

# ZIP LINK II Type-M/L 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！

- 組立てる際は、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下さい。
- 組立てる際はお子さまに注意し、なるべく広い場所で行ってください。
- 組立て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。

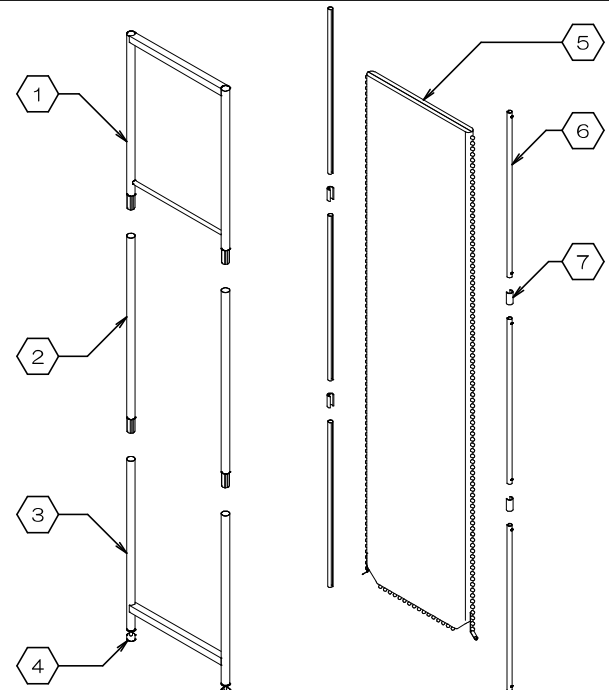
## 使用時のご注意！

- 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ことがあります。

※ 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。

項目	部品名称	数量
1	上フレーム	1
2	ジョイントパイプ	2
3	下フレーム	1
4	アジャスター (取付済み)	2
5	張り布	1
6	エンドパート	6
7	エンドパート・キャップ	4

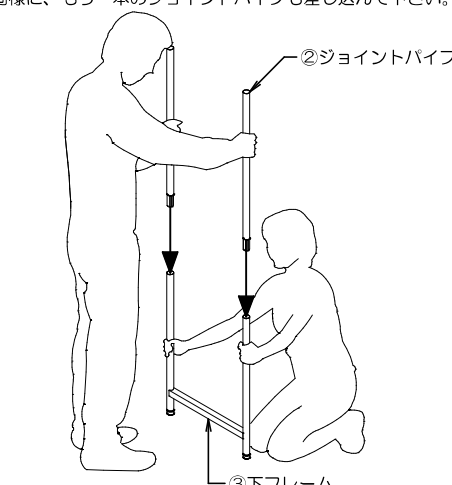


製品仕様 外形寸法 :	YSNP120L=幅1205mm(ファスナー含まず) × 奥行27mm × 高1855mm	重量 : 5.1kg
	: YSNP100L=幅1005mm(ファスナー含まず) × 奥行27mm × 高1855mm	重量 : 4.4kg
	: YSNP 70L=幅 705mm(ファスナー含まず) × 奥行27mm × 高1855mm	重量 : 3.7kg
	: YSNP120M=幅1205mm(ファスナー含まず) × 奥行27mm × 高1615mm	重量 : 4.7kg
	: YSNP100M=幅1005mm(ファスナー含まず) × 奥行27mm × 高1615mm	重量 : 3.9kg
	: YSNP 70M=幅 705mm(ファスナー含まず) × 奥行27mm × 高1615mm	重量 : 3.3kg
主要材料 :	スチール、ABS樹脂、ポリエチレン	表面処理 : パウダー塗装
		K1414-R1

## 1. ジョイントパイプを取付けます。

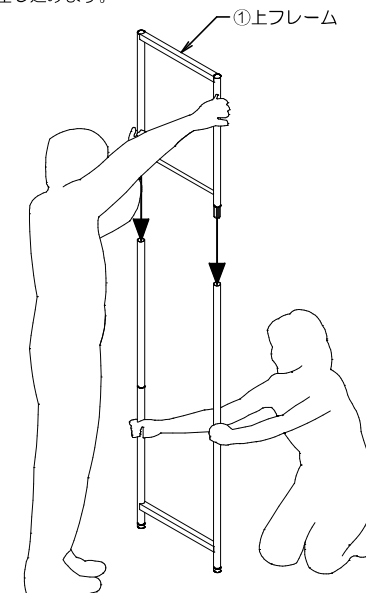
注)作業は必ず二人以上で行って下さい!

