



YT7チェア 取扱説明書

この度は当社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
この説明書は本製品の使い方とご使用上の注意を記載しています。
ご使用前によくお読みの上、正しくお使いください。
お読みになったあとも大切に保管し、わからない時にご再読ください。



肘なしタイプ

肘つきタイプ

使用マークについて

本文中の△印付きの説明は安全性や製品の品質に関して特に重要な事項ですから、必ずお守りください

警告 — この事項を守らなければ、万一の場合死亡または重傷を負うことがあります。

注意 — この事項を守らなければ、万一の場合損傷を負うことがあります。また、製品の破損や故障の原因にもなります。

警告 安全にお使いいただくための警告

- この製品は回転椅子です。座る用途以外には使用しないでください。万一用途以外のご使用で事故をおこされても、責任は負いかねますのでご了承ください。
- 可動部の隙間や穴に手や指などを入れないでください。はさまれてケガをすることがあります。
- 椅子の上に立ち上がりたりしないでください。転倒してケガをすることがあります。
- 子供に操作させないでください。手などをはさんでケガ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。高圧ガスが噴射しケガをすることがあります。
- 廃棄する時は、専門業者におまかせください。焼却すると有毒ガスが発生することがあります。

注意 安全にお使いいただくための注意

- 必ず1人で座ってください。2人以上で座ると転倒してケガをすることがあります。
- 乱暴な取り扱いをしないでください。安定性が悪く、転倒してケガをすることがあります。
- キャスター、ガススプリング等は消耗品です。異常音、作動不良など損耗現象が発生した場合は、部品の交換が必要です。そのままでご使用されますと、破損や故障の原因となります。
- 床面が木質のフローリングや塩化ビニール樹脂など柔らかい床材の場合、床面にキャスターによるへこみやキズがつく場合がありますのでご注意ください。使用の場合は、その場所にカーペットなどを敷いて床材の表面を保護してください。
- 傾斜、段差のある床では使用しないでください。転倒などによりケガをすることがあります。
- 異常を発見したままや、ボルト・ネジがゆるんだまま、また、張り地やクッションが壊れたままで使用しないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- 座面以外の部分に腰かけないでください。また、座面の先端や逆向きに座らないでください。転倒する恐れがあります。
- 製品の分解、改造はしないでください。故障やケガの原因となります。とくにガススプリングを分解すると、破裂してケガをすることがあります。
- 座面がぐらついたり、異音が生じたまま使用しないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。
- 座る用途以外には使用しないでください。運搬や台車がわりに使用すると転倒してケガをすることがあります。
- ガススプリング式の場合、空席のまま昇降レバーを操作しないでください。座面が急上昇してケガをすることがあります。
- 幼児を1人で座らせないでください。また、子供に操作させないでください。転倒したり、事故でケガをすることがあります。
- この製品は屋内用です。屋外や水のかかる場所では使用しないでください。サビや故障の原因になります。
- 直射日光の当たる場所や火のそばでの使用は避けてください。変色、変形または火災になることがあります。
- 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。
- 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ときは、増し締めをしてください。ボルトやネジがゆるんだまま使用すると、本体が壊れてケガをすることがあります。

故障かな？と思ったら

こんな時は	こう処置してください
レバーを操作しても座高が下がらない	※レバー操作をする時、座面中央部に体重をかけていますか ※座高が最低位置になっていませんか ※レバーの操作方向は合っていますか
レバーを操作しても座高が上がらない	※レバー操作をする時、座面から腰を浮かせていますか ※座高が最高位置になっていませんか ※レバーの操作方向は合っていますか
背、肘がぐらつく	※取付ボルトがゆるくなっている場合は増し締めしてください。
異常な音がる	※お買い上げ販売店または本紙記載のお問い合わせ先までご連絡下さい。

家庭用品品質表示法に基づく表示

寸法	外形(肘無し) 幅600mm×奥行595mm×高さ870mm(870~965mm) 外形(肘付き) 幅625mm×奥行595mm×高さ870mm(870~965mm) 座面の高さ 410mm(410~505mm)
構造部材	背部:ガラス強化ポリプロピレン、座部:合板 脚部:ガラス強化ナイロン、座背部連結部:金属(鋼) 肘部(肘付きタイプのみ):ガラス繊維強化ナイロン
表面加工	金属部:エポキシ樹脂塗装
張り材	背:熱可逆性エラストマー+ポリエステル、座:ポリエステル100%
クッション材	ウレタンフォーム
取扱い上の注意	直射日光又は、ストーブなどの熱をさけてください。

保証の明細

- 保証項目 お使いの弊社製品説明書・本体添付のラベルなどの注意書きによる、正常なご使用状態のもとで故障した場合、下記の内容をご参照のうえ、お買い上げ販売店へご連絡ください。

- ・保証期間は「社団法人日本オフィス家具協会」の申し合わせにより、お買い上げの日から下記の年限とさせていただきます。

1年保証	外観表面仕上げ	塗装及び樹脂部品の変・褐色、クロスの摩耗
2年保証	機能	イスの上下・回転・ロック機構の故障
3年保証	構造部材	座部・背もたれ部・肘かけ部・脚部の構造部材の破損

- ※上記の保証期間は、一般のオフィスにおいて、通常の状態での使用を想定して定めたものです。24時間・年中無休での使用や、これに準ずる過酷な使用をされる所での保証期間ではありません。
- ※保証期間経過後の修理については、原則として有償とさせていただきます。

