

# 取扱説明書



## オフィスチェア リクライニング機能 収納式オットマン付き

注文コード：61740815

このたびは、オフィスチェア リクライニング機能 収納式オットマン付きをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。  
ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。

### 1 安全にお使いいただくために

ここに書かれた注意事項は、人体への危害や財産への損害を未然に防止するための内容です。いずれも安全にお使いいただくためには重要ですので、必ずお守りください。

**警告** この表示内容を無視して誤った使い方をした場合は、死亡や重傷などの重大な傷害に結びつく可能性があります。

**注意** この表示内容を無視して誤った使い方をした場合は人的傷害や製品の破損、その他の物的損害へつながる可能性があります。

#### ご使用上の注意

【はじめに】 誤った使用方法により人的傷害や製品の破損、その他の物的損害が生じた場合、一切の補償、責任を負いません。  
また、本製品の分解や改造、修理は、絶対に行わないでください。

#### 警告

- 本来の用途以外には使用しないでください。
- 商品の組立ては、記載している手順、方法通りに行ってください。誤った手順、方法で行うと、ケガや破損のおそれがあります。
- 組立時、使用時には、可動部や回転部のすき間に手や指を入れないでください。ケガをするおそれがあります。
- ボルトやネジは確実に締めてください。ゆるんだまま使用すると、変形や破損、転倒によりケガをするおそれがあります。
- ボルト穴や取付け穴に指を入れないでください。ケガをするおそれがあります。
- 乱暴な取扱い方や、座る用途以外での使用はしないでください。ケガや故障、破損の原因になります。
- 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。転倒によりケガや破損のおそれがあります。
- 乗り物がわりや遊び道具として使用しないでください。転倒や破損により、ケガをするおそれがあります。
- 座るときは浅く座らないでください。キャスター付の場合バランスを崩し、転倒によりケガや破損のおそれがあります。
- 前後に揺らしたり、必要以上に回転させたりしないでください。また重い物を置かないでください。(想定使用荷量約80kg)
- 回転するとき、周囲に人や物がないことを確認したうえで行ってください。接触により、ケガや破損のおそれがあります。
- 椅子の破損、および転倒や転落により、ケガの原因になりますので、次のことをお守りください。  
(肘掛けや背もたれの上に掛けない。椅子の上に立ち上がらない。不安定な姿勢で座らない。踏み台代わりにならない。)
- 小さなお子様の手が届かない場所に収納し、必ず大人の方が常に管理できる状況でご使用ください。

