

RZE-A108/A109

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、必ず本紙【組立説明書】および本体付属の【安全上のご注意】をよくお読みのうえ、内容をご理解してください。

● **ご用意ください。**

- 手袋** → スチール製部品がございますので組み立ての際、必ず着用してください。
- プラスドライバー** → ボルトの締め付けに、ご使用ください。

● **組立部品のチェックをしてください。**

品質の管理には細心の注意をはらっておりますが、不都合な点や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。その他、製品に関するお問い合わせやご要望などございましたら、お気軽にご相談ください。

● **使用上のお願い**

- ▲ 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。
- ▲ 昇降レバーは、絶対に押し下げないでください。故障の原因になります。
- ▲ 当製品を第三者に貸したり譲渡される場合は、本紙【組立説明書】と本体付属の【安全上のご注意】を必ず添付し、取扱方法を十分に説明してください。
- ▲ 本体付属の【安全上のご注意】は、取り外さないでください。
- ▲ 当製品は、誤った方法で組み立てをされたりご使用されますと、当製品や周辺環境(床や壁等)の破損、または思わぬ事故やケガの原因となることがございますので、誤った方法での組み立てやご使用は決してしないでください。

RZE-A108 完成図



RZE-A109 完成図



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

ロアス株式会社
組立説明書番号
RZE108/A109-AB0508
MADE IN CHINA

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	背クッション (背クッション以外は、 A108とA109は共通)	1	右 シール	1
ガスシリンダー	1	(RZE-A108タイプ)	1	左 シール	1
【安全上のご注意】は、 取り外さないでください。	1	(RZE-A109タイプ)	1	ボルト (1) M8×30	10
【安全上のご注意】	1			ボルト (2) M8×25	4
座鉄板	1				
座クッション	1				

1 1) ガスシリンダーを差し込みます。

ガスシリンダー
ベース

2 1) 肘掛け(右)、(左)を**仮締め**します。

ボルト (1) (6ヶ)
実物大
肘掛け(右)
肘掛け(左)
座クッション
右 シール
左 シール

座クッションのシール (右) (左) に、肘掛け(右)、(左)を合わせます。

3 1) 座鉄板を**仮締め**します。

座鉄板と座クッションのシールの矢印の向きを合わせます。

ボルト (1) (2) の長さに注意

ボルト (2) (4ヶ)
座鉄板
座クッション
FRONT ↑
FRONT ↑
実物大ボルト (2)
実物大ボルト (1)

