



G520202503

## ゲーミングチェア G-520 取扱説明書

※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。  
本製品はチェア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。

### 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.

#### ■ 品質表示

型 番	G-520
寸 法	幅67cm x 奥行64cm (64~125.5cm) x 高さ123cm (72~131cm) 座部の高さ：43cm (43~51cm) ※床から座位基準点までの高さ
構 造 部 材	背部：金属（スチール） 座部：金属（スチール）・合板 アームレスト：ポリプロピレン・ポリウレタン・金属（スチール） 座受金属部・ガスシリンダー：金属（スチール） 脚部：ナイロン キャスター：ナイロン・金属（スチール）
表 面 加 工	座受金属部・ガスシリンダー：エポキシ樹脂塗装
張 り 材	ポリエステル
クッション材	背部・ヘッドレスト：ウレタンフォーム 座部：ウレタンフォーム
原 産 国	中国
耐 荷 重	100kg



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。

- 本製品にはガスが充填されている部品が使用されています。  
以下の行為は重大な事故につながるため、絶対におやめください。
  - ガスシリンダーの分解および改造
  - ガスシリンダーに傷をつけたり、破損したりするような衝撃を与えること
  - 火気の中への投入
  - 火気のそばでの使用
  - 屋外での使用
  - 高温になる場所や直射日光が当たる場所に長時間放置
- 本製品は部屋の出入りを妨げる場所や、緊急時の避難を妨げる場所に設置しないでください。
- 不要になった梱包袋を頭からかぶったりしないでください。窒息など重大な事故につながるおそれがあります。

※当説明書内容の無断転用を禁止します。 © be-s Co., Ltd. All rights reserved.



## 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

- 組み立てる前に各部品に不足や不具合がないかご確認ください。不足や不備があった場合は直ちに組み立てを中止してください。
- 組み立ておよび設置は大人2人以上で行ってください。
- けがや汚れを防止するため、必ず手袋を着用して組み立ておよび設置を行ってください。
- 組み立て時は周囲に何もない平らで広い場所で行ってください。
- 組み立て時は、床や壁、他の家具の傷を防止するために敷物を敷いてください。
- ボルトの取り付け前に、ボルト穴の異物をきれいに取り除いてください。
- ボルトは最初からきつく締めないでください。まず全てのボルトを仮締めし、きちんと組み合わさったことを確認してから、最後にしっかりとボルトを固定してください。
- 製品の使用前に、各部品がしっかりと固定されていることをご確認ください。

### ⚠ 使用上のご注意

- 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直ちに使用を中止してください。けがをするおそれがあります。
- 本製品の耐荷重は100kg以下です。耐荷重以上の荷重は加えないでください。転倒または破損の原因となり、けがをするおそれがあります。
- ご使用前に製品および各部品に不足や不具合がないかご確認ください。不足や不備があった場合は直ちに使用を中止してください。
- 全てのパーツは必ず取り付けて使用してください。
- 製品は床面が平らで、強度が十分な場所に設置・使用してください。不安定な場所で使用すると転倒や破損の原因となり、けがをするおそれがあります。
- 製品の上に立ち上がったり、踏み台代わりに使用しないでください。転倒してけがをするおそれがあります。
- 座面以外に座らないでください。転倒や破損、けがをするおそれがあります。
- 製品を台車やカート代わりに使用しないでください。破損しけがをするおそれがあります。
- 製品の脚部を浮かせたり、不安定な体勢で使用したりしないでください。  
破損、または転倒してけがをするおそれがあります。
- 濡れたものを載せないでください。破損や劣化、サビ・カビの原因となるおそれがあります。
- 本製品の一箇所に過度な荷重は加えないでください。破損または転倒の原因となり、けがをするおそれがあります。
- 本製品は1人用です。規定人数以上の使用は絶対におやめください。破損または転倒の原因となり、けがをするおそれがあります。
- ロッキングを使用したまま座面の昇降やリクライニングを行わないでください。転倒してけがをするおそれがあります。
- 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。不意にバランスを崩し、転倒してけがをするおそれがあります。
- 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。通常の数倍の荷重がかかることで破損または転倒の原因となり、けがをするおそれがあります。
- 製品に無理な力を加えないでください。破損するおそれがあります。
- 可動部を動かす際は、手や指を挟まないよう十分ご注意ください。けがをするおそれがあります。
- 製品特性上、昇降部分などの可動箇所は傷が発生するおそれがあります。予めご了承ください。
- 摩擦や汗・水濡れによって色落ち、色移りするおそれがあります。ご使用の際は予めご注意ください。
- 長時間同じ場所で使用すると、接地面が変形・変色する場合があります。必要に応じて保護シート等をご使用ください。
- 下記のような場所での使用はおやめください。劣化や色あせ、サビ・カビなどが発生するおそおそれがあります。
  - 直射日光に長時間さらされる場所
  - 冷暖房器具の熱や風が直接あたる場所
  - 高温多湿な場所

