

この度は、弊社製品をご購入頂き誠にありがとうございます。  
当製品を組み立て、ご使用頂く前に必ず本書及び”使用上のご注意”をよく読み、内容を理解してから組み立てご使用ください。

- ご注意ください。  
手袋・・・スチール製部品がございますので、組み立ての際、必ず着用をお願いします。  
プラスドライバー・・・ボルトの締め付けにご使用ください。
- 組み立てられる前にそれぞれの部品を、ご確認ください。

### 取扱いのご注意

- 年に1~2回の部品点検をお勧めします。
- 組み立てに使用しているボルトは、長期間の使用に際しゆるむことがありますので定期的に締め付けてください。
- 座面の上に立ったり、踏み台には絶対しないでください。
- 昇降レバーを上げる時、腰を浮かすと座面が上昇します。また、座ったまま昇降レバーを上げると座面は降下します。
- レバーは、絶対に押し下げないでください。故障の原因になります。
- 高さ調整用のガスシリンダーは、一度組み立てると分解出来なくなります。

ロアス株式会社

組立説明書番号：RZG101-AB0404 MADE IN TAIWAN

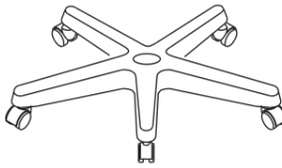
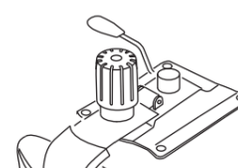
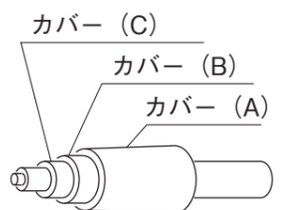
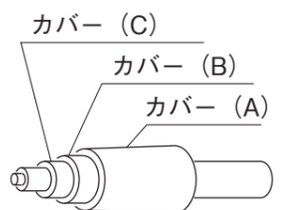
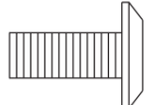
● 万全を期していますが、不足の部品等につきましては、お買い求めの販売店又は、下記のサポートセンターまでご連絡をお願い申し上げます。

ロアスサポートセンター：TEL 072-361-1830  
受付時間は月~金曜日 9:00~17:00 (祝・祭日は除きます)

### 完成図

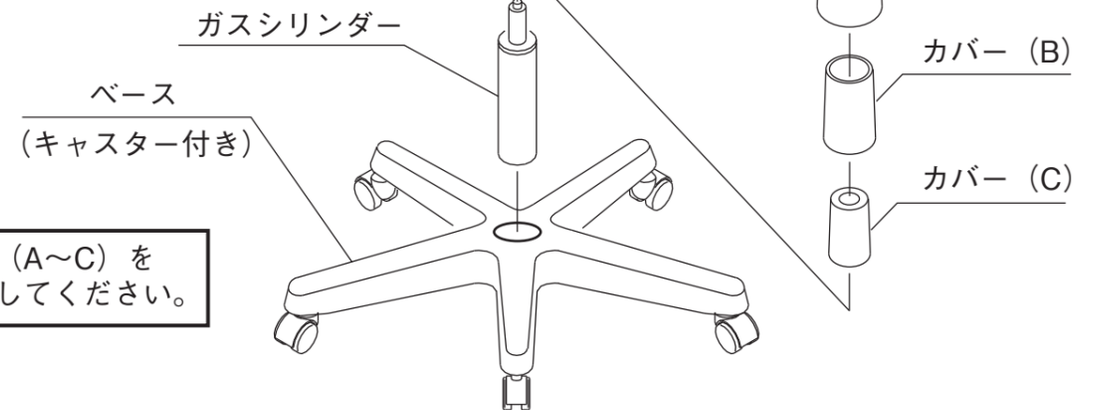


### 部品明細

部品形状/名称	個数	部品形状/名称	個数	部品形状/名称	個数
 ベース (キャスター付き)	1	 座クッション	1	 ガスシリンダー (3段カバー付き)	1組
 座鉄板/背クッション (背フレーム付き)	1組	 ボルト M6×17	4		

