

グラフィックボード（ビデオカード、VGAカード）の取り付け

今回使用したのは高性能のグラフィックボードです。このボードにはヒートシンクにファンが付いています。

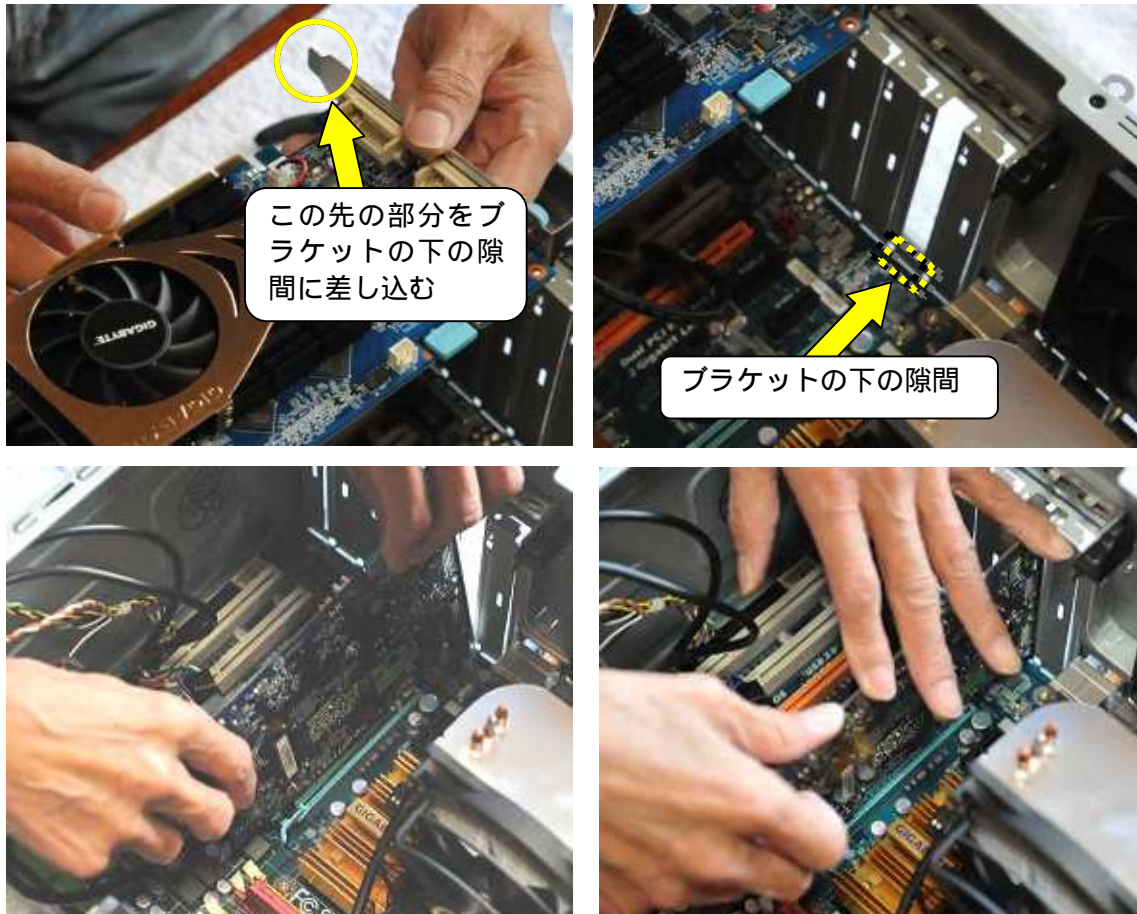
ディスプレイコネクタはデジタルインターフェイスが2個付いています。アナログインターフェイスは付いていません。グラフィックのチップは9500GTを使用しています。メモリは512MB（DDR3）を搭載しています。

ケースについているPCI Express スロットブラケットを1個取り外します。



PCI Express × 16 のスロットに挿入します。

グラフィックボードを PCI Express × 16 スロットに入れ、上から力を入れカチッと音がするまで押し込みます。



このケースではPCI オプションボードはねじを使わずに留めることもできますが、しっかりと固定するためにブラケットのねじ穴を使用してねじ留め（インチねじ使用）します。



現在は外部機器の接続も従来のパラレルインターフェイスから高速なシリアルインターフェイスへと移行してきています。グラフィックボードも従来のAGP スロットから高速なシリアルインターフェイス接続のPCI Express×16 に変わってきています。このマザーボードには従来使用されていたパラレルインターフェイスのAGP スロットありません。

グラフィックボードを取り外す場合はPCI Express スロットの先にあるレバーを軽くボードからはずれるように押します。

グラフィックボードをそっと持ち上げてはずします。

