

Original
Gaming Gear Brand.
DESIGN for GAMERS.
SEKI FURNITURE Co.,Ltd.

ゲーミングチェア

FOR GAMMER / CREATOR / DESIGNER / PC USER



セレスティアル ゲーミングチェア

組み立て取り扱い説明書 兼 保証書

お買い上げ頂き、ありがとうございます。本書を組み立て前によくお読みになり、正しく組み立てを行ってください。
また、取り扱い上の注意をよくお読み頂き、正しくご使用ください。本書は、大切に保管してください。
本書に掲載されております写真、またはイラストは、同等製品の写真、またはイラストを使用しての説明となります。
お届けした製品とデザインが違う場合がございますので、予めご了承ください。

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

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。

ガスシリンダーを、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。

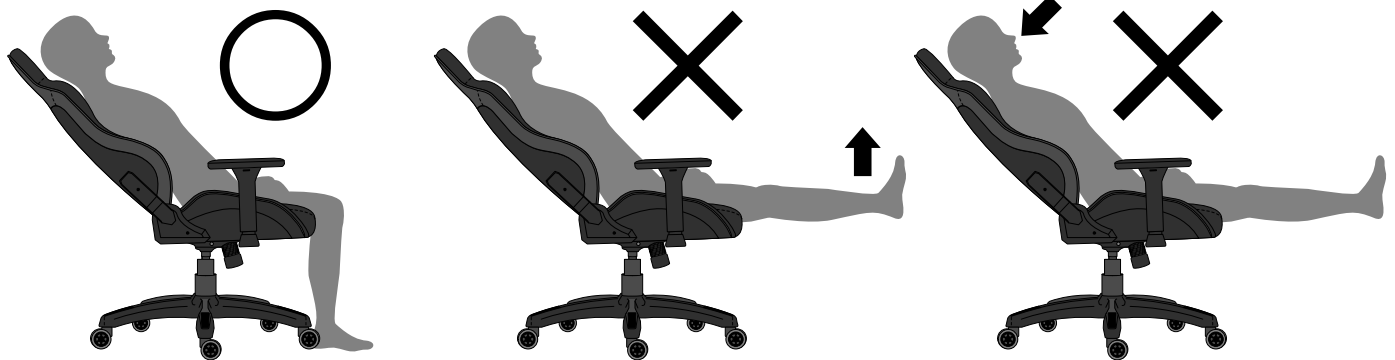
製品を廃棄するときは、焼却しないでください。

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。各自治体のルールに沿って廃棄してください。

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ください。
- ・ご使用になる室内が著しく高温多湿（温度 28℃、相対湿度 50% 以上）になる場合は、換気や空調を行ってください。
- ・このチェアは、一人掛けです。複数人で座らないでください。
- ・チェアを動かしたり、回転させる際は、周囲に人や壊れやすいものがないか確認してください。
- ・製品の上に立ち上がったり、踏台代わり、乗物や運搬台代わりに使ったりしないでください。
- ・お子様だけで使わせしないでください。
- ・足が床に届かない状態で座らないでください。
- ・チェアのすべてのキャスターが床面に着いた状態で使用し、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。
- ・張地や部品が破損した状態で使用しないでください。
- ・可動部のすきまに手や指を入れないでください。
- ・製品の分解や改造はしないでください。
- ・座面の端に腰かけしないでください。
- ・やわらかいフロア上で使用しないでください。
- ・リクライニング時、足を床面から上げたり、背もたれに無理な力をかけないでください。転倒する恐れがあります。（オットマン内蔵型や、別売りのオットマンの使用時も同様です。）



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しないでください。

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。

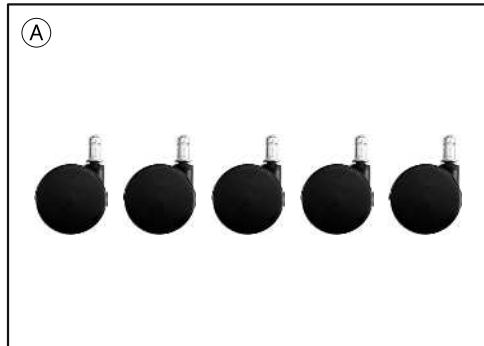
部品の破損や欠落などの異常を発見したときは、直ちに使用を中止し、ご購入いただきました店舗へご連絡ください。

組み立て説明書

組み立て前に、組み立て部材・組み立て部品をご確認ください。

部材や部品が不足していた場合、ご購入いただきました店舗へご連絡ください。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



