

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OA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。

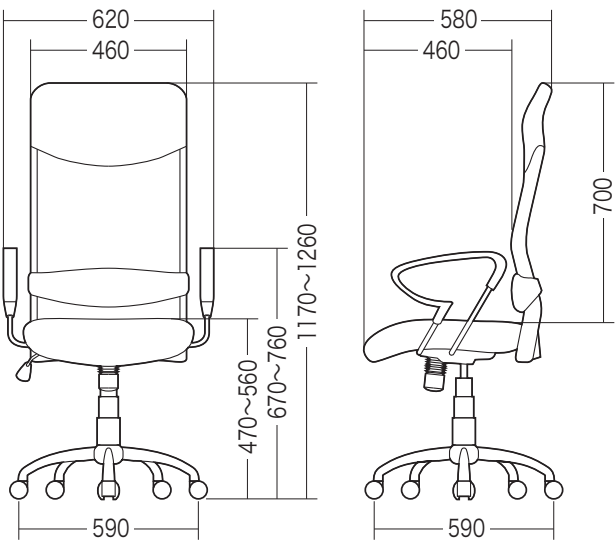
**組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。**

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。

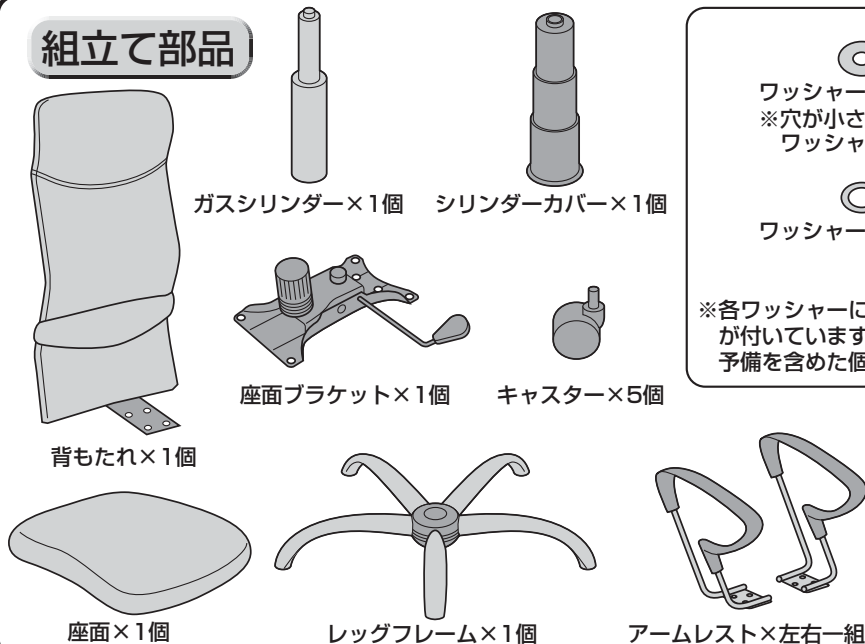
★用意していただくもの・・・

手袋（組み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



ワッシャーA×11個
※穴が小さい方が
ワッシャーAです。

ワッシャーB×5個

※各ワッシャーには1個ずつ予備
が付いています。上記の個数は
予備を含めた個数です。

使用ボルト

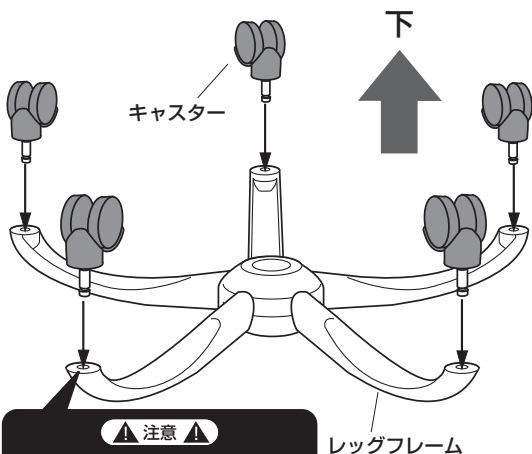
ボルトA×9本 (M6×20)

ボルトB×3本 (M6×25)

