



# ゲーミングチェア 取扱説明書

## G-350

※小さなお子様のご使用になる場合は※

保護者の方が当取り扱い説明書をよくお読みになり、使用中はお子様につき添ってください。

本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品をご使用の際は必ず本書をお読みいただき、ご理解の上、正しくご使用ください。また、お読みいただいた後も、この説明書は大切に保管してください。お買い上げ日、または商品到着日から7日間以内に不具合が無いかをご確認ください。誠にお願いいたします。該当期間を過ぎた場合は、製品保証の対象外となる場合もございますので、あらかじめご了承ください。

本製品は椅子として使用されることを目的としています。それ以外の目的で使用しないでください。

※当取扱説明書内容の無断転用を禁止します。

Copyright 2021 BE-S CO., LTD. All rights reserved

### FOR USE IN JAPAN ONLY

使用者は、必ずこの取扱説明書の内容を理解してからご使用下さい。  
Read this instruction manual and make sure you thoroughly understand its contents before using this product.



## 警告

死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容を示しています。

- 本製品に付属のガスシリンダーなどの部品は絶対に分解しないでください。大変危険です。
- ガスシリンダーを傷つけたり、破損したりするような衝撃を与えないでください。
- ガスシリンダーに熱や火気、圧力が加わるようなことはしないでください。



## 注意

傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される内容を示しています。

### ■ 組み立てのご注意

- 組み立てる前に、必ず各部品に不具合がないかご確認ください。
- 組立作業は、2人以上で行ってください。
- 怪我や汚れを避けるために、必ず手袋を着用して組み立て作業を行ってください。
- 組み立て時は床などを傷つけないように十分にご注意ください。
- ボルトを締める前にボルト穴にある布かすなどをきれいに取り除いてください。
- ボルトで固定する部品は、まず全てのボルトを軽く仮止めし、部品がしっかりと組み合わさったことを確認してから全てのボルトをしっかりと締めてください。
- 各部品はしっかりと固定してください。締め付け、かみ合わせが緩いと危険です。
- クッション部分は開梱時にくぼんでいることがありますが、時間が経つと復元します。
- ガスシリンダーは一度組み上げると、取り外しが困難になることがあります。組み立て時、解体時にご注意ください。
- 脱落防止のため、キャスターの挿入は固めになっています。
- パーツの組み付け箇所において、特にボルト固定部は、ボルト穴の位置が合っていることを確認した上で固定を行ってください。パーツの破損や怪我につながり危険です。

## ■ 使用上のご注意

- 直射日光の当たる場所や、高温になる場所で使用、放置、保管しないでください。破損し、怪我をする恐れがあります。
- 紫外線が当たりやすい場所、温度・湿度の変化が激しい場所への設置（冷房、暖房が直接あたる等）は避けてください。劣化を促進する原因となります。
- 本製品のいずれかの部品にひび、破損などの異常が生じた場合はすぐに使用を中止してください。怪我をする恐れがあります。
- 摩擦や汗・水濡れによって色落ち、色移りする恐れがあります。ご使用の際は予めご注意ください。
- 本製品の上に立ったり、脚立代わりに使用しないでください。転倒して怪我をする恐れがあります。
- 本製品を台車やカートの代わりとして使用しないでください。転倒して怪我をする恐れがあります。
- 本製品にものを置いたり、立て掛けたりしないでください。転倒して怪我をする恐れがあります。
- 本製品の使用中に、居眠りをする、仮眠を取る、睡眠をとるなどしないでください。転倒して怪我をする恐れがあります。
- 本製品に勢いよく座ったり、飛び乗ったりしないでください。椅子に通常の数倍の荷重がかかり、破損したり、転倒して怪我をする恐れがあります。
- 本製品のキャスターを浮かし、傾けて使用しないでください。脚部が破損し、転倒して怪我をする恐れがあります。
- 本製品は1人用です。2人以上で使用しないでください。破損したり、転倒して怪我をする恐れがあります。
- 本製品のプラスチック部分を熱に近づけないようご注意ください。ストーブやホットカーペット、床暖房などの熱により、プラスチック部分に変形したり劣化したりする場合があります。
- 全てのボルトをしっかりと締め、正しく組み立ててください。また、ボルトに緩みが無いかご使用前に確認してください。誤った組み立てやボルトの緩みは、破損、怪我の原因となります。
- リクライニング、ロッキングなど、背もたれを後ろに倒した状態で座面の昇降を行わないでください。転倒して怪我をする恐れがあり、大変危険です。
- 本製品の前方や後方など、一箇所に偏って荷重をかけないようにしてください。破損したり、転倒して怪我をする恐れがあります。

