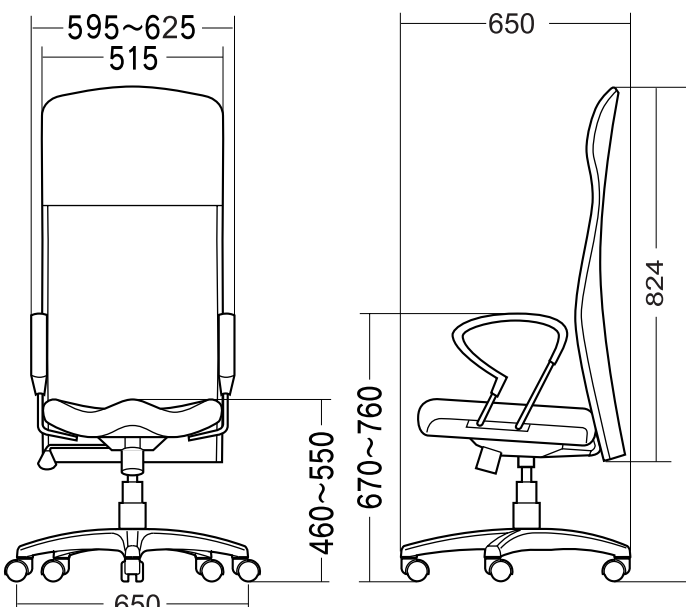


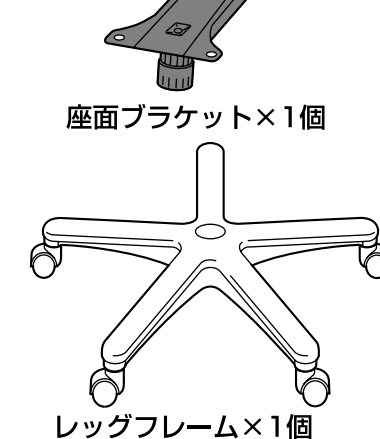
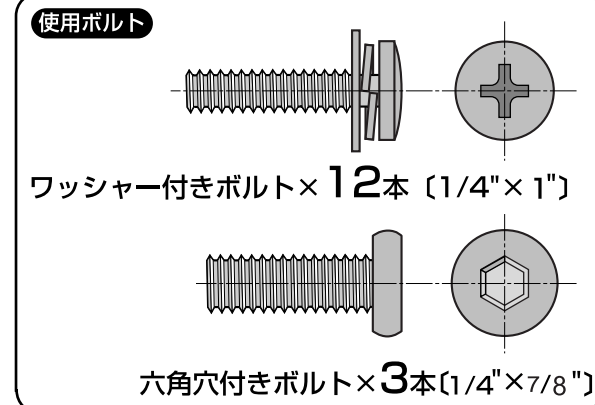
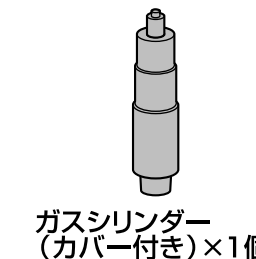
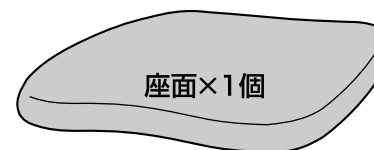
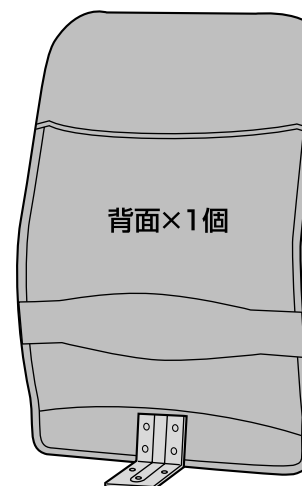
この度は、弊社製品をお求めいただきましてありがとうございました。
このOAチェアは組立式になっておりますので、下記の要領で組み立ててください。
パッケージケースの中には、下記の部品が入っています。

