

ワーキングアームチェア 背メッシュ (2023)



組立・取扱説明書

この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に本書をよくお読みいただき、内容を理解した上で、正しく組み立て、正しくお使いください。
また、本書はいつでも確認できるように大切に保管してください。

もくじ	ページ
重要なお知らせ（安全上のご注意）	1～2
パーツリスト	3
各部の名称	3
組立方法	4～5
ご使用方法	6
お手入れ方法	7
製品仕様	7
お問い合わせ先	7

重要なお知らせ (安全上のご注意)

必ずお守りください。

本書には、お使いになる方や他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

●表示の説明

誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を区分して説明しています。



警告

使用者が死亡または重傷(※1)を負うことが想定される内容です。



注意

使用者が傷害(※2)を負うことや物的損害(※3)が発生することが想定される内容です。

●図記号の説明

お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です。)



してはいけない「禁止」の内容です。



実行しなければならない内容です。

※1 重傷とは、失明やケガ、やけど、骨折、中毒、感電などで後遺症が残るもの及び治療に入院、長期の通院を要するものをさします。

※2 傷害とは、治療や入院や長期の通院を要しない、ケガ、やけどをさします。

※3 物的損害とは、家屋、家財にかかわる拡大損害をさします。

警告



禁止

- 乳幼児を寝かささないでください。床へ落下したり、窒息したりする原因となることがあります。
- 幼児を座らせないでください。転倒するとケガの原因となります。
- 保護者の目の届かない場所で、お子さまだけで使用させないでください。思わぬケガの原因となります。
- 座面の上に立ったり、逆の向きや、背もたれの上に座ったりしないでください。転倒や破損、ケガをするおそれがあります。
- 座りながら製品を傾けたり、不安定な体勢で使用したりしないでください。転倒や破損、床をキズつける、ケガの原因となります。
- 座面に浅く腰掛けしないでください。転倒や破損、ケガをするおそれがあります。
- 規定を超える人数では使用しないでください。破損してケガをするおそれがあります。(詳しくは製品仕様をご確認ください。)
- 各部にグラつきや破損がないか定期的に点検し、異常が認められたら使用を中止してください。そのまま使用すると、ケガや破損の原因となります。
- 製品で電化製品の電源コードを踏まないでください。コードが破損し、感電や火災の原因となります。
- 暖房器具や火のそばや、高熱にさらされるような場所で使用・保管しないでください。ガスシリンダーが破裂してケガをしたり、引火してやけどを負ったりするおそれがあります。
- 屋外では使用しないでください。変形や著しい劣化が起これ、ケガをする原因となります。
- ガスシリンダーは絶対に分解しないでください。破裂によりケガをするおそれがあります。



行う

- 廃棄の際は、居住地域の自治体のルールに従い、処分してください。火気へ投入して処分しようとすると、ガスシリンダーが破裂し、有毒ガスが発生するおそれがあります。

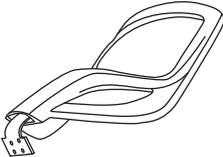
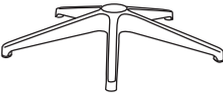
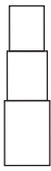
⚠ 注意

