

ポールハンガー付きウッド棚ラック

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！



注意

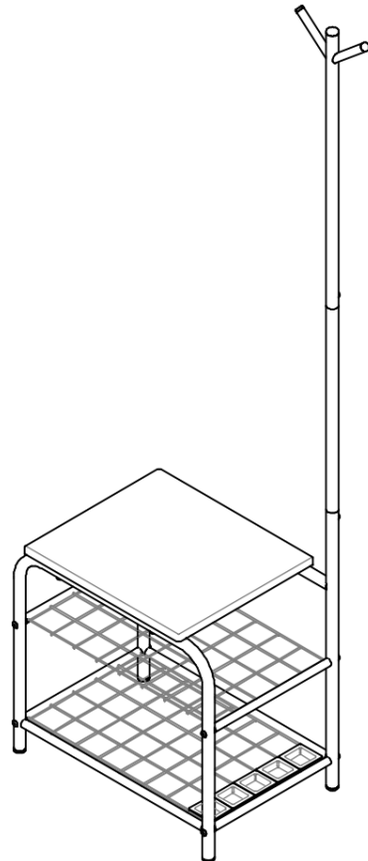
- 組み立てには電動工具を使用しないで下さい。ネジ部が破損する恐れがあります。
 - 組み立てる際は、指先などを傷付けないよう、手袋等を着用して下さい。
 - 開封する際は、カッターナイフなどで本体を傷付けないよう十分ご注意下さい。
 - 工具類の取り扱いには、十分ご注意下さい。
 - 組み立ての際はお子さまに注意し、なるべく広い場所で行って下さい。
 - 組立説明書に従って組み立てて下さい。組み立て手順を間違えると、組み立たない場合があります。
 - 組み立て手順に従い、ネジ等で確実に止めて下さい。不十分ですと、製品が破損したりケガをする恐れがあります。
- ※ 部材や床などにキズが付かない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



注意

- 移動は必ず二人以上で行って下さい。
 - 本製品に腰掛けたり、ぶら下がっ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。
 - フレームやハンガーに耐荷重以上のものを載せたり、一箇所に無理な力を掛け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。
 - 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。
- ※ 改善の為、予告無く仕様を変更することがあります。

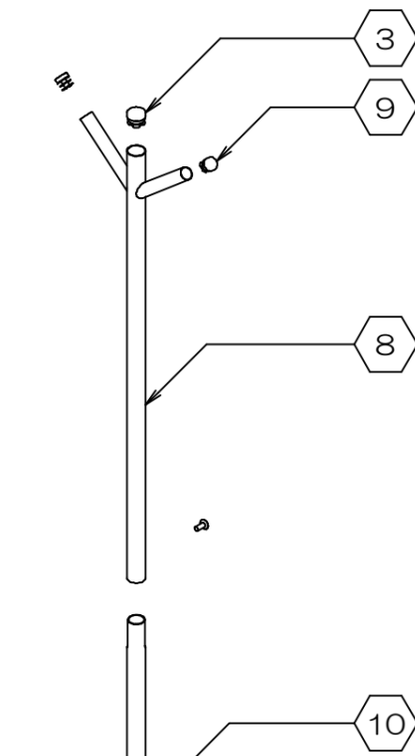
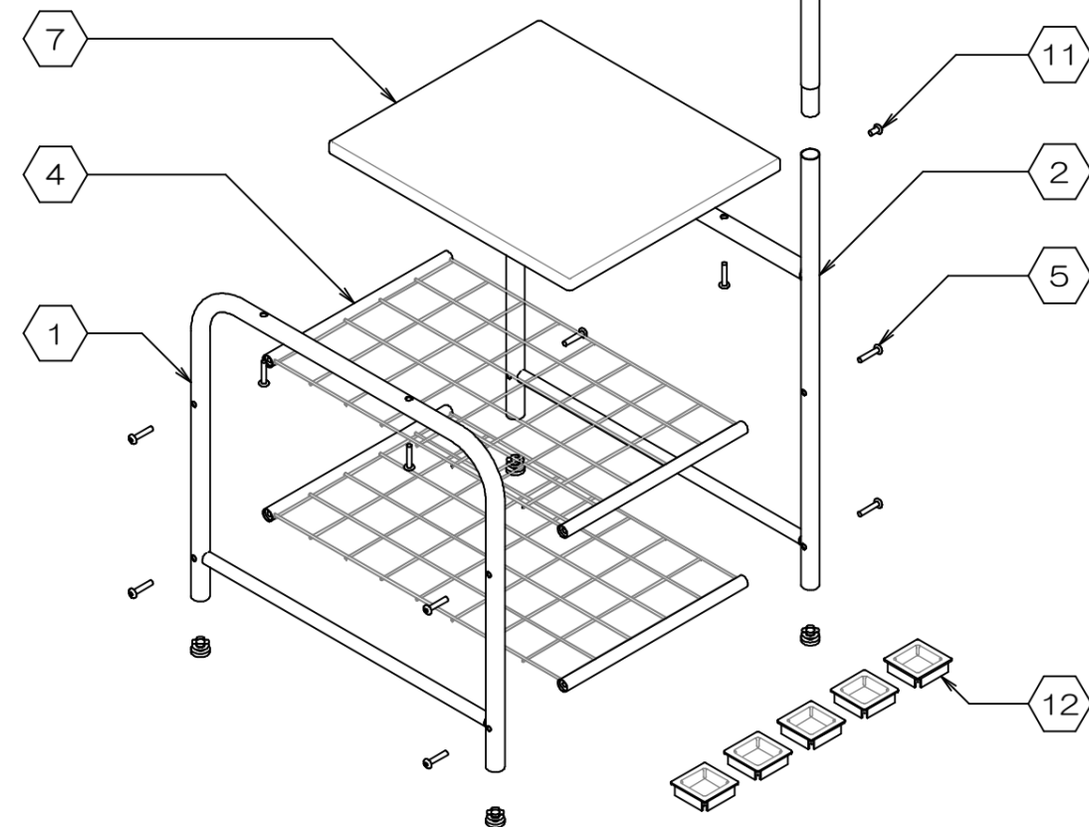
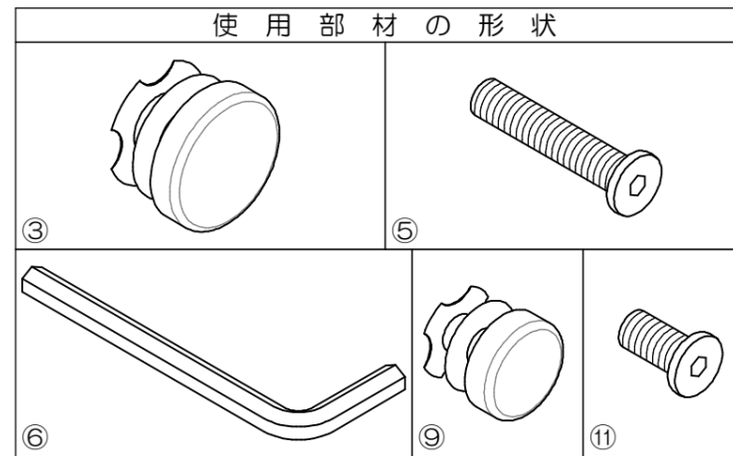


