

この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございます。
本製品は組立式になっておりますので、下記の変項で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

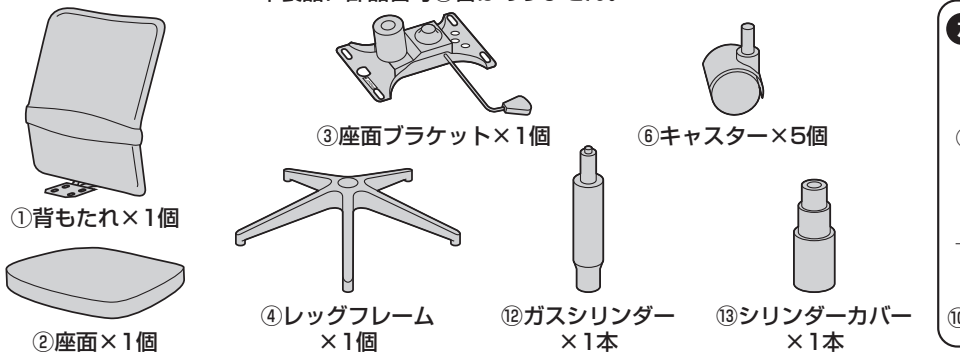
**組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。**

この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に
貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

★用意していただくもの・・・
手袋（組立て時のケガ等を防ぐために着用をお勧めします）

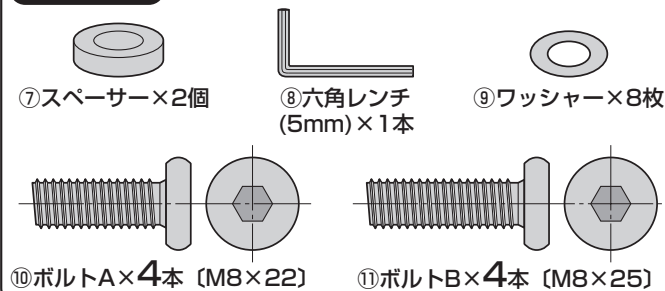


組立て部品

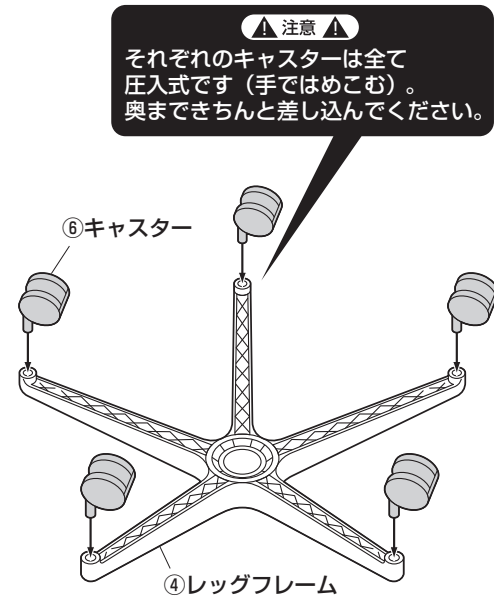


※部品の欠品や破損があった場合は、品番(150-SNC055BKなど)と
下記の部品番号(①~⑬)と部品名(ワッシャーなど)をお知らせください。
※本製品に部品番号⑤番はありません。

