

100

このカタログは古紙配合率100%
再生紙を使用しています。

PRINTED WITH
SOY INK™

環境に配慮した大豆油インキを
使用しています。

Atlas

Intelligent Cruising [アトラス]

取扱説明書

このたびはオカムラ製品をお買い求めいただきありがとうございます。品質には万全を期していますが、正しくお使いいただくため、使用前にこの説明書をよくお読みになり、内容をご理解の上でご使用くださいますようお願いいたします。



よい品は結局おトクです

オカムラ

株式会社 岡村製作所 オフィス製品部

ホームページアドレス <http://www.okamura.co.jp/>

お問い合わせ・ご相談は◎お客様サービスセンターへ
フリーダイヤル ☎ 0120-81-9060 月曜～金曜(祝祭日を除く)9:00～18:00

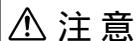
G93867
2005-06

okamura

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

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、障害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

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時、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)には高压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。

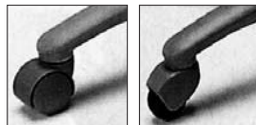
改造についての注意

お客様での改造は、安全上問題となること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をはさまれないようにご注意ください。

Pタイルの床には

タイルの床では、双輪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。双輪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。



双輪キャスター

ゴムキャスター(特注)

設置の際のお願い

屋内でのご使用をお願いいたします。

屋外や水のかかるところ等では、反り・カビの発生など故障を引き起こす原因となりますので、使用しないでください。

直射日光の当たる場所は、変形や日焼けによる変色の原因となりますので避けてください。

窓際などへ設置する場合は、常にカーテンやブラインドなどで直射日光を遮るようにしてください。

高温や湿気、乾燥の著しい場所は、変形や変色、カビの原因になりますので避けてください。

ストーブ・エアコンなどの熱や風が直接当たる場所は、変形や変色の原因になりますので避けてください。

水平を保つように設置してください。

設置するときは、必ず本体を水平を保つようにしてください。水平が保たれない状態で設置しますと、本体の歪み、転倒の原因になります。

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、窓を閉め切らないようにしてください。

末永くお使いいただくためのお願い

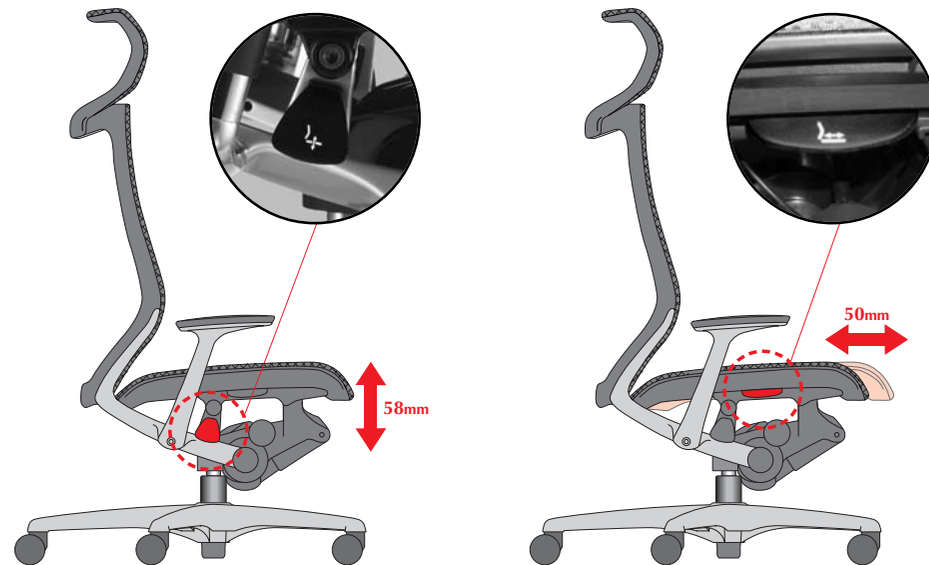
使用中にボルトやネジの緩みによるガタツキが生じた時は、増し締めしていただくのが長持ちさせる秘訣です。必ず早めの増し締めをしてください。この説明書をいつでも取り出せるよう大切に保管してください。

