

取扱説明書

この度は当社商品をお買い求めいただきありがとうございます。ご使用前に、この説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。事故防止等安全のため「使用上のご注意」を必ずお守りください。お読みになった後は必ず保管していただき、必要なときにお使いください。

警告 取り扱いを誤った場合に死亡または重傷を負う危険があります

注意 取り扱いを誤った場合にけがをしたり商品が壊れたりする危険があります

完成図 完成品

安全荷重



80Kg(784N) 均等荷重



40Kg(392N) 均等荷重

商品仕様

素材 および 仕上げ

脚部 アルミダイキャスト + PUキャスター
シリンダー Steel ダイキャスト 65mm 可動 400N
座部/背部 ナイロン樹脂 + ポリエステルメッシュ
肘掛 ナイロン樹脂 + ポリエステル

取扱注意事項

警告

- 椅子の上に立ったり台がわりに使用しないで下さい。大きなけがや破損の原因になります。
- 商品の分解や改造はしないでください。けがや破損の原因になります。
- 椅子は水平に保つように設置してください。ガタツキがある場所で使っていると、強度が低下しこわれたり、けがをする原因になることがあります。
- 乱暴な取り扱いや椅子としての用途以外に使用しないでください。けがや故障・破損の原因になります。
- 家具のうえに加熱したなべ・やかん等を直接置かないでください。こげや変色の原因になります。
- デザイン上家具には突き出たところや角部分があります。この部分に触るとけがをすることがありますので、十分注意してください。

注意

- 高温・多湿の部屋では、空気が滞留するとカビやダニが発生しやすくなり健康を害することがあります。また、十分に部屋の換気をしてください。
- 直射日光や熱・冷暖房機の風が直接家具にあたらないようにしてください。ゆがんだり、変色の原因になります。
- 地震等で椅子が倒れ、けがをすることがあります。

警告

この商品には安全荷重を設けております。安全荷重を超える過度の荷重を加えますと、商品が破損したり、思わぬけがを引き起こすことがあります。十分注意してお使いください。

商品に偏荷重が加わりますと、破損したり、思わぬけがを引き起こすことがあります。十分注意してお使いください。

注意

背への荷重は平均荷重です
1点に集中した荷重はさけてください

日常のお手入れ

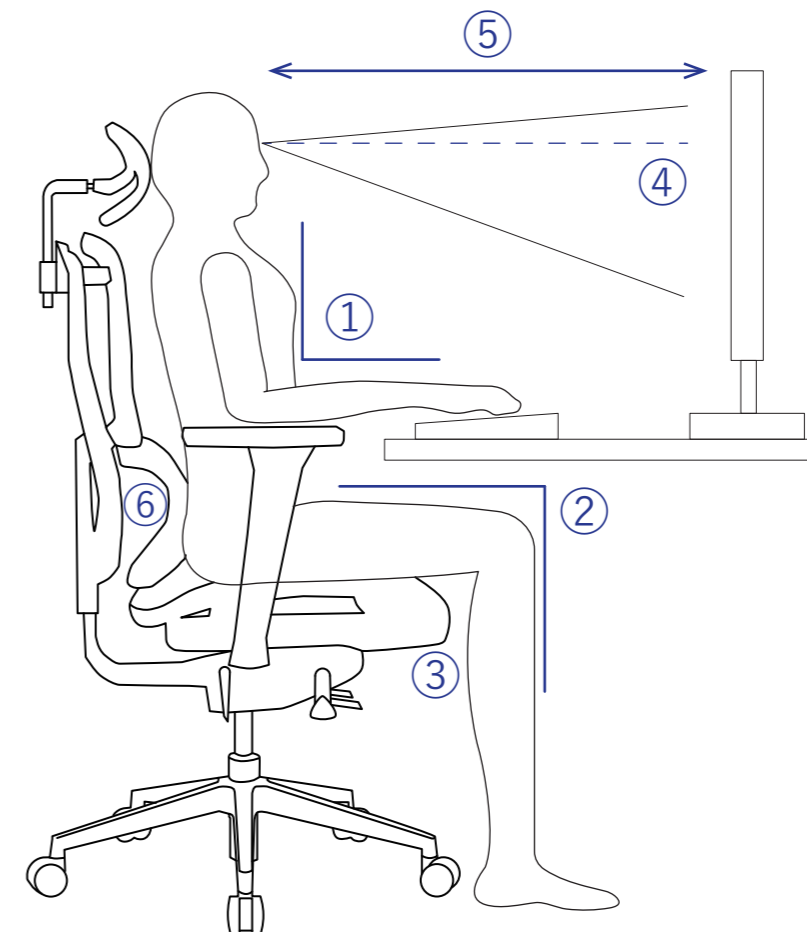
商品に汚れが生じたときは、薄めた中性洗剤をタオルに湿らせ軽く拭いてください。その後に軽く水拭し、最後に乾燥したタオルなどで十分湿気をふき取ってください。

