

ノンスリップタイプウッドワゴン 1段型

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。
- 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、ネジ等で確実に留めて下さい。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。

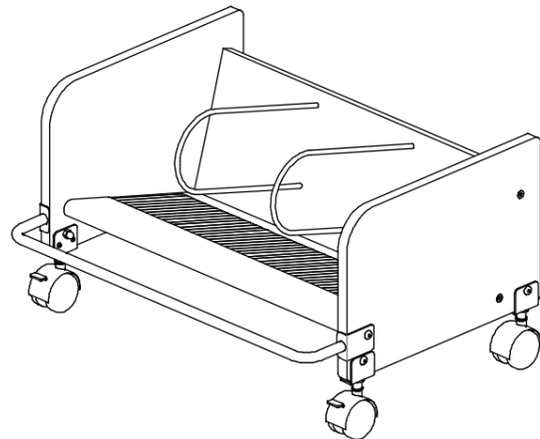
使用時のご注意！

- 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。
- ハンドルに足を乗せないで下さい。ワゴンが破損したり、収納物が汚れる恐れがあります。
- 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。
- 本製品は防水仕様ではございません。水に濡れた場合は放置せず、拭き取って下さい。また、高温多湿な場所でのご使用は、劣化が進む原因となります。
- 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。

＜＜キャスターご使用時の注意＞＞

- ★ 本製品のキャスターは、同一オフィス内で製品の配置を変えるとき等の小移動用です。運搬目的での使用や長距離移動はさせないで下さい。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ますと、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。



製品仕様 外形寸法：幅56cm×奥行41cm×高31cm 重量：5.3kg
耐荷重：等分布40kg
主要材料：スチール、パーティクルボード、PVC
表面処理：スチール＝パウダー塗装
パーティクルボード＝メラミン強化紙貼り

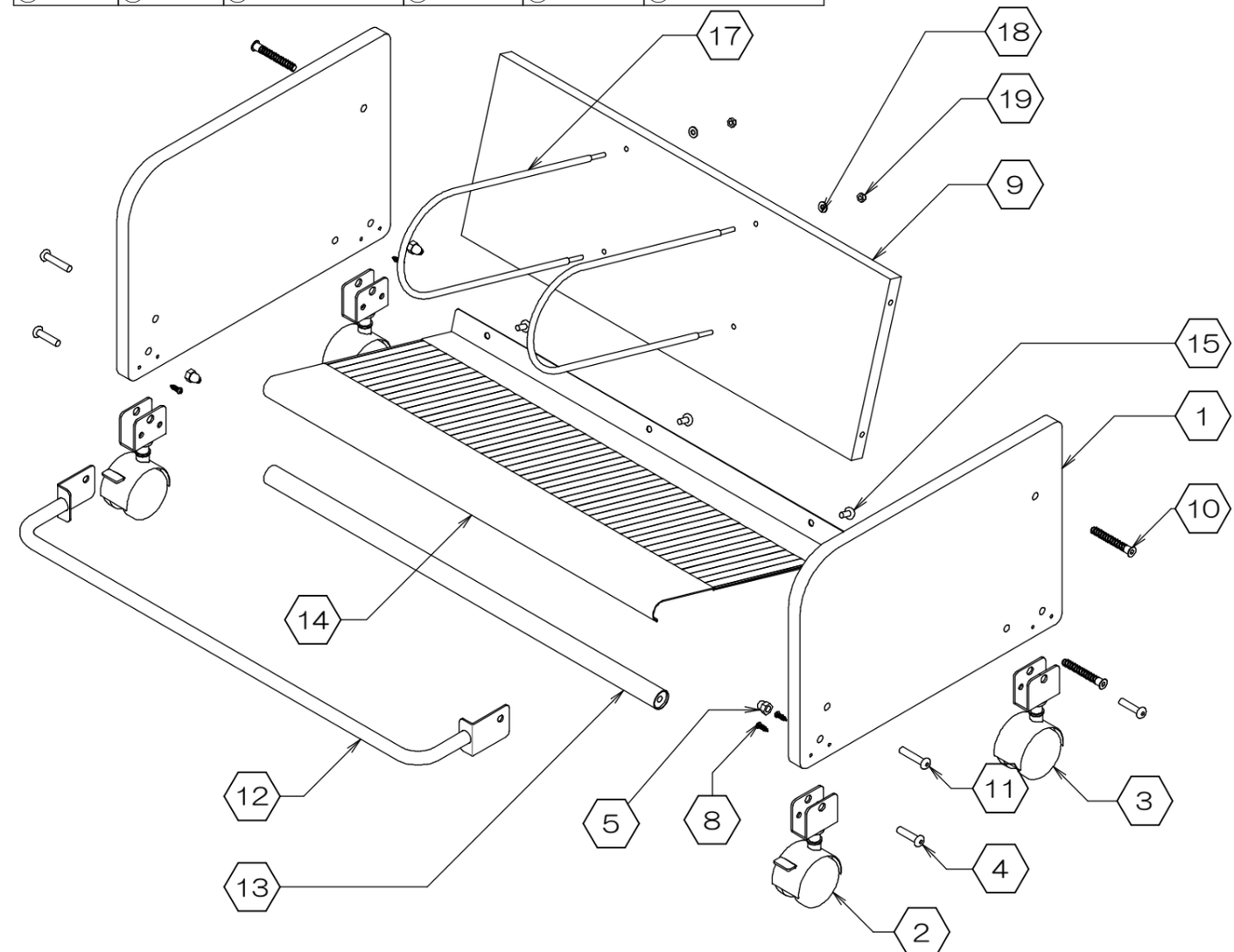
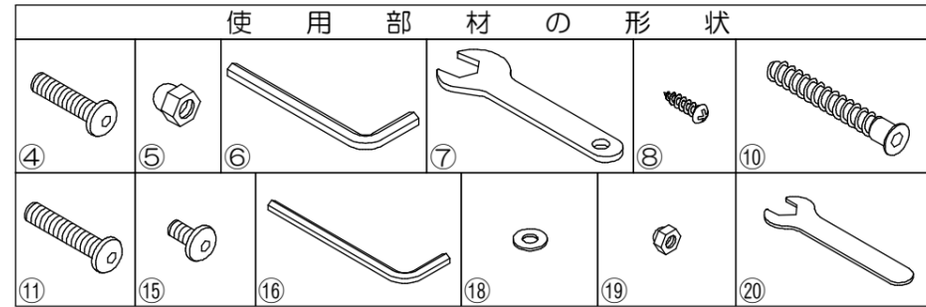


