

## AR-04

この度は、弊社製品をお買い上げ頂きましてありがとうございました。  
当製品は組立式になっておりますので、説明書をよく読み内容を理解してから組み立ててください。

### ● 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（2）、ダボボルトの締め付け、仮締めにご使用ください。

### ● 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が ございました場合は、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。

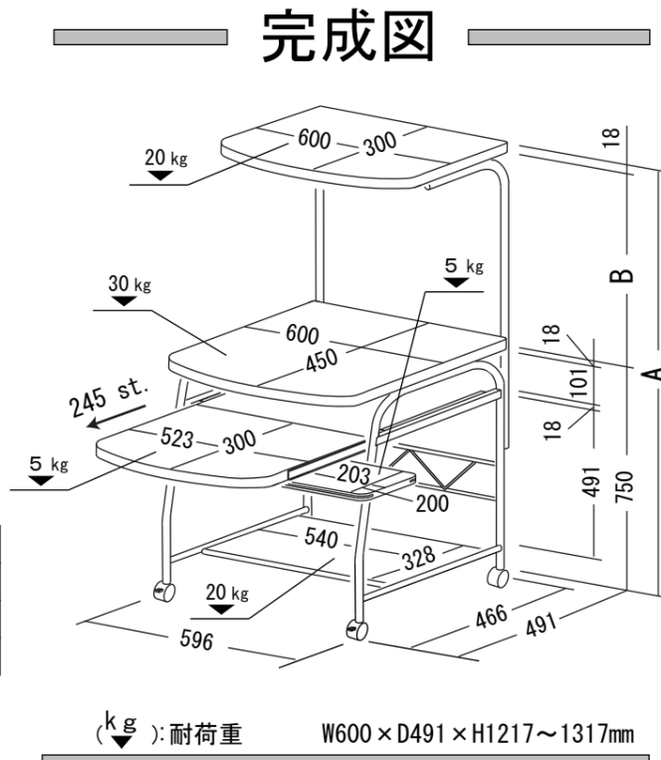
### ● 使用上のお願い

- ▲ 当製品の上に腰を掛けたり、乗らないでください。
- ▲ テーブルや棚板の上に、耐荷重以上の物を載せないでください。
- ▲ 当製品を台車や運搬車代わりに使用しないでください。
- ▲ ボルトのゆるみによるガタツキが出たときは、締め直してください。
- ▲ これ以外にも別紙の【安全上のご注意】をよくお読みください。
- ▲ 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】と別紙【安全上のご注意】を必ず添付し、 取扱い方法を十分に説明してください。