製品仕様 外形寸法：幅59cm×奥行34cm×高170cm
重量：4.6kg 耐荷重：天板 10kg等分布
主要材料：スチール、MDF
表面処理：スチール＝パウダー塗装、MDF＝PVC貼り

PE
Made in Taiwan
F1119

組み立てる前に、各部品を確認して下さい。

項目	部品名称	数量	項目	部品名称	数量
1	ラックフレーム/A	1	7	木板	1
2	ラックフレーム/B	1	8	ハンガーポール	1
3	キャップ/大	5	9	キャップ/小	2
4	網棚	2	10	中間ポール	1
5	ネジ/大	12	11	ネジ/小	2
6	六角レンチ	1	12	水受け	5



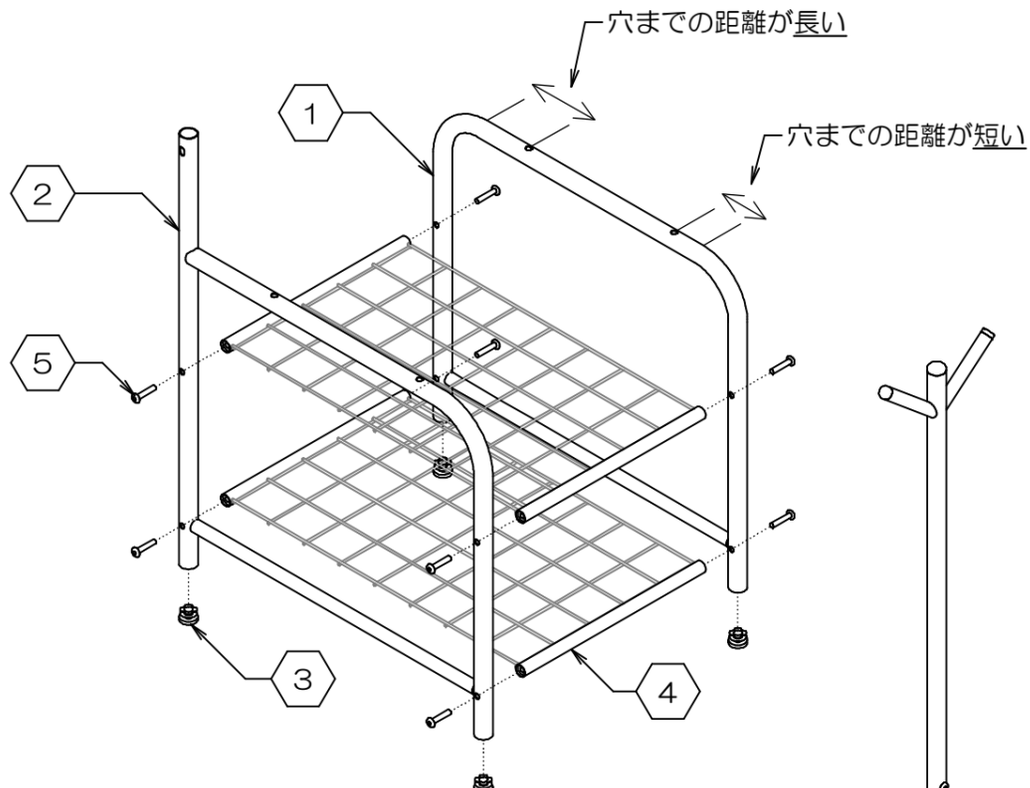
お問い合わせ先
製造元：株式会社 林製作所 072-960-0500
〒578-0925 東大阪市稲葉1-4-50
ホームページURL：http://www.hayashi-yumeita.com/

