



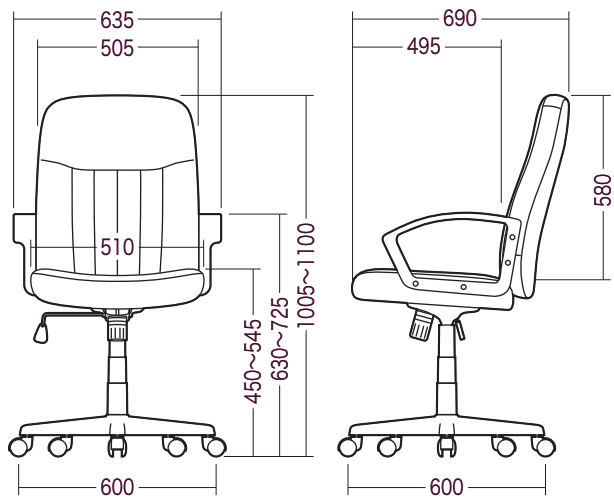
この度は、弊社製品をお求めいただきましてありがとうございました。
この製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。

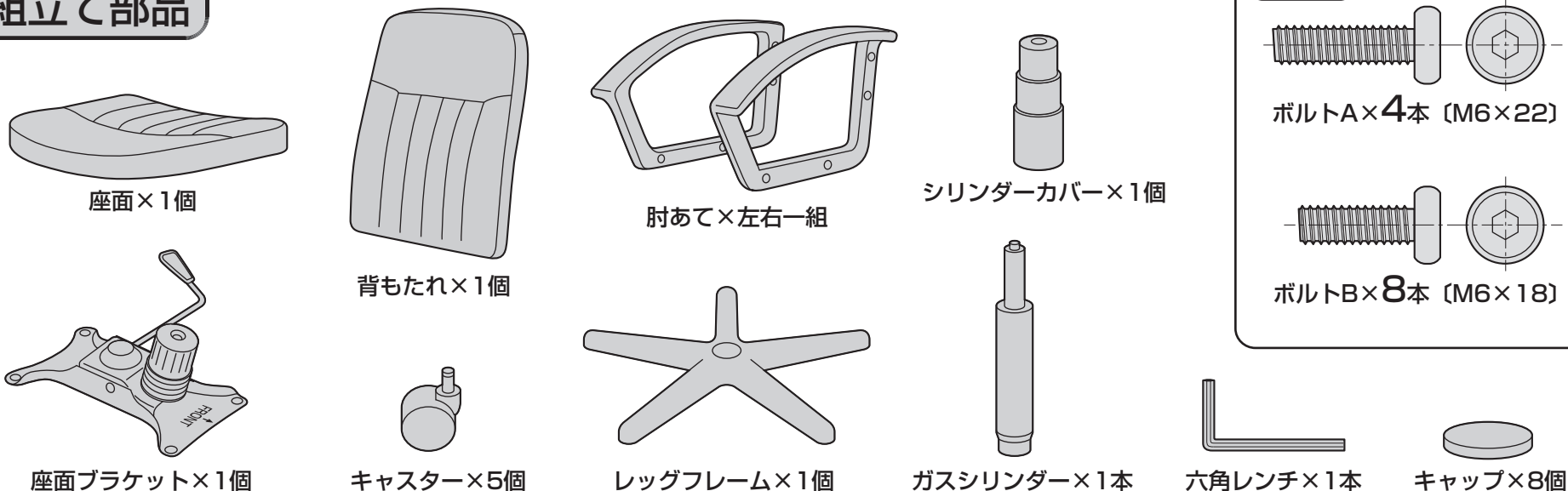
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に
貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