Made in Taiwan
G1625-R4

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下さい。

項目	部品名称	数量	項目	部品名称	数量
1	サイドボード	2	11	六角ネジ/大	2
2	キャスター(ストッパー有)	2	12	ハンドル	1
3	キャスター(ストッパー無)	2	13	丸パイプ	1
4	キャスター用六角ネジ	4	14	スチール棚板	1
5	袋ナット/大	4	15	六角ネジ/小	3
6	六角レンチ/大	1	16	六角レンチ/小	1
7	スパナ/大	1	17	仕切りロッド	2
8	木ネジ/小	8	18	ワッシャー	4
9	バックボード	1	19	袋ナット/小	4
10	木ネジ/大	4	20	スパナ/小	1

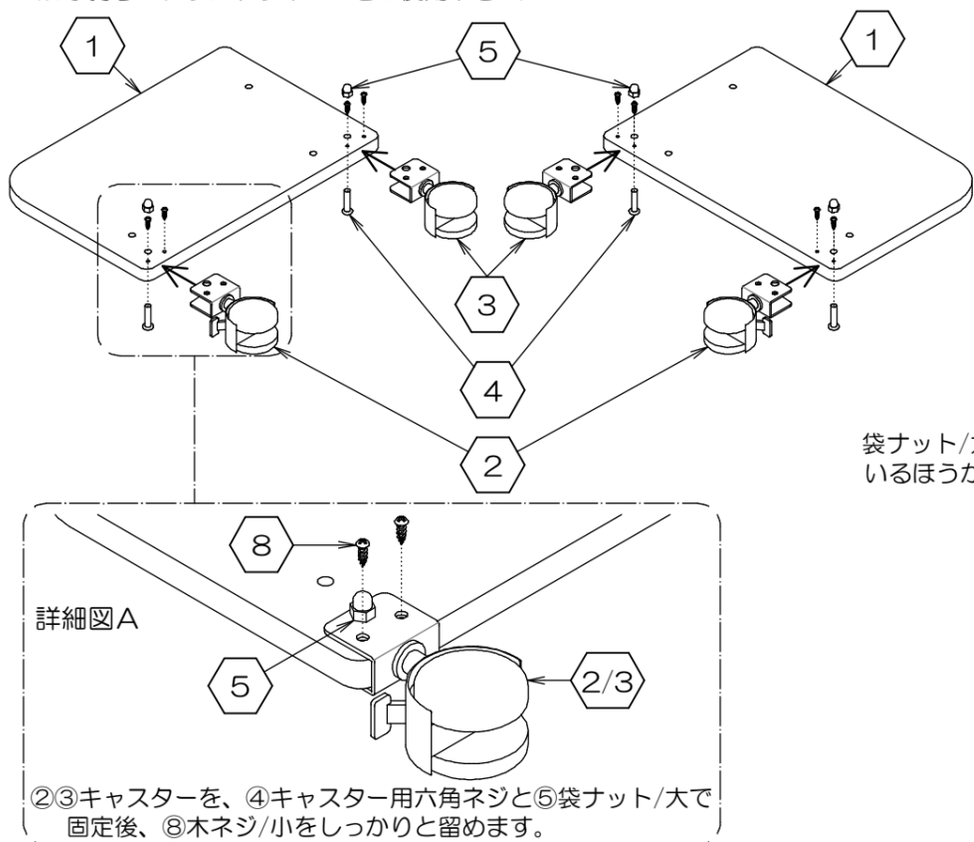


お問い合わせ先
販売元：株式会社 林製作所 072-960-0500
〒578-0925 東大阪市稲葉1-4-50
ホームページURL：https://www.hayashi-yumeita.com/

FJR22-1

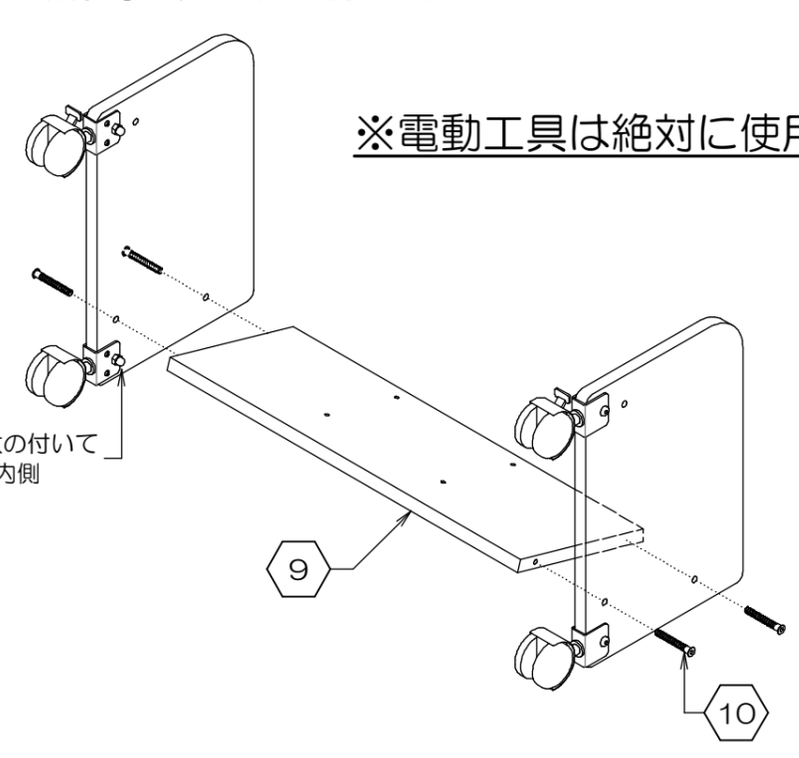
1. キャスターの取り付け

- ①サイドボード 2枚を図のように置き、②③キャスターを取り付けていきます。
- まず最初に、④キャスター用六角ネジと⑤袋ナット/大でキャスターをしっかりと固定します。
(付属の⑥六角レンチ/大と⑦スパナ/大をご使用下さい)
- 次に、詳細図Aを参考に⑧木ネジ/小をしっかりと締めて下さい。
(お手持ちのプラスドライバーをご使用下さい)



