

Unite 5段 ラック 幅60/幅85



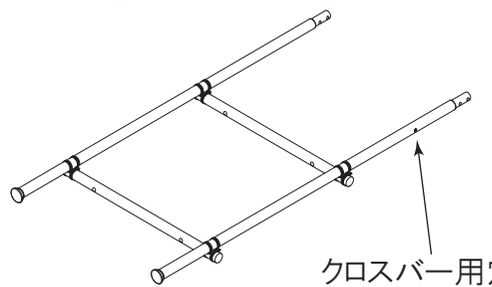
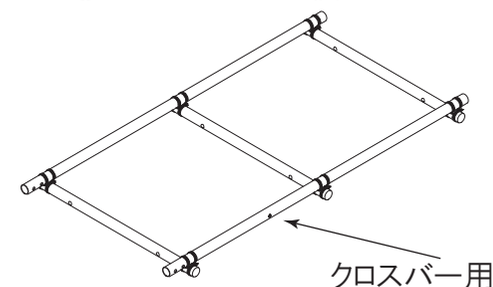
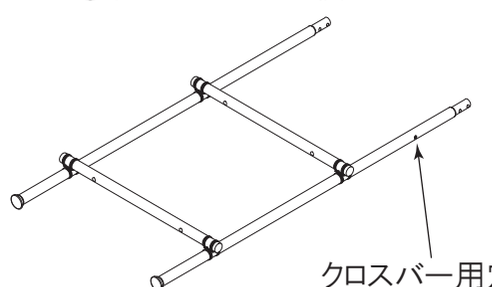
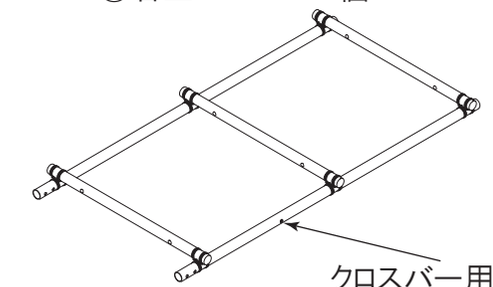
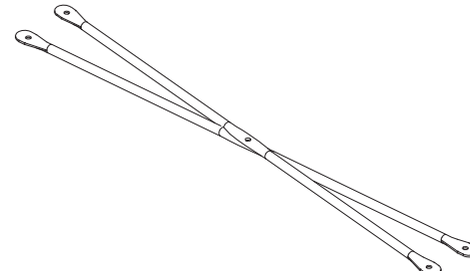
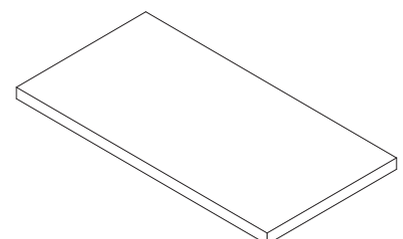
【完成図】

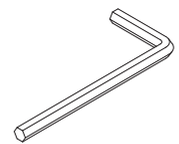
この度は、本製品をお買い上げ頂き誠に有り難うございます。
ご使用前に、必ずこの説明書を最後までお読み頂き、正しい使い方で末永くご使用下さい。

⚠️注意事項

- 危険ですので、ラック以外の用途にご使用しないで下さい。
- 製品の上に、水気のものや熱を持ったものを直接置かないで下さい。
- 直射日光のあたる場所や、湿気の多い場所でのご使用は控えて下さい。
変形・変色の恐れがございます。
- 小さなお子様には特に注意して下さい。商品の周囲で遊んでいて、商品にぶつかり転倒したりすると非常に危険です。
角打ち等にも十分ご注意ください。
- 水平な場所でご使用頂きますように、お願いします。
- 商品に偏った体重のかけ方をされると横転の危険があります。特に
ご注意ください。
- 組立ての際には床等が傷つかないように、布等を敷いた上で組立て
して下さい。
- ご使用中にゆるみが出た場合は、各部分のボルト・ネジを確実に
締め直して下さい。