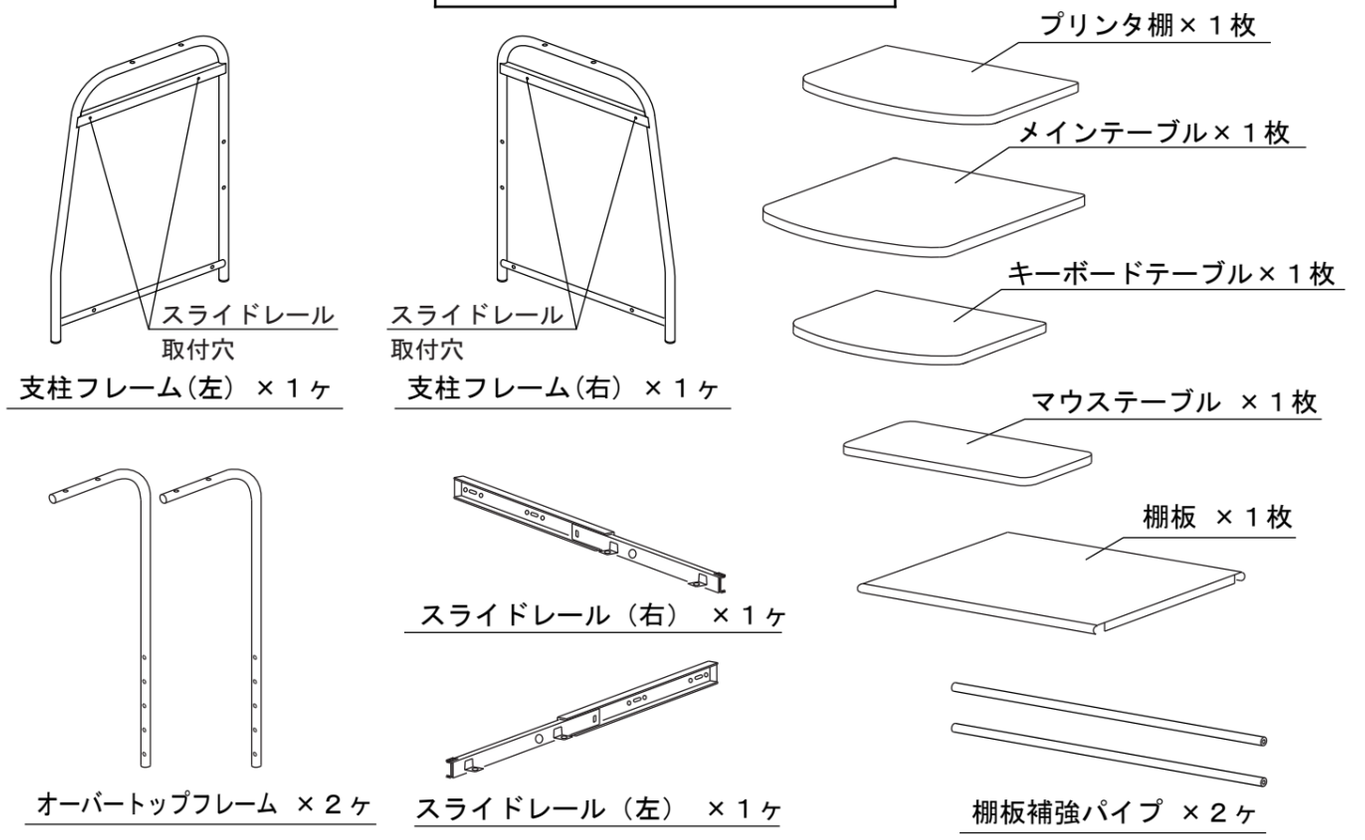
**ロアス サポートセンター**  
TEL. 072-361-1830  
受付時間： 月～金曜日（祝・祭日は除きます）  
9:00～17:00

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。

A	B
1317	547
1267	497
1217	447



## 組立部品リスト

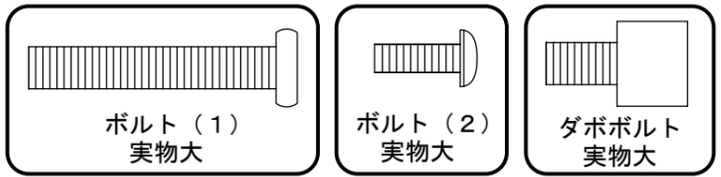


部品名称	形状	個数
ボルト（1） M6×35		20ヶ
ボルト（2） M4×12		14ヶ
ダボボルト M6×10		3ヶ
カラー（黒色）		4ヶ
六角レンチ （対辺4mm）		1ヶ
キャスター（黒色） （ストッパー付き） （M8ネジ + フランジ付き）		2ヶ
キャスター（黒色） （ストッパー無し） （M8ネジ + フランジ付き）		2ヶ
スパナ （対辺12.8mm）		1ヶ