★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）

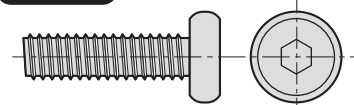
完成図



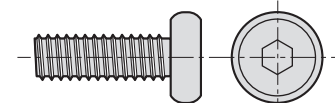
組立て部品



使用ボルト

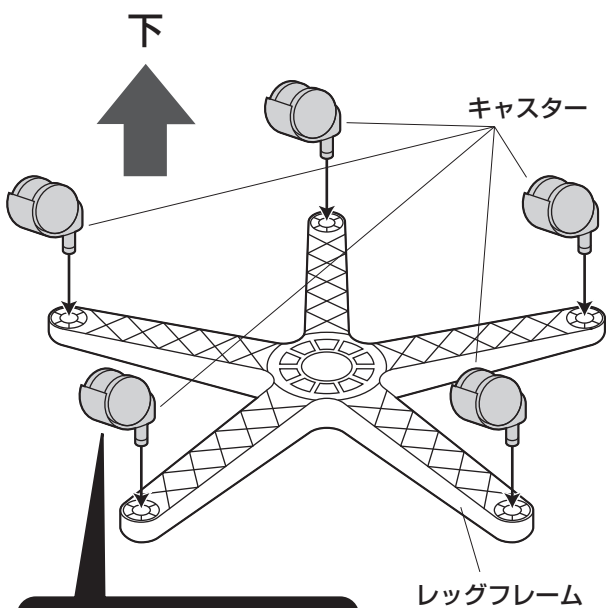


ボルトA x 4本 (M6 x 22)



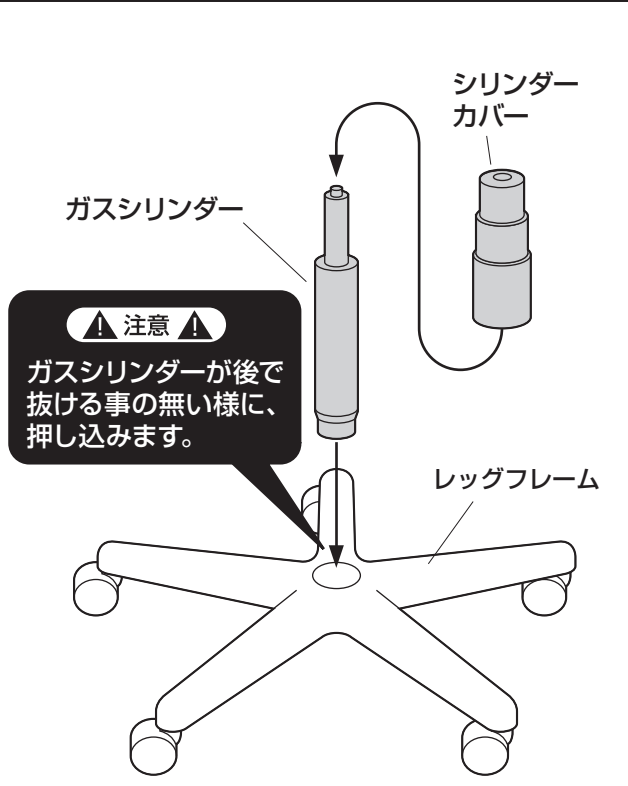
ボルトB x 8本 (M6 x 18)

