

座敷椅子 ムーガ DY-305B BR 組立・取扱説明書

このたびは弊社製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございました。本製品は組み立て式です。必ず組み立て手順、組み立て上の注意事項などの指示に従って組み立てを行ってください。また、ご使用前に「安全上のご注意」をよくお読みいただき正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保管し、必要なお読みください。

安全上のご注意 必ずお守りください

表示内容を無視して、誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し説明しています。

▲ 警告…人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容

▲ 注意…人が傷害を負う可能性及び物質損害のみの発生が想定される内容



組立上の注意

- インパクトドライバーは使用しない 製品が破損してけがなどの原因になります。
- 布やダンボール等を敷き、その上で作業する 床に傷がつく恐れがあります。
- 組み立ては、平らなところで行う 転倒してケガの原因になります。
- 組み立て時は、保護手袋を着用する 素手で取り扱うとけがをする原因になります。
- 組み立て時は、乳幼児をそばに近づけない 小さな部品などを誤飲する原因になります。
- 包装資材は、お住まいの地域の自治体のルールに従って廃棄してください。



使用上の警告

- 耐荷重を超えて使用しない 製品が破損してけがなどの原因になります。
- ネジやボルトがゆるんだまま使用しない 製品が破損してけがなどの原因になります。
- 定期的にネジやボルトのゆるみを点検し、必要に応じて増し締めする
- 異常があるまま使用しない 製品が破損してけがなどの原因になります。
- 分解・改造はしない 製品が破損してけがなどの原因になります。
- 不安定な床面で使用しない 転倒してけがの原因になります。
- 座椅子や肘掛けの上に立ったり踏台として使用しない 転倒してけがの原因になります。



使用上の注意

- 一般家庭用のため、業務には使用しない 製品が破損してけがなどの原因になります。
- においが気になる場合、換気をよくする 初めのうちは換気をこまめに行ってください。
- マット等を敷いて使用する 床に傷がつく場合があります。
- 直射日光、高温多湿を避ける 製品の劣化や変色の原因になります。
- 殺虫剤や薬品をかけたりしない 製品の劣化や変色の原因になります。
- 屋外で使用しない 製品の劣化や変色の原因になります。

お手入れ方法

- 著しい汚れは、うすめた中性洗剤を浸した柔らかい布をかたくしぼって汚れをふき取り、から拭きをする。
- みがき粉、アルカリ洗剤、ベンジン、アルコール、シンナーなどは使用しないでください。変色の原因になります。
- 化学ぞうきんを使うときは、その注意書きに従ってください。

外形寸法(約) 幅545×奥行447×高さ480mm
 座面の高さ(3段階): 230mm、270mm、310mm
 構造部材 脚・肘: 積層材/座面: 金属(鋼)/背面: 合板
 表面加工 脚・肘: ラッカー塗装
 張り材 側地: ポリエステル
 クッション材 ウレタンフォーム、ポリエステル

耐荷重(静荷重) 最大 80kg

部品一覧 ※組み立て前に、各部品・部材がそろっていることをご確認ください。



JAN : 4920501853874

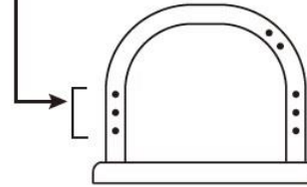
※製品の仕様および外観は、改良などの理由で予告なく変更することがあります。 株式会社 コメリ 〒950-1492 新潟県新潟市南区清水4501-1 Tel.025-371-4805 Made in China

組立&高さ調節方法

※床に傷が付かないように、布やダンボール等を敷き、その上で作業してください。
 ※組み立て時のボルトは仮止めしておき、最後にしっかり締めなおしてください。

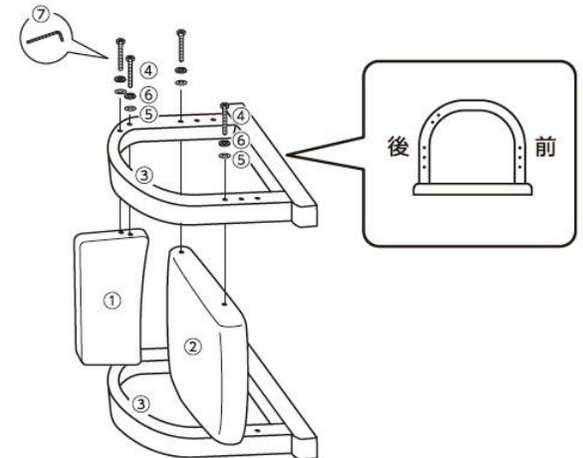
1 座面の高さを決めます。

- 座面の高さ(約)31cm
ボルト穴 上で止める
- 座面の高さ(約)27cm
ボルト穴 中で止める
- 座面の高さ(約)23cm
ボルト穴 下で止める



2 ①背もたれと②座面に③脚を④ボルトと⑤ワッシャー、⑥スプリングワッシャーで仮止めします。⑦レンチ使用

すべてのボルトをかるく仮止めします。
 一度にボルトを締めつけると歪が生じて、
 組み立てしにくくなります。



3 平らな床面にて仮締めした状態で、ガタツキがない事を確認ください。

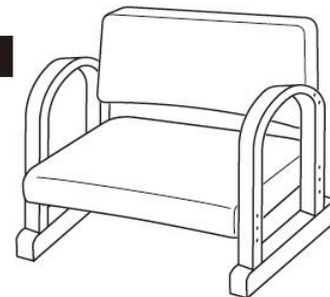
(仮締め時にガタツキがあるまま本締めするとガタツキが残ることがあります)

最後に全てのボルトを歪みやガタツキがないように、左右均等に少しずつ本締めしてください。

本締め後、全体に歪みやグラつきがないことを確認してから使用してください。

(⑦レンチ使用)

完成図



一度にボルトを締めないでください。
 歪みが生じて組み立てしにくくなる
 場合があります。