

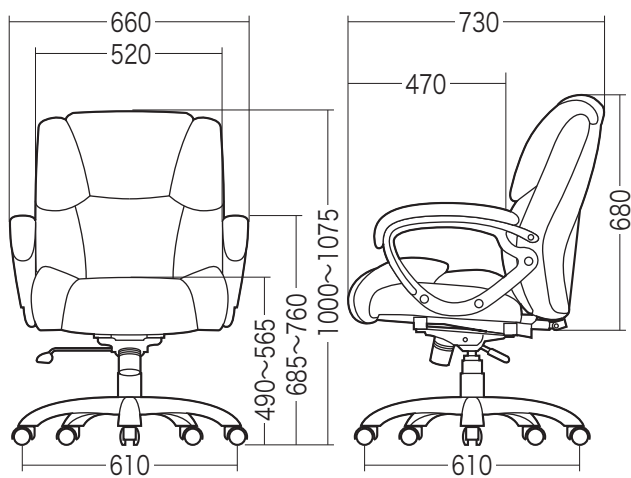
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
このリクライニングチェアは組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。**

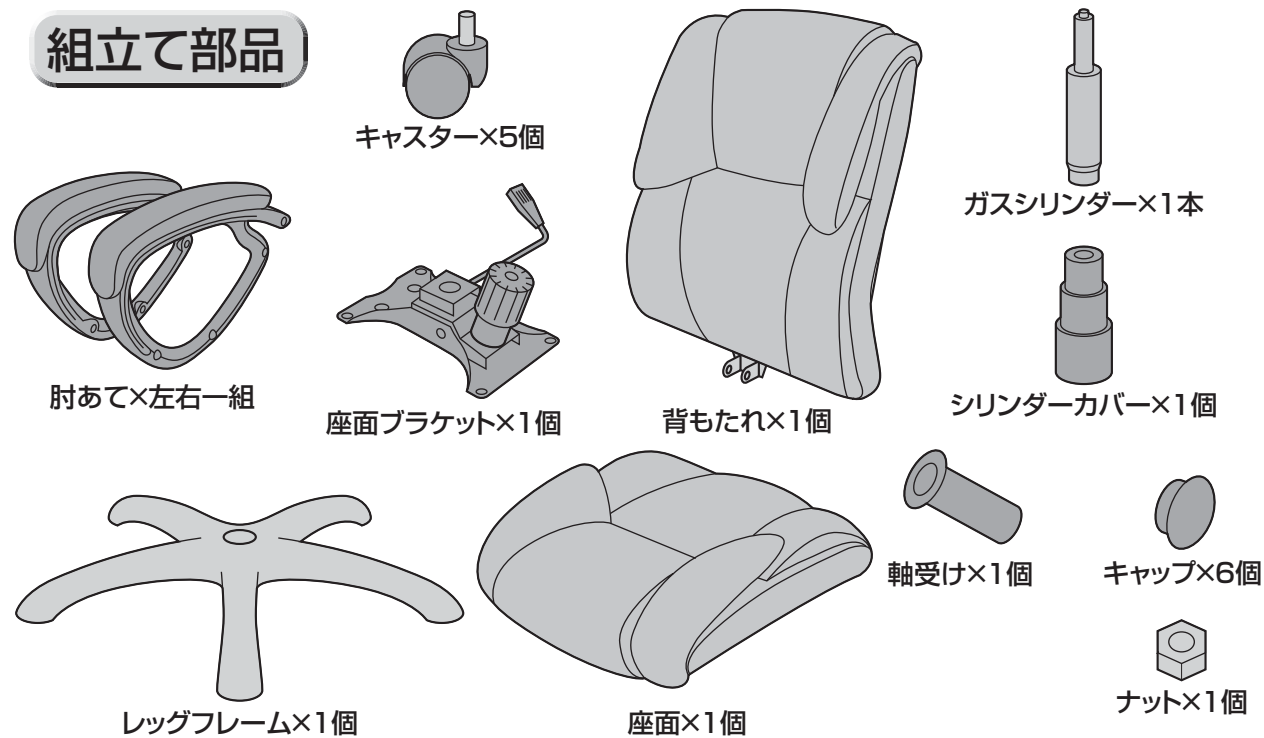
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に
貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

