

OHチェア RZE-A105 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、組み立ての際に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：RZE105-CD0311 MADE IN CHINA

- 万全を期していますが、不足の部品等ございました場合は、お買い求めの販売店に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)

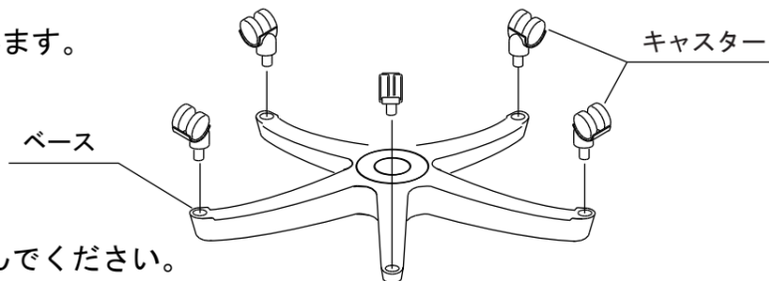
完成図



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	部品形状/名称	個数
カバー (C) カバー (B) カバー (A) ガスシリンダー (3段カバー付き)	1組	ベース	1	肘かけ (右)	1	肘かけ (左)	1
		キャスター	5				
		座クッション	1	ボルト (1) W1/4in x 1in			10
背クッション	1	座鉄板	1	ボルト (2) W1/4in x 3/4in			2
				ボルトキャップ			8

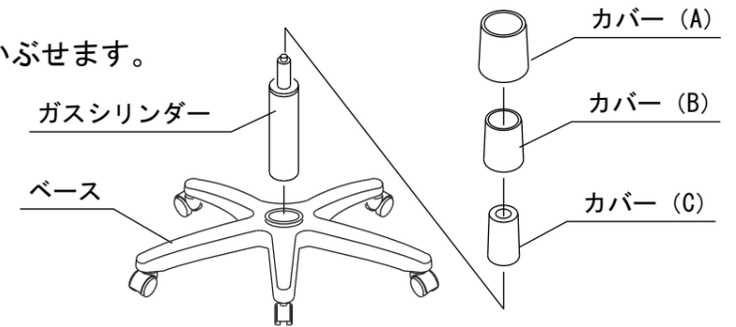
- 1 1. キャスターを差し込みます。



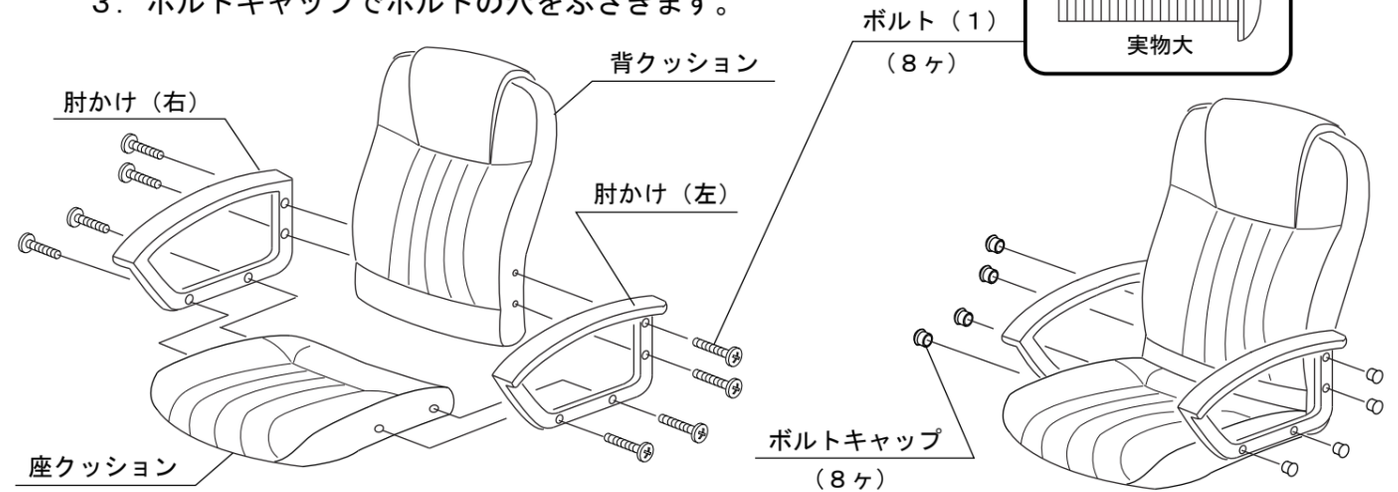
- 最後までしっかりと差し込んでください。

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

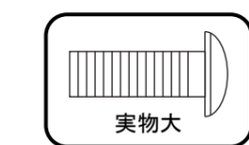
ガスシリンダーにカバー (A~C) を付け忘れないように注意してください。



- 3 1. 背、座クッションと肘かけ (右), (左) を (仮締め) します。
2. 仮締めしたボルト (1) を締め付けます。
3. ボルトキャップでボルトの穴をふさぎます。

