

アンダーデスクワゴン ナチュラル

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。
本説明書を組み立ての前に必ずお読みの上、正しくお取り扱い下さいます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。

組み立て時のご注意！



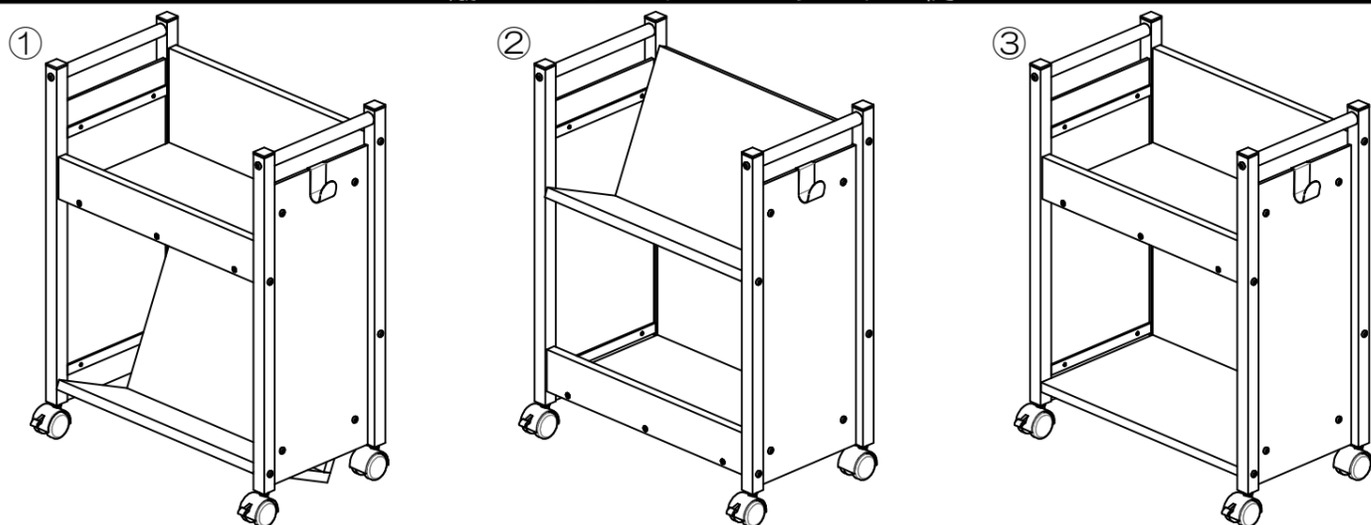
- 電動工具は絶対に使用しないで下さい。部品が破損します。また、保証の対象外となる場合があります。
 - 組み立ての際は、指先などを傷付けないよう、手袋等を着用して下さい。
 - 開封する際は、カッターナイフなどで本体を傷付けないよう十分ご注意下さい。
 - 工具類の取り扱いには、十分ご注意下さい。
 - 組み立ての際はお子さまに注意し、なるべく広い場所で行って下さい。
 - 組立説明書に従って組み立てて下さい。組み立て手順を間違えると、組み立たない場合があります。
 - 組み立て手順に従い、ネジ等で確実に止めて下さい。不十分ですと、製品が破損したりケガをする恐れがあります。
- ※ 部材や床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！



- 本製品に乗ったり、重いものを引っ掛けたり、耐荷重以上のものを載せたりしないで下さい。転倒したり、壊れてケガをする恐れがあります。
 - 高温のものを直接当てたりしないで下さい。塗装面が変色したり、剥がれることがあります。
 - 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。
- ※ 改善のため、予告無く仕様を変更することがあります。
- 以下、キャスターをご使用時の注意
- ★ 運搬目的では使用しないで下さい。転倒したり、キャスターが破損して、倒れてケガをする恐れがあります。
 - ★ 段差等は、本製品を引っ張り上げるようにして越えて下さい。無理に段差等を越えようとすると、転倒したり、キャスターが破損して、倒れてケガをする恐れがあります。
 - ★ カーペット上で移動させる場合は、必ずゆっくりと行って下さい。転倒したり、キャスターが破損して、倒れてケガをする恐れがあります。
 - ★ キャスターのストッパーをロックした状態で、無理に移動させないで下さい。破損の原因になります。
 - ★ キャスターは消耗品です。破損したり、異常が発生した場合は、すぐに使用を止め、新しいキャスターに交換して下さい。
 - ★ キャスターのネジは、付属のスパナで定期的に締め直して下さい。緩んだままで使用しますと、キャスター取り付け部分に負荷が掛かり、製品が破損したり転倒してケガをする恐れがあります。