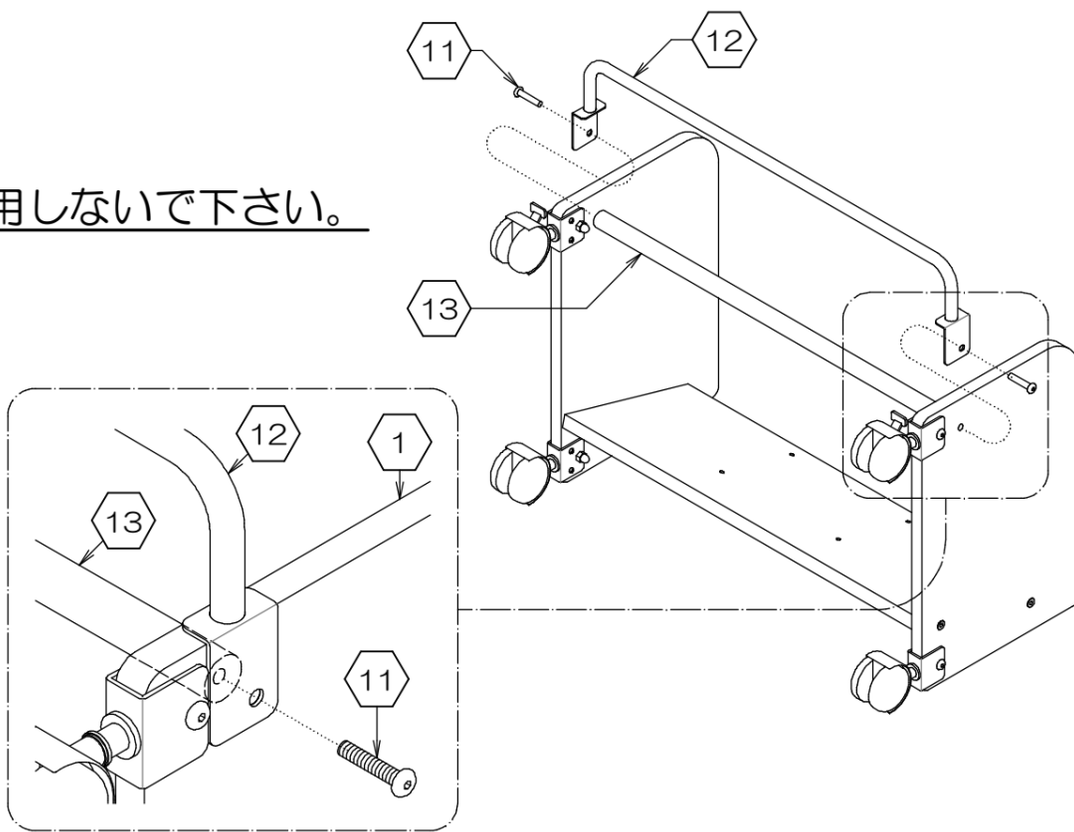
2. 本体の組み立て

- ※ 下図の状態にして、作業を行って下さい。
- ※ サイドボードは、キャスターの袋ナット/大が付いているほうが内側になります。
- ⑨バックボードに①サイドボード 2枚を、⑩木ネジ/大 4本を使用して仮留めします。
(付属の⑥六角レンチ/大をご使用下さい)



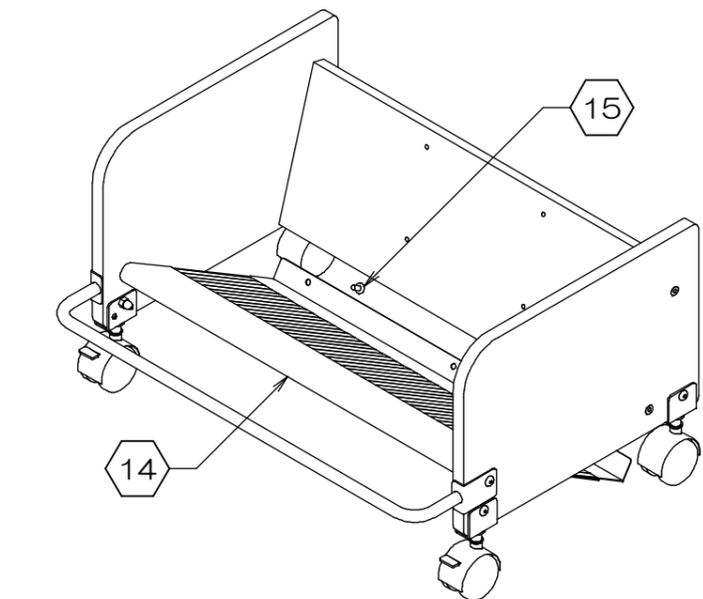
3. ハンドルの取り付け

- 下図を参考に、⑪六角ネジ/大を使用して、⑫ハンドルと⑬丸パイプを仮留めします。
(付属の⑥六角レンチ/大をご使用下さい)



