

デスクトップパソコン本体

GPUサポートホルダーの取り外し方法(66JD採用モデル)

作業の際は、破損が起きないように十分にご注意願います。お客様が実施された作業による外装の破損などについては、保証規定の対象外となりますので、十分ご理解の上作業をお願い致します。



上記画像のGPUサポートホルダーを搭載したモデルにて、メモリやSSDの交換等で内部作業が必要となった場合には、こちらの手順をご参照いただき、作業を行なってください。

事前準備

【注意事項】

・
誤った位置や向きでGPUサポートホルダーを固定されると、グラフィックボードやグラフィックボードの冷却ファンの破損の原因となります。

・取り付けの誤りによる破損は保証期間内であっても有償修理での対応となりますため、事前

ページ 1 / 12

(c) 2024 Tsukumo Support <ttc-t@tsukumo.co.jp> | 2024-05-21 04:33

URL: <https://faq.tsukumo.co.jp/index.php?action=artikel&cat=87&id=400&artlang=ja>

デスクトップパソコン本体

に位置をよくご確認ください。

お手数でございますが、必ず「前後の位置」と「押さえ部品の向き」をご確認のうえ、作業を行なってください。

前後の位置

前後方向にホルダーの固定位置が調整でき、搭載されているグラフィックボードによってホルダーの固定位置が異なります。

下記画像のようにネジ穴が10箇所ございますため、

左側から何番目と何番目にネジ止めされているのか

を確認して、メモを取ったり写真を撮ったりして、ネジ穴の位置を記録してください。

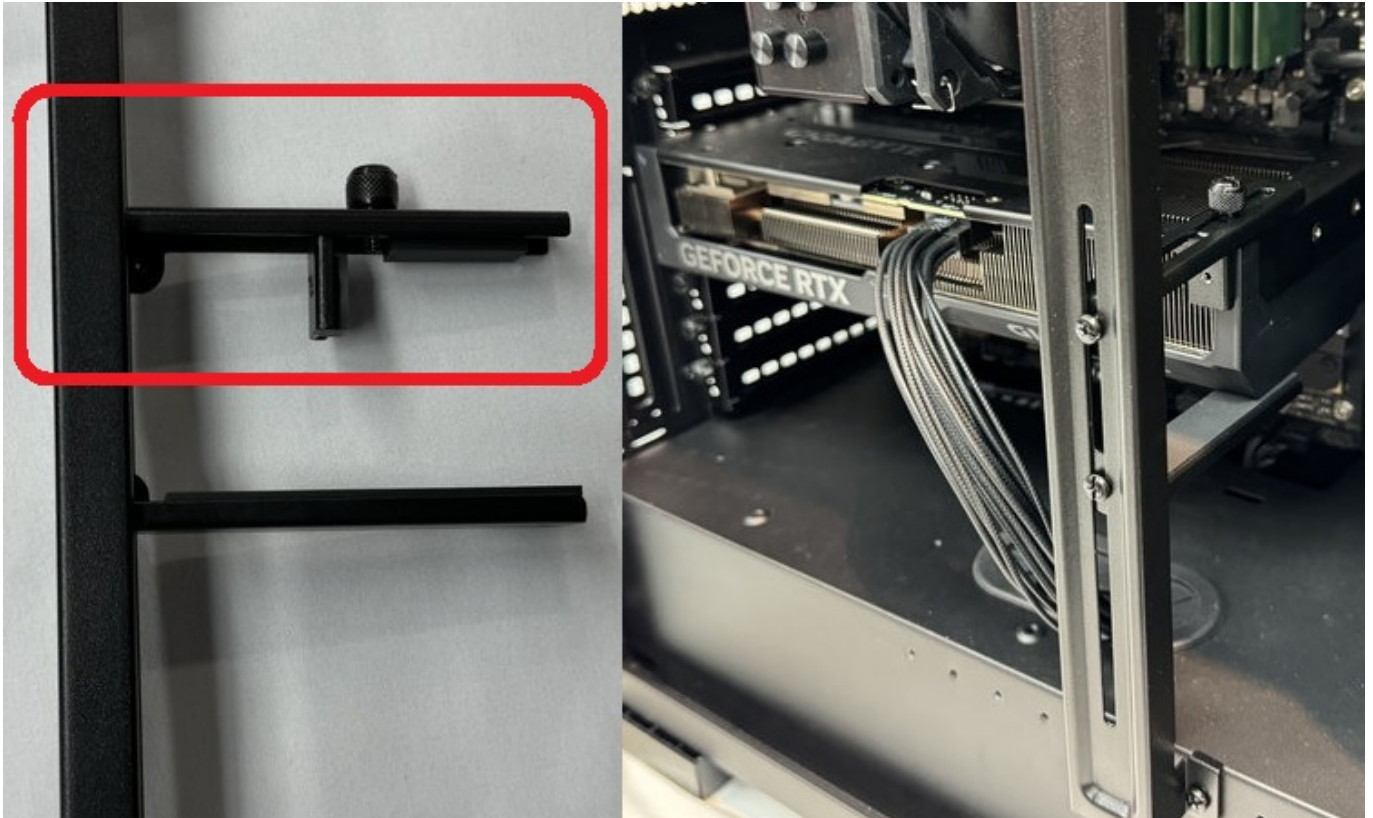