ボルト（1）を  
締め付けます。

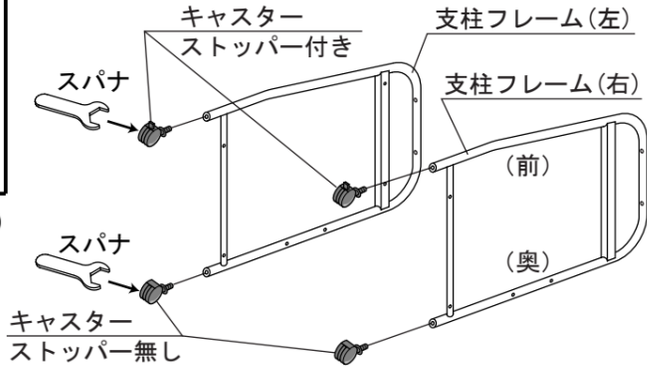
キャスターを  
取り付けます。

準備OKなら 組み立てを 始めてください。裏面につづく

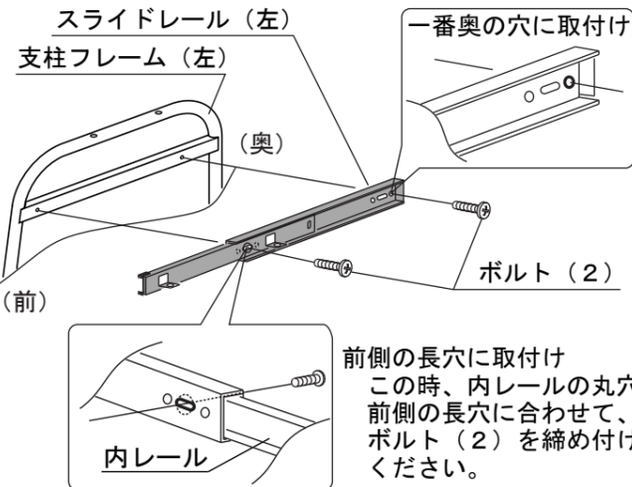


1) 支柱フレーム (右), (左)に キャスター(ストッパー付き) と キャスター(ストッパー無し)を締め付けます。

※ 付属のスパナを使用し確実に締め付けてください。

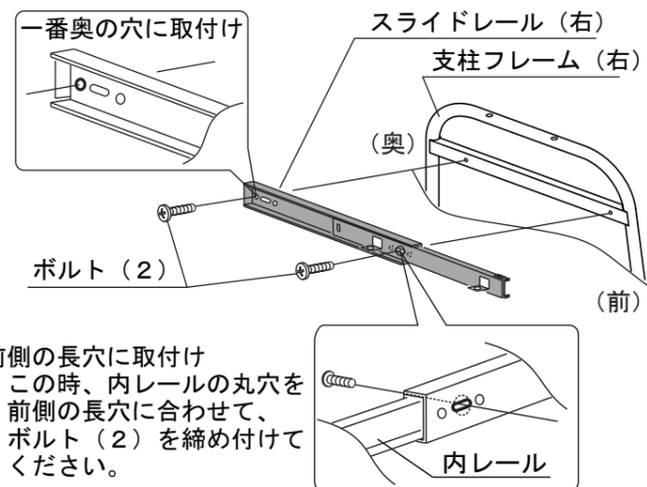


2) 1) 支柱フレーム (左)に スライドレール (左) を取り付けます。



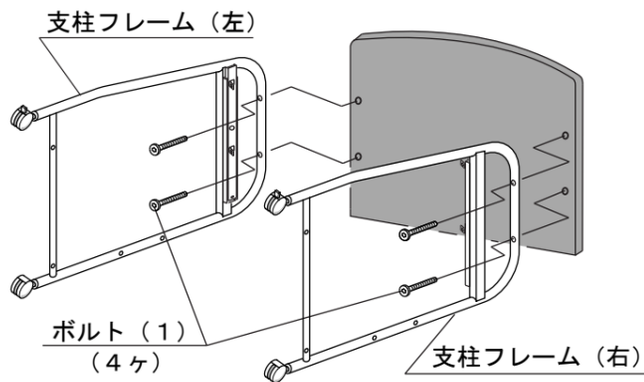
前側の長穴に取付け  
この時、内レールの丸穴を前側の長穴に合わせて、ボルト (2) を締め付けてください。

