

# ZIP2パーティション 扉仕様 組立説明書

この度は、当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。  
本説明書を組立ての前に必ずお読みの上、正しくお取り扱い下さるようお願いいたします。  
また、本書を大切に保管して下さい。

## 組立て時のご注意！



- 電動工具は使用しないで下さい。部品が破損します。また、保証の対象外となる場合があります。
  - 組み立てる際は、指先などを傷付けないよう、手袋等を着用して下さい。
  - 部品を袋から出す際は、カッターナイフなどで部品を傷付けないよう十分ご注意ください。
  - 組み立ての際はお子さまに注意し、なるべく広い場所で行って下さい。
  - 組立説明書に従って組み立てて下さい。組立て手順を間違えると、組み立たない場合があります。
  - 組み立て手順に従い、作業を行って下さい。不十分ですと、製品が破損したりケガをする恐れがあります。
  - 縫製品の特性上 繊維の縮み等で、組立て時に力が必要な場合があります。
- ※ 部材や床などにキズが付かないよう、ダンボールや毛布等を敷いて組み立てて下さい。

## 使用時のご注意！

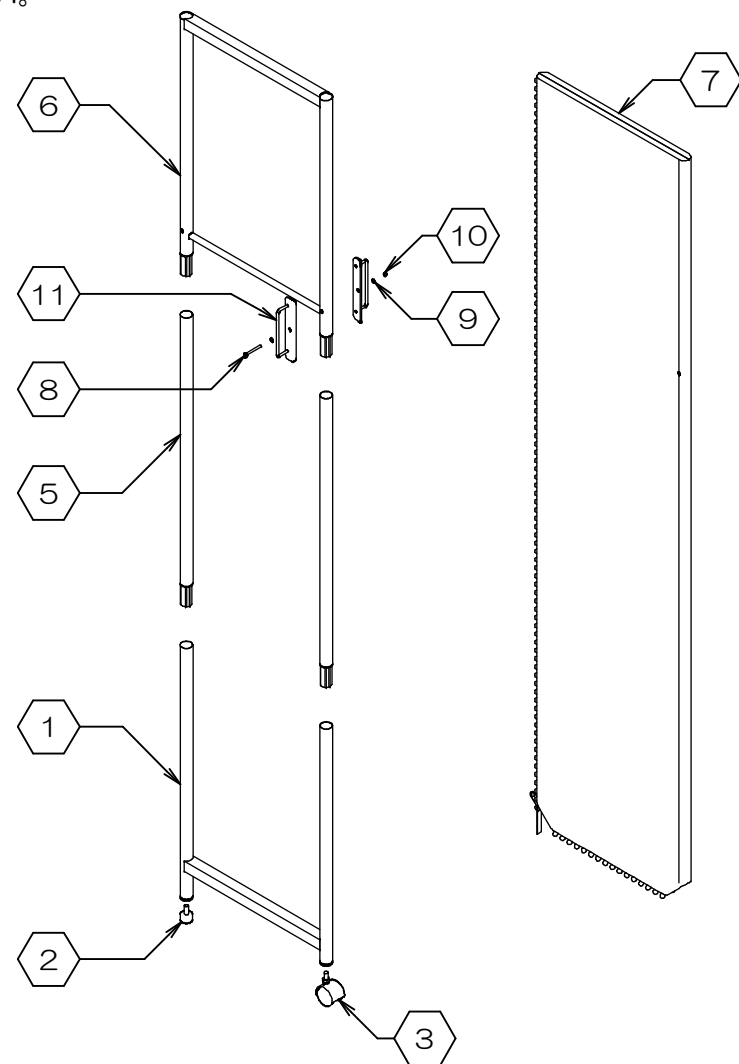
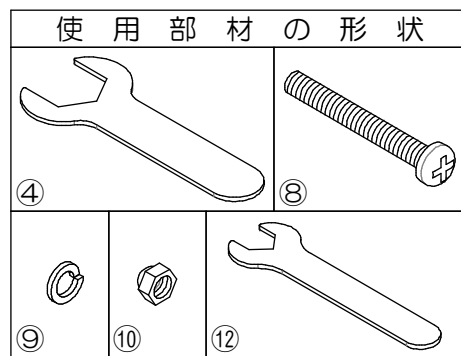


