



ゲーミングチェア 取扱説明書

RS-800RR



**※小さなお子様がご使用になる場合は※
保護者の方が当取扱説明書をよくお読みになり、使用中はお子様に付き添ってください。**

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ますようお願ひいたします。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。それ以外の使用目的で使用しないでください。

本製品に関する最新の情報、サポート情報等は、下記ホームページでご確認いただけますので、定期的にご覧ください。

<http://www.bauhutte.jp/>

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.

※当説明書内容の無断転用を禁止します。

Copyright 2018 BE-S CO., LTD. All rights reserved



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。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

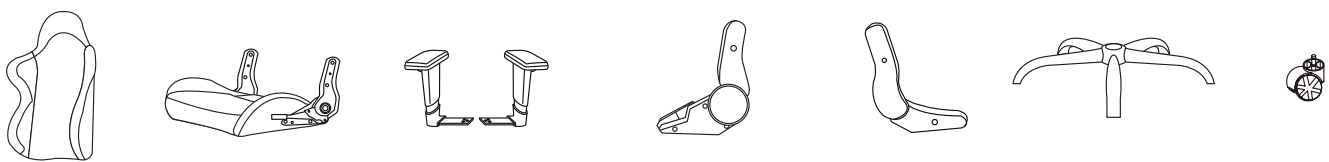
- 組み立てる前に、必ず各部品に不具合がないかご確認ください。
- 組み立て作業は、2人以上で行ってください。
- 怪我や汚れを避けるために必ず手袋を着用して組み立て作業を行ってください。
- 組み立て時は床などを傷つけないように十分にご注意ください。
- ネジを締める前にネジ穴にある布かすなどをきれいに取り除いてください。
- ネジで固定する部品は、まず軽く全てのネジを仮止めし、部品がしっかりと組み合わさったことを確認してから、再び全てのネジをしっかりと締めてください。
- 各部品はしっかりと固定してください。締め付け、かみ合わせが緩いと危険です。
- クッション部は開梱時にくばんでいることがあります、時間が経つと復元します。
- ガスシリンダーは一旦組み上げると、取り外しが困難になることがあります。組み立て時、解体時はご注意ください。
- 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(特にネジ固定部)は、ネジ穴の位置が合っていることを確認した上で固定を行なってください。パーツの破損やケガ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。
- 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。
- 本製品の上に立ったり、脚立代わりに使用し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。
- 本製品をカートや台車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。
- 本製品のキャスターを浮かし、傾けて使用しないでください。脚が破損し、転倒、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、仮眠をとる、睡眠をとるなどしないでください。転倒、怪我をする恐れがあります。
- 本製品にものを置いたり、立てか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。
- 勢い良く本製品に座ったり、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、転倒により怪我をする恐れがあります。
- 本製品は一人用です。二人以上で使用しないでください。転倒、破損、怪我をする恐れがあります。
- ストーブやホットカーペット、床暖房などの熱により、椅子の脚部やキャスターなどのプラスチック部分が変形したり、劣化したりする場合があります。椅子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。
- 全てのネジをしっかりと締め、正しく組み立ててください。また、ネジに緩みが無いかご使用前に確認してください。
- 誤った組み立てやネジの緩みは、破損、怪我の原因となります。
- 合成皮革が使用されている製品については、合成皮革部分を水に濡らさないでください。水分を含むと劣化する恐れがあります。
- 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。転倒する恐れがあり危険です。

■ 付属品

(1) 背もたれ部 ×1 (2) 座部 ×1 (3) 肘掛部(左右) ×1 (4) カバー(左) ×1 (5) カバー(右) ×1 (6) 脚部 ×1 (7) キャスター ×5



(8) ネジ(小) ×6 (9) ネジ(大) ×12 (10) ガスシリンダー ×1 (11) 座受金属部 ×1 (12) ワッシャー ×4 (13) 六角レンチ ×1



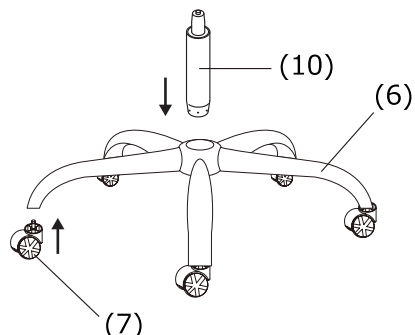
※ネジ(小)を固定する際に必要なプラスドライバーは付属しておりません。別途、お客様にてご用意ください。

