



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した。
本製品は組立式になっておりますので、下記の詳細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。

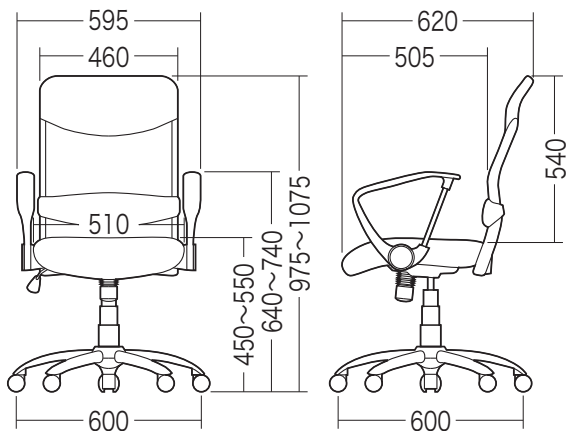
**組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。**

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・・・

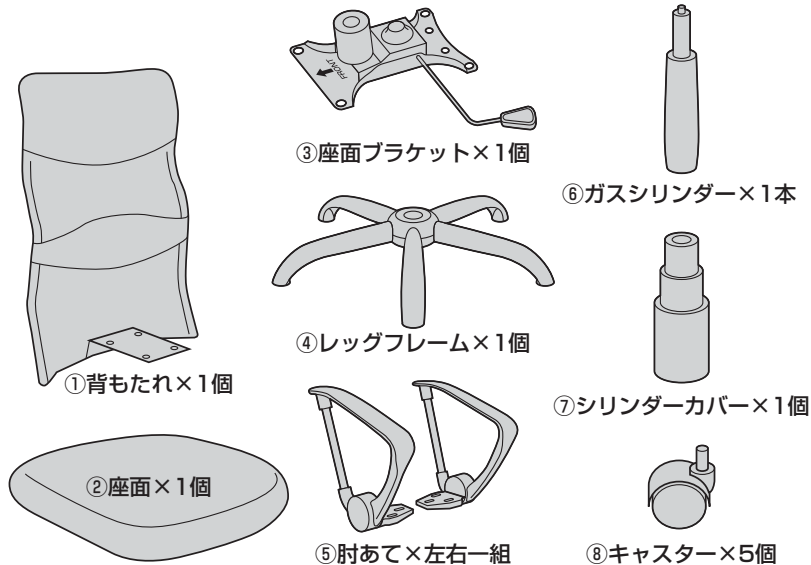
手袋（組立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください）

完成図

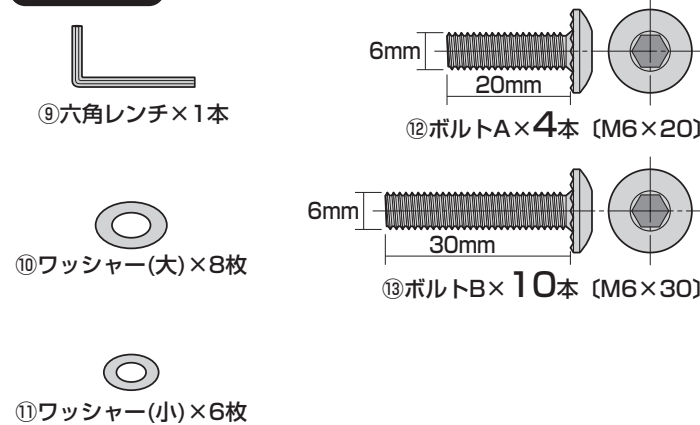


組立て部品

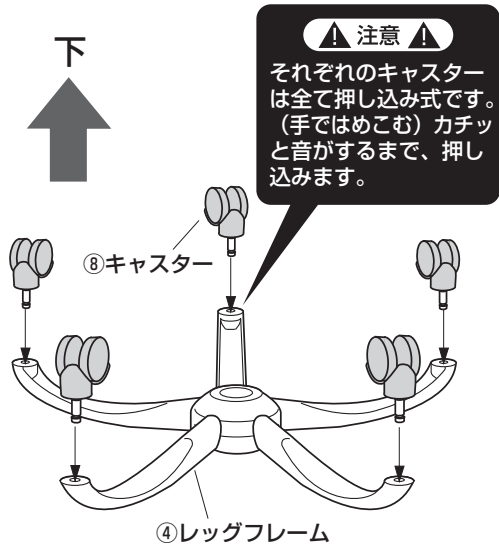
※部品の欠品や破損があった場合は、品番
(SNC-AS2BK)と下記の部品番号(①~⑬)
と部品名(六角レンチなど)をお知らせください。