- 直射日光や冷暖房器具の風を直接当てないで下さい。歪んだり張り布が変色したりすることがあります。
  - 分解や改造をしないで下さい。破損したりケガをする恐れがあります。
  - 異常を見つけたらそのまま使用せず、製造元へご連絡下さい。
  - 張り布を洗濯する際は、色移り等の可能性がありますので、ネットに入れ単独で洗濯して下さい。
  - アイロン、漂白剤は絶対に使用しないで下さい。
  - 張り布を扱う際は、ファスナーを強く折り曲げないで下さい。破損する恐れがあります。
  - 張り布は、生産ロットによる若干の色の差が出る場合があります。
- ※ 改善のため、予告無く仕様を変更することがあります。

## 組み立てる前に、各部品を確認して下さい。

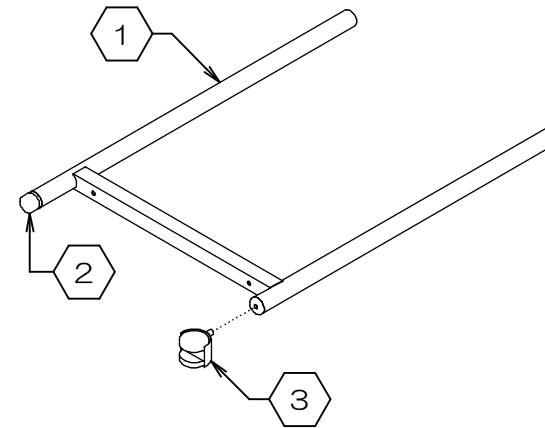
※ 組み立ての際は、プラスドライバーをご用意下さい。

項目	部品名称	数量
1	下フレーム	1
2	アジャスター (取付済み)	1
3	キャスター	1
4	スパナ/大	1
5	ジョイントパイプ	2
6	上フレーム	1
7	張り布	1
8	ネジ	1
9	スプリングワッシャー	2
10	袋ナット	1
11	ハンドル	2
12	スパナ/小	1



## 1. キャスターの取り付け

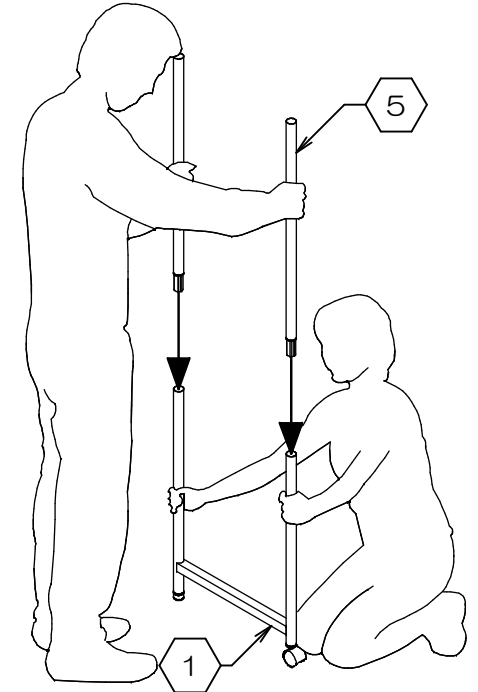
- ①下フレームの②アジャスターがついていないほうに、③キャスターを取り付けます。(付属の④スパナ/大をご使用下さい)