★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）

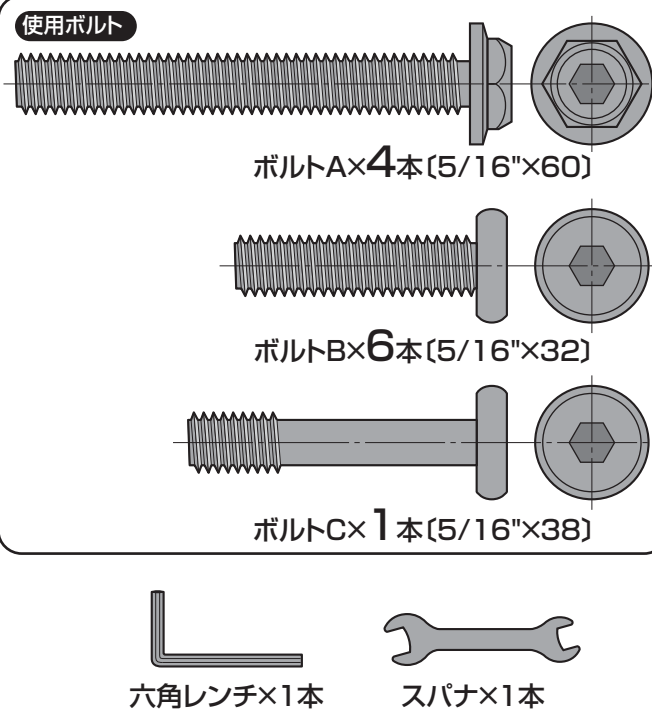
完成図



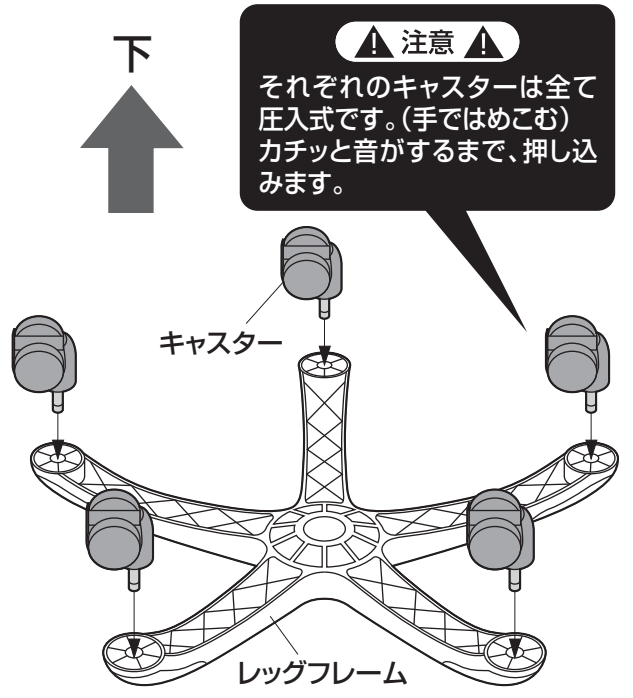
組立て部品



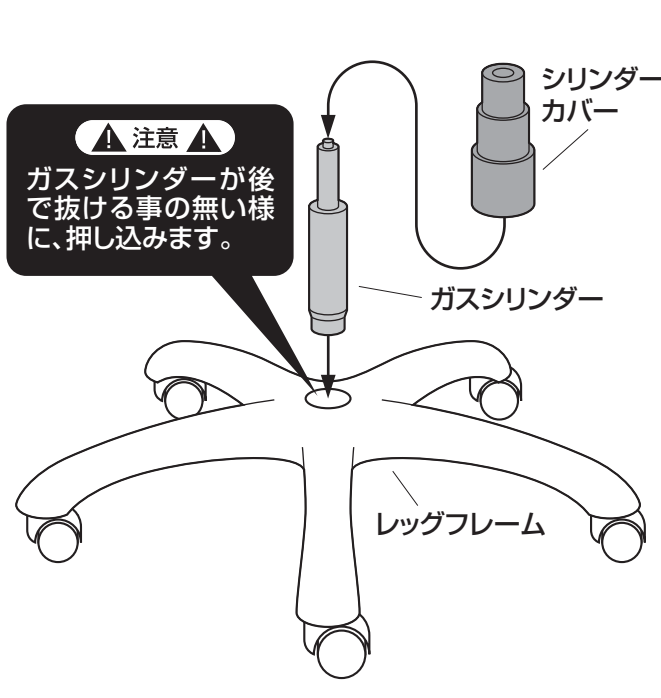
