

**KALEIDO**

カウンターテーブル

品番:KAHT-110



【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、カウンターテーブル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下さい。
- 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  
ご注意下さい。
- 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。

品質表示	
寸法	約 幅1100x奥行380x高さ940mm
素材	【天板】パインの天然木と中質繊維板(ラッカー塗装) 【棚板】スチール鉄板(紛体塗装) 【脚/フレーム】スチールパイプ(紛体塗装)
生産国	中国
表示者	株式会社B.Bファニシング 大阪府堺市東区丈六171-37 ユニイマニシビル2F TEL:072-230-3334

## 組立説明書

部材 ※組立前に、以下の部材が揃っているか必ずご確認下さい。

①左フレーム:1本	③天板:1枚	⑤横流れ防止棒:1本

②右フレーム:1本	④棚板:1枚	⑥クロスバー:2本

部品 ※組立前に、以下の部品が揃っているか必ずご確認下さい。

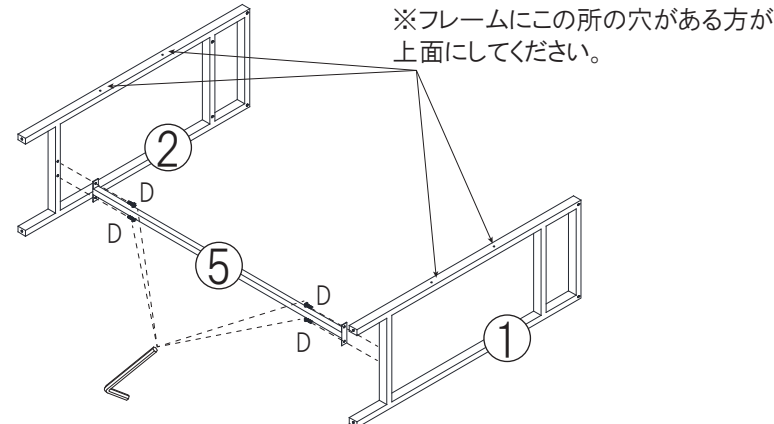
Aボルト:4本	B六角レンチ:1本	Cアジャスター:4個
 M6x45mm		
Dボルト:14本(1本は予備)	Eナット:1個	Fスパナ:1本
 M6x20mm		

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。

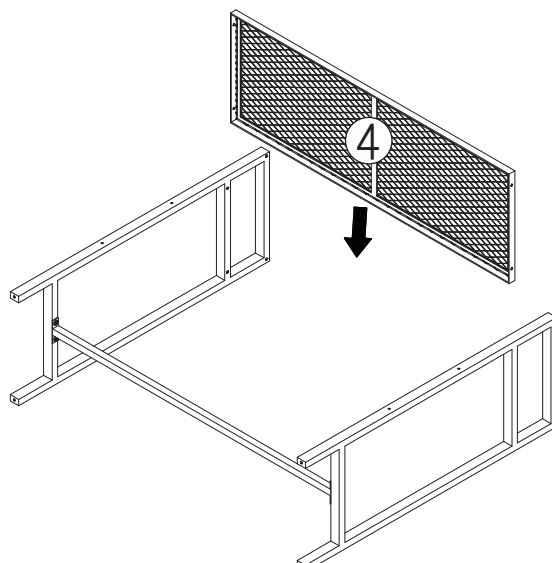
①左フレーム、②右フレームと⑤横揺れ防止棒を下記のイラストの様に、DボルトとB六角レンチを使用して、取り付けて下さい。