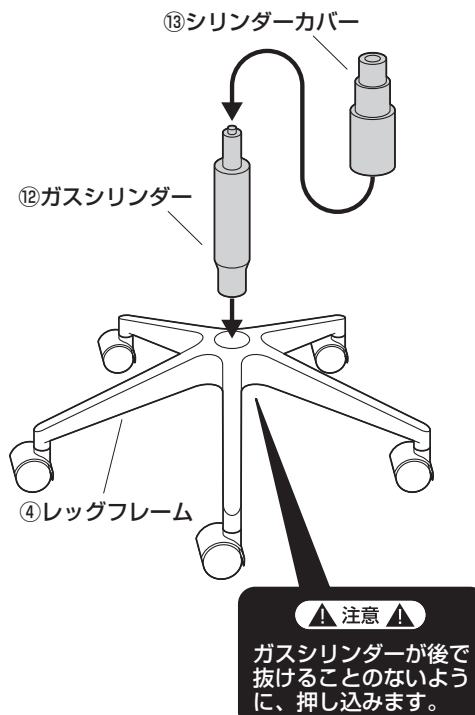
ボルトセット



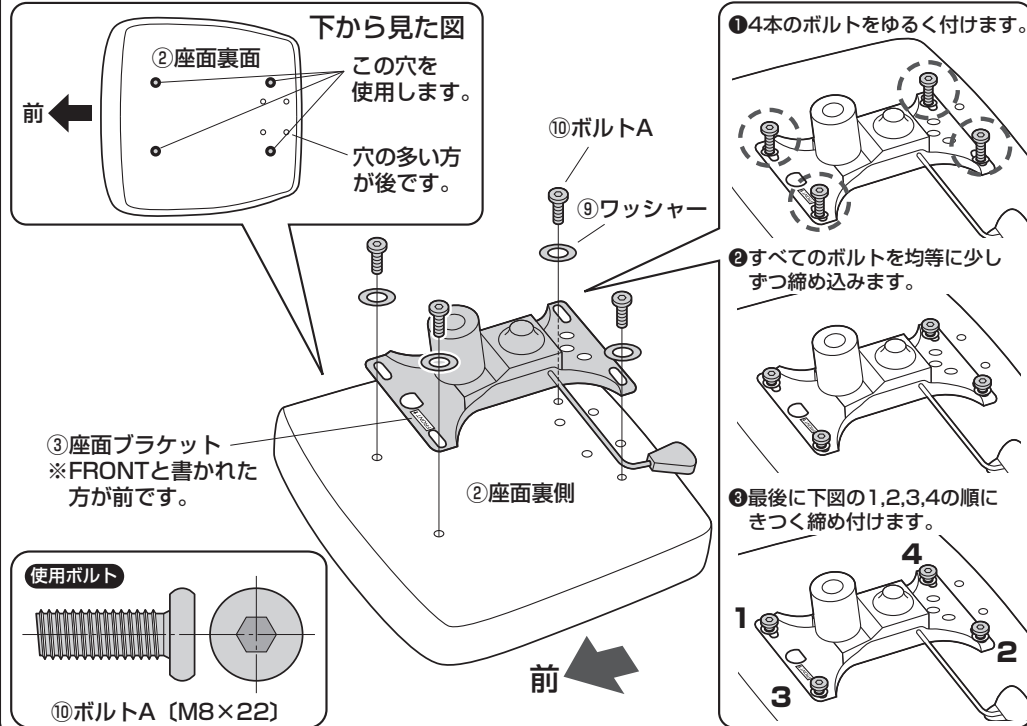
1 レッグフレームをひっくり返し、
キャスターを取付けます。



2 レッグフレームにガスシリンダー
とシリンダーカバーを取付けます。



3 座面裏側に座面ブラケットを取付けます。



4 背もたれに座面を取付けます。

使用ボルト

①ボルトB (M8×25)

②座面

①背もたれ

⑦スペーサー
※後側2カ所の背もたれと座面の間に挟みます。

⑨ワッシャー

⑪ボルトB

前 ↑

①4本のボルトをゆるく付けます。

②すべてのボルトを均等に少しずつ締め込みます。

③最後に下図の1,2,3,4の順にきつく締め付けます。

5 ガスシリンダーに座面ブラケットを差し込んで完成です。

注意

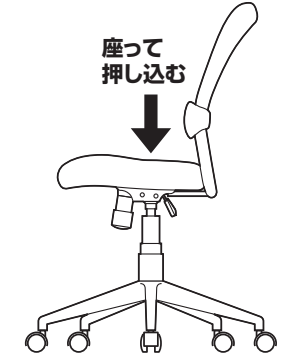
座面ブラケットをガスシリンダーにまっすぐ奥まで差し込んでください。座面ブラケットが斜めに差し込まれていると、奥まで差し込まれず、ガスシリンダーが正常に作動しない場合があります。