- ②ジョイントパイプは一本ずつ差し込んで下さい。
- 下図を参考に、一人が③下フレームをしっかりと持ち、もう一人がジョイントパイプを下フレームに差し込みます。その際、ジョイントパイプを強く差し込みながら、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、もう一本のジョイントパイプも差し込んで下さい。



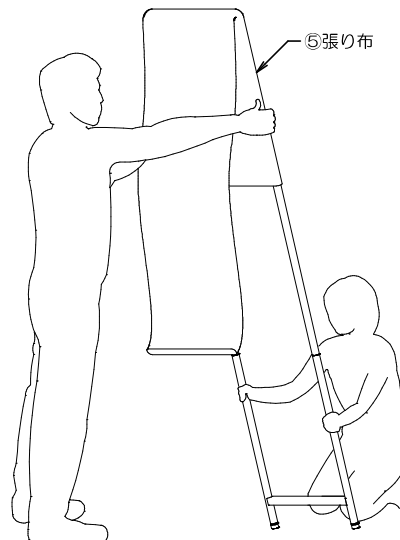
## 2. フレームを組立てます。

- 前項で組んだジョイントパイプに、①上フレームを強く差し込みます。



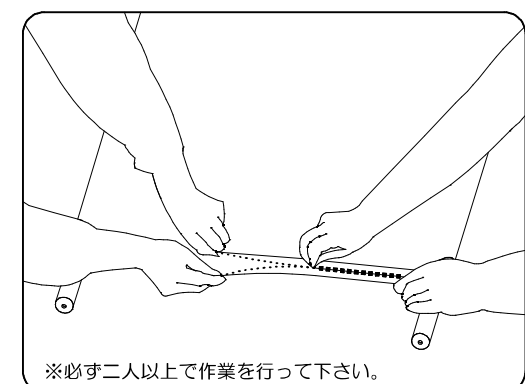
## 3. 張り布をかぶせます。

- 組み上がったフレームを一人が支え、もう一人が⑤張り布をかぶせていきます。  
その際 無理に引っ張らず、慎重に行って下さい。



## 4. 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、必ずダンボールや毛布等を敷いて作業を行って下さい。
- 下図を参考に、前項で張り布をかぶせた本体を、床や机の上等に置きます。
- 一人が布の両端を持ち、もう一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、ゆっくりと静かに締めて下さい。

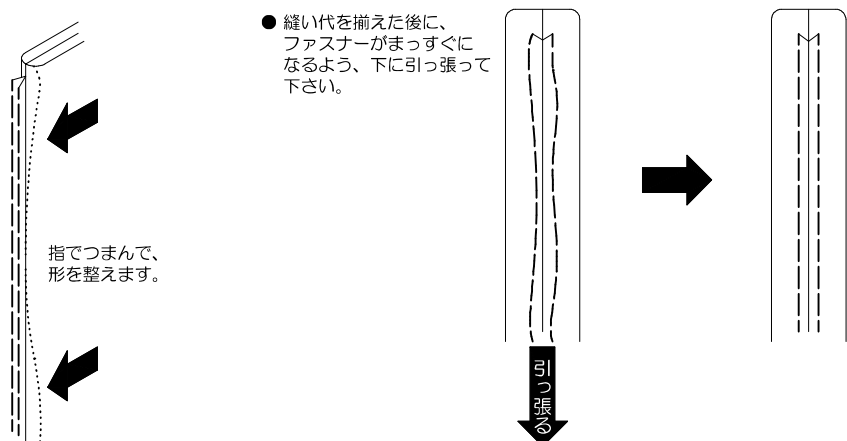
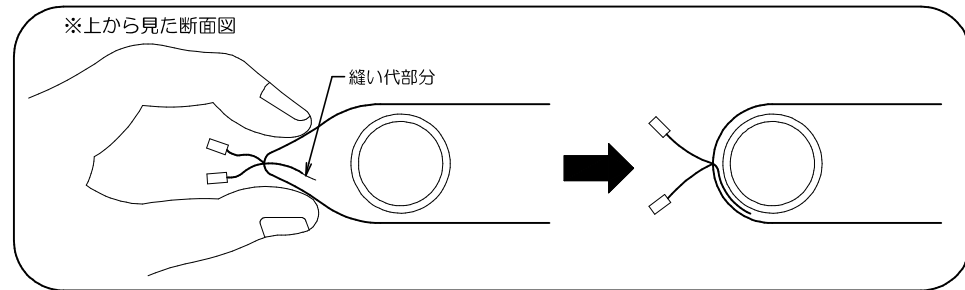


※必ず二人以上で作業を行って下さい。

注)製品の構造上、張り布のテンションはとてもきつく設計されております。  
一人で作業を行うと、ファスナーを破損したり布を破く恐れがあります。  
必ず二人以上で作業を行って下さい。