- 座面を昇降させる際は、必ず座面に座った状態でレバーを操作してください。座らずにレバーを操作すると、座面が急上昇しけがをするおそれがあります。
- 座面に浅く腰掛けないでください。転倒や破損、けがをするおそれがあります。
- ガスシリンダーに塗布されているグリースで、衣服などを汚さないようご注意ください。
- 防虫および殺虫剤、消臭剤や除菌剤などは直接製品に散布しないでください。劣化や変色の原因となるおそれがあります。

## ■ メンテナンス・廃棄方法

- 各パーツに破損や異常がないか、定期的に製品全体を点検してください。破損や異常が認められた場合は直ちに使用を中止してください。
- ボルトや各パーツに緩みがないか、定期的に製品全体を点検してください。緩みがある場合は、しっかりと固定し直してください。
- 本製品が濡れたり湿ったりした場合は、直ちに水分を乾いた布で十分に拭き取り、風通しの良い日陰でよく乾かしてください。濡れたまま放置しておくと、カビやサビ、臭気の原因となります。

### 【製品のお手入れ方法】

- 本製品を清掃する際はアルコール、ベンジン、磨き粉などは使用しないでください。変色や変形の原因となります。
- 本製品を清掃する際は柔らかい布で乾拭きしてください。
- 本製品を水拭きする場合は固く絞った柔らかい布で拭き上げ、直射日光が当たらない風通しの良い場所で十分に乾燥させてください。湿気が残っていると、劣化やカビの原因となります。

## ■ 組立前にお読みください

確実な組み立てのため、**ネジ・ボルトを取り付ける際はまず手で回して取り付けてください。**

ネジ穴に正しいネジ・ボルトが真っ直ぐ入ったことを確認し、全ての部品を組み合わせてから最後にドライバー・レンチでしっかりと増し締めしてください。

**最初にきつくネジ・ボルトを締めてしまうと、後から組み立てる部品においてネジ・ボルトとネジ穴位置が合わなくなることがあります。**

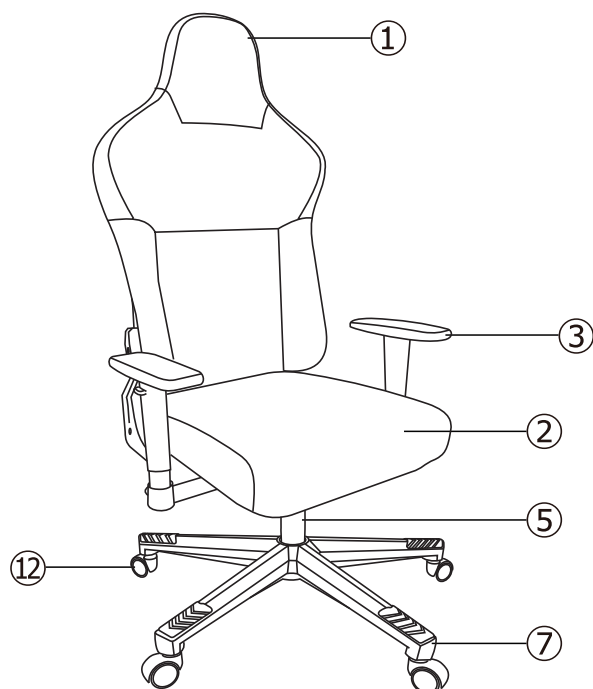


無理な力で斜めにねじ込むとネジ穴がつぶれネジ・ボルトが入らなくなります。

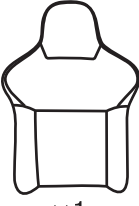
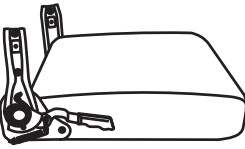
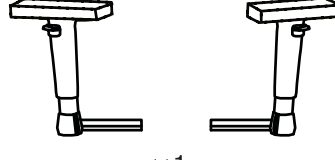
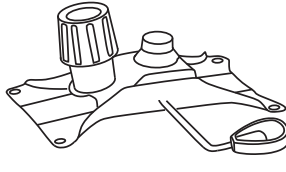
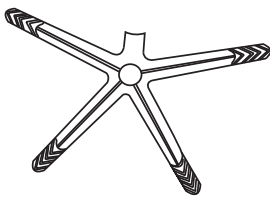
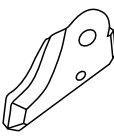
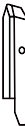
また、誤ったネジ・ボルトを使用すると製品が破損する場合があります。

