

デスクトップパソコン本体

ハードディスクの取り付け方[G-GEAR製品]

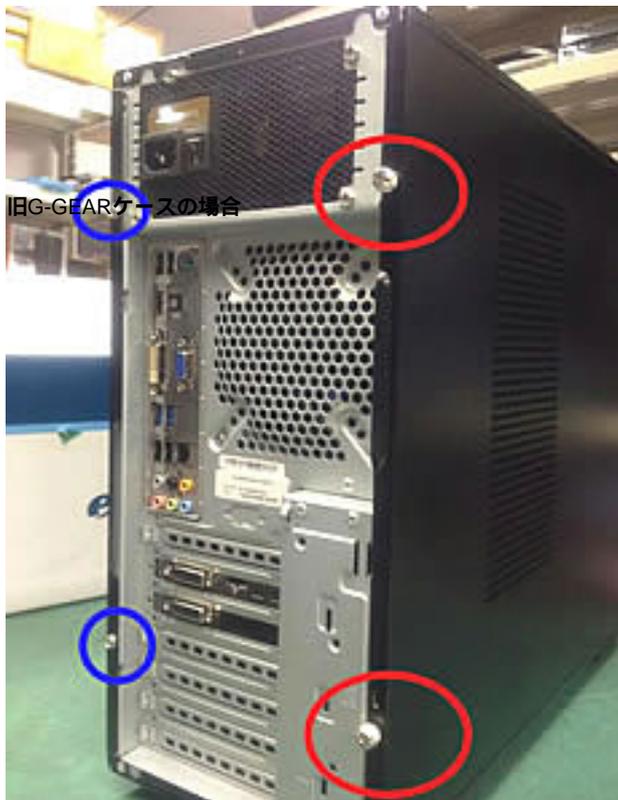
作業の際は、破損が起きないように十分にご注意願います。お客様が実施された作業による外装の破損などについては、保証規定の対象外となりますので、十分ご理解の上作業をお願い致します。

1. 正面からみて左側のケースパネルを開けます。

背面のフレーム部分で留めてある手回しネジ(2ヵ所)を外します、現行G-GEARケースの場合、写真のように中央を持って外側へ開きます。旧G-GEARケースの場合、パネルロックを解除して外側へ開きます。

現行G-GEARケースの場合

デスクトップパソコン本体



デスクトップパソコン本体



2. ケース前面のHDD マウンターを取り外し、HDDをセットします。

2-1. ケース前面側のHDDケースとマウンター

現行G-GEARケースの場合

デスクトップパソコン本体



旧G-GEARケースの場合

デスクトップパソコン本体



2-2. マウンターを取り外したところ

現行G-GEARケースの場合

デスクトップパソコン本体



旧G-GEARケースの場合

デスクトップパソコン本体



2-3. マウンターにHDDを取り付けます。

デスクトップパソコン本体



2-4. マウンターに取り付けたHDDをケース内に取り付けます。

デスクトップパソコン本体



3. HDDにSATAケーブルと電源ケーブルを挿します。

電源ケーブルは電源ユニットより、HDDの挿し口の形状に合うものを使用します。(写真はシリアルATA電源ケーブル)SATAケーブルをマザーボードのSATAポートへ差し込みます。