 <p>禁止</p>	<ul style="list-style-type: none">●一部の脚に片寄る過度な荷重は加えないでください。部材の破損の原因となり、ケガをするおそれがあります。●指定の用途以外で使用しないでください。破損してケガをするおそれがあります。●操作ハンドルは押し下げないでください。壊れて故障の原因となります。●直射日光の当たる場所でのご使用は出来る限りお避けください。どうしても直射日光が当たる場合は、カーテンなどで出来る限り避けてご使用ください。●高温多湿な場所に長期間設置しないでください。カビやダニなどが発生し、健康を害することがあります。●修理や改造はしないでください。製品の強度が弱くなり、ケガをするおそれがあります。●潤滑油などのスプレーやオイルを塗布しないでください。油が垂れて、床や衣類を汚す原因になります。●移動をする際は、引きずらず、落としたりしないでください。製品の破損、床面へのキズの原因となります。
 <p>行う</p>	<ul style="list-style-type: none">●直射日光や冷暖房器具などの熱や風が製品に直接当たらないようにしてください。反りやゆがみ、割れ、変色などの原因になります。●座って操作ハンドルを操作してください。座らず操作すると、座面が急上昇しケガの原因となります。●手や指が可動部や隙間に触れないようにしてください。指や手のはさまれて、ケガをするおそれがあります。●使い始める時は、室内の換気を十分にしてください。接着剤などに含まれるホルムアルデヒドが残っている可能性があり、化学物質に敏感な体質の方や乳幼児などアレルギー症状をおこすおそれがあります。●床面がフローリングなどやわらかい床の場合、カーペットなどを敷いて床材を保護してください。キャスターによる床の凹み、キズの防止になります。●座る時には椅子の位置を十分確かめてからお座りください。滑りやすい床面などではキャスター付き椅子は動きやすく、思わぬケガをするおそれがあります。

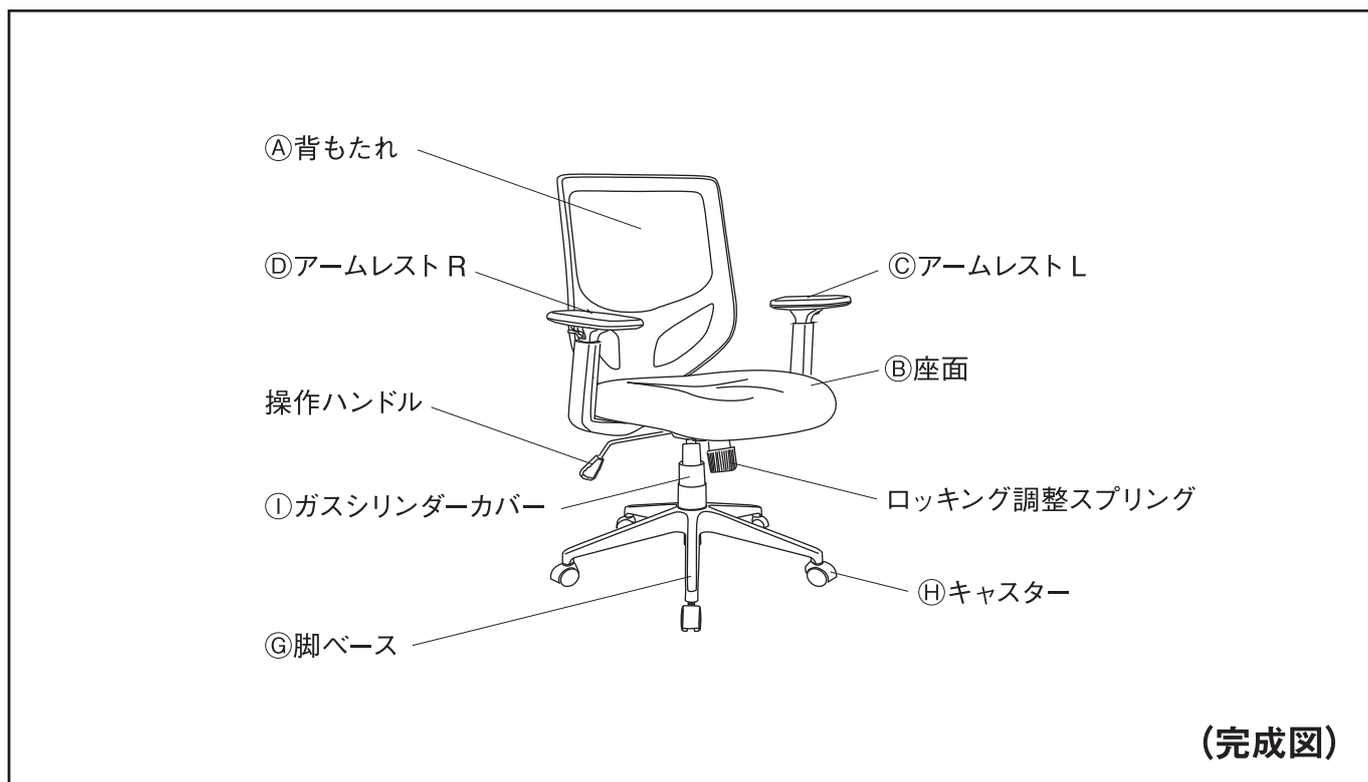
お願い (その他 注意)