**※誤った組立方法にて製品が破損した場合は、製品保証の対象外となりますのでご注意ください。**

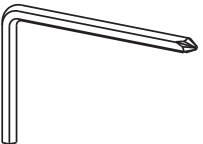
## ■ 部品全体図



## ■ 部品・付属品

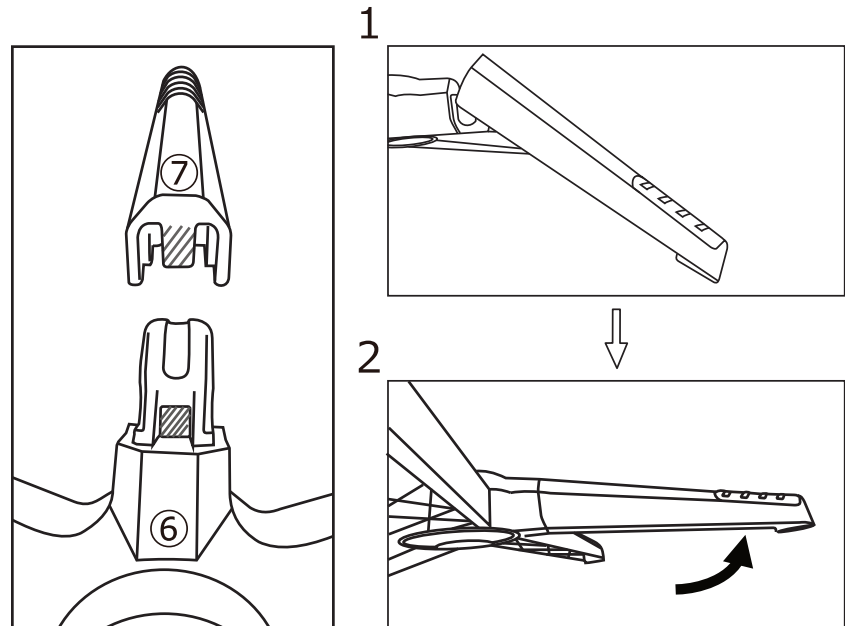
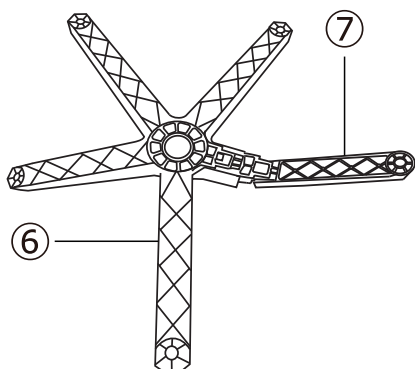
①	背部	②	座部	③	アームレスト（左右）
	 ×1		 ×1		 ×1
④	座受金属部	⑤	ガスシリンダー	⑥	脚部（A）
	 ×1		 ×1		 ×1
⑦	脚部（B）	⑧	カバー（右下）	⑨	カバー（右上）
	 ×1		 ×1		 ×1
⑩	カバー（左下）	⑪	カバー（左上）	⑫	キャスター
	 ×1		 ×1		 ×5
A	ボルト M8×20mm	B	十字ボルト M5×8mm	C	ワッシャー M8
	 ×12		 ×4		 ×4

## ■ 部品・付属品

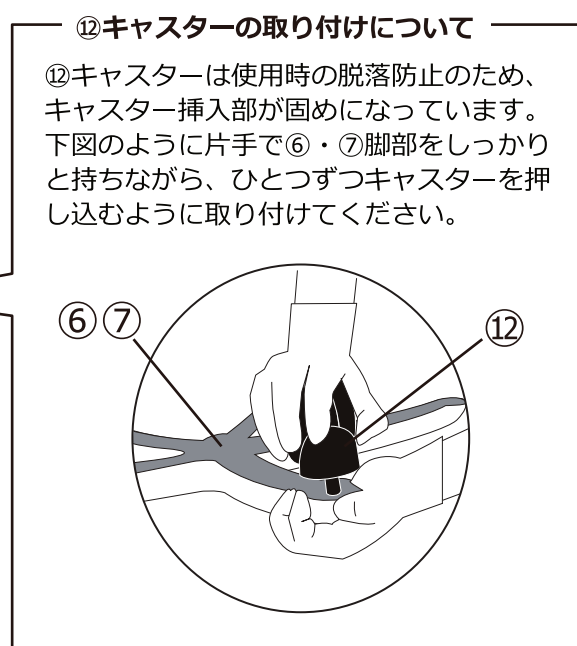
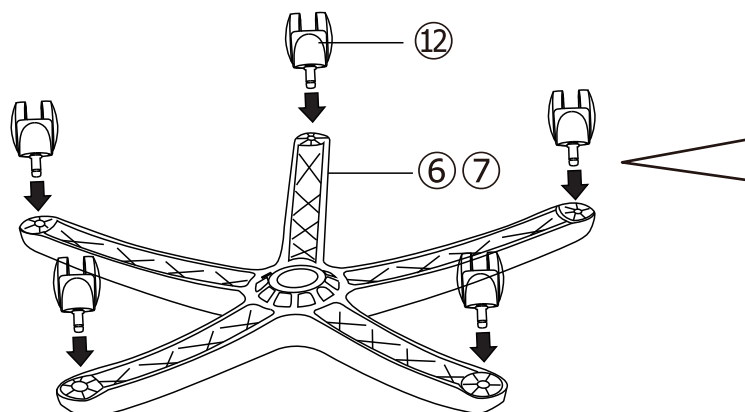
D	六角レンチ	E	キャップ
	 ×1		 ×4