## ■ メンテナンス・廃棄方法

- 定期的にボルトがしっかりと締まっているか製品全体を点検してください。ボルトが緩んでいた場合は、しっかりと締め直してください。
- 汚れを拭き取る際は、軽く湿らせた柔らかい布で拭き取ってください。
- 本製品が濡れたり湿ったりした場合は、乾いた布で拭き取ってから、陰干ししてよく乾かしてください。
- 本製品を廃棄する場合は、各自治体の廃棄区分に従って廃棄してください。

## ■ 付属品

① キャスター × 5



② 脚部 × 1



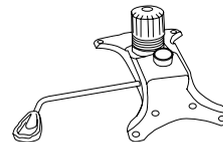
③ ガスシリンダー × 1



④ ランバーサポート × 1



⑤ 座受金属部 × 1



⑥ 座部 × 1



⑦ 背もたれ部 × 1



⑧ アームレスト（左右） × 1



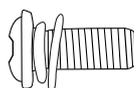
⑨ カバー（左） × 1



⑩ カバー（右） × 1

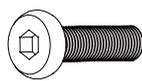


⑪ ボルト（A） × 4



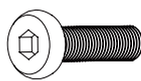
M8 × 25mm

⑫ ボルト（B） × 4



M8 × 18mm

⑬ ボルト（C） × 4



M8 × 16mm

⑭ ボルト（D） × 2

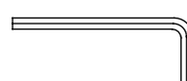


M5 × 8mm

⑮ キャップ × 2



⑯ 六角レンチ × 1



## ■ 組み立て手順



確実な取り付けのため、ボルトはまず手で回してください。  
ボルト穴にまっすぐボルトが入ったことを確認した後に、六角レンチでしっかりと締めてください。  
無理な力で斜めにねじ込むと、ボルト穴が破損し、ボルトが入らなくなります。  
※この場合、製品保証の対象外となりますのでご注意ください。

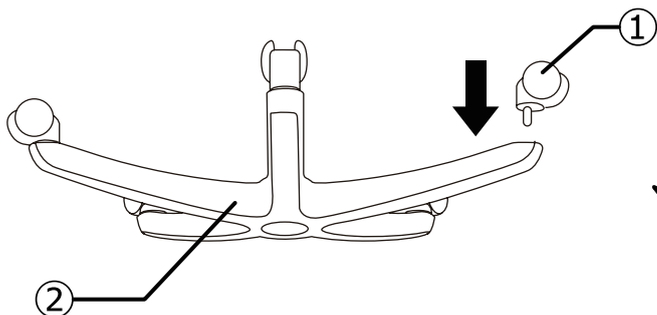
### ◆ Bauhutte公式YouTubeチャンネルで組み立て動画を公開しております。

組み立て作業が分かりづらい部分などは、組み立て動画をご覧ください。

<https://www.youtube.com/watch?v=p2fyVCAFEz0&t=4s>

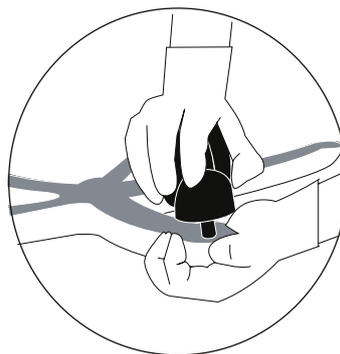


- ① ②の脚部に①のキャスターを取り付けてください。  
キャスターは脱落防止のため、入れづらくなっていますので、指を挟んで怪我をしないよう注意しながら、しっかり奥まで押し込んでください。