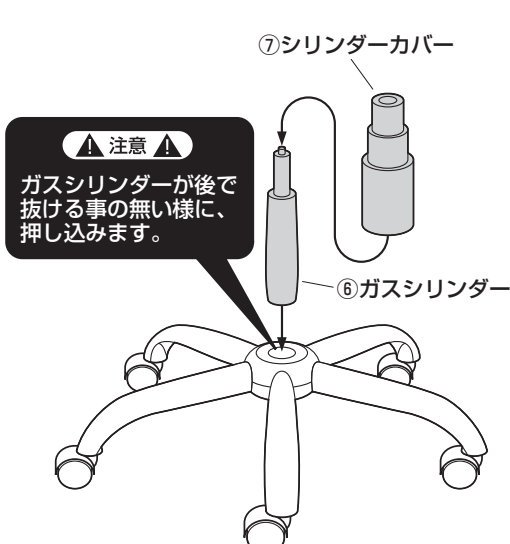
ボルトセット



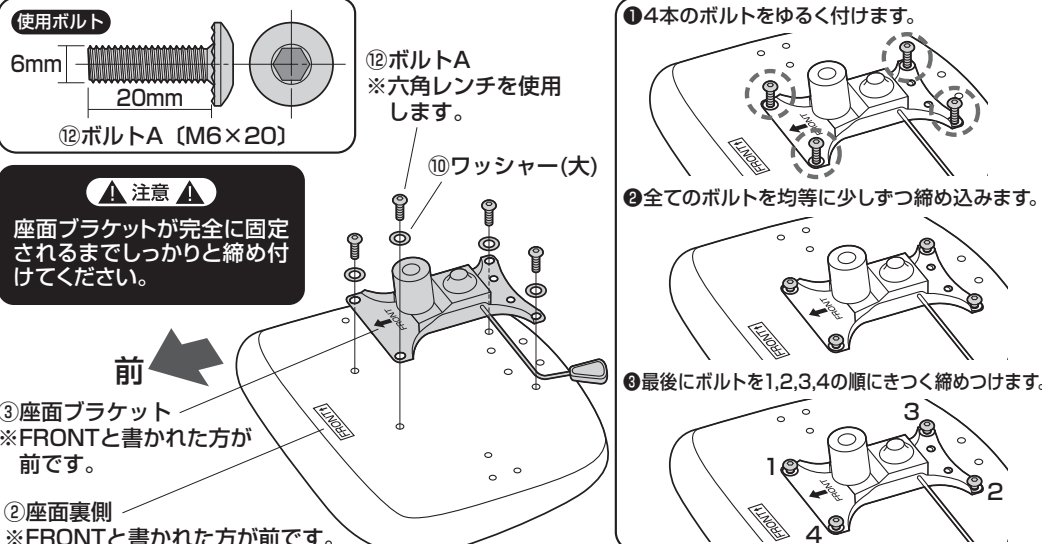
1 レッグフレームをひっくり返し、
キャスターを取付けます。



2 ガスシリンダーとシリンダーカバー
をレッグフレームに取付けます。

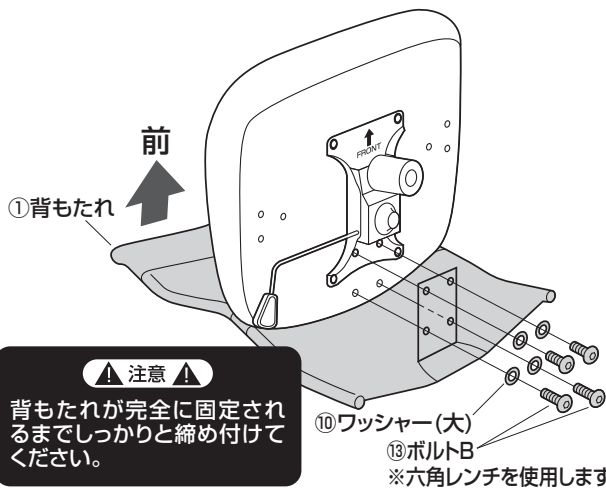
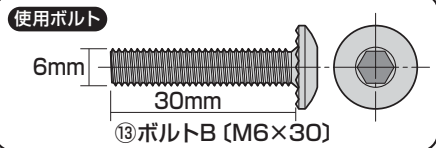