## 組み立て手順

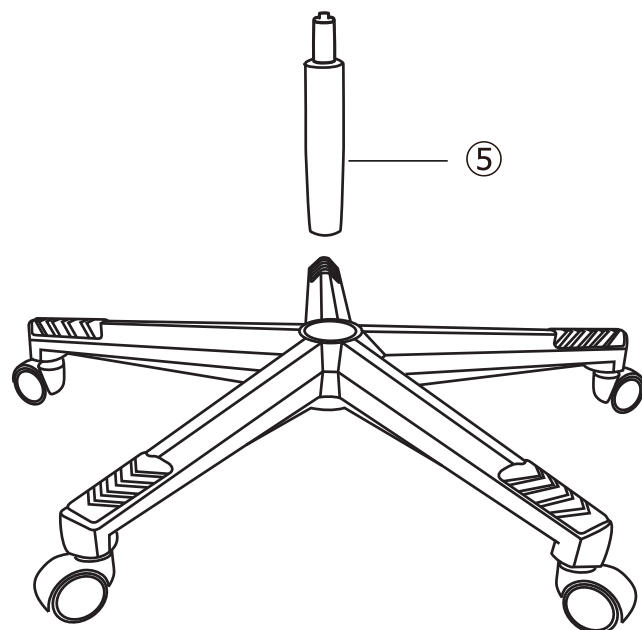
- 1 ⑥脚部Aに⑦脚部Bを取り付けます。  
下図の斜線部分の凹凸を、図1のように合わせてから、図2のような状態になるまでしっかりと奥まで押し込んでください。