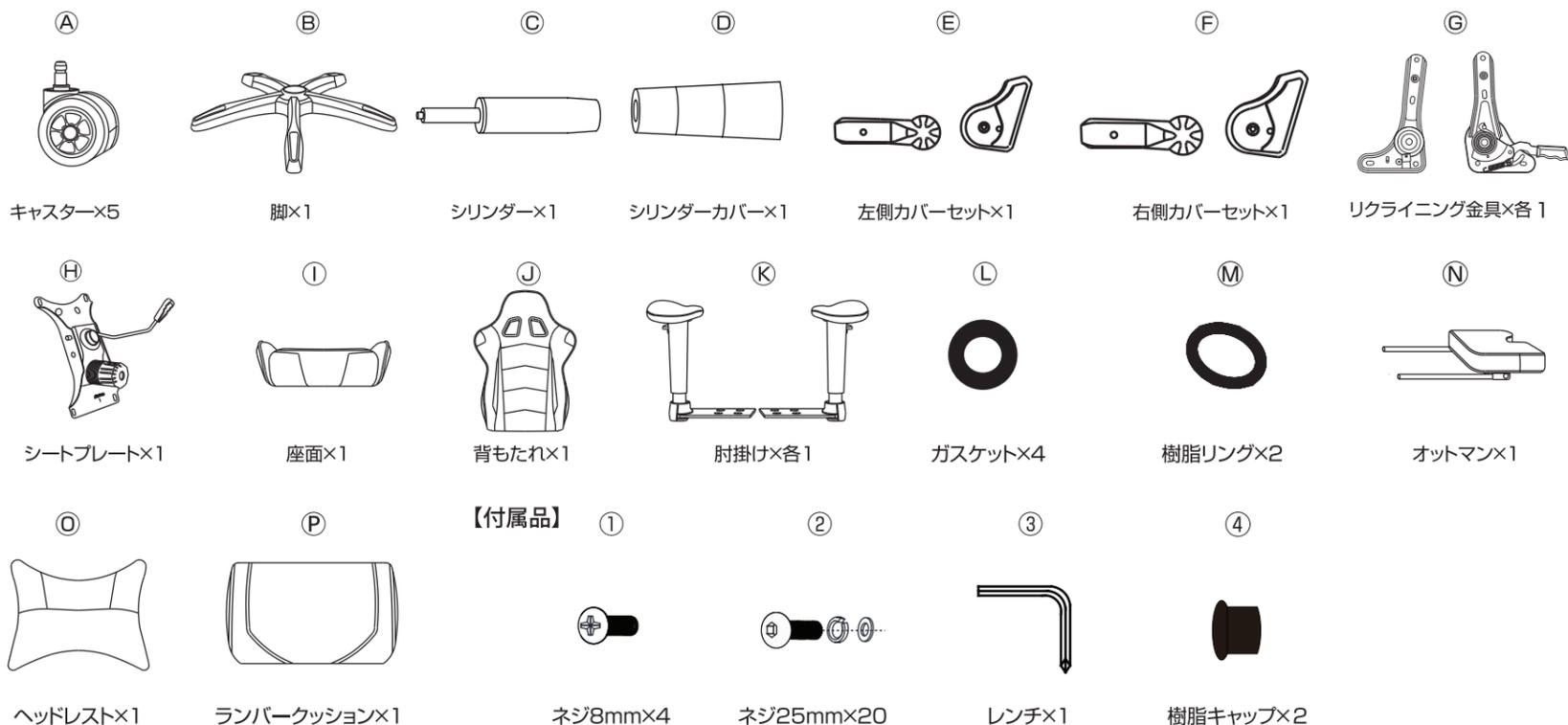
#### 注意

- 組立作業、および使用は必ず安定した平らな場所で行い、床などに傷が入らないように厚手の布などを敷いてください。
- 同梱されている部品以外を使用しないでください。製品が破損するなど思わぬ事故の原因になります。
- 不特定多数の方が使用する公共・商業施設では、耐久性が極端に落ちる可能性があるため定期的に点検を行ってください。
- 油や鉄粉が回転部分から出ていないか定期的に確認し、拭取ってください。そのまま使用すると床を汚す原因になります。

#### 末長くご使用いただくためのご注意

- この商品は屋内用です。屋外での使用は故障や錆、変色の原因になります。
- 直射日光やストーブなどの熱が直接あたる場所や湿気、乾燥の著しい場所での使用は避けてください。  
変色や塗装剥がれ、変形の原因になります。
- 座面に飲み物をこぼしたままにしたり、濡れ雑巾などをそのまま放置したりしないでください。  
変色や塗装剥がれ、変形の原因になりますので、すぐに拭き取ってください。
- 組立時のボルトやネジを、ゆるみによるガタツキがないか時々点検し、緩んでいたら締付けてください。