商品サイズ	UNOR-60-D5: 幅600×奥行400×高さ1526mm UNOR-85-D5: 幅850×奥行400×高さ1526mm
	株式会社B.Bファニシング 大阪府堺市堺区南清水町3丁目2-13 TEL:072-242-8455

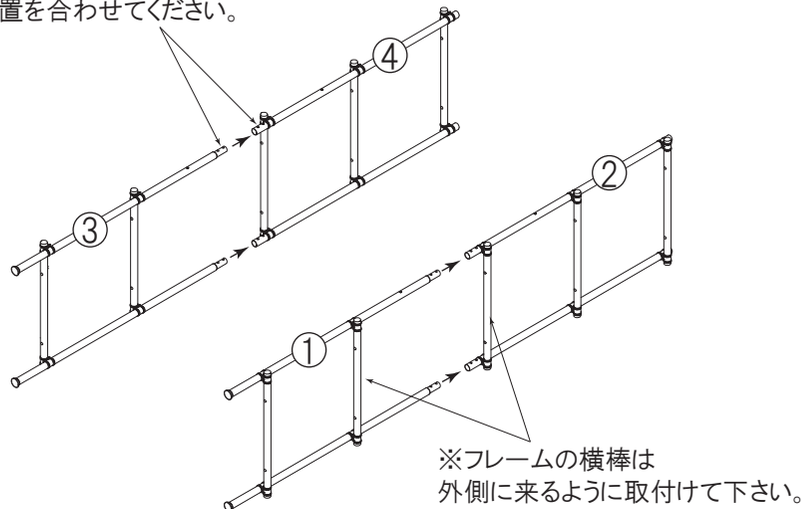
部材	※組立前に、以下の部材が揃っているか必ずご確認ください。	
①左下フレーム:1個		クロスバー用穴
②左上フレーム:1個		クロスバー用穴
③右下フレーム:1個		クロスバー用穴
④右上フレーム:1個		クロスバー用穴
⑤クロスバー:1本		
⑥棚板:5枚		

部品	※組立前に、以下の部品が揃っているか必ずご確認ください。		
Aボルト:22本 (2本は予備) M6x30mm		B六角レンチ:1本	
Cボルト:13本 (1本は予備) M6x15mm			

1 組立する前に、組立時に床などが傷つかないように、毛布や段ボールなどの上で組立を行うように、
お願い致します。

下記のイラストのように、①左下フレームを②左上フレームに差し込んで、③右下フレームを
④右上フレームに差し込んでください。

※注意：上フレームと下フレームの横棒の向きと、
この2ヶ所の穴位置を合わせてください。



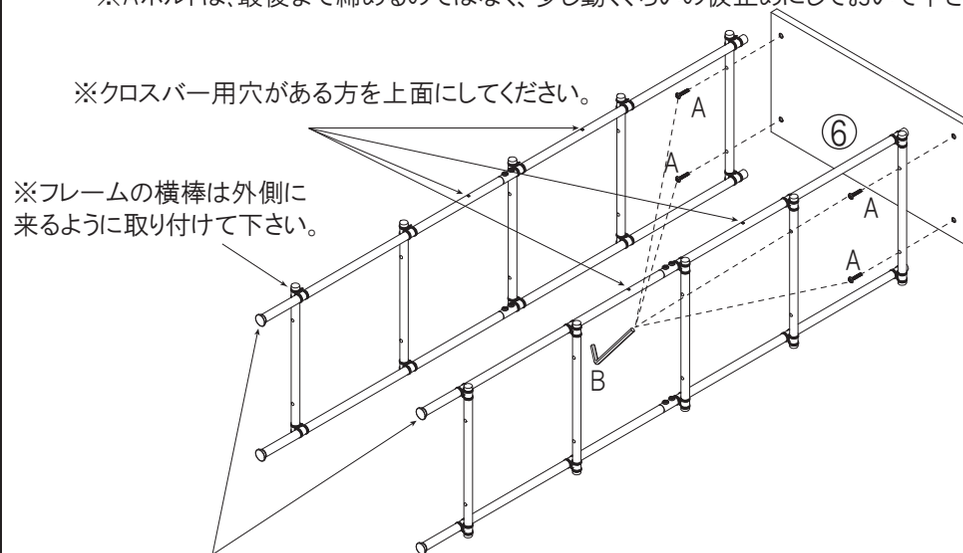
3 下記イラストの様に、**2**で組立てたフレームと⑥棚板をAボルトと
B六角レンチを使用して、取り付けて下さい。