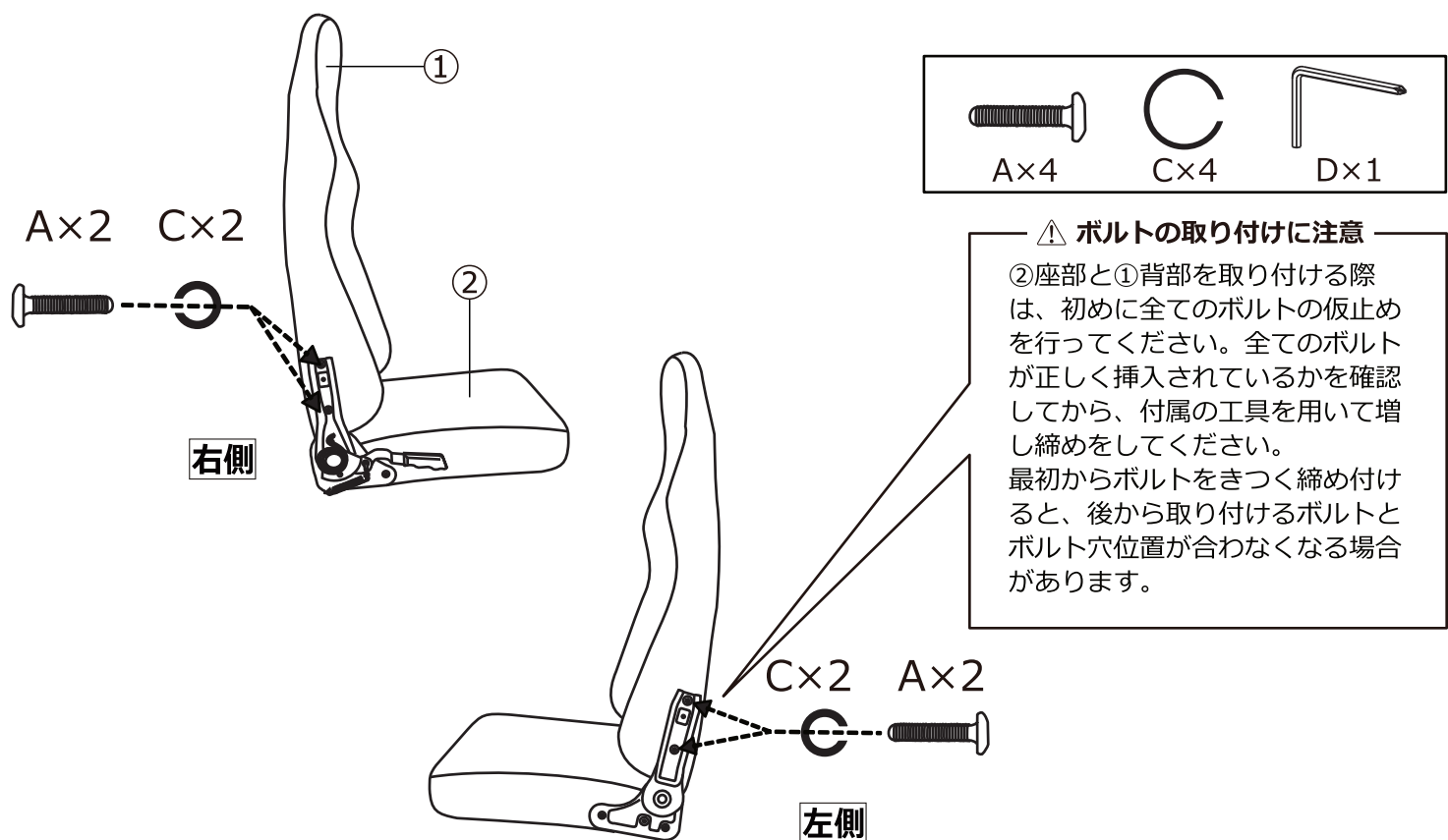
- 2 1で組み立てた⑥⑦脚部に⑫キャスターを差し込みます。



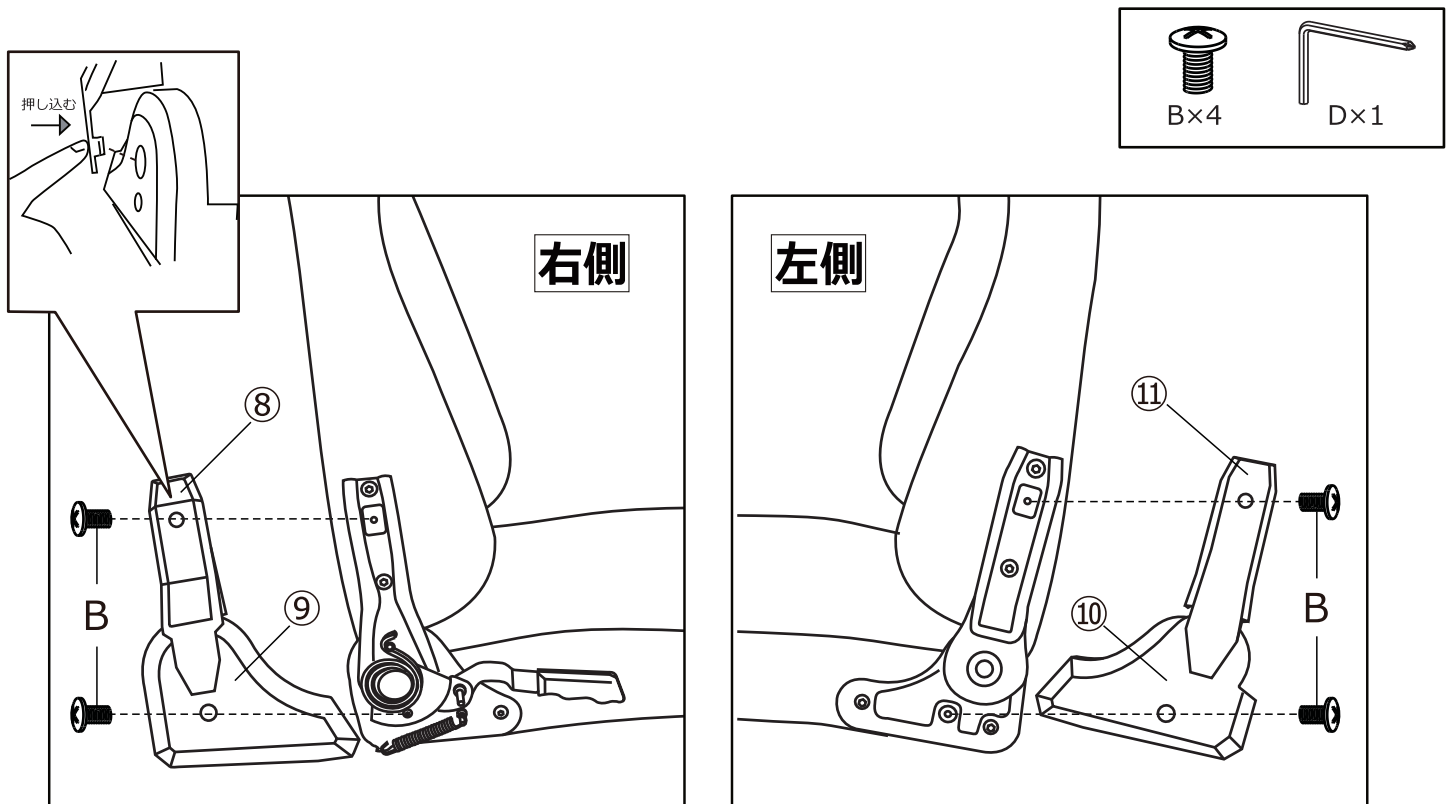
3 ①、②で組み立てた⑥⑦脚部を、⑦脚部が外れないよう手で抑えながら表替えして⑤ガスシリンダーを差し込みます。



