



日本人の身体にフィットする
ゲーミングチェア
FOR GAMMER / CREATOR / DESIGNER / PC USER

“コンティーカス”とは、
50周年を迎えるインテリアメーカー岡本興が送りだす。
「あきらめない、頂点を目指す」ゲーミングギアブランド



取扱説明書

当社製品をお買い上げ頂き、有難うございます。当説明書を組立前によくお読みになり、正しく組立を行ってください。
また、取扱上の注意をよくお読み頂き正しくご使用ください。
本製品をご使用頂く間は、当説明書をいつでもご覧頂けるよう大切に保管してください

安全上のご注意

ここに書かれた注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。

【警告】…取り扱いを誤ると、死亡または重傷を負う可能性があります。

【注意】…取り扱いを誤ると、軽傷を負うかまたは、物的損害が発生する可能性があります。

警告

主軸内のガスシリンダーは、絶対に分解や注油をしないでください。

高圧ガスが封入されていますので、吹き出しによりけがをするおそれがあります。

ガススプリングを絶対に火気の中へ投入しないでください。

破裂によりけがをするおそれがあります。

製品を廃棄するときは、焼却しないでください。

有害ガスが発生するなど、周囲に危険をおよぼす原因になります。

注意

健康に影響をおよぼすことが考えられますので、以下の内容を守って使用してください。

- ・購入された当初は、樹脂等のニオイを感じる場合があります、換気や通風を十分に行ってご使用ください。
- ・ご使用になる室内が著しく高温多湿(温度 28°C、相対湿度 50% 以上)になる場合は、換気を行ってください。

・製品の上に立ち上がったり、踏台代わりに使わないでください。

・前後逆方向に座ったり、座面以外に座ったりしないでください。

・乗物や運搬台代わりに使ったりしないでください。（特に子様に注意してください。）

・子様だけで使わせないでください。けがをするおそれがあります。

・足が床に届かない状態で座らないでください。

・床に傾斜や段差のある、不安定な場所では使用しないでください。

・イスのすべてのキャスターが床面に着いた状態で使用してください。

・可動部のすきまに手や指を入れないでください。けがをするおそれがあります。

・製品の分解や改造はしないでください。座面の端に腰かけないでください。

・やわらかいフロアの上で使用しないでください。床を傷つけることがあります。

・必ず一人でお座りください。

・可動部に注油しないでください。・油がたれて床や衣類を汚す原因になります。

・乱暴な取り扱いや座る用途以外の使用はしないでください。

・ヘッドレスト付きの場合は、ヘッドレストに頭を強く押し付けるなど、無理な力を加えないでください。

この製品は室内または屋内用です。

屋外での使用や水ぬれは、変色や変形・そり・目割れ・故障などの原因になります。

直射日光やストーブなどの熱が直接あたる場所や、湿気・乾燥の著しいところでの使用は避けてください。

変色や変形・そり・目割れなどの原因になります。

飲み物をこぼしたままにしたり、ぬれ雑巾などをそのまま放置しないでください。

表面材の変色やはがれ、ひび割れ、そりなどの原因になります。必ず水分が残らないように拭き取ってください。

セロハンテープやシールなど、粘着性のあるものを貼り付けないでください。

表面材がはがれる原因になります。

塗装面にプラスチックやビニールなどの樹脂製品やゴム製品を長期間放置しないでください。

塗装との化学反応により、接触面が軟化したり、ベトツキ現象や色の移行を起こすことがあります。

ときどき、ボルトやネジのゆるみによるガタツキがないか点検し、ある場合は締め付けてください。

溶接外れや部品の欠落などの異常を発見したときは、直ちに使用を中止し、お買い上げの販売店にご相談ください。

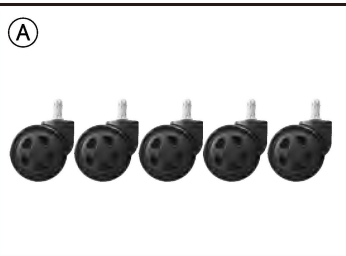
この製品を他の人が使用するときは、この取扱説明書をよく読んでから使用するようにご指導ください。

