

# sulato

## 事務用回転椅子 取扱説明書



このたびはオカムラ製品(スラート)をお買い上げいただきましてありがとうございます。本書は(スラート)を正しくお使いいただくためのガイドブックです。ご使用前に本書をよくお読みになり、内容をご理解された上でご使用くださいますようお願いいたします。また、常にお手元においてご使用されることをお勧めいたします。



### 安全にお使いいただくために(必ずお守りください)

#### 〈絵表示について〉

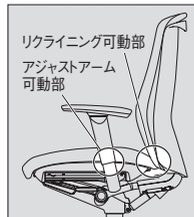
この取扱説明書および製品への表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



**注意** この表示は、誤った取扱いをすると、傷害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容を表しています。

### 注意

- **乱暴な取扱いや用途以外のご使用は避けてください。**  
荷物をのせて台車がわりにしますと、転倒等による事故や荷物の落下による危険性があります。またイスの上で立ち上がったり、座面の前縁部や肘に腰掛けたりしないでください。転倒してケガをする恐れがあります。
- **分解・修理**  
特に、座の昇降装置(ガススプリング)には高圧ガスが封入されており、異常を発見された場合、お客様での分解、修理等は大変危険ですので、必ず弊社販売窓口にご連絡ください。
- **改造についての注意**  
お客様での改造は、安全上問題となる場合がありますので事前に弊社販売窓口にご相談ください。了解のない改造に必要な安全の配慮はすべてご自分の責任でお考えください。
- **座裏のリクライニング可動部のスキマには指や手はさまれないようご注意ください。**
- **Pタイルの床には**  
タイルの床では、ナイロンキャスターは滑りすぎて転倒する恐れがありますので、ゴムキャスターをご使用ください。ナイロンキャスターはじゅうたん・カーペット等の床に適しています。
- **アジャストアーム使用上の注意**  
アジャストアームの位置調節を行なう場合には、可動部のスキマやパッド部裏面に指や手、衣服等を挟まれないようご注意ください。また、肘が確実に固定されていることを確認してからご使用ください。  
肘パッド表面の可動部は、回転する際、手や指を挟む恐れがあるので、絶対に手や指を置かないでください。
- **キャスターについて**  
・キャスターは消耗品です。  
・ウレタンキャスターは、加水分解やカビの繁殖、紫外線などの影響により経時変化を起こし、亀裂・剥離などの劣化が発生します。経時変化の早さはご使用の環境によって大きくばらつきしますので、劣化がございましたら早めのキャスター交換を推奨致します。



	ナイロンキャスター	ウレタンキャスター	ゴムキャスター
樹脂脚	G93380X-0G10 G93380X-G726	G1C862X-0G10 G1C862X-G726	W13463X-0G10 W13463X-G726
アルミ脚	G95272X	G1C860X	—

● **アップグレードについて**  
アップグレードパーツの肘・ランバーサポートのお客様での組立は故障や安全上問題となる場合がありますので、組立が必要な場合は事前に弊社販売窓口までご相談ください。

### 適切な換気の励行に関するお願い

- 購入当初は、化学物質の発散が多いことがあります。しばらくの間は、換気や通風を十分行なうようにしてください。
- 室内が著しく高温多湿となる場合(温度28℃、相対湿度50%超が目安)には、窓を開け切らないようにしてください。