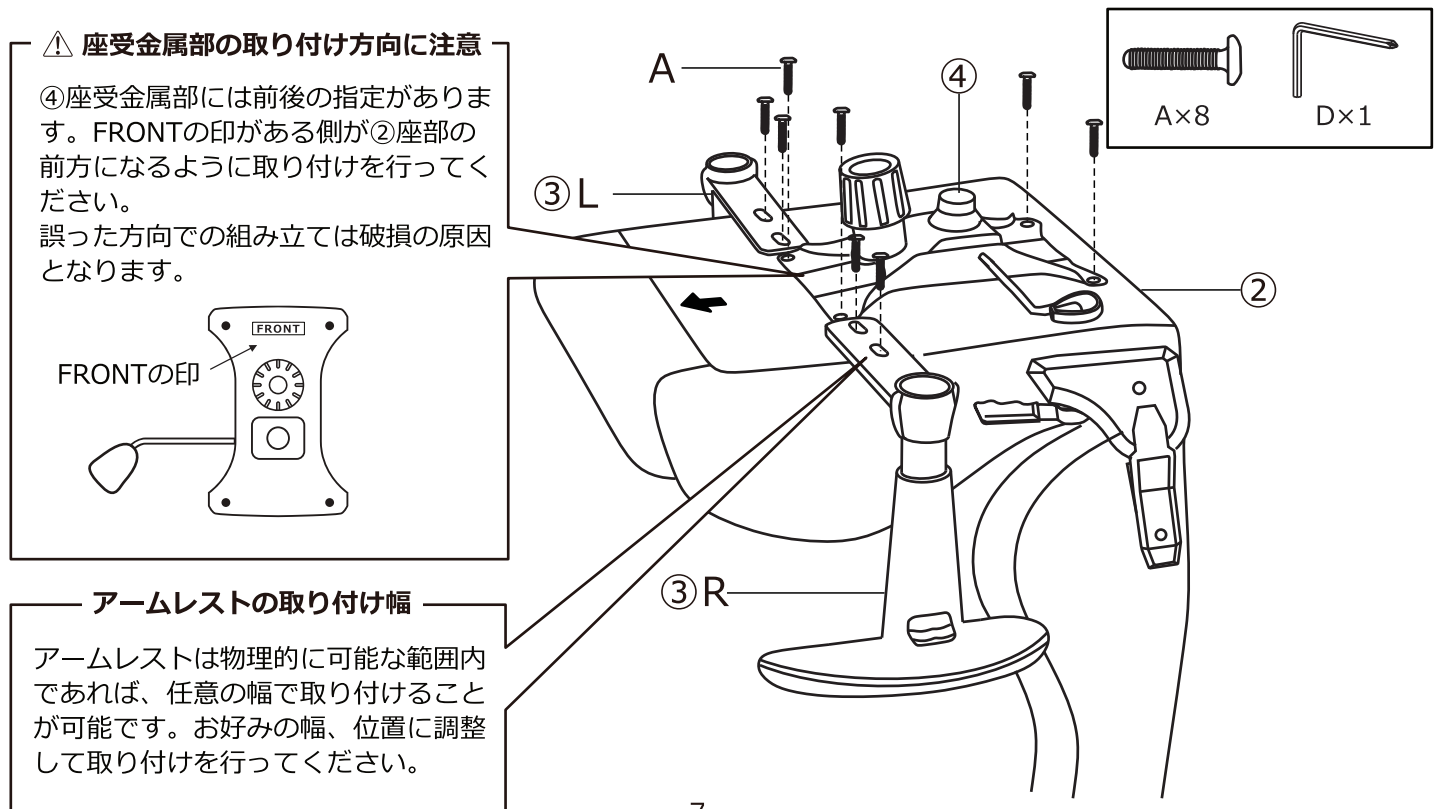
4 ②座部に、①背部を取り付けます。



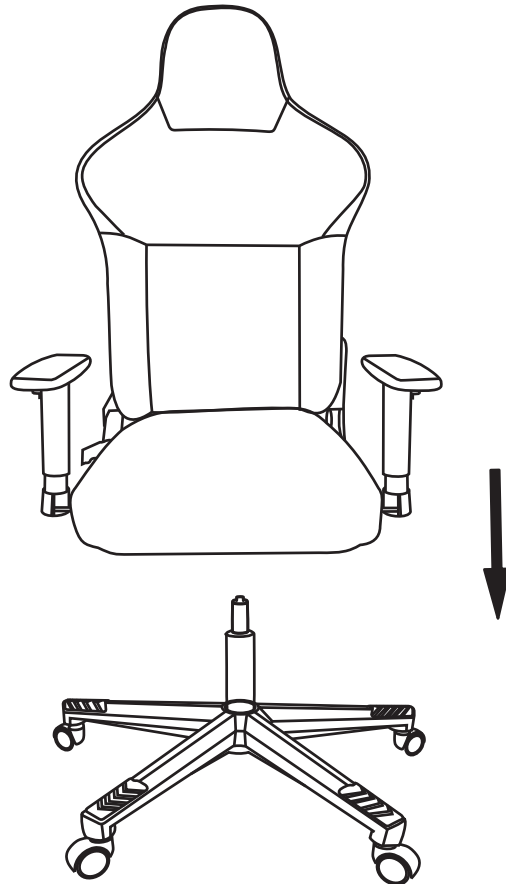
- 5 ①背部と②座部を連結するパートを隠すように、⑧、⑨、⑩、⑪のカバーを取り付けます。