1 レッグフレームをひっくり返して、
キャスターを取付けます。



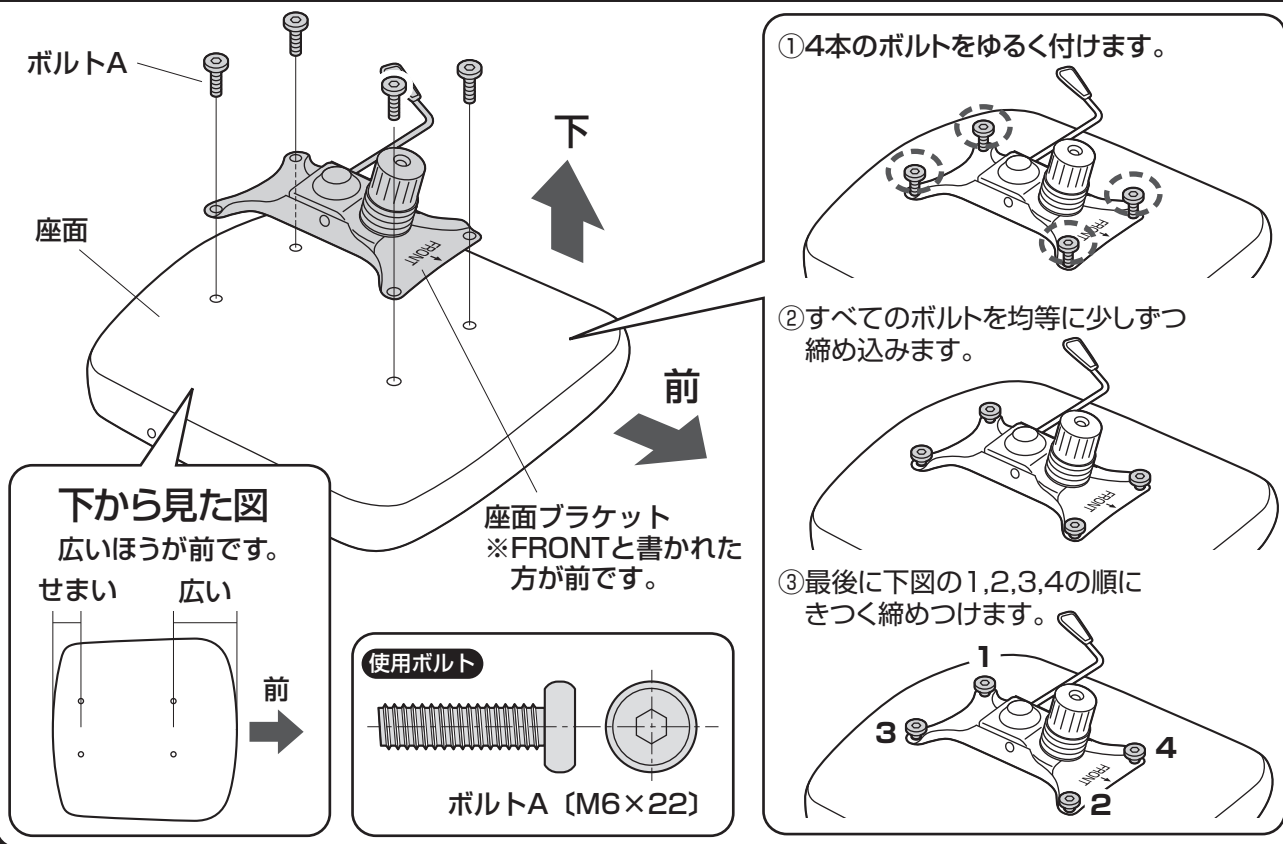
▲注意▲
それぞれのキャスターは全て
圧入です（手ではめこむ）。
奥まできちんと差し込んでく
ださい。