2) 支柱フレーム (右)に スライドレール (右) を取り付けます。

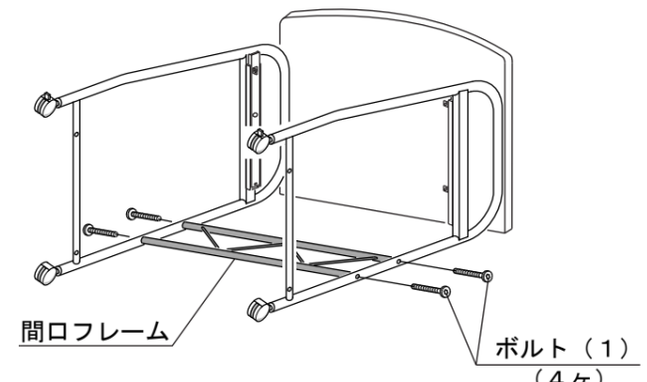


前側の長穴に取付け  
この時、内レールの丸穴を前側の長穴に合わせて、ボルト (2) を締め付けてください。

3) 1) メインテーブルに 支柱フレーム (右), (左)を ボルト (1) で (仮締め) します。

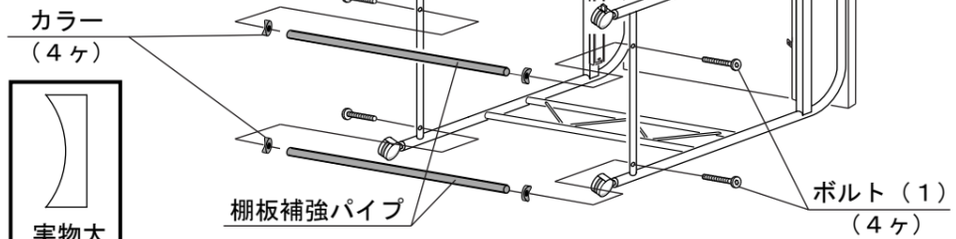


4) 1) 支柱フレーム (右), (左)に間口フレームを ボルト (1) で (仮締め) します。

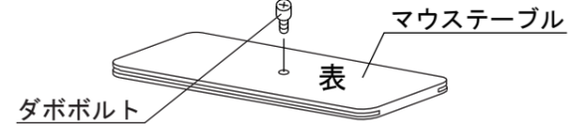


5) 1) 支柱フレーム (右), (左)に 棚板補強パイプを、ボルト (1) で (仮締め) します。この時、棚板補強パイプの両端と支柱フレームの間に必ずカラーをはさんでください。

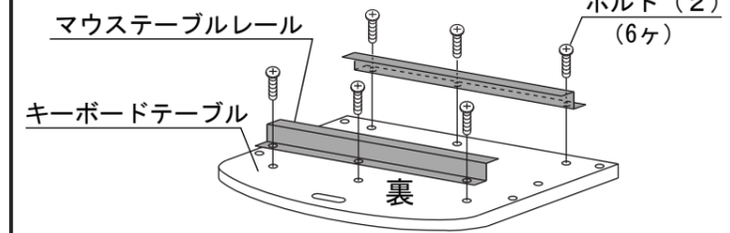
注意) カラーの凹側を、支柱フレームの丸パイプに合わせて組み立ててください。



6) 1) マウステーブルにダボボルトを取り付けます。 ※ダボボルトを完全に締め付けてください。



7) 1) キーボードテーブルの裏にマウステーブルレールをボルト (2) で (仮締め) します。

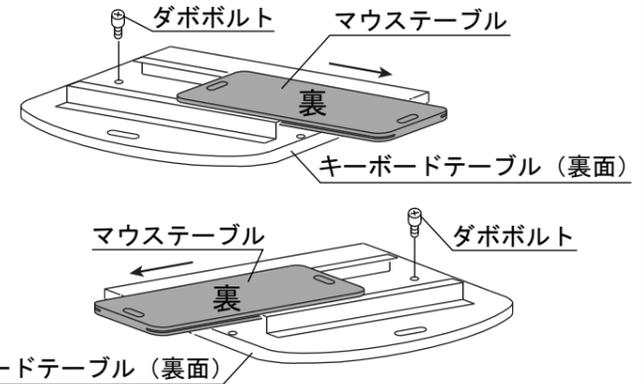
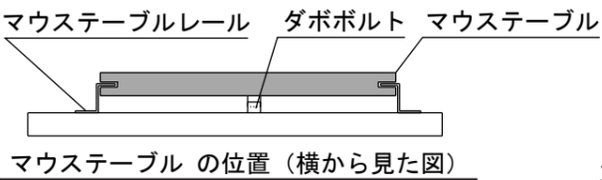