※D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。



2

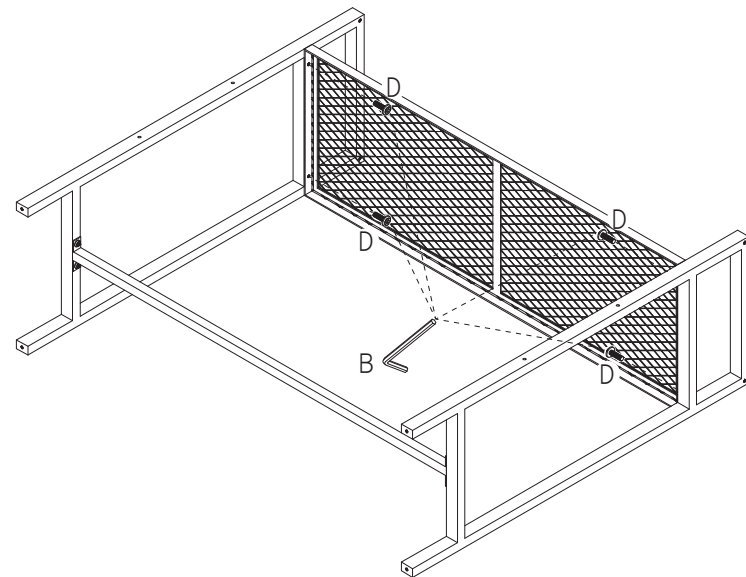
①で組立てた部材に、下記イラストの様に、④棚板を上から入れて下さい。



3

②で組立てた部材を、下記イラストの様に、DボルトとB六角レンチを使用して、取り付けて下さい。

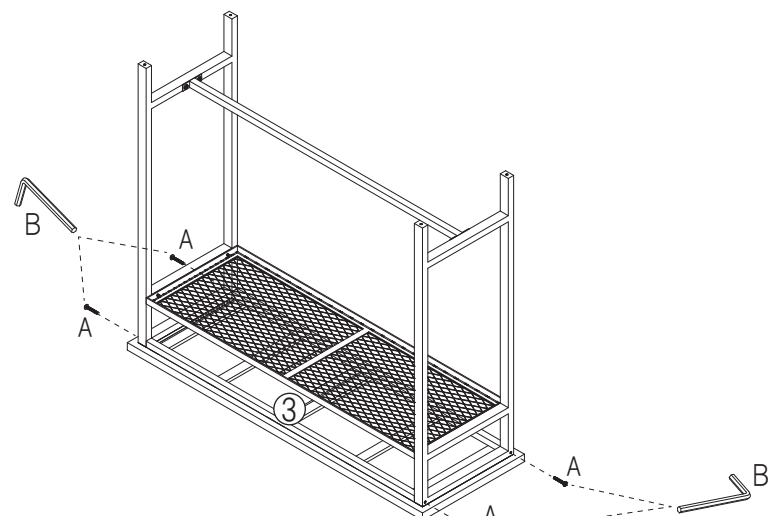
※Dボルトは、最後まで締めるのではなく、少し動くぐらいの仮止めにしておいて下さい。



4

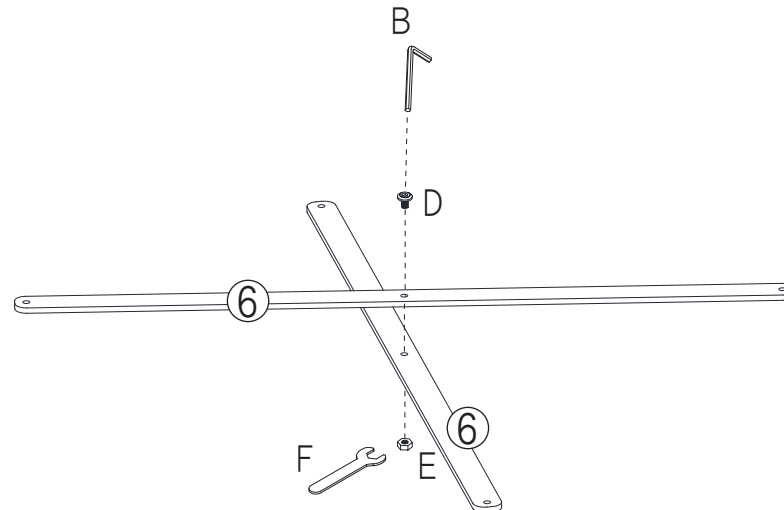
③天板の裏に角パイプが付いています、③で組立てた部材を、下記イラストの様に、AボルトとB六角レンチを使用して、天板の裏の角パイプに取り付けて下さい。