使用ボルト



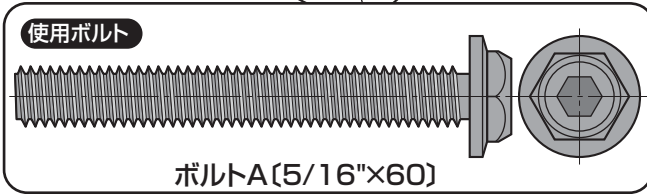
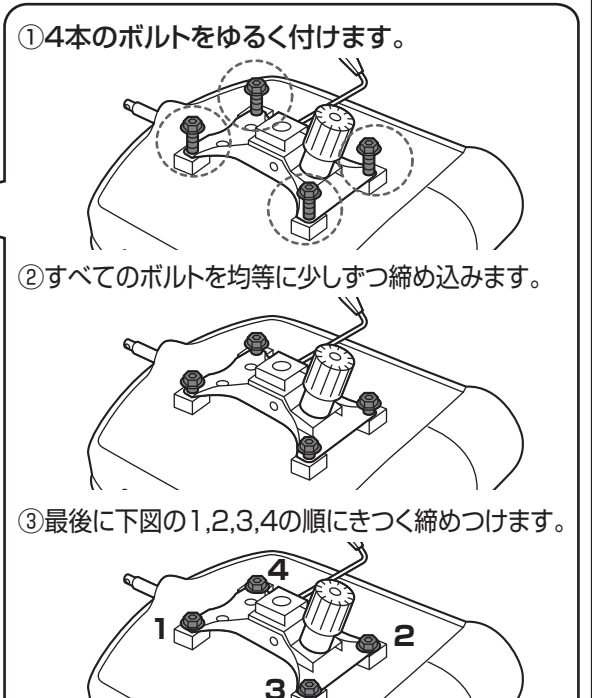
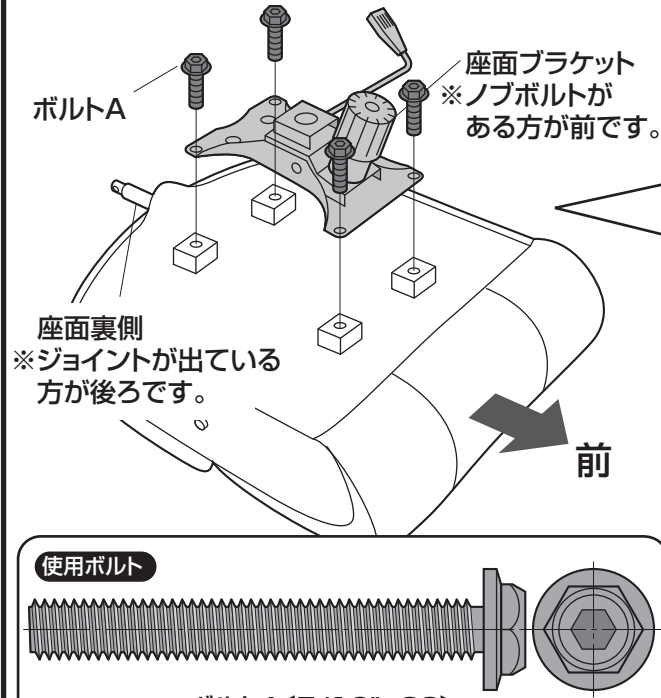
1 レッグフレームをひっくり返し、
キャスターを取付けます。