取扱説明書

組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。

部材や部品が不足していた場合、ご購入いただいた販売店にご連絡ください。部品を至急手配させていただきます。

※仕様変更や改良の為、部品形状が変更になる場合がございます。ご了承くださいませ。



PU キャスター × 5



キャスターベース × 1



ガスシリンダー × 1



シリンダーキャップ × 1



アームレスト 左右 × 各 1



プレート × 2



シートプレート × 1



リクライニング金具 × 各 1



樹脂カバー 左用 × 1



樹脂カバー 右用 × 1



座シート × 1



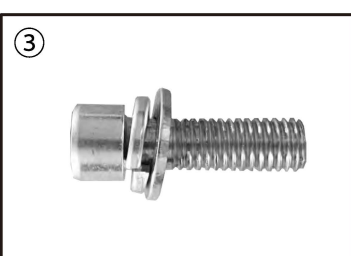
背シート × 1



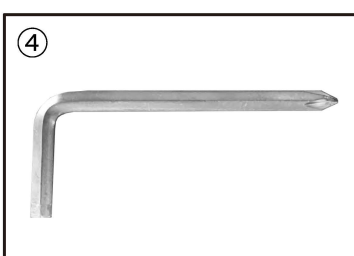
樹脂キャップ × 4



M5 8mm ネジ × 6



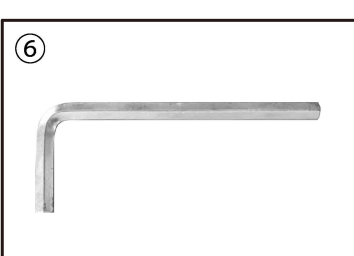
M8 25mm × 20



6角レンチ M8 × 1
(プラスドライバー付)



