

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【使用上のご注意】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 → ボルトの仮締めと締め付けに、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。
- ▲ 座面の上にとったり、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【使用上のご注意】を必ず添付し、取扱い方法を十分に説明してください。
- ▲ 本体付属の【使用上のご注意】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。



完成図

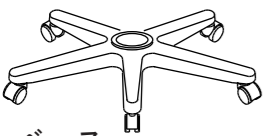
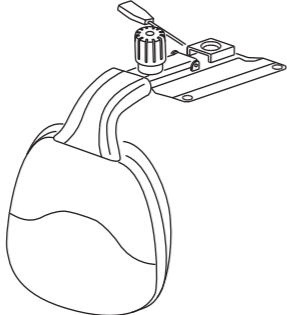

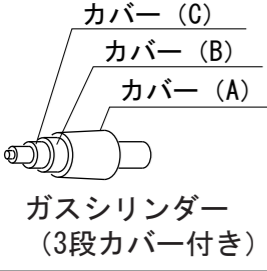
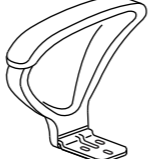
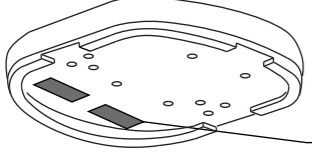
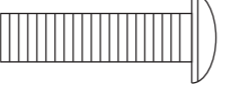
ロアス サポートセンター
TEL. 072-361-1830

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：RZCA272-AB1005 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	 座鉄板/背クッション (背フレーム付き)	1組	 肘掛け(左)	1
 ガスシリンダー (3段カバー付き)	1組			 肘掛け(右)	1
 座クッション	1			 ボルト W1/4in×1in	10

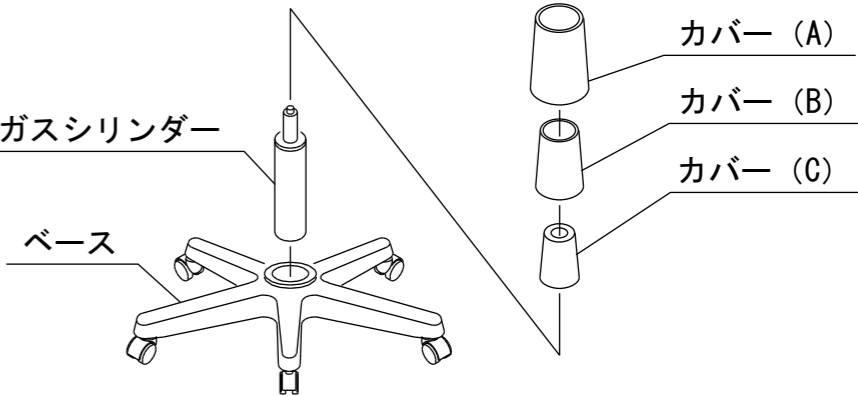
【使用上のご注意】は
取り外さないでください。

【使用上のご注意】

1

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。

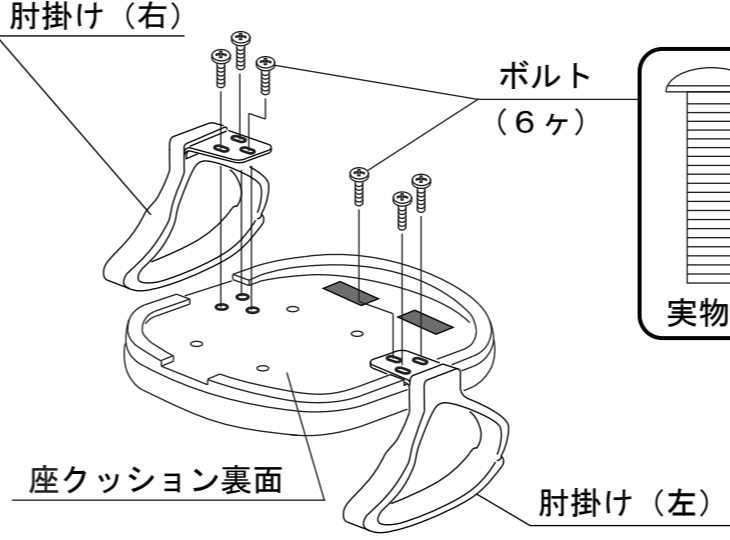
ガスシリンダーにカバー (A~C) を付け忘れないように注意してください。



カバー (A)
カバー (B)
カバー (C)