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。

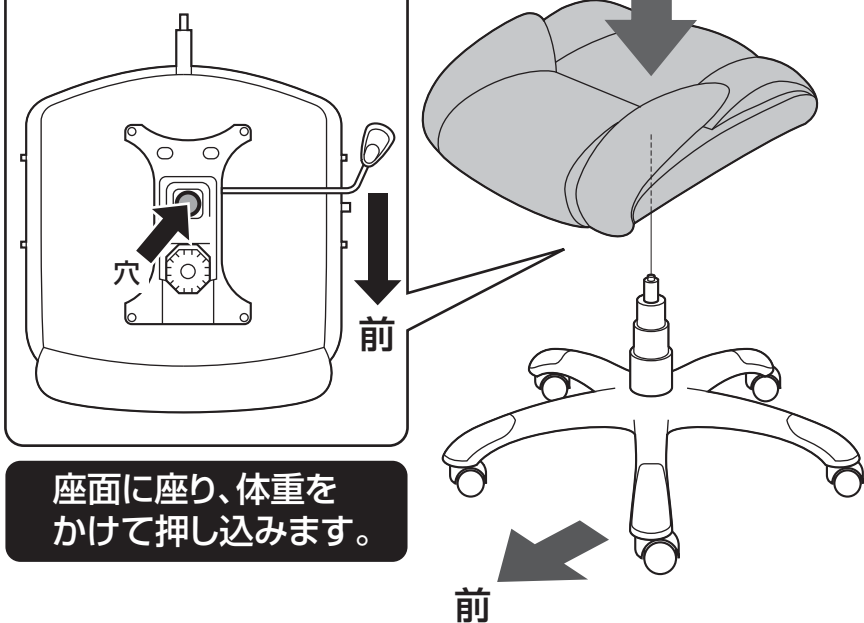


4

ガスシリンダーに座面ブラケットを差し込みます。

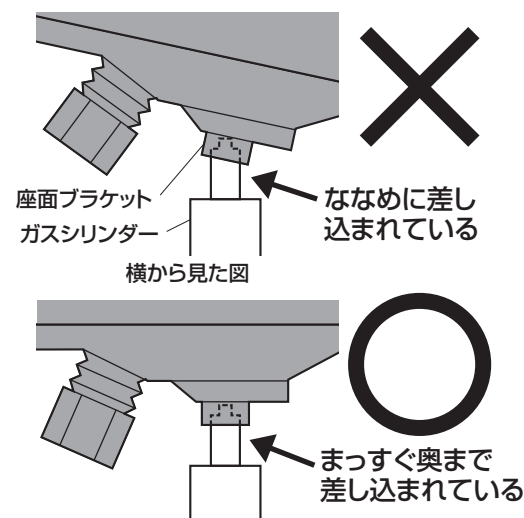
下から見た図