デスクワークする際の正しい座り方

オフィスにおいて最も多く使われるのは、机と椅子です。

ご自身の体に合った位置に調整し使われることが健康に関してもっとも重要になります。同じ姿勢で長時間の作業は効率を落とすだけでなく、体調にも支障をきたしてしまうため、ぜひ1時間に1度程度は立上ってリラックスするように心がけてください。

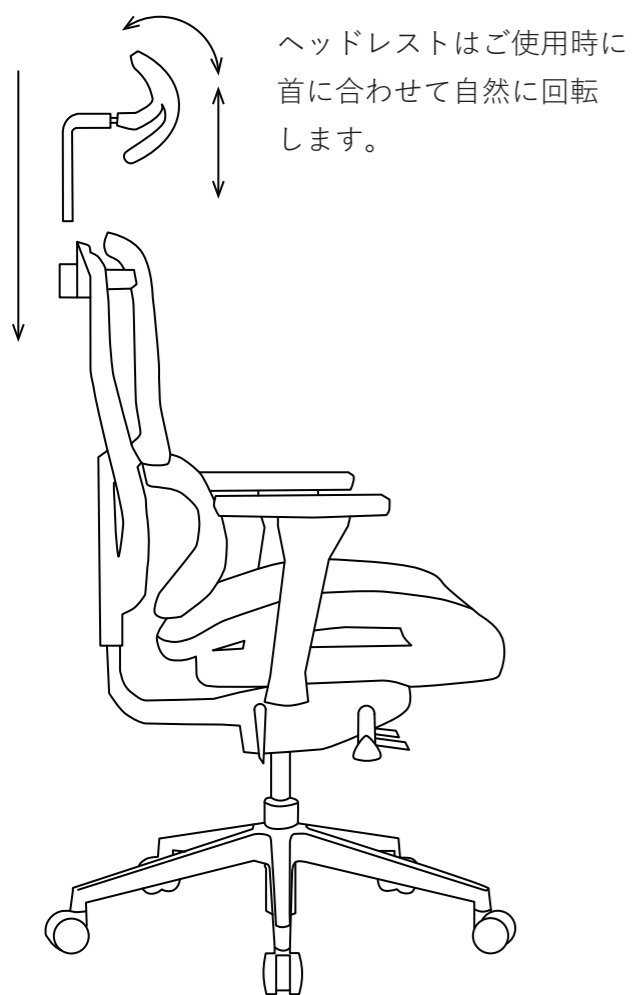
家具の AKIRA 推奨位置



- ① 肘の角度はほぼ直角になるように作業してください
- ② 脚は全面を床に接する高さに椅子を調整し
膝は①と同じく直角になるように調整してください
- ③ 椅子には深く腰掛けた状態で膝まで5～8cm空間ができる椅子をお選びください。
座面が前後に調整できるものは正しく調整してください
- ④ モニターは真っ直ぐ見ることが最も望ましいですが、
難しい場合は少し上下に配置するようにしてください
- ⑤ 目とモニターの位置は少なくとも40cm離して下さい
- ⑥ 腰を守るために体の曲線がフィットするようなランバーサポートの
有る椅子をお選びください

