

# カウンターテーブル / KNT-1200 組立説明書

この度は、当製品をお買い上げ頂き誠に有難うございます。

◇正しく安全に御使用して頂く為に、この説明書をよくお読み頂いた上で組み立て、御使用下さい。

◇また、いつまでもご覧いただける様に大切に保管していただきますようお願い致します。

## <取扱上の注意>

◎腰掛けたり踏み台代わりにして乗らないでください。

◎立ち上がる時、テーブルに手をついて支えに絶対にしないでください。

◎傾斜、凸凹した床面は避け、平らな床面に設置してください。

◎組立て式ですので、使用中に各部ネジ、ナット類の緩みが発生する可能性があります。緩んだまでの使用を続けますと、重大な事故につながる恐れがありますので、一ヶ月に一度は各部ネジ、ナット類の緩みが無いか、安全にお使い戴くための点検をお願い致します。

◎本製品を移動する時は、落としたり、倒したり、物を壊したりケガをする事がない様に二人でしっかりと持ち上げ、運んでください。

◎高温多湿な場所や、直射日光が当たる場所は避けてください。

◎熱い物を天板の上に直接に置かないようにしてください。

◎表面の汚れは、柔らかい乾いた布で軽く拭いてください。汚れがひどい場合は、水で薄めた中性洗剤で汚れをおとし、乾いた布でよく拭き取ってください。

シンナー や ベンジン等は表面を傷めますので使わないで下さい。

◎正常なご使用をお願い致します。本品を所定の用途以外に使用しないでください。

◎商品をフローリングや畳等、柔らかい床の上でご使用されると、傷や凹みができる場合がございます。

床材に傷や凹みが出来ない様に、カーペット等の敷物を敷いた上でご使用ください。

■ 組立て前に部品が揃っているか御確認下さい。

■ プラスドライバーを御用意下さい。

■ 組立ては、手袋又は軍手をはめて行ってください。

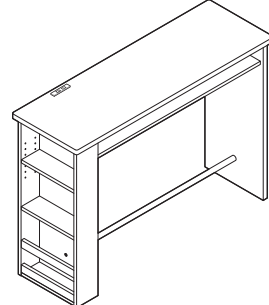
## <部品一覧>

①側板(大)/1枚	②背板/1枚	③天板(大)/1枚	④棚板/1枚
⑤天板(小)/1枚	⑥中板/1枚	⑦底板/1枚	⑧可動板/1枚
⑨側板(A)/1枚	⑩側板(B)/1枚	⑪横フレーム/2枚	⑫幕板/1枚
⑬補助棒/2本	⑭脚置き/1本		
Ⓐ木ネジ/14本 (予備1本)	Ⓑ木ダボ/25本 (予備1本)	Ⓒカムロックビス/20本 (予備1本)	Ⓓカムロック/20個 (予備1個)
Ⓔジョイントネジ/1本	Ⓖ棚受けダボ/4本	Ⓗボンド/2個	Ⓘクッション材/4枚

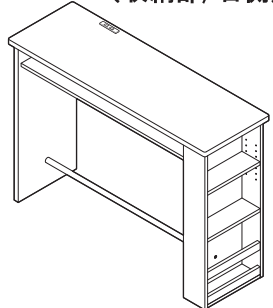
この製品は組み方によって下図の様に、完成図Aまたは、完成図Bの2通りが可能です。

ご使用される状況によってお好みの形状で組み立ててください。

完成図A  
(収納部/左側)



完成図B  
(収納部/右側)



