



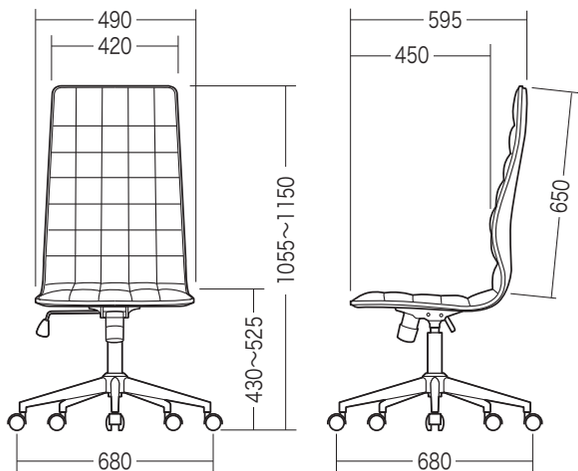
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
このOAチェアは組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

**組立説明書は組立て後も
大切に保管してください。**

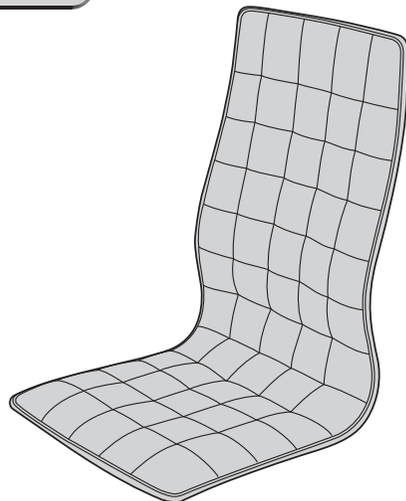
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に
貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。

