

**ITOKI**  
HOME

## SALIDA YM4チェア 取扱説明書

ご使用前にこの説明書をよくお読みの上、正しい使いかたで末永くお使いください。

この度はイトーキ製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。この説明書は、製品の使い方と、ご使用上の注意を記載しています。お読みになったあとも、大切に保存し、わからない時にご再読ください。

株式会社イトーキ <https://ps.itoki.jp>

■お客様相談センター ☎ 0120-164177

※一般家庭での使用を想定した社内品質基準に合格しています。(オフィス家具製品ではありません)

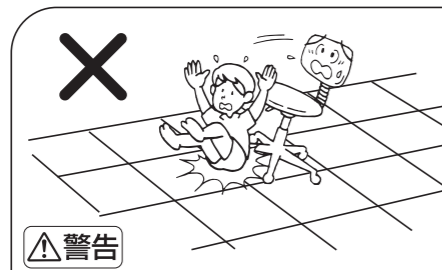
### 1 ! 安全上の注意事項

製品を安全に正しくお使いいただくために、必ずお守りください。

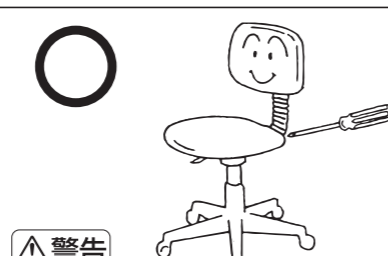
注意の種類の規定: JOIFA (社団法人日本オフィス家具協会) の規定に基づいて危険や損害の程度を次の表示で区分しています。

**△警告** 取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性が想定される場合

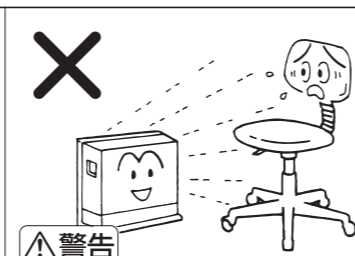
**△注意** 取り扱いを誤ると傷害を負う可能性が想定されるか、拡大物的損害のみの発生が想定される場合



**△警告**  
Pタイル等の硬質な滑りやすい床面で使わないでください。座るときに転倒してけがをすることがあります。



**△警告**  
各部の固定ネジにゆるみが発生した時は、増し締めをしてください。ゆるんだまま座ると本体が壊れてけがをすることがあります。



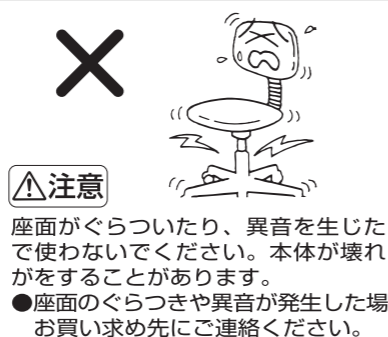
**△警告**  
ストーブなどの火のそばに近づけて使わないでください。布地等に引火して火災になることがあります。



**△警告**  
座面の前縁部や逆向きに、座らないでください。体重をささえられず転倒してけがをすることがあります。



**△注意**  
座面や足置きの上に立ち上がった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。



**△注意**  
座面がぐらついたり、異音を生じたままで使わないでください。本体が壊れてけがをすることがあります。  
●座面のぐらつきや異音が発生した場合は、お買い求め先にご連絡ください。

### 回転チェア保証書

#### 〈保証規定〉

1. 保証期間内に、正常なる使用状態において、万一故障した場合には無料で修理いたします。修理はお買い上げの販売店に本保証書を添えてご依頼ください。

2. 次のような場合には保証期間内でも有償修理になります。

- ①お買い上げ後の輸送・移動・落下等による故障
- ②取り扱い説明書の注意事項をお守りいただけなかった原因による故障
- ③消耗部品の消耗又はそれによる故障
- ④火災・塩害・異常電圧・地震・雷・風水害・その他天災地変などによる故障
- ⑤お買い求めの販売店もしくは当社以外での修理改造等による故障
- ⑥離島または離島に準ずる遠隔地への出張修理を行う場合の出張に要する実費
- ⑦追加部品(時・キャスター・ネジ類)又は、お客様破損による追加部材等のご要望は有償となります。
- ⑧保証書の提示がない場合
- ⑨中古品、第三者からの譲渡品・転売品の故障または破損
- ⑩異常な環境下(高温・多湿など)でのご使用や保管による故障または破損

3. 運賃等の諸費用はお客様にご負担していただく場合があります。

4. 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
5. 本書は再発行いたしませんので、大切に保存してください。
6. ご使用前に取扱い説明書をご一読ください。
7. 補修用部品の最低保有期間は製造打ち切り後5年間です。