	<ul style="list-style-type: none">●平らで安定した場所に設置してください。不安定な場所での使用は、製品のゆがみ、破損の原因になることがあります。●シンナーなどの有機溶剤や漂白剤などの薬剤でお手入れしないでください。変色や変形の原因となります。●グリースで衣服などを汚さないようにしてください。ガスシリンダーにはスムーズに昇降させるためのグリースが塗ってあります。●組み立ての際は、手袋などをつけて作業してください。思わぬケガの防止になります。
--	---

パーツリスト

<p>① 背もたれ × 1</p> 	<p>② 座面 × 1</p> 	<p>③ アームレスト L × 1 (左手側)</p>  <p>Lの刻印があります。</p>	<p>④ アームレスト R × 1 (右手側)</p>  <p>Rの刻印があります。</p>	
<p>⑤ 座金 × 1</p> 	<p>⑥ ガスシリンダー × 1</p> 	<p>⑦ 脚ベース × 1</p> 	<p>⑧ キャスター × 5</p> 	<p>⑨ ガスシリンダー カバー × 1</p> 
<p>フィッティングパーツ</p>				
<p>⑩ ボルト × 4 (M6×20 mm)</p> 	<p>⑪ ボルト × 4 (M8×30 mm)</p> 	<p>⑫ ボルト × 2 (M6×35 mm)</p> 	<p>⑬ ボルト × 4 (M6×45 mm)</p> 	<p>⑭ 六角レンチ × 1 (5 mm)</p> 

各部の名称



組立方法

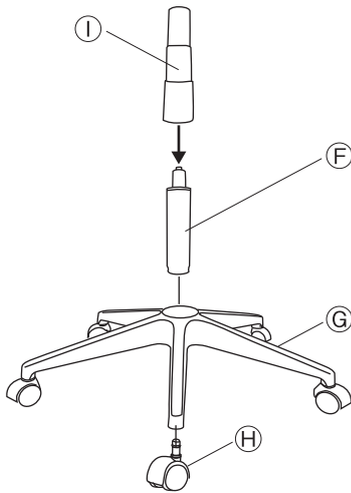


注意

- ❗ 組み立ては、大人2人以上で行ってください。1人で作業すると、転倒や破損、床をキズつける、ケガの原因となります。
- 🚫 組み立てには電動工具は使用しないでください。無理な負荷がかかると、製品破損によりケガをするおそれがあります。
- ❗ 組み立て時は、組み立てに必要なスペースを十分に確保し、敷物を敷いてください。床や既存の家具のキズ防止になります。

1

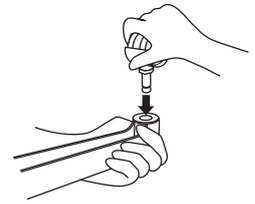
脚部を組み立てる。



- ① ⑥脚ベースに⑧キャスターを確実に差し込んでください。

キャスター取り付けについて

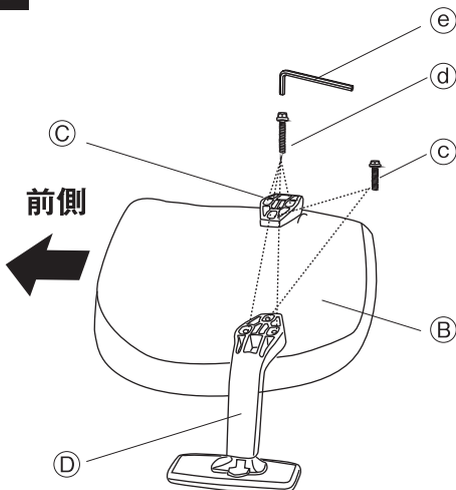
脱落防止のため、キャスターの取り付け部分は固めになっています。図のように片手で⑥脚ベースを固定しながらもう片方の手でひとつずつキャスターを押し込んでください。