ヘッドレスト

×1



背シート

×1



座シート

×1



左アームレスト

×1



右アームレスト

×1



六角レンチ M6

×1



M8 20mm ネジ

×4



M6(頭が大きい) 25mm

×6

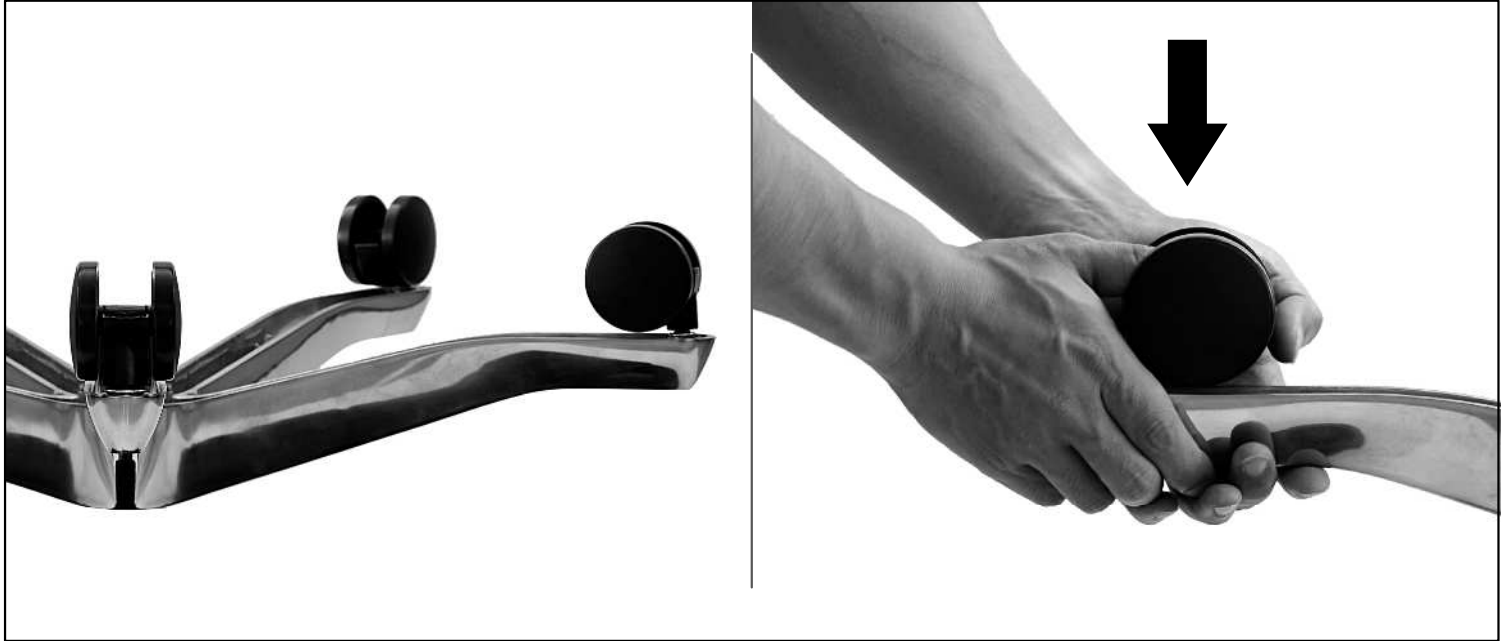


M6(頭が小さい) 20mm

×2

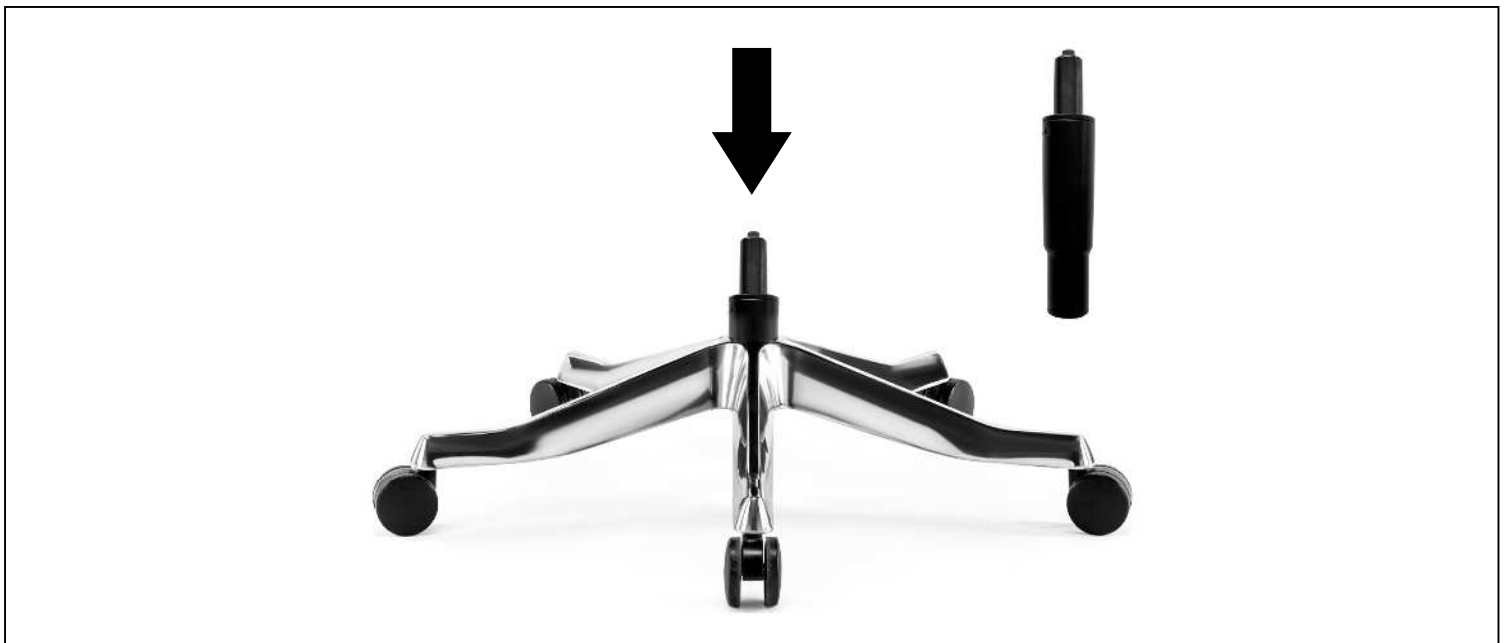
組み立て①

キャスターとキャスターベースの足回りを組み立てます。
キャスターを取り付ける際には、キャスターベースの穴とキャスターのピンを垂直に押し込んでください。
斜めに強引に押し込んだり、こじって取り付けないでください。