8) 1) マウステーブルの溝部をマウステーブルレールに差し込んでください。

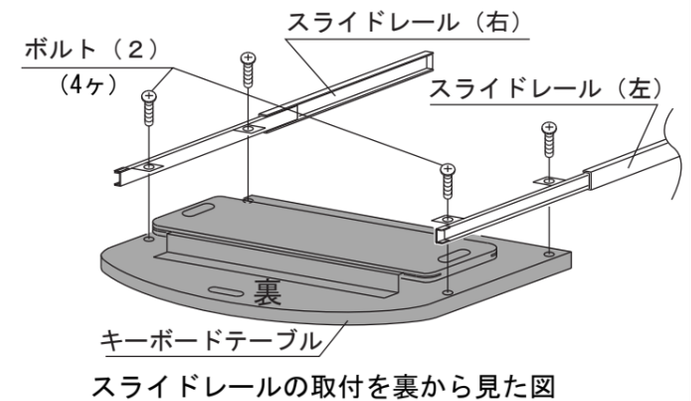
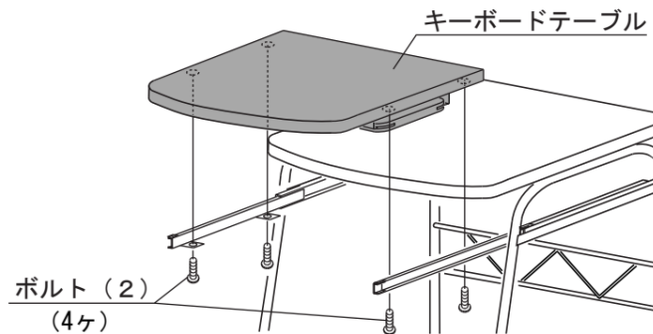
2) マウステーブルのすべり具合を確認しながら [7] で (仮締め) したボルト (2) を締め付けてください。

3) キーボードテーブルの裏のネジ穴にダボボルトを2箇所取り付けてください。

※ダボボルトを完全に締め付けてください。

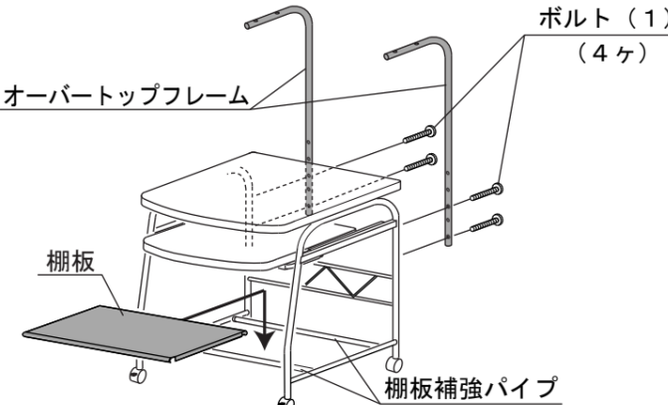


9) 1) キーボードテーブルにスライドレールをボルト (2) で (仮締め) します。

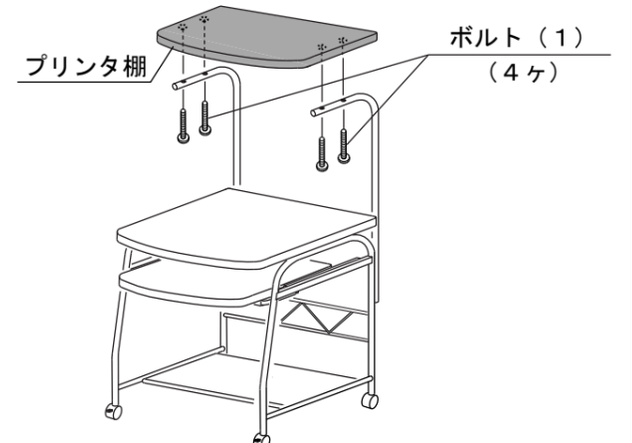


10) 1) キーボードテーブルのすべり具合を確認しながら (仮締め) した全てのボルトを締め付けてください。

11) 1) 棚板補強パイプに、棚板をはめ込みます。 2) 支柱フレーム (右), (左)にオーバートップフレームを、ボルト (1) で (仮締め) します。



12) 1) プリンタ棚を、オーバートップフレームにボルト (1) で (仮締め) します。



13) 1) [11] [12] で (仮締め) した全てのボルトを締め付けてください。

ロース株式会社

組立説明書番号 AR04-AB0307 MADE IN TAIWAN

# OHチェア AR-04 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、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：AR04-CD0307 MADE IN TAIWAN