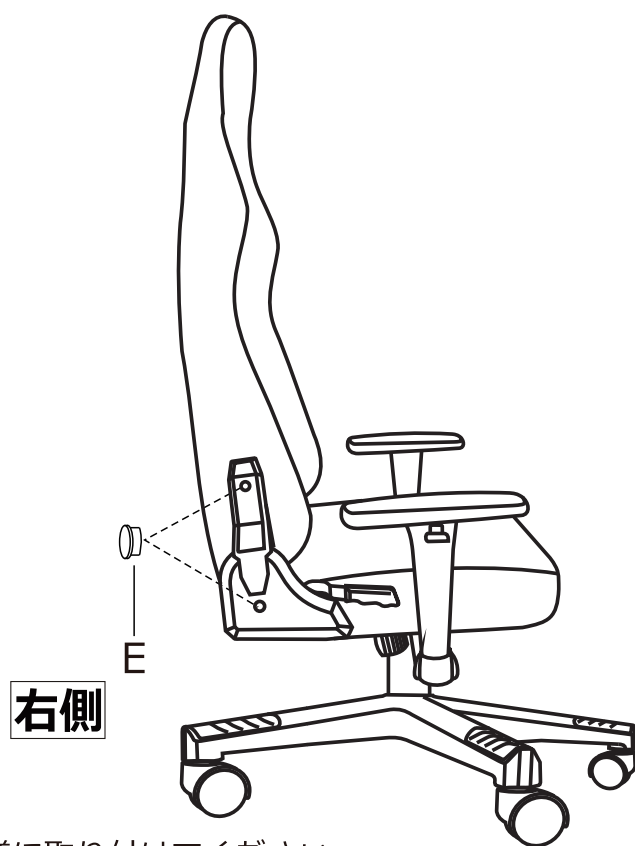
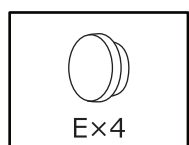
- 6 ③で組み立てをした②座部の裏面に、④座受金属部、③アームレスト（左右）を取り付けます。 座面をひっくり返した際に梱包箱の上などに置くと組み立てがしやすくなります。 アームレストの幅を調整したい場合、一旦アームレストを取り外して、つけ直すことによって、 調整可能な範囲でお好みの幅に調整いただけます。