STEP 1

①PU キャスターを②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。

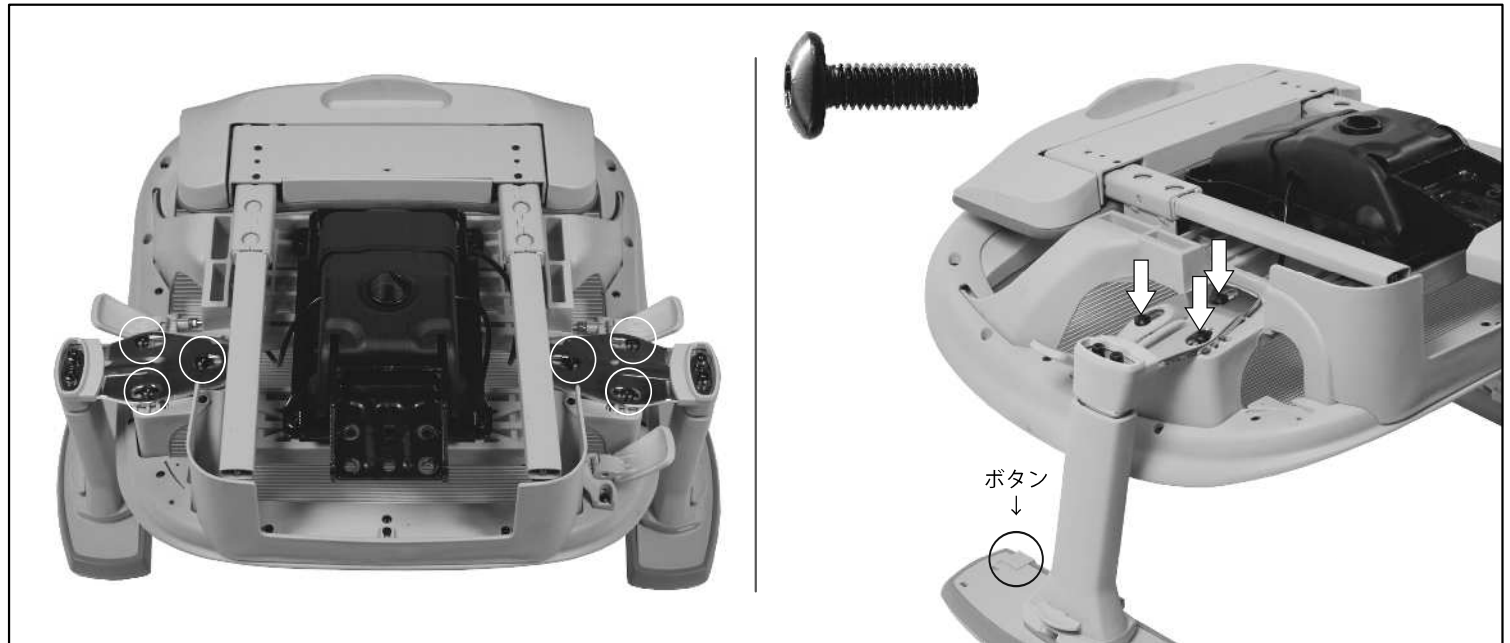


STEP 2

キャスターベースの中央の穴に③ガスシリンダーを差し込んで取り付けます。

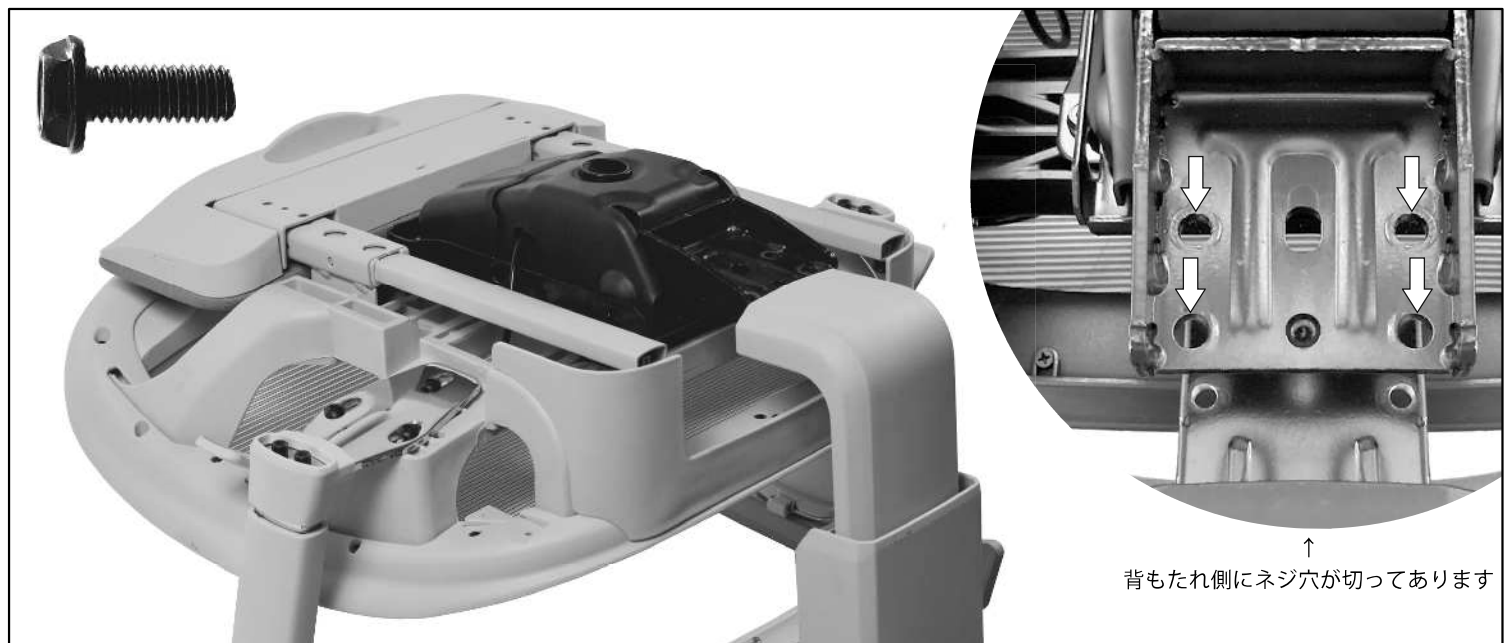
組み立て②

アームレストを座シートに取り付けます。
アームレストは、前後と左右の向きがあるので注意してください。
アームレストが不要であればこの工程をスキップしてください。



STEP 3

㊦座シートを裏返し、㊧㊨アームレストを取り付けます。アームレストの内側のボタンが座面前側になるよう㊩ネジを㊫レンチで締めて固定してください。



STEP 4

㊩バックもたれを㊩座シートに取り付けます。
接続プレート部分を重ねて㊩ネジを㊫レンチで締めて固定してください。

組み立て③

“STEP 2”と“STEP 4”で組み立てたパーツを接続します。
座シート底の穴にガスシリンダーが入るように差し込みます。
ヘッドレストが不要であれば“STEP 5”の工程をスキップしてください。



STEP 4

STEP2 で組み立てた脚パーツと座シートを接続させます。

※重量がありますので、力のある2名でシートの左右を支えながら接続してください。



STEP 5

①ヘッドレストを②背もたれ上部の穴から通し、はめ込む様にして取り付けます。

③ネジを④のレンチで締めて固定してください。

完成イメージ

工具を使用した組み立ては完了になります。
メンテナンスなどで付属の工具は引き続き必要になりますので、本書と共に保管してください。
また、次項目からの機能説明 や チェアのメンテナンスについてもご確認ください。