※下図の穴に差し込みます。



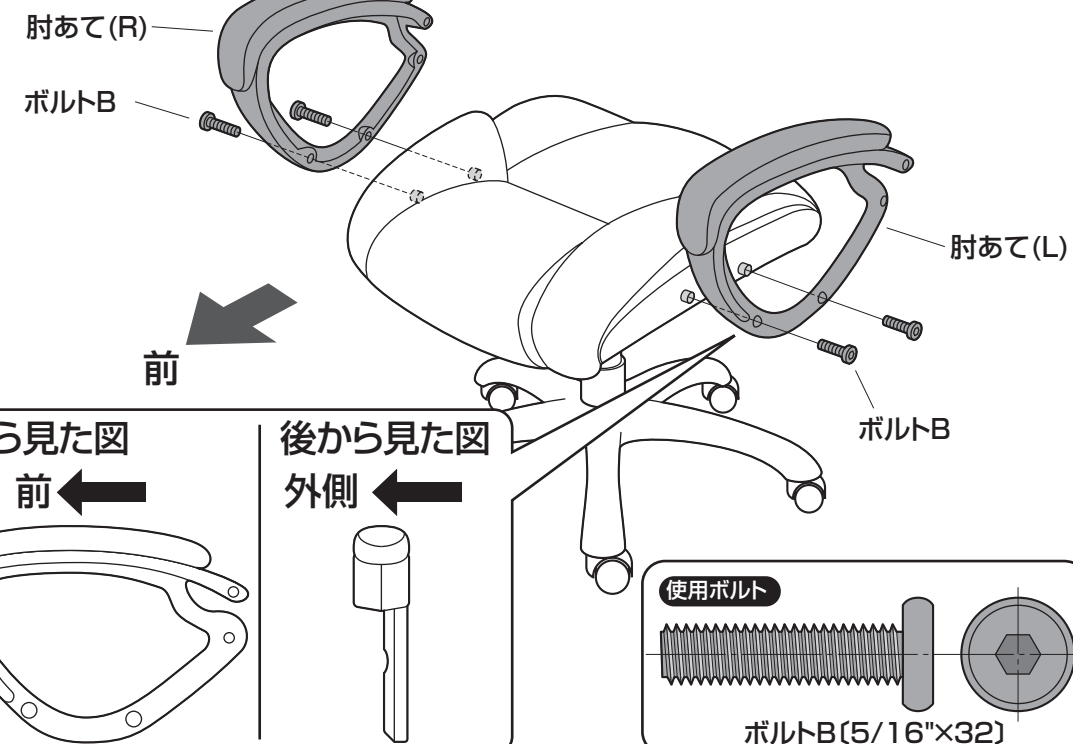
⚠注意⚠

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。座面ブラケットがなな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。