棚のレイアウト例



OV棚と平棚 2種類の棚は、①②のように上下 どちらにでも取り付けすることができます。
OV棚は、③のように水平に取り付けることもできます。

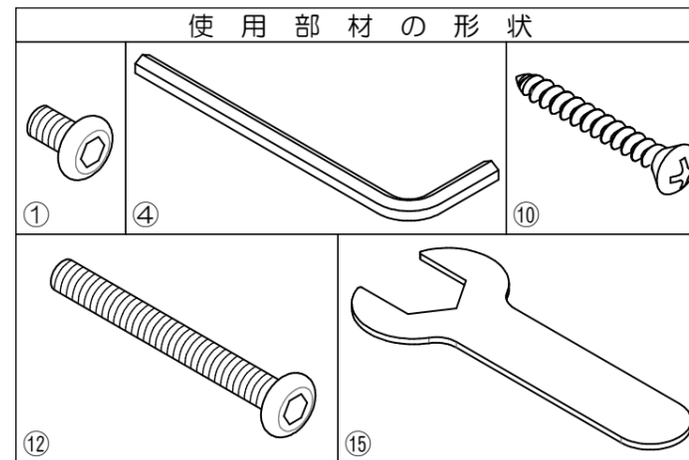
製品仕様 外形寸法：幅45cm×奥行25cm×高60cm
重量：6.5kg 耐荷重：各段 等分布10kg
主要材料：スチール、パーティクルボード、MDF
表面処理：スチール=パウダー塗装、
パーティクルボード・MDF=化粧紙貼り