機能について

このチェアには、様々な調節機能が搭載されています。

適時調節を行って快適なシートポジションでご使用ください。調節や可動範囲を超える無理な調整は行わないでください。

また、調整や可動時、ご使用時、可動部に手指や身体を挟まないようご注意ください。



人間工学に基づいた、各部のサポート

ヘッドレスト・各シート・アームレスト等、快適な作業環境を構築してくれます。



セパレート式 バックシート

肩と腰で背もたれが独立した構造を採用し、左右斜めなどの動きに柔軟にフィット。



ランバーサポート フィット角 調節機能

独立した大型のランバーサポート。腰当りの角度を調節が可能。【2 段階】



ヘッドレスト 調節機能

小柄な方にも、フィット位置に調整しやすい。上下の高さ調節 + 2 軸角度調節を搭載。



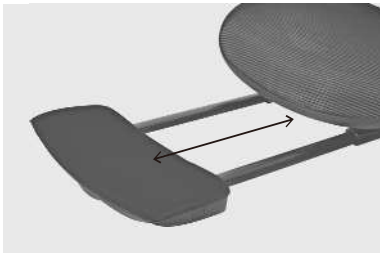
バックレスト高さ 調節機能

背中や腰位置にあわせて、背もたれの高さが調節可能。【11 段階 / 75mm】



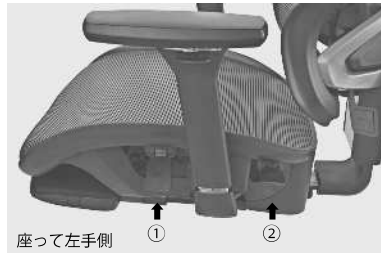
座面奥行き 調節機能

好みに合わせた座面の奥行き調節が可能です。【3 段階 / 50mm】



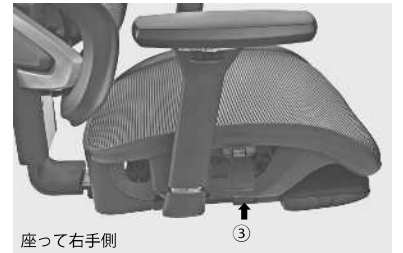
内蔵式 オットマン機能

スタイリッシュデザインのオットマンを内蔵。オットマンパット部【410mm / 7°】



左手側 調節レバーの機能

- ①座面奥行き調節機能【3 段階 / 50mm】