※Aボルトは、最後まで締めるのではなく、少し動くぐらいの仮止めにしておいて下さい。

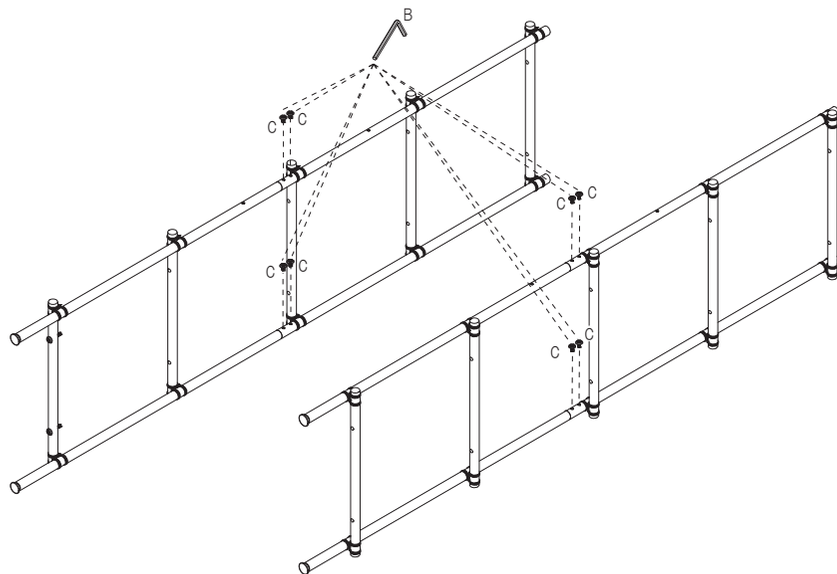
※クロスバー用穴がある方を上面にしてください。

※フレームの横棒は外側に
來るように取り付けて下さい。

※フレームの足先にアジャスターがあります、
組立て時に、フレームの向きにご注意ください。

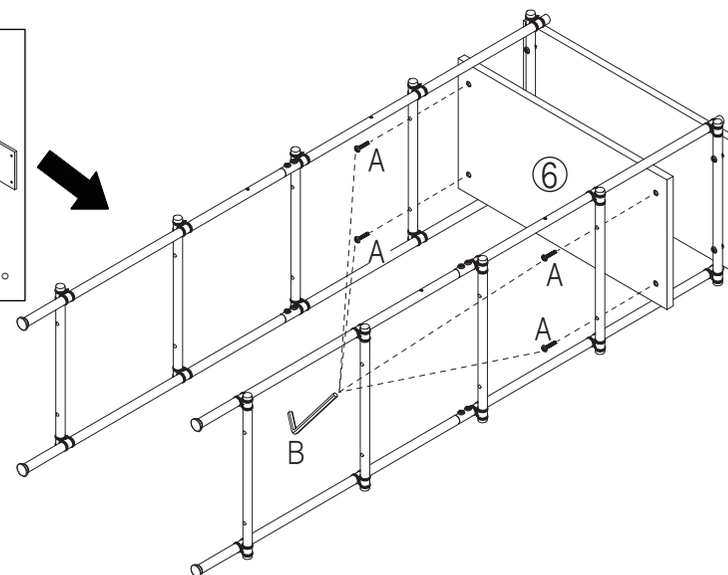
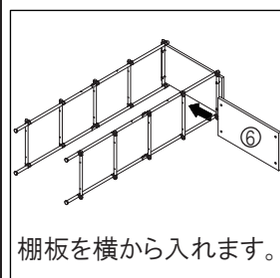


