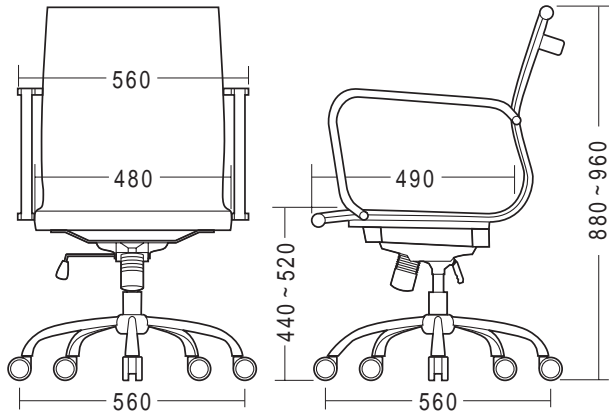


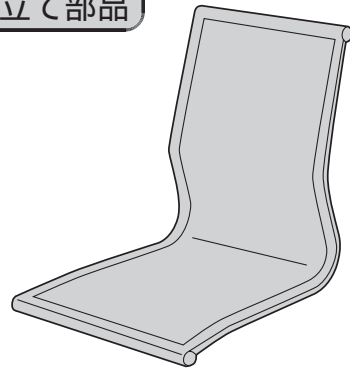
この度は、弊社製品をお買求めいただきましてありがとうございました。
このOAチェアは組立式になっておりますので、下記の要領で組立ててください。
パッキングケースの中には、下記の部品が入っています。