3 座面裏側に座面ブラケットを取付けます。



4

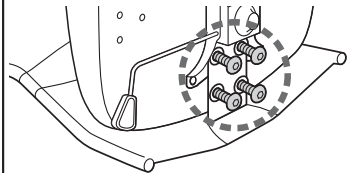
座面に背もたれを取付けます。



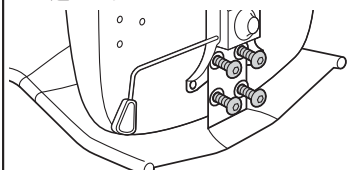
▲注意▲

背もたれが完全に固定されるまでしっかりと締め付けてください。

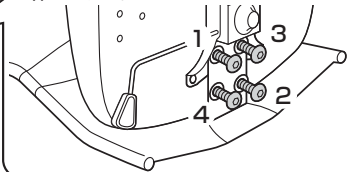
①4本のボルトをゆるく付けます。



②全てのボルトを均等に少しずつ締め込みます。

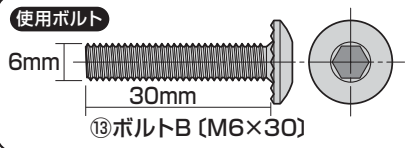


③最後にボルトを1,2,3,4の順にきつく締めつけます。



5

座面に肘あてを取付けます。

⑤肘あて
※金属のパイプがある方が後です。

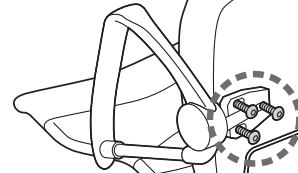
▲注意▲

肘あてが完全に固定されるまでしっかりと締め付けてください。

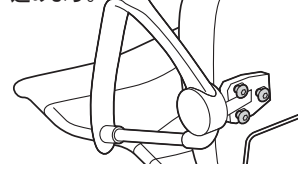
⑪ワッシャー(小)

⑬ボルトB
※六角レンチを使用します。

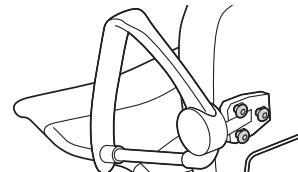
①3本のボルトをゆるく付けます。



②全てのボルトを均等に少しずつ締め込みます。



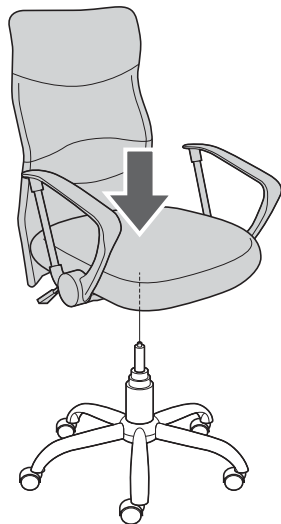
③全てのボルトをきつく締めつけます。



※もう片方の肘あても同様に取付けます。

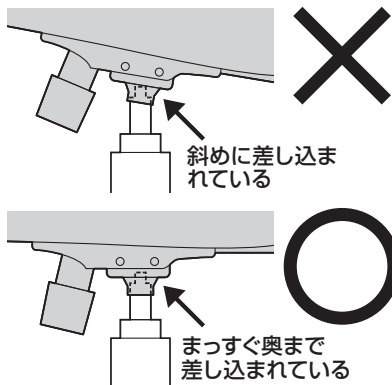
6

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▲

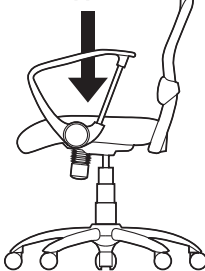
座面ブラケットをガスシリンダーにまっすぐ奥まで差し込んでください。座面ブラケットが斜めに差し込まれていると、奥まで差し込まれず、ガスシリンダーが正常に作動しない場合があります。



最後に

※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。

座って押し込む



※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。

※固定が不十分ですと、チェアを持ち上げた時にレッグフレームが抜け落ちる場合があります。

チェアの品質表示

外形寸法: 幅600×奥行620×高さ975~1075mm (座面高さ450~550mm)
構造部材: 座部/合板 背もたれ部/スチール 脚部/スチール
肘あて/スチール、ポリプロピレン キャスター部/ナイロン
張り材: 背もたれ/ポリエステル 座面/布張り
クッション材: ウレタンフォーム

