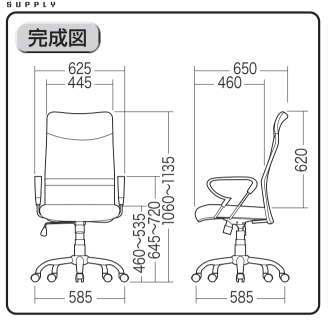
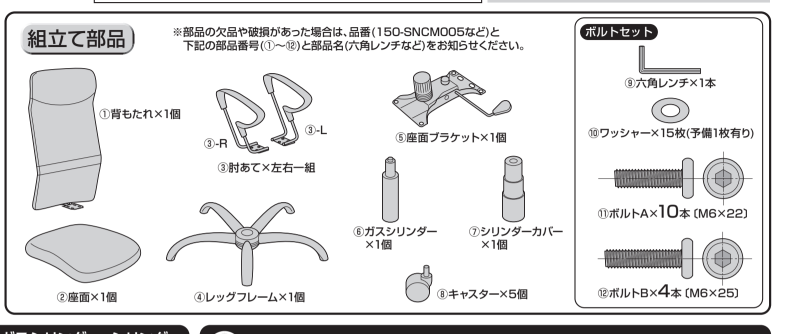


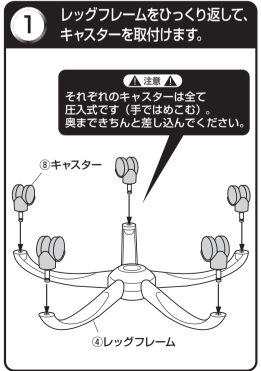
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。 本製品は組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。 パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

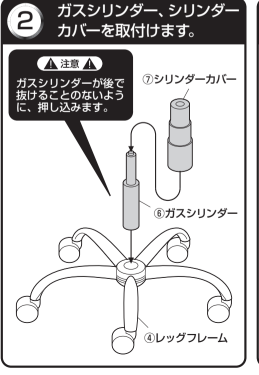
組立説明書は組立て後も大切に保管してください。

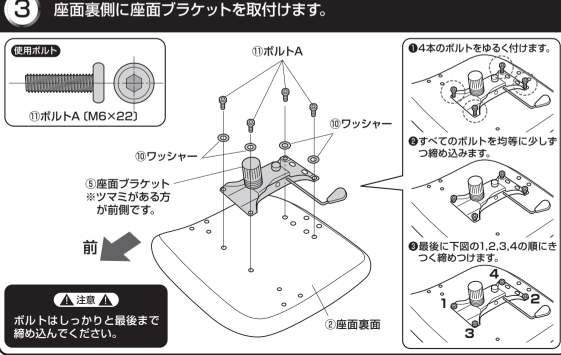
この製品を第三者に貸し出すときは、この説明書も共に 貸し出し、よく読んでから使用するようご指導ください。 ★用意していただくもの・・・・・ 手袋(組立て時のケガ等を防ぐために必ず着用してください)

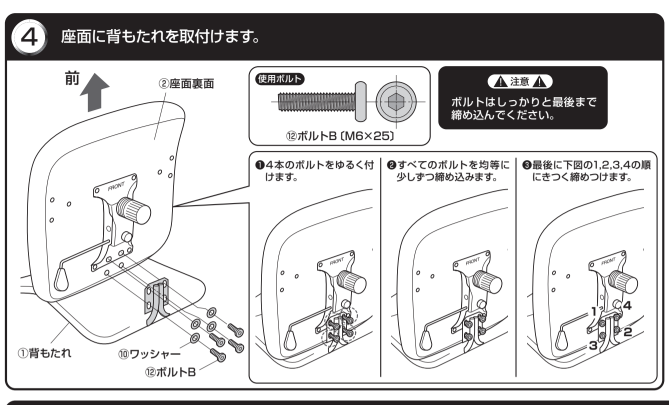


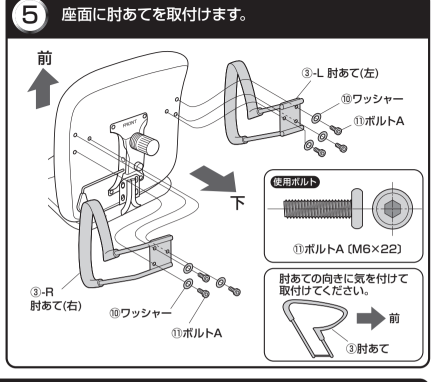




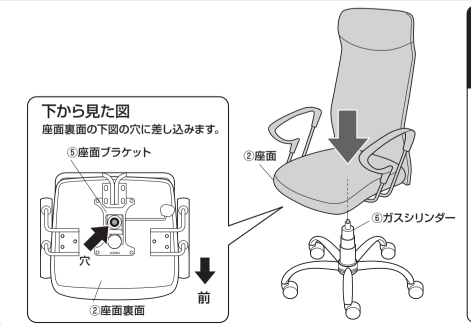






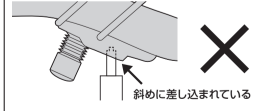


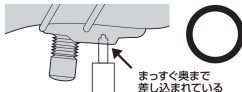




▲ 注意 ▲

座面ブラケット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。 座面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。





最後に

※ガスシリンダーが深く差し込まれるように、座面にしっかり体重をかけてください。



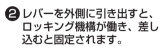
- ※ガスシリンダーが深く差し込まれていないと、座面の高さ調節ができません。
- ※何度か座面に体重をかけてガス シリンダーを確実に差し込んでく がさい。
- ※体重の軽い方ではガスシリンダー が深く差し込まれない場合があります。
- ※固定が不十分ですと、チェアを持ち上げた時にレッグフレームが抜け落ちる場合があります。

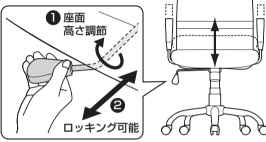
各部の調節方法

▲ 注意 ▲

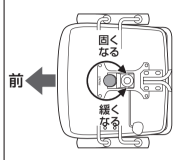
レバーを引き上げてガスシリンダーが正常に作動することを確認してから使用してください。 正常に作動しない場合はガスシリンダーが奥まで差し込まれていない場合がありますので、 座面ブラケットを差し込み直してください。

レバーを矢印の方向へ回転 させると座面の高さ調節が できます。

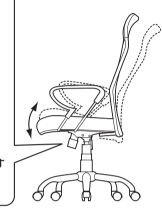




下から見た図



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。



チェアの品質表示

外形寸法:幅625×奥行650×高さ1060~1135mm (座面高さ460~535mm)

構造部材:座部/木材 背もたれ部/スチール 脚部/スチール

肘あて部/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。
- ●座面や肘あての上に登らないでください。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。