### 適用製品一覧

寸法(mm)	ハイバック(ハンガーなし)			ハイバック(ハンガー付)			ローバック(ハンガーなし)			ローバック(ハンガー付)			
	アジャストアーム	デザインアーム	肘なし	アジャストアーム	デザインアーム	肘なし	アジャストアーム	デザインアーム	肘なし	アジャストアーム	デザインアーム	肘なし	
座面高さ:420(420-512)													
樹脂部	製品コード	C385□R	C345□R	C335□R	C386□R	C346□R	C336□R	C381□R	C341□R	C331□R	C382□R	C342□R	C332□R
	幅	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	636	
	奥行高さ	607(607-816) 920(920~1012)			655(655-935) 948(948~1150)			607(607-776) 850(850~942)			645(645-892) 878(878~1080)		
アルミ部	製品コード	C385□A	C345□A	C335□A	C386□A	C346□A	C336□A	C381□A	C341□A	C331□A	C382□A	C342□A	C332□A
	幅	615	593	593	615	593	593	615	593	593	615	593	593
	奥行高さ	579(579-806) 920(920~1012)			645(645-925) 948(948~1150)			577(577-766) 850(850~942)			633(633-890) 878(878~1080)		

\* 座面高さは、座面の前縁中央部の高さです。\* ゴムキャスター仕様は、高さ寸法が2mm高くなります。 \* 奥行寸法最大値は、20°リクライニング時の寸法となります。 \* ハンガー付タイプの高さ寸法最大値は、ハンガー使用時の寸法となります。

### 操作方法

#### ①リクライニングの固定/解除

背座のリクライニングは背右下側のレバー操作で調整できます。〈レバー位置が下〉の状態の時は背座リクライニングを任意の位置で固定されます。〈レバー位置が上〉の状態の時は背座リクライニングはフリーになります。



#### ②リクライニングの強弱調節

座の右下の調節ハンドルを右に回すとリクライニングの際の背当て反発力が強くなり、左に回すと弱くなります。座る人の体格や好みにあわせて調節してください。



#### ③アジャストアームの上下調節(アジャストアームタイプのみ)

肘本体または肘パッド部を持ち上げることで、20mmピッチ・6段階の範囲で調節できます。最上段まで持ち上げると、一番低い状態に戻せます。  
※調節後は確実に固定されているかを確かめてからご使用ください。



### 各部の名称



#### ⑤座の上下調節

座の上下は、座左下の座上下調節レバーで調節できます。体重を掛けた状態でレバーを上へ引けば座は下がり、レバーを離せば任意の位置で固定されます。座を上げる時は、レバーを上へ引いて腰を軽く浮かせた状態で行ってください。



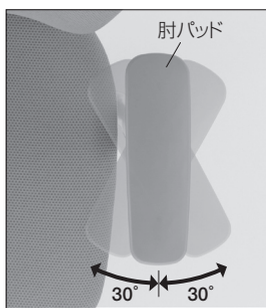
#### ⑥手掛け

背面部に、イスの取り回しを容易にする手掛けが付いています。移動するたびにクロス部に触れることがないため、クロスが汚れる機会を減らし、長く利用することができます。



#### ④アジャストアームのパッドの位置調節(アジャストアームタイプのみ)

肘パッドを持ち左右に回転させることで、角度の調節ができます。(内側30°、外側30°)



#### ⑦ハンガーの上下調節(ハンガー付のみ)

ハンガーはボタンを押して、120mmのストロークで高さ調節ができます。使わない時は邪魔にならない位置に収納できるので、見た目にもスマートです。  
※調節後は確実に固定されているかを確かめてからご使用ください。



## 末永くお使いいただくためのお願い

- 屋内でのご使用をお願いします。
- 屋外や水のかかるところ等では使用しないでください。
- 直射日光およびストーブの熱は、商品の変色・変形のもととなりますので避けてください。
- 使用中にボルトやネジの緩みによるガタツキが生じた時は、増し締めしていただくのが長持ちさせる秘訣です。必ず早めの増し締めをしてください。
- この説明書をいつでも取り出せるよう大切に保管してください。

- 樹脂部のお手入れ  
日常のお手入れは硬く絞ったやわらかい布などで、こまめに拭いてください。著しく汚れた場合は、うすめた中性洗剤で拭き取り洗剤が残らないように水拭きした後、乾いたやわらかい布で空拭きしてください。
- 布・クッション部のお手入れ  
布部を手ではたいた後、電気掃除機でほこりを吸い取ってください。また、クッション部はクリーニングできませんので、著しく汚れた場合は新しいクッション部と交換することをお勧めします。