### 2 構成部品

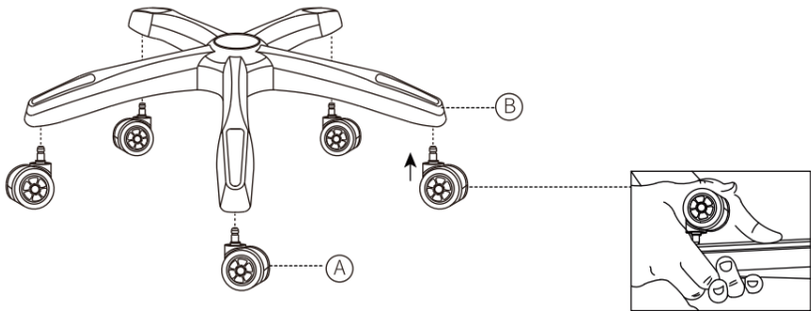


### 3 組立方法 ■ 組立動画

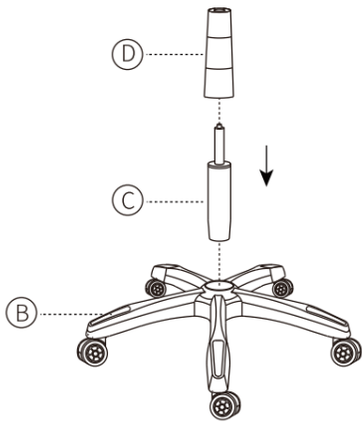
当社ホームページから組み立て動画をご覧ください。



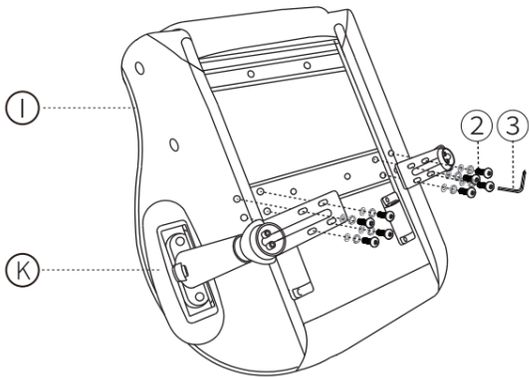
1. ①キャスターを②脚に取り付けます。脚を裏返して、各穴にキャスターを垂直方向に差し込んでください。



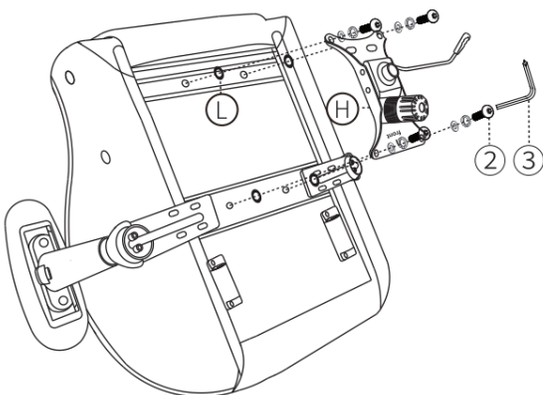
2. ③脚の中央の穴に④シリンダーを差し込んで、④の外に⑤シリンダーカバーを取り付けます。



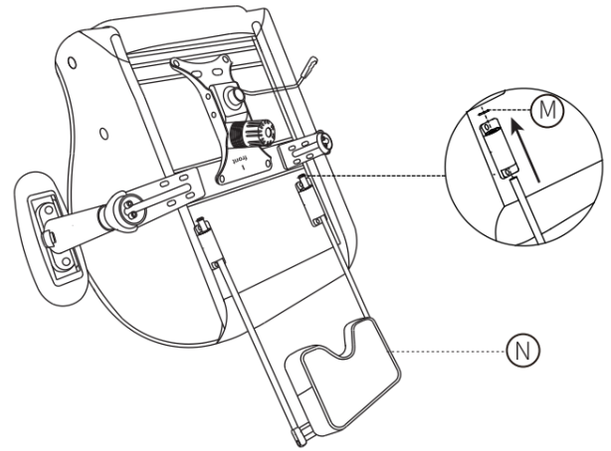
3. ①座面に⑥肘掛けを取り付けます。  
⑦レンチで⑧25mmネジを左右4本ずつ使用します。



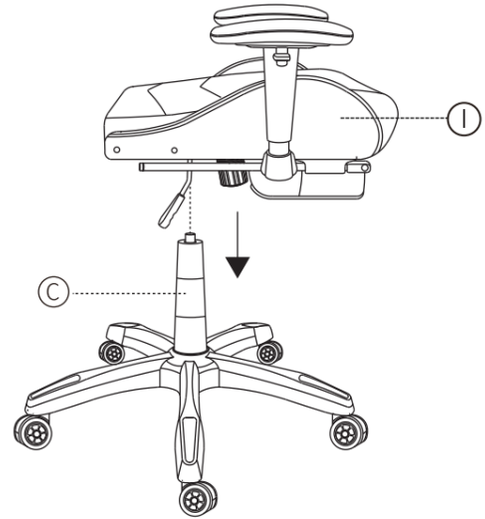
4. ⑨シートプレートを図面のように、⑦レンチで⑧25mmネジ4本  
⑩ガスケット4枚で固定します。



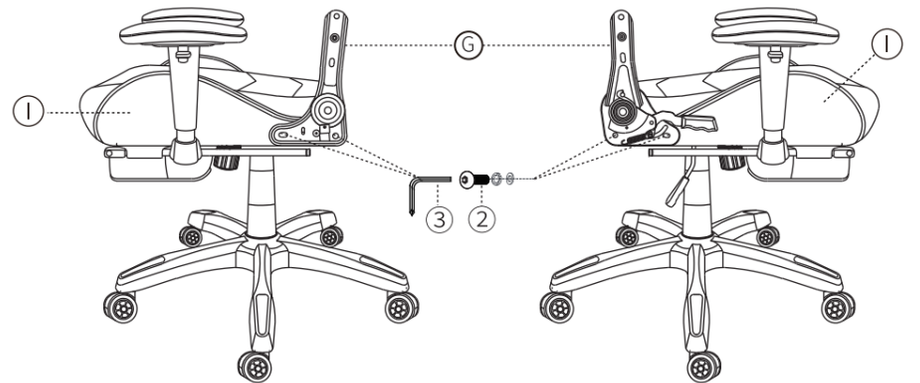
5. ①②オットマンの両側に付いている棒を図面のように、金具の穴に差し込んでから、棒の先端に③樹脂リングを左右一個ずつ付けます。



