

## 6.お手入れの方法

- 座の部分は手ではなく、掃除機でほこりを吸い取って下さい。それ以外は乾いた布または、軽く湿らせた布で汚れをふき取って下さい。（スチール部はよく水分をふき取って下さい。）シンナー、ベンジン、クレンザーなどは使わないで下さい。
- 直射日光やストーブなどの発熱体のそばに置かないで下さい。変色や変形したりすることがあります。

## 7.仕様

品名・品番	ワークレザーチェア・RZE-300
外形寸法(mm)	幅: 605、奥行き: 585、高さ: 870~960
座面の高さ(mm)	410~500
材 質	背・座 クッション材: ウレタンフォーム / 張り材: PVCレザー シートプレート スチール(粉体塗装) カバー(ガススプリング用) ポリプロピレン 脚部 ナイロン

Nakabayashi

# ワークレザーチェア 取扱・組立説明書

## ご使用の前に

- この説明書は製品のご使用にあたり、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぐために注意していただきたい事項について説明したものです。安全にお使い頂くために必ずお守り下さい。
- ご使用の前にこの説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。また、製品についております品質表示ラベルも併せてお読み下さい。
- この説明書とラベルの表示内容は、誤った使い方や事故を防止するための注意事項を記載したものです。大切に保管し、必要な時にお読み下さい。
- 製品を第三者に貸与したり譲渡する場合には、この説明書を必ず添付し、取扱方法を十分に説明して下さい。



RZE-300

## 1.安全上の注意

ここに書かれた注意事項は、あなたや他の人への危害や損害を未然に防ぐためのものです。いずれも安全にお使いいただくための重要な内容ですから、必ずお守りください。

**△警告** 取り扱いを誤ると、死亡または重傷を負う可能性があります。

**△注意** 取り扱いを誤ると、軽傷を負うかまたは、物的損害が発生する可能性があります。

### △警告

- ガススプリングは分解、注油しないで下さい。爆発して、けがをすることがあります。
- 焼却処分はしないで下さい。ガススプリングの高圧ガスが爆発したり、有毒ガスが発生することがあります。
- 可動部の隙間に手をいれないで下さい。けがをすることがあります。

### △注意

- 空席のままで座面の上下調節レバーを操作しないで下さい。座面や背が急上昇してけがをすることがあります。
- 滑りやすい床面で使わないで下さい。転倒してけがをすることがあります。

- 組立式ですのでネジ類はしっかりと締め付けて組み立て下さい。また、ご使用中に、ボルトやネジのゆるみによるガタツキが生じた時は必ず締め直して下さい。ボルトやネジが緩んだまま使うと本体が壊れてけがをすることがあります。
- 幼児を一人で座らせないで下さい。転倒してけがをすることがあります。
- 異常を発見したまま使わないで下さい。本体が壊れてけがをすることがあります。
- 改造をしないで下さい。けがをすることがあります。

## 2.末永くご使用いただくためのご注意

- この商品に関するご意見、ご質問については下記へお寄せ下さい。

**ナカバヤシ株式会社**

〒536-0005 大阪市城東区中央2丁目1番23号 お問い合わせは ☎0120-166779

ナカバヤシホームページは下記のアドレスでご覧になれます。  
<http://www.nakabayashi.co.jp/>

- この商品は室内または屋内用です。

屋外での使用や水ぬれは、故障やサビ・変色の原因になります。

- 直射日光やストーブなどの熱が直接あたる場所や、湿気・乾燥の著しいところでの使用は避けてください。

- 可動部に注油しないでください。

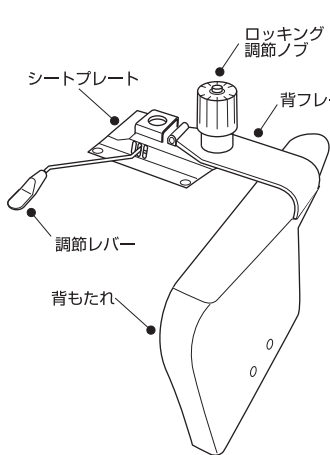
油がたれて床や衣類を汚す原因になります。

- ときどきボルトやネジのゆるみによるがたつきがないか点検し、がたつきがある場合は締め付けてください。

### 3.部品の確認

組立てる前に、部品を確認して下さい。

- 背もたれ(背フレーム  
・シートプレート一体)

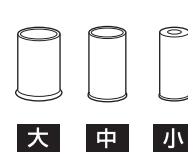


- 座



- ガススプリング

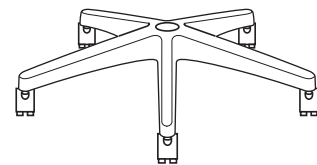
- カバー 大.中小



- ボルト 4本

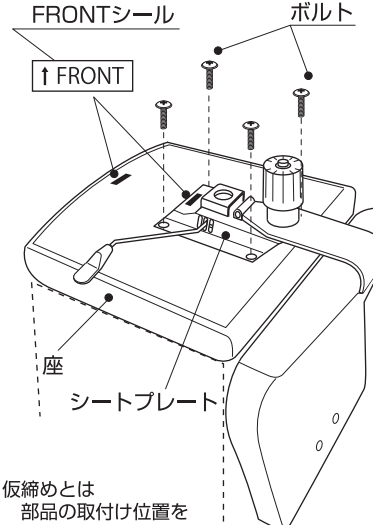
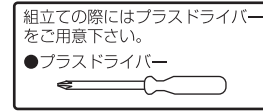