## <品質表示>

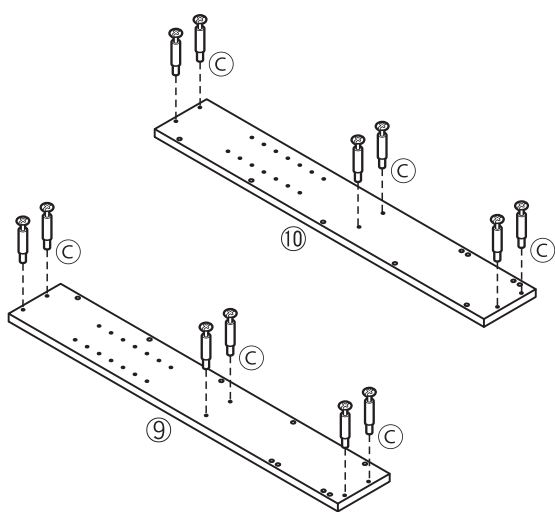
外形寸法：幅1200×奥行395×高さ850mm  
主材質：パーティクルボード（メラミン貼り）  
スチール（クロームメッキ）

表示者 株式会社 宮武製作所  
大阪市東住吉区桑津1-23-13

MADE IN CHINA

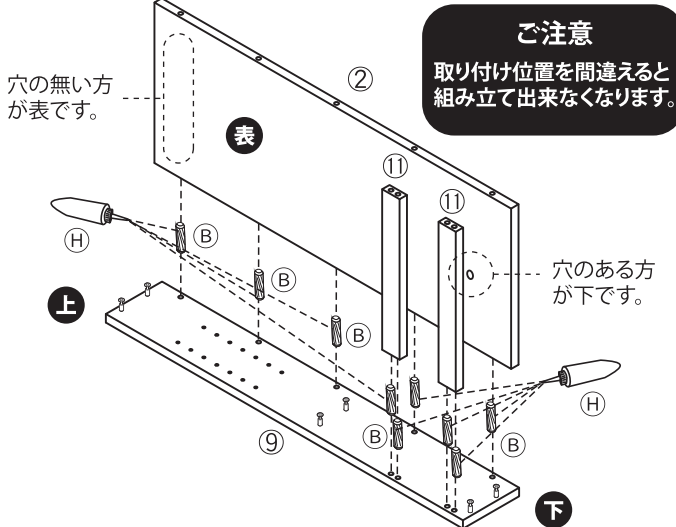
1

- ⑨側板(A)及び、⑩側板(B)に、⑤カムロックビスを取り付けます。



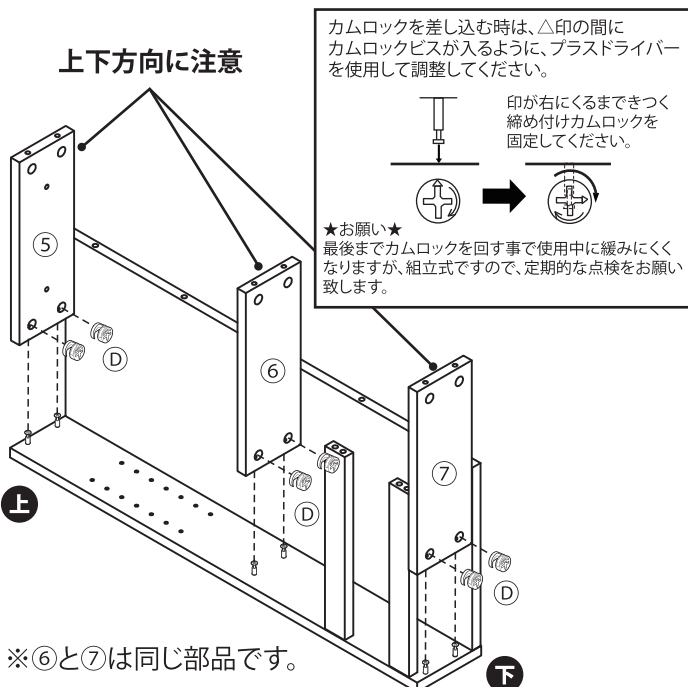
2

- 1.で組み立てた⑨側板(A)に、⑪ボンドを使用して⑫木ダボを取り付けます。
- 2.背板及び⑬横フレームを⑪ボンドを使用して取り付けます。※表裏・前後にご注意ください。



