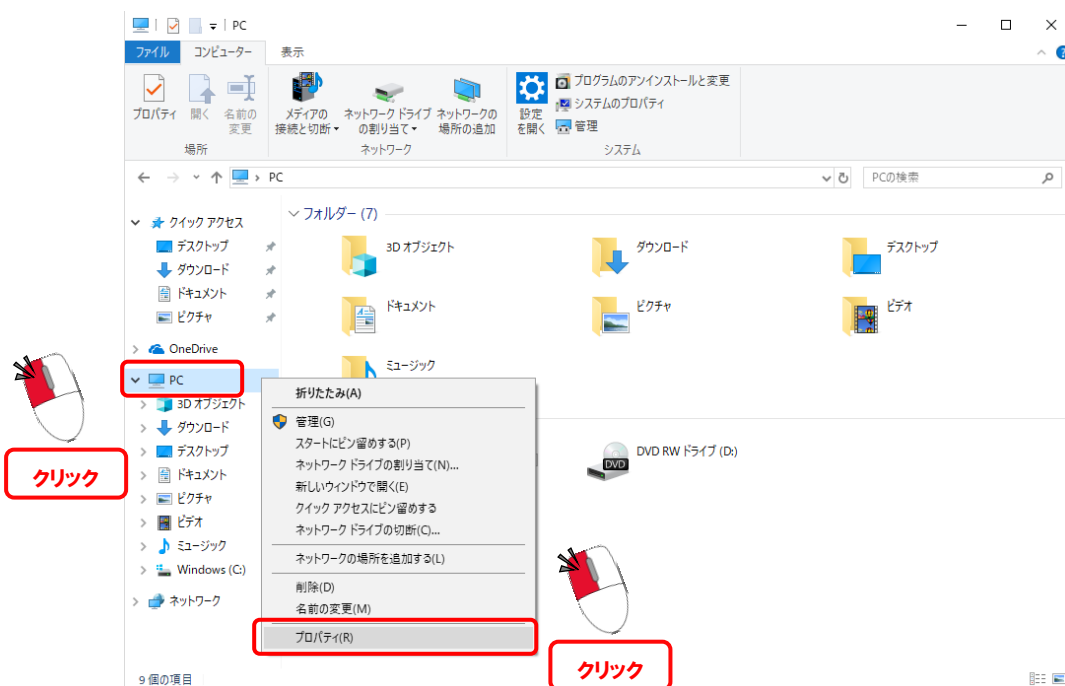
Windows10 の場合のコンピュータの情報確認手順です。

▼手順

1. デスクトップ画面左下の Windows のスタートボタンを右クリックし、メニューより「エクスプローラ」を選択します。



2. 表示されたエクスプローラ画面左側の「PC」のアイコンを右クリックします。メニューが表示され、「プロパティ」を選択します。



3. システムのプロパティ画面が表示されます。
ご利用のコンピュータに関する情報が表示されます。



- Windows のエディション**: Windows のバージョンが表示されます。
- プロセッサ**: ご利用パソコンの搭載 **CPU** です。Intel(R) Core(TM) i○(5・7)-●○○○ CPU
4桁の数字先頭の●部分が世代になります(例 i7-7700: 第7世代 Intel Core i7)
※○.○○GHzの数値が高いほど、主にレンダリング等の処理速度が速くなります。
- 実装メモリ(RAM)**: ご利用のパソコンに搭載されている**メモリ**の容量です。
- システムの種類**: ご利用のパソコンの Windows の種類のビット数(bit)が表示されます。