- ②リクライニング機能【4 段階 / 135°】



右手側 調節レバーの機能

- ③座面昇降調節機能【440mm→500mm】
- シリンダーは、DIN4550 Class-4 を採用。



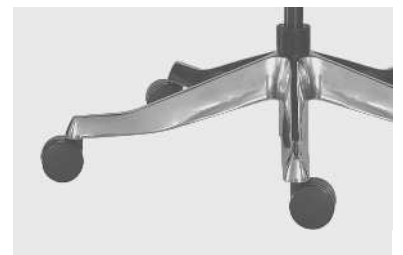
ユーザービリティを考慮した調節機能

必要な時に、調節レバーがすぐ手に届く配置。リクライニングしてもレバーがすぐそばに



感圧式 シンクロメカニカル シート機構

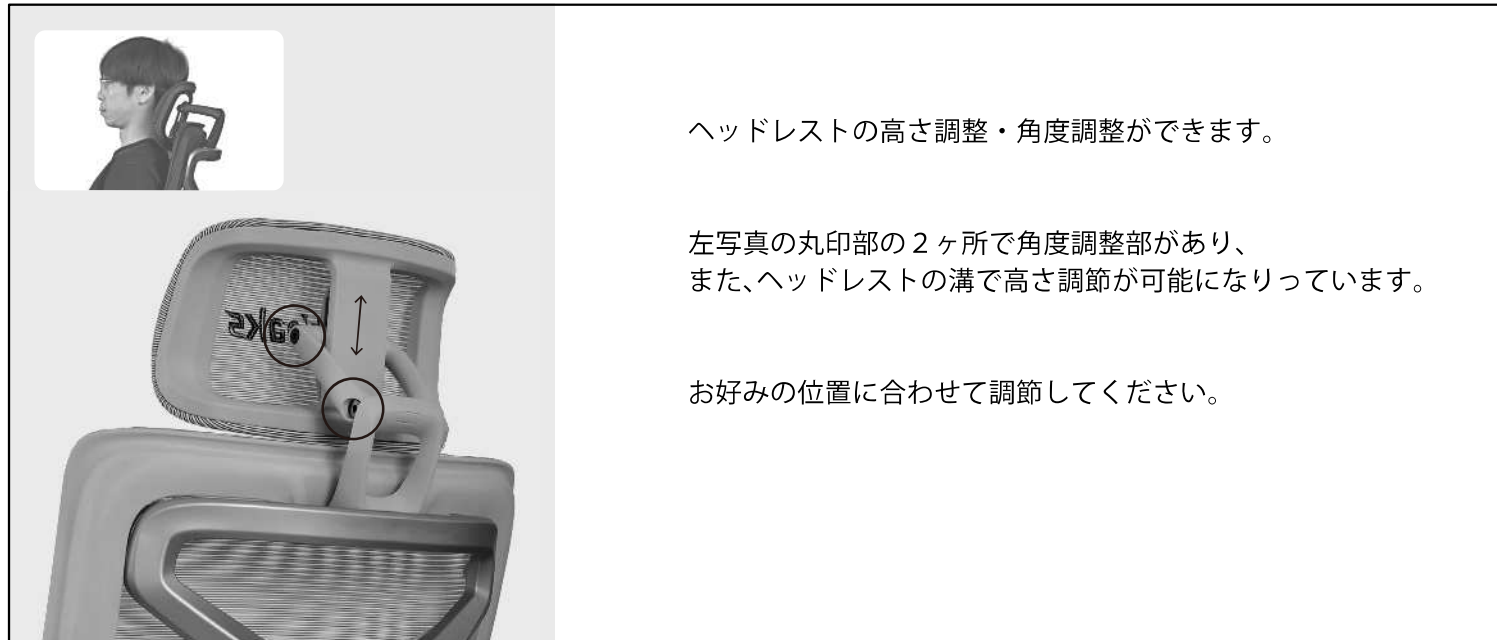
体重に合わせてテンションが自動調節。【対応体重：45Kg ~ 150Kg】



アルミダイキャスト ベース

高級感と耐久性が高い、アルミダイキャストポリッシュ仕上げのベースを採用。

機能説明①



ヘッドレストの高さ調整・角度調整ができます。

左写真の丸印部の2ヶ所で角度調整部があり、
また、ヘッドレストの溝で高さ調節が可能になりっています。

お好みの位置に合わせて調節してください。

ヘッドレスト 調節機能

小柄な方にも、フィット位置に調整しやすい。上下の高さ調節 + 2 軸角度調節を搭載。



背シートのランバーサポート
腰当りの角度を2段階に調整ができます。

背シートのレバーを引くと、
ロックが解除され、ランバーサポートに前傾角度が付きます。

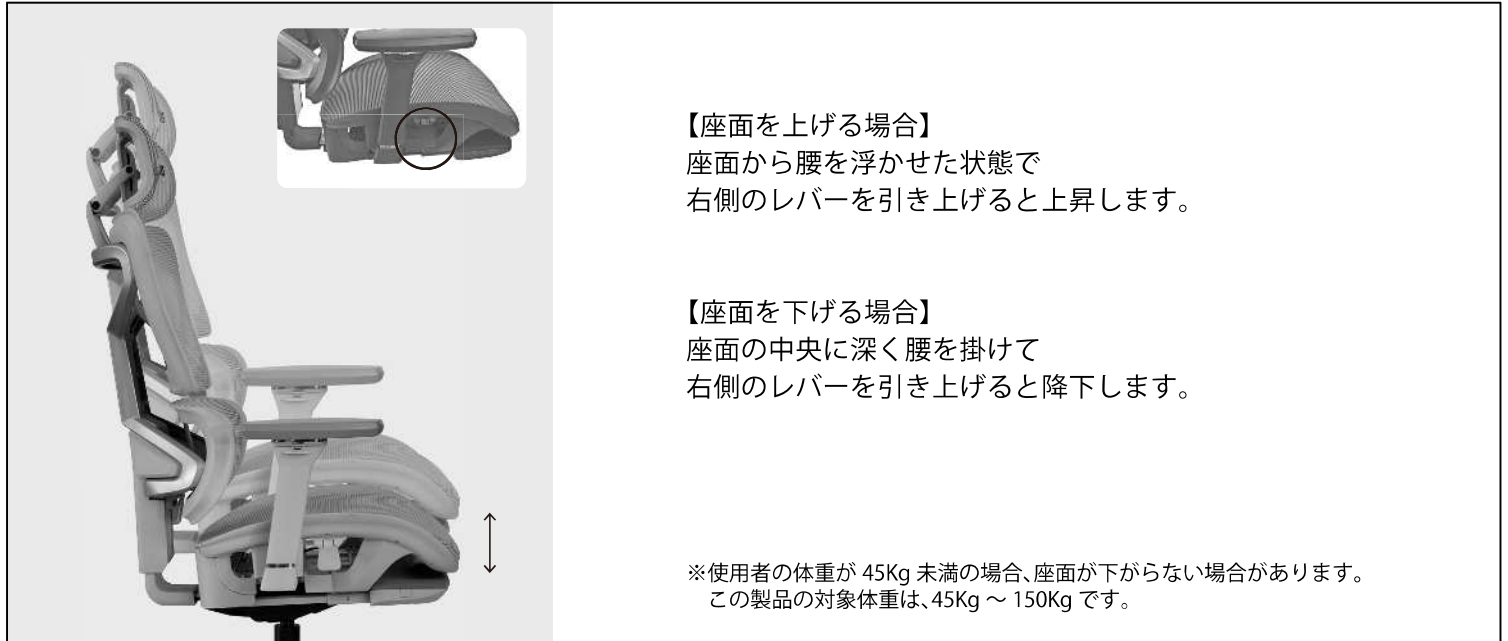
標準位置に戻す時は、レバーを引いたまま、
ランバーサポートを背側に軽く押し、レバーを戻します。
そうすると、元の位置にロックされます。