M6 20mm ネジ × 4



6角レンチ M6 × 1

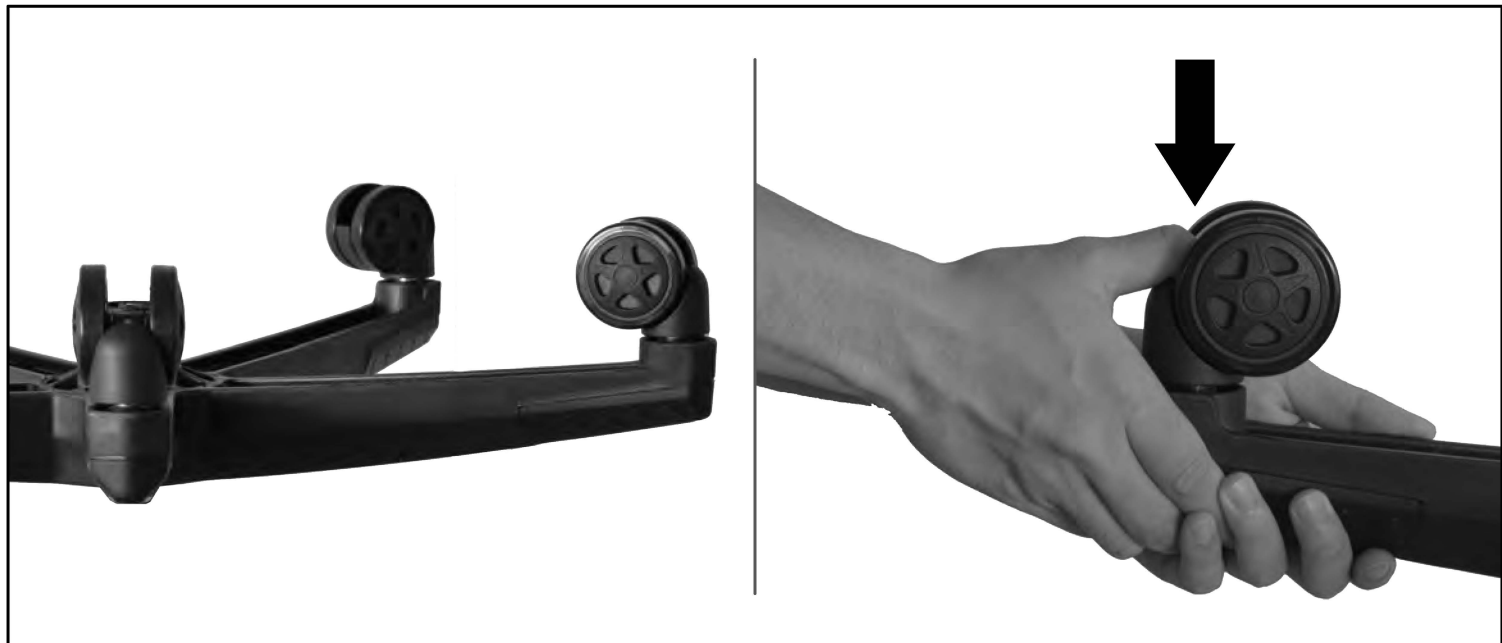


ヘッドレスト
ランバーカッション × 1

組み立て説明①

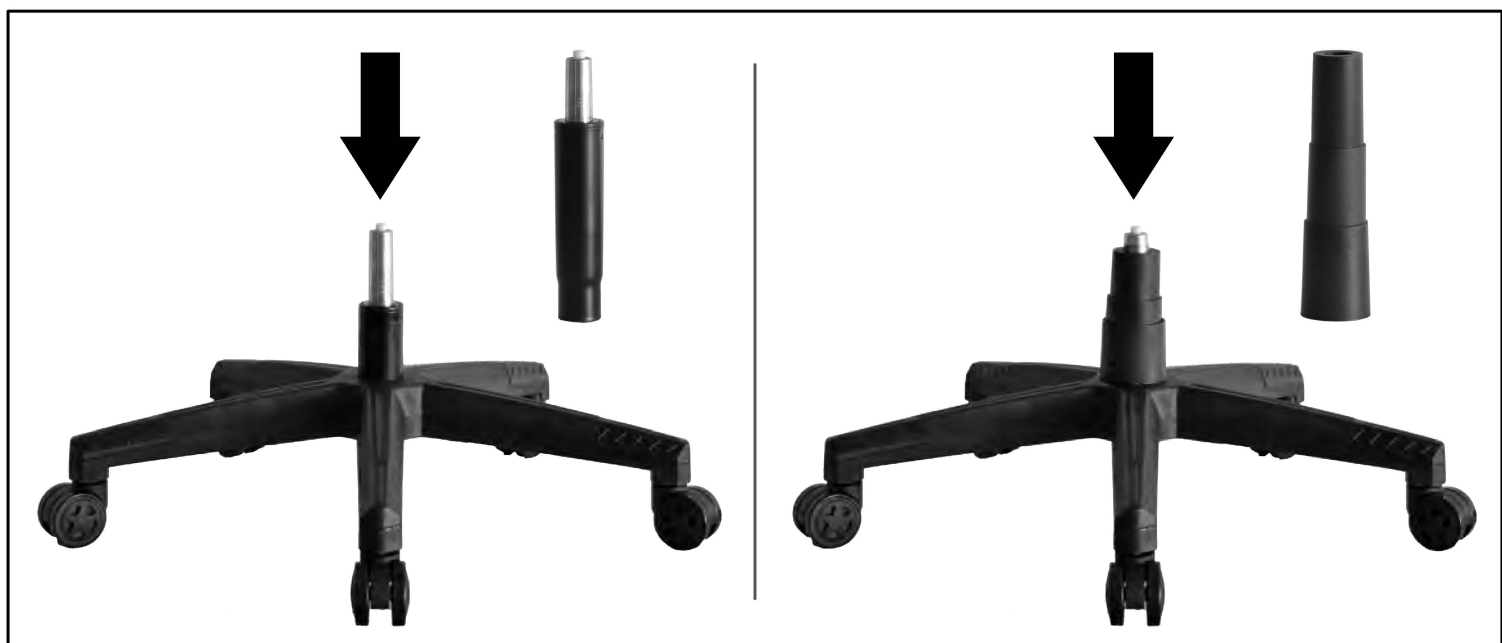
STEP 1

ⒶPU キャスターをⒷキャスターベースに取り付けていきます。
キャスターベースを裏返して、各穴にキャスターを垂直に差し込んで取り付けてください。



STEP 2

キャスターベースの中央の穴にⒸガスシリンダーを取り付けます。
取り付けができたら、Ⓓシリンダーキャップを取り付けます。