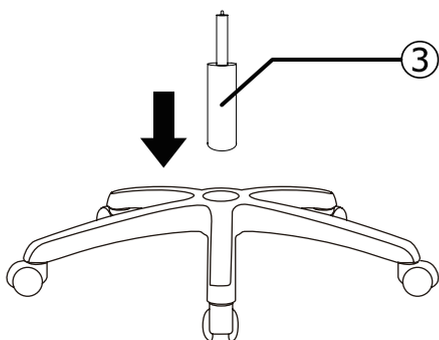


#### ■ キャスターの挿入に関して

脱落防止のため、キャスターの挿入は固めになっています。図のように片手で脚部を固定しながら、もう片方の手でひとつずつキャスターを押し込んでください。

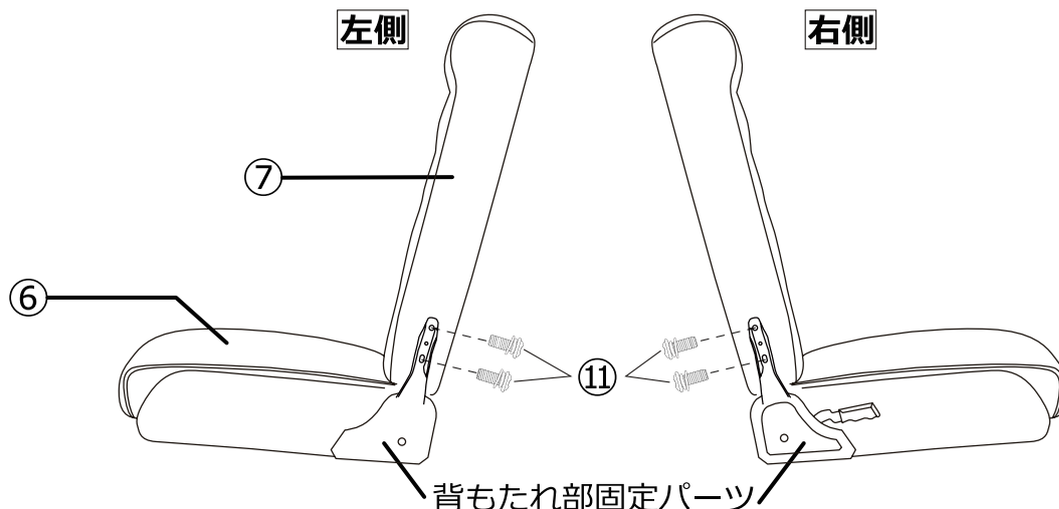


- ② ①でキャスターを取り付けた脚部に、③のガスシリンダーを取り付けてください。



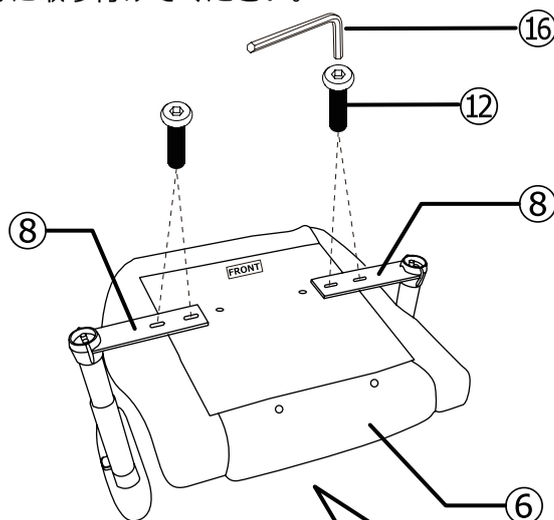
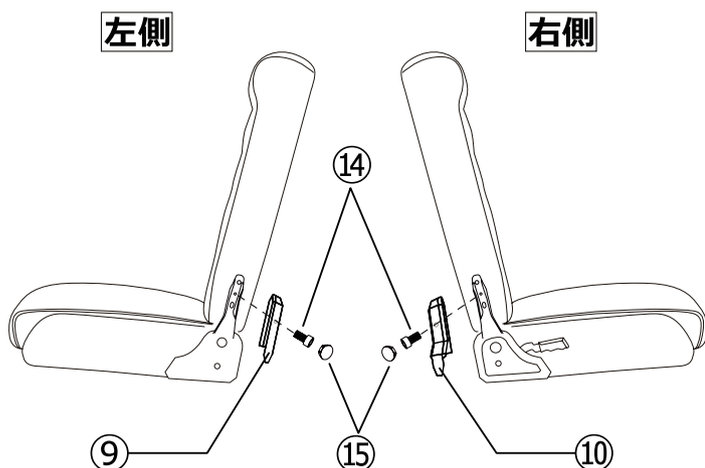
**③** ⑥の座部に⑦の背もたれ部を取り付けます。

