

OHチェア RZS-101/102 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 …… スチール製やアルミ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

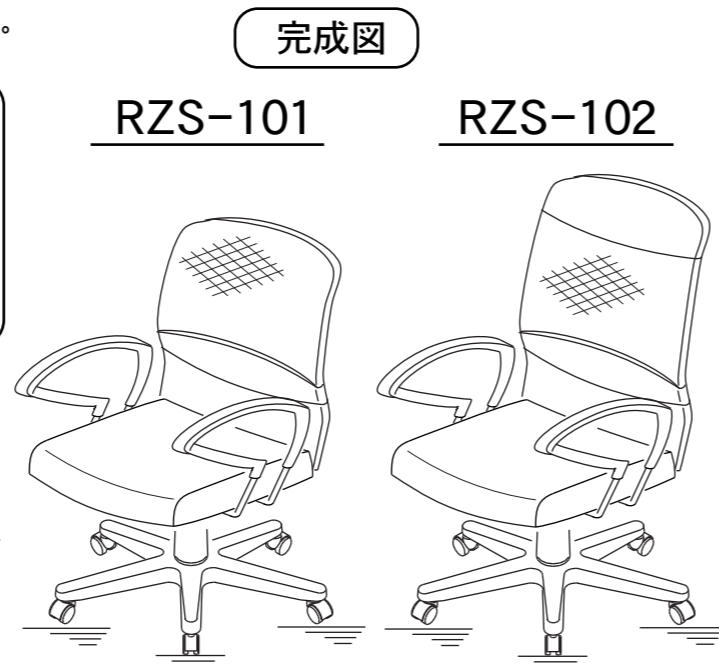
組立説明書番号：RZS101/102-EF0203 MADE IN CHINA

● 万全を期していますが、不足の部品等が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（祝・祭日は除きます）

10:00~12:00/13:00~16:00

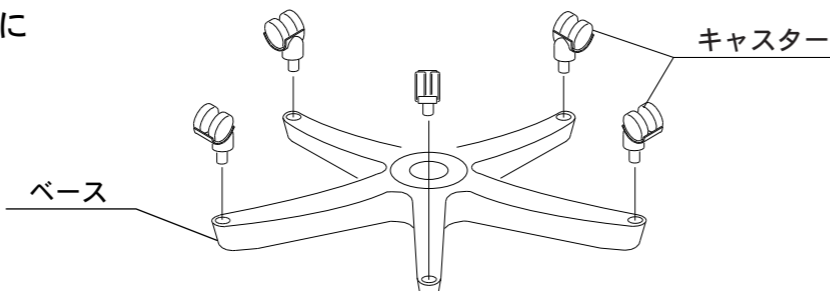


部品明細

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)	1	ボルト (1) M8×35	2
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	肘掛け (右)	1	ボルト (2) M8×30	2
座鉄板	1	座クッション	1	ボルト (3) M8×20	14
キャスター	5	背クッション (ランパ-サポート付き) (RZS-101の場合)	1	背クッション (ランパ-サポート付き) (RZS-102の場合)	1

