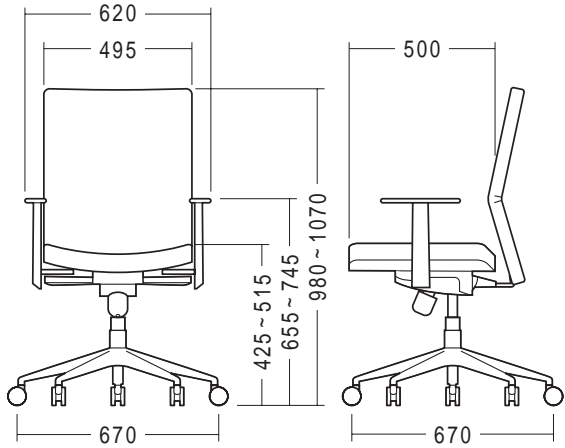


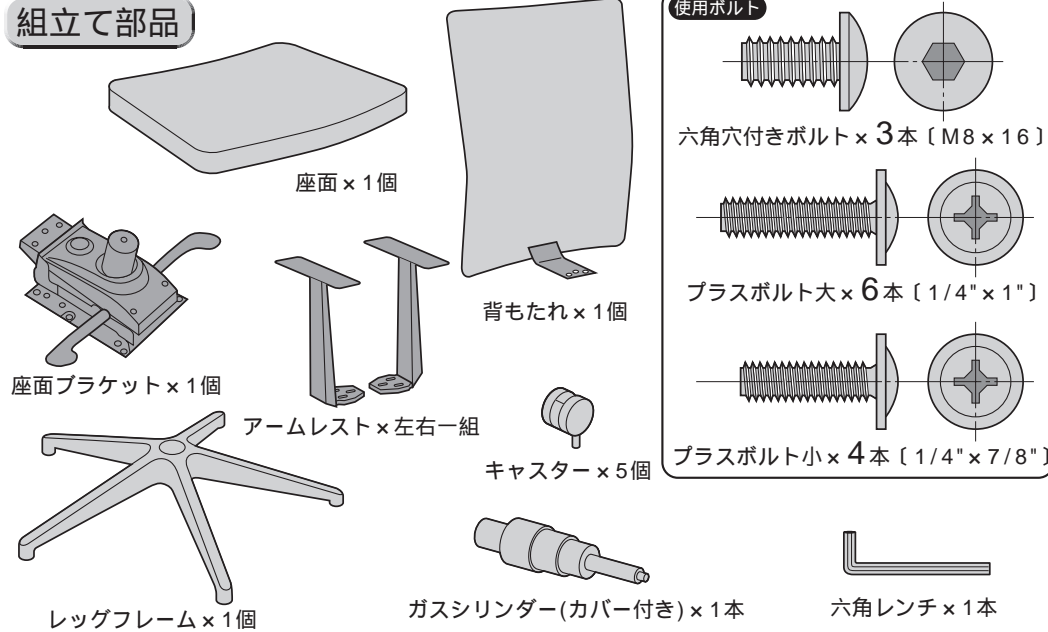
この度は、弊社製品をお求めいただきましてありがとうございました。
このOAチェアは組立式になっておりますので、下記の要領で組み立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