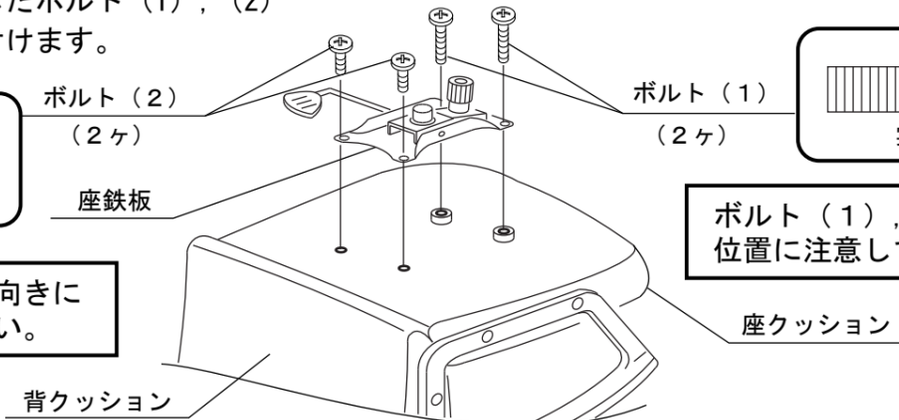


- 4 1. 座鉄板を (仮締め) します。
2. 仮締めしたボルト (1), (2) を締め付けます。



座鉄板の取付け向きに注意してください。

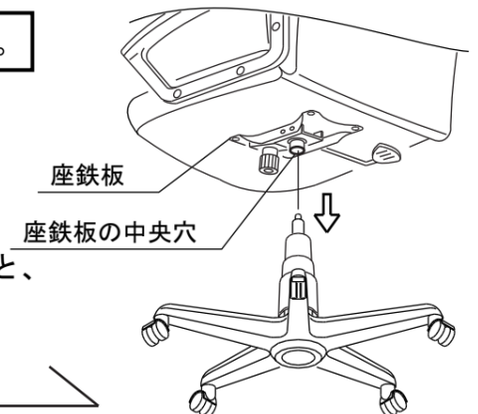
ボルト (1), (2) の取付け位置に注意してください。



- 5 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。

1. 座鉄板 (座、背、肘付き) を ガスシリンダーの先端に差し込みます。

- ご確認ください。
1. 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。

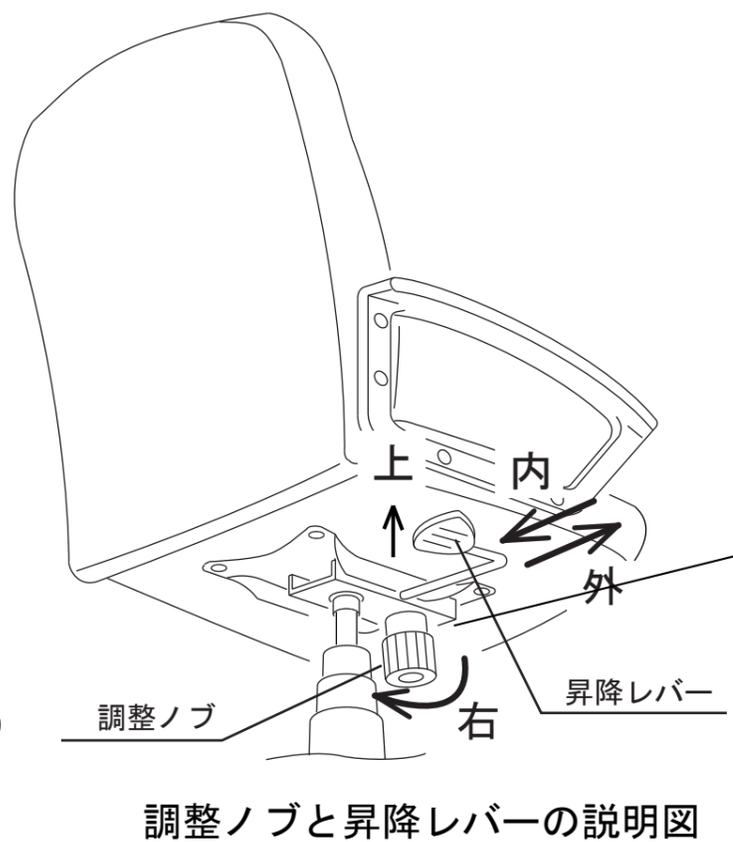


裏面に書いてある機能説明を読んでからご使用ください。裏面に続く

OHチェア RZE-A105 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



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、
背もたれと座面が連動して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、
座面を固定することができます。

●レバーの内外へのストロークは、ごくわずかしかな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。

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。



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。

これからも末永く
ご愛用ください。
ありがとうございました。

ロアス株式会社

組立説明書番号：RZE105-CD0311

MADE IN CHINA