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。



▲注意▲
ガスシリンダーが後で
抜ける事の無い様に、
押し込みます。

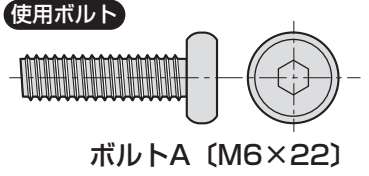
3 座面裏側に座面ブラケットを取付けます。



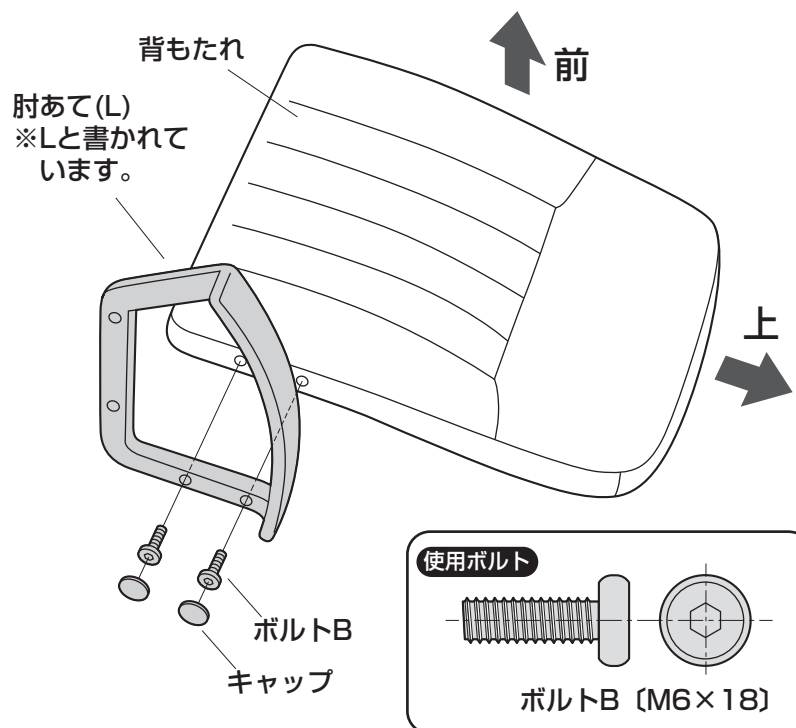
①4本のボルトをゆるく付けます。

②すべてのボルトを均等に少しずつ
締め込みます。

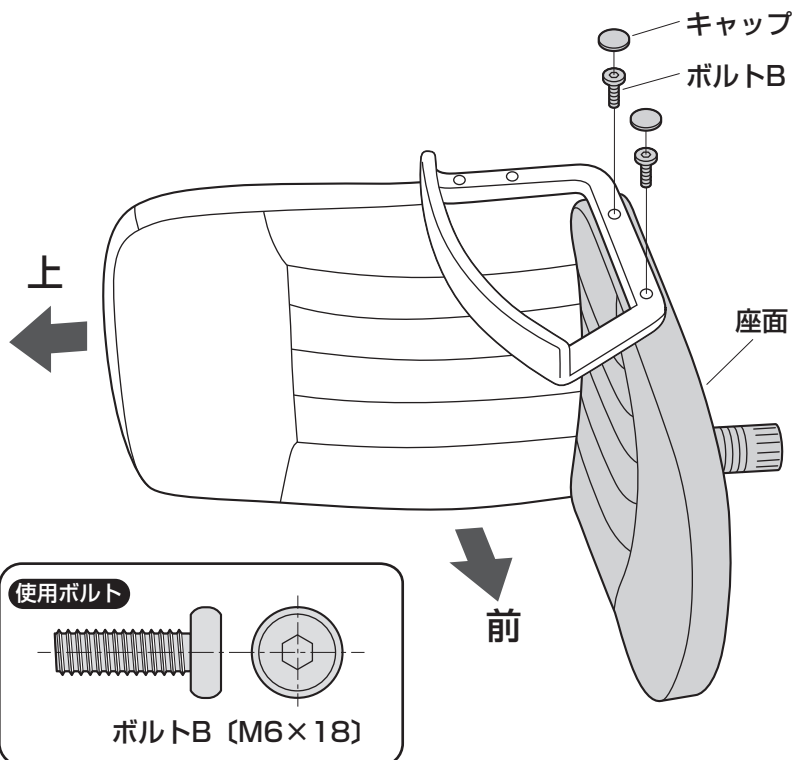
③最後に下図の1,2,3,4の順に
きつく締めつけます。



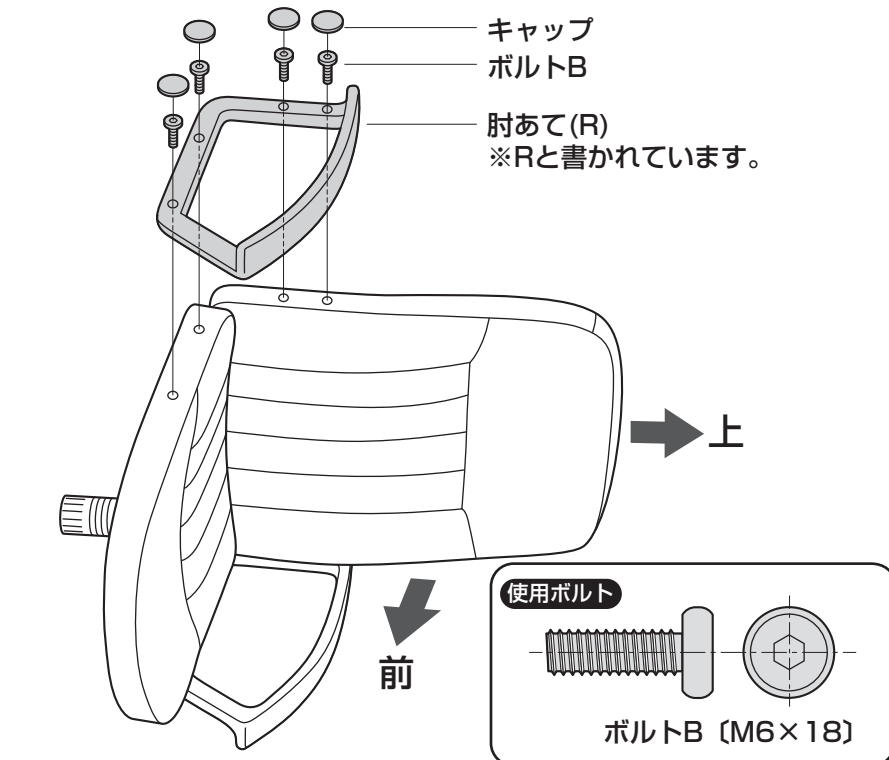
4 背もたれに肘あて(L)を取付けます。