押さえ部品の向き

押さえ部品につきましても、向きに上下があり、搭載されているグラフィックボードによって上下が異なります。

下記画像のように側面を押さえる部品がどちらに付いているのかを確認して、メモを取ったり写真を撮ったりして、上下の向きを記録してください。

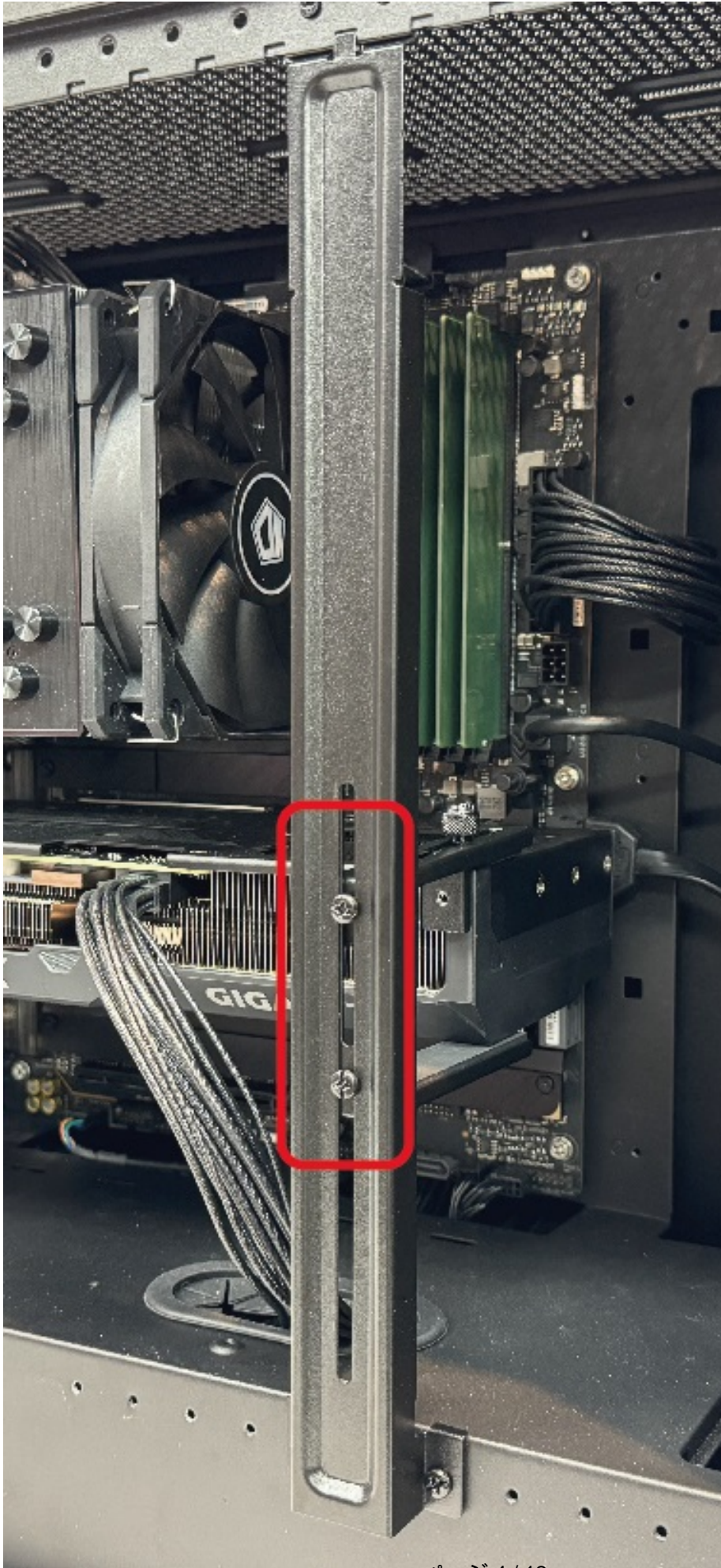
デスクトップパソコン本体



取り外し手順

1. PC本体を横に寝かせた状態にしてサイドパネルを開けます。
2. 押さえ部品を支柱に固定している、赤色で囲んだ箇所のネジ(計2個)を回して緩めます。

デスクトップパソコン本体



デスクトップパソコン本体

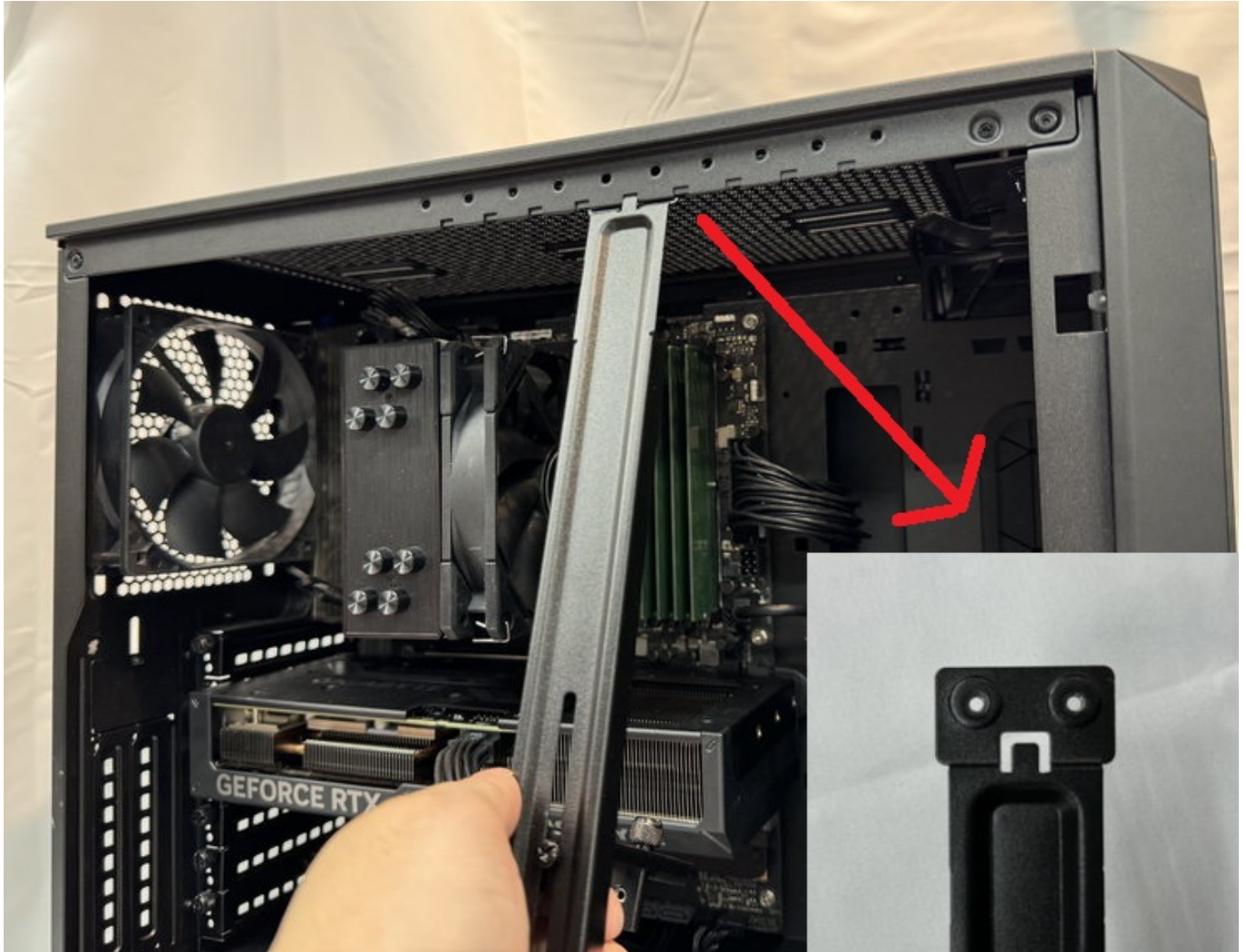
3. 支柱をケースに固定している、赤色で囲んだ箇所のネジ(計4個)を取り外します。