■ 組み立て手順

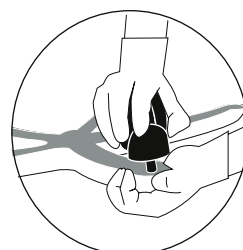


確実な取り付けのため、ネジはまず手で回してください。
ネジ穴にまっすぐネジが入ったことを確認した後に、六角レンチでしっかりと締めてください。
無理な力で斜めにねじ込むと、ネジ穴がつぶれネジが入らなくなります。
※この場合、製品保証の対象外となりますのでご注意ください。

① 脚部にキャスター、ガスシリンダーを取り付けます。

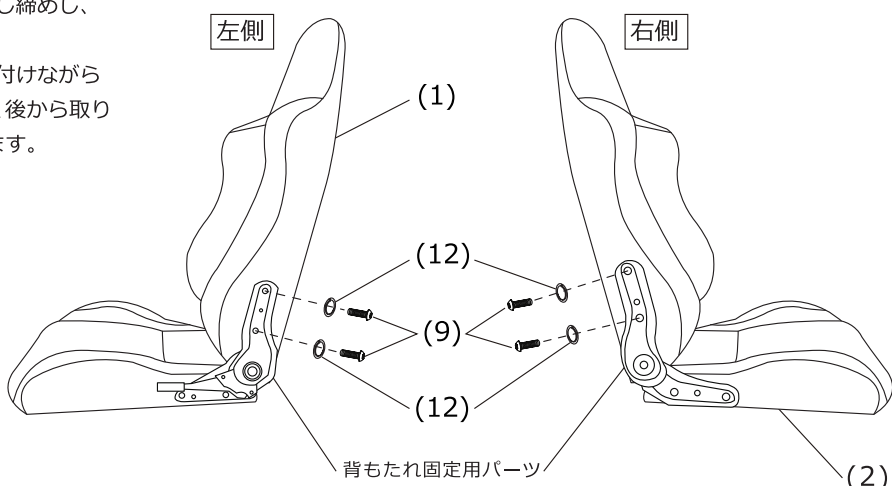


■キャスター挿入に関して
脱落防止のため、キャスターの挿入は固めになっています。
図のように片手で脚部を固定しながら、もう片方の手で
ひとつずつキャスターを押し込んでください。



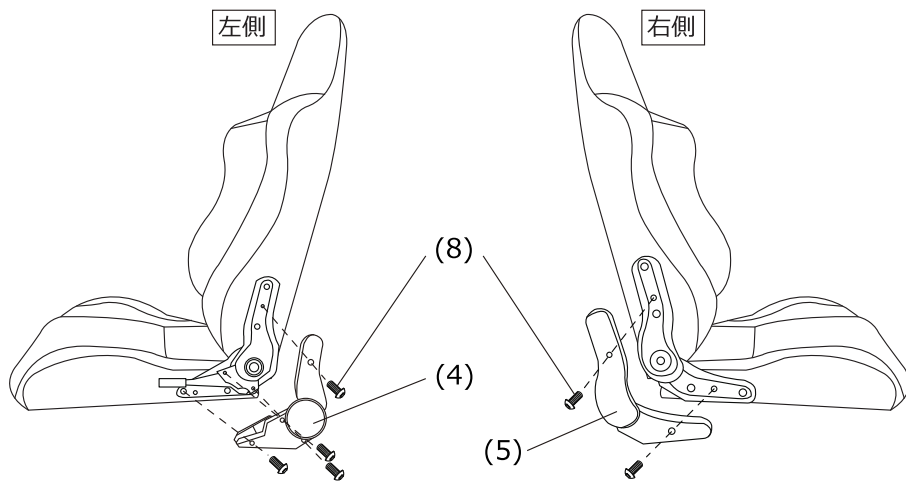
② 座部に背もたれを固定します。

※ 固定するネジは全て仮止めにしておき、最後に増し締めし、
しっかりと固定するようにしてください。
仮止めをせず、それぞれのネジをしっかりと締め付けながら
組み立てた場合、背もたれ部もしくは座部のうち、後から取り
付けるパーツの固定が困難になることがあります。