CH07A

1. ラックの組み立て

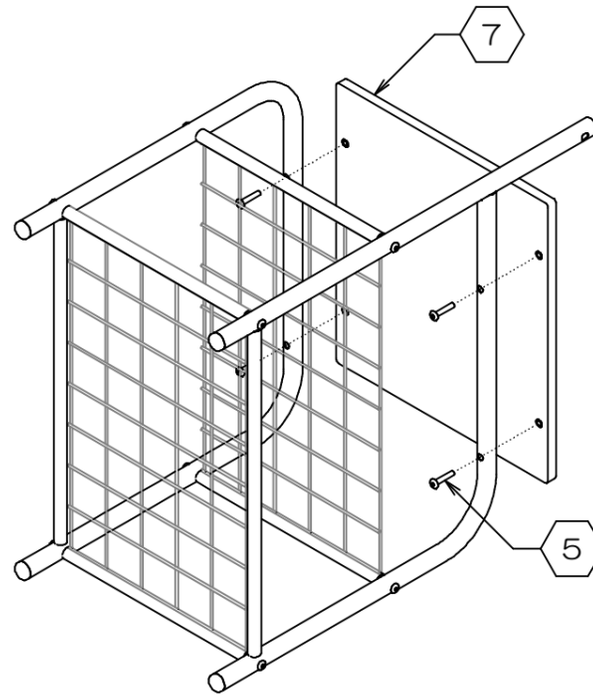
※ ①ラックフレーム/Aには左右があります。間違えると組み立てることができません。

- まず最初に、①ラックフレーム/Aと②ラックフレーム/Bに③キャップ/大を各2個ずつ取り付けます。(下図参照)
- 次に、①ラックフレーム/Aと②ラックフレーム/Bと④網棚2枚とを、⑤ネジ/大8本で仮留めします。(付属の⑥六角レンチをご使用下さい)