デスクトップパソコン本体



デスクトップパソコン本体

4. 支柱上部には落下を防ぐためのフックが付いています。支柱の下部を持ち上げつつ、上部のフックを外してください。



5. 以上の手順でGPUサポートホルダーを取り外せるようになります。

取り付け手順

【注意事項】

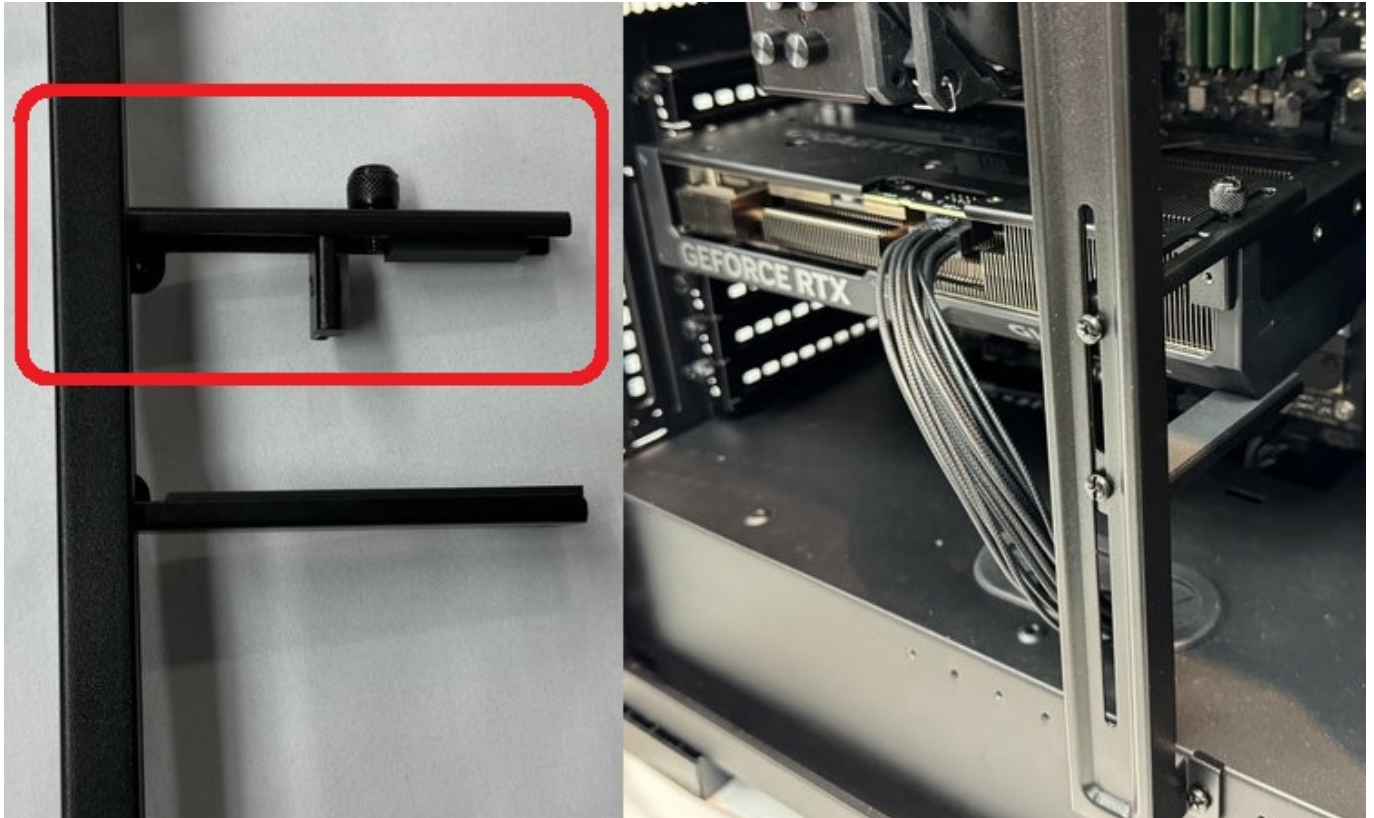
・お客様がご用意されたグラフィックボードへ交換される場合は、お客様のご責任にてGPUサポートホルダーをご利用ください。