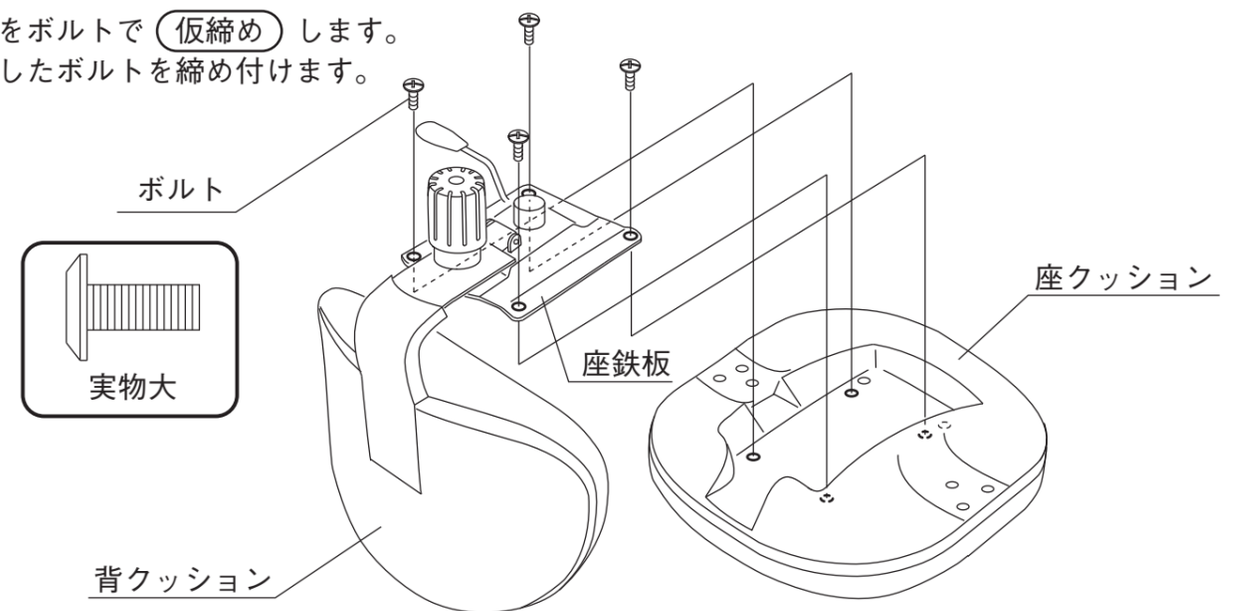
1

- 1) ガスシリンダーを差し込みます。
- 2) カバーを (C), (B), (A) の順にかぶせます。



2

- 1) 座鉄板をボルトで **仮締め** します。
- 2) 仮締めしたボルトを締め付けます。



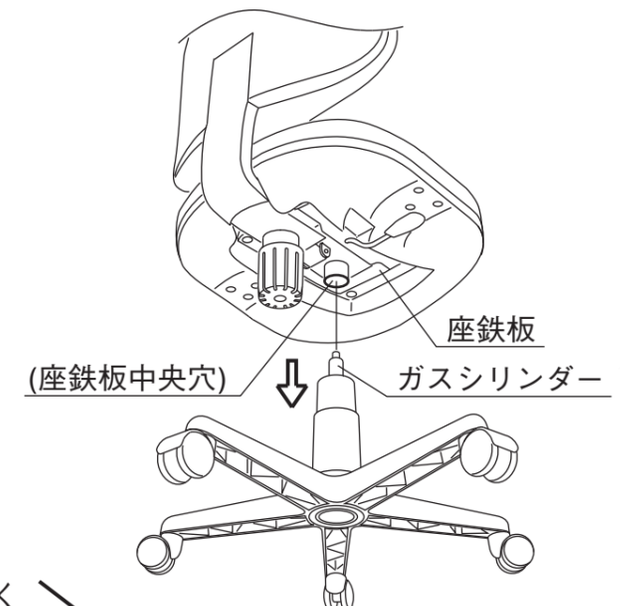
3

- 1) ガスシリンダーの先端部を差し込みます。

がたつきの無いように、しっかりと差し込んでください。

ガスシリンダーにカバーが付いているか確認してください。

- ご確認ください。  
イスに座って組み立て具合を確かめてください。座鉄板の中央穴にシリンダーをしっかりと差し込んでいないと、昇降レバーを操作してもイスが上下しないことがあります。