※輸送中にロックが解除されている場合もあります。
その際は、ランバー位置を標準位置に戻してから行ってください。

ランバーサポート フィット角 調節機能

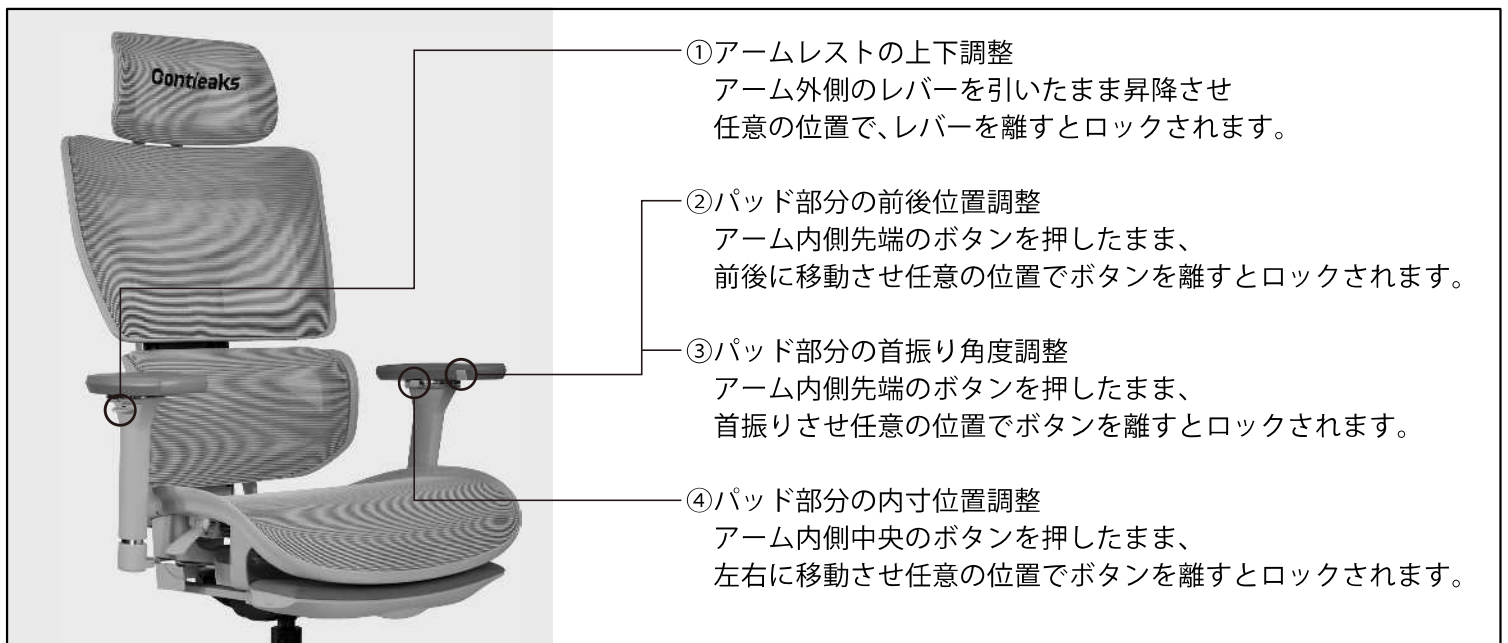
独立した大型のランバーサポート。腰当りの角度を調節が可能。【2 段階】

機能説明②



座面の昇降機能