★用意していただくもの・・・・・プラスドライバー
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。）

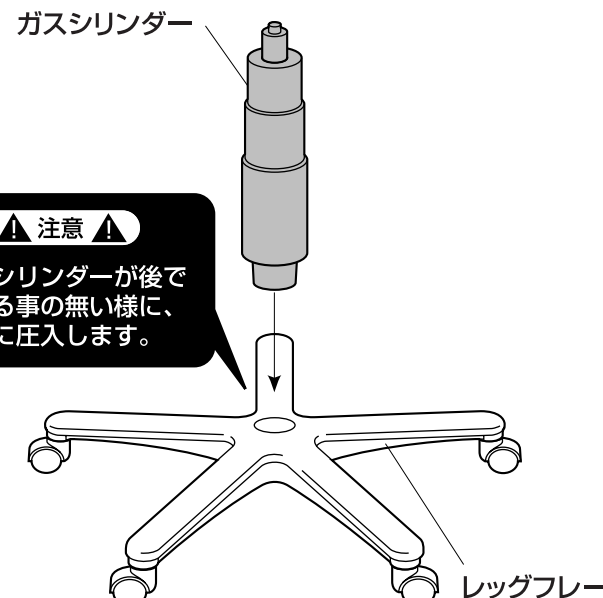
完成図



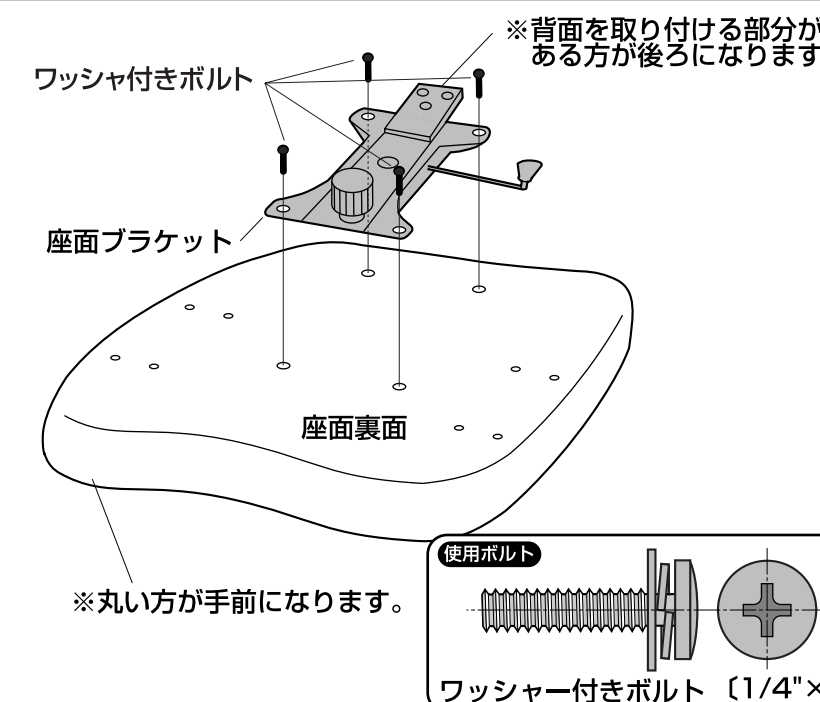
組立て部品



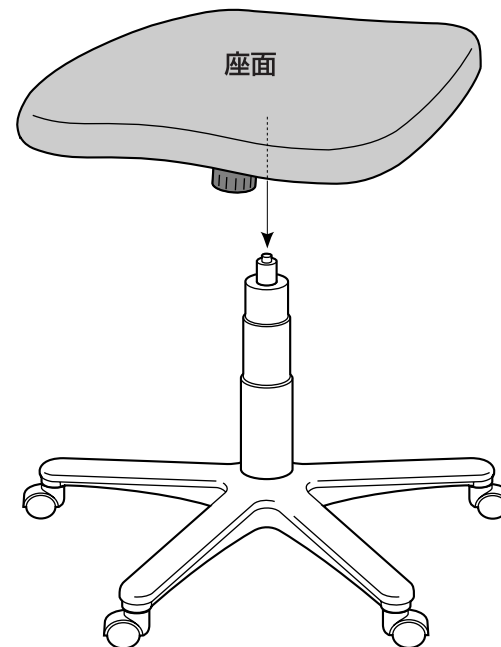
1 レッグフレームを再びひっくり返して、
ガスシリンダーを差し込みます。



2 座面の裏面に座面ブラケットを取り付けます。

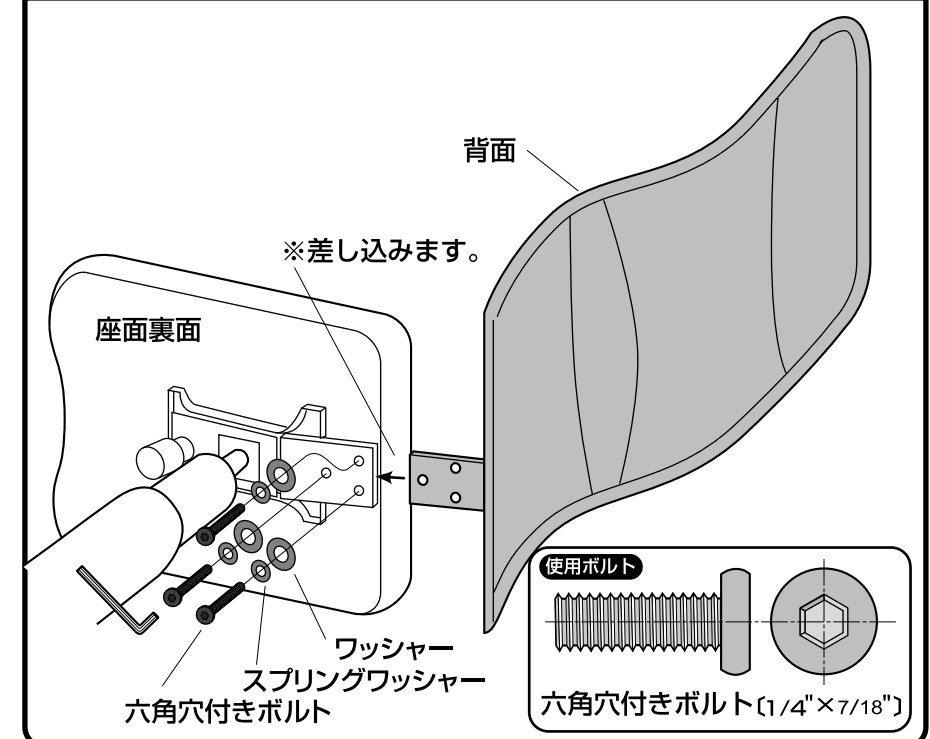


3 ガスシリンダーに座面を差し込みます。



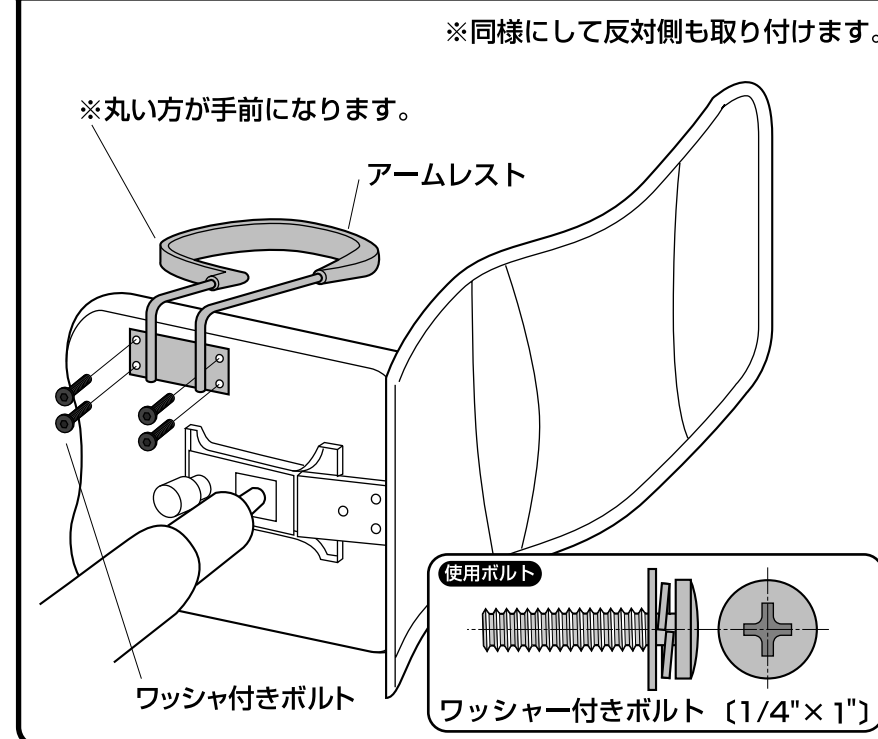
4

横に寝かせて、背面を取り付けます。

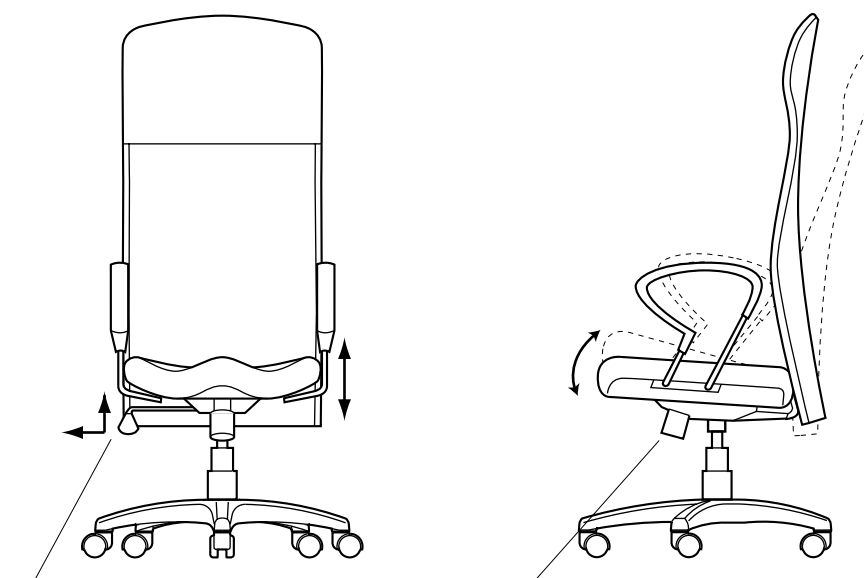


5

アームレストを取り付けて完成です。



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。
- 座面が地面と平行の時、レバーをイスの正面から見て左方向に引き出すと、ロッキング機構が働き、逆に右方向へ差し込むとロッキン

- グができなくなり、固定されます。

- ・ノブを回すとロッキングの硬さが調節できます。

チェアの品質表示

外形寸法:幅650×奥行650×高さ1120～1210 mm
(座面高さ460～550 mm)

構造部材:座部/合板、ウレタンフォーム キャスター部/ナイロン
背もたれ部/ナイロン、スチール 脚部/ナイロン 肘部/ナイロン+スチール
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、肘部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。