

# 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 Aim 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. ケース両側のサイドパネルを開けます。

サイドパネルの種類によって開け方が異なります。ご利用のモデルにあわせて取り外します。

#### 1-1. スチールパネルモデルの場合

ケース背面の4ヶ所のネジを取り外して、サイドパネルをスライドさせて外します。

# デスクトップパソコン本体



## 1-2. ガラスパネルモデルの場合

パソコン本体を横に倒して寝かせた状態にして、ガラスパネルを固定している4ヶ所の手回し

ページ 2 / 12

(c) 2024 Tsukumo Support <ttc-t@tsukumo.co.jp> | 2024-05-21 04:34

URL: <https://faq.tsukumo.co.jp//index.php?action=artikel&cat=87&id=373&artlang=ja>

# デスクトップパソコン本体

ネジを取り外し、ガラスパネルを持ち上げて取り外します。



次に、スチールサイドパネルを留めているケース背面の2ヶ所のネジを取り外して、サイドパネルをスライドさせて外します。

## デスクトップパソコン本体

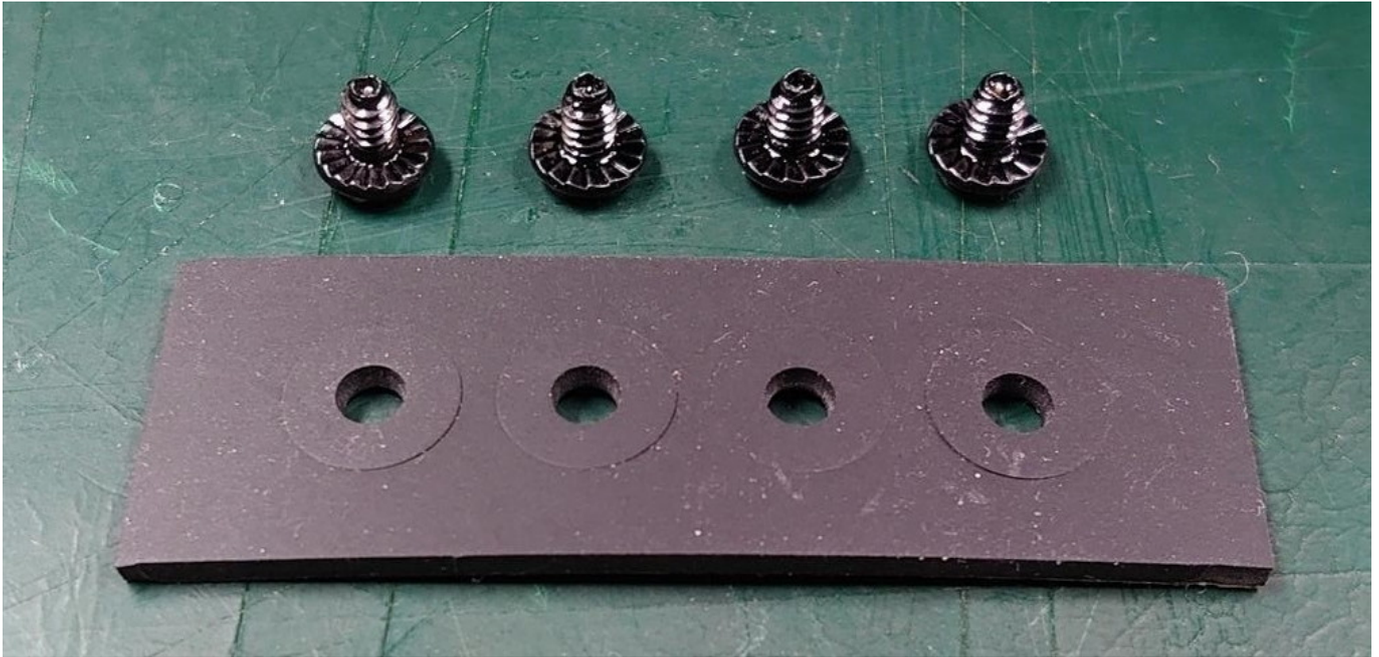


### 2. 付属品の中から以下のものを用意します。

- ・インチネジ（4本）

# デスクトップパソコン本体

・ゴムワッシャー (4つ)