2 **1**で組立てた部材を、下記イラストの様に、B六角レンチとCボルトを使用
して、取り付けて下さい。

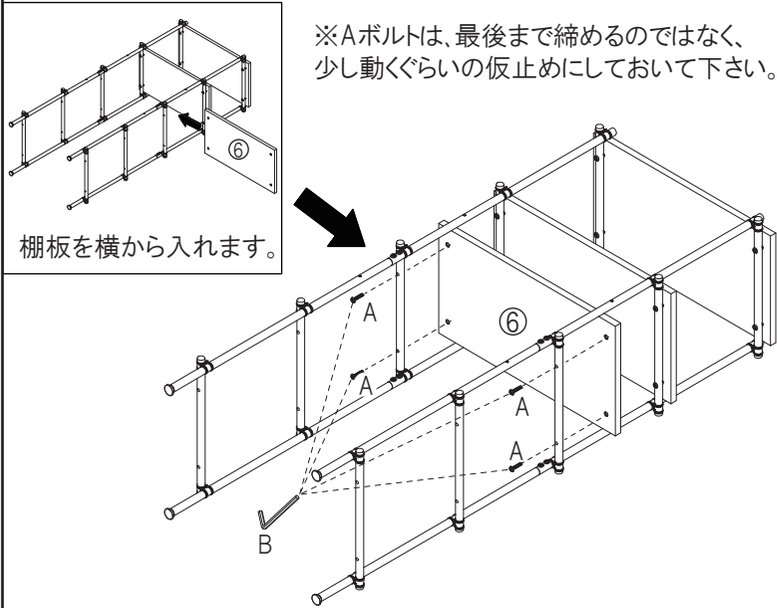


4 **3**で組立てた部材を、下記イラストの様に、⑥棚板を横から入れて、Aボルトと
B六角レンチを使用して、取り付けて下さい。

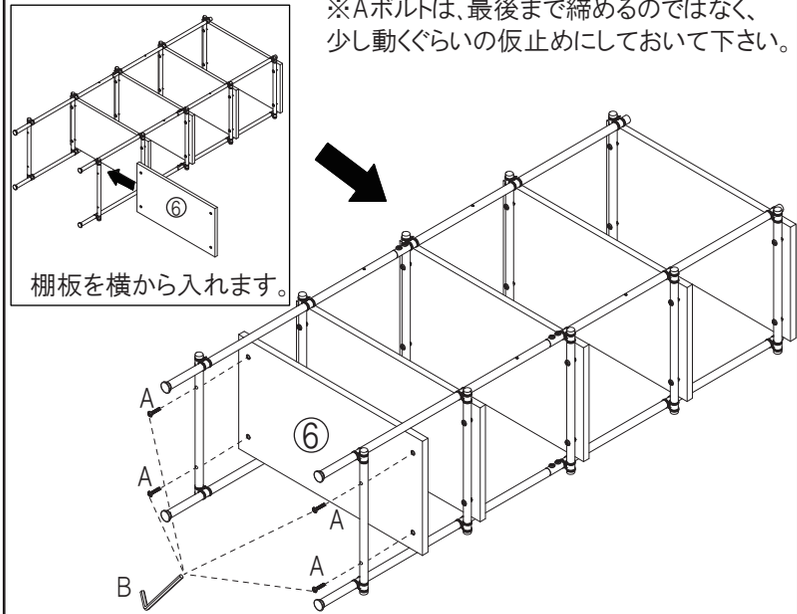
※Aボルトは、最後まで締めるのではなく、少し動くぐらいの仮止めにしておいて下さい。