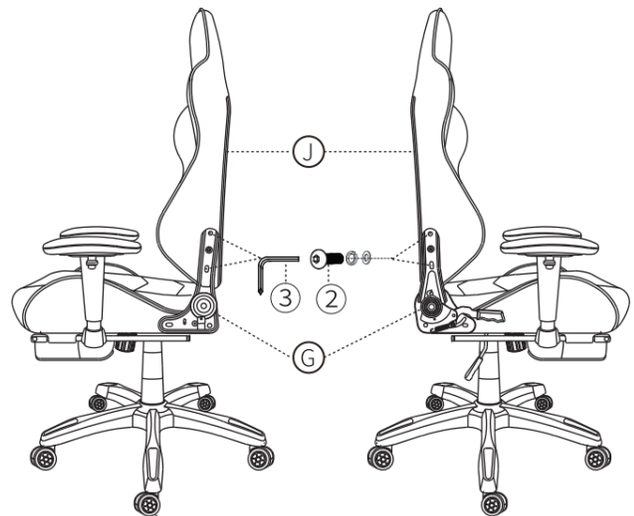
6. ①座面を④シリンダーにまっすぐ奥まで差し込んでください。斜めに差し込まれていると、シリンダーが正常に作動しない場合があります。



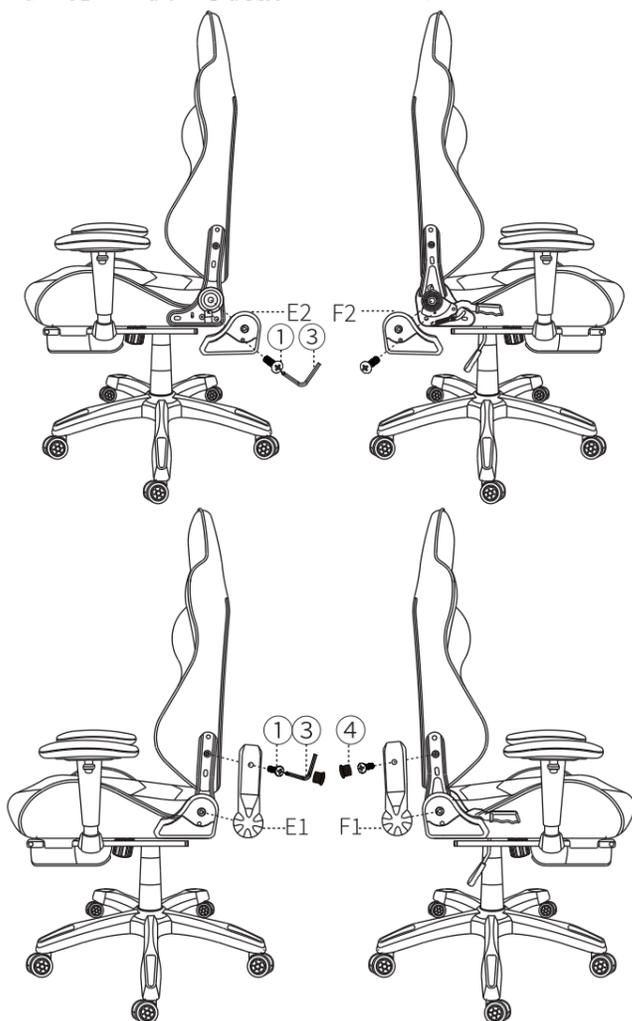
7. ⑥リクライニング金具を①座面に⑧25mmネジを⑦レンチで取り付けてください。



