



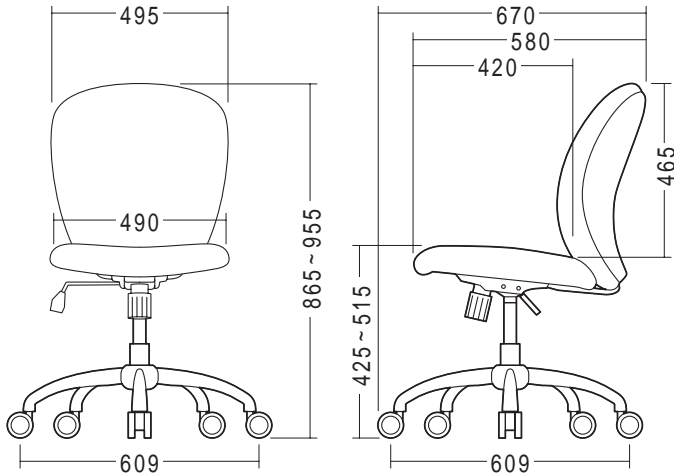
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
このOAチェアは組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。**

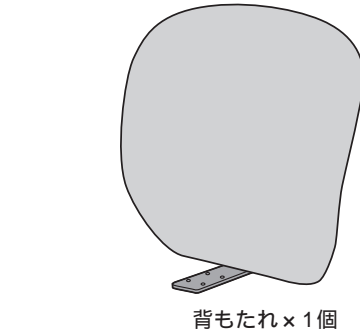
この製品を第三者に貸すときは、この説明書も共に貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

用意していただくもの・・・プラスドライバー、
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



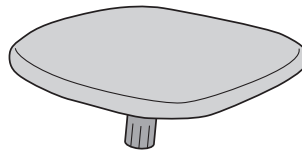
組立て部品



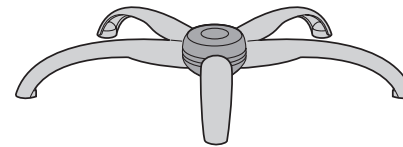
背もたれ × 1個



ガスシリンダー × 1個

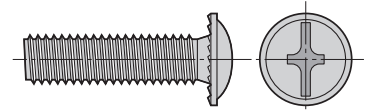


座面 × 1個

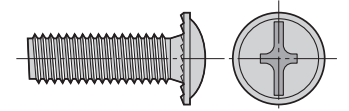


レッグフレーム × 1個

使用ボルト



ボルトA × 2本 (M8 × 30)



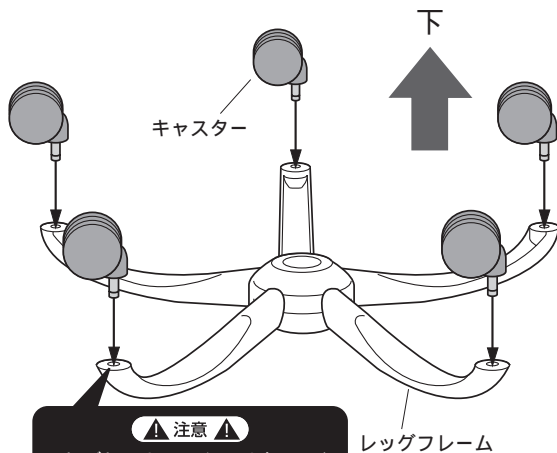
ボルトB × 2本 (M8 × 25)