グラフィックボードに適合しない取り付け方法による破損が発生しましても、弊社では一切補償いたしかねます。

・ご不明な点がございましたら、GPUサポートホルダーはご使用なさないでください。

1. 押さえ部品の向きが、取り外し前と同じかどうか、確認を行なってください。向きが誤っている場合は取り付け直してください。

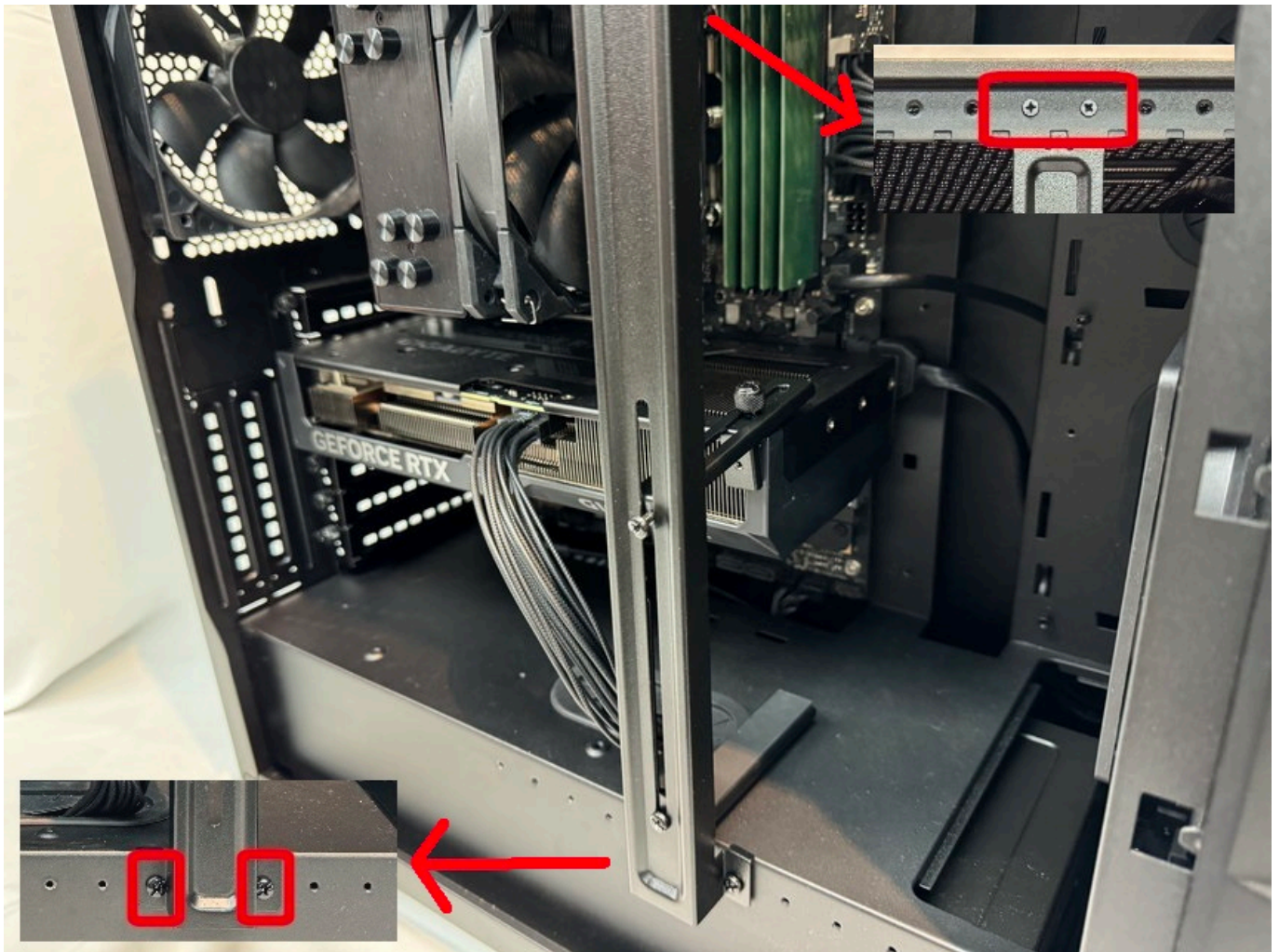
デスクトップパソコン本体



画像はあくまでも一例となります。**取り外し前に確認した向き**になるよう取り付けてください。

2. 支柱の固定位置を、取り付け前に確認した場所にあわせて、赤色で囲んだ箇所のネジ(計4個)で固定してください。

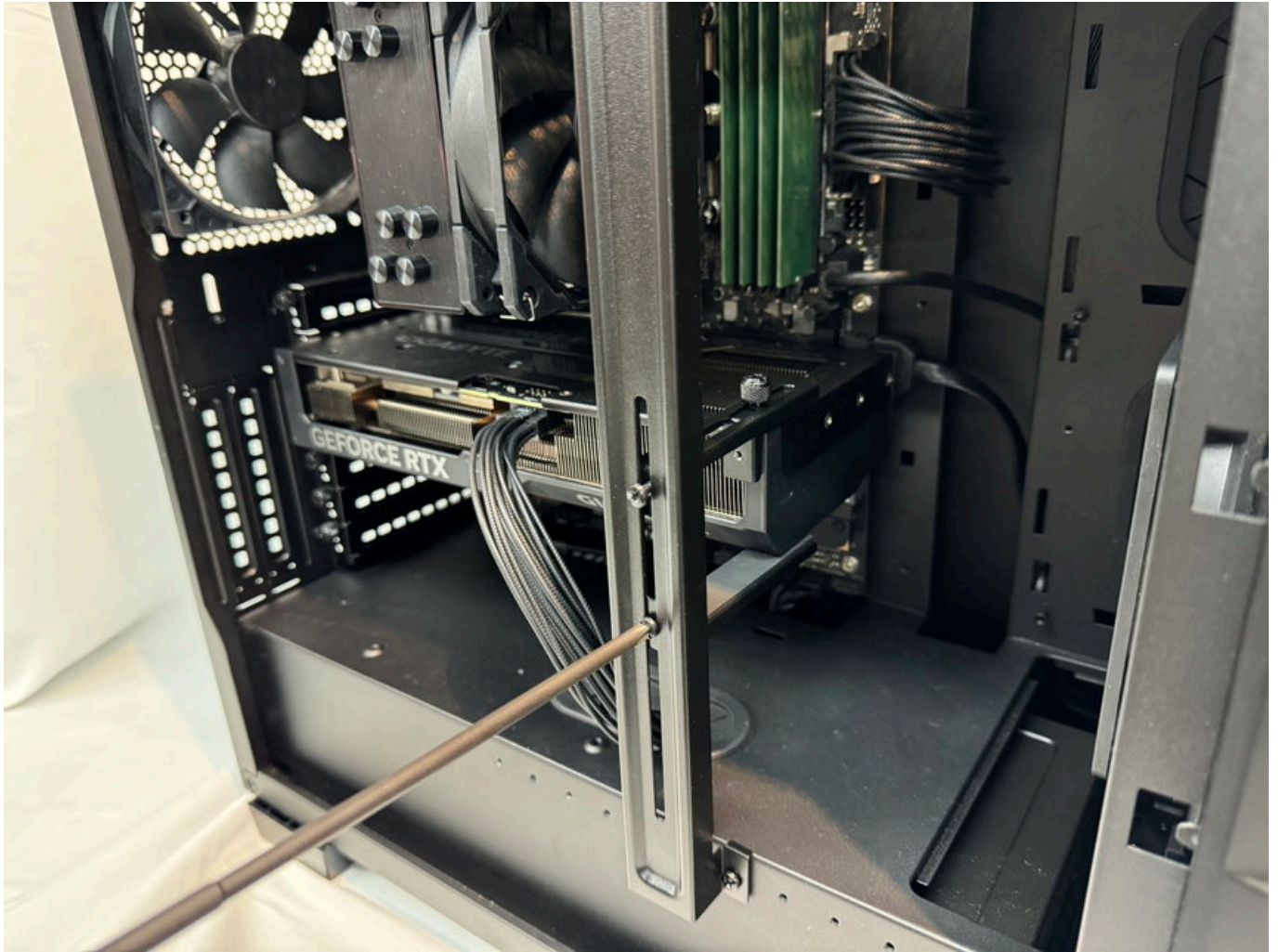