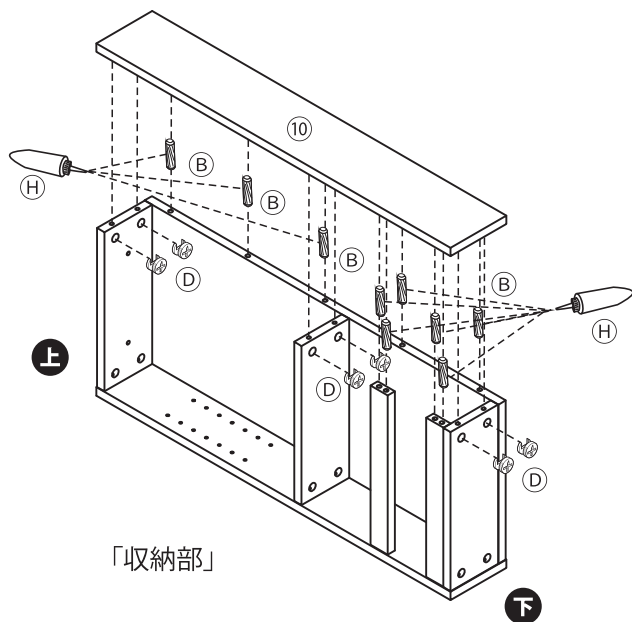
3

- ⑤天板(小)、⑥中板、⑦底板の上下方向に注意して、⑧カムロックを使用して取り付けます。



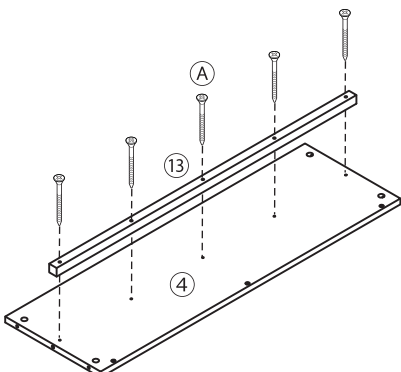
4

- ⑪ボンドを使用して⑭木ダボを取り付けます。
- 1.で組み立てた⑩側板(B)を⑮カムロックを使用して取り付けます。



5

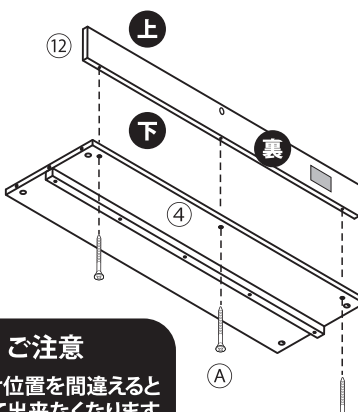
- ④棚板と⑯補助棒を、⑰木ネジを使用して取り付けます。



6

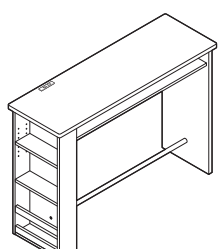
- 5.で組み立てた④棚板に、⑪幕板を表裏・上下方向に注意して、⑰木ネジを使用して取り付けます。

ご注意  
取り付け位置を間違えると組み立て出来なくなります。

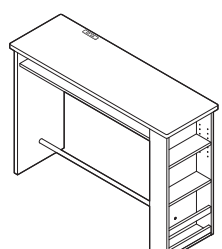


この製品は組み方によって下図の様に、完成図A、または、完成図Bの2通りが可能です。ご使用される状況によってお好みの形状で組み立ててください。

完成図A  
(収納部/左側)



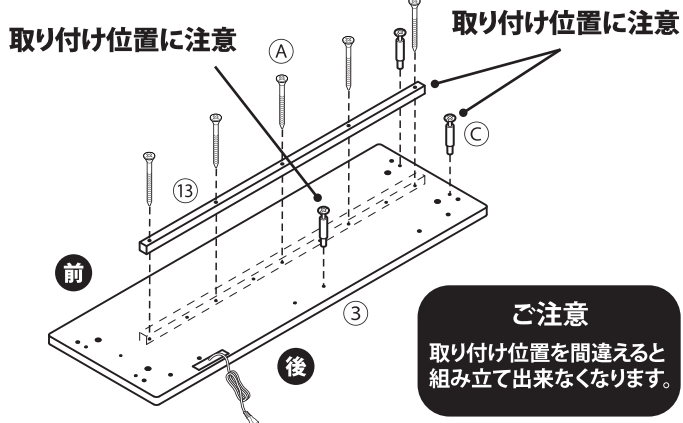
完成図B  
(収納部/右側)