品名	
品番	
おところ	
おなまえ	
お買い上げ日	年月日
保証期間	1年 外観・表面仕上(塗装及び樹脂部分の変・褪色、クロスの摩耗) 2年 機構部・可動部(スライド機構、昇降機構の故障) 3年 構造体(強度・構造体に関わる破損)

販売店 印

#### 〈ご注意〉

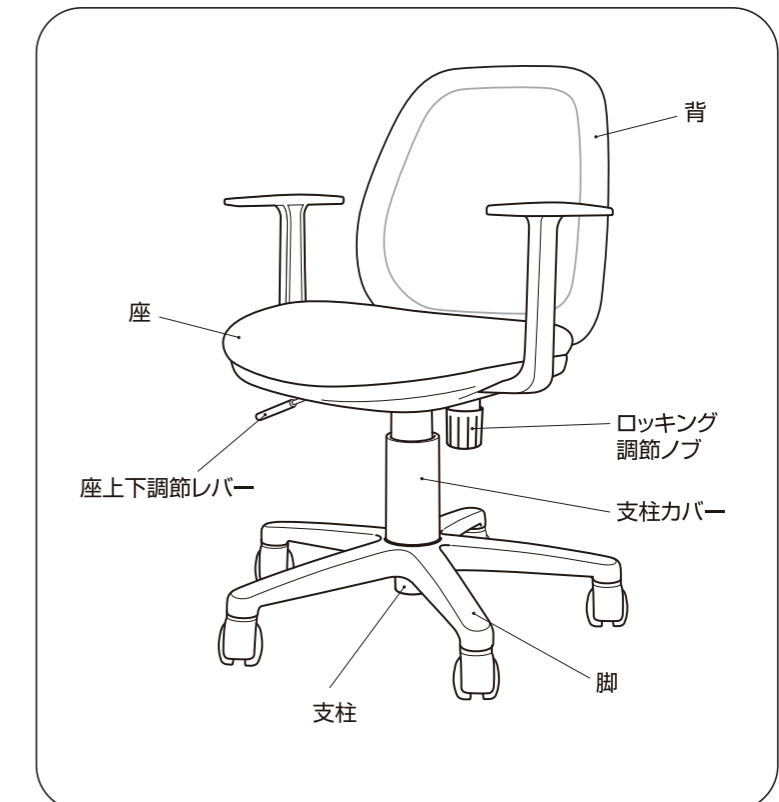
保証書に所定事項の記入がない場合は本証とともに、お買い求め先の領収書を保存してください。サービスマンがご訪問の節は必ず提示ください。

株式会社イトーキ

〒103-6113  
東京都中央区日本橋2-5-1  
日本橋高島屋三井ビルディング



### 2 各部の名称



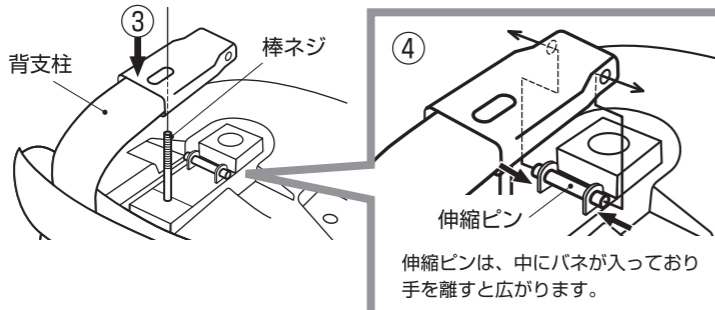
### 3 組み立てについて

\*組立の際は軍手などを着用してください。 \*イラストは現物と異なることがあります。

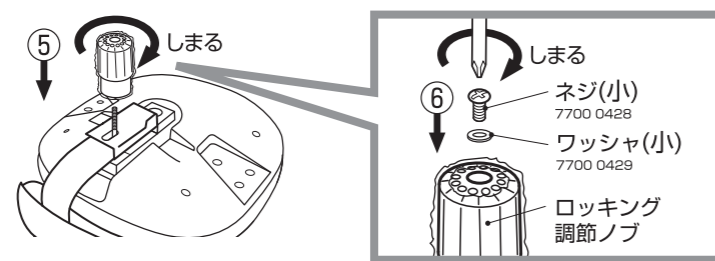
- ① ロッキング調節ノブを止めているネジ(小)とワッシャ(小)をプラスドライバーで外してください。
- ② ロッキング調節ノブを10回転以上、反時計まわりに回して取り外してください。保護フィルムは、まだ剥がさないでください。