## 5. 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下さい）

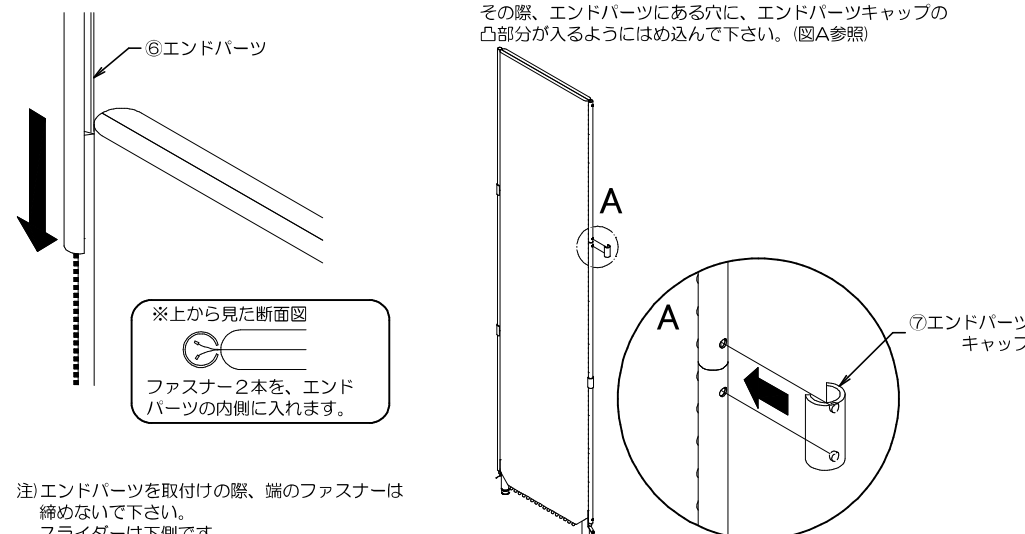
- 張り布の両サイドの内側にある縫い代部分を、下図を参考に、指でつまんで片側へ揃えて下さい。



## 7. 端末の処理。

- 連結する相手のない露出したファスナーには、エンドパートをはめ込んで下さい。

⑥エンドパートを上側からスライドさせ、はめ込んで下さい。(片側3本ずつ)



## 6. 連結方法。

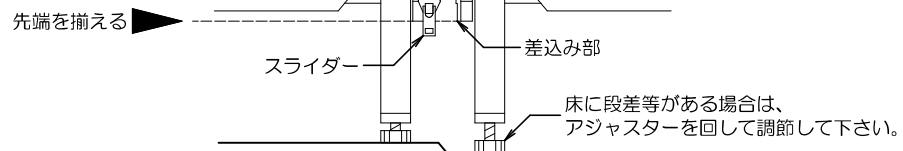
本製品はファスナーにより、直線連結・T字連結・十字連結など、様々な連結ができます。  
また、高さの違うパネル同士も連結することができます。

- 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締めて下さい。

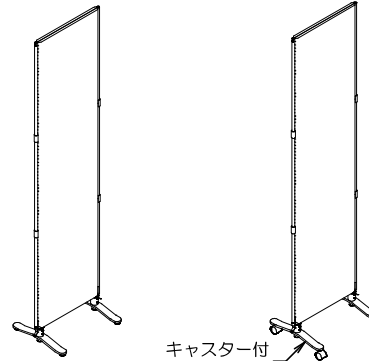
ファスナーをまっすぐにする



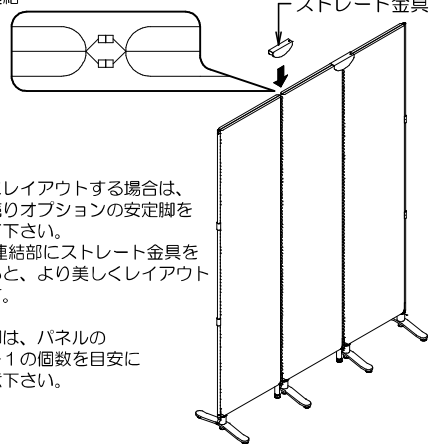
## 8. レイアウト例と注意事項

### ① 単品使用

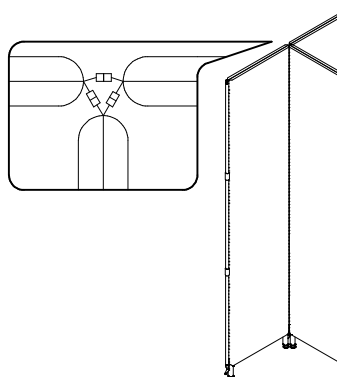
単品で使用する場合は、必ず別売りオプションの安定脚、またはキャスター付安定脚をご使用下さい。



### ② 直線連結



### ③ T字連結



### ④ 十字連結

