

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、お願いいたします。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でください。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らないでください。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。



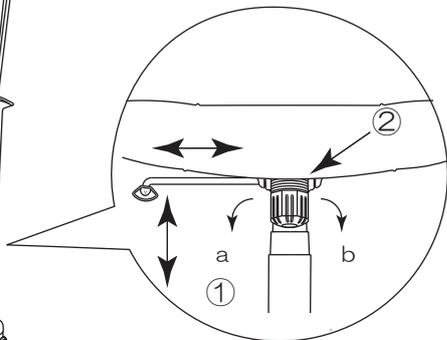
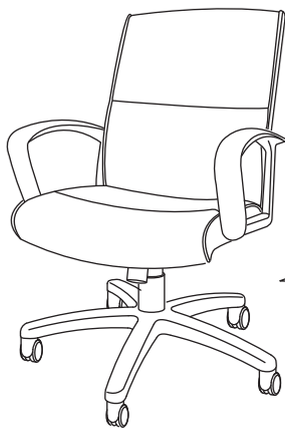
警告

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。

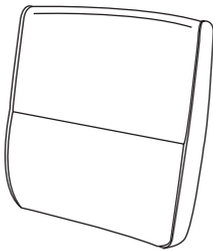
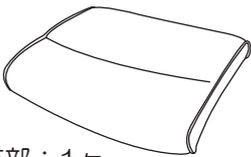
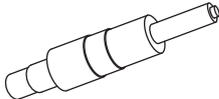
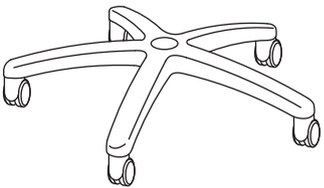
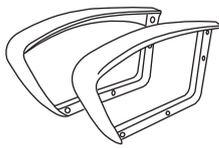
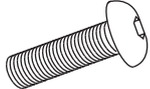
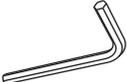


機構説明

- 昇降・ロック固定レバー
 - (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。
 - (固定するとき) レバーを右側にスライドしてください。初期値で固定します。
 - (解除するとき) レバーを左側にスライドしてください。フリーにロックします。
- ロック調整ノブ
 - a方向に回すとロックがやわらかくなります。
 - b方向に回すとロックが硬くなります。

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。)

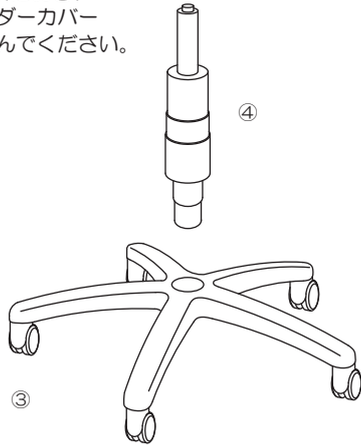
| | | | |
|---|--|---|--|
|  <p>① 背部 1ヶ</p> |  <p>② 座部：1ヶ</p> |  <p>④ シリンダー 1ヶ カバー 1ヶ</p> |  <p>⑥ 肘部目隠し キャップ 8ヶ</p> |
| |  <p>③ 5本脚</p> |  <p>⑤ 肘：1組</p> |  <p>⑦ ボルトW1/4×25 8本</p>  <p>⑧ 六角レンチ 1本</p> |

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。

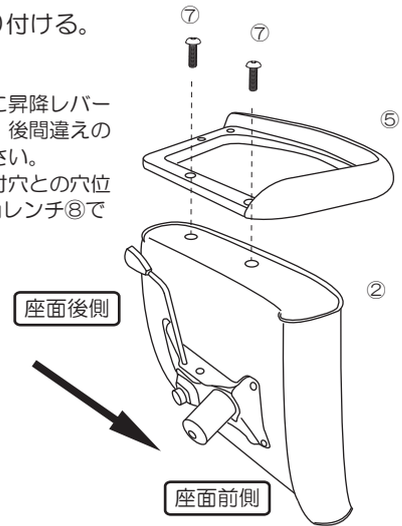
手順1 脚にシリンダーをつける。

- (1) 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。



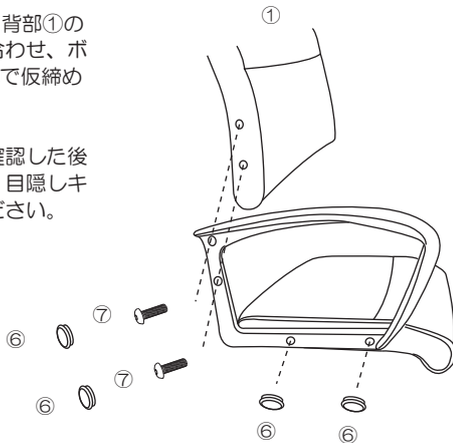
手順2 肘を座部に取り付ける。

- (1) 肘⑤はL・Rあります。座面は座って右側の方向に昇降レバーがきます。組立の際、前・後間違えないように注意してください。肘⑤の穴と座部②の肘取付穴との穴位置を合わせボルト⑦を六角レンチ⑧で仮締めしてください。



手順3 肘を背部に取り付ける。

- (1) 手順2の肘の穴と背部①の肘取付穴との位置を合わせ、ボルト⑦を六角レンチ⑧で仮締めしてください。
- (2) 背部に傾きがないか確認した後ボルト⑦を本締めし、目隠しキャップ⑥をはめてください。

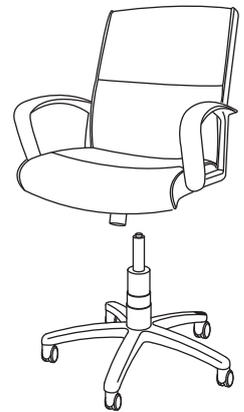


手順4 背・座部に脚を取り付ける。

- (1) 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。

注意 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。水分が残ると加水分解（劣化し、ひび割れする恐れがあります。）を促進する恐れがあります。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

- 寸法 幅630×奥行710×高さ(975~1085)mm
座面高さ(445~555)mm
- 質量 14.1kg
- 構造部材
座部 成形合板
背部 成形合板
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
ナイロン双輪キャスター
- 表面加工 座金具：粉体塗装
- 張り材 FTX-3：布・FTX-3L：ウレタンレザー
- クッション材 背・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

- 製品に関するお問合わせは、ご購入店、または下記へお寄せください。

TOKIO 藤沢工業株式会社

本社：岐阜市日野南5-7-1
TEL：058(247)3311
東京：東京都中央区八丁堀3-9-8 高木ビル2F
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