

カラーシェルフファイルワゴン 2段

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！

- 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。
- 組み立てる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るしないで下さい。塗装面が変色したり、剥がれことがあります。
- 直射日光や冷暖房器具の風を直接当てるしないで下さい。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ありません。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。

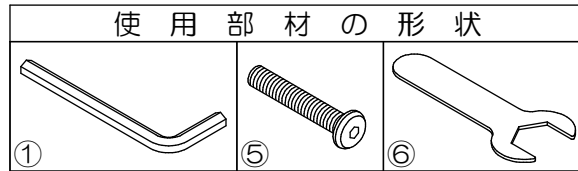
※ 改善のため、予告無く仕様を変更することがあります。

《キャスターご使用時の注意》

- ★ 本製品のキャスターは、位置替え等の小移動用です。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。緩んだまま使用しますと、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。

組み立てる前に、各部品を確認して下さい。

項目	部品名	数量
1	六角レンチ	1
2	ジョイントパイプ	4
3	フレーム/右	1
4	フレーム/左	1
5	六角ネジ(M6x38)	8
6	スパナ	1
7	キャスター	2
8	キャスター(ストッパー付)	2
9	V棚	2
10	仕切りロッド	6



製品仕様 外形寸法：幅574mm×奥行385mm(452mm キャスター含む)×高835mm
重量：9kg 耐荷重：等分布20kg/V棚
主要材料：スチール
表面処理：パウダー塗装

1. フレームの組み立て

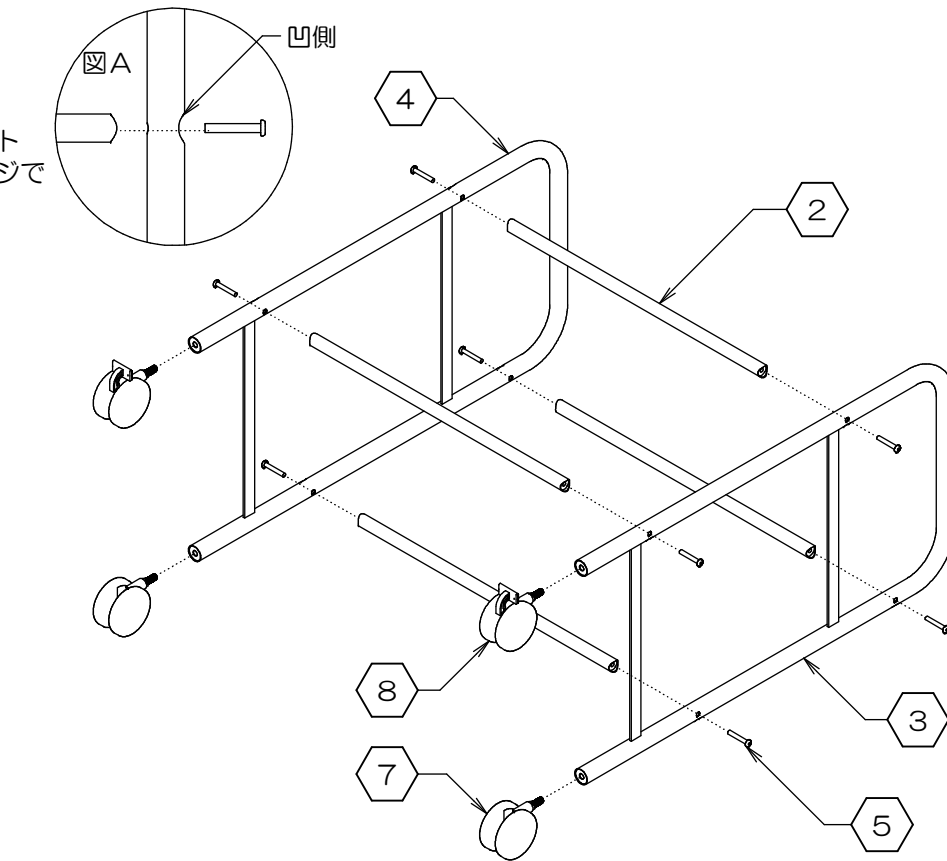
※ 左図のように、横に倒して組み立てると、作業が楽になります。

※ フレームは、ネジ穴が凹んでいるほうが外側になります。(図A参照)