ヘッドレスト

ヘッドレストは工場出荷時取り外しています。
ご使用になる場合は背もたれの上部に挿入し、
ご自身の体に合った位置に調整しご使用ください。



座面の上下

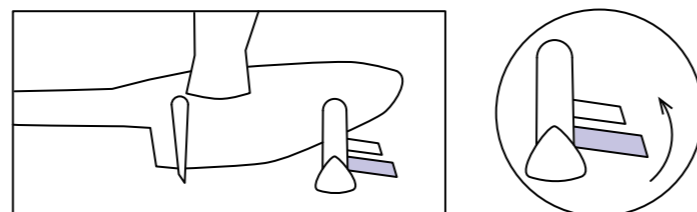
座面右下の外側レバーを回転させます。

座面を上げるとき

椅子の座った状態で少しおしりを上げてレバーを
引きます。

座面を下げるとき

椅子にしっかり座った状態でレバーを引きます。

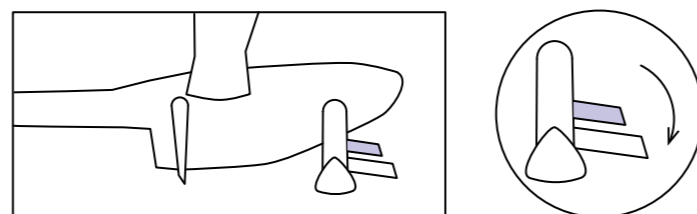


座面の前後

座面右下の内側レバーを回転させます。

座面を前後に調整します。

椅子に座った状態で下図のレバーを下向きに回転させ
座面を前後に移動し、ご自身の体に合った位置に調整
します。

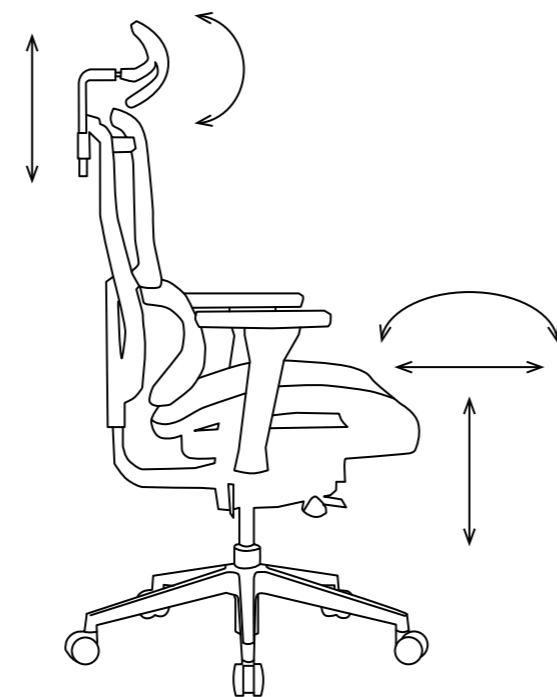
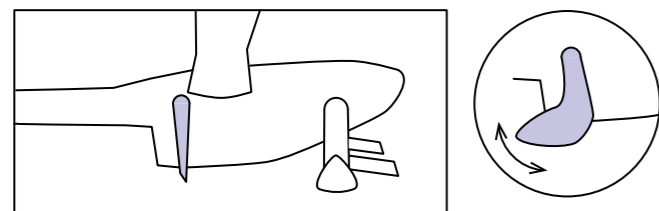