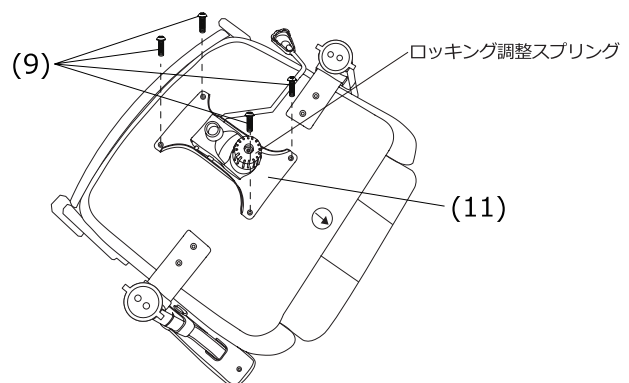
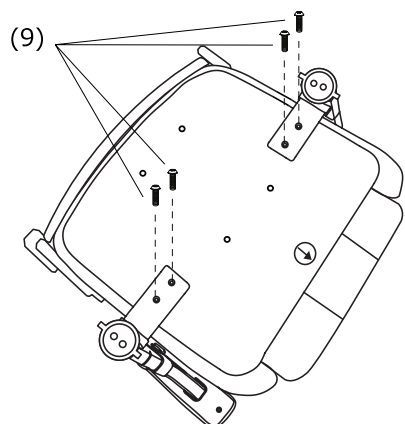
③ 背もたれ固定用パーツのカバーを取り付けます。

※付属のネジは小さいのではなくさないようにご注意ください。



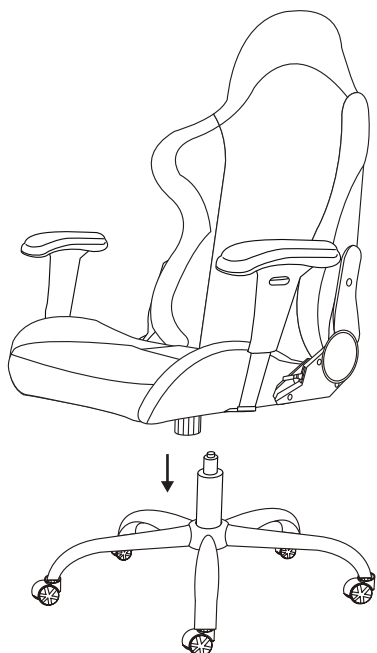
④ ②～③で組み立てたセットに肘掛部を取り付けます。

⑤ ②～④で組み立てたセットに座受金属部を取り付けます。



⑥ 最後に①で組み立てた脚部に②～⑤で組み立てた椅子上部を取り付けます。

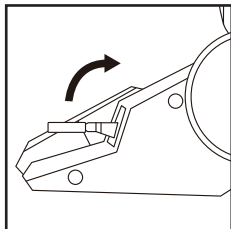
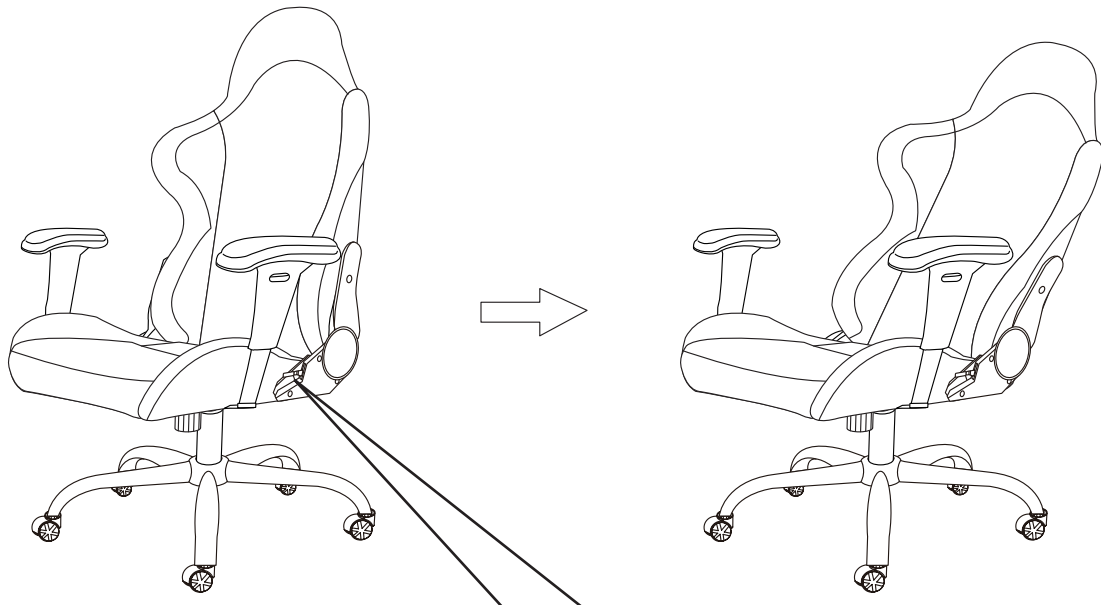
⑦ 完成です。