- 付属の①六角レンチを使用し、②ジョイントパイプ4本と③④左右のフレームを、⑤ネジで仮止めして下さい。

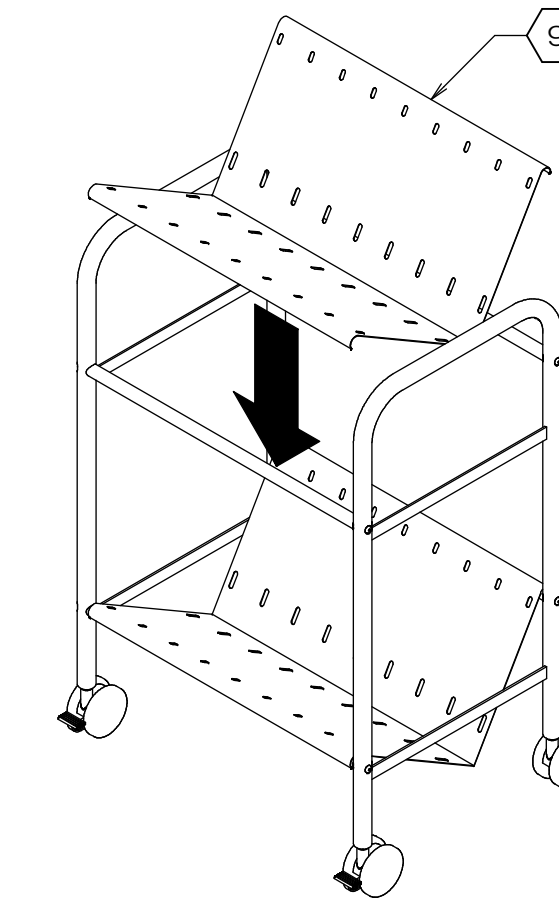
注)⑤ネジは必ず仮止めにして下さい。強く締めますと、うまく組み立たないことがあります。

- 次に、付属の⑥スパナで⑦⑧キャスターをしっかりと固定します。



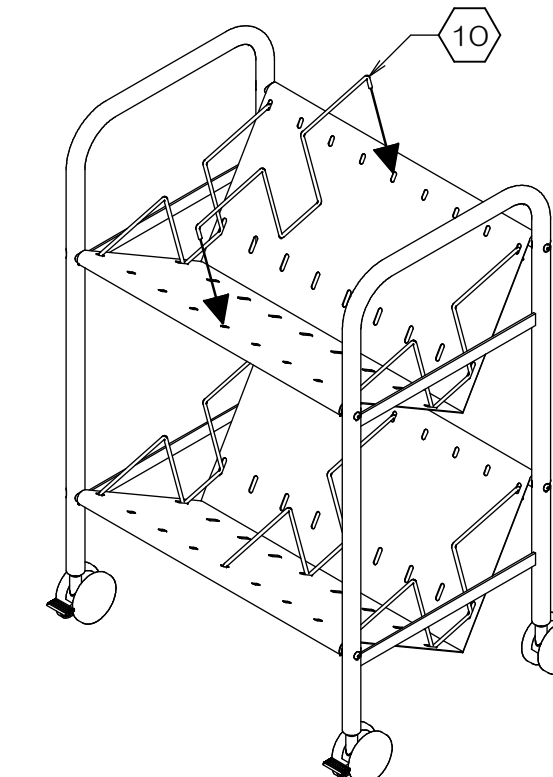
2. V棚の取り付け

- 本体を起こし、下段から順番に⑨V棚を②ジョイントパイプに掛けて下さい。



3. 完成です。

- 仮止めしていたすべての⑤ネジを、しっかりと増し締めして下さい。
- 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。
- お好みの位置に⑩仕切りロッドを取り付けて、完成です。



※キャスターの取り付けネジは、構造上 緩むことがあります。
定期的に締め直して下さい。

Made in Taiwan
D2616-R4

お問い合わせ先
販売元：有限会社 P・G GLORIA 06-6766-2575
製造元：株式会社 林製作所 072-960-0500
〒578-0925 大阪府東大阪市稻葉1-4-50

10-001MH
10-002MH