このとき、一旦全てのボルトをボルト穴に仮止めします。全てのボルトが正しくボルト穴に挿入されていることを確認してから、しっかりと増し締めしてください。仮止めをせず、それぞれのボルトをしっかりと締め付けながら組み立てた場合、後から取り付けるパーツの固定が困難になることがございます。

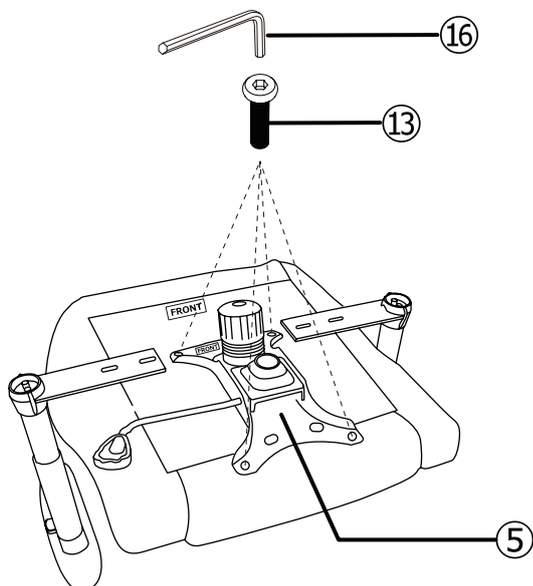


**④** ③で組み立てたシート部分の背もたれ部固定パーツに⑨⑩のカバーを取り付けます。付属のボルトは小さいので、なくさないようにご注意ください。

**⑤** ③④で組み立てたシート部分に⑧のアームレストを取り付けます。アームレストを取り付けるボルト穴が前側と後ろ側に2ヶ所空いていますので、好きな方に取り付けてください。



**⑥** ⑤でアームレストを取り付けたシート部分に⑤の座受金属部を取り付けます。



アームレストの左右を入れ替えることで、「前寄り」と「後寄り」の2つの方法で取り付けが可能です。

**【前寄り】**

前傾姿勢でアグレッシブにプレイする、FPSのようなジャンルにおすすめ。