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。）

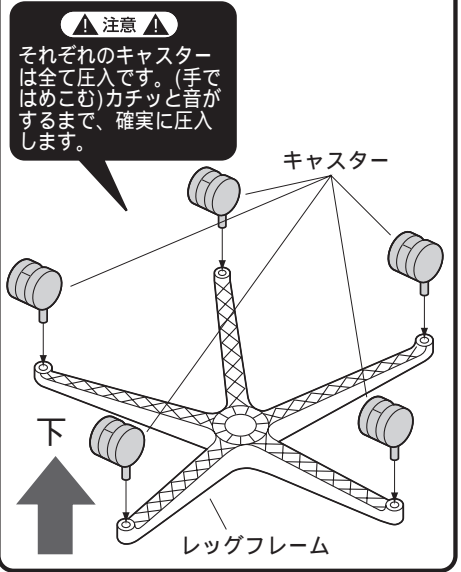
完成図



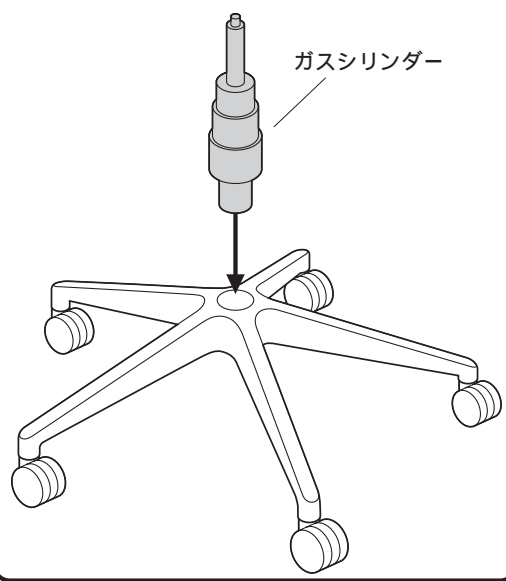
組立て部品



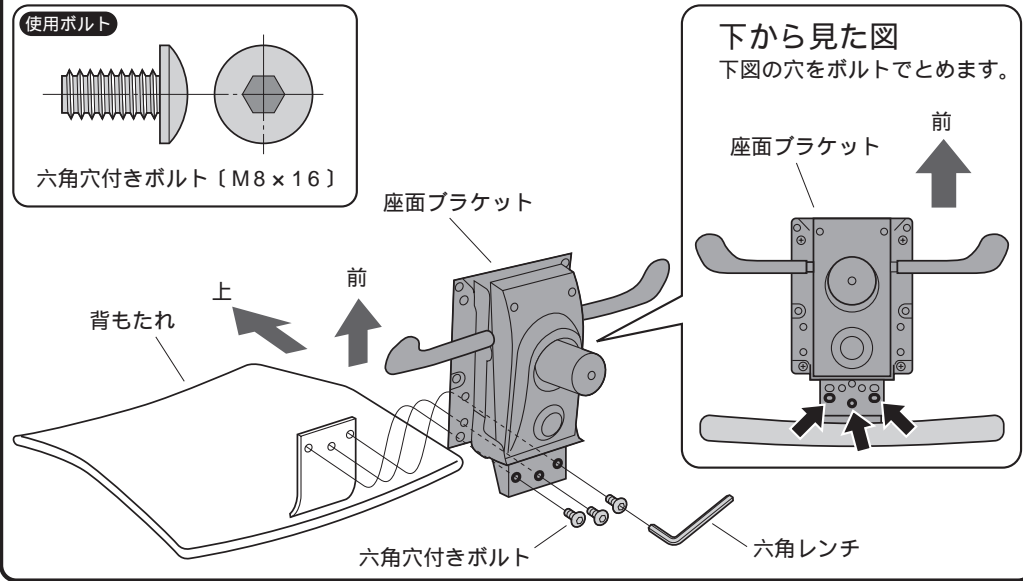
1 レッグフレームにカスターを差し込みます。



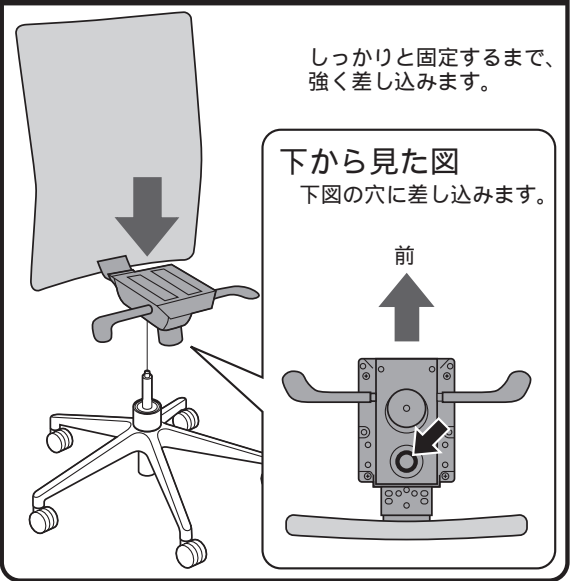
2 レッグフレームにガスシリンダーを差し込みます。



3 座面ブラケットに背もたれを取付けます。



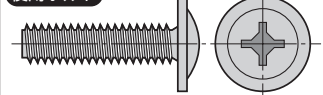
4 座面ブラケットにガスシリンダーを差し込みます。



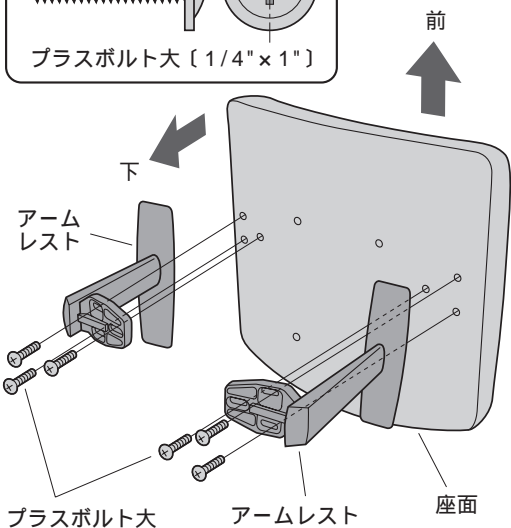
5

座面にアームレストを取付けます。

使用ボルト



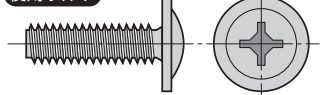
プラスボルト大〔1/4"×1"〕



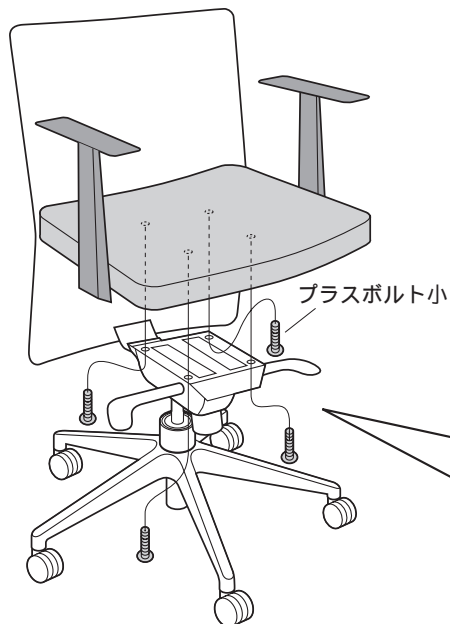
6

座面ブラケットに座面を取付けて完成です。

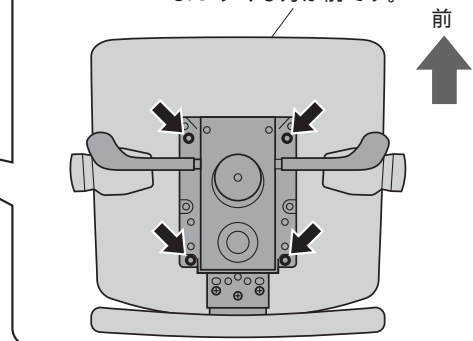
使用ボルト



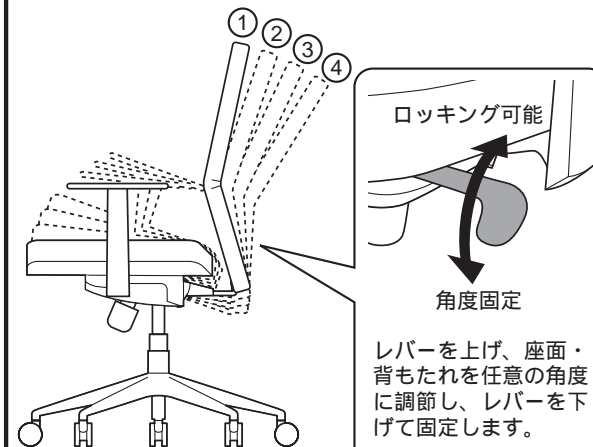
プラスボルト小〔1/4"×7/8"〕



下から見た図

下図の穴をボルトでとめます。
まっすぐな方が前です。ご使用に適した角度に調節できます。
またロッキングチェアとしても使用できます。

