

取扱説明書

このたびはお買い上げいただき誠にありがとうございます。この説明書は、この製品の使い方と使用上の注意事項を記載しています。ご使用前によくお読みの上、正しくお使いください。お読みになったあとは、大切に保管してください。

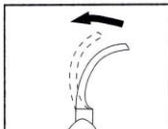
特長

●座・背はメッシュ状のサスペンション・ファブリック



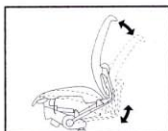
座・背のクッションは、弾性ポリエステル繊維を編みこんだサスペンション・ファブリックを樹脂フレームに取り付けた構造です。通気性に優れ、長時間のオフィスワークによる熱気のこもりを防ぎます。清掃もしやすく清潔です。

●可倒式ヘッドレスト



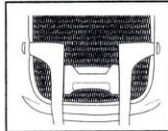
ヘッドレストは、ラッチ構造により3段階のお好みの位置に調節可能です。パソコン画面を見る作業にも、頭部を快適にサポートします。

●シンクロロック機構



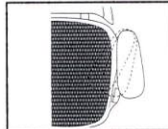
クラス最大の傾動範囲を実現したシンクロロック機構は、アルミ合金フレームにより背30°・座12°のダイナミックな動きを採用。大腿部への圧迫を抑えるダイナミックシンクロロック4軸メカとサスペンション・ファブリックにより、体を心地よくホールドし、快適性を高めました。更にロックングストッパーの採用により、ベストポジションを保ち長時間のパソコン作業も快適です。

●可動式ランバーサポート



ランバーサポートは、上下70mmの範囲でお好みの位置に調節可能です。腰椎を支え、腰の負担を軽減します。

●可動肘(2WAYフレキシブルアーム)



上下(80mmストローク5段階)水平(2段階)に調節可能で、体型や執務スタイルにあったポジションに設定できます。



1. 安全のためにお守りいただくこと

⚠ 警告 死亡または重傷を負う可能性が想定される場合

- ◆座るときは、必ずいすを手で引き寄せながら座ってください。キャスターの転がりにより、いすが逃げのおそれがあります。
- ◆ガススプリングは分解・注油しないでください。爆発してけがをすることがあります。
- ◆ガススプリングを火に入れないでください。高圧ガスが爆発してけがをすることがあります。
- ◆廃棄するときは専門業者におまかせください。焼却すると有毒ガスが発生することがあります。

⚠ 注意 重傷を負うか、物的損害が想定される場合

- ◆ボルトやネジがゆるんだまま使わないでください。本体が壊れてけがをすることがあります。
- ◆いす以外の用途に使用しないでください。けがをすることがあります。
- ◆幼児を一人で座らせしないでください。転倒してけがをすることがあります。
- ◆座面以外の部分に腰掛けしないでください。転倒してけがをすることがあります。
- ◆座面の先端や逆向きに座らないでください。転倒してけがをすることがあります。
- ◆分解や改造をしないでください。破損やけがをすることがあります。
- ◆異常を発見したまま使わないでください。本体が壊れてけがをすることがあります。
- ◆直射日光、熱があたる場所、暖房器具の近くでは使わないでください。変色や変形することがあります。

2. 故障かな？と思ったら

こんなときは	こう対処してください
座が下がらない。	<ul style="list-style-type: none">・レバー操作をするとき、座面の中央部に腰をかけてください。・座面が最低位置になってないかご確認ください。
座が上がらない	<ul style="list-style-type: none">・座面から腰を浮かせてから、レバー操作してみてください。・座面が最高位置になっていないかご確認ください。
異常な音がする	<ul style="list-style-type: none">・ロッキング部やキャスターから異常な音が生じたときは、使用を控えお買求め先の販売店にご連絡ください。

3. 点検・お手入れ

快適にお使いいただくため、メンテナンスをお願いいたします。

メッシュ部

乾いた柔らかい布でふいてください。汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤でふいたあと、乾いた柔らかい布で洗剤が残らないように充分にからぶきしてください。

金属・樹脂部

汚れがひどい場合は薄めた中性洗剤でふいたあと、乾いた柔らかい布で洗剤が残らないように充分にからぶきしてください。

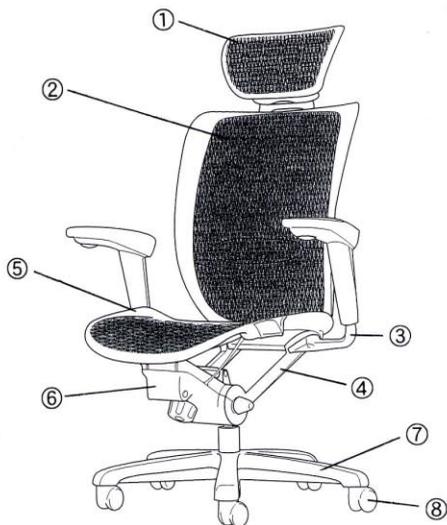
※ベンジン・シンナー・アルコール類および化学ぞうきんは絶対に使用しないでください。