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。）

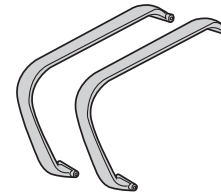
完成図



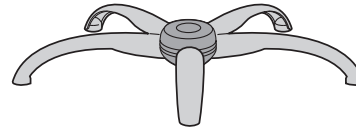
組立て部品



チェア本体×1個



肘あて×2個



レッグフレーム×1個



ガスシリンダー×1個



キャスター×5個

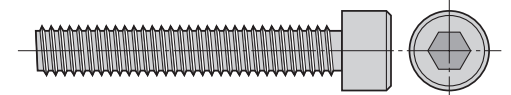


スペーサー×2個

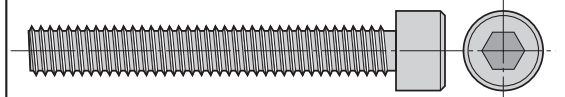


六角レンチ×1本

使用ボルト



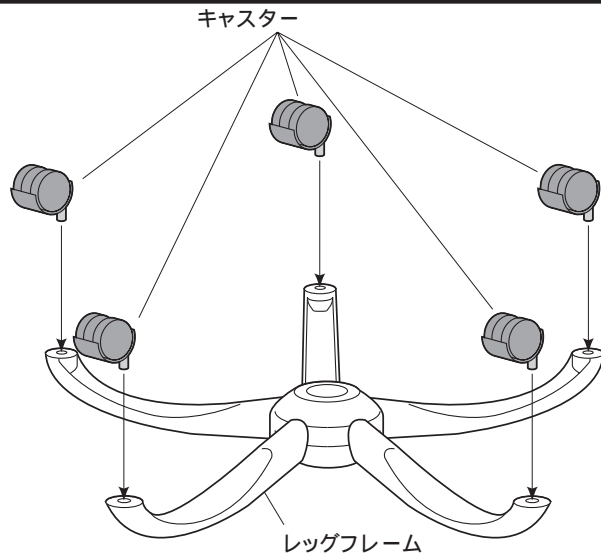
ボルトA×2本〔M8×50〕



ボルトB×2本〔M8×60〕

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。

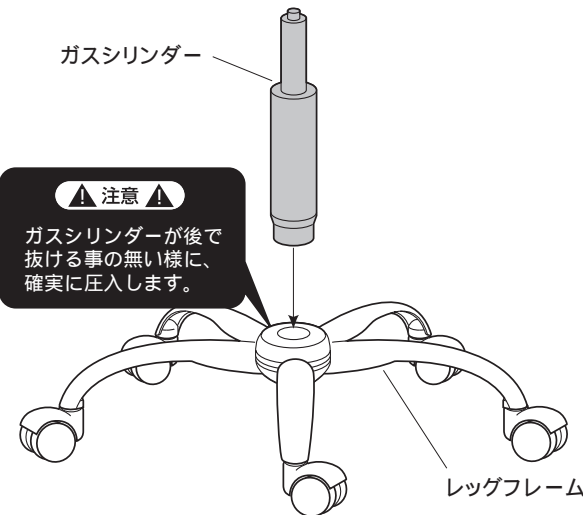


▲注意▲

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▲

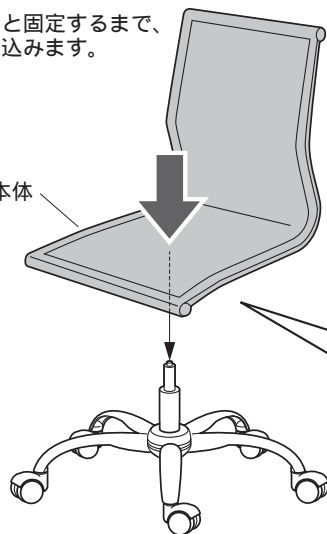
ガスシリンダーが後で
抜ける事の無い様に、
確実に圧入します。

3

チェア本体をガスシリンダーに差し込みます。

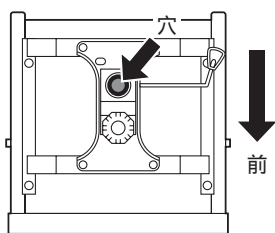
しっかりと固定するまで、強く差し込みます。

チェア本体



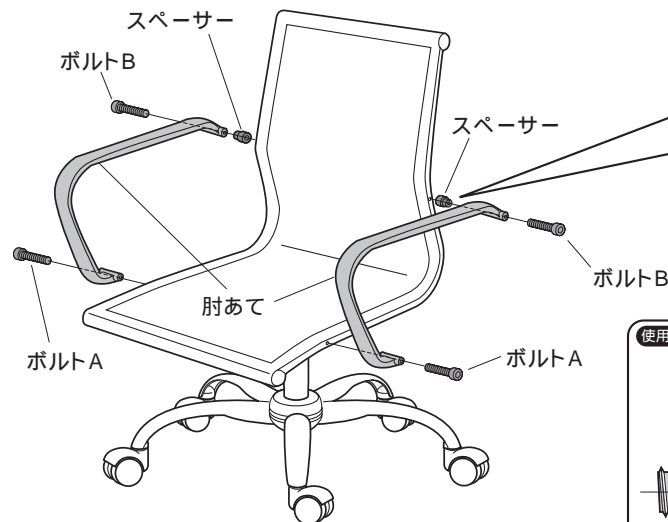
下から見た図

チェア本体の裏側の穴に差し込みます。



4

肘あてを取付けて完成です。



上から見た図

背面

ボルトB

スペーサー

前

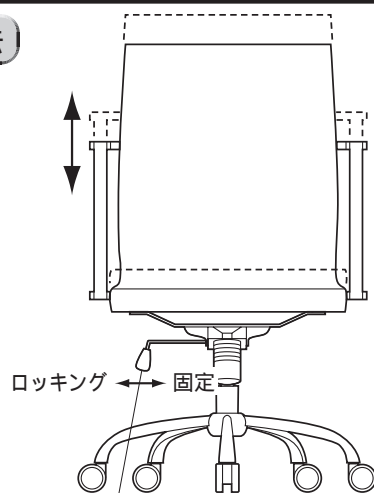
肘あて

使用ボルト

ボルトA [M8×50]

ボルトB [M8×60]

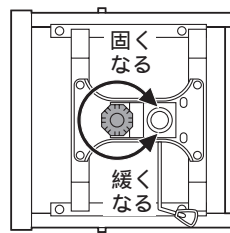
各部の調節方法



- レバーを引き上げると座面の高さ調節ができます。
- レバーを外側に引き出すと、ロック機構が動き、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クが固くなり、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560×奥行560×高さ880 960mm(座面高さ440 520mm)
構造部材:座部・背もたれ部/スチール(クロムメッキ)、ポリエステル+樹脂コーティング
キャスター部/ナイロン樹脂 アームレスト・脚部/スチール(クロムメッキ)

▲ 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。

09/05/TTD&T

サンワサプライ株式会社

岡山サブライセンター / 〒700-0825 岡山県岡山市北区田町1-10-1
TEL.086-223-3311 FAX.086-223-5123
東京サブライセンター / 〒140-8566 東京都品川区南大井6-5-8
TEL.03-5763-0011 FAX.03-5763-0033

<http://www.sanwa.co.jp/>