



## 取扱説明書

保証の明細付

KF-5\*\*

※KF-5(H)はハンガー付を表す。

●製品記号は、座面の裏側にラベルで表示してあります。

### ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

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、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、いつもそばに置いて、わからない時にご再読ください。また、製品をほかの方に渡す時には、必ずこの取扱説明書を一緒にお渡しください。

### INDEX

1. 安全上の注意事項
2. 使用上の注意事項
3. セレーオチェアの機能・調節
4. 点検・お手入れ
5. 故障かな?と思ったら
6. 品質表示
7. パーツの交換の方法

### 保証の明細

お使いの弊社製品が、取扱説明書、本体貼付のラベル等の注意書による正常なご使用状態のもとで故障した場合、下記保証期間をご参照のうえ、お買求めの販売店へご連絡ください。転居されたり、譲渡された物の修理等でお困りの場合には、イトーキお客様相談センターへご相談ください。

#### ■保証項目

保証書をご入用の方は、お買求めの販売店に、別途保証書の発行をお申しつけください。お買上げ日は保証書に記載します。

●保証期間は、「一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)」のガイドラインに準拠して、お買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・張地(皮革を含む)の変色、褪色、摩耗
2年保証	機能	イスの上下・回転・ロック機構・キャスター
3年保証	構造部材	座部・背もたれ部・肘掛け部・脚部の構造部材

上記の保証期間は、一般のオフィスにおいて、通常の執務状態(1日8時間程度)で使用した場合を想定して定められたもので、24時間、年中無休での業務や、これに準ずる過酷な使用方をとするでの保証期間ではありません。

※保証項目は、各機種共通とさせていただきます。

●保証期間経過後の修理については、有料とさせていただきます。(修理によって機能の維持が出来る場合のみ。)

●保証期間内でも以下の場合は有料とさせていただきます。

- ・取扱説明書や貼付ラベル等に従って使用されていない場合の故障または破損。
- ・中古品、第三者からの譲渡品・転売品の故障または破損。
- ・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。
- ・天然材料(木・革など)における色調、光沢等の質感の違い。
- ・お客様による納品後の移動や運搬による故障または破損。

●保証書がない場合または当社以外から納品の既使用品の場合は、製造年月日より換算(1年2年3年)としております。

#### ■JOIFA標準使用期間について

JOIFA標準使用期間:注意喚起が目的で、耐用年数や保証期間ではありません。

一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)では、改正消費生活用製品安全法の主旨に合わせ、一定の使用条件(注)で、安全上支障なくご使用できる期間として、自主的に「JOIFA標準使用期間」を設定致しました。この期間は製品の無償保証期間とは異なります。通常製品は右のバスタブ曲線が示すように、この期間の末期から、経年劣化などによる故障が増大することが考えられます。その場合に、点検・整備や部品交換で継続使用いただくか、ご使用に耐えない場合には、買い換えをお勧めさせていただく場合も有ります。

JOIFA標準使用期間の終期は、製品に貼付されているラベルをご確認ください。製造年にJOIFA標準使用期間を加えた年の年末となります。

(注)品目別の使用条件は、JOIFAのホームページ(<https://www.joifa.or.jp/>)をご覧ください。

※保証期間及びJOIFA標準使用期間の内容につきましては、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

#### ■保証対象外の場合

- 火災・天災による故障または破損。
- 改造またはご使用者の責任に帰すると認められる故障または破損。

#### ■部品の保有期間について

●補修用性能部品の最低保有期間は製造打ち切り後5年間です。(エコマーク対象品は10年間です。)補修用性能部品とは、その製品を維持するために必要な部品です。

※仕様については予告なしに変更する場合があります。

#### ■製品と修理(修理の範囲・修理に必要な期間)に関するお問い合わせ

イトーキお客様相談センター ☎ 0120-164177 <https://www.itoki.jp/>

#### ■取扱説明書を紛失した場合

上記イトーキお客様相談センター、またはお買求めの販売店にお申しつけください。

#### ■製品の廃棄について

不要となった製品の廃棄は、法令によりお客様が適切に処理する責任があります。廃棄の際は法令に従った適切な廃棄処理をお願いします。ご不明な点はこちらにご相談ください。