- 脚(キャスター付き)



### 2.背もたれの取付け

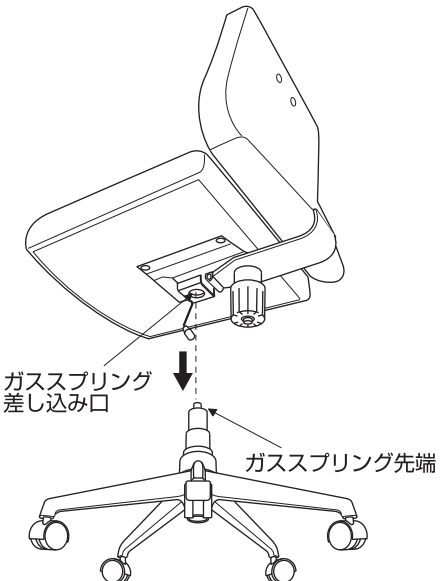
- ・座を台など安定した所へ裏返しに置きます。
- ・シートプレート部をボルトで仮締めします。
- ・仮締めしたボルトを締め付けます。



※仮締めとは  
部品の取付け位置を  
調整しながらボルトを  
緩く締め付けた状態

### 3.脚の取付け

- 1) ガススプリング差込み口に、ガススプリングの先端を差し込みます。
  - 2) 組上がったチェアに座って、体重をかけてガススプリングをしっかりと固定して下さい。
- ※体重をかけた瞬間に座面が少し下がる事がありますが、衝撃吸収の為で故障ではありません。



- 確認して下さい  
最後に組上がったチェアの各部をチェックして、ボルトの緩み等、異常がないか確認して下さい。

### ●ご用意ください

手袋 …スチール製部品がございますので、組み立ての際は必ず着用して下さい。

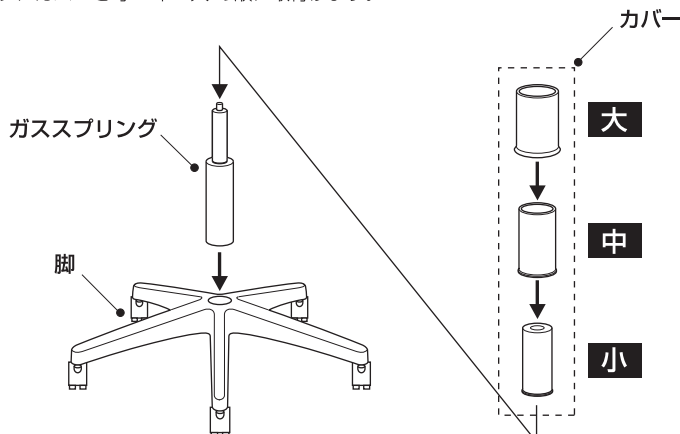
プラスドライバー …ボルトの仮締めと締め付けに使用します。

### 4.組立て方法

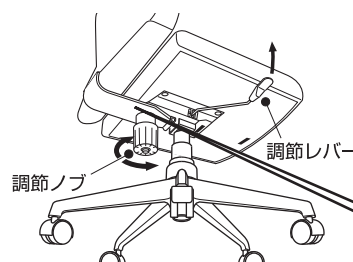
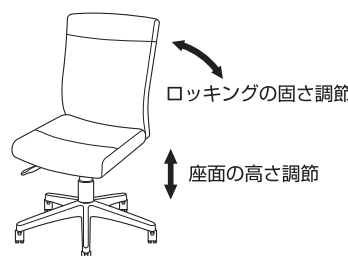
組立ての際は、必ず手袋を着用して下さい。

#### 1.脚の組立て

- ・脚の上部中央穴にガススプリングを差し込みます。
- ・ガススプリングにカバーを 小・中・大 の順に取付けます。



### 5.ご使用方法



#### 座面の高さ調節

##### ●座面を高くする時

必ず座面に腰掛け、徐々に腰を浮かしながら調節レバーを引き上げます。希望の高さになりましたら調節レバーから手を離します。

##### ●座面を低くする時

座面の中央部に腰掛け、調節レバーを引き上げます。希望の高さになりましたら調節レバーから手を離します。

※注意・調節レバーは、絶対に押し下げないでください。  
故障の原因となります。

#### ロッキングの固さ調節

- ロッキングを固くする時 ●ロッキングを柔らかくする時  
調節ノブを右に回します。 調節ノブを左に回します。

※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可動します。

**△ 注意** ロッキング時に絶対にこの部分に手を触れないでください。  
指を挟むおそれがあります。