Made in China
J1824-R1

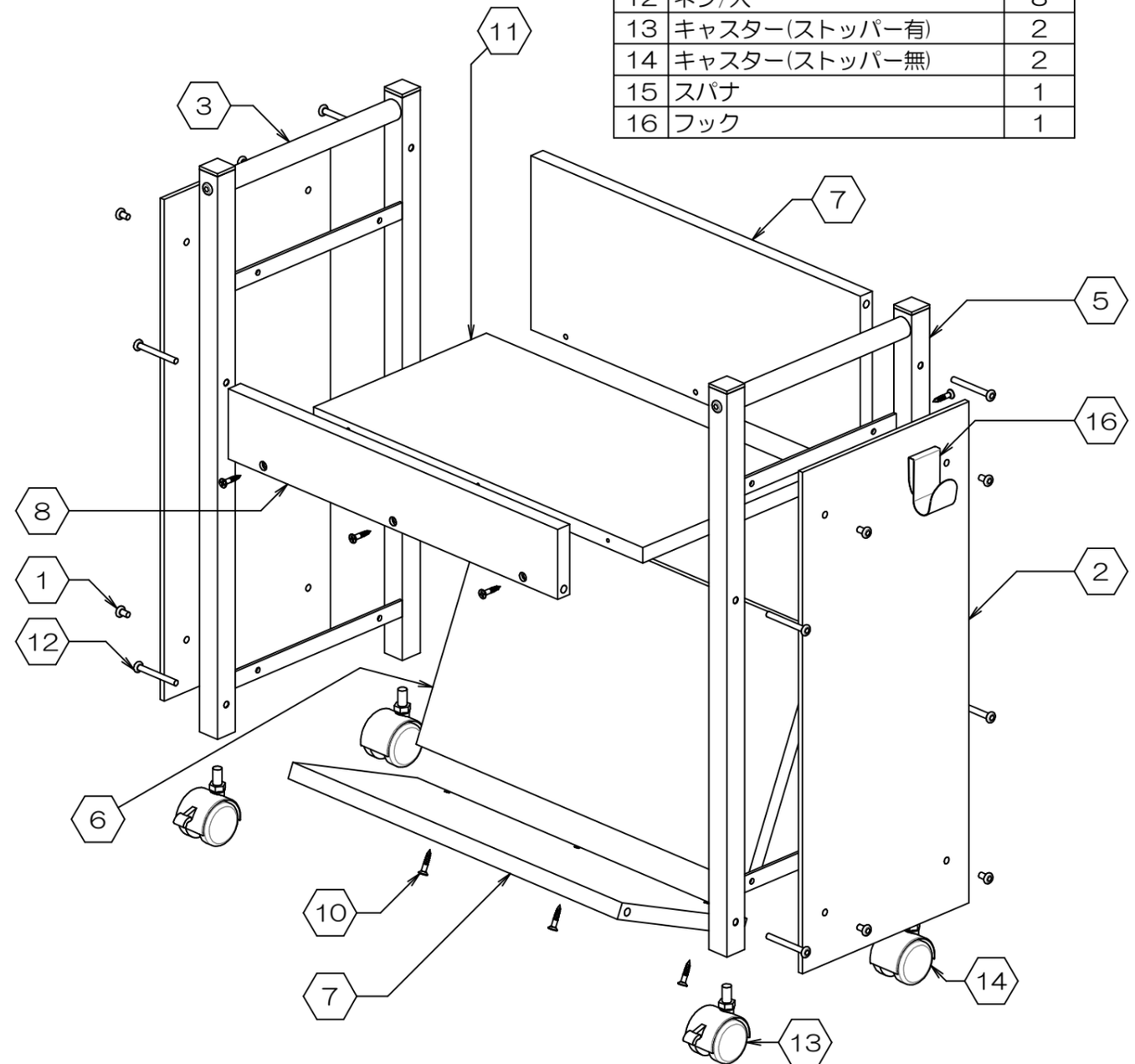


組み立てる前に、各部品を確認して下さい。

※組み立ての際は、プラスドライバーをご用意ください。



項目	部品名	数量
1	ネジ/小	8
2	サイドパネル	2
3	左フレーム	1
4	六角レンチ	1
5	右フレーム	1
6	木板A (幅約41cm×奥行約23cm)	1
7	木板B (幅約41cm×奥行約17cm)	2
8	木板C (幅約41cm×奥行約7cm)	1
9	埋め込みナット(取付済) ※作業2参照	8
10	木ネジ	9
11	木板D (幅約41cm×奥行約22cm)	1
12	ネジ/大	8
13	キャスター(ストッパー有)	2
14	キャスター(ストッパー無)	2
15	スパナ	1
16	フック	1



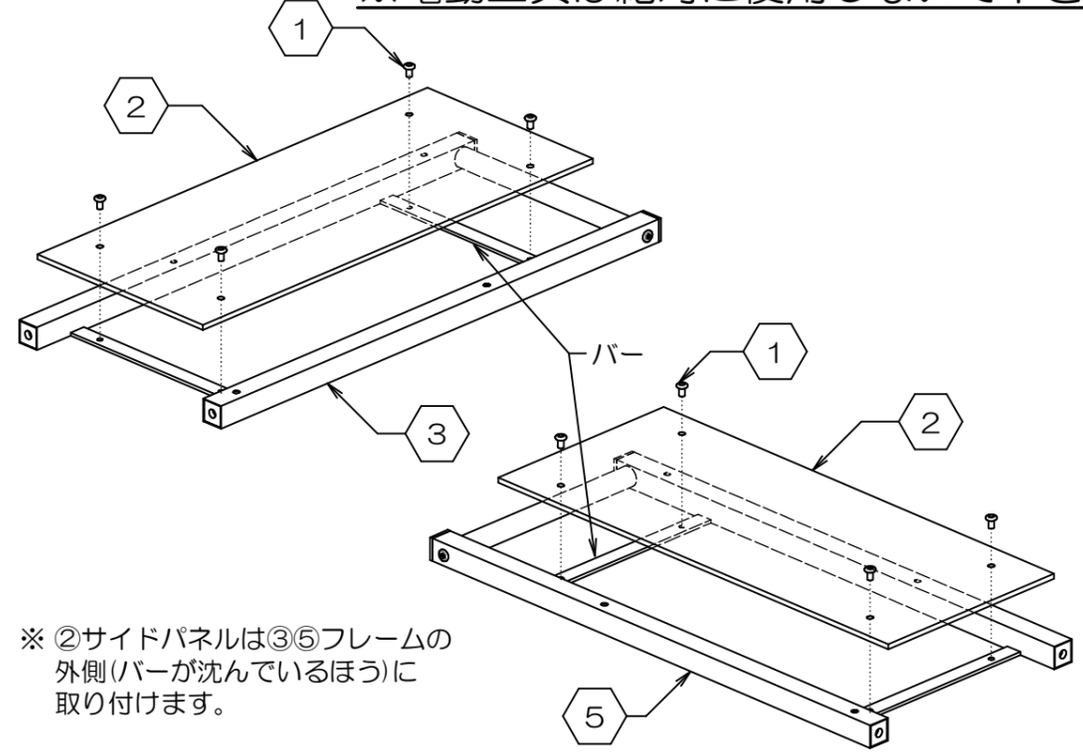
お問い合わせ先
製造元：株式会社 林製作所 072-960-0500
〒578-0925 東大阪市稲葉1-4-50
ホームページURL：https://www.hayashi-yumeita.com/

