

OHチェア RZS-A106 組立説明書

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注意書きをよく読み、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。
- 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：RZSA106-CD0310 MADE IN CHINA

- 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	1	肘掛け(左) 左のシール付き	1	座鉄板	1
カバー(C) カバー(B) カバー(A)	1組	肘掛け(右) 右のシール付き	1	キャスター	5
ガスシリンダー (3段カバー付き)	1	背クッション (座金具付き)	1	ボルト(1) M8×20	13
座クッション (座フレーム付き)	1			Sワッシャ	3
				Pワッシャ	3

1 1) キャスター取付けます。

最後までしっかりと差し込んでください。

2 1) ガスシリンダーを差し込みます。
2) カバーをかぶせます。

ガスシリンダーにカバー(A~C)を付け忘れないように注意してください。

3 1) 肘掛け(右)、(左)を**仮締め**します。

座フレームのシール(右)、(左)に肘掛け(右)、(左)を合わせます。

4 1) 座鉄板を**仮締め**します。

座鉄板と座フレームのシールの矢印の向きを合わせます。

5 1) 背クッションを**仮締め**します。

6 1) **3** **4** **5** で仮締めしたボルト(1)を締め付けます。

7 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。

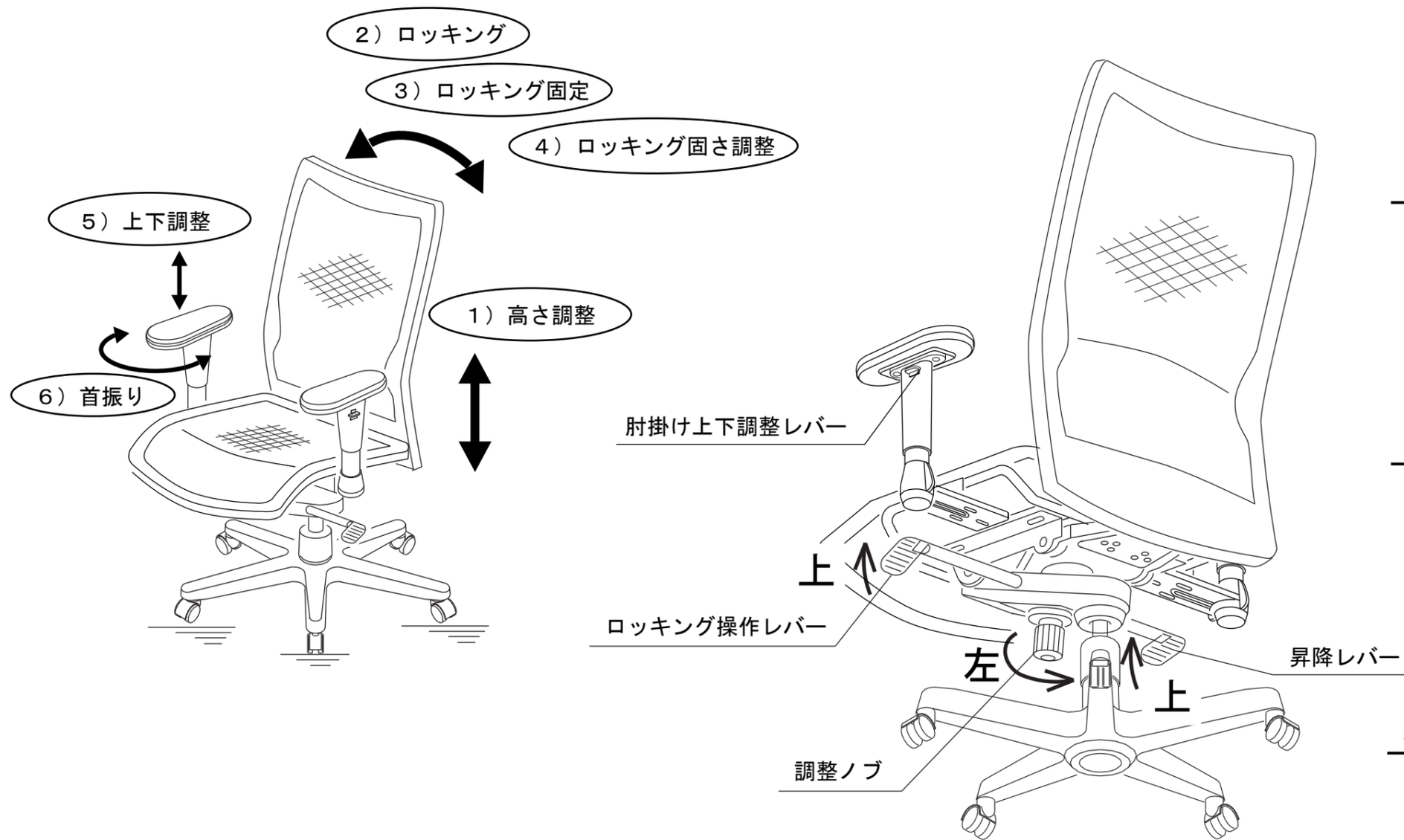
- ご確認ください。
イスに座って組み立て具合を確かめてください。座鉄板の中央穴にシリンダーをしっかりと差し込んでいないと、昇降レバーを操作してもイスが上下しないことがあります。

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 RZS-A106 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) ロッキングの固定機能
- 4) ロッキングの固さ調整機能
- 5) 肘掛け上下調整機能
- 6) 肘掛け左右首振り機能



調整ノブと各種レバーの説明図

1) 高さ調整機能

高さを調整する時は、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、座面は降下します。昇降レバーは、絶対に押し下げないでください。故障の原因となります。

2) ロッキング機能 3) ロッキングの固定機能

ロック操作レバーを上を持ち上げれば、背クッションと座クッションを一体でロックさせることができます。

ロック操作レバーを下げれば、ロックを5段階で固定できます。

4) ロッキングの固さ調整機能

調整ノブを右に回せば、ロックを固くすることができます。調整ノブを左に回せば、ロックを柔らかくすることができます。

5) 肘掛け上下調整機能

肘掛け上下調整レバーを引き上げながら上に持ち上げて（または、下に降ろして）ください。9段階で固定できます。

ロアス株式会社

組立説明書番号：RZSA106-CD0310

MADE IN CHINA