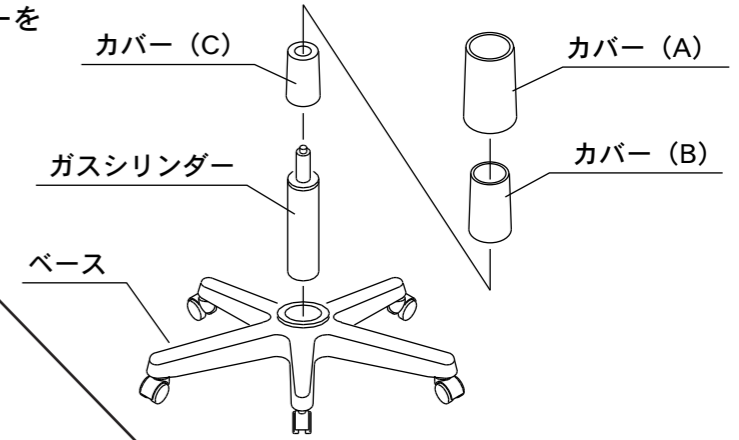
1) キャスターを、ベースに差し込みます。

最後までしっかりと差し込んでください。



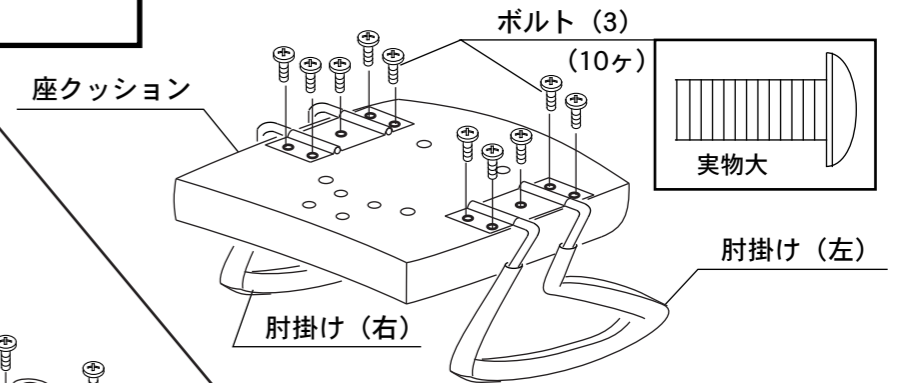
2) 1. ベースの上部中央穴に、ガスシリンダーを差し込みます。
2. ガスシリンダーに、カバーを (C), (B), (A) の順にかぶせます。

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。

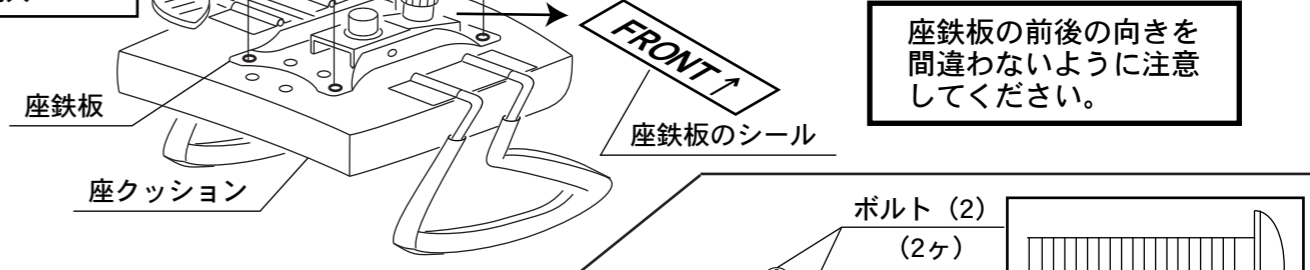
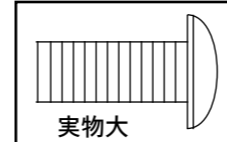


3) 1. 座クッションうらに、肘掛け (右) と (左) をボルト (3) で仮締めします。
2. 仮締めしたボルト (3) を締め付けます。

肘掛け (右) と (左) を間違わないように注意してください。



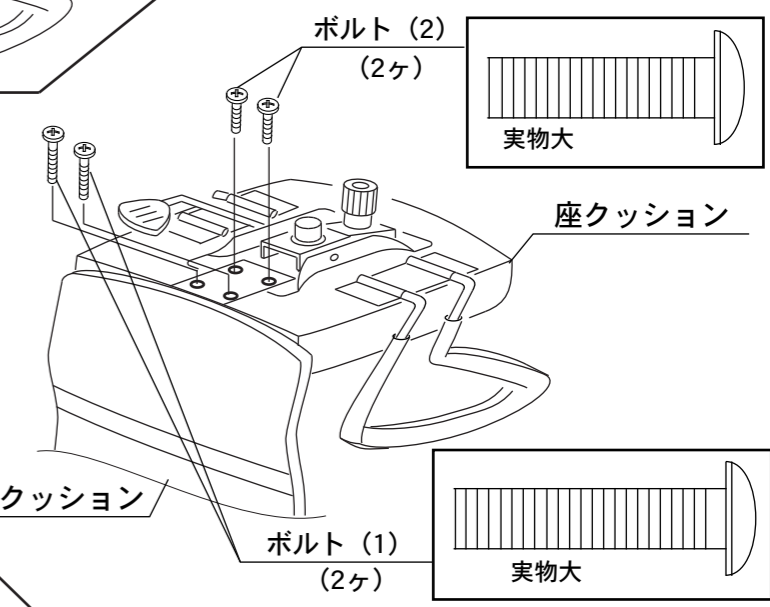
4) 1. 座クッションうらに、座鉄板をボルト (3) で仮締めします。
2. 仮締めしたボルト (3) を締め付けます。