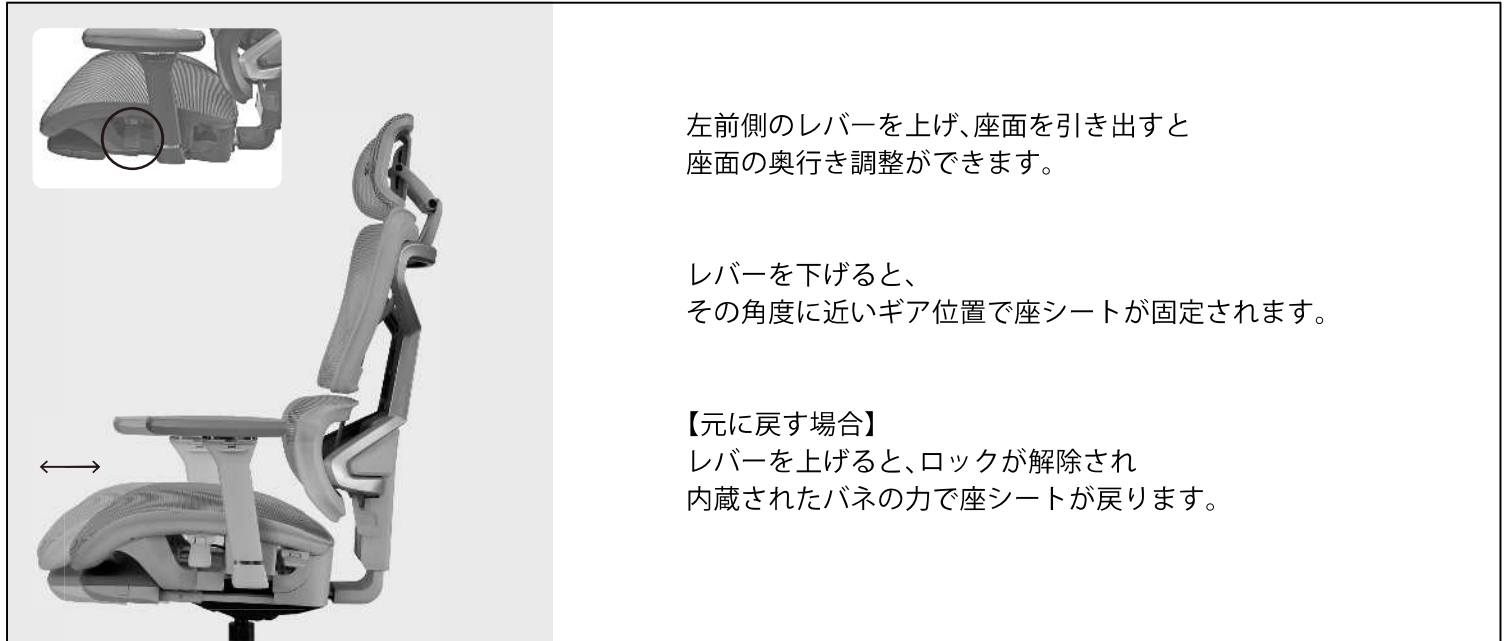
座面昇降調節機能【440mm→500mm】 シリンダーは、DIN4550 Class-4 を採用。



4D アームレストの調整機能

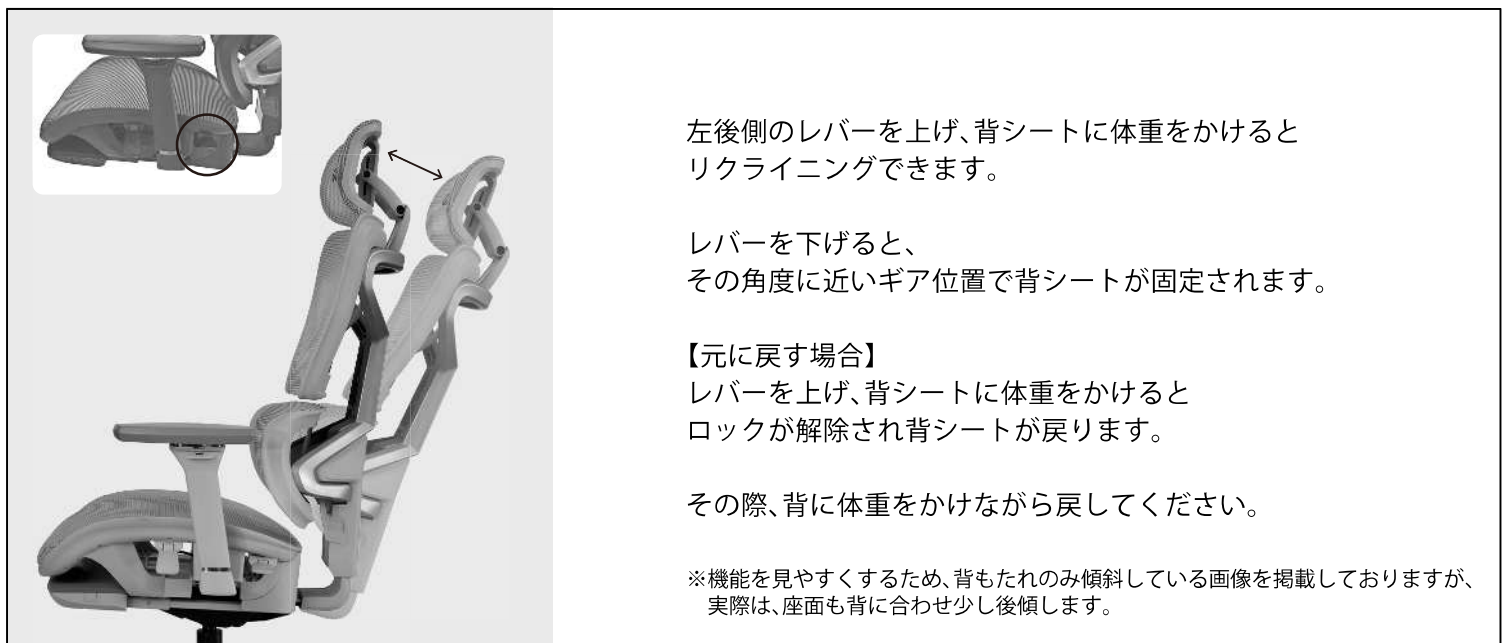
①アームレストの上下 ②パッド部分の前後 ③パッド部分の首振り角度 ④パッド部分の内寸位置