#### 株式会社イトーキ

お客様相談センター ☎ 0120-164177 <https://www.itoki.jp/>

## 1 ⚠️安全上の注意事項

安全に正しくお使いいただくため、必ずお守りください。

⊘ マークは禁止行為を表わします。❗️このマークは行為の指示を表わします。

**⚠️警告** 滑りやすい床面で使わないでください。転倒してけがをすることがあります。



**⚠️注意** 座面や足掛けリングに立って作業をしないでください。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。



**⚠️注意** 肘かけに腰掛けたり、のた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** 上下昇降ガス可動部分には円滑な動作を行う為、グリスが塗布されています。衣服や靴への付着には、ご注意ください。



**⚠️注意** 座面の前縁部に腰掛けしないでください。転倒してけがをすることがあります。



**⚠️注意** 運搬に使用するなど、用途以外で使わないでください。転倒してけがをすることがあります。



**⚠️注意** 回転部や可動部のすきまに指を入れないでください。はさまれてけがをすることがあります。



**⚠️注意** 「パーツ交換の方法」で説明されているパーツ以外を分解しないでください。けがや故障の原因となります。



### ⚠️イスの移動についての注意事項

- ❗️移動の際は、背座フレームを持つようにしてください。
- ❗️移動の際は、過大な力を加えないでください。部品が破損する原因になります。
- ❗️座面や肘かけ、ハンガーをつかんでイスを持ち上げないでください。座面や肘かけが外れる原因になります。

**⚠️注意** 居室の換気をせずに使わないでください。

#### 必要換気量の求め方

$$\text{必要換気量} = \frac{20 \times \text{居室の床面積}(\text{m}^2)}{\text{1人当りの占有面積}(\text{m}^2)} (\text{m}^3/\text{h})$$

〔建築基準法に基づく方法  
オフィス内における換気量算出の一例です。〕

(注1)左式の20は20(m<sup>3</sup>/h・人)の意味ですが、この根拠は成人男子が静かに座っているときのCO<sub>2</sub>排出量に基づいた必要換気量です。  
(注2)居室では1人当りの占有面積が10(m<sup>2</sup>)を超える場合は、10(m<sup>2</sup>)とします。

#### 注意の種類の規定:

一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)による次のような危険性の規定に基づいています。

**⚠️警告** 取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性があります。

**⚠️注意** 取り扱いを誤ると傷害または物的損害が発生する可能性があります。

## 2 ⚠️使用上の注意事項

- ❗️調節機能を操作する際は、周囲の安全に十分注意して行ってください。
- ❗️安全の為、可動部分・隙間には指や手を入れないでください。
- ❗️Pタイルのような硬質床で本製品を使用すると、キャスターが転がりすぎて転倒してけがをすることがありますので、必ず、カーペットまたはチェアマットの上でお使いください。
- ❗️フロリングや軟質塩化ビニール床での本製品のご使用は、キャスターでキズ・凹みが発生することがありますので、カーペット等を敷いてのご使用を推奨いたします。
- ❗️背メッシュ、背部、座部を机やワゴン等の仕器に当てない(打ち付けない)でください。張地に傷み、擦り切れ、凹みが発生するおそれがあります。
- ❗️可動部に注油をしないでください。油がたれて、床や衣類を汚す原因になります。
- ❗️経年や熱の影響で色変わりや色あせのおそれがあります。特に直射日光が当たる所でのご使用はさけてください。
- ❗️ボルトやネジがゆるんだままでは使わないでください。故障の原因になることがあります。ガタツキが生じている部分のボルトやネジを締め直してご使用ください。
- ❗️製品の購入当初は化学物質の発散の多い事があります。暫くの間は、換気や通風を十分に心掛けてください。また、室内が高温(温度28℃、相対湿度50%超え目安)になる場合には窓を締め切らないか、強制換気をしてください。