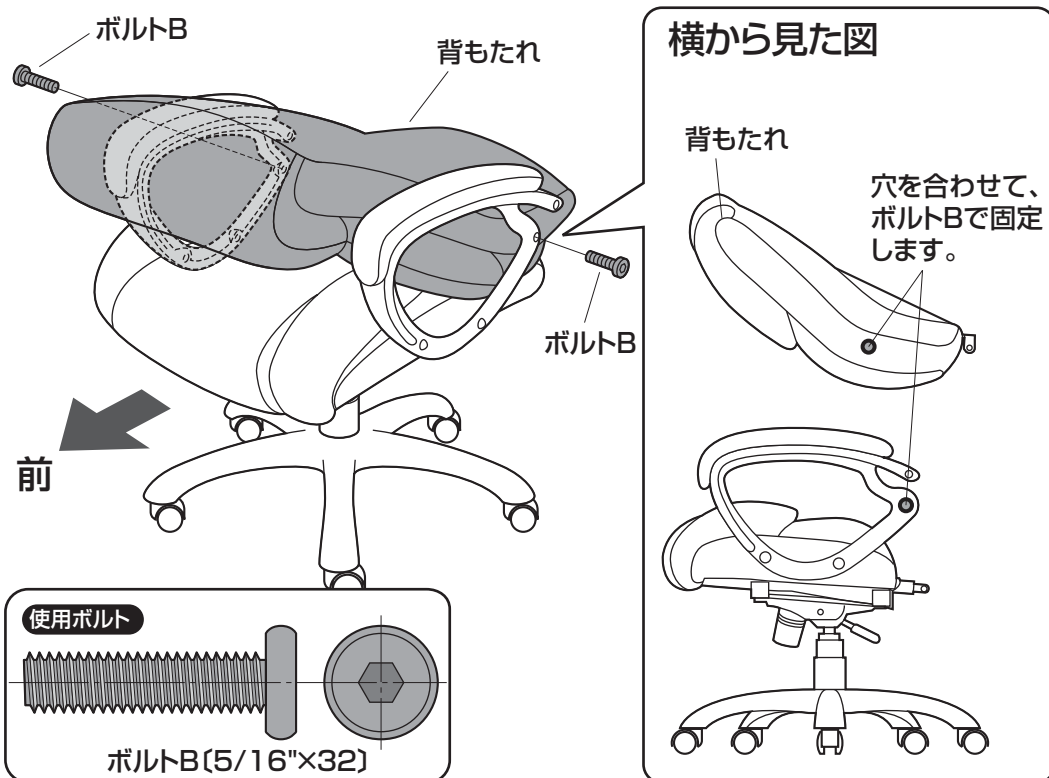
5

座面に肘あてを取付けます。



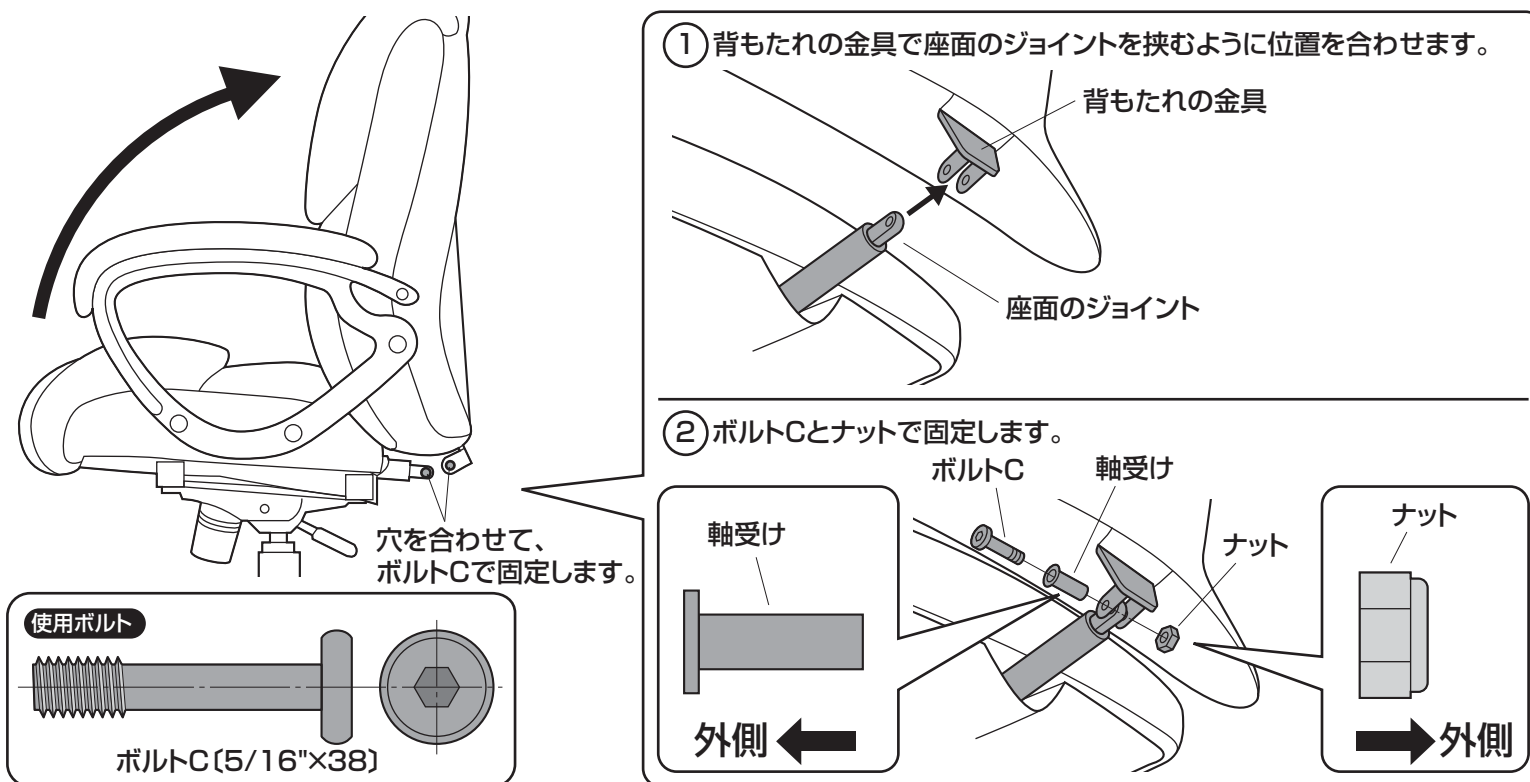
6

肘あてに背もたれを取付けます。



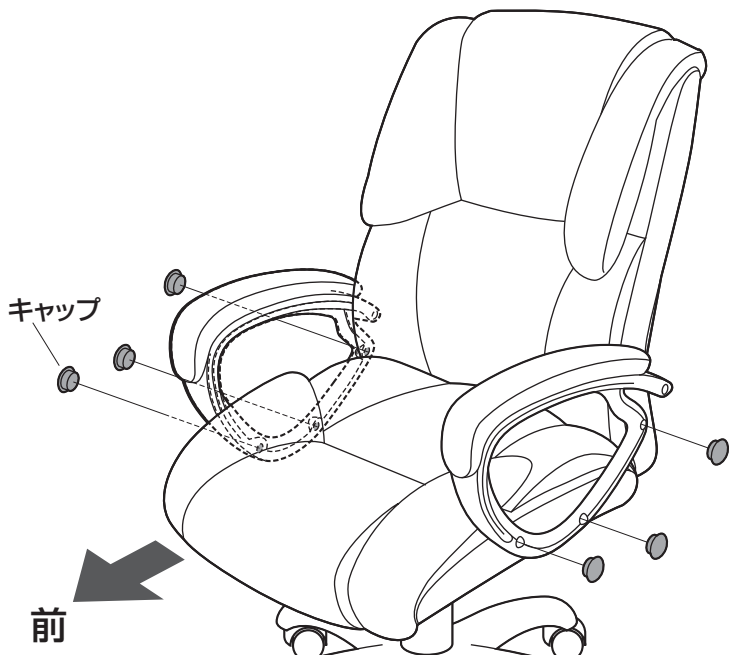
7

背もたれを起し、座面と背もたれの金具を固定します。



8

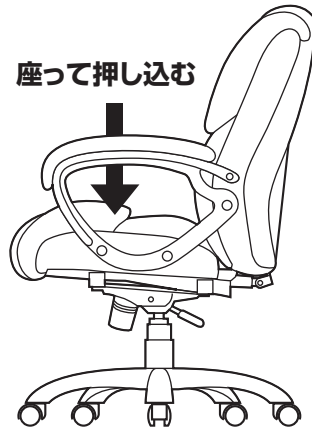
肘あてにキャップを取付けて完成です。



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。

チェアの品質表示

外形寸法:幅660×奥行730×高さ1000~1075mm (座面高さ490~565mm)