YS-L09

1. フレームの組み立て

- サイドパネルはフレームの外側(バーが沈んでいるほう)に取り付けます。
- ①ネジ/小 4個で、②サイドパネルを③左フレームの外側にしっかりと固定します。(付属の④六角レンチをご使用下さい)
- 同様に、⑤右フレームにも②サイドパネルを取り付けます。

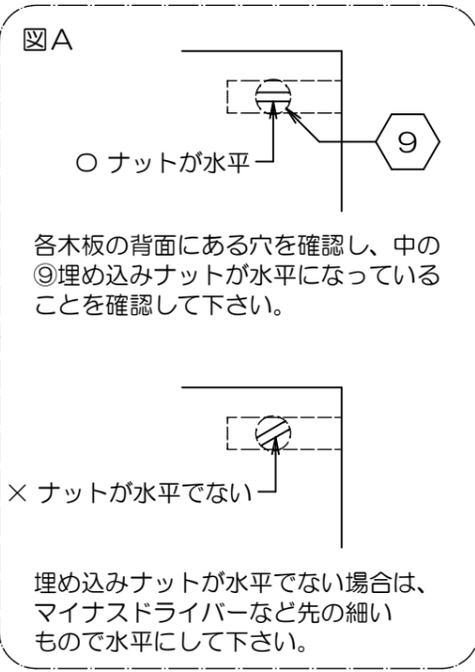
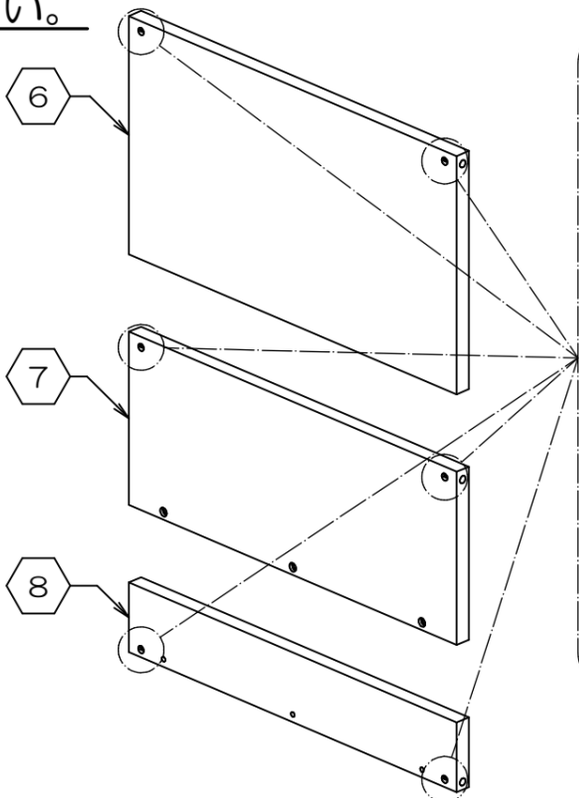
※電動工具は絶対に使用しないで下さい。