**【後寄り】**

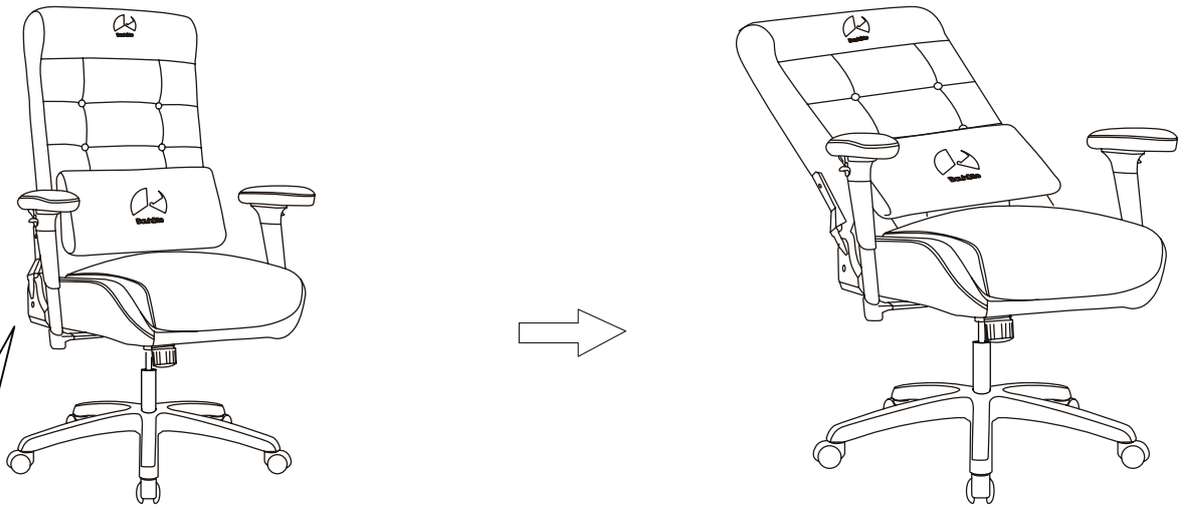
コントローラーを使って後傾姿勢でプレイする、RPGのようなジャンルにおすすめ。



## ■ 機能説明

本製品は「リクライニング機構」と「ロッキング機構」の2つの機能を併せもつ構造となっています。

### 【リクライニング機構】…背もたれの傾斜角度を変更できる機構



#### 背もたれを倒す場合

座部の右側面にあるレバーを引きながら、背もたれに体重をかけると背もたれが傾きます。このとき、勢いよく体重をかけると転倒し、怪我をする恐れがありますので十分ご注意ください。

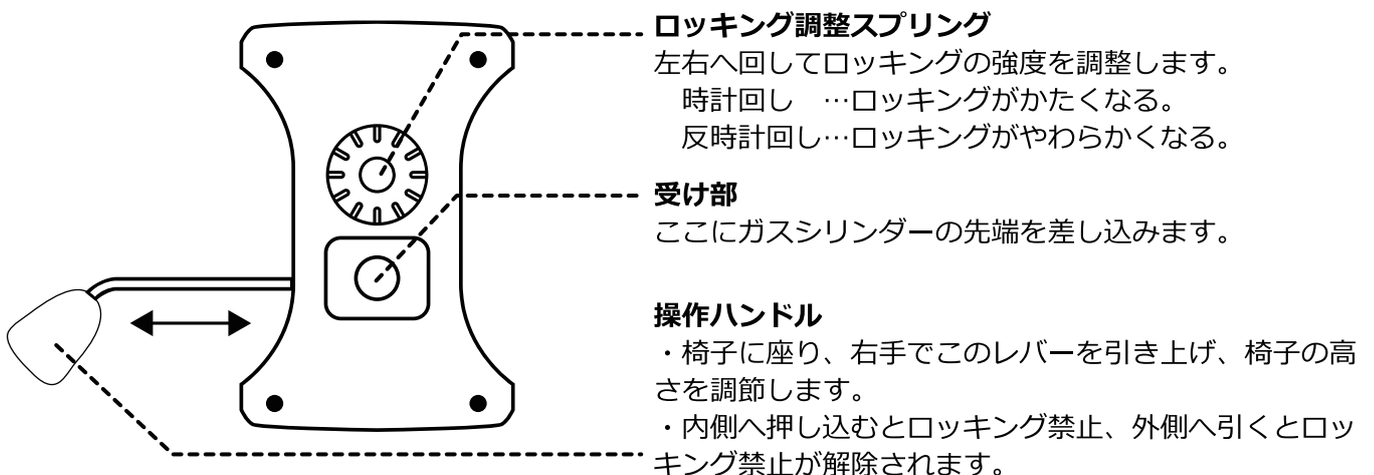
#### 背もたれを起こす場合

背もたれに体重をかけずにレバーを引くと、背もたれが起き上がります。

- リクライニングの可動範囲内のお好みの角度でレバーを離すと、その角度で背もたれが固定されます。
- レバーを引くと、背もたれは勢いよく起き上がります。背もたれに手を添えながらレバーを引き、ゆっくりと背もたれを起こしてください。