- 7 ③で組み立てた脚部に⑥で組み立てたチェア上部を取り付けます。  
④座受金属部の穴に⑤ガスシリンダーが真っ直ぐにはまるように注意して取り付けてください。



- 8 ①背部と②座部を連結するpartsに取り付けられたカバーに開いている穴に、  
(E)キャップを取り付けたら完成です。

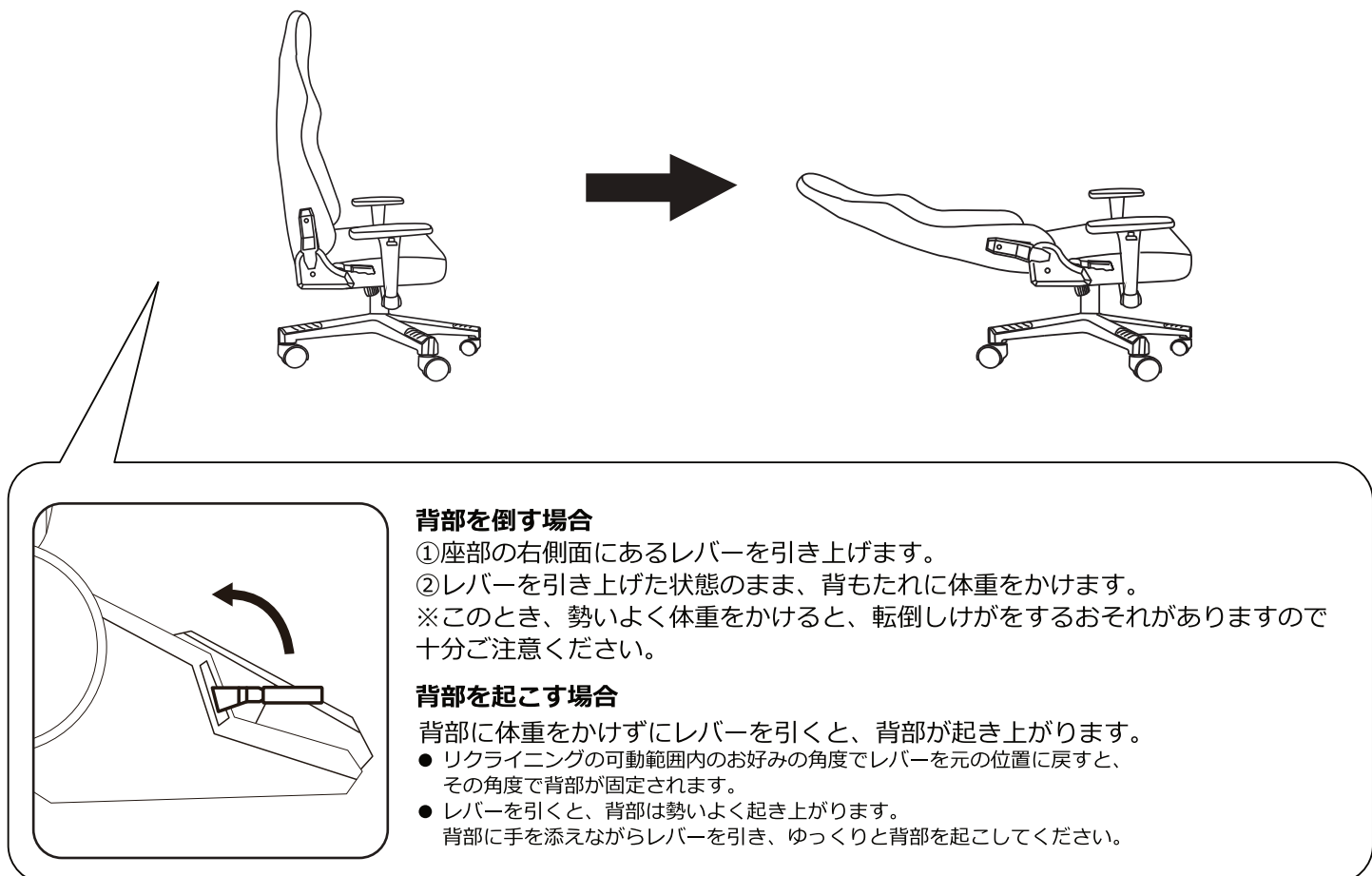


※左側も同様に取り付けてください。

## ■ 機能説明

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

### 【リクライニング機能】…背部の傾斜角度を変更できる機能

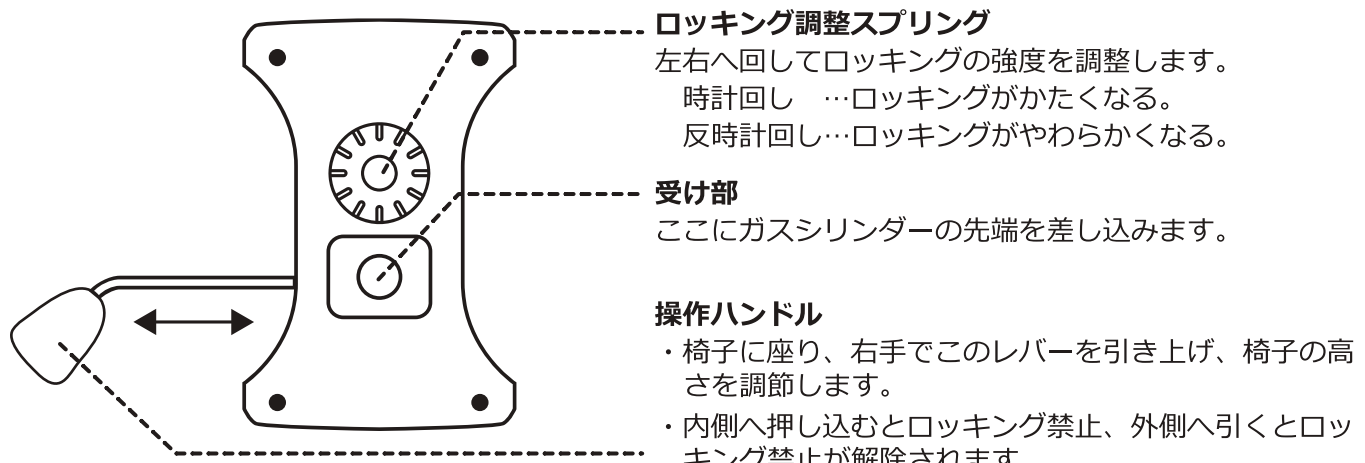


※リクライニングレバーについて

初期はレバーが固く最後までレバーを引きにくいことがあります。その場合は、何度もレバーを動かして慣らしていただくことで引きやすくなります。

### 【ロッキング機能】…座面より上部を後方に倒すことができる機能

- 背部に体重をかけると、背部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できます。



#### — 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も強めに引き上げてください。