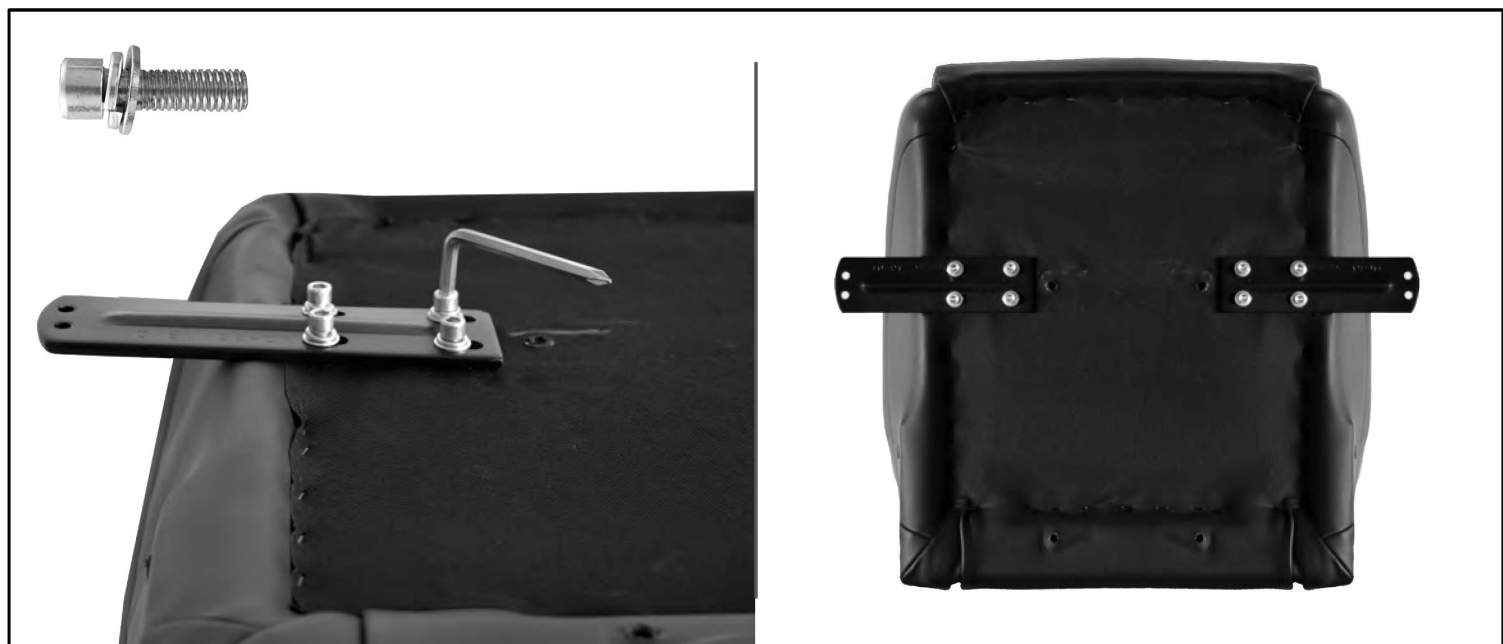


組み立て説明②

座面への取り付けの水平とバランスを見るために、先にプレートを取り付けます。
面倒であれば プレートとアームを組み立てたのち、座面に取り付けてください。

STEP 3

⑤の座シートに⑥のプレートを取り付けます。プレートの凸部がチェア完成時の床側になるように取付けます。左右に数ミリ調整できますので、③のネジを④のレンチで締めて固定してください。



STEP 4

⑦アームレストを取り付けます。調節レバーが外側になるよう付属のカバーのスリットの向きを座面側に向か、座シートのプレートに差し込んで⑧のネジを⑨のレンチで締めて固定してください。