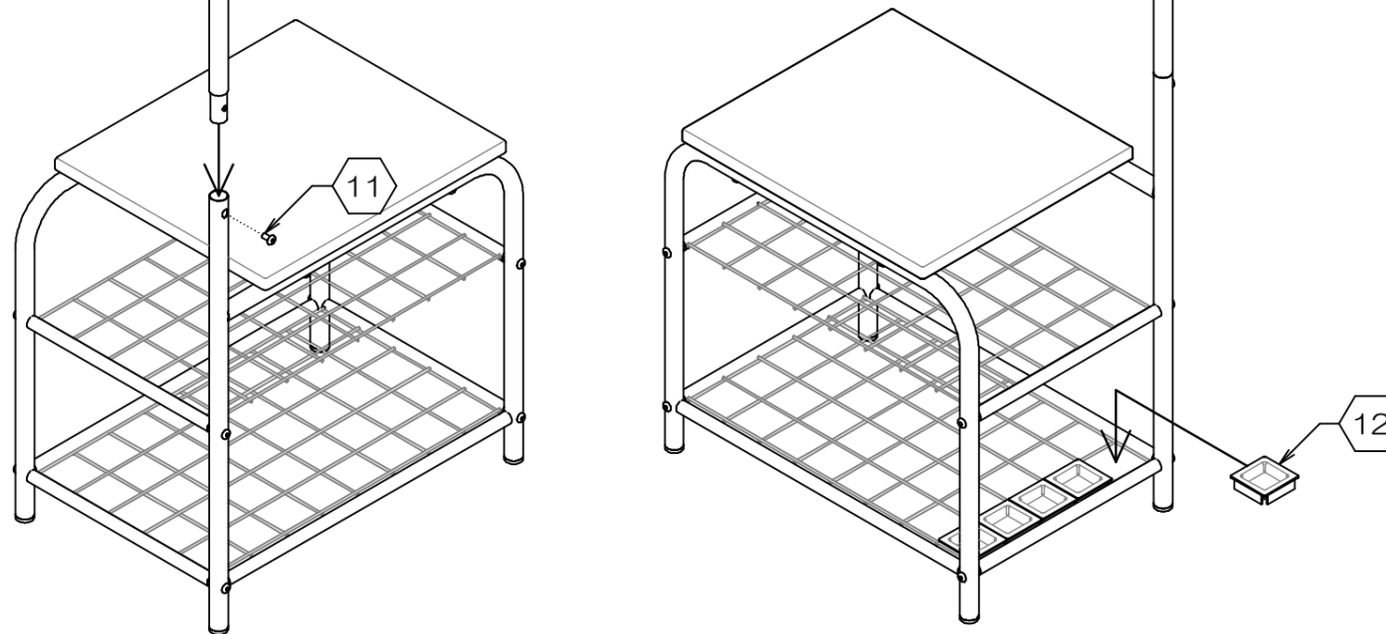
2. 木板の取り付け

- 前項で仮組みしたラックに、⑦木板を⑤ネジ/大4本で仮留めします。(付属の⑥六角レンチをご使用下さい)
- 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増し締めします。



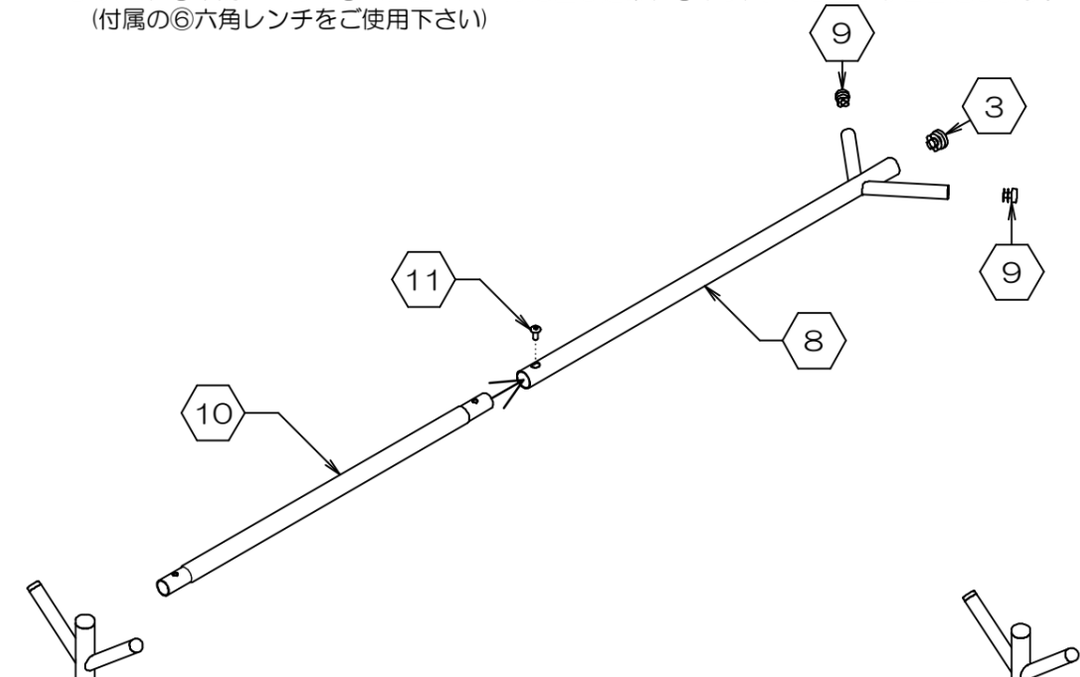
5. 水受けの設置

- 下図を参考に、⑫水受け5個を設置します。



3. ハンガーの組み立て

- まず最初に、⑧ハンガーポールに③キャップ/大1個と⑨キャップ/小2個を取り付けます。
- 次に、⑩中間ポールを⑧ハンガーポールに差し込み、⑪ネジ/小でしっかりと固定します。(付属の⑥六角レンチをご使用下さい)



6. 完成

- 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。

4. ラックとハンガーの組み合わせ

- 作業2で組み立てたラックと前項で組み立てたハンガーを、下図を参考に⑪ネジ/小を使用してしっかりと固定します。(付属の⑥六角レンチをご使用下さい)

！ 注意 ！

すべての組み立てに、電動工具は使用しないで下さい。
ネジ部が破損する恐れがあります。