座鉄板の前後の向きを間違わないように注意してください。

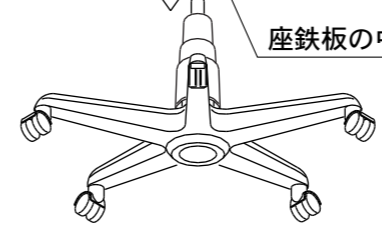
5) 1. 座クッションうらに、背クッションをボルト (1), (2) で仮締めします。
2. 仮締めしたボルト (1), (2) を締め付けます。

ボルト (1), (2) の取り付け位置を間違わないように注意してください。



6) 1. 座クッションうらの座鉄板の中央穴に、ガスシリンダーの先端をしっかりと差し込みます。

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。



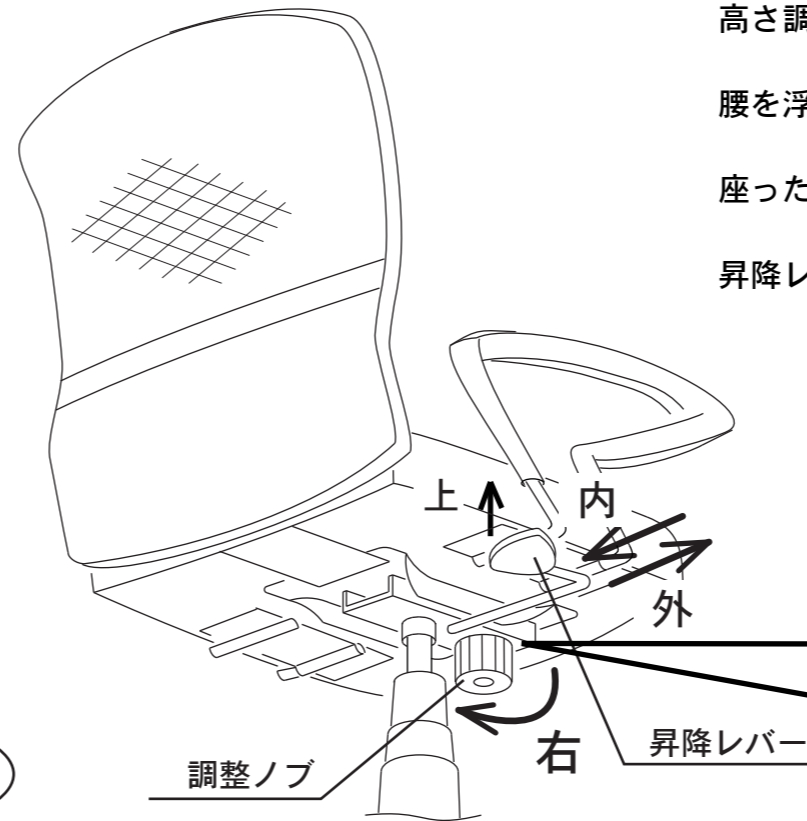
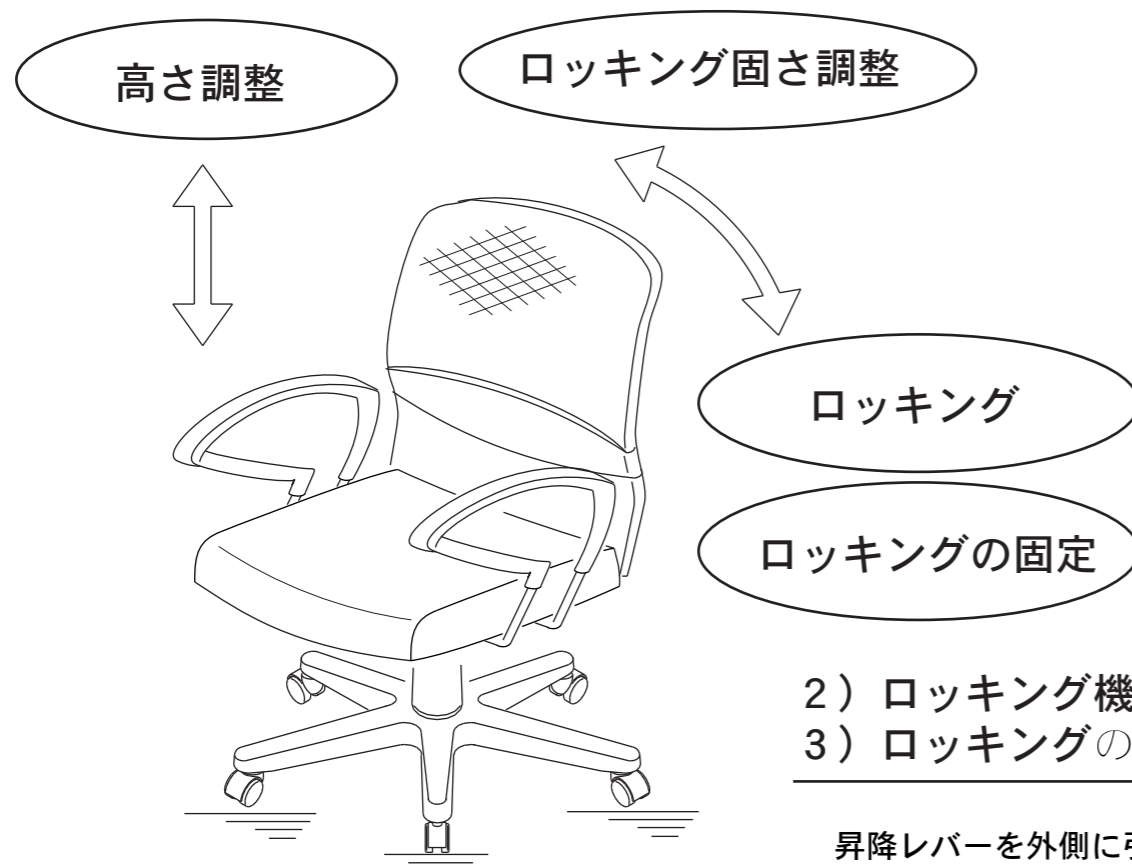
ご確認ください。
1. イスに座って組み立て具合を確かめてください。座鉄板の中央穴にシリンダーをしっかりと差し込んでいないと、昇降レバーを操作してもイスが上下しないことがあります。