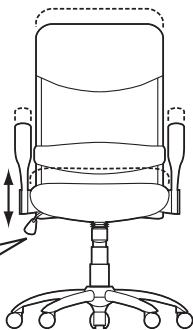
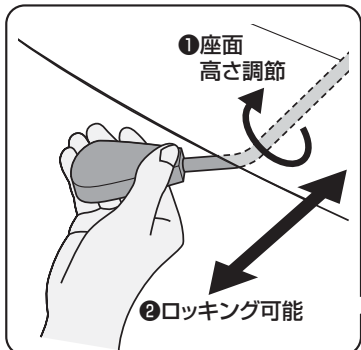
▲使用上の注意▲

- 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、肘あての上に登らないでください。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、純正品部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。

座面の高さの調節方法



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。

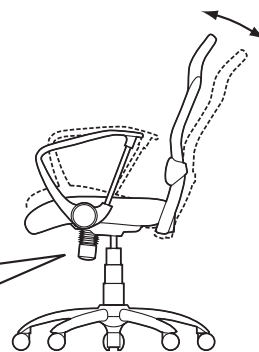
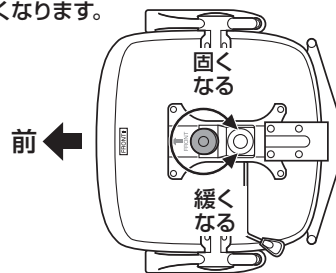


①レバーを矢印の方向へ回転させると座面の高さ調節ができます。

②レバーを外側に引き出すと、ロック機構が働き、差し込むと固定されます。

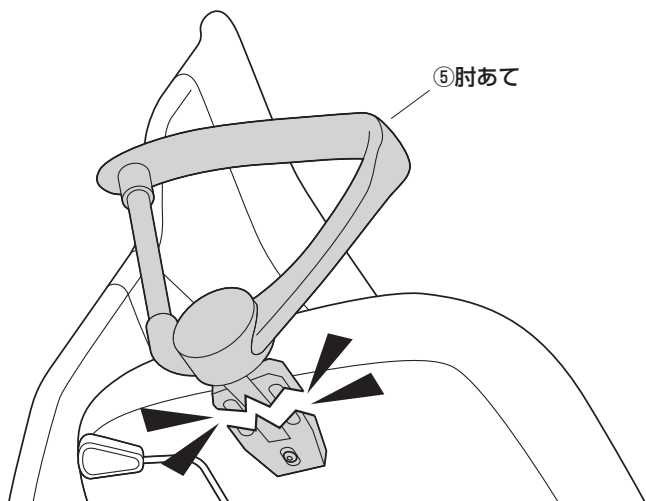
下から見た図

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



⚠ 注意 破損の恐れがあります

肘あてのボルトが緩んだ状態で使用すると、肘あてが破損・脱落し、怪我をする恐れがあります。

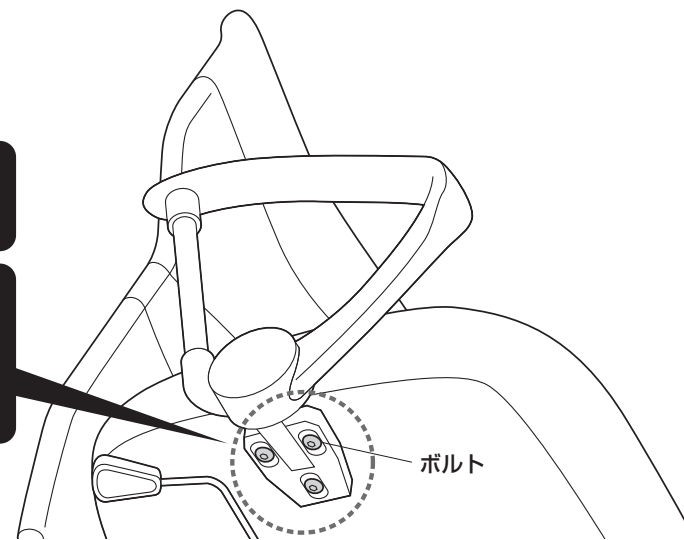


⑤肘あて



肘あてなどが完全に固定されるまでしっかりと締め付けてください。

- ・ボルトはしっかりと締め付けてください。
- ・肘あて、座面ブラケット、背もたれにガタつき、ボルトの緩みが確認できる場合は、必ずボルトを締め直してください。



ボルト

サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1
TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8
TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033

<https://www.sanwa.co.jp/>

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下さい。

BI/AC/RKDac