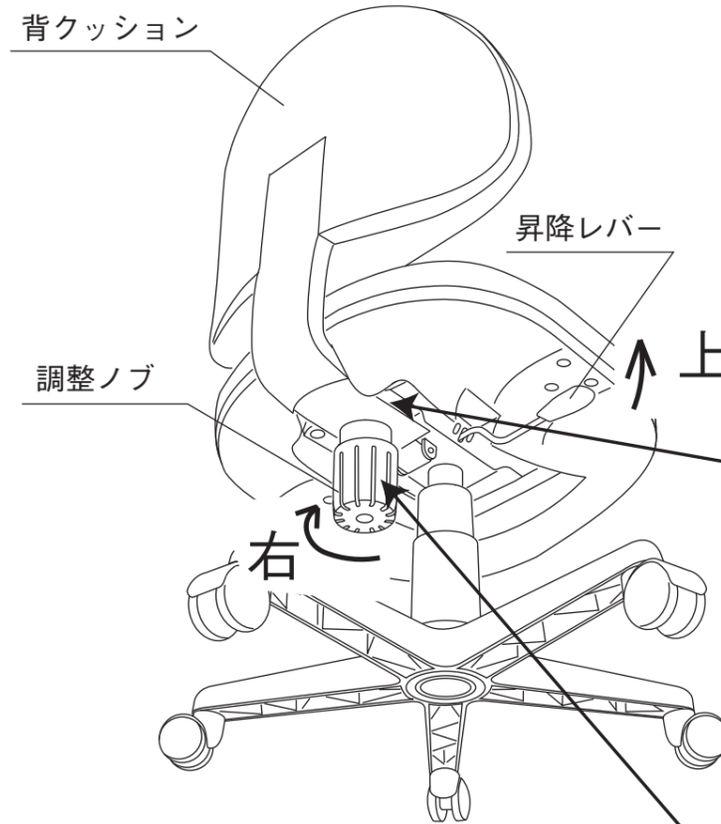
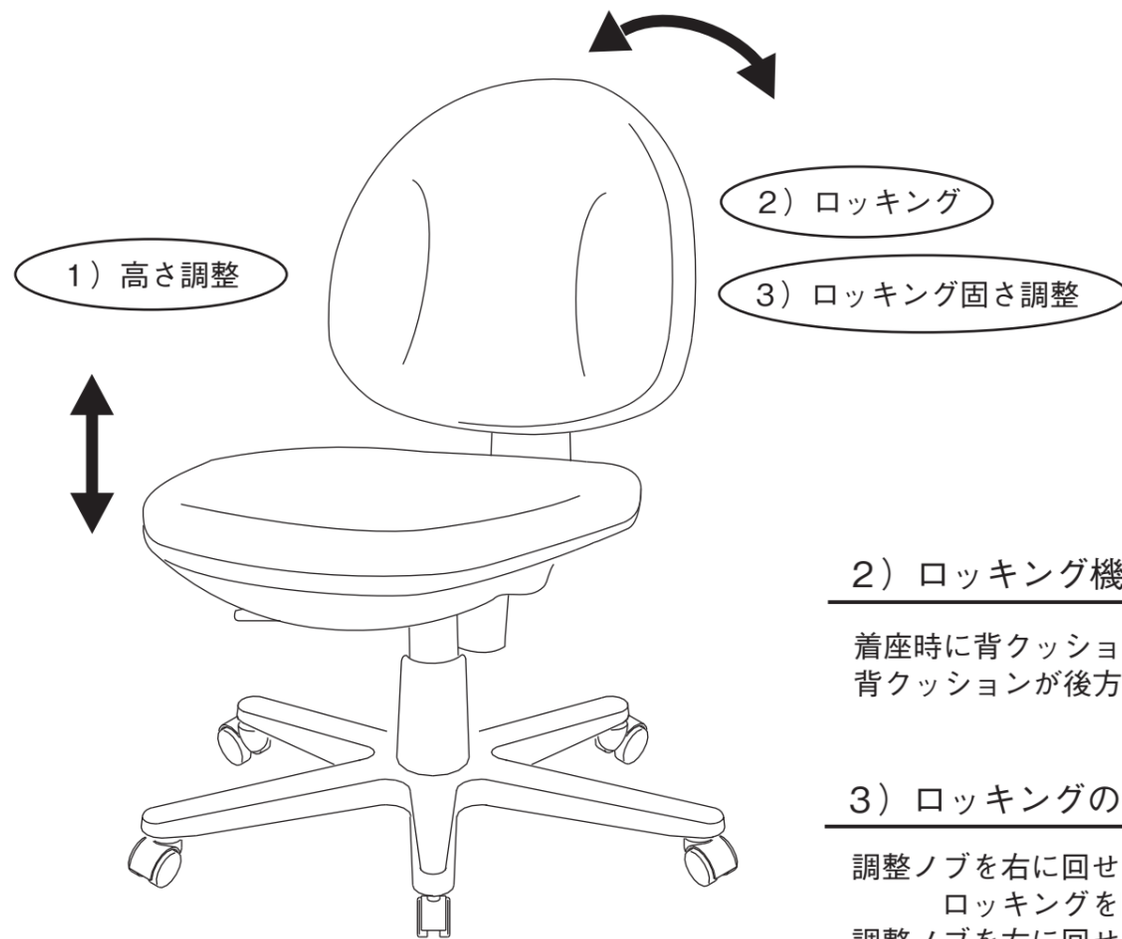