機能説明③



座シートの座面奥行き 調節機能

好みに合わせた座面の奥行き調節が可能です。【3段階 / 50mm】



背シートのリクライニング機能

ちょっと背筋を伸ばしたいときや仮眠したいとき、リクライニングが可能です。【4段階 / 135°】

機能説明④



背シートを上引き上げると
バックレストの高さ調整ができます。

ラチェット式になっており、
背もたれを持ち、上に上げると高さ調整ができます。

【元に戻す場合】

背シートを一番上まで上げると、ロックが解除されます。
一番下の高さに戻すことができます。

背シートのバックレスト高さ 調節機能

背中や腰位置にあわせて、背もたれの高さが調節可能。【11 段階 / 75mm】



座面下にオットマンが収納されています。
座面下から引き出してご使用ください。

オットマンを引き出すと
最大で 41cm 座面の前に引き出せます。

オットマンのパッド部は約 7 度可動するので
足を載せたときの角度にフィットしてくれます。

内蔵式 オットマン機能

スタイリッシュデザインのオットマンを内蔵。オットマン パッド部【410mm/ 7° 】

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などの機能は、戻して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。



洗剤やクリーナーを使用される場合は、ご注意ください。

目立たない裏側などで一度試してからご使用ください。
合わないクリーナーの場合、油分や溶剤と化学反応を起こして変色の原因となります。



湿ったままにしないでください。

張地が水分を含み、紫外線や皮脂などと化学反応を起こして変色などの原因となります。
湿っている場合は、布巾などでたたくように拭いてください。



キャスト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。
ホコリがついていたら乾いた布やブラシなどで取り除いてください。



定期的にネジ部分の確認や増し締めを行ってください。

1ヵ月に1回程度、ネジ部分のゆるみやガタツキがないか点検を行ってください。
ネジが緩んだままの状態で使用しないでください。変形や破損の原因となります。

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直らない場合は、使用を中止し、ご購入いただきました店舗へご連絡ください。

症状	チェック内容	対応方法
昇降ができない	座部にシリンダーが正しく差し込まれていますか？	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ある	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がある場合、緩めてください。

保証規定・サポート

保証規定

本規定は販売させていただいた製品が故障した場合の保証内容を明記したものです。

新品の製品ををご購入頂きました方を対象とした規定となります。中古品の購入に関しては保証対象外となります。

1. 保証内容

保証期間内に取り扱い説明書に基づき正常な使用状態で故障した場合において修理もしくは交換を行わせていただきます。

2. 保証期間について

この製品は、保証内容に基づき、通常の状態で使用された場合 3 つの種別ごとに 1 年・2 年・3 年としております。

外装・表面仕上げ	塗装及び樹脂部品の変色、レザー・クロス（張地）の磨耗	1 年
機構部・可動部	スライド機構・昇降機構・角度調整機構などの故障	2 年
構造体	強度・構造体にかかわる破損	3 年

※“外装・表面仕上げ”を除く、ヘッドレスト・ランバーサポート・オットマンに関しては“機構部・可動部”に含まれます。

3. 保証規定の対象外とさせて頂く事項（以下の事項に該当する場合には保証規定の対象外とさせていただきます。）

- ・製品購入時に発行された販売店での購入年月日が確認出来る領収書もしくはレシート・購入履歴の提示がない場合
- ・製品の不適切なお取り扱いにより発生した動作不良と弊社にて判断した場合
- ・火災、地震、水害、落雷、戦争、紛争、その他自然災害および公害の場合
- ・お客様ご自身の利用環境に起因する自然消耗、磨耗、劣化による破損・故障・障害の場合
- ・故意および過失による製品の破損の場合
- ・使用した製品を譲渡した場合（一度でも使用した中古品の譲渡、個人売買又は、ネットオークション等で購入など）
- ・お買上げ後の輸送、移動時の落下等お取り扱いが不適当なために生じた故障または損傷の場合
- ・その他、合理的な事由から弊社が保証対象外と判断した場合

4. 修理完了製品の保証

- ・保証期間のお届けより一年間をもって保証期間は終了いたします。
- ・弊社での修理・交換等をお受けいただくことにより保証期間が延長および発生するものではありません。

5. その他

- ・本保証規定は日本国内においてのみ有効です。
- ・海外からの修理依頼、および海外でご利用いただいている製品に関しては保証をお受けになれません。
- ・修理中の代替製品のご提供は行っておりません。
- ・保証をお受けになる際の送料は双方元払いとさせていただきます。
（確認なく着払い等でお送りいただいた場合、製品のお受け取りはいたしかねます。）
- ・本保証規定は予告なく変更する場合がございます。

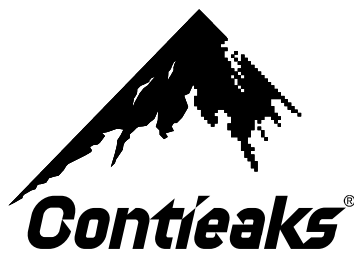
免責事項

法律上の請求の原因の種類を問わずいかなる場合においても、本製品の使用または使用不能から生ずる二次的損害（事業利益の損失、事業の中断、他の機器や部品に対する損傷、事業情報の損失、その他の金銭的損害を含む）に関して、弊社は一切の責任を負わないものとします。

※This warranty is valid only in Japan.

初期不良や製品に不具合が起きた際は、ご購入いただきましたご購入店舗にご連絡下さい。

レシートや購入履歴を貼ってください



株式会社関家具

〒831-0033 福岡県大川市幡保 201-1 ☎0944-88-3515

- 掲載している商品及び仕様は 2023 年 8 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、お気づきの点がございましたら株式会社 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。