

# ゲーミングチェア

FOR GAMMER / CREATOR / DESIGNER / PC USER



PRELA EVO

## 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。

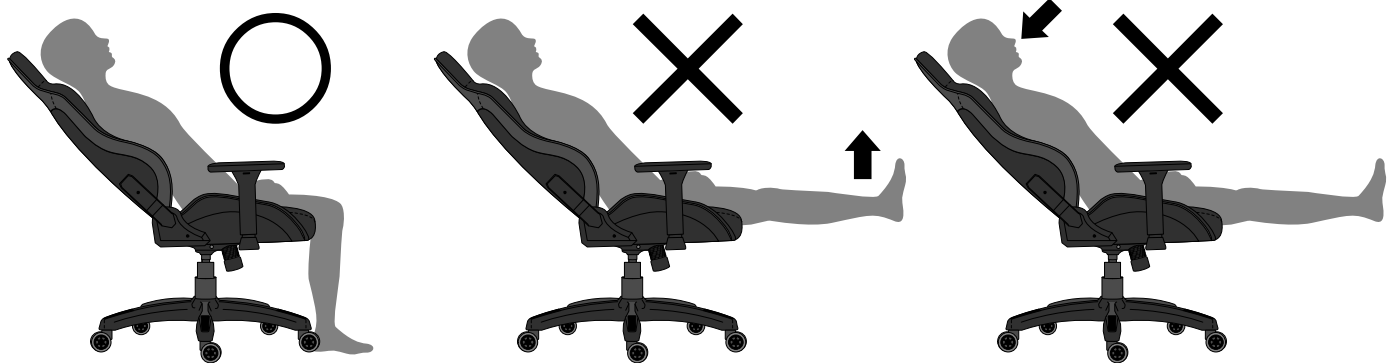
製品を廃棄するときは、焼却しないでください。

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。

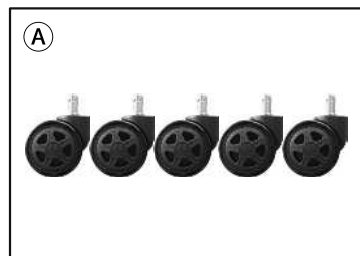
部品の破損や欠落などの異常を発見したときは、直ちに使用を中止し、ご購入いただきました店舗へご連絡ください。

# 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



ベースカバー ×1



ガスシリンダー ×1



シートプレート ×1



右アームレスト ×1



左アームレスト ×1



左リクライニング金具 ×1



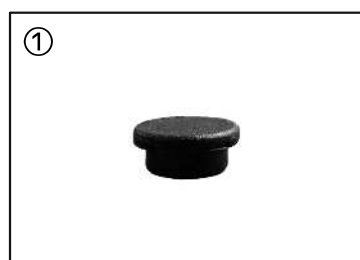
右リクライニング金具 ×1



左樹脂カバー ×1



右樹脂カバー ×1



樹脂キャップ ×4



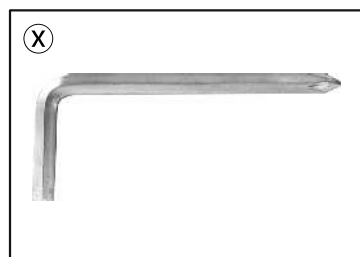
M5 8mm ネジ ×6



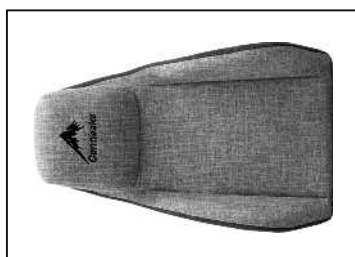
M8 25mm ×20



予備部品 ×各1  
(ネジが不良の場合、ご利用下さい)



6角レンチ M8  
(プラスドライバー付) ×1



背シート ×1



座シート ×1



ランバークッション ×1

# 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

②キャスターベースに③ベースカバーを取り付けます。  
取り付けができれば、④ガスシリンダーを中央の穴に取り付けます。

## 組み立て②

座シートにシートプレートを取り付けます。  
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、座面の前側です。  
シートプレートの“FRONT”という刻印が座面前側になるよう取り付けます。