裏面に書いてある機能説明を読んでからご使用ください。裏面に続く

# OHチェア RZG-101 機能説明書

● 当製品は、次の調整機能を備えています。

- 1) 高さ調整機能
- 2) ロッキング機能
- 3) ロッキングの固さ調整機能

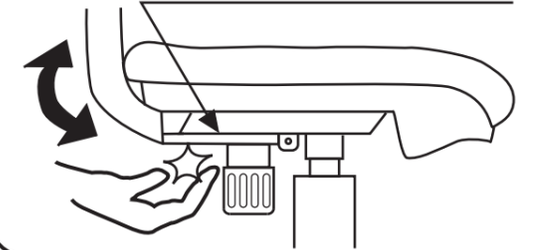


## 1) 高さ調整機能

高さ調整をする時は、イスに座って昇降レバーの操作をしてください。腰を浮かした状態で昇降レバーを上げると、座面が上昇します。座ったまま昇降レバーを上げると、座面が降下します。昇降レバーは、絶対に下に押し下げないでください。故障の原因となります。

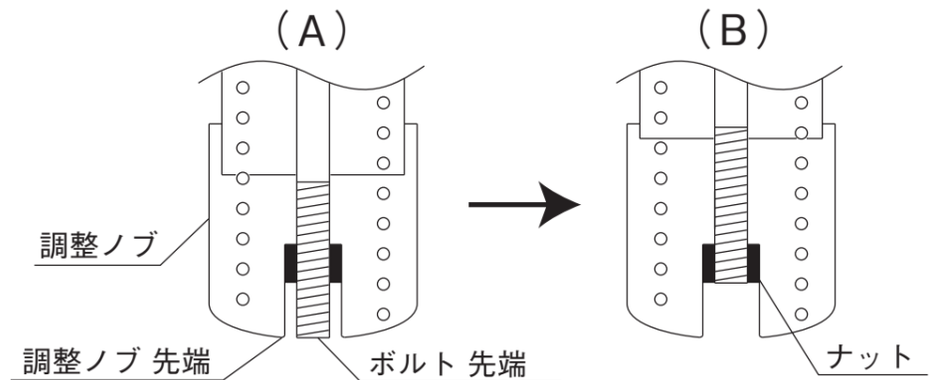
### 警告

ロッキング時に絶対にこの部分に手を触れないでください。指を挟むおそれがあります。



### 警告

調整ノブを左に回しすぎると、調整ノブがチェア本体から外れ、背クッションが後方に倒れて危険です。



図(A)は、ボルト先端と調整ノブ先端が一致した状態の断面図です。図(B)は、図(A)の状態から調整ノブを左へ7~8回転させた状態の断面図です。

図(A)の状態から、調整ノブを7~8回転以上左へ回さないでください。

(調整ノブが外れたときは、座クッションを取り外し、調整ノブを取付け直してください。)

ロアス株式会社

組立説明書番号：RZG101-AB0404 MADE IN TAIWAN