斜めに差し込まれている

まっすぐ奥まで差し込まれている

※ガスシリンダーが深く差し込まれるように、座面にしっかり体重をかけてください。

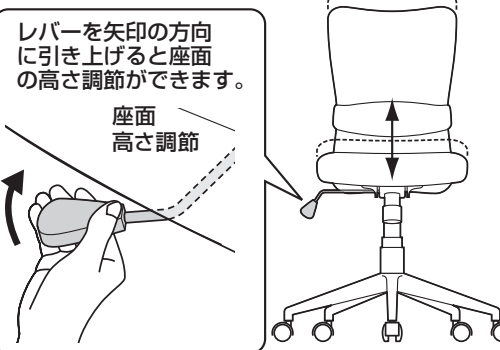
※ガスシリンダーが深く差し込まれていないと、座面の高さ調節ができません。
※何度か座面に体重をかけてガスシリンダーを確実に差し込んでください。
※体重の軽い方では、ガスシリンダーが深く差し込まれない場合があります。



座面の高さ調節方法

注意

レバーを回転させてガスシリンダーが正常に作動することを確認してから使用してください。正常に作動しない場合はガスシリンダーが奥まで差し込まれていない場合がありますので、座面ブラケットを差し込み直してください。



ロッキングの固さ調節方法

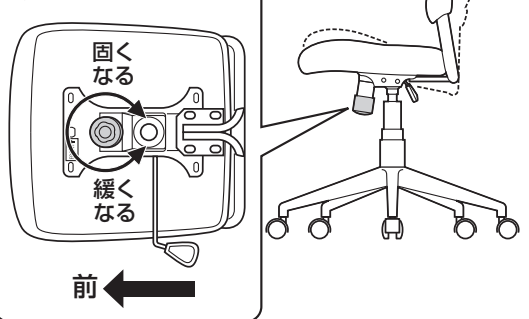
レバーを外側に引き出すと、ロッキング機構が働き、差し込むと固定されます。

ロッキング可能



下から見た図

下から見て、ツマミを時計回りに回すとロッキングが固くなり、反時計回りに回すと緩くなります。



チェアの品質表示

構造部材：座面/合板
背もたれ部/スチール、ポリエステル
脚部/ナイロン キャスター部/ナイロン
張り材：ポリエステル
クッション材：ウレタンフォーム

使用上の注意

- 直射日光の当たる場所や高温、湿気及び乾燥の著しい場所を避けてください。
 - 滑りやすい床面で使用しないでください。
 - 用途以外で使用しないでください。
 - 2ヶ月毎を目安に、ボルトやネジを定期的に締め直してください。
 - ボルトやネジがゆるんだ状態では使用しないでください。
 - 座面の上に踏まないでください。転倒の原因になります。
 - 可動部に手足などを挟まないように注意してください。
 - 著しい汚れを落とす場合は、薄めた中性洗剤を使用してください。
 - 座面に勢いよく座らしないでください。勢いよく座ると、座面に体重の3~4倍の荷重がかかり、チェアが破壊される恐れがあります。
 - 同時に2人以上で腰掛けしないでください。
 - 各調整ボルト、ネジ、ビスなどを含むパーツ類が1つでも紛失、破損、消耗した場合は、純正部品による修理が完了するまで使用しないでください。
- ※以上の注意に従ってご使用いただかない場合、大きな事故につながる危険がありますので、必ず守ってください。

製品に関するお問い合わせ
製品の品質管理には細心の注意をはらっていますが、万一、不都合な点や製品に関するお問い合わせなどございましたら、お買求めの販売店又は右記までお気軽にご相談ください。
CD/AG/TTD9C

サンワサプライ株式会社
サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1
TEL.086-223-5680 FAX.086-235-2381