3-1. 左がシリアルATA電源ケーブル、右がSATAケーブル

デスクトップパソコン本体



3-2. 配線の取り回しに気をつけながら、HDDに接続します。

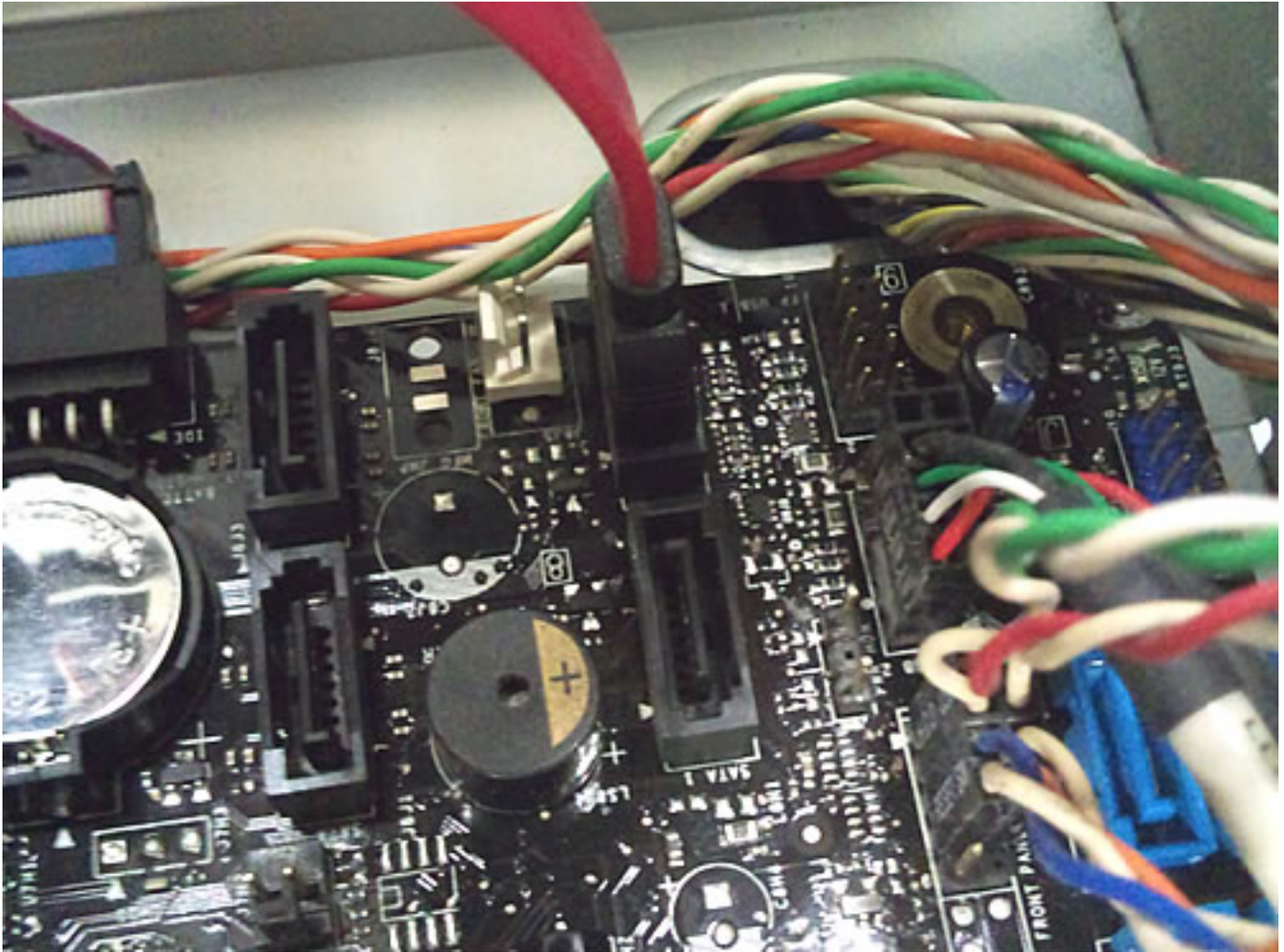
デスクトップパソコン本体



3-3. マザーボードのSATAポート

ポートの挿し口や形状はマザーボードにより異なります。

デスクトップパソコン本体



ケーブルを差し込むときは、ケーブルの向きにご注意ください。無理に差し込むとコネクタを破損する恐れがあります。また、ピンが折れないようにコネクタをまっすぐにして差し込んでください。接続が完了したら、パネルを元通りにはめなおして作業完了です。

この後、OS上でハードディスクの初期化とフォーマットを行ってください。
一意的なソリューション ID: #1187
製作者: k.kogawa
最終更新: 2016-07-04 11:03