## 2. ジョイントパイプの取り付け

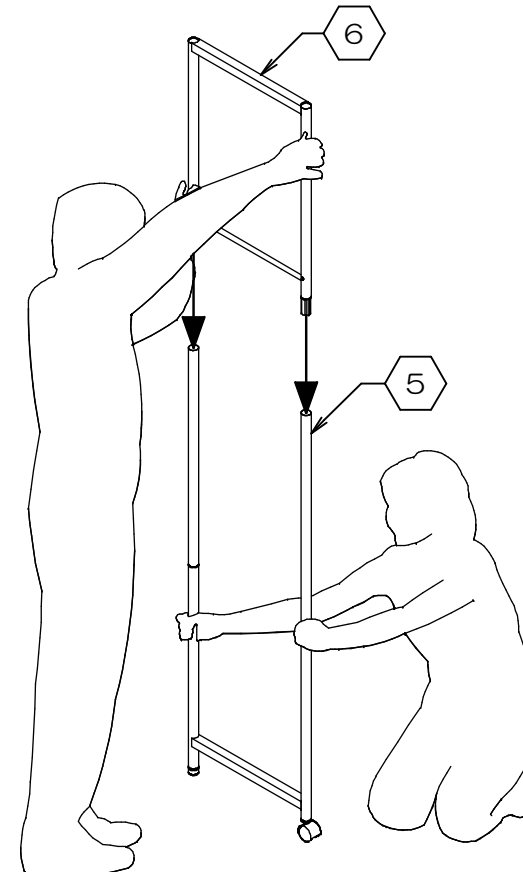
注) 作業は必ず2人以上で行って下さい！

- ⑤ジョイントパイプは1本ずつ差し込んで下さい。
- 下図を参考に、1人が①下フレームをしっかりと持ち、もう1人が⑤ジョイントパイプを①下フレームに差し込みます。その際 ⑤ジョイントパイプを強く差し込んでから、軽くねじって下さい。(軽くねじることによって、パイプが抜けにくくなります)
- 同様に、もう1本の⑤ジョイントパイプも差し込んで下さい。



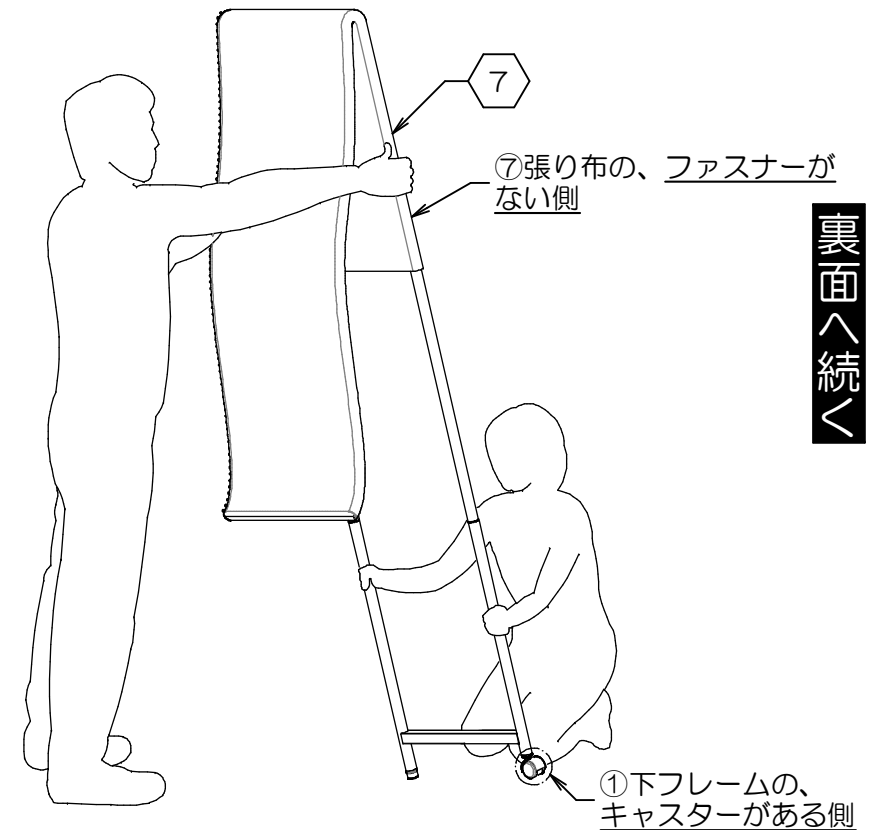
## 3. フレームの組み立て

- 前項で組んだ⑤ジョイントパイプに、⑥上フレームを強く差し込みます。



## 4. 張り布の装着

- フレームのキャスターが付いている側と、⑦張り布のファスナーがない側を合わせます。
- フレームを1人が支え、もう1人が⑦張り布をかぶせていきます。その際 無理に引っ張らず、慎重に行ってください。