★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



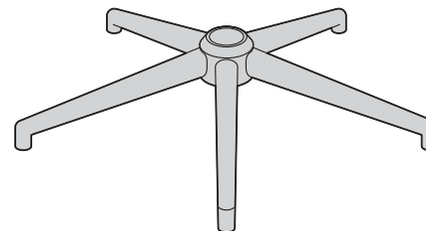
チェア本体×1個



ガスシリンダー×1本

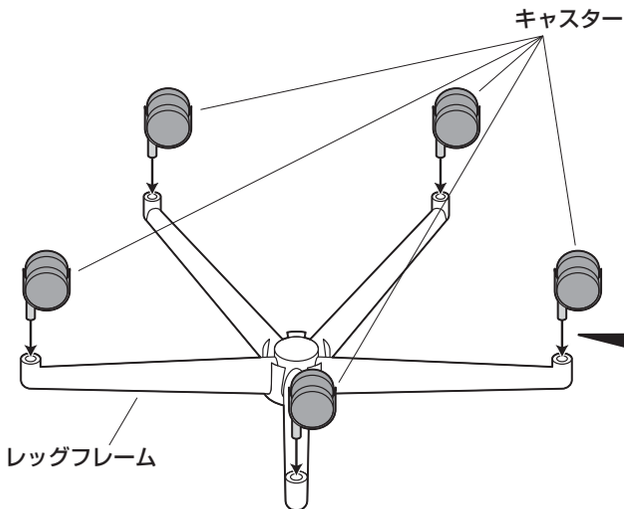


キャスター×5個



レッグフレーム×1個

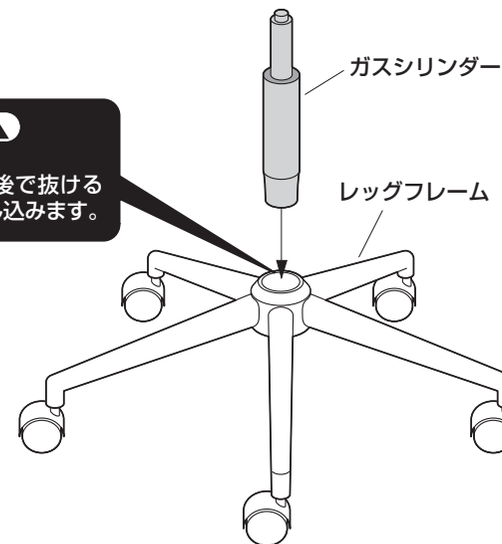
1 レッグフレームをひっくり返し、キャスターを取付けます。



▲ 注意 ▲
それぞれのキャスターは全
て押し込み式です。(手では
めこむ)カチッと音がするま
で、押し込みます。

2 レッグフレームにガスシリンダーを差し込みます。

▲ 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。

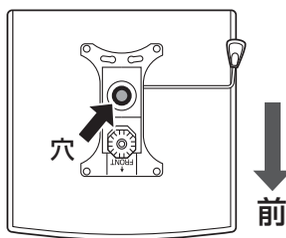


3

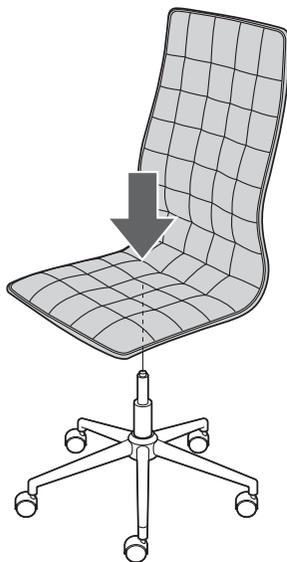
ガスシリンダーにチェア本体を差し込んで完成です。

下から見た図

※下図の穴に差し込みます。

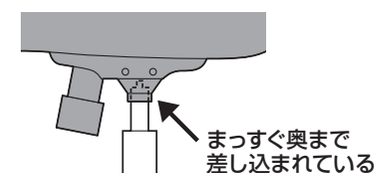
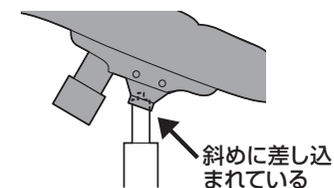


チェア本体に座り、体重をかけて押し込みます。



⚠ 注意 ⚠

チェア本体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。チェア本体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。



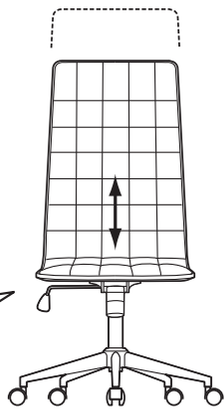
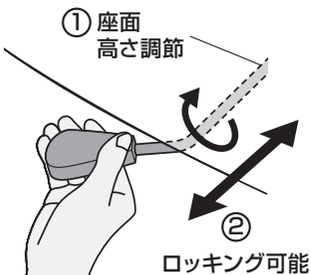
座面の高さの調節方法

⚠ 注意 ⚠

レバーを引き上げ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、チェア本体を差し込み直してください。

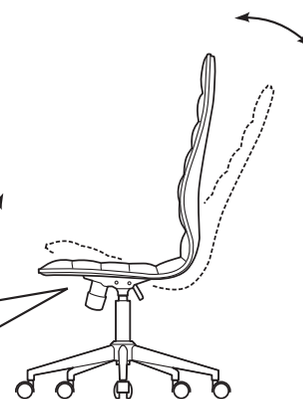
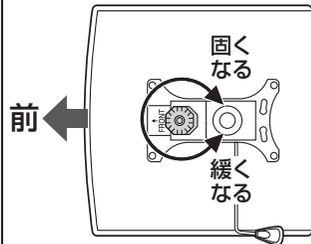
① レバーを矢印の方向へ上げると座面の高さ調節ができます。

② レバーを外側に引き出すと、ロック機能が働き、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680×奥行680×高さ1055～1150mm（座面高さ430～525mm）
構造部材：座部・背もたれ部/合板 脚部/スチール
キャスター部/ナイロン 張り材：PULゼーラ 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。
 - 座面や肘あて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。