## 3 セレーオチェアの機能・調節

### オートマチックテンションロック機構

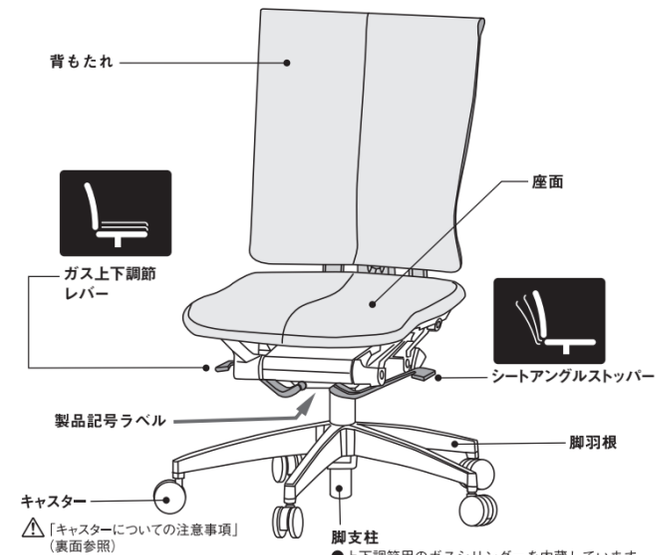
体格や体重に応じてロック機構の強弱が着座時に自動調節されます。操作なしで最適な座り心地を実現します。

#### ■特徴(主な機能)

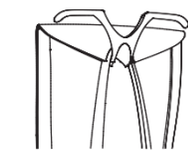


### 各部の名称

★が付いているものは、追加取付ができます。



#### ★ハンガーオプション



#### ★ヘッドサポートユニット



### 座面の高さ調節

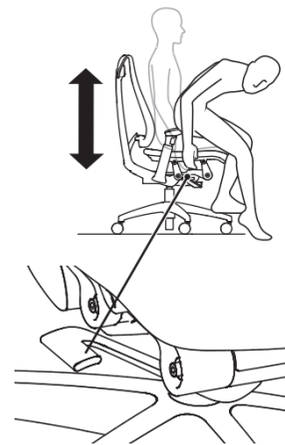
#### 座面を高くするとき

必ず座面に腰掛け、座面左下のガス上下調節レバーを上につきます。座ったまま少しずつ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はなします。

#### 座面を低くするとき

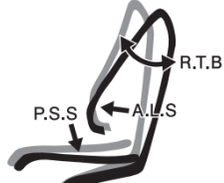
必ず座面中央部に腰掛け、座面左下のガス上下調節レバーを上につくと座面が下がります。希望の高さになったらレバーをはなします。

ガス上下調節レバーを、逆方向である下方向に誤操作しないでください。故障の原因になります。



### P.S.S.機構 A.L.S.機構

着座と同時に座が沈み込みながら後方へスライドするパッシブ・スライド・シート(P.S.S.)機構と、背もたれランバー部分が前方にせりだすアクティブ・ランバー・サポート(A.L.S.)機構により、ランバー部分が着座位置や姿勢の変化に自動的に追従して調節されます。また、しなやかにたわむ樹脂の特性を活かしたラウンド・トップ・ベンディング(R.T.B.)機能により快適な座り心地を実現します。



### 座面高さや着座姿勢の目安

#### パソコン中心の作業のとき

座面はやや低めで、後傾姿勢が適しています。



#### 筆記などの事務作業のとき

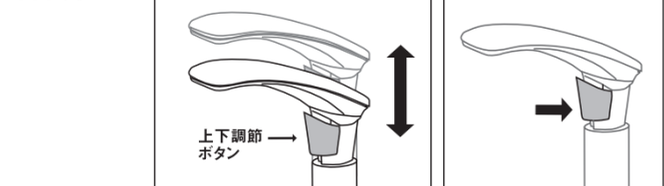
座面はやや高めで、直立姿勢が適しています。



### アジャスタブル肘の調節機能

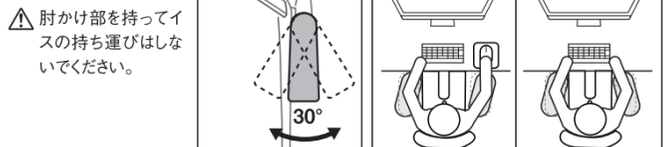
#### 肘当ての高さ調節

肘かけ前部の上下調節ボタンをおしながら、肘かけを希望の高さに合わせて、手をはなします。



#### 肘当ての角度調節

肘かけ部は、左右に15°ずつ計30°の回転が可能です。執務状況に応じた角度の設定で、腕にかかる負担が軽減できます。



### ロック機構

#### ロック機構

ロック角度は初期状態から最後まで5段階で固定できます。

#### ロック角度の固定

固定したい角度まで背もたれを傾け、座面左側下後方のシートアングルストッパーを下に引いて手を離してください。背もたれが固定されます。

#### ロック角度の固定の解除

- ①座面左側下後方のシートアングルストッパーを上につけて手を離してください。
- ②背もたれに体重をかけてロックさせるとロックが解除されます。



## 4 点検・お手入れ 快適にお使いいただくため、メンテナンスをお願いいたします。

### 点検

**△注意** ボルトやネジがゆるんだまま使用すると、本体がこわれてけがをすることがあります。

### ネジのゆるみ

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時は、増し締めをしていただくことが長持ちの秘訣です。早めの増し締めをお願いします。

