

**TOKIO****事務用メッシュチェア ARS-5M****取扱・組立説明書**

この度は当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読み頂き、末永くご愛用いただきますよう、お願ひいたします。お読みになったあとは大切に保管してください。

**警告**

- 滑りやすい床面で使用しないでください。転倒してけがをすることがあります。
- ガススプリングは分解、注油しないでください。爆発してけがをすることがあります。
- ガススプリングは火に入れないとください。爆発してけがをすることがあります。
- 廃棄するときは専門業者にお任せするか、購入店へご相談ください。
- 焼却すると有毒ガスが発生することがあります。

**注意**

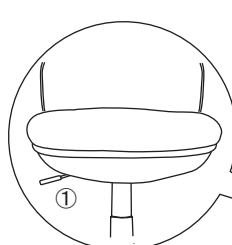
- 火のそばに近づけて使用しないでください。火災になることがあります。
- 可動部のすきまに手や指を入れないでください。はさんでけがをすることがあります。
- 座面の上に立ち上がりしないでください。転倒してけがをすることがあります。
- 背や肘に座らないでください。転倒してけがをすることがあります。
- 座面の先端や逆向きに座らないでください。転倒してけがをすることがあります。
- 必ず一人で座ってください。二人以上で座ると、転倒したり壊れてけがをすることがあります。
- 張り地やクッションが壊れたまま座らないでください。けがをすることがあります。
- 幼児を一人で座らせないでください。転倒してけがをすることがあります。
- 座面に物を乗せて台車代わりに使用しないでください。転倒してけがをすることがあります。
- ボルトやネジが緩んだまま使用しないでください。本体が壊れてけがをすることがあります。
- 異常を発見したまま使用しないでください。本体が壊れてけがをすることがあります。
- 製品は室内または屋内用です。屋外、直射日光、熱の当たる場所、水のかかる場所では使用しないでください。故障やさびの原因になります。
- 分解や改造をしないでください。破損してけがをすることがあります。

**警告**

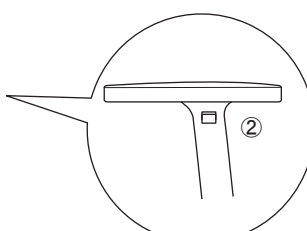
この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、死亡または重傷を負う可能性があります。

**注意**

この表示を無視して誤った取り扱いをしますと、傷害または物的傷害が発生する可能性があります。



昇降レバー



昇降肘

**機構説明**

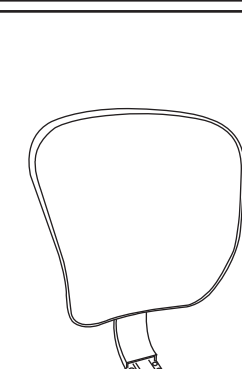
- ① 昇降レバー  
 ● (座を上げるとき)  
 腰を浮かせてレバーを軽く引き上げ、座が希望の高さまであがったら手を離します。  
 ● (座を下げるとき)  
 座の中央に深く腰掛け、レバーを軽く引き上げ、座が希望の高さまで下がったらレバーを手から離します。

**② 昇降肘【オプション】**

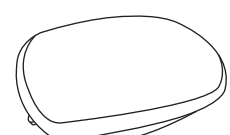
- 昇降肘は7段階(70mm)で固定できます。  
 <昇降の仕方>  
 肘部外側の昇降用ボタンを押しゆっくりと持ち上げると1段階ごとにカチッと小さな音がします。  
 所定の位置で音がしたときにロックします。

**部材・部品一覧表**

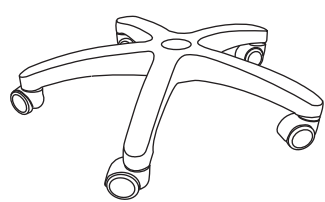
(組立前に、組立部材・組立部品をご確認ください。)