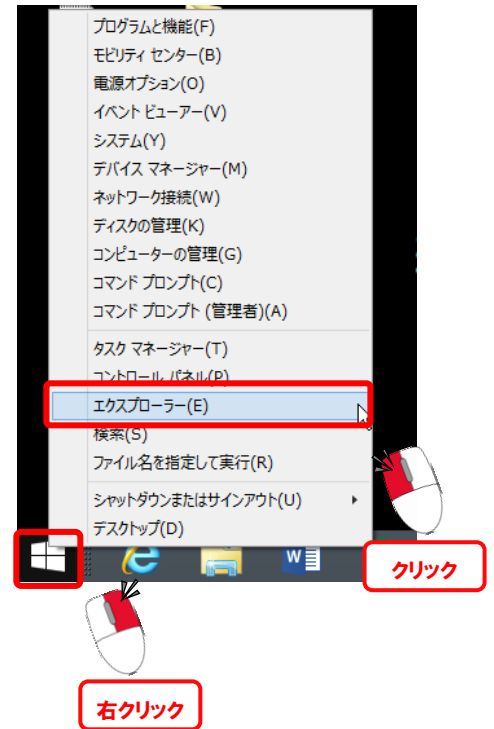
上記をご確認いただき、システムの動作環境を満たしていることをご確認ください。

Windows8.1 の場合

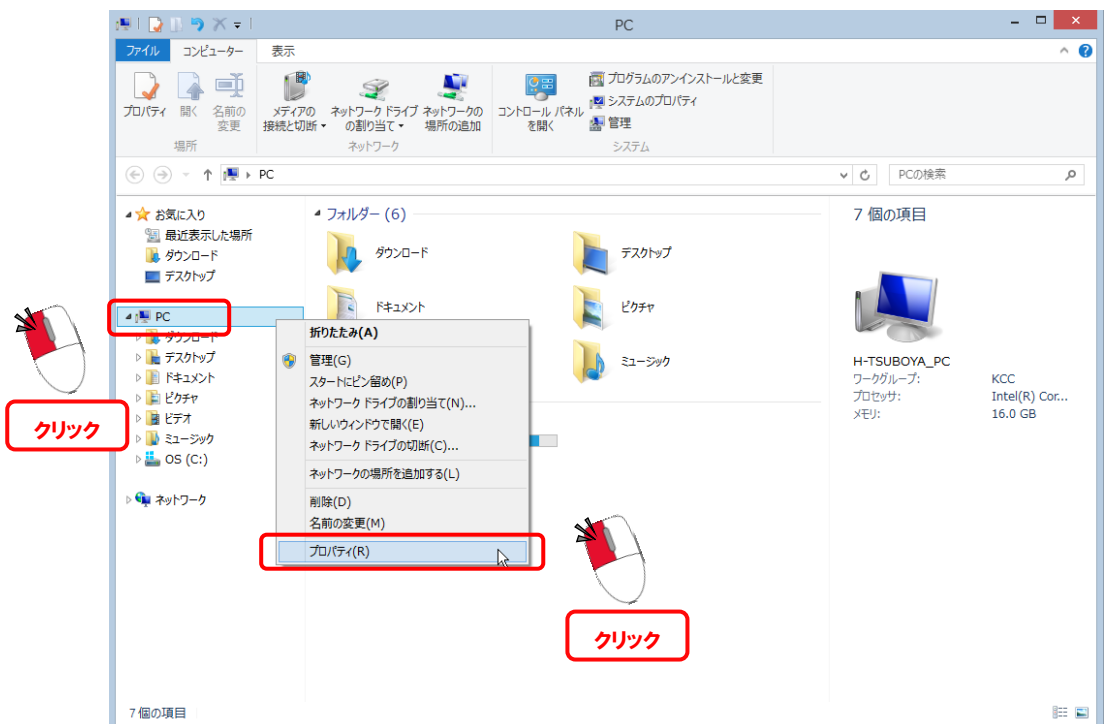
Windows8.1 の場合のコンピュータの情報確認手順です。

▼手順

1. デスクトップ画面左下の Windows のスタートボタンを右クリックし、メニューより「エクスプローラ」を選択します。



2. 表示されたエクスプローラ画面左側の「PC」のアイコンを右クリックします。
メニューが表示され、「プロパティ」を選択します。



3. システムのプロパティ画面が表示されます。
ご利用のコンピュータに関する情報が表示されます。



- Windows のエディション: Windows のバージョンが表示されます。
- プロセッサ: ご利用パソコンの搭載 CPU です。Intel(R) Core(TM) i○(5・7)-●○○○ CPU
4桁の数字先頭の●部分が世代になります(例 i7-7700: 第7世代 Intel Core i7)
※○.○○GHz の数値が高いほど、主にレンダリング等の処理速度が速くなります。
- 実装メモリ(RAM): ご利用のパソコンに搭載されているメモリの容量です。
- システムの種類: ご利用のパソコンの Windows の種類のビット数(bit)が表示されます。

上記をご確認いただき、システムの動作環境を満たしていることをご確認ください。

Copyright(C)2011 Computer System Technology Co.,Ltd

本マニュアル及び ALTA、ALTA SS、見積 Vision、設計 Vision ソフトウェアは、ライセンスの所有者に対してのみ供給され、同ライセンスの許可する条件のもとでのみ使用または複製することが許されます。

本マニュアルに記載された内容は、情報の提供のみを目的としており予告なしに変更されることがあり、これらの情報について、株式会社コンピュータシステム研究所(以下 CST という)はいかなる責任も負いません。

また、本マニュアルに誤りや不正確な記述があった場合にも、CST はいかなる責任、債務を負わないものとします。