構造部材:座部・背もたれ部/合板 脚部/スチール 肘あて/ポリプロピレン

キャスター部/ナイロン 張り材:ポリウレタン クッション材:ウレタンフォーム

▲ 使用上の注意 ▲

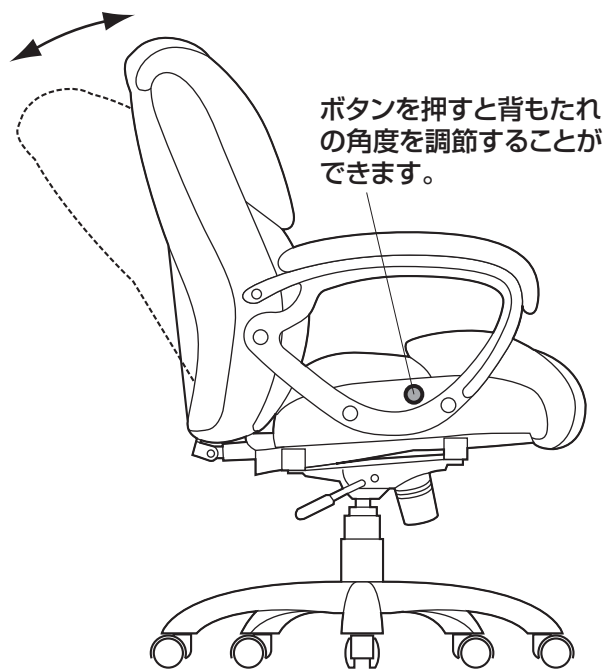
- 直射日光の当たる場所や高温、湿気及び乾燥の著しい場所を避けてください。
 - 滑りやすい床面で使用しないでください。
 - 用途以外で使用しないでください。
 - 2ヶ月毎を目安に、ボルトやネジを定期的に締め直してください。
 - ボルトやネジがゆるんだ状態では使用しないでください。
 - 座面、肘あての上に登らないで下さい。転倒の原因になります。
 - 可動部に手足などを挟まないように注意してください。
 - 著しい汚れを落とす場合は、薄めた中性洗剤を使用してください。
 - 座面に勢いよく座らないでください。勢いよく座ると、座面に体重の3~4倍の荷重がかかり、チェアが破壊される恐れがあります。
 - 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。

各部の調節方法

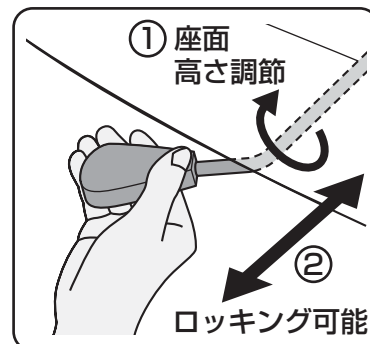
▲ 注意 ▲

レバーを引き上げ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。

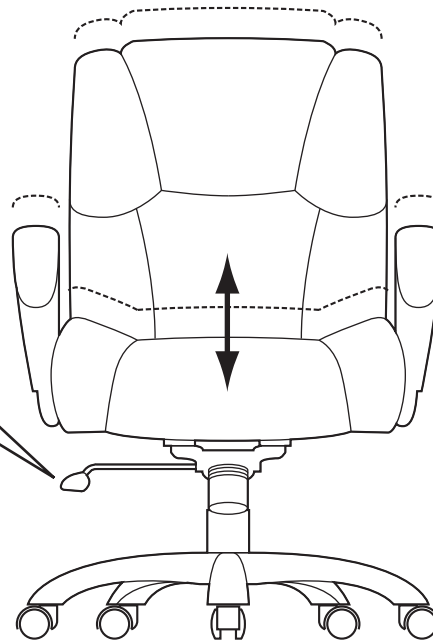
正常に作動しない場合はガスシリンダーが奥まで差し込まれていない場合がありますので、座面ブラケットを差し込み直してください。



- 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。



※レバーがきつくり込んで、軽く引き出せない場合もあります。座面に座っていない状態で、周囲の状況や指つめなどにご注意の上、強く引いてください。



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ゆるくなります。