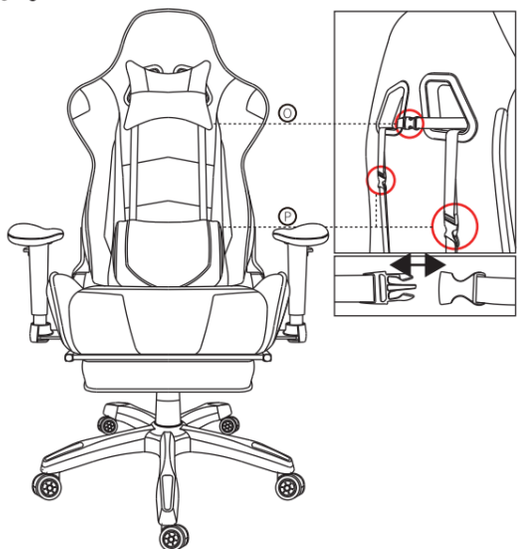
8. ④背もたれを⑥リクライニング金具に、⑧25mmネジを⑦レンチで取り付けてください。



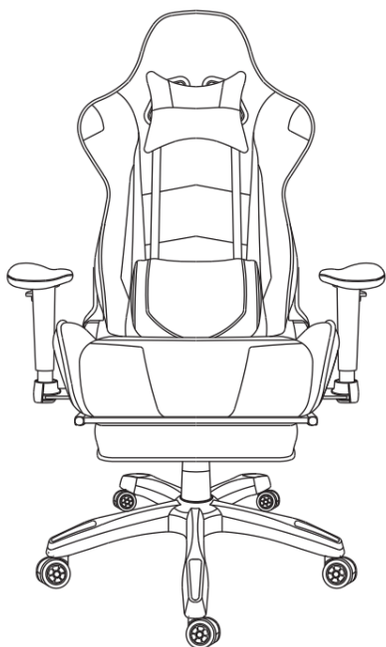
9. 左右の㊸リクライニング金具の上に、㊹レンチで㊺8mmネジを  
㊻㊼カバーセットに付けます。  
カバーを取り付けた後に㊽樹脂キャップで穴をふさいでください。