表面の仕上げを痛める原因になります。

4. 仕様

この商品の樹脂パーツには、素材名を表示しています。

素材の再利用にお役立て下さい。



各部の名称	材 質
①ヘッドレスト	ガラス入り強化樹脂(PA)
②背枠	ガラス入り強化樹脂(PA)
③肘アーム	アルミダイキャスト
④背アーム	アルミダイキャスト
⑤座枠	ガラス入り強化樹脂(PA)
⑥回転器	アルミダイキャスト
⑦脚部	スチール+樹脂(PP)
⑧キャスター	ナイロン樹脂+(外周)軟質ウレタン

※キャスターはカーペットでも転がりの良い双輪タイプです。Pタイルや固い床にも配慮して、車輪の周囲が柔らかいウレタン巻き仕様になっています。それでも転がりすぎるのを避けたい場合は別途ゴムキャスターを用意していますのでご用命ください。

寸 法

幅	700
奥行き	600
高さ	1125~1205
座の高さ	425~505(ガススプリングによる上下調節)

5. 保証について

保証期間は、「社団法人 日本オフィス家具協会」のガイドラインに準拠して、お買い上げの日から下記の年限とさせていただきます。

1年保証	外観・表面仕上げ	塗装・張り地の変色・褪色・磨耗
2年保証	機能	座の上下・回転、背のロッキング キャスター、肘の上下、角度調節機構
3年保証	構造部材	座部、背部、肘部、脚部の構造部材

※保証項目は、各機能共通とさせていただきます。

①次のような場合には、保証期間内でも有償修理とさせていただきます。

- イ) ご使用上のあやまり、および不当な修理や改造による故障・損傷。
- ロ) お買い上げ後の無理な取扱い・輸送・落下などによる故障・損傷。
- ハ) 火災・地震等、天災などによる故障・損傷。

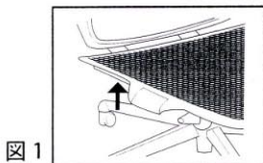
②保証期間経過後の修理は、有償にて承ります。

6. 操作方法

①座の上下調節方法

座って右側の調節レバーの操作によりワンタッチで調節できます。

(図1参照)



【座面を高くする時】

●腰を座面から浮かせてレバーを矢印の方向に引き上げてください。レバーを離すと座面の高さは固定されます。

【座面を低くする時】

●座の中央部に座り、レバーを矢印の方向に引き上げてください。レバーを離すと座面の高さは固定されます。

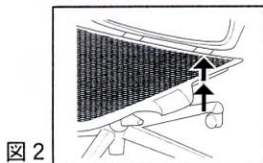
②背・座の角度調節

●座って左側の背・座角度調節レバーを矢印の方向へ引き上げることで背のシンクロロック「任意位置ロック」と「フリー」の調節ができます。

・「任意位置ロック」の場合は、レバーを矢印の方向に引き上げ、お好みの角度で、レバーを離して下さい。その位置で固定されます。

・「フリー」の操作の場合は、レバーを矢印の方向に「カチッ」と音になるまでさらに引き上げてください。座と背のシンクロロックがフリーに動きます。固定する場合はレバーを下に押し下げて下さい。その位置で固定されます。

(図2参照)



△注意

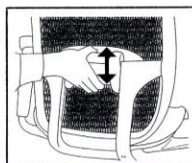
背座を傾けたままの状態、いすから降りてロック調節レバーを引き上げないで下さい。バネが戻る力でいすが跳ね上がり転倒したり、けがをすることがあります。

③ランバーサポートの高さ調節

●背もたれ裏側のランバーサポートを握り、お好みの位置に調節してください。可動範囲は70mmです。

(図3参照)

図3

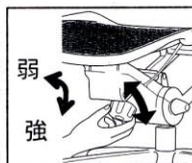


④ロックの強弱調節

●座面下前方のロック強弱調節ノブを回すことでロックの強弱が調節できます。12回転操作ができます。

(図4参照)

図4

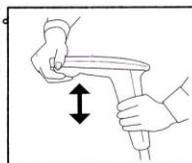


⑤可動肘の使用方法

●昇降範囲は80mm 5段階です。肘の上下ボタンを押しながらお好みの高さまで肘を上下させてください。

(図5-1参照)

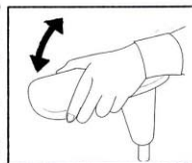
図5-1



●回転方向の調節は、肘上部パットを図のように持ち左右に回転させてください。2段階に調節可能です。

(図5-2参照)

図5-2



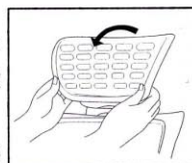
⑥ヘッドレスト角度調節

【前に傾ける場合】

ヘッドレストの両側を手で持ち前に倒します。3段階動きます。

(図6参照)

図6



【後に傾ける場合】

ヘッドレストの両側を手で持ち一番前に倒します。1番前まで傾けるとストッパーが解除となり、最後傾位置まで傾けることが可能です。※無理に後ろへ傾けると内部の部品が破損する恐れがあります。

※角度調節は必ず一番前へ傾けてからおこなってください。