※ ②サイドパネルは③⑤フレームの外側(バーが沈んでいるほう)に取り付けます。

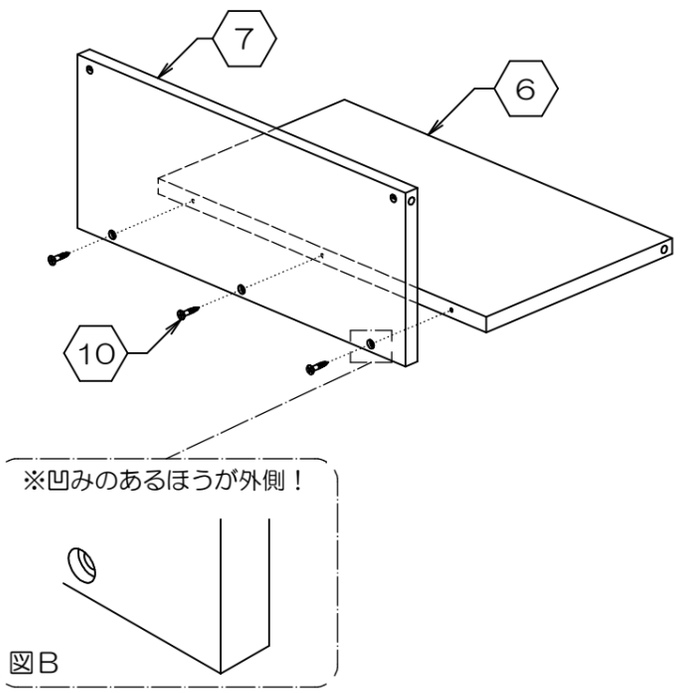
2. 埋め込みナットの確認

- ⑥木板A⑦木板B⑧木板Cの背面には、それぞれ⑨埋め込みナットが2個ずつ取り付けられています。
- 図Aを参考に、それらの埋め込みナットが水平になっていることを必ず確認して下さい。



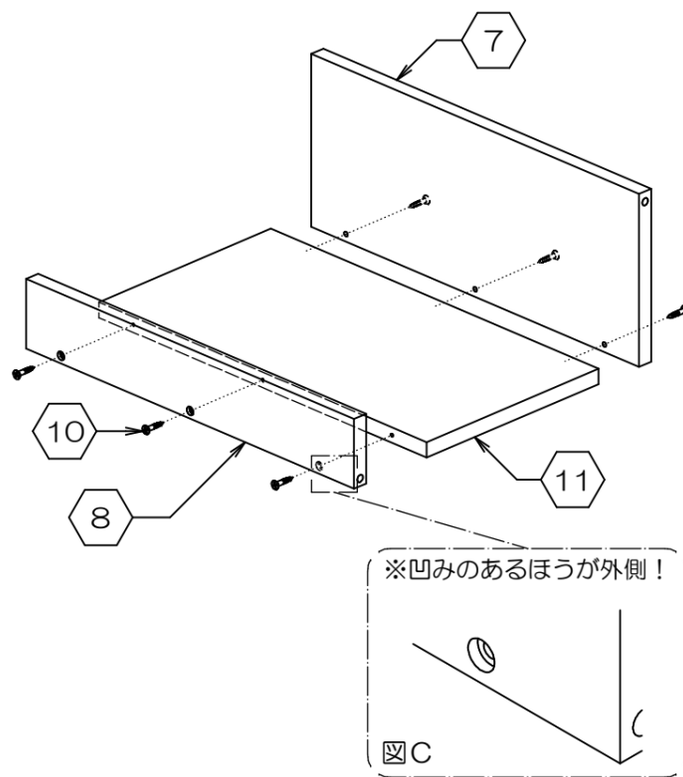
3. V棚の組み立て

- ⑦木板Bは、穴に凹みのあるほうが外側になります。(図B参照)
- 下図を参考に、⑥木板Aに⑦木板Bを⑩木ネジ 3本でしっかりと固定します。(お手持ちのプラスドライバーをご使用下さい)