**オプション**

① 背部 1ヶ

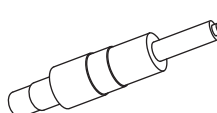


② 座部：1ヶ



③ 5本脚

- ④ シリンダー 1ヶ  
 シリンダーカバー 1ヶ



- ⑤ ボルトM8×20  
 ワッシャー・スプリングワッシャー  
 各4本  
 ⑥ 6角レンチ  
 1本



品番：ARS-AT

- Ⓐ 肘  
 L・Rあります



- Ⓑ ボルト M6×30 2本

- Ⓒ ボルト M6×35 4本

- Ⓓ ワッシャー・スプリングワッシャー 各6ヶ

- Ⓔ 6角レンチ 1本

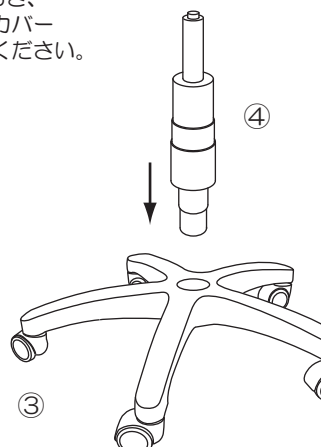


# 組立方法

背・座部が汚れ・傷などつかないように保護してください。組立は2人以上で行ってください。

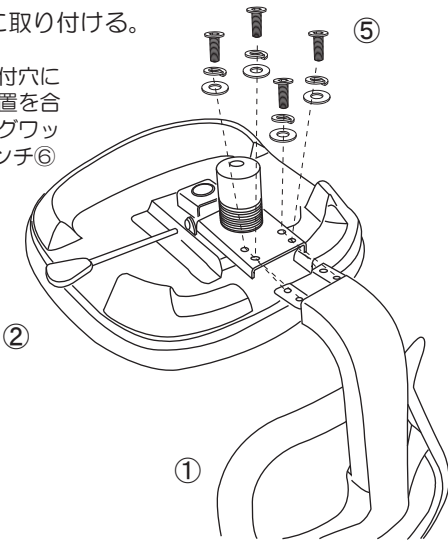
## 手順1 脚にシリンダーをつける。

5本脚③を平らな場所におき、  
シリンダー・シリンダーカバー  
④をしっかりと差込んでください。



## 手順2 背部を座部に取り付ける。

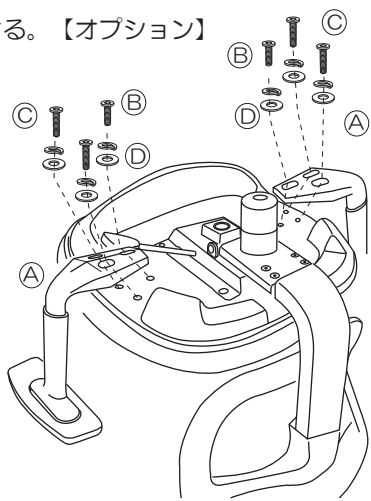
座部②の座受け金具の背取付穴に  
背部①の背アーム部の穴位置を合  
わせワッシャー・スプリングワッ  
シャー・ボルト⑤を6角レンチ⑥  
で締めてください。



## 手順3 肘を背部に取り付ける。【オプション】

肘にはL・Rあります。

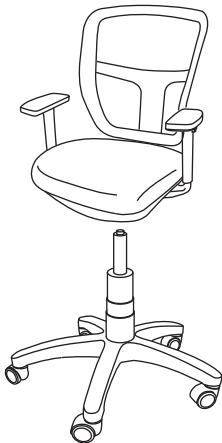
手順2 の座部①の肘取付穴に  
肘Ⓐの穴位置を合わせ、  
【内側：L/R 2ヶ所】  
短いボルトⒷ  
スプリングワッシャー・  
ワッシャーⒹ  
【外側：L/R 4ヶ所】  
長いボルトⒸ  
スプリングワッシャー・  
ワッシャーⒹ  
の順で6角レンチⒺで締付け  
てください。



## 手順4 背・座部を5本脚に取り付ける。

手順1 で組付けた脚部シリン  
ダーを 手順3 で組付けた背・  
座部の金具穴位置に合わせはめ  
込みます。

座面裏の右手側にある座昇降レ  
バーで高さ調節ができます。



背部の傾きは水平にレ  
ベルが出ているか確認  
してください。  
傾いている場合は、ボ  
ルトを緩め調整してく  
ださい。

# お手入れ方法

## ● 張り地の場合

汚れた場合には、乾拭き・水拭きをしてください。  
水拭きの場合は、乾燥を十分にしてください。  
溶剤類、漂白剤は使用しないでください。変色することがあります。

## ● 金属部・樹脂部の場合

通常は柔らかい布で乾拭きしてください。汚れた場合には、薄めた中性洗剤を使用して拭き取り、その後は硬く絞った布～乾いた布の順で拭き、洗剤と水分を完全に取り除いてください。

※ シンナー、ベンジン、アルコール、磨き粉類は絶対に使用しないでください。

# 保証期間

目的以外の使用、取扱い上の不注意、乱暴な使用による故障などを除き、通常の使用状態における本製品の保証期間は、お買い上げいただいた日から1年となっております。

# 品質表示

■ 尺 法	幅575×奥行き600×高さ(880~965) mm 座面高さ(450~535) mm
■ 質 量	11.2kg
■ 構造部材	座 部 成形合板 背 部 ポリプロピレン樹脂成型品 肘 部 ポリプロピレン樹脂成型品 脚 部 強化ナイロン樹脂樹脂成型品 ウレタン双輪キャスター
■ 表面加工	座金具：粉体塗装
■ クッション材	座部 ウレタン
■ 取扱い上の注意	・直射日光又は暖房器具の熱は避けてください。

表示者

藤沢工業株式会社

MADE IN CHINA

■ 製品に関するお問い合わせは、ご購入店、または下記へお寄せ  
ください。

藤沢工業株式会社

本社：岐阜市日野南7-7-7

TEL : 058 (247) 3311

東京：東京都中央区八丁堀2-8-2 ハ丁堀共同ビル3F

TEL : 03 (3552) 8824

大阪：大阪市中央区安堂寺町2-2-11 NTビル7F

TEL : 06 (6761) 5511

九州：福岡市博多区山王1-16-26 筑紫センタービル205

TEL : 092 (433) 5599

201312