- 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

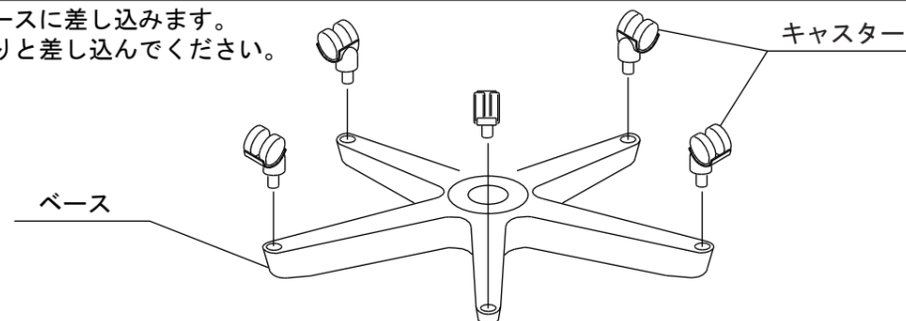


## 部品明細

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	座クッション	1	背フレーム (ジャバラ付き) (調整ノブ、Pワッシャ付き-2ヶ、Sワッシャ付き-1ヶ)	1
カバー (C) カバー (B) カバー (A) 3段カバー	1組	背クッション	1	ボルト (1) W1/4in x 1/8in	2
ガスシリンダー	1	固定カバー	1	ボルト (2) W1/4in x 5/8in (Pワッシャ、Sワッシャ付き)	4
座鉄板	1	キャスター	5		

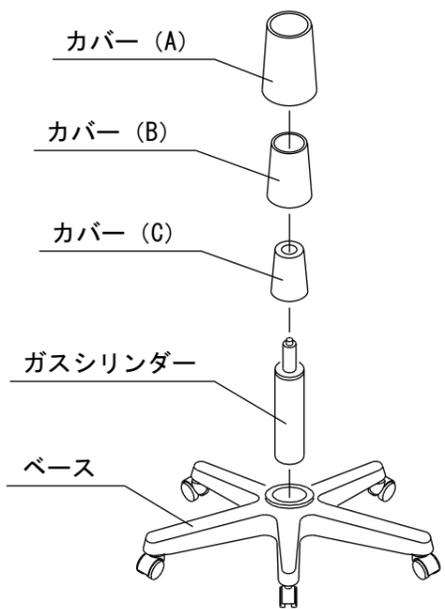
1

- 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。



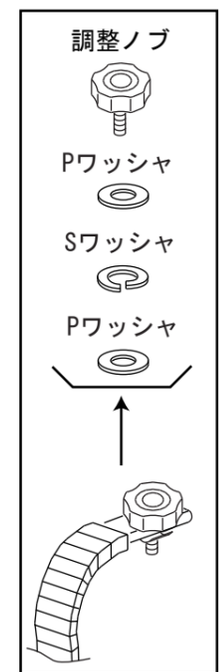
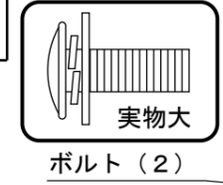
2

- 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。

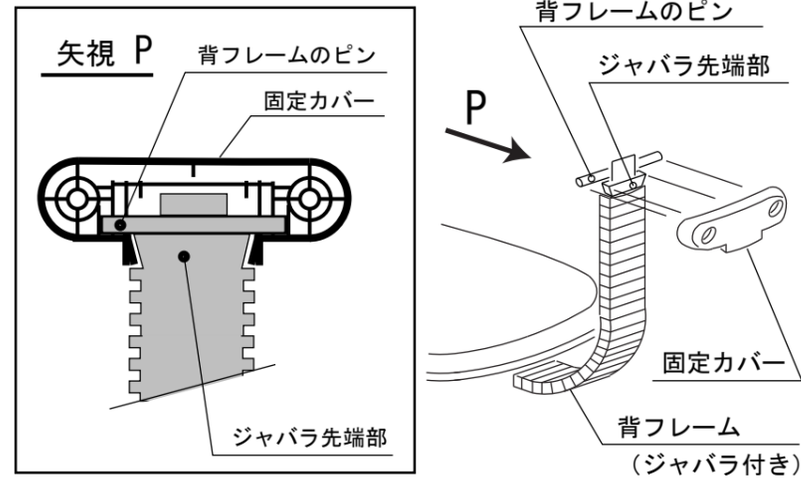
3



- 1) 座鉄板を座クッション裏に、ボルト (2) で仮締めします。
- 2) 仮締めしたボルト (2) を締め付けます。この時、座鉄板の矢印の向きに注意
- 3) 背フレーム (ジャバラ付き) に付いている調整ノブ (Pワッシャ、Sワッシャ付き) をゆるめて外します。
- 4) 背フレーム (ジャバラ付き) を座鉄板の横から差し込みます。
- 5) 調整ノブに、Pワッシャ、Sワッシャをはめ込んだ状態で、座鉄板の長穴に差し込み背フレームのネジ穴に締め付けます。