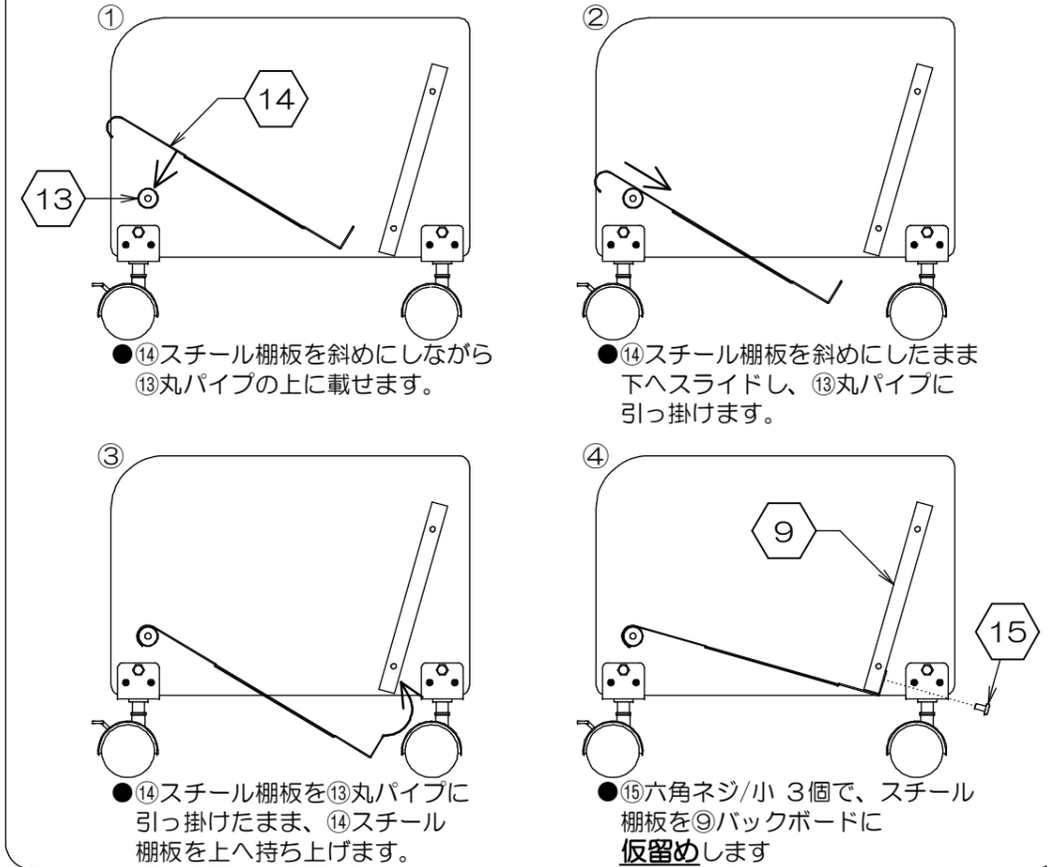
4. スチール棚板の取り付け

- 本体を起こします。
- 詳細図Bを参考に、⑭スチール棚板を⑮六角ネジ/小 3個でバックボードに仮留めします。
(付属の⑥六角レンチ/小をご使用下さい)



詳細図B

※手前側のサイドパネルとハンドルは、非表示にして説明しています。



5. 完成です

- 仮留めしていたすべてのネジ等を、バランスを整えながらしっかりと本締めして下さい。
- ⑰仕切りロッド 2本をバックボードの穴に通し、背面から⑱ワッシャーと⑲袋ナット/小でしっかりと固定します。
(付属の⑳スパナ/小をご使用下さい)
- 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。