4 1) 背クッションを**仮締め**します。

ボルト (1) (4ヶ)
座クッション
背クッション

5 1) **2** **3** **4** で仮締めした全てのボルトを締め付けます。

6 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。

● **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。

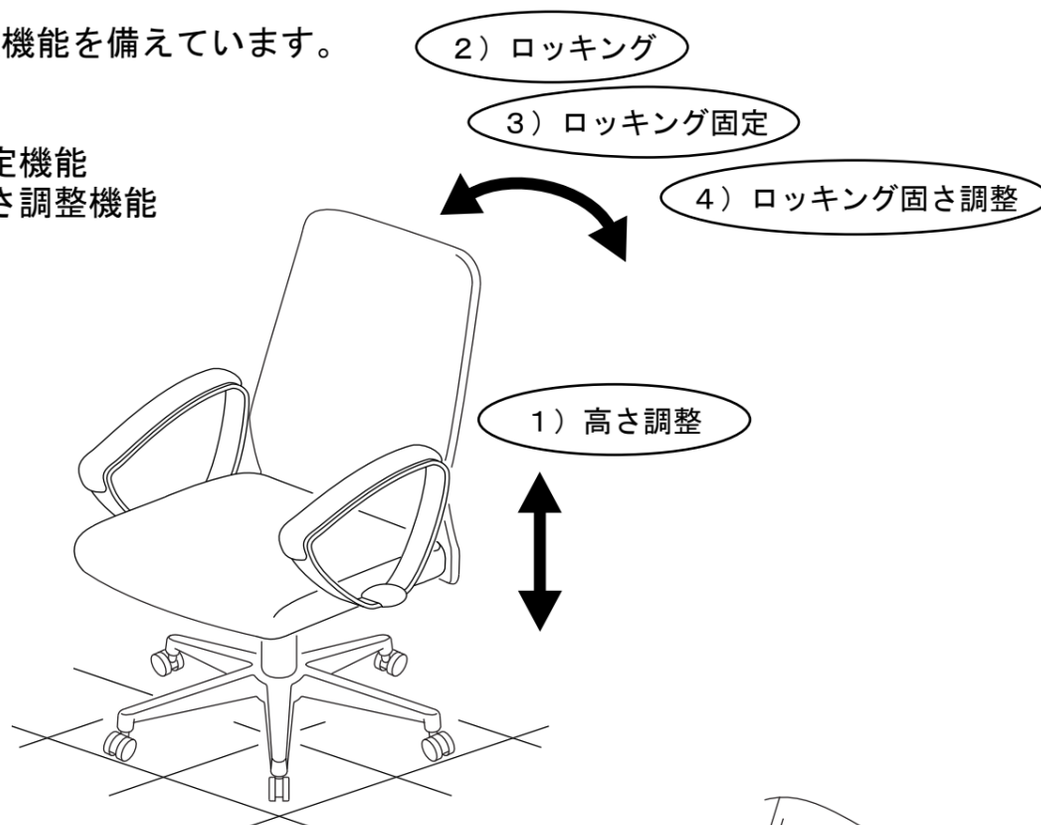
座鉄板
中央穴
ガスシリンダー

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

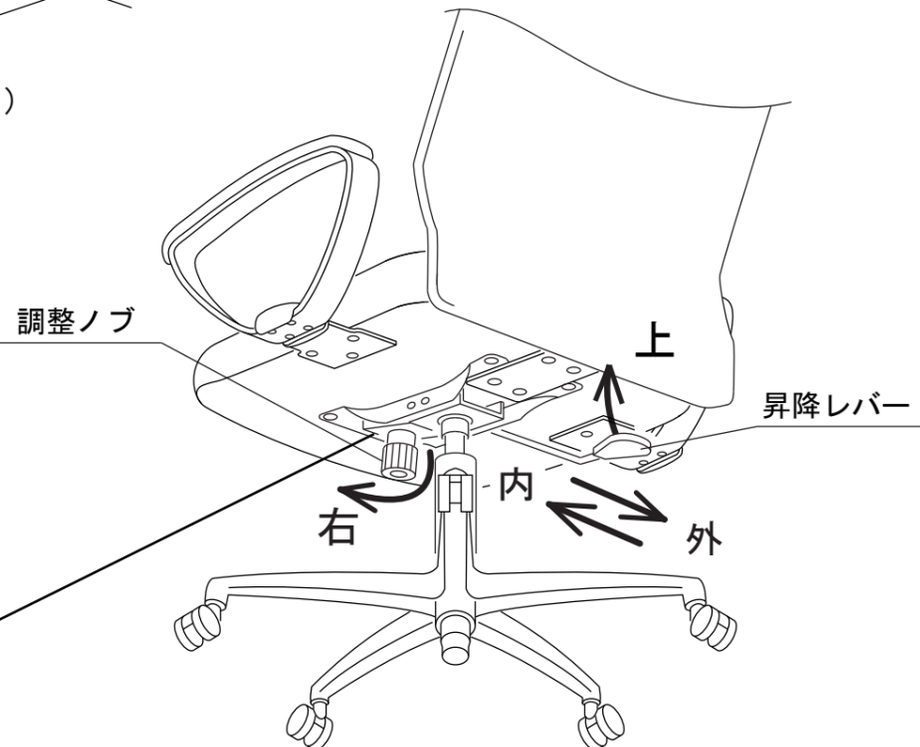
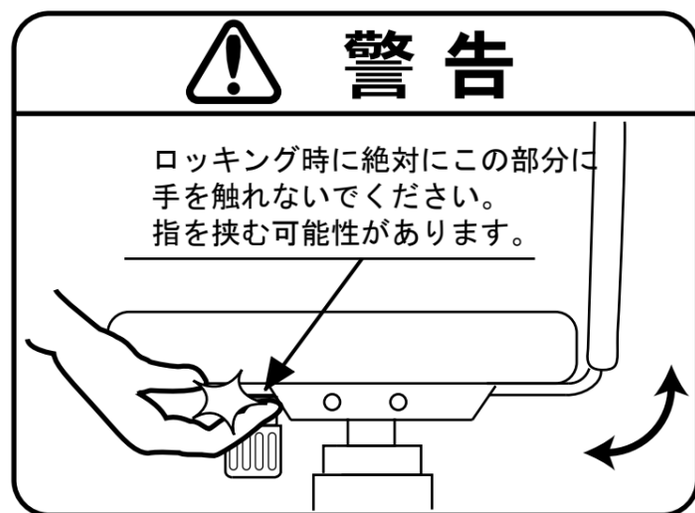
OHチェア RZE-A108/A109 機能説明書

● 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



上図は、RZE-A108
(RZE-A109も同じ機能です。)



調整ノブと昇降レバーの説明図

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

昇降レバーを外側に引き出せば、
背クッションと座クッションを一体でロッキングさせる
ことができます。

座面を水平状態にして昇降レバーを内側に押し込めば、
ロッキングを固定できます。

● レバーの内外へのストロークは、ごくわずかしか
ありませんので、高さ調整レバーとして操作する時は、
内外へのレバー操作にご注意ください。

4) ロッキングの固さ調整機能

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

ロアス株式会社

組立説明書番号：RZE108/A109-AB0508 MADE IN CHINA