メッシュバスケットワゴン

ロッシーニ【アラベスク】 【モザイク】2段

品番:ROW-F2A/ROW-F2M 共通説明書



この度は、本製品をお買い上げ頂き誠に有り難うございます。 ご使用前に、必ずこの説明書を最後までお読み頂き、正しい使い方で末永く ご使用下さい。

①注意事項

- ■危険ですので、ワゴン以外の用途にご使用しないで下さい。
- ■製品の上に、水気のものや熱を持ったものを直接置かないで下さい。
- ■直射日光のあたる場所や、湿気の多い場所でので使用は控えて下さい。 変形・変色の恐れがございます。
- ■水平な場所でご使用頂きますように、お願いします。
- ■商品に偏った体重のかけ方をされると横転の危険があります。特に で注意下さい。
- ■組立ての際には床等が傷つかないように、布等を敷いた上で組立てして下さい。
- ■ご使用中にゆるみが出た場合は、各部分のボルト・ネジを確実に締め直して下さい。

ROSSINI メッシュバスケットワゴン【アラベスク】【モザイク】2段〈ROW-F2A,ROW-F2M〉

品質表示

※外形寸法:約 幅450mm×奥行365mm×高さ500mm

※表面材 : (天板)パインの天然木【ROW-F2A、ROW-F2M(BK)】

杉の天然木【ROW-F2M(WH)】 中質繊維板【ROW-F2Mのみ】

(脚部・バスケット)スチールパイプ

※表面加工: (天板)ラッカー塗装【ROW-F2A、ROW-F2M(WH)】

植物性オイル塗装【ROW-F2M(BK)】 (脚分・バスケット)エポキシ粉体塗装

取扱上の注意

- 1. 湿気の多い場所でのご使用はお避け下さい。
- 2. ご使用の際は、水平に保つようにして下さい。
- 3. 直射日光またはストーブなどの熱はお避け下さい。
- 4. 加熱したなべ、湯沸かし等を直接置かないで下さい。
- 5. 腰掛けたり上には乗らないで下さい。

表示者:株式会社B.Bファニシング

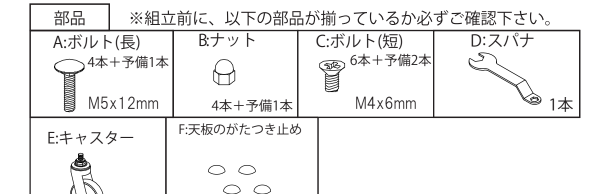
大阪府堺市堺区南清水町3丁目2-13

TEL:072-242-8455

MADE IN CHINA

組立説明書 [2021.1] ※プラスドライバーをご用意ください。

部材 ※組立前に、以下の部材が揃っているか必ずご確認下さい。 ①バスケット(上段用) ②バスケット(下段用) ③天板 バスケット(上)は 天板のストップバー が付いています 1枚 4) 鉄片 1個 1個 4枚 ⑤パイプ ⑥曲げパイプA ⑦曲げパイプB キャップ 2本 2本 2本

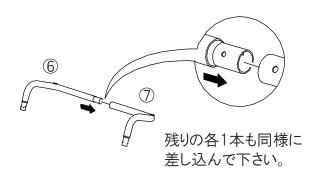


4個

4個

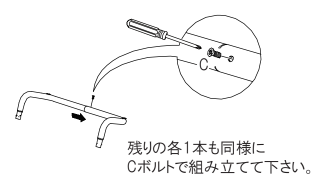
組立する前に、組立時に床などが傷つかないように、 毛布や段ボールなどの上で組立を行うように、 お願い致します。

⑥曲げパイプAと⑦曲げパイプBを、下記のイラストの様に、 挿し込んで下さい。



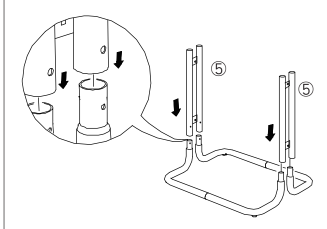
1 で組立てたパイプに、ボルト穴が開いていますので、 その穴に、Cボルト(短)を、プラスドライバーで取付けて 下さい。

※Cボルト(短)は、最後まで締めるのではなく、少し動くぐらいの 仮止めにしておいて下さい。



3 2 で組立た物を、下記のイラストの様に上に向けて下さい。 次に、⑤パイプを下記のイラストの様に挿し込んで下さい。

※⑤パイプにボルト穴が開いています。この穴は 内側に向けて取付けて下さい。

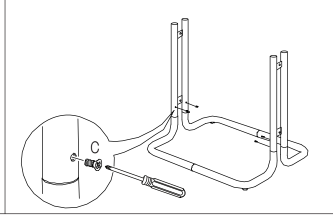


4 3 で組立てた物に、下記のイラストの様にCボルト(短)を、 プラスドライバーで取付けて下さい。

注意!