2

1) 肘掛け (右)、(左) を (仮締め) します。
2) 仮締めしたボルトを締め付けます。

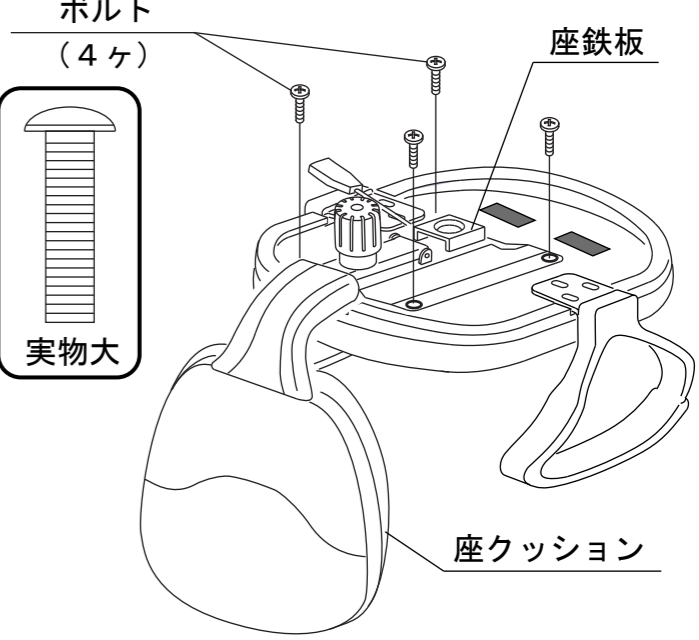


肘掛け (右)

ボルト (6ヶ)

実物大

肘掛け (左)



ボルト (4ヶ)