デスクトップパソコン本体



画像はあくまでも一例となります。**取り外し前に確認した位置**になるよう取り付けてください。

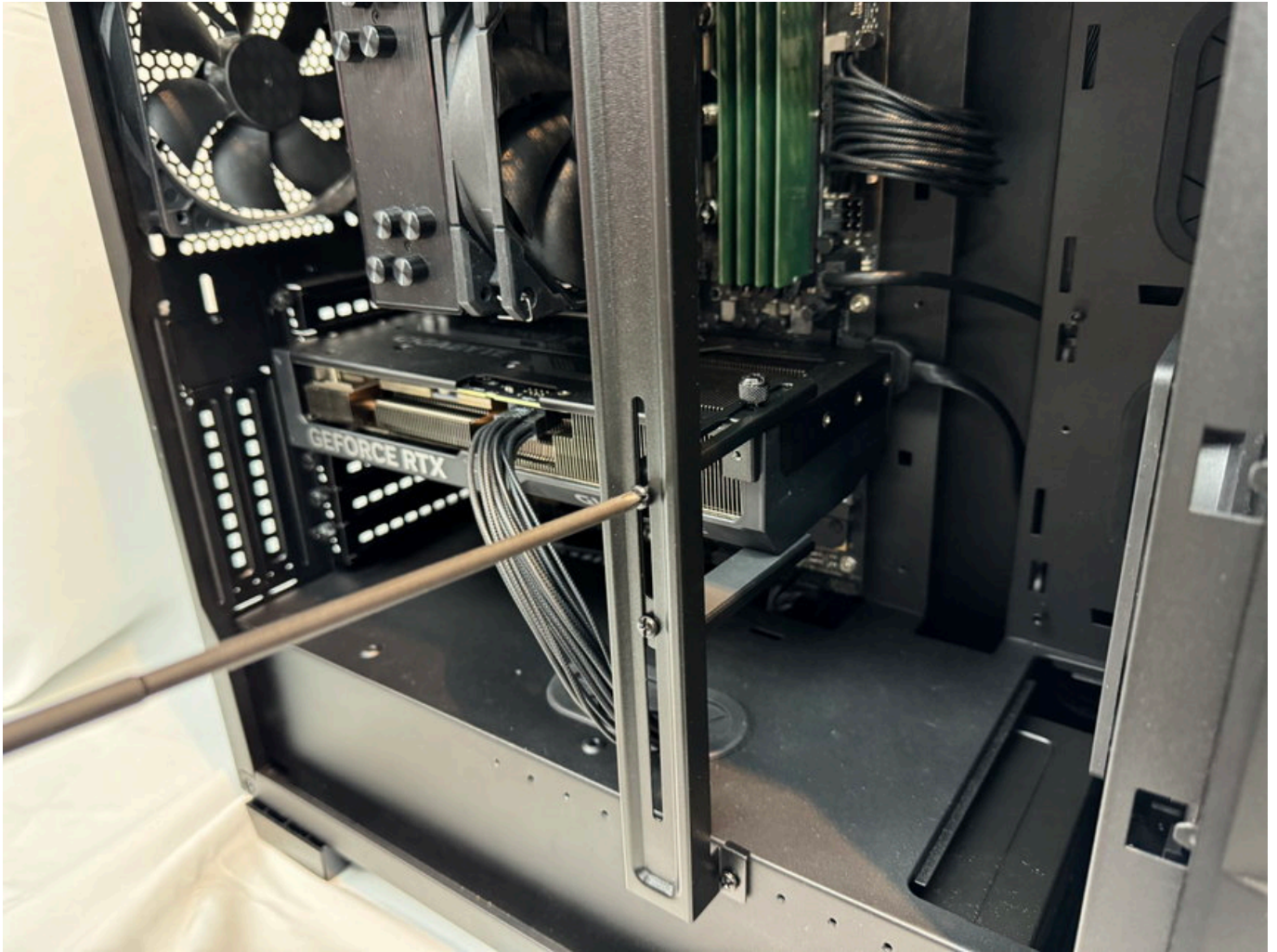
3. 下側の押さえ部品を、グラフィックボードが水平になるように持ち上げながら、水平になる位置でネジで固定してください。