ボルトC×5本 (M8×30)
※各ボルトには1本ずつ予備が
付いています。上記の本数は
予備を含めた本数です。

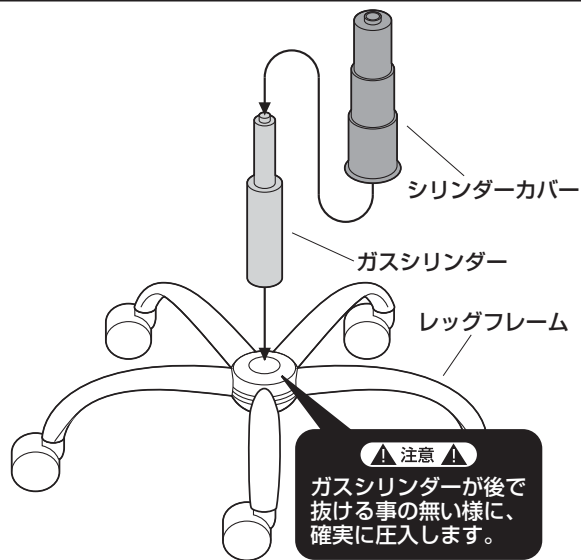
六角レンチ(大)×1本 六角レンチ(小)×1本

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。



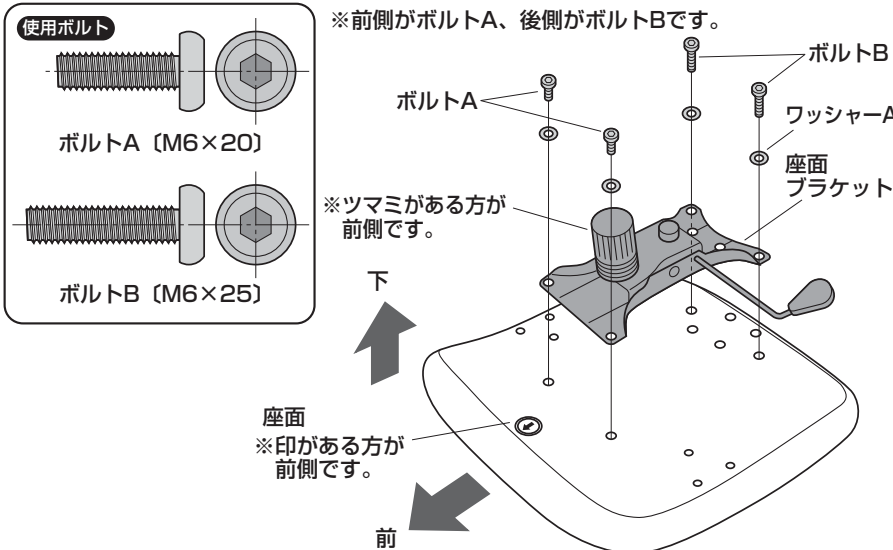
▲注意▲
それぞれのキャスターは全て圧入
です（手ではめこむ）。カチッと
音がするまで、確実に圧入します。

2 ガスシリンダー、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、
確実に圧入します。

3 座面に座面ブラケットを取付けます。



使用ボルト

ボルトA (M6×20)

ボルトB (M6×25)