手順 7～11へ進む 手順 12～16へ進む

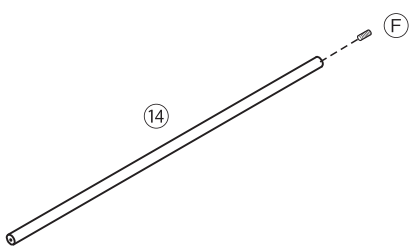
7

- ③天板(大)の前後に注意して、⑬補助棒を下図の位置に、Ⓐ木ネジを使用して取り付けます。
- ⑭カムロックビスを下図の位置に取り付けます。



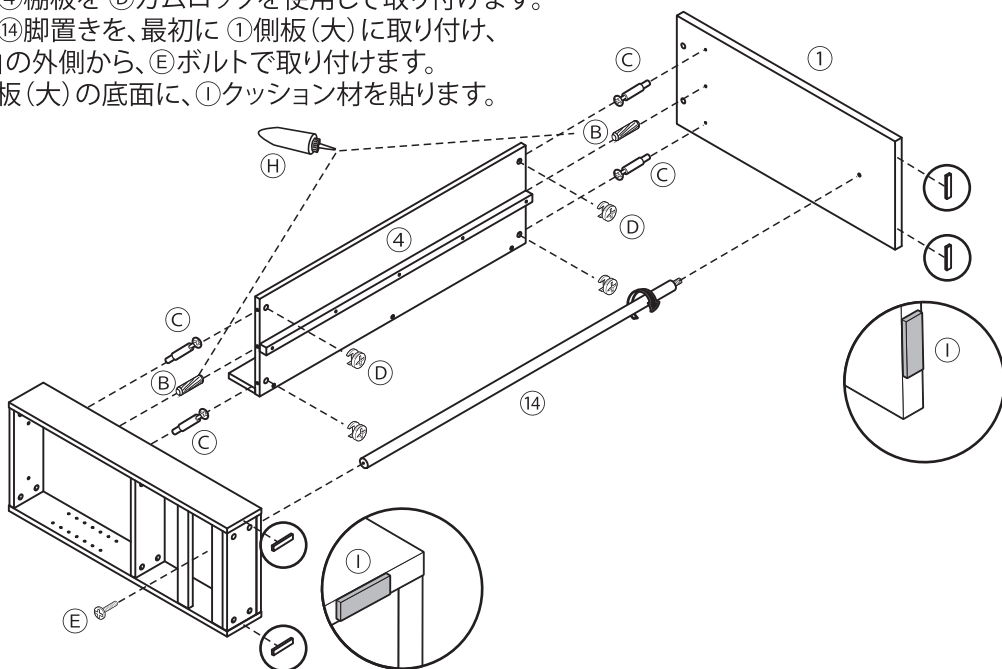
8

- ⑯脚置きに、Ⓕジョイントネジを取り付けます。



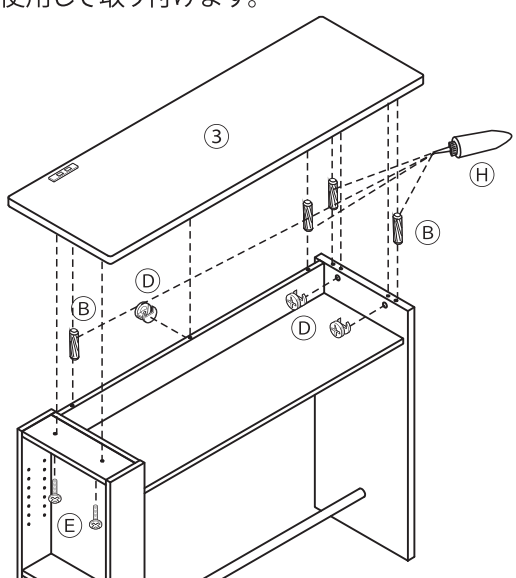
9

- 4.で組み立てた「収納部」と、①側板(大)に⑧木ダボを⑨ボンドを使用して取り付け、更に⑩カムロックビスを取り付けます。
- 6.で組み立てた④棚板を⑪カムロックを使用して取り付けます。
- 8.で組み立てた⑯脚置きを、最初に①側板(大)に取り付け、その後、「収納部」の外側から、⑫ボルトで取り付けます。