デスクトップパソコン本体



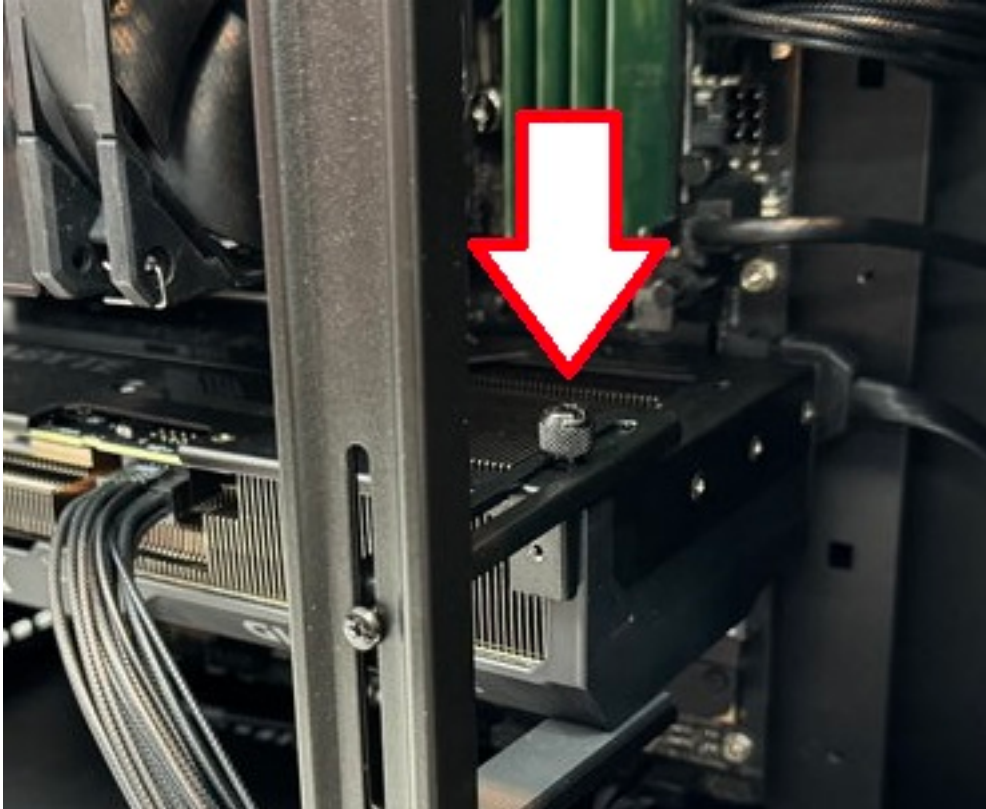
4. 上側の押さえ部品を、上から押さえつけるように挟んでネジで固定してください。

デスクトップパソコン本体



5. 側面からの支えパーツが緩い場合には、支えパーツをグラフィックボードに押し付けながら手回しネジで位置を調整してください。

デスクトップパソコン本体



6. グラフィックボードがGPUサポートホルダーで固定され、動かない状態になっていることを確認してください。

動かない状態になっていれば、GPUサポートホルダーの取り付けは完了です。

一意的なソリューション ID: #1399

製作者: s.suzuki

最終更新: 2024-03-17 17:31