### 異音の発生

ロッキング部やキャスターから異音が生じた時は、ただちに使用をやめ、お買求めの販売店にご連絡ください。

### お手入れ

#### 背もたれ・座面の裏部、脚部のお手入れ

きれいな布を水にぬらし、固く絞ってふいてください。汚れのひどい時には、うすめた中性洗剤溶液でおふきください。

△ シンナー、アルコール類の使用は避けてください。変色する場合があります。

△ アルミ材をお手入れの際は、乾いた布で水分をふき取ってください。水分が付着したまま放置すると、さびや変色の原因となります。



#### 背メッシュ・布地・クッション部のお手入れ

手ではたくか、電気掃除機でほこりを吸いとってください。クッション部の汚れがひどい場合には、新しいクッションとの交換をおすすめします。

## 5 故障かな?と思ったら

現象	ご対応
キャスターが転がりすぎる。	●Pタイル等の硬質の床面では、ゴム単輪又は抵抗付ウレタン双輪キャスターをご使用ください。
座が下がらない。	●ガス上下調節レバーを操作する時、座面の中央部に体重をかけていますか。●座面が最低位置になっていませんか。
座が上がらない。	●ガス上下調節レバーを操作する時、座面から腰を浮かせていますか。●座面が最高位置になっていませんか。
ガス上下調節レバーを操作しなくても座が下がる。	●ガス上下調節レバーを操作しない状態で座面が1~2cm下がる現象は、タックリングといい、着座時の衝撃を緩和する上下ガスシリンダーに備わった機能です。
ロッキングの固定ができない。	●ロッキング角度固定レバーが「カチッ」と音がするまで操作されていますか(半がかりの状態になっていませんか)。
ロッキング時に「カチヤッ」と音がする。	●ロッキング機能のために発生する作動音になります。
異常な音がする。	●ロッキング部やキャスターから異音が生じた時は、ただちに使用をやめ、お買求めの販売店へご連絡ください。
クッション部の汚れが落ちない。	●「お手入れ」の処置をしても汚れが落ちないときは、新しいクッションもしくは縫製品とのパーツ交換をおすすめします。
背もたれ、座面にシワがある。	●長時間の着座など、使用状況によってはシワが発生することがあります。●生産のばらつきにより、微細なシワが生じることがあります。
左右のアジャスタブル肘の高さが違う。	●左右の調節段階(8段階)は一緒ですが、●調節段階が同じでも、生産のばらつきにより若干の高低差が生じる時があります。
左右のアジャスタブル肘の調節時の作動力が違う。	●お客様の体格によっては、左右の作動力が違うように感じる場合があります。●生産のばらつきにより、左右の作動力には若干の差が生じる時があります。

△ 不具合が直らない場合は使用を中止し、お買上げ販売店までご連絡をお願いいたします。

## 6 品質表示

記号の説明:△には次の数字が入ります 0…肘無 5…固定肘付 7…アジャスタブル肘付 / ○には次の記号が入ります 張地…B,M / ●には次の記号が入ります 張地…GS,PS  
■には次の記号が入ります 1-/ハンガーなし、ナイロン双輪キャスター HI/ハンガー付、ナイロン双輪キャスター M-/ハンガーなし、抵抗付ウレタン双輪キャスター H-/ハンガー付、ナイロン双輪キャスター HM-/ハンガー付、抵抗付ウレタン双輪キャスター