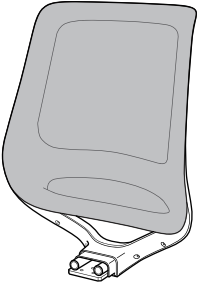

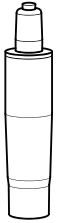
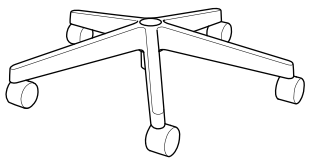
- 保証対象外の場合
 - ・火災・地震・その他の天災による故障及び破損
 - ・改造及び誤った修理または使用による故障及び破損
 - ・キャスターなどの消耗品のお取替の場合
- 部品の保証期間について
 - ・補修用部品の最低保有期間は、原則として製造中止後5年間です。
- 製品の廃棄については、不要になった製品の廃棄は、各種廃棄物処理業許可取得業者に依頼するなど法令にしたがった適切な廃棄処理をお願いいたします。

【お問い合わせ先】 **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 <https://ps.itoki.jp>
お客様相談センター ☎0120-164177

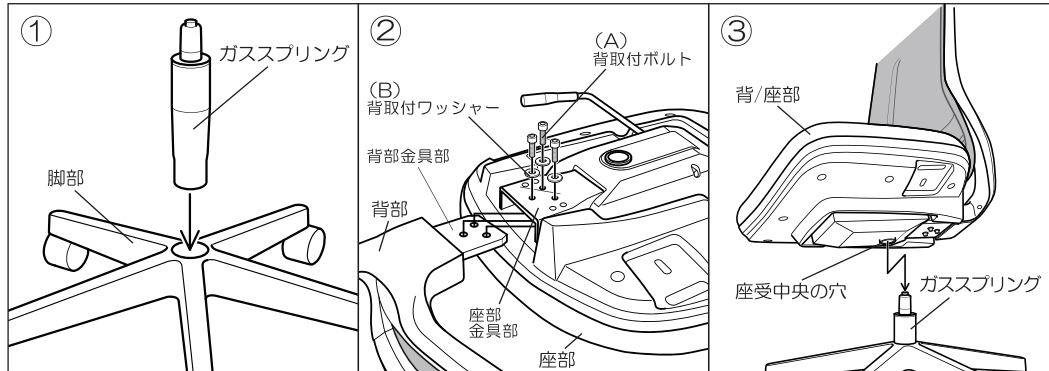
組み立て・操作説明

部品の確認

この製品は組立式です。まずはじめに、下図の通りに部品が揃っているかご確認ください。
(万一、部品の破損、欠品等がございましたら、お買い上げ販売店または本紙記載のお問い合わせ先までご連絡ください。)

<p>背部……1個</p> 	<p>座部……1個</p> 	<p>ガスプリング……1個</p> 	<p>脚部……1個</p> 	<p>背取付ボルト用六角レンチ……1本</p> <p>(A) 背取付ボルト M8×L16…3本</p> <p>(B) 背取付ワッシャー 3個</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p>梱包時は、背部に付いています。</p> </div>
---	---	---	---	---

組立方法



① 脚部中心の穴に上からまっすぐにガスプリングをしっかりと差し込みます。

② 背部金具部を座部金具部に背取付ワッシャーを通した背取付ボルトで固定します。
固定には付属の『背取付ボルト用六角レンチ』をご使用ください。

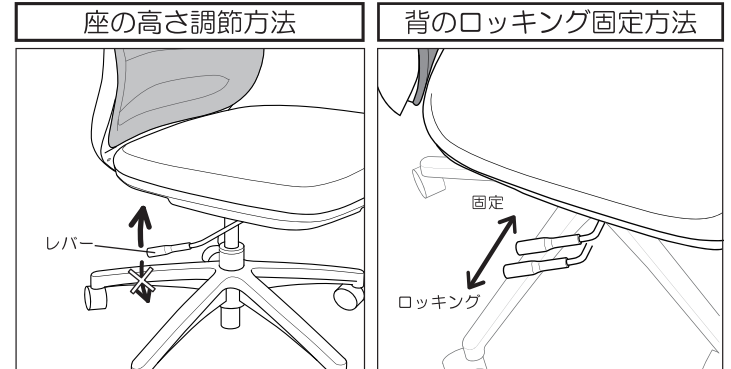
③ ①で組み立てたガスプリングを②で組み立てた座部の座受中央の穴にしっかりと差し込みます。
※組み立て後、2・3回腰を掛け、強く押し込んでください。
※レバーを操作し、ガスプリングが正常に作動するかご確認ください。

※肘付タイプについて、肘の取付かたについては、肘の梱包に付属している説明書をご参照ください。

※ご注意ください※

・ボルトが緩んだままで使用しないでください。本体が壊れてケガをすることがあります。

操作の説明



座の高さ調節方法

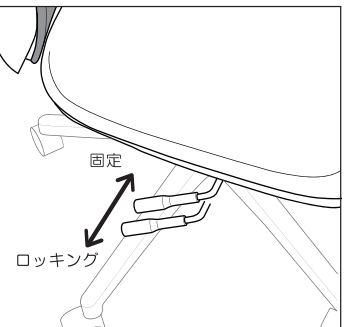
シートを上げる場合
椅子から少し腰を浮かせてレバーを引くと座面が上がり、離すと任意の位置で止まります。

シートを下げる場合

椅子に腰を掛けた状態でレバーを引くと座面が下がり、離すと任意の位置で止まります。

注) 故障の原因となりますので、レバーは押し下げないください。

背のロックング固定方法



ロックングさせる

背をロックングさせるには、レバーを外側に引いて使用してください。

ロックングを固定させる

背のロックングを固定するには、レバーを内側に押し込んで使用してください。

※固定できる位置は初期位置と、一番後ろに倒した位置の2箇所です。