10. ㊾ヘッドレスト㊿ランバークッションを図のように取り付けてください。

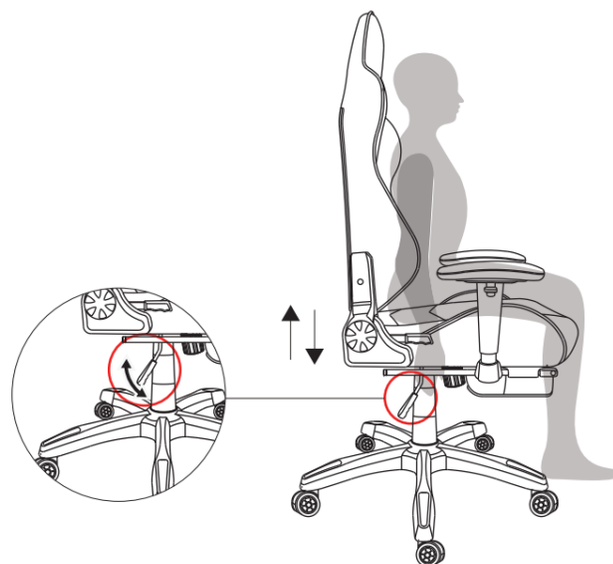


#### ■ 完成イメージ



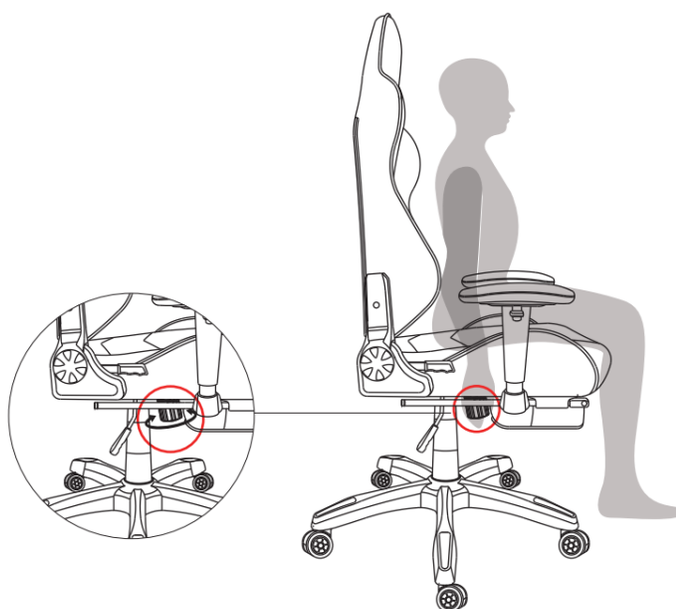
## 4 使い方

### ■ シートプレートのノブで高さ調整



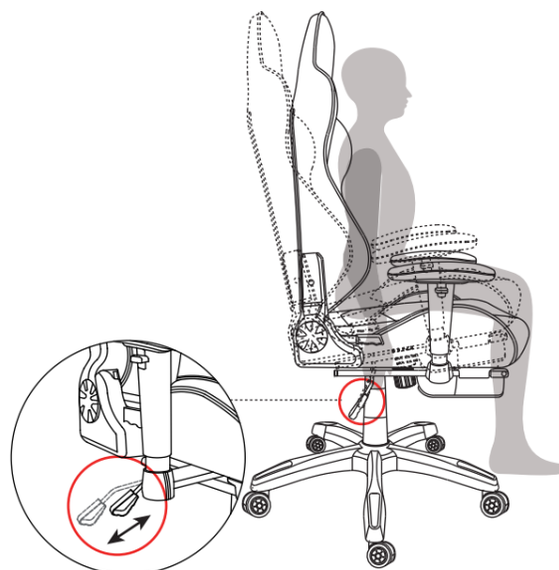
### ■ ロッキングの固さ調整

- ㊿の表記方向に回すとロッキングが固くなります。
- ㊾の表記方向に回すとロッキングが緩くなります。



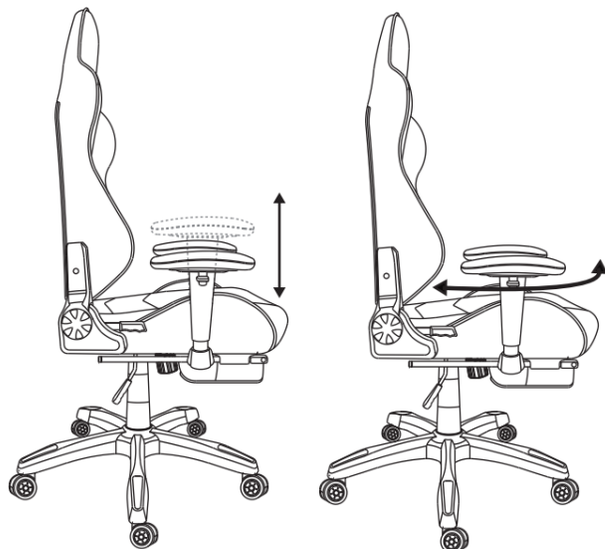
### ■ 背座一体ロッキングのロック機能

- シートプレートのノブを外側に引くとロッキング可能です。  
内側に押しすとロックされます。



## ■ 2D肘掛け調整

肘掛け外側のレバーを押しながら高さ調整できます。  
肘掛けパットを左右に回すと段階的に調整できます。



## ■ リクライニング機能

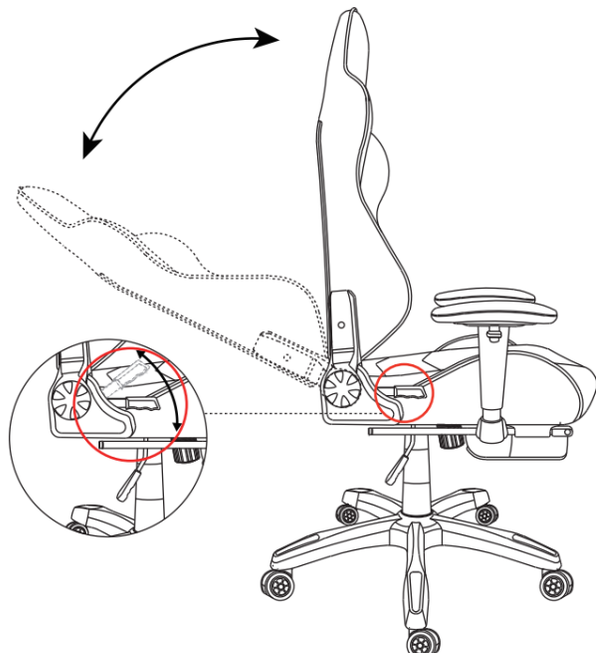
右側のリクライニングレバーを引い、て背もたれに体重をかけるとリクライニングできます。

レバーを離すと、その角度に近い位置で固定されます。

元に戻す際に、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。

### ⚠ 注意

- ロッキングと併用すると転倒の可能性があります。ご注意ください。



## ■ オットマンの出し方

座面の下から、オットマンを引き出してから、上側に回転させてください。