機種	KF-51△○○■ZW			KF-52△○○■ZW			KF-53△○○■ZW			KF-54△○○■ZW			KF-55△○○■ZW			KF-56△○○■ZW			KF-57△○○■ZW			KF-58△○○■ZW								
	KF-51△○○■ZW	KF-51△○○■ZW	KF-51△○○■ZW	KF-52△○○■ZW	KF-52△○○■ZW	KF-52△○○■ZW	KF-53△○○■ZW	KF-53△○○■ZW	KF-53△○○■ZW	KF-54△○○■ZW	KF-54△○○■ZW	KF-54△○○■ZW	KF-55△○○■ZW	KF-55△○○■ZW	KF-55△○○■ZW	KF-56△○○■ZW	KF-56△○○■ZW	KF-56△○○■ZW	KF-57△○○■ZW	KF-57△○○■ZW	KF-57△○○■ZW	KF-58△○○■ZW	KF-58△○○■ZW	KF-58△○○■ZW						
項目	エクストラハイバック						ハイバック																							
	メッシュタイプ	クロスタイプ	ビニールレザータイプ	メッシュタイプ	クロスタイプ	ビニールレザータイプ	メッシュタイプ	クロスタイプ	ビニールレザータイプ	メッシュタイプ	クロスタイプ	ビニールレザータイプ	メッシュタイプ	クロスタイプ	ビニールレザータイプ	メッシュタイプ	クロスタイプ	ビニールレザータイプ	メッシュタイプ	クロスタイプ	ビニールレザータイプ	メッシュタイプ	クロスタイプ	ビニールレザータイプ						
寸法 (単位:mm)	幅※脚部除く						肘なし/500 固定肘/650 アジャスタブル肘/645																							
	奥行※脚部除く						640(H680)						635(H680)																	
	高さ						1125~1240(H990~1105)						980~1095(H990~1105)																	
( )内はハンガー付	座面前縁の高さ						440~555 ※着席時420~535																							
重量 (単位:kg)	肘なし			184(H18.7)			189(H19.2)			192(H19.5)			180(H18.3)			185(H18.8)			188(H19.1)											
	固定肘付			21.5(H21.8)			22.0(H22.3)			22.3(H22.6)			206(H20.9)			21.1(H21.4)			214(H21.7)			202(H20.5)			207(H21.0)			210(H21.3)		
( )内はハンガー付	アジャスタブル肘付			21.3(H21.6)			21.8(H22.1)			22.1(H22.4)			204(H20.7)			209(H21.2)			212(H21.5)			200(H20.3)			205(H20.8)			208(H21.1)		
構造 部材	背部アウターシェル						ポリアミド+ガラス																							
	背部インナーシェル						メッシュタイプ……ポリアミド+ガラス、ポリプロピレン+ガラス / クロスタイプ……ポリプロピレン																							
	背フレーム						ポリアミド+ガラス																							
	背フレームブラケット						ポリアミド+ガラス																							
ランバーフレーム						ポリアミド+ガラス																								
張り材	JB, JV……						ポリエステル73% + 再生ポリエステル27%																							
	GS, PS……						ポリエステル37% + 再生ポリエステル63%																							
	DL……						ポリ塩化ビニル																							
クッション材						ウレタンフォーム																								
座部アウターシェル						ポリアミド+ガラス																								
座部インナーシェル						ポリプロピレン																								
肘掛け部(表皮材)						固定肘……ポリアミド+ガラス、金属<鋼>(ポリプロピレン)																								
						アジャスタブル肘……ポリアミド+ガラス、金属<鋼>、亜鉛>(ポリプロピレン)																								
脚支柱部						金属<鋼>																								
脚羽根部						金属<アルミ>						ポリアミド+ガラス																		
ハンガー部						ポリアミド+ガラス																								
ヘッドレスト部						ポリアミド+ガラス、ポリプロピレン						—																		

「家庭用品品質表示法」にもとづく表示

## 7 パーツ交換の方法

下記の部品は、ご使用者の手で交換できます。消耗、破損の際は、下記をよくお読みのうえ、部品を交換して末永くご使用ください。

背もたれの交換は、お買求めの弊社担当者までご連絡をお願いします。

**△安全上の注意事項** ⊘マークは禁止行為を表わします。⚠このマークは行為の指示を表わします。

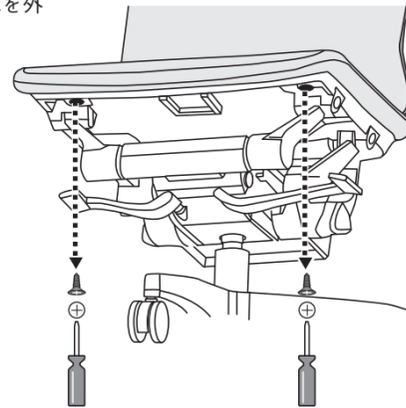
**△警告** 交換するパーツ以外は触れないでください。 **△注意** パーツを交換するときは座面を最高位にガスシリンダーやスプリングなど高圧パーツを分解するとしてください。座面が急上昇して、けがをすることがあります。 **△注意** パーツ交換作業中は、手袋をしてください。指をはさむなど、けがをすることがあります。