裏面へ続く

製品仕様 外形寸法：幅71cm(ファスナー含まず)×奥行9cm×高162cm  
重量：3.5kg  
主要材料：スチール、ABS樹脂、ポリエステル  
表面処理：パウダー塗装

Made in Taiwan  
H2923

お問い合わせ先  
製造元：株式会社 林製作所 072-960-0500  
〒578-0925 東大阪市稲葉1-4-50  
ホームページURL：https://www.hayashi-yumeita.com/

Y5NP70MD

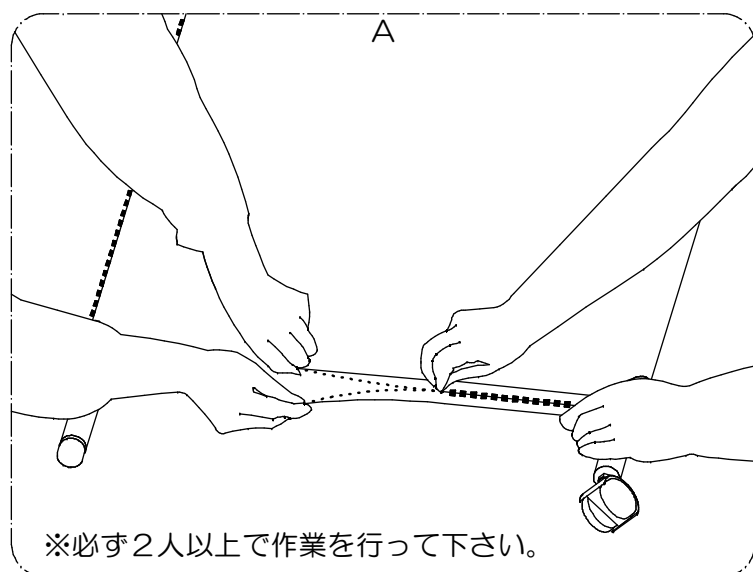
## 5. ファスナーを閉じます

注) 部材や床・机上などにキズや汚れがつかないように、必ずダンボールや毛布等を敷いて作業を行ってください。