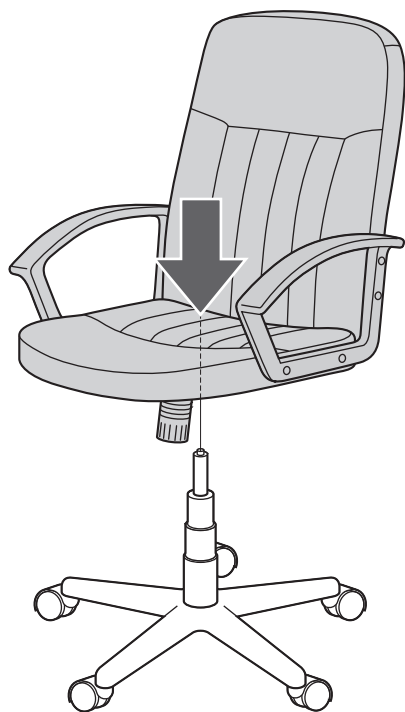
5 背もたれを横向きにし、座面を取付けます。



6 背もたれと座面の反対側に肘あて(R)を取付けます。

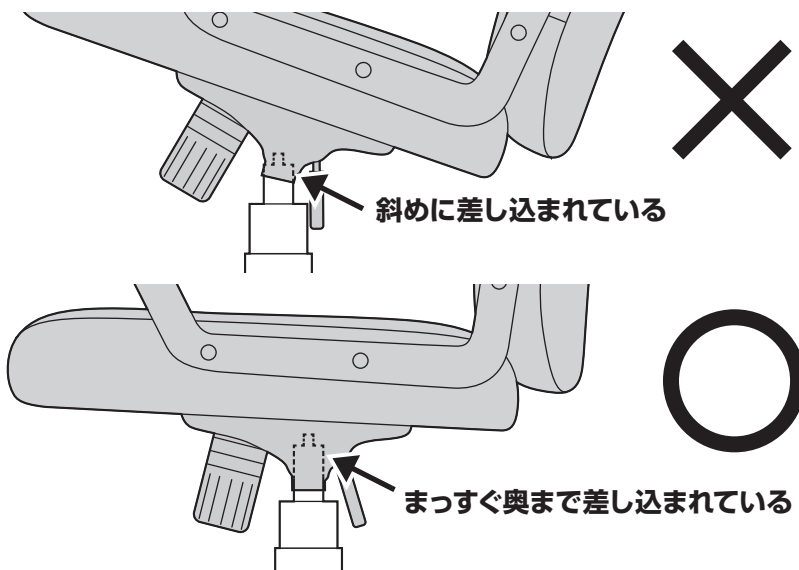


7 座面ブラケットにガスシリンダーを差込んで完成です。



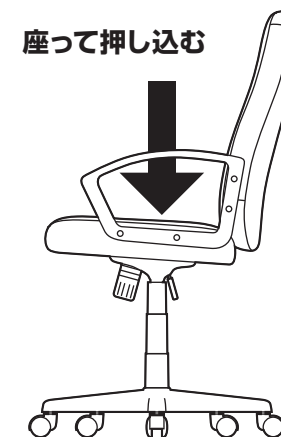
▲ 注意 ▲

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。



※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。

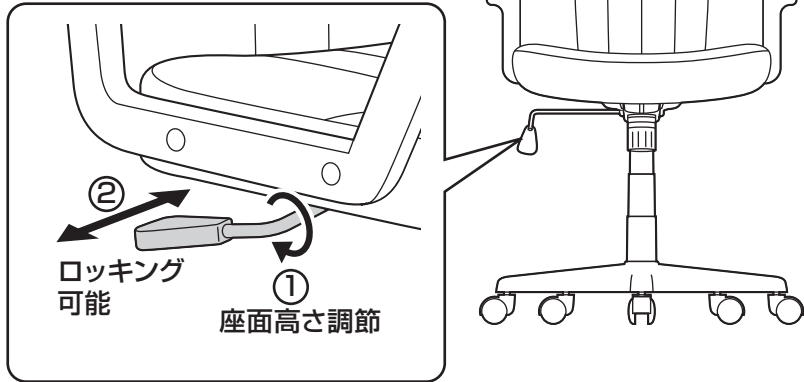
座面の高さの調節方法



注意