座鉄板

実物大


座クッション

4

1) ガスシリンダーの先端を差し込みます。

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。



座鉄板
座鉄板の中央穴

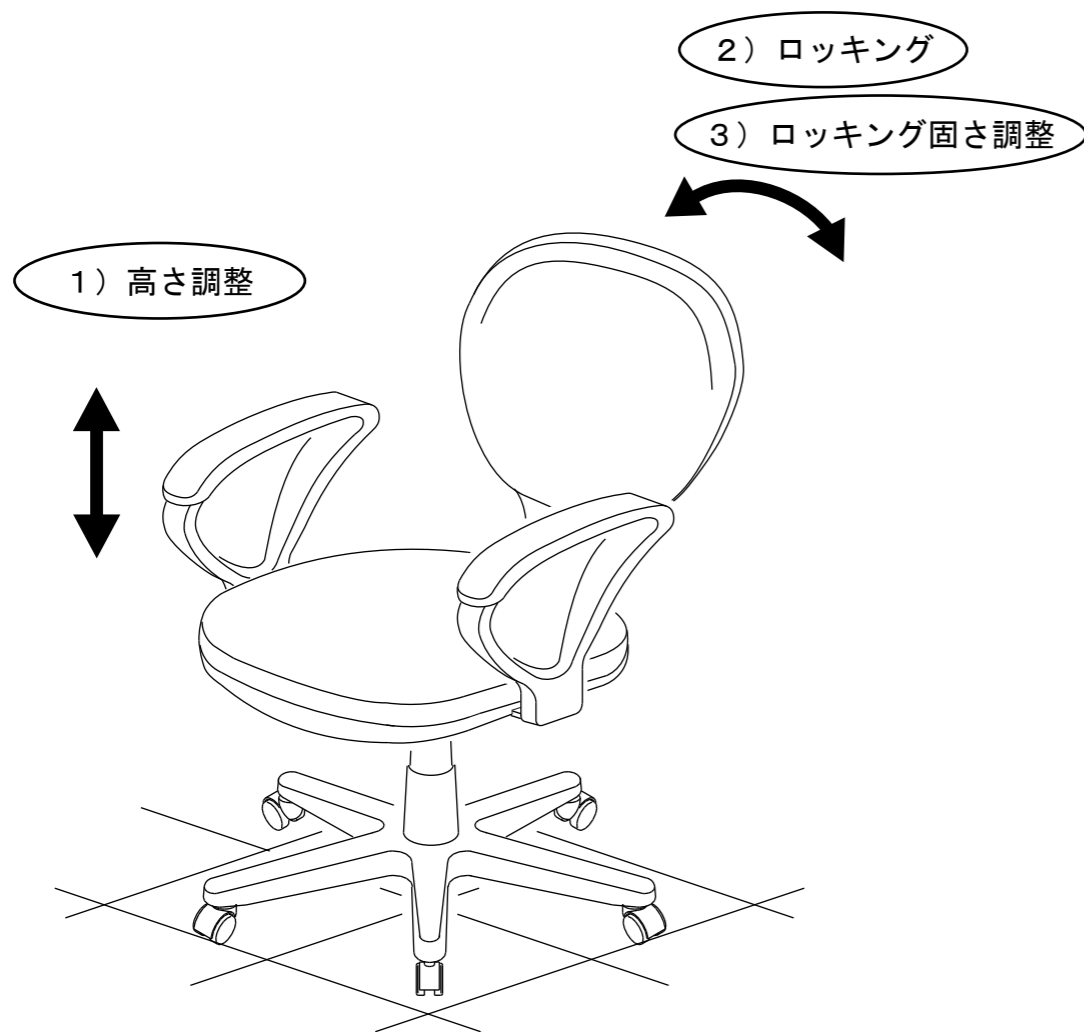
ガスシリンダー

● **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 RZC-A272 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

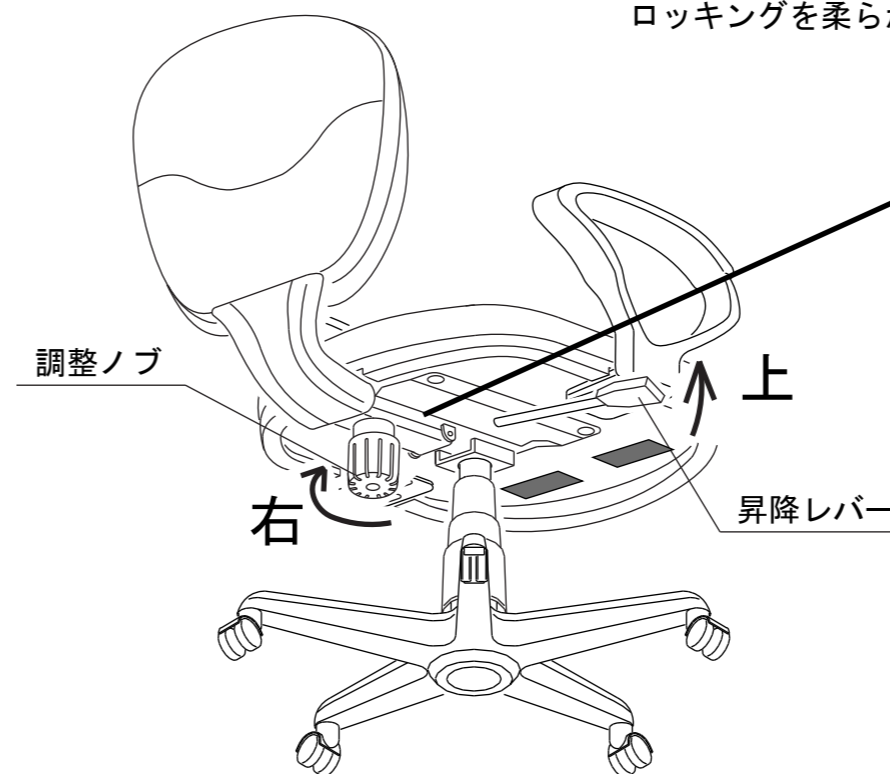
高さを調整する時は、イスに座って昇降レバーの操作をしてください。
腰を浮かした状態で昇降レバーを上げると、座面が上昇します。
座ったまま昇降レバーを上げると、座面は降下します。
昇降レバーは、絶対に押し下げないでください。
故障の原因となります。

2) ロッキング機能

着座時に背クッションにもたれ掛かることで背クッションが後方にロッキングします。

3) 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。



調整ノブと昇降レバーの説明図



ロアス株式会社

組立説明書番号：RZCA272-AB1005

MADE IN CHINA