● 図Aを参考に、前項で⑦張り布をかぶせた本体を、床や机の上等に置きます。

● 1人が布の両端を持ち、もう1人がファスナーを閉じていきます。

その際 ファスナーに無理な力が掛からないよう、ゆっくりと静かに閉めて下さい。



注) 製品の構造上、⑦張り布のテンションはとてきつく設計されています。

1人で作業を行うと、ファスナーを破損したり布を破く恐れがあります。

必ず2人以上で作業を行ってください。

## 7. ハンドルの取り付け

● ⑦張り布の穴とフレームの穴を合わせます。

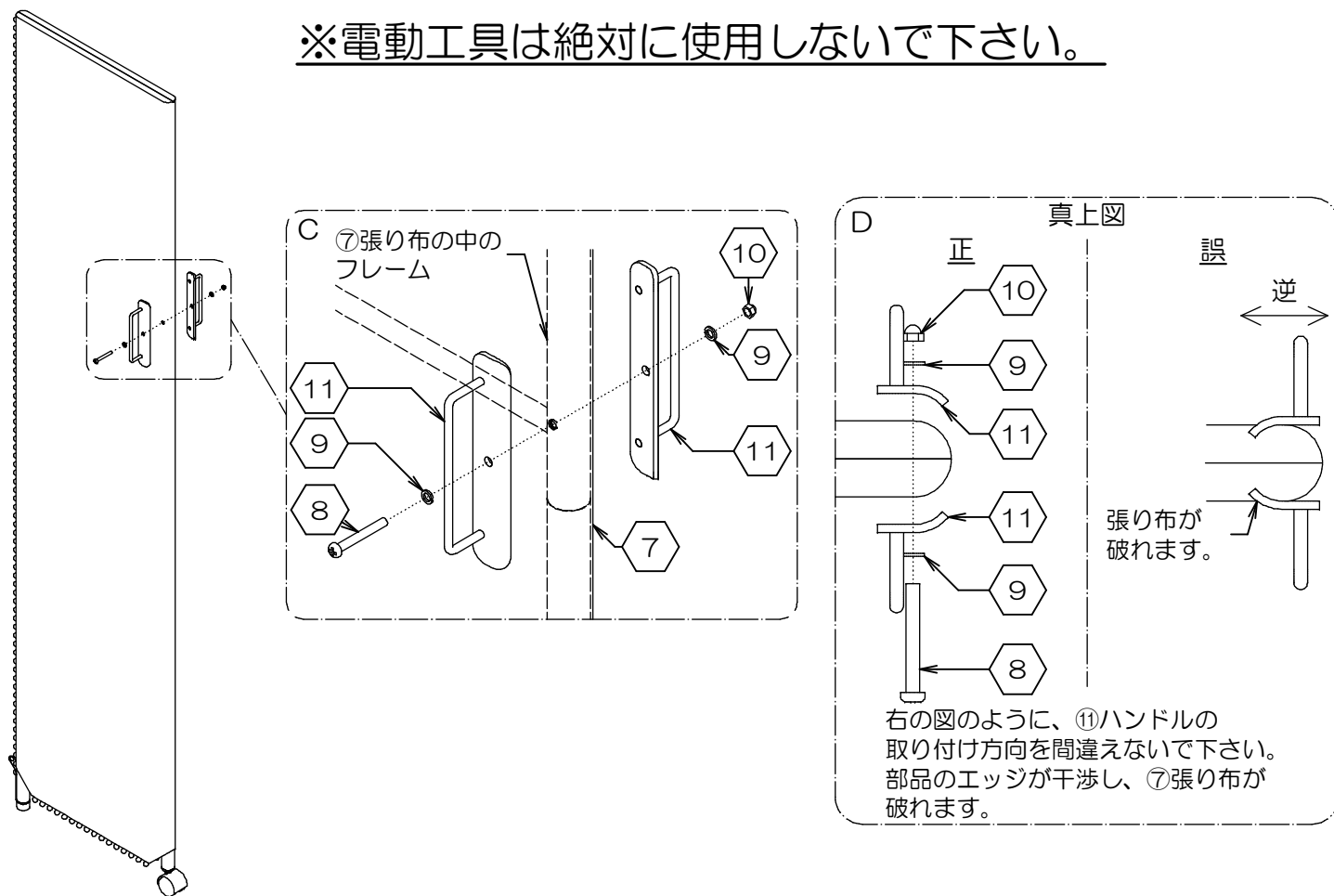
● 図Cを参考に、⑧ネジ・⑨スプリングワッシャー・⑩袋ナットを使って、⑪ハンドルを取り付けます。