※前側がボルトA、後側がボルトBです。

ボルトA

ボルトB

ワッシャーA

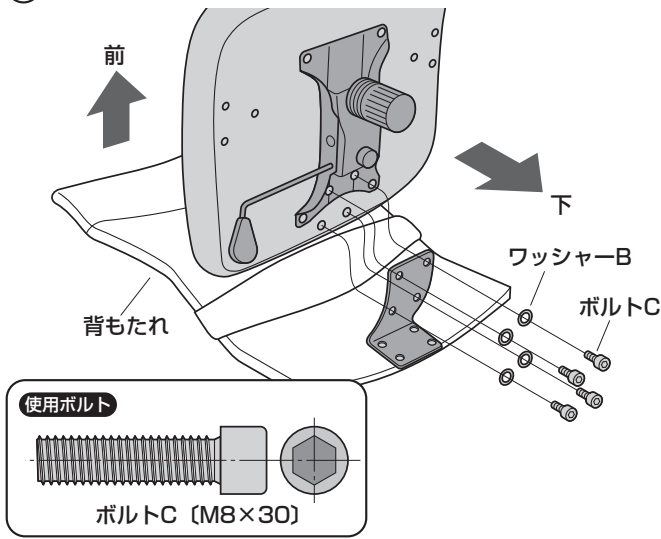
座面
ブラケット

※ツマミがある方が
前側です。

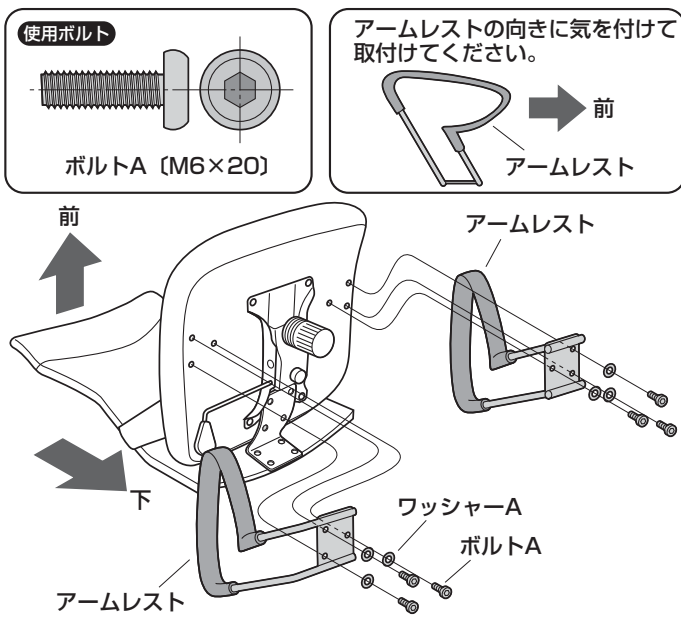
座面
※印がある方が
前側です。

4 座面に背もたれを取付けます。

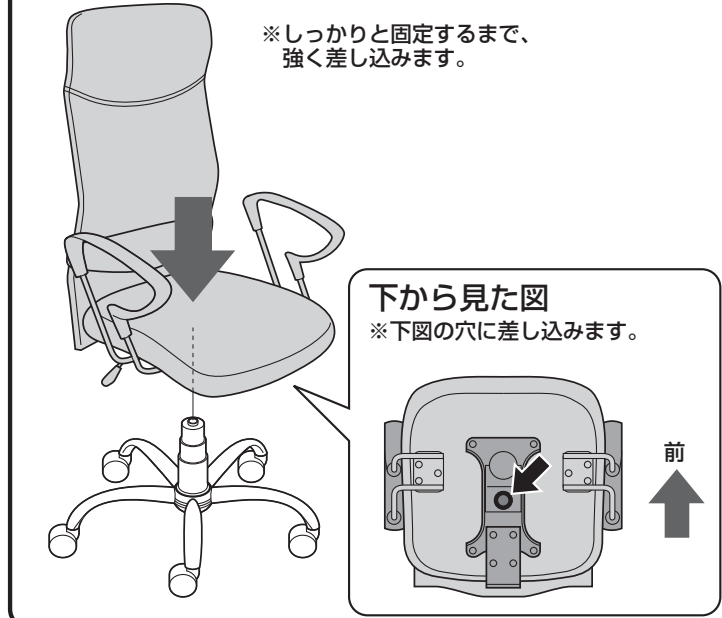
- ① 全てのボルトを手で5回転以上回して緩めに取付けておきます。
- ② 六角レンチで締め込みます。



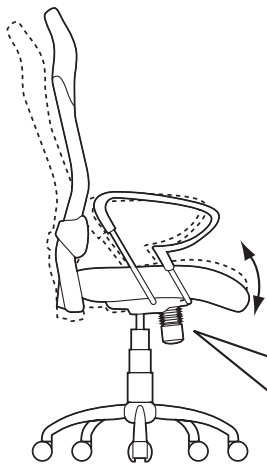
5 座面にアームレストを取付けます。



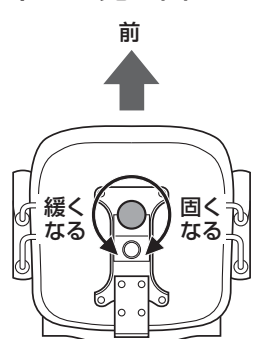
6 座面にガスシリンダーを差し込んで完成です。



各部の調節方法

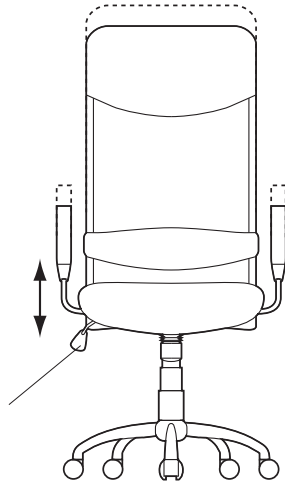


下から見た図



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。

- ・レバーを引き上げると座面の高さ調節ができます。
- ・レバーを外側に引き出すと、ロック機構が動き、差し込むと固定されます。



チェアの品質表示

外形寸法：幅640×奥行640×高さ1170*1260mm (座面高さ470*560mm)
 構造部材：座部/木材、ウレタンフォーム、ポリプロピレン 背もたれ部/ポリプロピレン、スチール
 脚部/スチール 肘部/ナイロン、スチール キャスター部/ナイロン 張り材：アクリル
 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。

製品に関するお問い合わせ
 10/11/TTDaC

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。

サンワサプライ株式会社

岡山サプライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町 1-10-1
 TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123