※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。



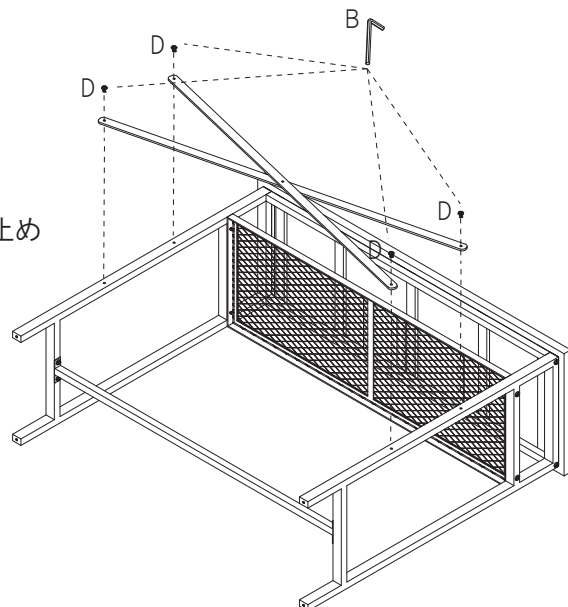
**5** ⑥クロスバー2本を、下記のイラストの様に、DボルトとEナットをB六角レンチと、Fスパナを使って取り付けて下さい。

※D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。

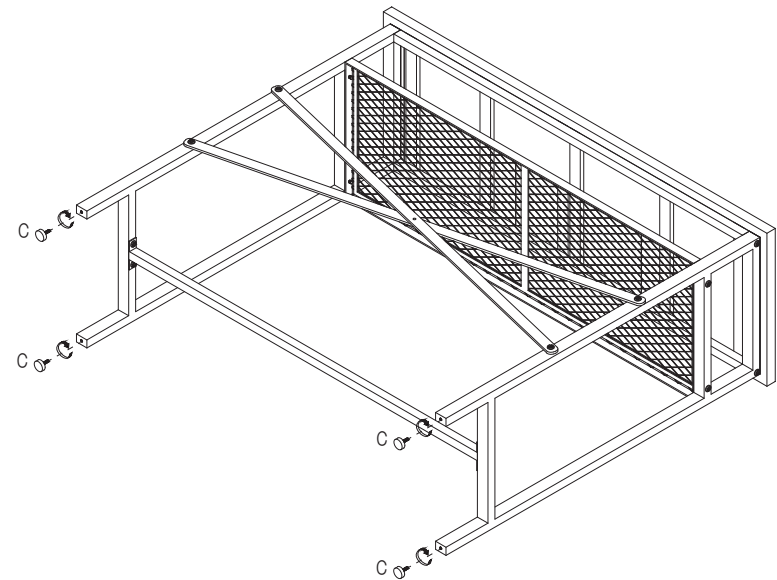


**6** ⑤で組立てた部材を、下記イラストの様に、④で組立てた物に、DボルトとB六角レンチで取り付けて下さい。

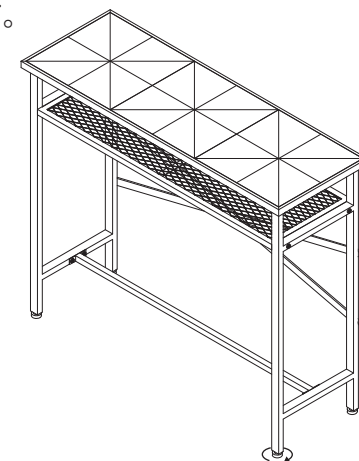
※Dボルトは最後までしっかりと締めずに少し動くぐらいの仮止めにしておいてください。



**7** ⑥で組立てた部材に、Cアジャスターをフレームの脚に取り付けて下さい。



**8** ⑦で組立てた商品を、ゆっくりと起こして下さい。  
※この起こす時は、出来るだけ2人で起こして下さい。  
次に、組立手順 ①、③、④、⑤、⑥で仮止めになっていた各ボルトを  
B六角レンチとGスパナを使って最後まで締めて下さい。  
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、C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。