※Cボルト(短)は、最後まで締めるのではなく、少し動くぐらいの仮止めにしておいて下さい。

このCボルトを最後までしっかり締めた場合に、ボルトの締める力にパイプが 引っ張られて、がたつきの原因になる可能性がございます。 このCボルトは、仮止めでも使用上の強度には影響はございません。

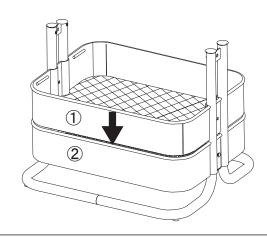


2 で組立てた物を、下記のイラストの様に、②バスケット(下段用)と、 ①バスケット(上段用)の順番で入れて下さい。

注意!

※上記のバスケットを入れる作業の時に、4で仮止めにしていたCボルトのボルト頭が、バスケットの底とぶつかりあう場合がございます。

その場合は、4 で仮止めししてある、Cボルトをもう少し締めて調整をしてから、 再度バスケットを入れてみてください。

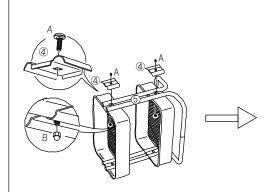


5 で組立てたものを、下記イラストの様に、横に転倒して下さい。 次に、⑤パイプの横バーに開いている穴に、下記のイラストを参考にして、 ④鉄片とAボルト(長)を外側から通したあと、バスケットの側面に開いている 穴にもAボルト(長)を通してから、バスケットの内側からBナットを指でくるくると 回すようにして止めて下さい。

注意! ⑤パイプの横バーのボルト穴にAボルト(長)を貫通させずに組み立てると、バスケットが 斜めに歪んで組み上がりますのでご注意ください。

注意! バスケットの組立てる順番ですが、最初に上部バスケットを取り付けてから、次に 下部バスケットを取付けるようにして下さい。

注意! Aボルト(長)は、最後まで締めるのではなく、指で回して止めれる程度の仮止めにしておいて下さい。



組立のコツ!

下記のイラストの様に、Aボルトの付近を 手で押さえて上から押すような形で、 組立てていただくとスムーズです。

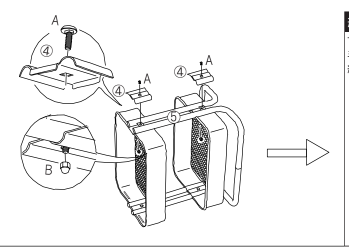


7 6 で組立てた物を、反対側に裏返して、次に⑤パイプの横バーに開いている穴に、下記のイラストを参考にして、 ④鉄片とAボルト(長)を外側から通したあと、バスケットの側面に開いている穴にもAボルト(長)を通してから、 バスケットの内側からBナットを指でくるくると回すようにして止めて下さい。

注意! ⑤パイプの横バーのボルト穴にAボルト(長)を貫通させずに組み立てると、バスケットが斜めに歪んで組み上がりますのでご注意ください。

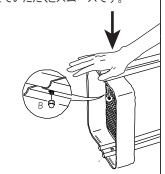
注意
バスケットの組立てる順番ですが、最初に上部バスケットを取り付けてから、次に下部バスケットを取付けるようにして下さい。

注意! Aボルト(長)は、最後まで締めるのではなく、指で回して止めれる程度の仮止めにしておいて下さい。



組立のコツ!

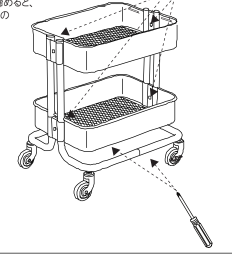
下記のイラストの様に、Aボルトの付近を 手で押さえて上から押すような形で、 組立てていただくとスムーズです。 9



8 で組立てた物を起こしてください。次に下記のイラストの様に、2 で仮止めになっていた、Cボルト(短)をドライバーを使用して最後まで締めて下さい。 力いっぱいに締めずに、ある程度固くなればOKです。

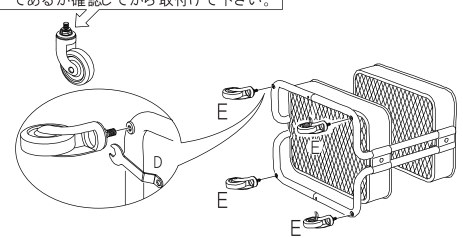
次に、 6 と 7 で仮止めになっていた、Aボルト(長)を、Dスパナを使用して 最後まで締めて下さい。

Aボルト(長)は、Dスパナを使って力いっぱい締めると、ボルトを締める力の方が強いので、バスケットの鉄板が歪んでしまう可能性があるので、力いっぱい締めずに、ある程度固くなって、パスケットが前後にがたがたしない程度で止めて下さい。



7 で組立てた物の裏側に、下記のイラストの様にEキャスターをDスパナを使用して、取付けて下さい。

※E,Fキャスターのナットが1番下まで締めてあるか確認してから取付けて下さい。



9 で組立てた物の、上部バスケットの左右に天板止めのストッパーが溶接されているので、そのストッパーの上に、F天板のがたつき止めを貼りつけて下さい。次に、上部バスケットに③天板を乗せるようにしておいてください。これで完成です。

