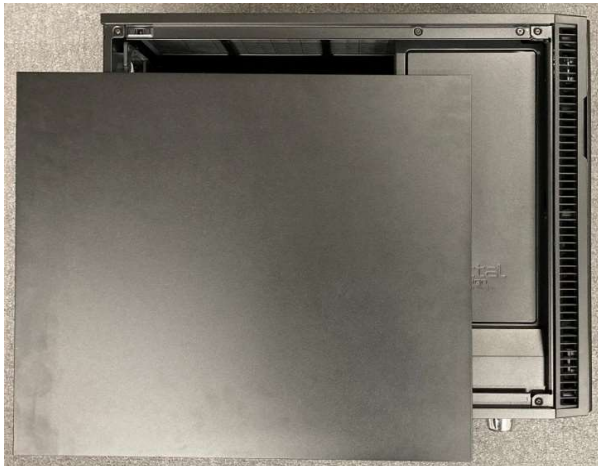


# 取付手順

## 1.側面パネルを開ける



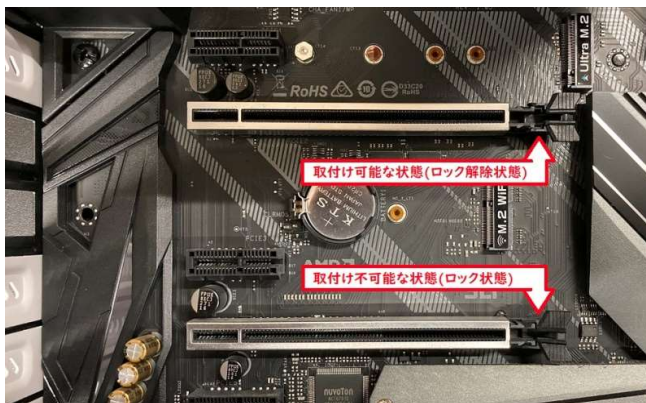
側面パネルはネジ止めされている場合がございます。  
ドライバーなどでネジを取り外し、側面パネルを取  
り外します。

## 2.PCケースの スロットカバーが 取り外されているか確認する



セットアップ作業時にスロットカバーを取外した状態  
でお届けしておりますが、今一度ご確認ください。

## 3.ビデオカードを取付ける。



マザーボードの PCI-EXPRESS(x16)スロットに脱落防止用のラッチが付いているマザーボードがあります。  
無理に挿し込むとラッチ部分が破損してしまうことがあります。ご注意ください  
また、ラッチ部分の形状については複数の形状がございます。

4.接続端子が傾いていないか、きちんと取付けられているか確認する。



傾いていたり、きちんと取付け出来ていない状態で電源を入れてしまうと、機器を破損してしまうことがあります。ご注意ください。(右画像参照)

5.ネジ止めしてしっかり固定する。



固定されていない状態でご使用いただいた場合、使用中にビデオカードが脱落してしまうことがありますので、きちんと固定してください。

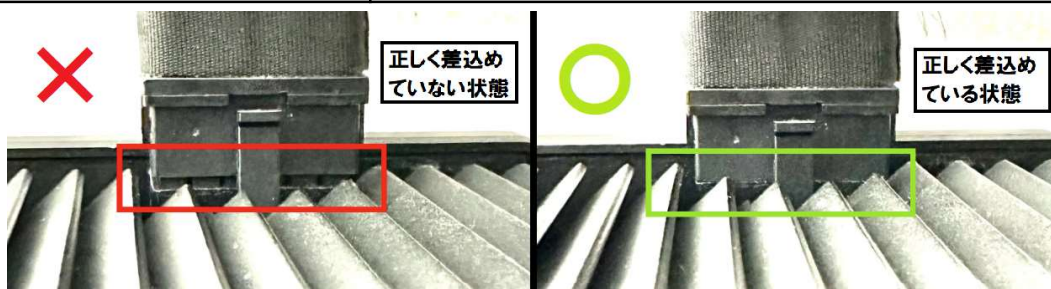
6.補助電源コネクタを忘れずに接続する。



セットアップ担当者にて取付けに必要な補助電源コネクタはPCケースフレーム部分に準備しておりますので、しっかり奥まで挿し込んでください。正しく挿し込まれていない状態ではコネクタの破損や発火の原因となります。また、サイドパネルを開ける際などに補助電源ケーブルが折れ曲がらないように注意してください。(挿し込み方向には十分に注意してください)

※補助電源コネクタ接続時の注意点

グラフィックカードの補助電源コネクタが正しく差込めているかを目視で確認するようにしてください。





## 7.モニターケーブルをビデオカードに接続する



Displayport接続の場合



HDMI接続の場合

### ※モニターケーブル接続時の注意点

ビデオカードを搭載したPCで①側にモニターケーブルを接続した場合、基本的には映像が出力されません。映像が出力された場合でもCPU内蔵GPUからの映像出力となる為、ビデオカードの能力が発揮されておらず、3Dゲーム等で画面がカクつく等の問題が発生いたします。

グラフィックカードを取付けたにも関わらず、映像が出力されない・3Dゲーム等がカクつく場合はモニターケーブルの接続先を確認し、①に接続していた場合は②へと接続し直してください。



8.コンピュータの電源を入れ、ディスプレイに正常に画面が表示されているか確認する。

9.コンピュータの電源を切り、側面パネルを取り付ける。