### 「故障かな?」と思う前にご確認ください。

不調内容	確認事項	処理方法	参照ページ
座が上がらない	座に体重をかけたまま操作していませんか?	腰を浮かせた状態で操作してください。	裏面
	座の位置が一番上の状態になっていませんか?	上限以下の高さでご使用ください。	//
座が下がらない	座の前方に腰掛けた状態で操作していませんか?	座の中央部分に体重を掛け操作してください。	//
	座の位置が一番下の状態になっていませんか?	下限以上の高さでご使用ください。	//
背が動かない	座右下のレバーが固定状態に設定されていませんか?	レバーを上にあげて、背に寄り掛かってください。	弊社営業担当または 販売店または 販売店または
	座裏のリクライニング強弱調節ダイヤルが強(前方向☺の状態)になっていませんか?	座裏のリクライニング強弱調節ハンドルを後方向☹に動かすことにより、調節してください。	
キャスターの転がりが悪い	じゅうたん、カーペットの上でゴムキャスターを使用していませんか?	じゅうたん、カーペットでご使用の場合は、ナイロンキャスターに交換してください。	
	キャスターに異物(糸くずや毛糸など)がからみついていますか?	異物を取り除くか、新しいキャスターと交換してください。	
キャスターが転がりすぎる	Pタイルなどハードな床でナイロンキャスターを使用していませんか?	Pタイルなどハードな床でご使用の場合は、ゴムキャスターに交換してください。	

椅子の外観の違いについては、下記内容をご確認ください。

①	表面素材(張材・樹脂・塗装・その他)の外観は、同色(同仕様)でも、材質・製造ロット・製造条件等によって色目・光沢等の質感に若干の違いがあります。	➡	これらの違いは保証の対象外となります。
②	納品後、経年により変色や退色、又は光の影響により表面仕上げに変化が生じることがあります。	➡	これらの変化は保証の対象外となります。

### 部品の交換について

スラートシリーズは、破損または経時により消耗した部品を、交換できる構造になっています。部品の交換はお買い上げの販売店または、(株)オカムラサポートアンドサービス【フリーダイヤル 0120-448-105】までご用命ください。なお、別途取付費用を申し受けます。

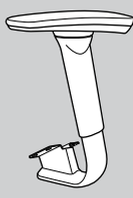
### アップグレードについて

製品のアップグレードをご希望の場合は、お買い上げの販売店または、(株)オカムラサポートアンドサービス【フリーダイヤル 0120-448-105】までご相談ください。なお、別途取付費用を申し受けます。



チェア本体(肘なし)

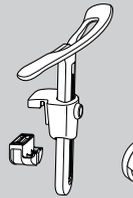
#### アップグレードオプションパーツ



アジャストアーム



デザインアーム



ハンガー



キャスター

アップグレードオプションパーツの取付については、別途取付費用を申し受けます。  
※ハンガー、キャスターはお客様自身での取付も可能です。

### 製品コードラベル

本製品には製品コードなどを記載した製品コードラベルが貼ってあります。お問い合わせや同一製品を再注文される際にご確認ください。



### 主な材質と表面加工

部 位		材質	表面加工
構造部材	背	アウトターシェル	ポリプロピレン
		インナーシェル	ポリプロピレン
	座	シェル	ポリプロピレン
		フレーム	金属(鋼)
	支基	金属(鋼)	アミノアルキド樹脂塗装
脚本体	アルミ脚・金属(アルミニウム合金)		—
	樹脂脚:ガラス繊維強化ナイロン		—
	アジャストアーム	パッド部	ポリウレタン
		本体	金属(鋼)
	デザインアーム	ポリプロピレン	—
ハンガー	ポリアミド	—	
張り材	布	ポリエステル	—
クッション材	背	ウレタンフォーム	—
	座	ウレタンフォーム	—