### STEP 3

座シートに⑤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ネジを⑧レンチで締めて固定してください。



↑  
ボタンが座面前側です。



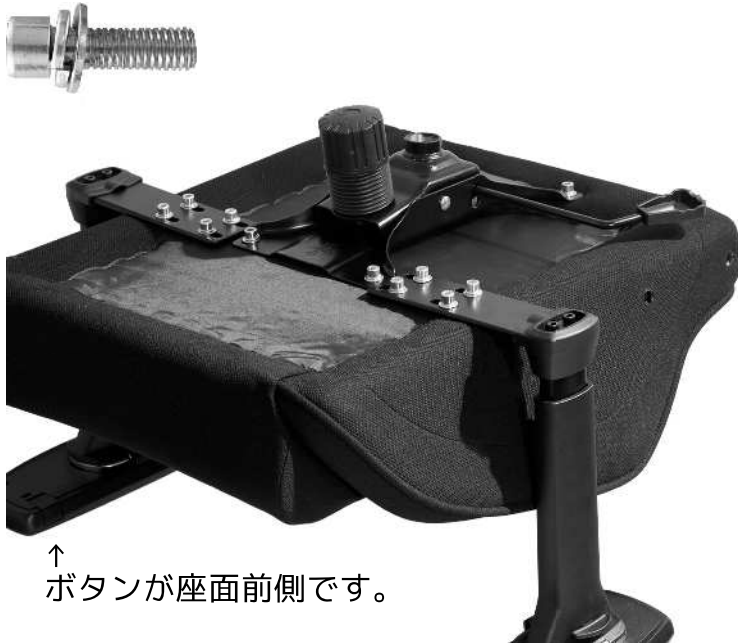
### -POINT-

次 STEP に行く前に、アームレストの左右確認をお願いします。

左右の向きが決まっています。上の写真を参考に、間違わないように取り付けてください。

## 組み立て③

座シートにアームレストを取り付けます。  
アームレストの左右の取り付けにご注意ください。アームレストにボタンがある側が、座面の前側です。  
アームを取り付けた座シートを脚部パーツと接続し組み立てます。



STEP 4 - アームレストが取付不要であればこの項目はスキップしてください。-

座シートに㊦と㊧のアームレストを取り付けます。

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



## STEP 5

STEP2 で組み立てた脚部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④

座シートにリクライニング金具を取り付けます。  
この際、ネジはしっかり締めずにリクライニング金具が多少動くように仮止めしてください。  
また、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。



①リクライニング金具



### STEP 6

座シートに⑨①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ネジを⑧レンチで軽く締めて、緩みがあるくらいで仮止めしてください。



### STEP 7

座シートに背シートを組みつけます。③ネジを⑧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⑤

リクライニング金具などの可動部を保護する樹脂カバーを取り付けます。  
樹脂カバーの内側には、左右が分かるように“L”と“R”の刻印があります。  
付属のレンチに+ドライバーは付属しておりますが、別途ご用意頂くと取り付けが簡単です。



### STEP 8

①左樹脂カバーをリクライニング金具に取り付けます。

上下の樹脂カバー同士は、リクライニングのヒンジ部が噛みあうようになっています。



### STEP 9

②右樹脂カバーの座面側は、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ネジを④レンチのプラスドライバー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。

## ランバークッション

この製品のランバークッションは、置き型タイプです。  
腰あたりに合わせて、適度な位置でご使用ください。



-POINT- 取り付けは任意となります。

ご利用開始されて、数か月後にネジの増し締めを実施後、①樹脂キャップの取り付けを推奨します。  
※今後のメンテナンスやネジの増し締めを考慮すると取り付けない方がおすすめです。

# シート部の機能説明①

この取り扱い説明書に掲載されております写真、またはイラストについて  
お届けしました製品ではなく、同等製品の写真、またはイラストを使用している場合があります。  
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。



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降下します。



## 座面の昇降機能

座面の昇降は、シリンダーと座面下のレバーのかみ合わせが悪いと動作しない場合があります。  
一度深く座って頂いたのち、座面の横に立ってレバーをあげ座面が上がるかチェックしてください。



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。

## 座もたれのリクライニング機能

お買い求めモデルによって、リクライニング角度が違います。  
ロックと併用すると転倒の可能性がありますので、足が床につく状態で使用してください。

## シート部の機能説明②

このチェアは、ロッキング（ゆりかご）機能を搭載しています。

背もたれが大きく倒れる構造のため、転倒防止を目的に、荷重を支える位置が座面後方になるよう設計されています。そのため、背もたれを少し倒さないとロッキングが可動しない構造になっています。



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（ゆりかご）機能のロック機能

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 昇降調整用レバーを外側に引いたとき   | → ロッキング機能が On になります  |
| 昇降調整用レバーを内側に押し込んだとき | → ロッキング機能が Off になります |



ノブを反時計回りに回す→柔らかくなります



ノブを時計回りに回す→硬くなります



### ロッキングのテンション調節

初期設定では、ロッキング調整ノブが硬く締められている場合があります。

硬さ調整を緩くした後、再度 On/Off 機能を切り替えてください。

# アーム部の機能説明

このチェアは、調整機能が内蔵されたアームレストを搭載しています。  
お買い求めモデルによって3種類のタイプがございます。  
ご購入頂きました商品と写真をご覧ください、該当のアームレストの機能をご確認ください。



## 3D アームレスト

アームの昇降：アーム外側レバーを引ながら上下  
パッドの前後：手動  
パッドの首振：手動



## 4D アームレスト【ボタン 露出型】

アームの昇降：アーム外側レバーを引ながら上下  
パッドの前後：パッド内側の突起ボタンを押しながら前後  
パッドの首振：手動  
パッドの内寸：パッド下ボタンを押しながら左右

ルセル・シャスティーナ など



## 4D アームレスト【ボタン 内蔵型】

アームの昇降：アーム外側レバーを引ながら上下  
パッドの前後：パッド内側の内蔵ボタンを押しながら前後  
パッドの首振：パッド内側の内蔵ボタンを押しながら首振  
パッドの内寸：パッド下ボタンを押しながら左右

アイガー・ローザ・プレラ・ディアブロ など

## アームレストに関して

アームレストは、座面裏のネジで着脱が可能です。(※座椅子型除く)

また、座面裏の取り付け位置にて多少のアームの内寸を調整が可能です。

メモ

# 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み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。



## キャスターの汚れはこまめに取り除いてください。

車輪や軸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 ヶ月に 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、合理的事由から弊社が保証対象外と判断した場合

### 3. 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。

### 4. 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 2024 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。