3. 付属品のゴム足をHDDの底面に貼り付けます。

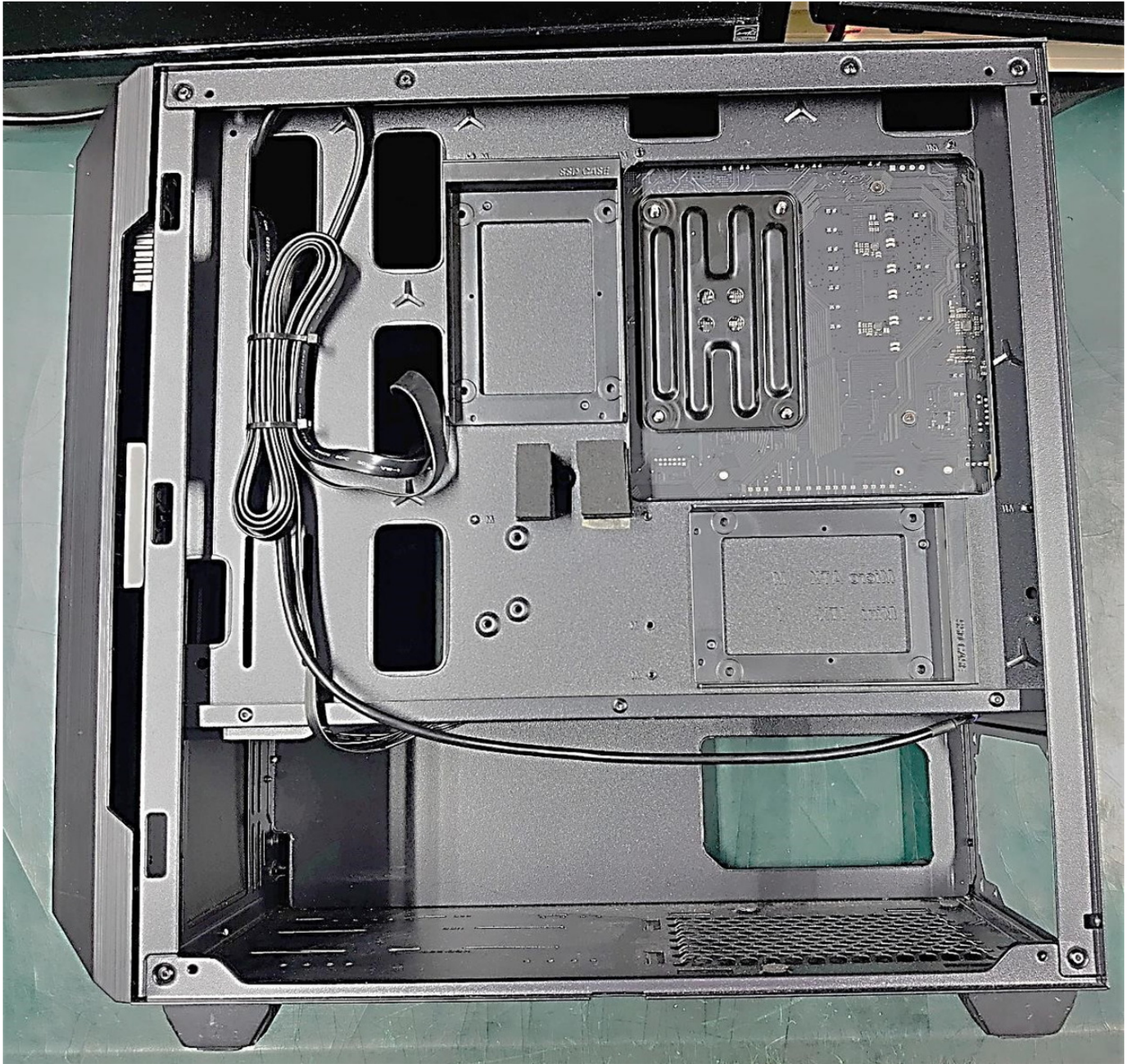
## デスクトップパソコン本体



### 4. マザーボードの裏側がみえるように、パソコンを横に倒します。

画像は電源ユニットを取り外した状態で撮影しておりますが、実際の作業では取り外す必要はありません。

## デスクトップパソコン本体



**5. HDDをケースの内側に入れて、ケース底面の前面側にある固定用の穴と、HDDのネジ穴の位置をあわせます。**

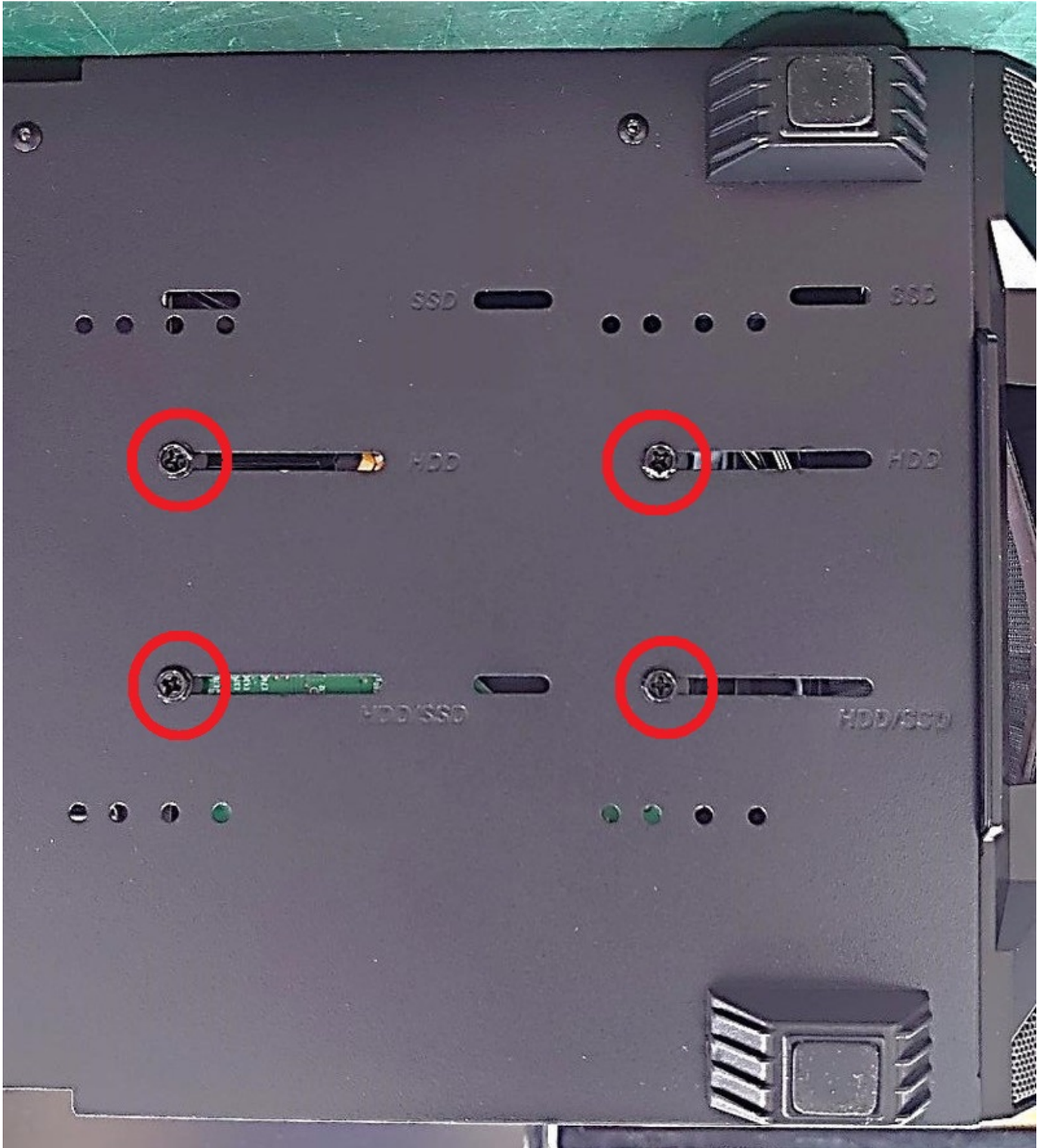
HDDは取り付け可能な位置が前後方向に広く確保されておりますので、構成に応じて位置を調整してください。

## デスクトップパソコン本体



6. HDDをインチねじを使用して固定します。

# デスクトップパソコン本体



## 7. SATAケーブルと電源ケーブルを接続します。

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SATA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。