■ 機能説明・品質表示

当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… 座部の左側面にあるレバーを引きながら、背もたれにもたれると背もたれが傾きます。

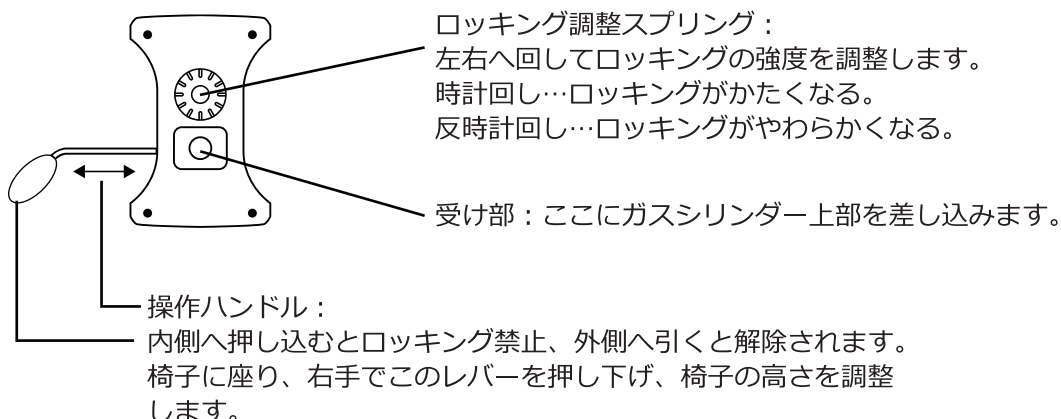
背もたれを起こす場合… 背もたれにもたれていない状態でレバーを引くと、背もたれが起き上がります。

※ 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。背もたれに軽く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…座面より上全体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を保ったまま後ろに傾斜します。
- 座受け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できます。



ロッキング調整スプリング：
左右へ回してロッキングの強度を調整します。
時計回し…ロッキングがかたくなる。
反時計回し…ロッキングがやわらかくなる。

受け部：ここにガスシリンダー上部を差し込みます。

操作ハンドル：
内側へ押し込むとロッキング禁止、外側へ引くと解除されます。
椅子に座り、右手でこのレバーを押し下げ、椅子の高さを調整します。

■ガスシリンダーについて

使い始めや長期間使用しなかった場合、動きにくい場合があります。
この場合、椅子に座り操作ハンドルを何度も強めに上へ引き上げてください。

【品質表示】

型 番 R S - 8 0 0 R R
寸 法 幅 680mm×奥行 670mm×高さ 1240mm
(1240 ~ 1320mm)
座部の高さ : 400mm(400 ~ 480mm)
※床から座面中央部までの高さ
構 造 部 材 座部 : 金属(スチール)
肘掛部 : ポリプロピレン、ポリウレタン、金属(スチール)
脚部 : 金属(スチール)
キャスター : ナイロン
座受け金属部 : 金属(スチール)
表 面 加 工 座受け金属部 : アクリル樹脂粉体塗装
張 り 材 背もたれ部・座部 : ポリエステル
クッショニン材 ウレタンフォーム
原 産 国 中国
耐 荷 重 100kg未満

■ メンテナンス・廃棄方法

- 定期的にネジ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。
- 本製品を廃棄の際は、各地方自治体の廃棄区分に従って廃棄してください。