注意の種類の規定:一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)による次のような危険性に基づいています。  
**△警告** 取り扱いを誤ると死亡または重傷を負う可能性があります。 **△注意** 取り扱いを誤ると傷害または物的損害が発生する可能性があります。

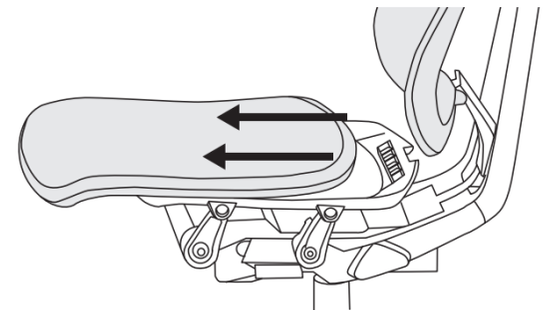
### 座クッションの交換

#### ■取り外し

- 1 プラスドライバーを使用して座の裏面前方のビスを外します。(2ヶ所)

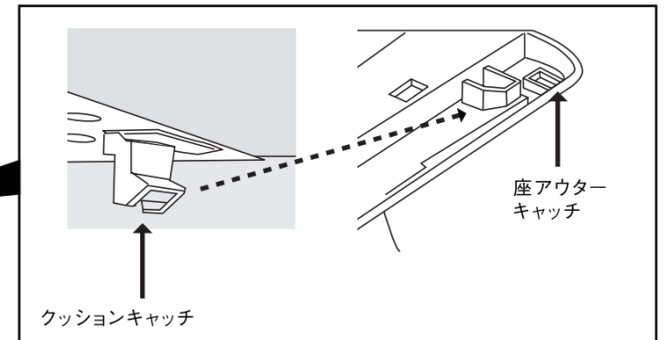
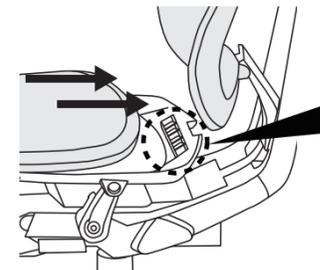


- 2 前方に座をスライドさせると、座が取り外せます。



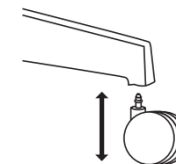
#### ■取り付け

- 1 クッションを座アウターに載せ、後方へスライドさせながらクッションキャッチを座アウターキャッチの下側にあわせませす。
- 2 座の裏面前方のビスを締めます。(2ヶ所)



### キャスターの交換

- 1 イス本体を、安定した所へ横向きに置いてください。
- 2 脚羽根とキャスターの隙間にマイナスドライバーを差し込み、こじるように動かしてキャスターを外してください。
- 3 新しいキャスターをしっかりと奥まで差し込んでください。使用時に外れると、怪我をする恐れがあります。



#### △キャスターについての注意事項

- 1 キャスターは消耗品です。破損・異音等の異常が発生した場合は速やかな交換をお勧めします。

#### △ナイロン双輪キャスターを選ばれた時の注意事項

- 1 Pタイルのような硬質床でナイロン双輪キャスターを使用すると、キャスターが転がりすぎて転倒して怪我をするおそれがありますので、抵抗付ウレタン双輪キャスターまたはゴム単輪キャスターをお選びください。
- 1 軟質塩化ビニール床でのナイロン双輪キャスターの使用は避けてください。ナイロン双輪キャスターで床面にキズ・凹みが発生することがあります。

#### △抵抗付ウレタン双輪キャスターを選ばれた時の注意事項

- 1 軟質塩化ビニール床に含まれる可塑剤が抵抗付ウレタン双輪キャスターのウレタン部を侵し、破損・色移り等の不具合が発生する可能性があります。
- 1 抵抗付ウレタン双輪キャスターのウレタン部は、使用環境により大きくばらつきますが、加水分解により自然に経年劣化します。また、床面のワックス清掃時に使用される剥離剤によっても劣化が促進されますので破損した場合は早めのキャスター交換をおすすめします。