組み立て説明③

シートプレートの前後の取り付けにご注意ください。ノブがある側が、座面の前側になります。

STEP 5

アームを取り付けた座シートに⑥のシートプレートを取り付けます。

シートプレートのノブが座面前面になるように、③のネジを④のレンチで締めて固定してください。



STEP 6

STEP2で組み立てた脚パーツと座シートを接続させます。

シートプレートの穴に、脚パーツのシリンダーを差し込んでください。

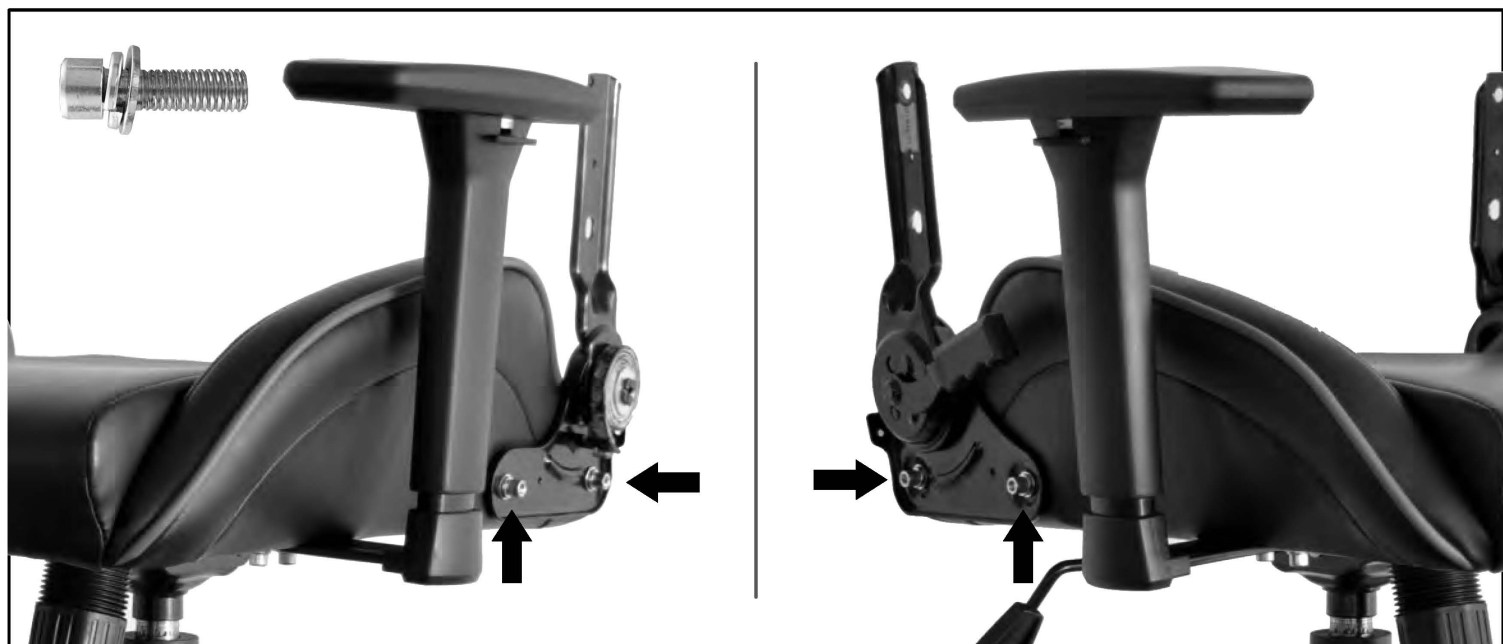


組み立て説明④

④リクライニング機能を作動させるためのレバーが設けられています。
このリクライニングレバーはチェアの組立が完了するまで操作しないでください。

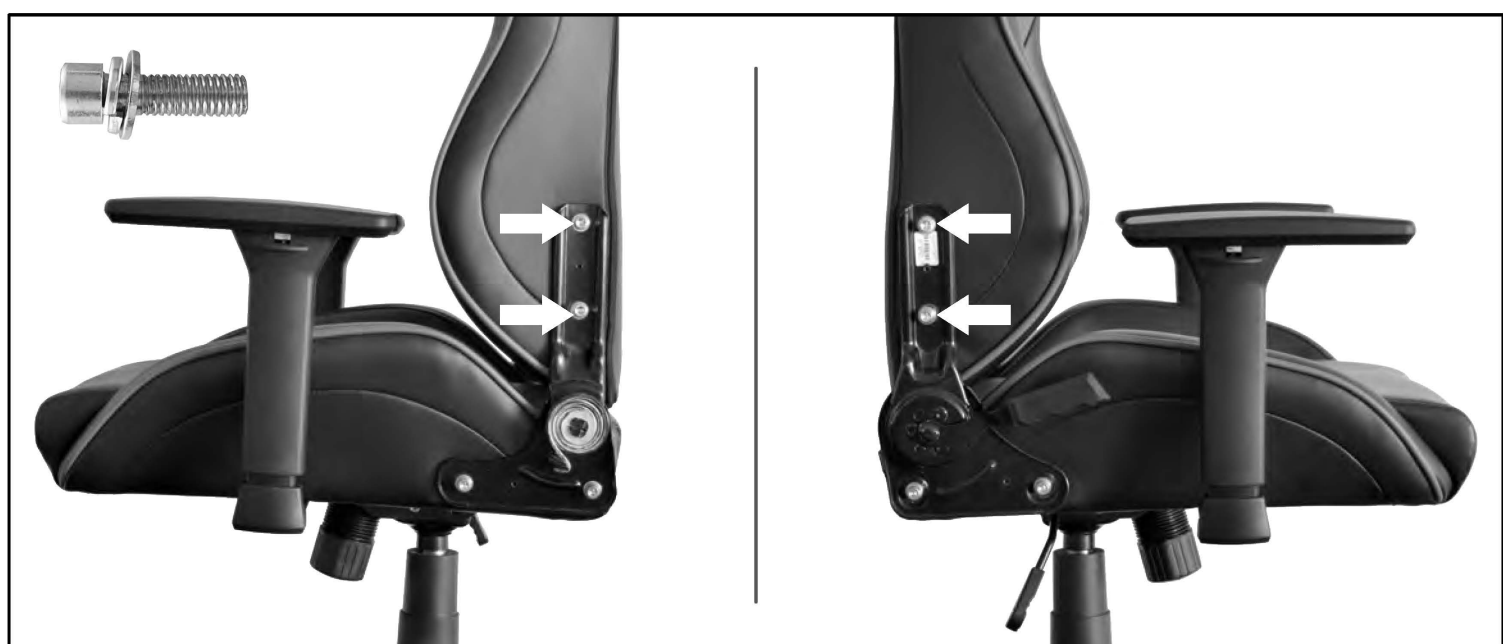
STEP 7

座シートに④リクライニング金具を取り付けます。レバー部が右手側・バネ部が左手側になるように
③のネジを④のレンチで軽く締めて、多少緩みがあるくらいで固定してください。



STEP 8

座シートに①背シートを組みつけます。③のネジを④のレンチで締めて固定してください。
この時、座面側のネジもきちんと締めて固定してください。



組み立て説明⑤

左右のリクライニング金具部分に①②の樹脂カバーを取り付けます。
③のネジを④のレンチのプラスドライバーで締めて固定してください。

STEP 9

①の樹脂カバー右は、レバーを通すスリット穴が開いています。
少しきつめですが、通して②のネジを④のレンチのプラスドライバーで締めて固定してください。



STEP 10

樹脂カバーのネジ穴に①の樹脂キャップを取り付けます。
チェアをご利用開始されて、数か月後に取り付けることを推奨し、取り付けは任意となります。



完成イメージ

ヘッドレストクッションとランバーサポートクッションが付属していますので、適度な位置でご使用ください。

ヘッドレストクッション

背シートの上からベルトをかぶせるような形でご利用いただけます。背シートのベルト穴に取付けてください。※このチェアは、取り付けなくても快適に使えるよう背シートを設計しています。

ランバーサポートクッション

背シートのベルト穴と背と座のシートのすき間を通して、ゴムベルトを取り付けてください。一般的なカマボコ型でなく、上下非対称で設計しておりますので、腰当たりに合わせて上下入れ替えをして、適度な位置でご使用ください。