- ② ⑥脚ベースの中心穴に⑦ガスシリンダーの太い方を差し込んでください。
- ③ ⑦ガスシリンダーの上に、①ガスシリンダーカバーをかぶせてください。

2

座部を組み立てる。



- ① ②座面の裏側を上にして、背もたれ側を手前に置き安定するように置いてください。
- ② ②座面の左側となる穴位置に、③アームレストLの穴を合わせます。
- ③ eで、③×1と④×2でしっかりと締め付けます。



注意

- ❗ 片方のアームをしっかり取り付けてから、もう片方を取り付けてください。取り付けが途中でずれて落下し、破損やケガをするおそれがあります。

- ④ ④アームレスト R も同様にeで、③×1と④×2でしっかりと締め付けます。



注意

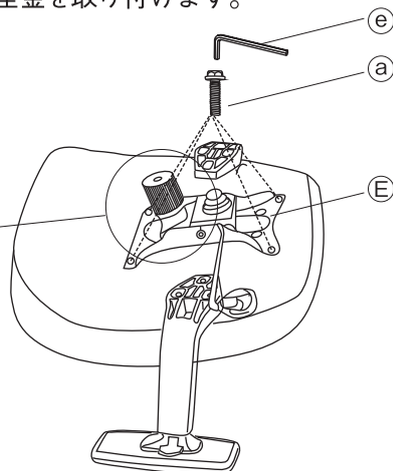
- ❗ アームにガタつきがある場合は、ただちに使用をやめて、ネジを締め直してから使用してください。そのまま使用するとケガをするおそれがあります。

組立方法 (つづき)

3

2 に、**e**と**a**で軽く締め、**E**座金を取り付けます。
(**4**できつく締めます)

ロック調整スプリングが
前側になるように取り付ける



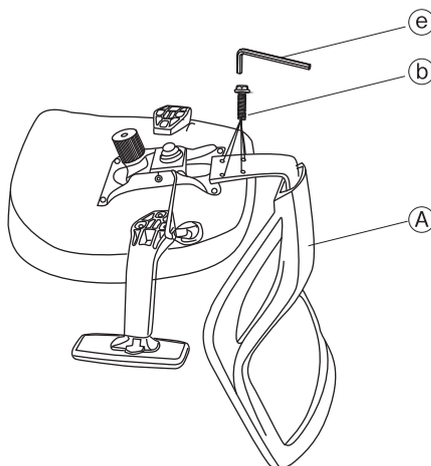
お願い (その他 注意)

一箇所ずつきつく締めないでください。穴位置がずれ、組み立てが難しくなる為、まず全てゆるめに締めておいてください。

4

3 に、**e**と**b**で**A**背もたれを取り付けます。

A背もたれを取り付けたあと、全体のボルトを締め増しし、全てのボルトがしっかりと取り付けられていることを確認してください。



5

4 を起こし、**1** で組み立てた脚部に差し込みます。

E座金の中央の穴に、**F**ガスシリンダーの先端を確実に差し込んでください。



(完成)

お願い

取り付け後は必ず座面に腰をおろし体重をかけて接続部分を密着させ、座面を持って持ち上げてみはずれないことを確認してください。

ご使用方法



注意

- ❗ 座って操作ハンドルを操作してください。座らず操作すると、座面が急上昇しケガの原因となります。
- ⓪ 操作ハンドルは押し下げないでください。壊れて故障の原因となります。
- ⓪ ガスシリンダーは絶対に分解しないでください。破裂によりケガをするおそれがあります。

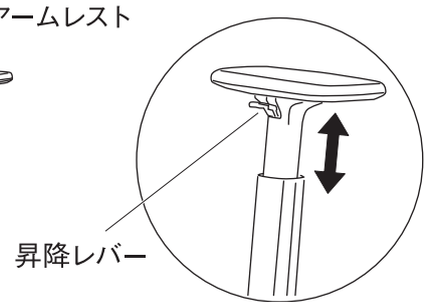
座面の高さを調整する

- 高くする
体を浮かすようにして、操作ハンドルを上にはいてお好みの位置で放し固定してください。
- 低くする
座面に垂直に体重をかけながら、操作ハンドルを上にはいてお好みの位置で放し固定してください。