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 つづく

OHチェア RZS-101/102 機能説明

●当製品（RZS-101/102共に）は、次の調整機能を備えています。
※説明図は、RZS-101を使用しています。

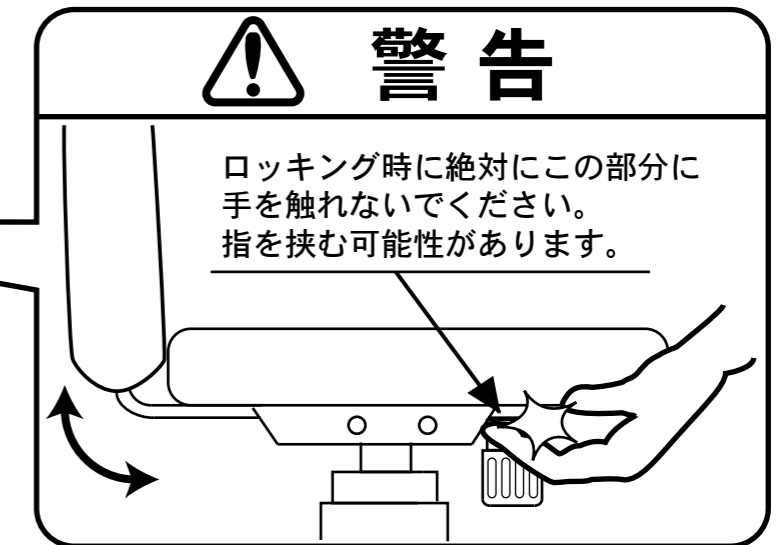
- 1) 高さ調整機能
- 2) ロッキング機能
- 3) ロッキングの固定機能
- 4) ロッキングの固さ調整機能



調整ノブと昇降レバーの説明図

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。



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、ごくわずかしかなかったり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。

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：RZS101/102-EF0203 MADE IN CHINA