※製品の仕様については、改良のため予告なく変更を行なう場合もありますのでご了承ください。

### 保証の明細

#### 保証する項目について

この製品の保証期間は、一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)の「オフィス家具 - 製品安全基準のガイドライン」に基づいております。特別な定めある場合以外、通常の状態で使用された場合、3つの種別ごとに(お客様ご購入の日から)1年・2年・3年としております。

外観・表面仕上げ	塗装および樹脂部品の変・褪色、背座の張り地及びレザー・クロスの摩耗	1年
機構部・可動部	引出し・スライド機構、扉の開閉、錠前、昇降機構等の故障	2年
構造体	強度・構造体にかかわる破損	3年

注)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をされる所(消防・警察・鉄道・各業種の監視室・警備室・新聞社・TV局・学生寮・病院等)での保証期間ではございません。

家具の無償保証は一般的に、通常の補修(メンテナンス)が行なわれていることが前提となります。

※保証期間中の製品不具合については、部品の交換等の修理にて対応させていただきます。

※保証期間経過後の修理は、有料にて承ります。

(経過後の点検・修理は、製品を保有される方に実施責任があります。)

※保証期間内でも、次の場合は有料となります。

- ・購入履歴(購入年月日・購入者名・販売店名)を提示いただけない場合。
- ・弊社発行の取扱説明書・商品添付ラベル等に従って使用されていない製品の故障または破損。
- ・使用方法において、お客様の過失が認められる場合。
- ・中古品・譲渡品・個人売買品、及び購入日、購入先が不明な商品の故障または破損。
- ・消耗品(キャスター・肘パッド脚端及びフェルト・電池・電球・バッテリー等)
- ・異常な環境下(高温・多湿・著しい温度変化等)での使用、保管による故障または破損。
- ・天然材料(木・革・その他)における色目、木目・節・しわ傷等の質感の違い。
- ・弊社に責のない外部要因(天災地変・火災・異常電圧等)に起因する故障及び破損。
- ・通常使用により生じる接触や摩擦による変色・褪色・異音・変形・キズ・錆・カビの発生等。
- ・使用時の手垢・埃等の汚れによる仕上げ表面の変化。
- ・納品後の移動・運搬による故障または破損。
- ・可動部の動作音(椅子のリクライニング等)。
- ・日本国以外で使用する場合。

#### 修理用品部の保有期間について

製品の製造中止後5年間とさせていただきます。但し、単一材で構成される製品や、適正な価格、納期でお客様に供給できない部品は、除外させていただきます。

### JOIFA標準使用期間

日本オフィス家具協会(JOIFA)では、消費生活用製品安全法の主旨に合わせ、一定の使用条件で、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」を設定しました。この期間は注意を喚起することが目的で、製品の無償保証期間ではありません。通常、JOIFA標準使用期間を過ぎると、摩耗や経年劣化による故障が増大することが考えられます。その場合には、点検・整備や部品交換で継続使用していただくか、ご使用に耐えない場合には、買い替えをお勧めさせていただく場合も有ります。

詳しくは、日本オフィス家具協会(JOIFA)ホームページを、ご覧ください。

<https://www.joifa.or.jp/>

### 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。廃棄に関するご質問は、管轄する地方自治体へ、お問い合わせください。

**okamura**

株式会社オカムラ

横浜市西区北幸 1-4-1 天理ビル

<https://okamura.co.jp>

修理に関するご用命は

**オカムラサポートアンドサービス**

フリーダイヤル ☎ 0120-448-105

受付時間 24H 受付(無休)

製品に関するご質問は

**お客様相談室**

フリーダイヤル ☎ 0120-81-9060

受付時間 9:00-17:00(土・日・祝日を除く)

お問い合わせの際、あらかじめ製品番号をご確認いただけると、ご案内がスムーズです。