アームレストの高さを調整する

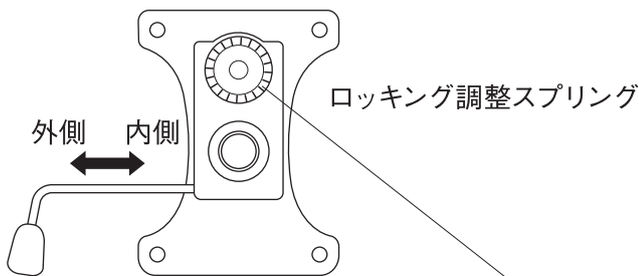
アームレストは上下に動かすことができ、またアームレストを取りはずした状態でも使用できます。



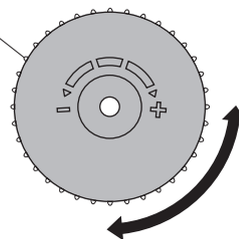
昇降レバーを引き上げながら、アームレストを上下に動かします。昇降レバーを離すと固定されます。高さは4段階から選べます。

ロッキングができます。(背もたれと座面を後ろに揺り動かす)

その動きの軽さ・重さを調整することも可能です。



- ロッキングを解除する
操作ハンドルを外側へ引くと、背もたれに体重をかけた時に背もたれと座面が一定角度を保ったまま後ろに傾斜し、ゆらゆらと揺らすことができます。
- ロックする
操作ハンドルを内側へ押し込むとロックがかかり、揺れなくなります。



ロッキングの調整

- 方向に回すとロッキングの動作が軽くなります。
- + 方向に回すとロッキングの動作が重くなります。

廃棄について



警告

- ❗ 廃棄の際は、居住地域の自治体のルールに従い、処分してください。火気へ投入して処分しようとする、ガスシリンダーが破裂し、有毒ガスが発生するおそれがあります。

お手入れ方法

保守点検

- 各部にグラつきや破損がないか定期的に点検し、異常が認められたら使用を中止してください。そのまま使用すると、ケガや破損の原因となります。
- 害虫を発見した場合は、直ちに殺虫や防虫処理をしてください。放置すると虫害が拡大するおそれがあります。

プラスチック・金属部のお手入れ

- 通常のお手入れはやわらかい布で乾拭きしてください。
- 汚れのひどい時は、3～5%に薄めた中性洗剤を浸した布で汚れを落とし、その後、水で浸した布で洗剤分をよくふき取ってください。次に乾いた布で軽くふいた後、自然乾燥させてください。

生地のお手入れ

- 通常のお手入れは、ブラシや掃除機でほこりなどを取り除いてください。
- コーヒーなどひどい汚れの時は、ぬるま湯に3～5%に薄めた中性洗剤を入れた中にやわらかい布を浸し、よく絞って表面を叩くようにふき取ってください。その後、水に浸した布で洗剤をよくふき取り、自然乾燥してください。

製品仕様

品名	ワーキングアームチェア 背メッシュ (2023)	
JAN	4550512926832	
製品寸法	幅640 (640～660 mm) × 奥行660 × 高さ890 mm (890～985 mm)	
座面の高さ	430 mm (430～535 mm)	
製品重量	11.2 kg	
用途	チェア (1人用)	
材質	構造部材 背もたれ：ポリプロピレン 座面：合板 座金、ガスシリンダー：金属 (鋼) アームレスト：ナイロン、ポリウレタン ガスシリンダーカバー：ポリプロピレン キャスター、脚ベース：ナイロン	張り材：ポリエステル クッション材：ウレタンフォーム 表面加工：エポキシポリエステル 粉体塗装
原産国	中国	

お問い合わせ先

製品のお問い合わせは、お買い上げの販売店もしくは下記お客様相談室までご連絡ください。

株式会社 良品計画

お客様相談室でんわ
 **0120-14-6404**