### 7-1. 左がSATA電源ケーブル、右がSATAケーブル

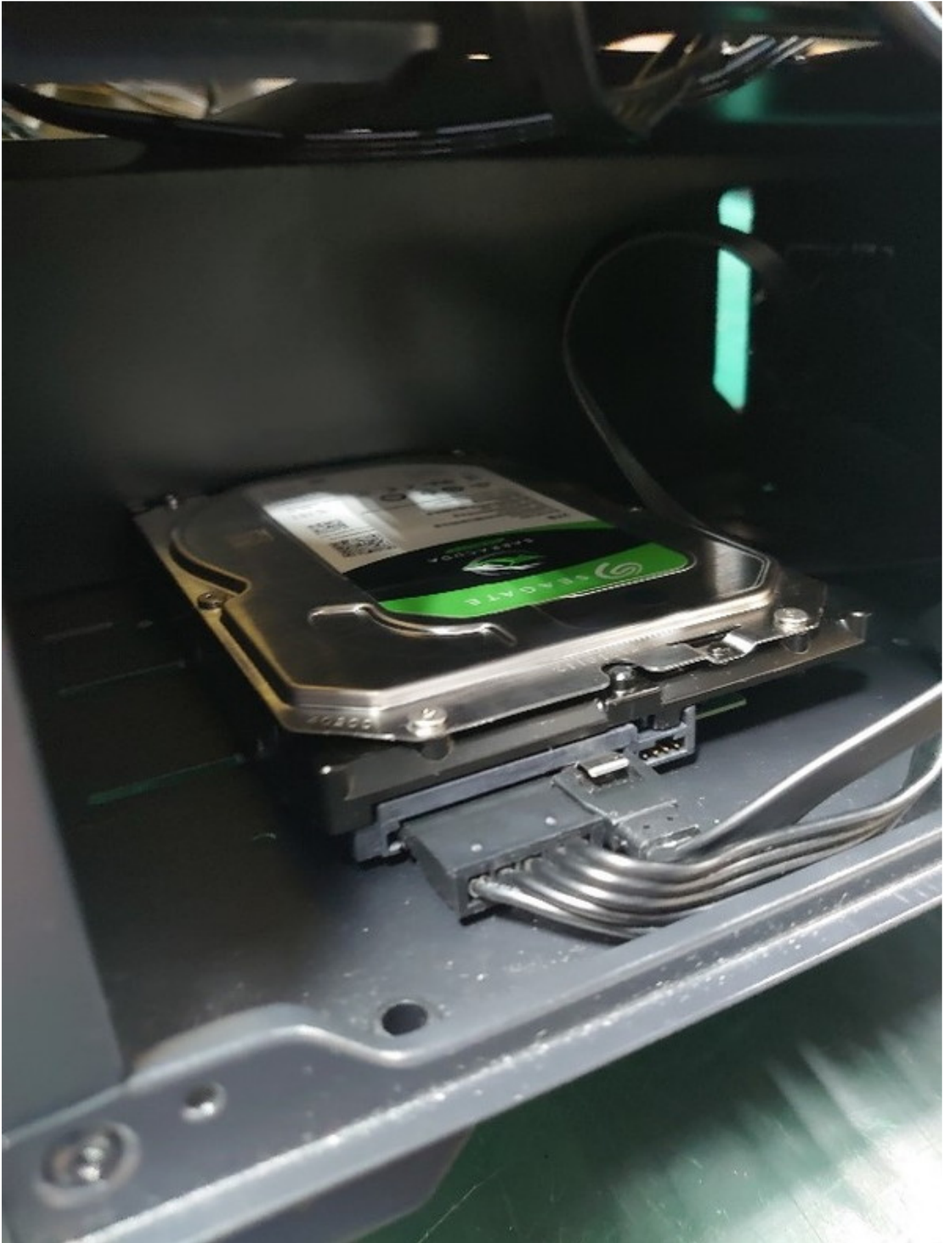
## デスクトップパソコン本体



7-2. 配線の取り回しに気をつけながら、HDDに接続します。

**下L型のケーブルは利用できません**  
ので、使用するSATAケーブルと電源ケーブルにご注意ください。

# デスクトップパソコン本体



## 7-3. マザーボードのSATAポート

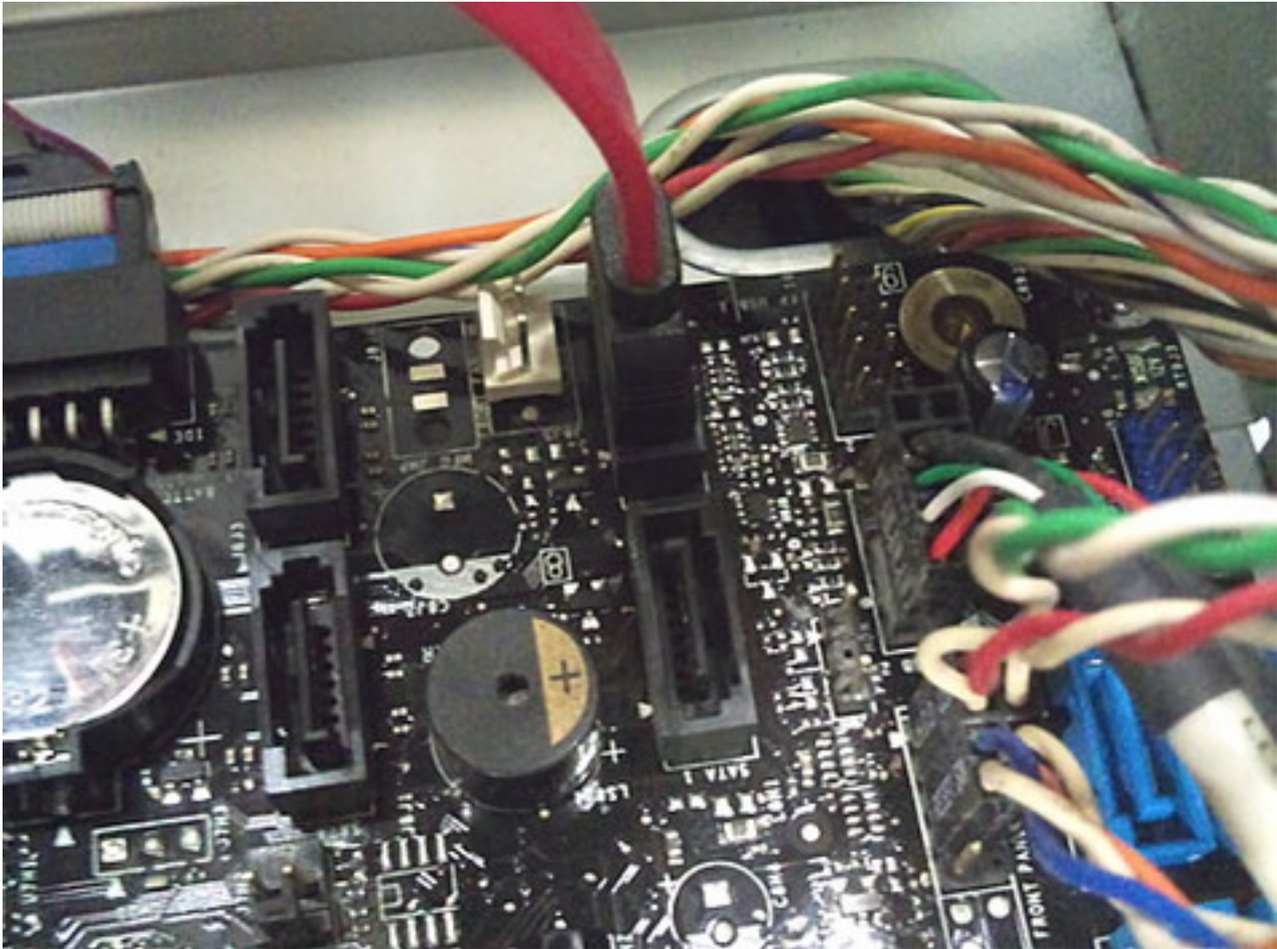
ポートの挿し口や形状はマザーボードにより異なります。

ページ 11 / 12

(c) 2024 Tsukumo Support <ttc-t@tsukumo.co.jp> | 2024-05-21 04:34

URL: <https://faq.tsukumo.co.jp//index.php?action=artikel&cat=87&id=373&artlang=ja>

# デスクトップパソコン本体



ケーブルを挿しこむときは、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: #1372

製作者: s.suzuki

最終更新: 2022-04-11 18:06