

【OS】【CPU】【メモリ】【グラフィックボード】 確認方法

システム詳細情報を取得するため、「DirectX 診断ツール」をご利用ください。

・Windows7 の場合

[スタート] ボタンをクリックし、[検索] ボックスに「dxdiag」と入力して、Enter キーを押します。

・Windows8 の場合

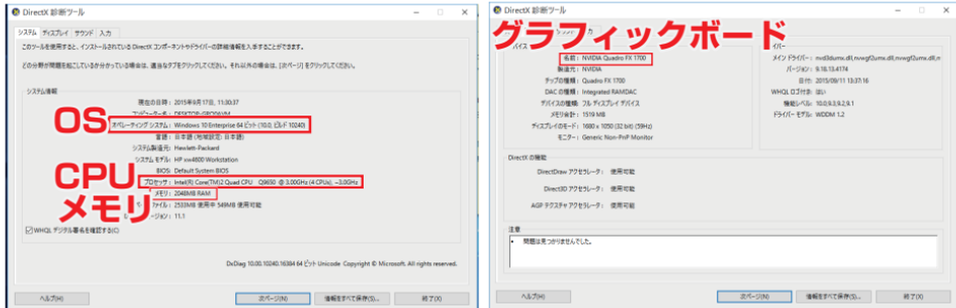
画面の右上隅にマウスポインタを合わせて（タッチパネルの場合は右端からスワイプして）、表示されたチャームから [検索] を選択します。

検索ボックスに「dxdiag」と入力して、検索結果に表示された「dxdiag(dxdiag.exe)」のアイコンを選択します。

・Windows10 の場合

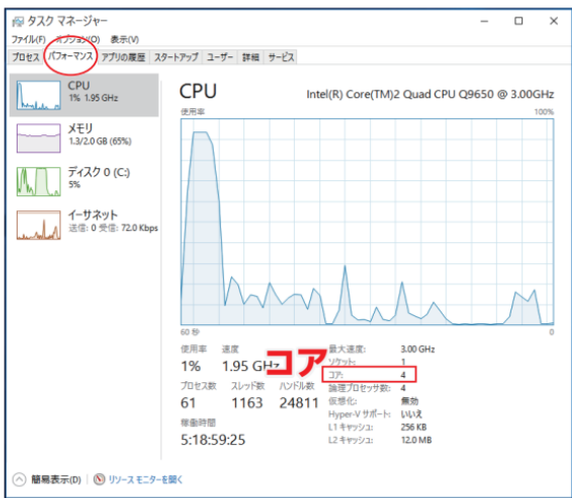
画面左下の [検索] ボックスに「dxdiag」と入力して、[検索] ボックスの上に表示された「dxdiag」を選択します。

「DirectX 診断ツール」で「OS」「CPU」「メモリ」「グラフィックボード」をご確認ください。



【コア】 確認方法

「Ctrl」+「Alt」+「Delete」を押して「タスクマネージャー」を起動してください。



「パフォーマンス」タブを開き、「コア」数をご確認ください。

【OpenGL】 確認方法 (BRIGHT JAM・Projection Canvas 用)

①デスクトップ上の BRIGHT JAM (または Projection Canvas) のショートカットを右クリックしていただき、「ファイルの場所を開く」を選択してください。

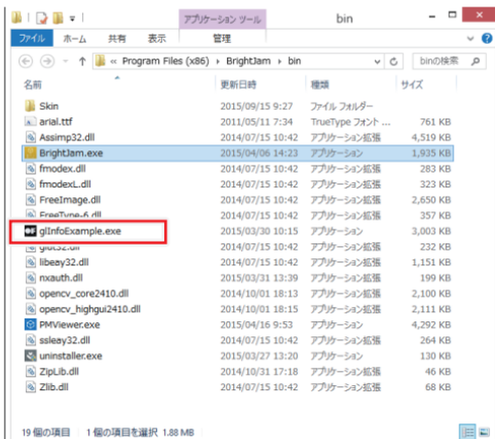
※BRIGHT JAM (または Projection Canvas) のバージョンを最新にアップデートしてから行ってください。



②BRIGHT JAM (または Projection Canvas)

のフォルダが開きます。

その中の「glInfoExample.exe」をダブルクリックし実行してください。



③右図のようなウィンドウが出ますので、OpenGL のバージョンをご確認ください。