### 【ロッキング機構】…座面より上部を後方に倒すことができる機構

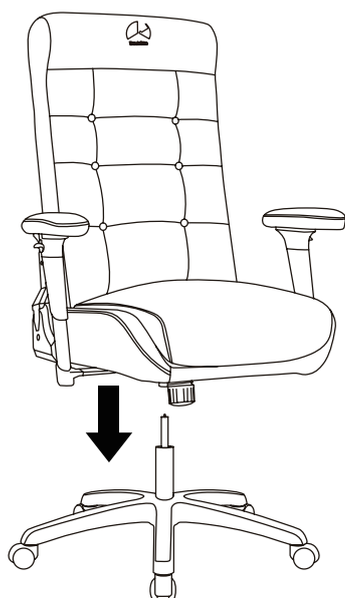
- 背もたれに体重をかけると、背もたれと座部が一定角度を保ったまま後ろに傾斜します。
- 座受金属部のレバーを固定する（内側に押し込む）ことで、後ろに傾斜しないようにすることが可能です。



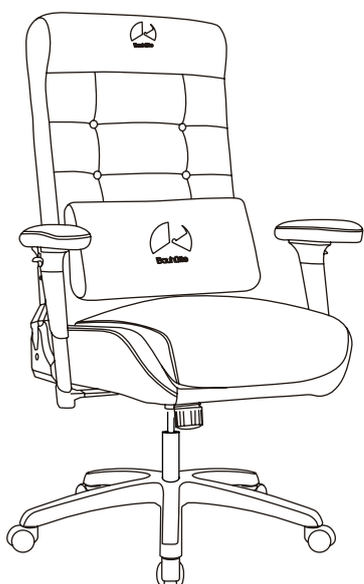
#### ◆ガスシリンダーについて

椅子の使い始めや長時間使用しなかった場合、シリンダーが動きにくい場合があります。このような場合は、椅子に座った状態で操作ハンドルを何度か強めに引き上げてください。

- ⑦ ③～⑥で組み立てた椅子上部を、①～②で組み立てた脚部に取り付けます。
- ⑧ ランバーサポートをお好みの位置に取り付けます。



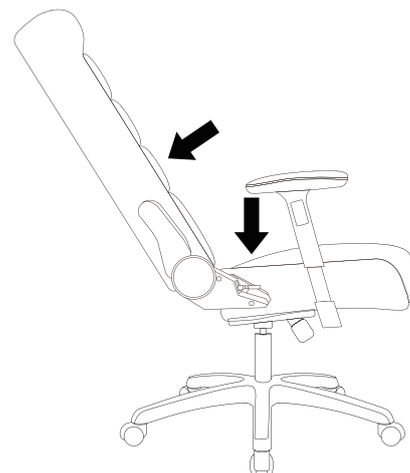
- ⑨ 完成です。



#### 昇降方法について

本製品はリクライニング時の転倒防止のため、シリンダーが後方寄りに設置されるよう設計されています。

座面を下ろしづらい場合は、リクライニングを少し倒した状態で後方に体重をかけ、レバーを操作してください。



#### ■ 品質表示

型番	G-350
寸法	約幅 660mm × 奥行 730mm (730 ~ 1140mm) × 高さ 1120mm (1120 ~ 1175mm) 座部の高さ：460mm (460 ~ 515mm) ※床から座位基準点までの高さ
構造部材	背もたれ部・座部：金属フレーム（スチール） 肘掛部：ポリプロピレン、金属（スチール） 脚部：ナイロン キャスター：ナイロン 座受金属部：金属（スチール） ガスシリンダー：金属（スチール）
表面加工	座受金属部：アクリル樹脂粉体塗装
張り材	背もたれ部・座部・肘掛部：ポリエステル
クッション材	ウレタンフォーム
原産国	中国
耐荷重	100kg