4段階角度調節可能

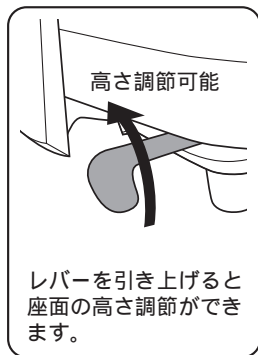


ロッキング可能

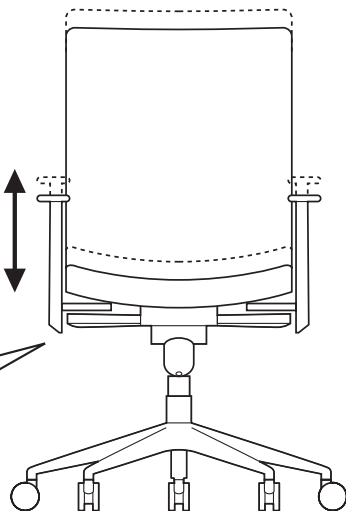
角度固定

レバーを上げ、座面・
背もたれを任意の角度
に調節し、レバーを下
げて固定します。ロッキングチェアとして使用する場合は、
レバーを上げたままにします。

各部の調節方法

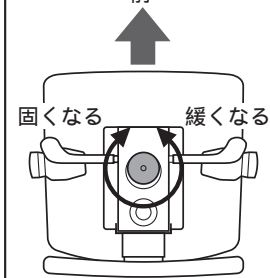


高さ調節可能

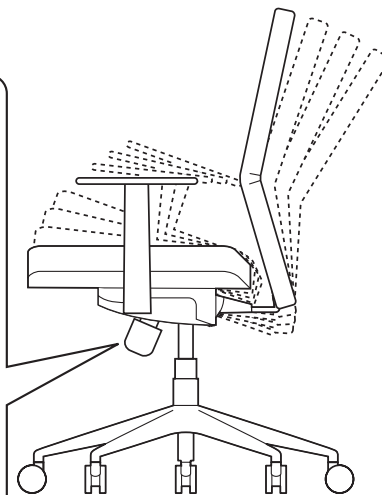
レバーを引き上げると
座面の高さ調節ができ
ます。

下から見た図

前



固くなる 緩くなる

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。

チェアの品質表示

外形寸法：幅670×奥行670×高さ980 1070mm (座面高さ425 515mm)
構造部材：座部/合板、ウレタンフォーム 背もたれ部/スチール、アルミ、ポリエステル
肘部/ポリプロピレン 脚部/ナイロン キャスター部/ナイロン
張り材：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
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。

08/07/TTDaNo

サンワサプライ株式会社

サンワダイレクト / 〒700-0825 岡山市田町1-10-1

☎086-223-5680 (祝祭日を除く月~金 am9:00~pm18:00)

E-mail: direct@sanwa.co.jp