このとき ⑪ハンドルの取り付け方向を、図Dを参考に必ず確認して下さい。

方向を間違えると、⑦張り布が破れます。

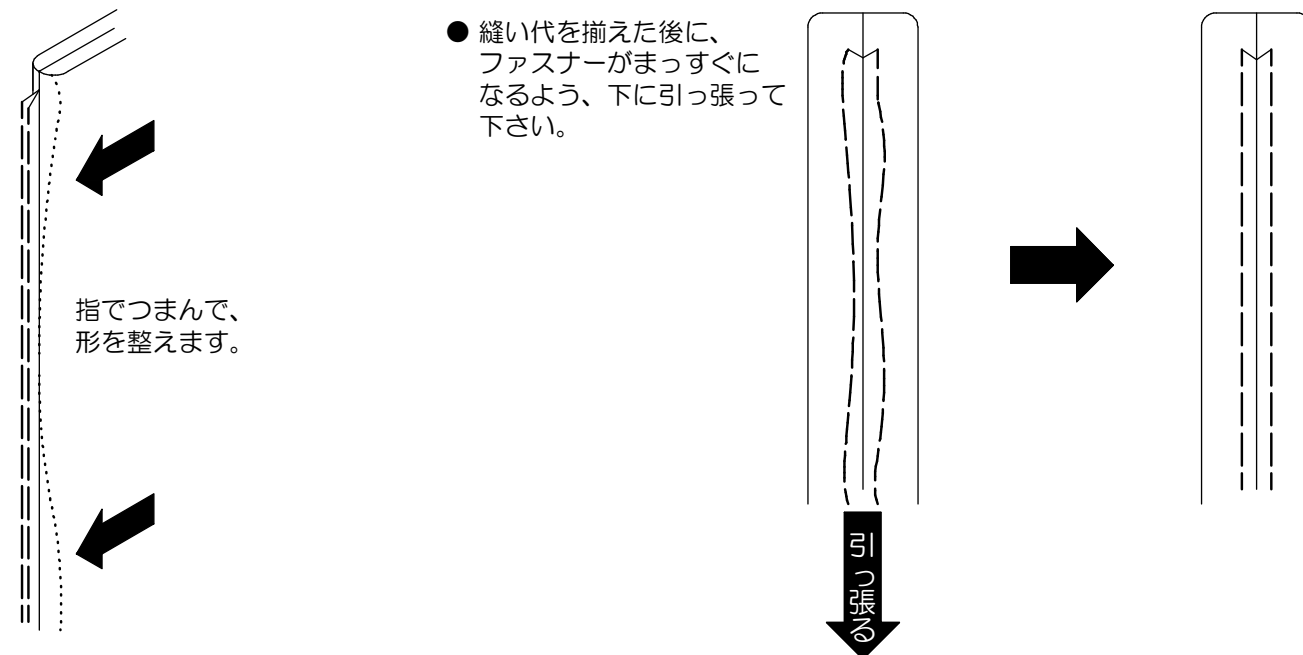
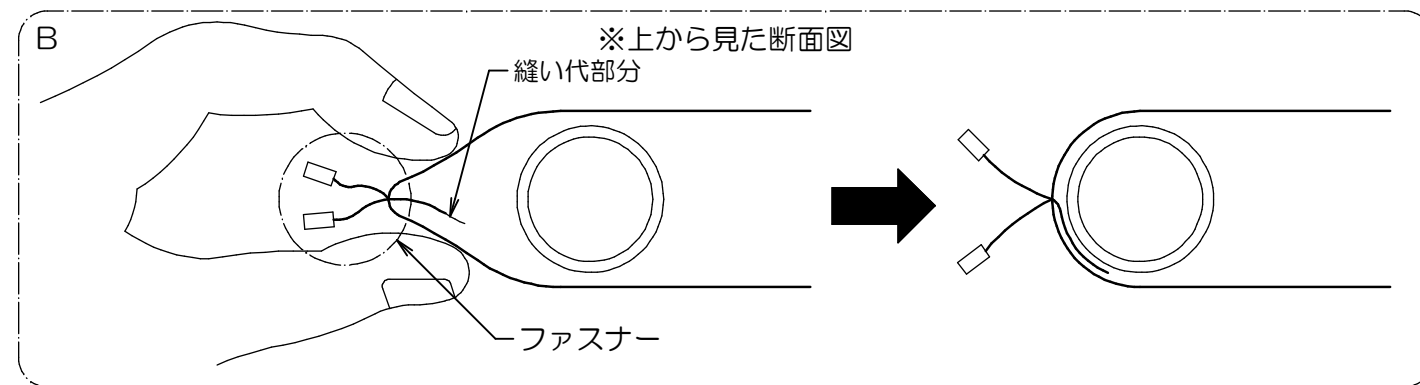
(お手持ちのプラスドライバーと⑫スパナ/小をご使用下さい)

**※電動工具は絶対に使用しないで下さい。**



## 6. 縫い代を揃えます。(この作業は、縫い代が揃っていない場合に行ってください)

● ⑦張り布の両サイドの内側にある縫い代部分を、図Bを参考に、指でつまんで片側へ揃えて下さい。



## 8. 連結方法

本製品はファスナーにより、直線連結・T字連結・十字連結など、様々な連結ができます。

また、高さの違うパネル同士も連結することができます。

● 連結する前に、以下を確認して下さい。

・ファスナーがまっすぐになっていること。

たるんだりして曲がっている場合は、スライダー部と差込み部を持ち下へ引っ張り、まっすぐに伸ばして下さい。

・ファスナーの先端位置が揃っていること。

揃っていない場合は、同様にどちらかのスライダー部と差込み部を持ち、下へ引っ張り揃えて下さい。

● 確認ができましたら、スライダーをゆっくりと引き上げて、ファスナーを閉じて下さい。

※ファスナーのたるみがとれず、スライダーがスムーズに動かない場合は、たるんだ方のパネルを少し持ち上げながらスライダーを動かして下さい。

