

## 電源ユニットとグラフィックボードの接続方法について

PCIe ケーブルをグラフィックボードに接続する前に、お取り扱いが不適当なために生じた故障及び損傷を防ぐため、グラフィックボードの公式サイトにて推奨電源容量を見て確認することをお勧めします。本ページでは、PCIe ケーブルとグラフィックボードとの接続方法について説明します。

**1 本の PCIe 8 ピンケーブルおよびコネクタの最大電流定格は 12.5A で、最大 150W(+12V × 12.5A)の給電が可能です。**1 つの PCIe 8 ピンコネクタを備えたグラフィックスカードまたは拡張カードで、総消費電力 225W (PCIe 8 ピンコネクタから 150W+PCIe マザーボードスロットから 75W) を超えるものを使用した場合に発生した損傷や故障については対象外となります。同様に、デュアル PCIe 8 ピンコネクタを備えたグラフィックカードまたは拡張カードで、総消費電力 375W (2 つの PCIe 8 ピンコネクタから 300W+PCIe マザーボードスロットから 75W) を超えるものを使用した場合も保証対象外とさせていただきます。

**2 個以上の PCIe スロットが搭載されたグラフィックスカードまたは拡張カードに接続する際に、PCIe スロット数に応じて、2 本以上の PCIe 8 ピンケーブルを使用して電源ユニットに接続することをお勧めします。**異なる接続方法や使用方法により発生した故障や損傷の場合は保証対象外とさせていただきます。

PCIe ケーブルとグラフィックボードとの接続方法については、下の画像を参照してください。