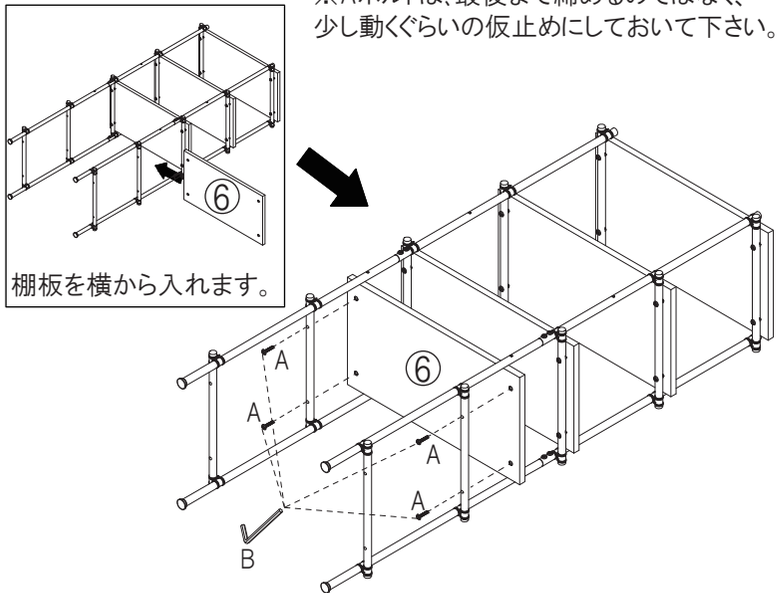
5 **4**で組立てた部材を、下記イラストの様に、**⑥**棚板を横から入れて、AボルトとB六角レンチを使用して、取り付けして下さい。



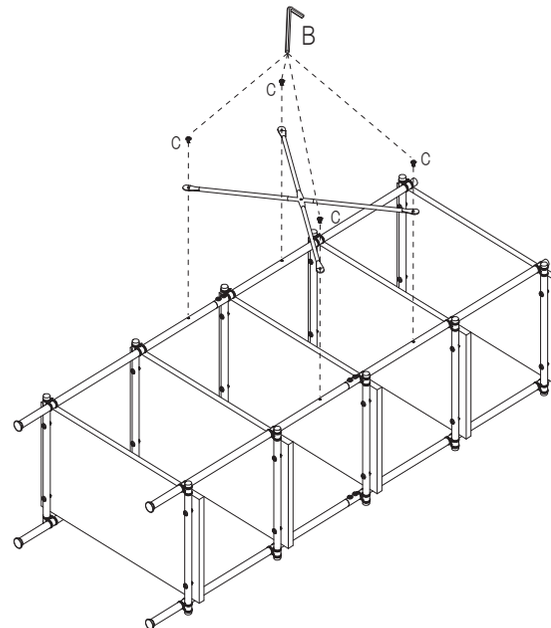
7 **6**で組立てた部材を、下記イラストの様に、**⑥**棚板を横から入れて、AボルトとB六角レンチを使用して、取り付けして下さい。



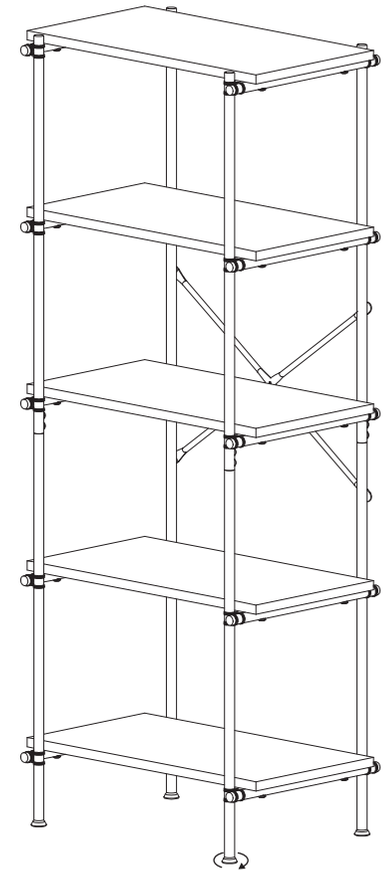
6 **5**で組立てた部材を、下記イラストの様に、**⑥**棚板を横から入れて、AボルトとB六角レンチを使用して、取り付けして下さい。



8 **⑤**クロスバーを、下記イラストの様に、**7**で組立てた部材に、CボルトとB六角レンチで取り付けして下さい。



9 **3**、**4**、**5**、**6**、**7**で仮止めになっていた、各ボルトをB六角レンチを使って最後まで締めて下さい。次に商品をゆっくりと起こして下さい。
※起こす時は、2人以上で行うようにして下さい。
これで、完成です。



※ご使用になる場所や、組立の仕方によって、少しガタツキが発生する場合がありますが、脚先のアジャスターを回して高さを微調整して頂くと、直ります。