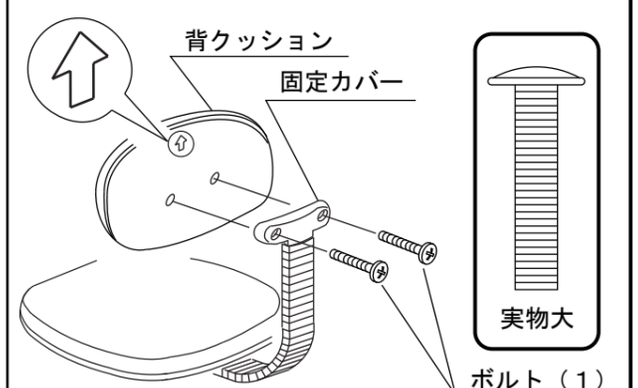
4

- 1) 固定カバーの中に、背フレームのピンとジャバラの先端部をはめ込みます。



5

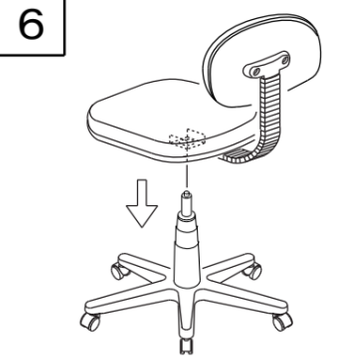
- 1) 固定カバーに背クッションを、ボルト (1) 仮締めします。
- 2) 仮締めしたボルト (1) を締め付けします。  
● 背クッションの矢印の方向を上にして、取り付けます。



6

## 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) 座クッション裏の座鉄板の中央穴に、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。  
● 座鉄板の中央穴は、[3] 参照  
● 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