キャスター × 5個

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。

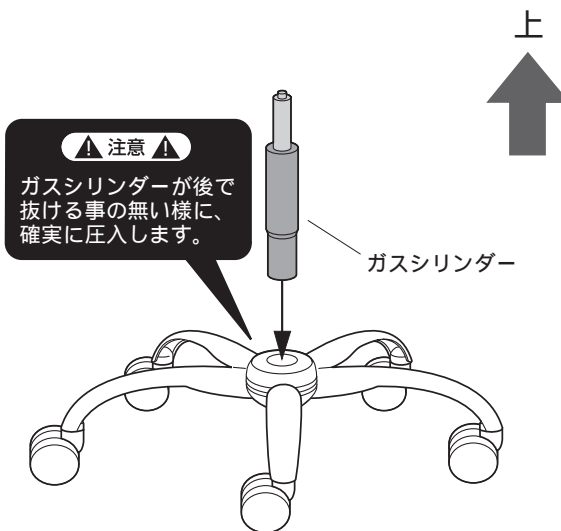


▲注意▲

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

レッグフレームにガスシリンダーを
差し込みます。

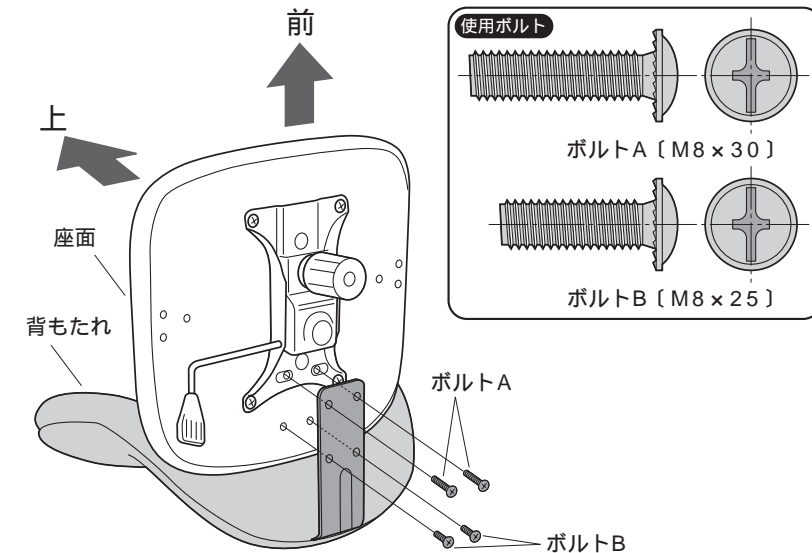


▲注意▲

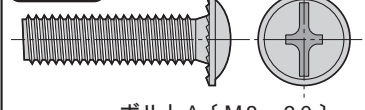
ガスシリンダーが後で
抜ける事の無い様に、
確実に圧入します。

3

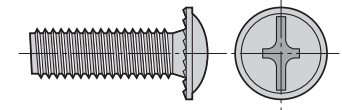
座面に背もたれを取付けます。



使用ボルト



ボルトA (M8 × 30)

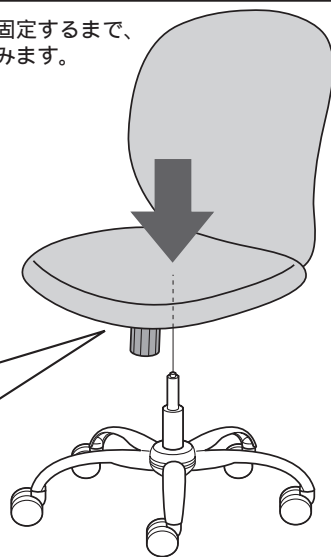
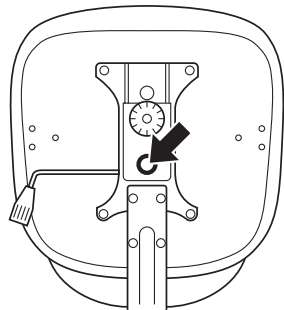


ボルトB (M8 × 25)

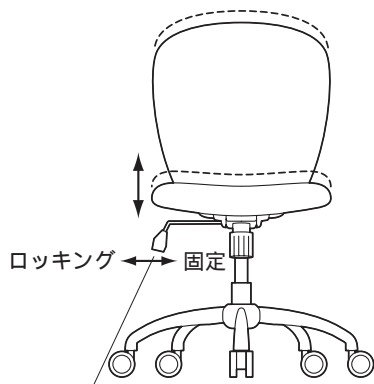
しっかりと固定するまで、
強く差し込みます。

下から見た図

下図の穴に差し込みます。



各部の調節方法

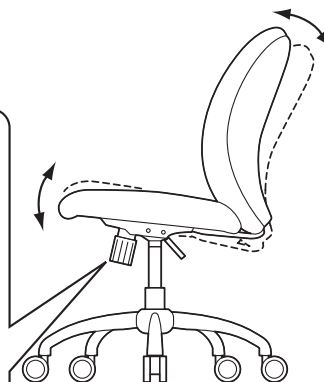
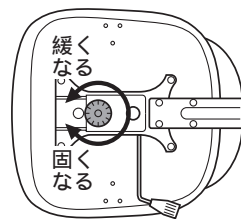


- ・レバーを引き上げると座面の高さ調節ができます。
- ・レバーを引き出すと、ロッキング機構が動き、差し込むと固定されます。

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キングが固くなり、反時計回りに回すと緩くなります。

前 ←



チェアの品質表示

外形寸法：幅609×奥行670×高さ865 955mm (座面高さ425 515mm)
構造部材：座部・背もたれ部/合板、ウレタンフォーム 脚部/スチール
キャスター部/ナイロン 張り材：布張り(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。