座面の角度

座面右下の内側レバーを回転させます。

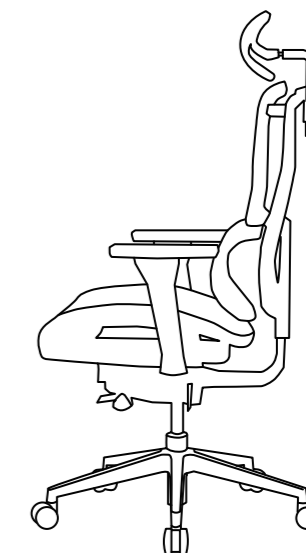
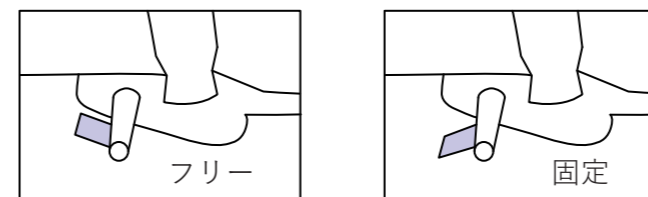
座面の角度を調整します。

椅子に座った状態で下図のレバーを 90 度時計回りに
回転させ、座面をご自身の体に合った位置に回転し、
位置が決まりましたら逆時計回りに戻して固定します。



リクライニング固定

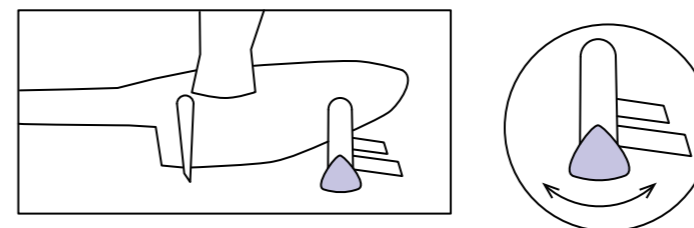
座面左下のレバーを上にあげるとフリーの状態に
下に下げるとリクライニングが固定されます。
ご自身に合った位置で固定してください。
フリー状態で使われるときは、転倒しないように
気を付けてください。



リクライニング強さ

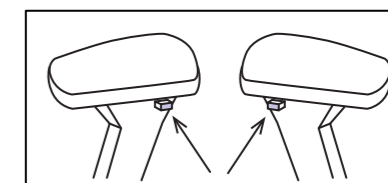
リクライニングをフリーの位置で使用されるときは、
リクライニングの硬さを調整することができます。
座面右下の三角形のノブを回します。
硬くするときは、時計回り（右回り）に回転させます。
緩くするときは、逆時計回りに回転します。

リクライニングはフロントチルト機構を採用しています。
座面の前の部分を軸に回転します。



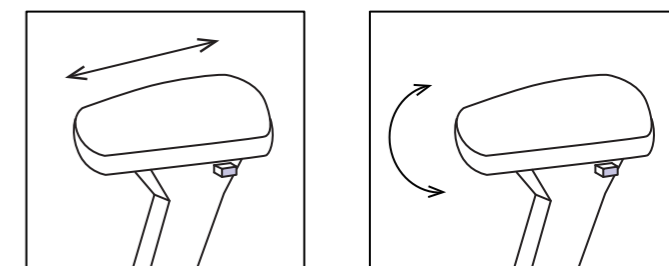
ひじ掛けの高さ調整

ひじ掛けの内側にあるノブを押して高さを調整します。
ご自身のひじの高さに合わせた位置でノブをもとに
戻し、固定します。



ひじ掛けの前後 / 回転調整

ひじ掛けは前後に調整できます。ご自身の位置に
合わせてご使用ください。固定はできませんので
自由に動きますが、軽く固定されています。
ひじ掛けは左右に回転できます。
同じく軽く固定されますので、ご自身に合わせて
調整してください。



〒108-0073
東京都港区三田 3-2-3 501
株式会社 Y2K
営業時間 土日・祝祭日を除く 月～金 09:00-17:00
サービスセンター 03-6809-5293

都合により一部仕様を変更することがあります 2310