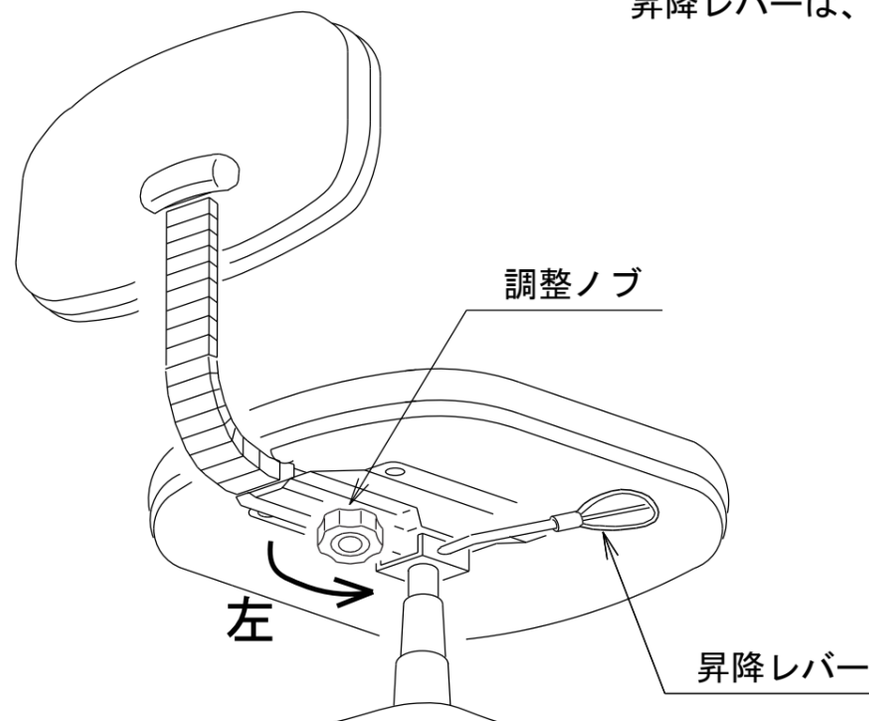
# OHチェア AR-04 機能説明書

● 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) 背クッションの前後調整機能

## 1) 高さ調整機能

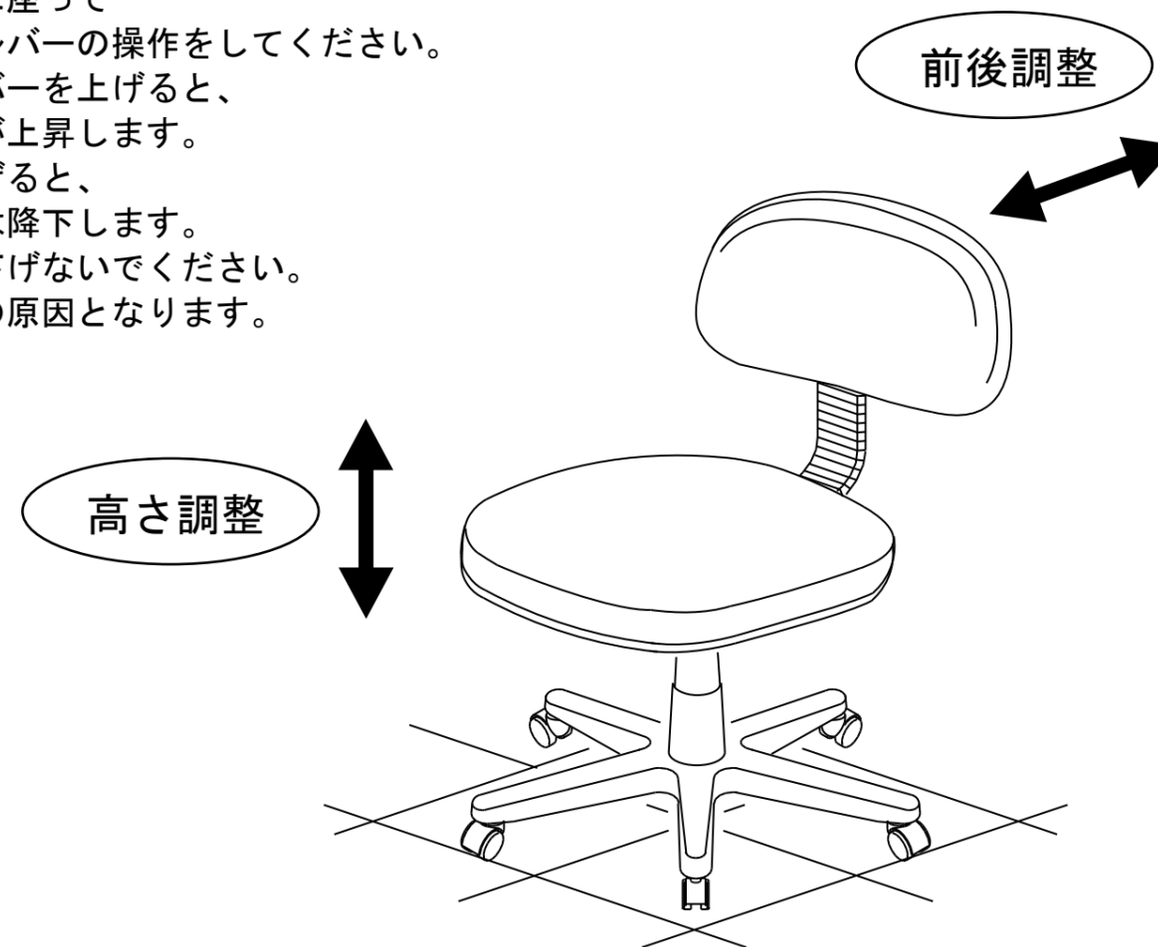
高さを調整する時は、イスに座って  
昇降レバーの操作をしてください。  
腰を浮かした状態で昇降レバーを上げると、  
座面が上昇します。  
座ったまま昇降レバーを上げると、  
座面は降下します。  
昇降レバーは、絶対に押し下げないでください。  
故障の原因となります。



調整ノブと昇降レバーの説明図

## 2) 背クッションの前後調整機能

調整ノブを左に2~3回まわして緩めれば、  
背クッションを前後に移動させることができます。  
位置が決まれば、調整ノブを右にまわして、  
しっかり固定してください。



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：AR04-CD0307

MADE IN TAIWAN