- 「収納部」と①側板(大)の底面に、⑬クッション材を貼ります。



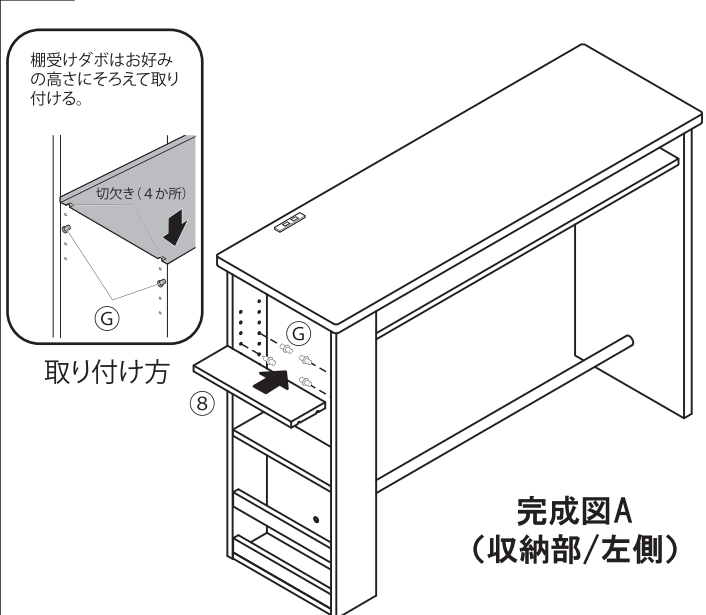
10

- 9.で組み立てた本体を起こし、⑧木ダボを⑨ボンドを使用して取り付けます。
- 7.で組み立てた③天板を⑪カムロックと⑫ボルトを使用して取り付けます。



11

- ⑬棚受けダボをお好みの位置に取り付け、⑭可動棚を置いて完成です。

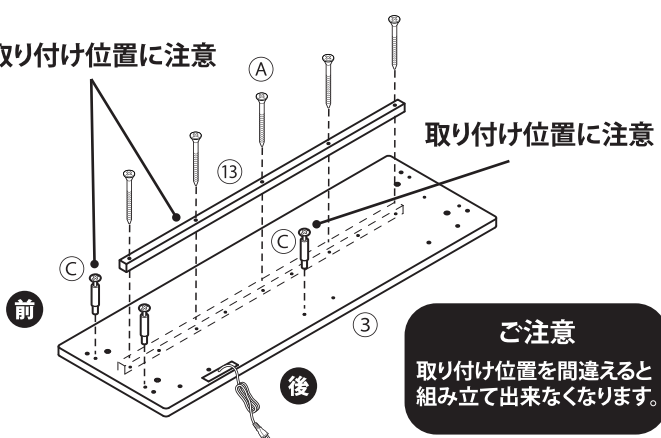


完成図A  
(収納部/左側)

12

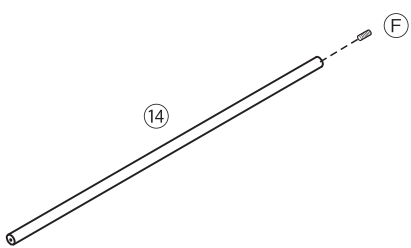
- ③天板(大)の前後に注意して、⑬補助棒を下図の位置に、Ⓐ木ネジを使用して取り付けます。
- Ⓜカムロックビスを下図の位置に取り付けます。