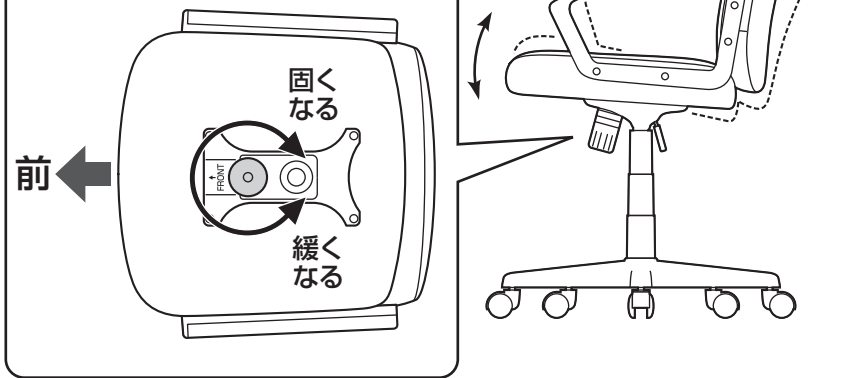
レバーを回転させてガスシリンダーが正常に作動することを確認してから使用してください。
正常に作動しない場合はガスシリンダーが奥まで差し込まれていない場合がありますので、座面ブラケットを差し込み直してください。

- 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。



チェアの品質表示

外形寸法：幅635×奥行690×高さ1005~1100mm（座面高さ450~545mm）
構造部材：座部/PULゼー張り 背もたれ部/PULゼー張り

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。
 - 座面や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。