- ③ 座面裏に突き出した棒ネジに背支柱を差し込んでください。
- ④ 伸縮ピンを内側に縮めて、背支柱の穴に差し込んでください。



- ⑤ ロッキング調節ノブの中心と、棒ネジの中心が重なった状態で7回転ほど時計まわりに回して、ゆるめに取り付けてください。
- ⑥ ①で取り外したネジ(小)とワッシャ(小)をロッキング調節ノブに、プラスドライバーでしっかりと取り付けてください。



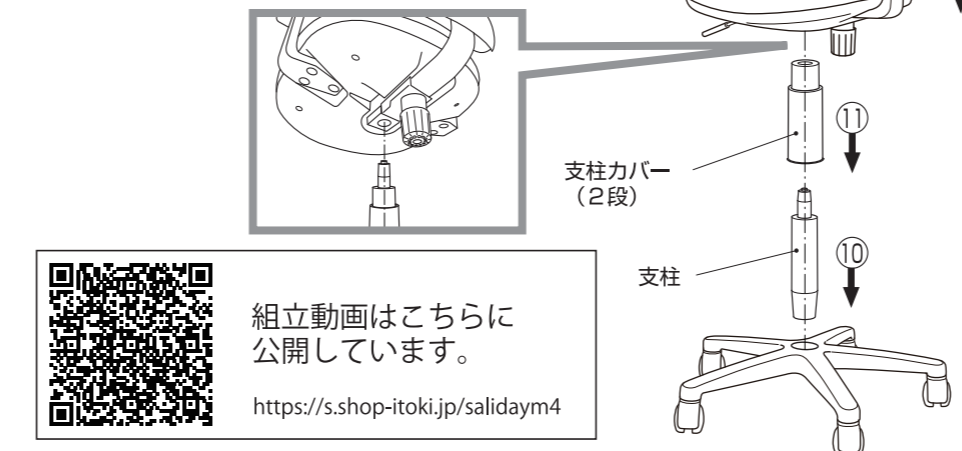
- ⑦ ロッキング調節ノブの保護フィルムをミシン目に沿って、取り外してください。

- ⑧ 背もたれがグラグラしないところまで、再度ロッキング調節ノブを時計まわりに回してください。

- ⑨ 座の裏面より肘取付けネジ(M6×L32)各3本(計6本)に肘取付けワッシャを通してプラスドライバーでしっかりと肘を固定してください。

\*肘は左右共通です。  
\*肘取付けネジには、使用時の緩みを防止する為に、青い樹脂を塗っております。この樹脂の抵抗でネジが硬く感じますが、最後までしっかりと締め込んでください。

- ⑩ 支柱を脚にしっかりと差し込んでください。
- ⑪ 支柱に支柱カバーを差し込んでください。
- ⑫ 座を支柱にしっかりと差し込んでください。座、支柱、脚部をしっかりと勘合するため、組み上がった時点で何度か腰をおろして座ってください。



組立動画はこちらに  
公開しています。

<https://s.shop-itoki.jp/salidaym4>

### 5 お手入れ点検

末永くお使いいただくために下記項目をお守りください。



### 6 使用上の注意



### 4 ご使用にあたって

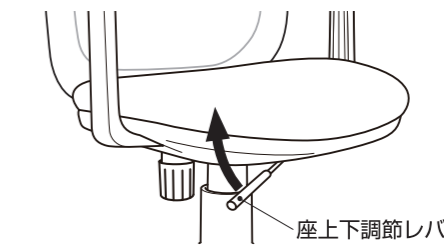
#### ■ 座面の高さ調節

- 座面を高くするとき

必ず座面中央に腰掛け、座面右下の座上下調節レバーを上方向に持ち上げ、座った状態から徐々に腰を浮かすと座面が上がります。  
希望の高さになったらレバーを離します。

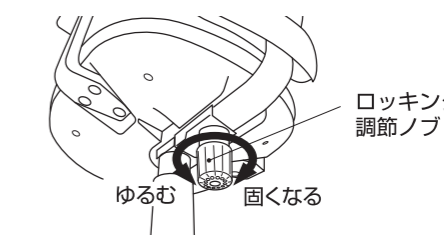
- 座面を低くするとき

必ず座面中央に腰掛け、座面右下の座上下調節レバーを上方向に持ち上げると座面が下がります。  
希望の高さになったらレバーを離します。



#### ■ ロッキング調節

- 座の裏のロッキング調節ノブをまわしてロッキングの固さを調節してください。



\*ゆるめ過ぎると構造上、背もたれにぐらつきが発生いたします。気になる場合は、ロッキング調節ノブを「固くなる」方向に戻してください。