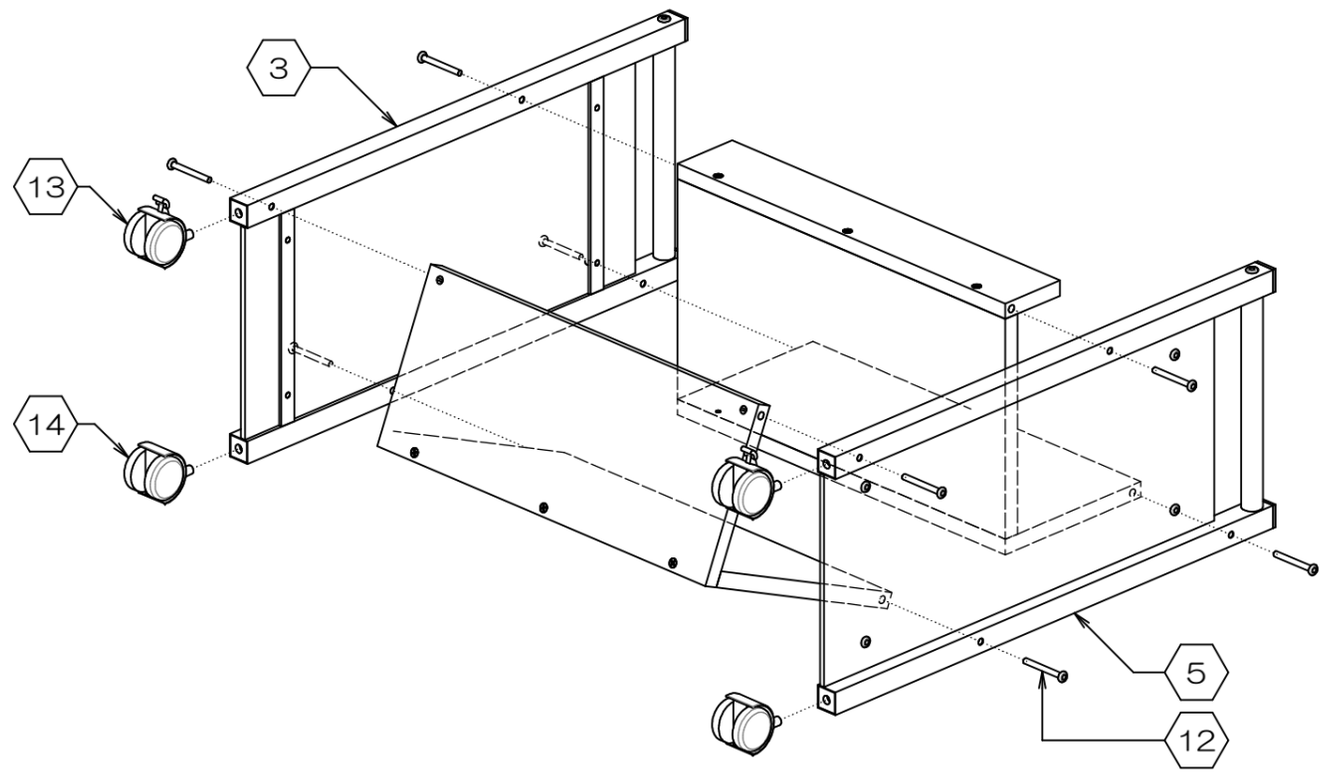
4. 平棚の組み立て

- ⑦木板Bと⑧木板Cは、穴に凹みがあるほうが外側になります。(図C参照)
- 下図を参考に、⑪木板Dに⑦木板Bと⑧木板Cを、⑩木ネジでしっかりと固定します。(お手持ちのプラスドライバーをご使用下さい)



5. 本体の組み立て

- 前ページの[棚のレイアウト例]を参考に、棚の設置方法を決めます。(下図は棚のレイアウト例①です)
- 作業1で準備した③⑤左右のフレームと、作業3と前項で準備した2種類の棚を、⑫ネジ/大で仮組みします。
- 次に、⑬⑭キャスターを⑮スパナでしっかりと固定します。



6. ネジの本締め

- 本体を起こします。
- 仮留めしていたすべてのネジを、バランスを整えながら、しっかりと本締めします。
- 最後に、ネジ等が緩んでいないか確認して下さい。緩んでいる場合は、締め直して下さい。
- お好みの位置に⑯フックを取り付けて完成です。