機能の説明①

座面の昇降機能



↑
座面から腰を浮かせた状態で
パドルレバーを引き上げると上昇します。

↓
座面の中央に深く腰を掛けて
パドルレバーを引き上げると下降します。

リクライニング機能



右側のリクライニングレバーを引いて、背シート
に体重をかけるとリクライニングします。
レバーを離すと、その角度に近いギア位置で固定
されます。

元に戻す際は、もう一度レバーを引くとバネの力
で背もたれが戻ります。
その際、背に体重をかけながら戻してください。

ロッキングと併用すると転倒の可能性があります。
ご注意ください。

機能の説明②

ロッキングのロック機能



パドルレバーを外側に引くとロッキング可能。



パドルレバーを内側に押すとロックされます。

ロッキングのテンション調節



loose 表記方向にノブを回すと反発を弱くできます。



tight 表記方向にノブを回すと反発を強くできます。

アームレストの機能

お買い上げいただきましたチェアの種類によって「3D アームレスト」「4D アームレスト」の2種類がございます。
ご購入いただいたチェアの搭載機能を確認していただき、該当する機能をごらんください。

3D アームレスト搭載チェアの場合

①上下調節 ②前後位置調整 ③左右回転の角度調整 が可能です。



①上下調節

アーム外側のレバーを引いたまま昇降させ任意の位置でレバーを離すとロックされます。

②前後位置調整

アームパットを前後に押し引きすると調整ができます。

③左右回転の角度調整

アームパットを左右に回すと段階的に調整ができます。

4D アームレスト搭載チェアの場合

①上下調節 ②前後位置調整 ③左右位置調整 ④左右回転の角度調整 が可能です。



①上下調節

アーム外側のレバーを引いたまま昇降させ任意の位置でレバーを離すとロックされます。

②前後位置調整

アームパットを前後に押し引きすると調整ができます。

③左右位置調整

アーム内側のボタンを押したまま、左右に移動させ任意の位置でボタンを離すとロックされます。

④左右回転の角度調整

アームパットを左右に回すと段階的に調整ができます。

チェア本体のメンテナンス

- ・安全のために、必ずリクライニングやロッキング機能をロックしてから作業を行ってください。
- ・汚れがひどい場合、柔らかい布に水で薄めた中性洗剤を浸しよく絞ってから拭いてください。
- ・乾拭きする場合は、乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。

※可動部の潤滑油は拭き取らないでください。故障の原因となります。



必ず水で薄めた中性洗剤をご使用ください。

シンナー、ベンジン、アセトンなどの有機溶剤は使用しないでください。
樹脂パーツが変形・変色したり塗装が剥がれる原因となります。



レザー用クリーナーを使用しないでください。

使用しているのは、PU や PVC といった合成皮革になります。
クリーナーの油分や溶剤と化学反応を起こして剥離の原因となります。



湿ったままにしないでください。

合成皮革が水分を含み、紫外線や皮脂などで化学反応を起こして剥離の原因となります。
湿っている場合は、布巾などでから拭きしてください。



キャスターの汚れはこまめに取り除いてください。

キャスターベースと車輪の間にホコリが付着していると、潤滑な回転ができず故障の原因となります。
ホコリがついたら乾いた布やブラシなどで取り除いてください。

故障かな？と思ったら

修理をご依頼される前に、以下の項目をチェックしてください。

以下の項目を確認しても症状が治らない場合は、使用を中止し、ご購入された販売店までご連絡ください。

症状	チェック内容	対応方法
昇降ができない		座部とガスシリンダーが正しくかみ合っていない可能性があります。ご確認ください。
座が下がらない	座部にシリンダーが正しく差し込まれていますか？	座面の中央に深く腰を掛けて調整レバーを操作してください。
座が上がらない		座面から腰を浮かせた状態で調整レバーを操作してください。
リクライニング時に異音がする	背と座の接続ネジを確認してください。	背と座の接続ネジを締め直してください。
ロッキングできない	ロッキング調整レバーがロック状態になっていませんか？	調整レバーを操作して、ロックを解除してください。 また、テンション調整ノブを緩めてください。

株式会社関家具
〒831-0033 福岡県大川市幡保 201-1 ☎0944-88-3515

JOIFA 802

- 掲載している商品及び仕様は2019年10月現在のものです。
- 商品のデザイン・仕様は改良のため予告なく変更する場合があります。
- 製品には万全を期しておりますが、万一製品にお気づきの点がございましたら(株)関家具までご連絡ください。
- 掲載されている写真、コピーなどの無断転載を禁じます。