**取り付け位置に注意**

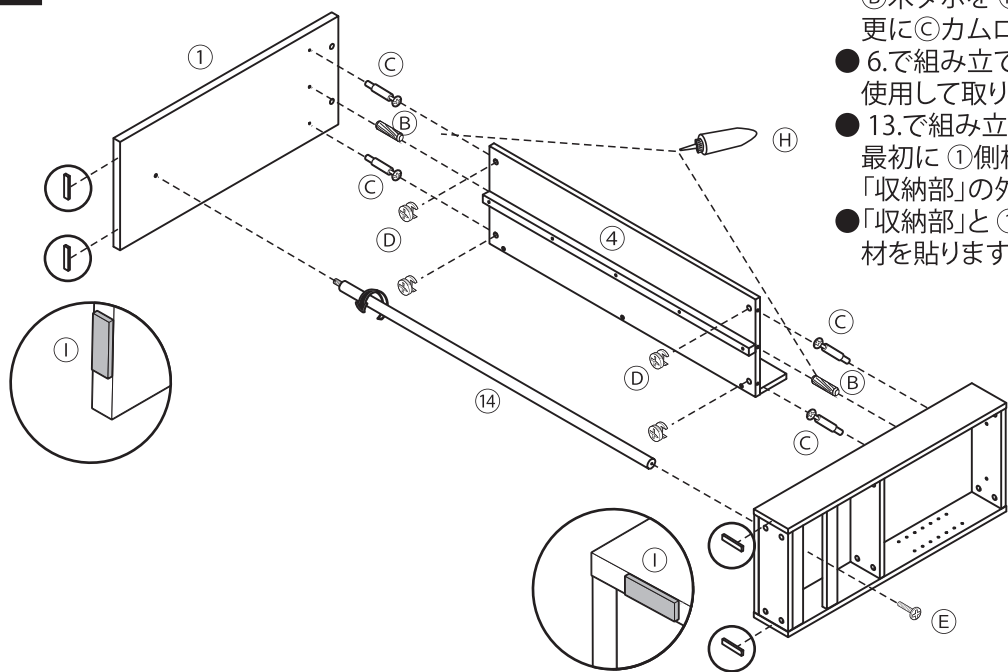


13

- ⑯脚置きに、⑮ジョイントネジを取り付けます。



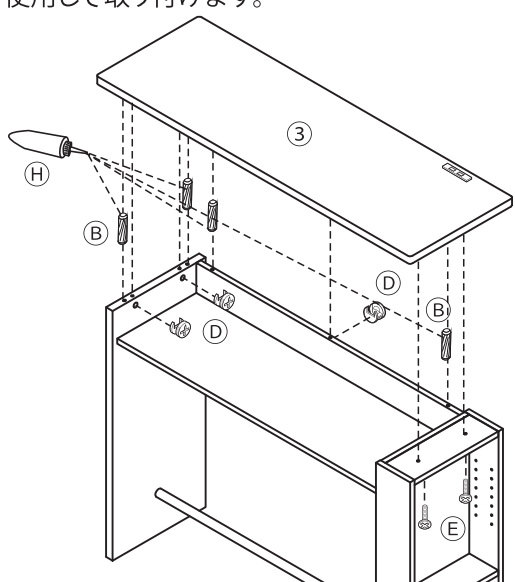
14



- 4.で組み立てた「収納部」と、①側板(大)に⑬木ダボを⑭ボンドを使用して取り付け、更に⑭カムロックビスを取り付けます。
- 6.で組み立てた④棚板を⑮カムロックを使用して取り付けます。
- 13.で組み立てた⑯脚置きを、最初に①側板(大)に取り付け、その後、「収納部」の外側から、⑰ボルトで取り付けます。
- 「収納部」と①側板(大)の底面に、⑱クッション材を貼ります。

15

- 14.で組み立てた本体を起こし、⑬木ダボを⑭ボンドを使用して取り付けます。
- 12.で組み立てた③天板を⑮カムロックと⑰ボルトを使用して取り付けます。



16

- ⑥棚受けダボをお好みの位置に取り付け、⑧可動棚を置いて完成です。