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。

メッシュ材・クッション部のお手入れ

メッシュ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。



座の上下調節

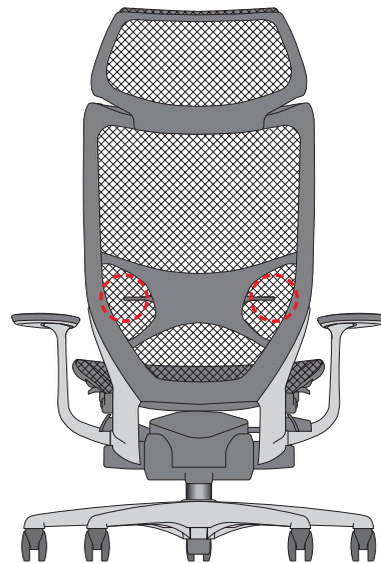
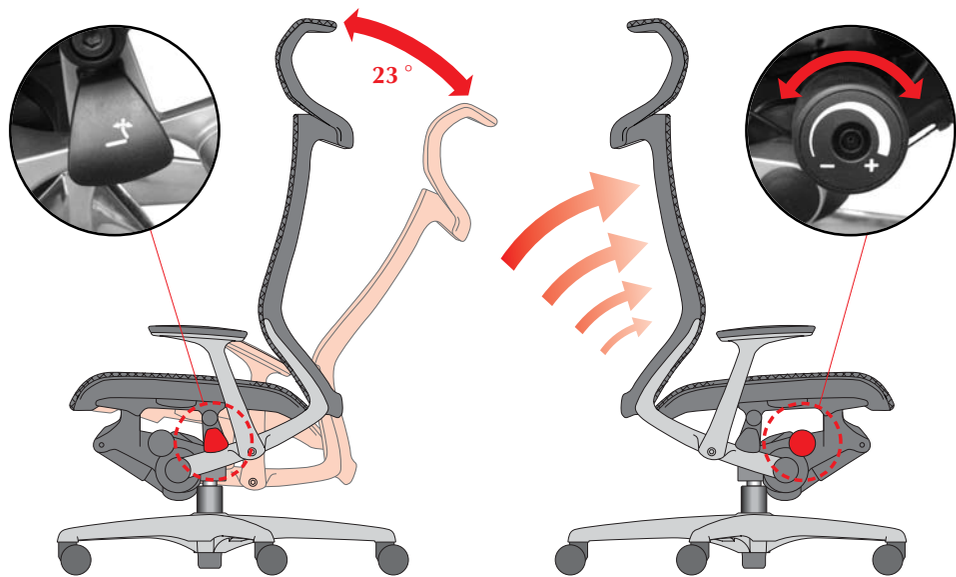
座右下のレバーにより操作を行います。体重をかけた状態でレバーを握ると座は下がり、レバーを放すと任意の位置で固定されます。座を上げる時は、レバーを握って体重をはずしてください。



座の奥行き調節

腰を軽く浮かせた状態で、座の前方下の左右レバーを同時に引き上げながら座面を持ち上げるようにして操作してください。奥行きが決まったらレバーを離してください。

調整後は確実に固定されているかを確認してからご使用ください。



リクライニングの固定 / 解除

座右下のレバーを握ることで調整できます。背に寄りかかり、傾いた位置でレバーを一回引くと背は固定されます。もう一度引くと解除され、フリーな状態に戻ります。



リクライニングの調節

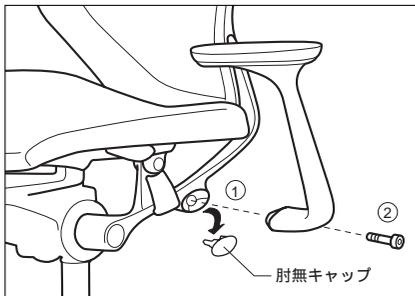
座右下のレバーの調整ハンドルを+方向に回すとリクライニングの背当て反発力が強くなります。一方方向に回すと弱くなります。座る人の体格や好みにあわせて調整してください。

ランバーサポートの調節

着座した状態で両手を背もたれの裏側に回し、背中を背もたれから少し浮かせた状態で、両側の操作レバーを持って上下させます。

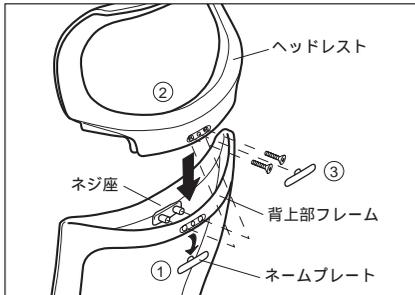
肘の取付交換方法

肘無キャップをマイナスドライバー等で取り外します。
同封のボルト一本（片側）で肘を横から固定します。
（使用工具：六角レンチ 対辺6mm）
取付部にガタツキがないか確認します。



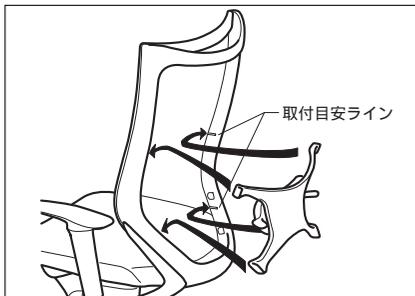
ヘッドレストの取付交換方法

背上部フレームについているネームプレートを、マイナスドライバー等を用いて取り外します。
ヘッドレストを背上部フレームに、3つの穴位置を合わせ上から差し込むようにして取り付けます。しっかりと差し込まれていることを確認してください。
付属のネジ座を背上部フレームの裏側の穴にはめ込み、同封のビス2本でヘッドレストを固定します。ヘッドレストにネームプレートを取り付けます。
ガタツキがないか確認します。



ランバーユニットの取付交換方法

椅子の後ろ側から、背フレームの枠の間にランバーユニットを内側にたわませながら入れ込みます。
ランバーユニットの4ヶ所の爪を背フレーム内側の溝に取り付けます。取り付け位置は、取付目安ラインを参考にしてください。



ハンガー取付交換方法

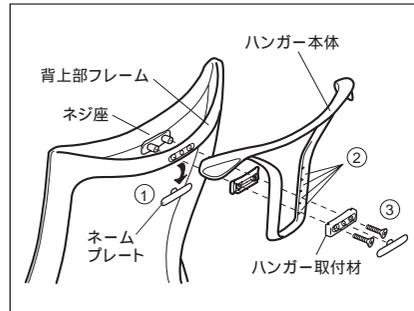
ローバック・ハイバックの場合

背上部フレームからネームプレートをマイナスドライバー等を使用して取り外します。

ハンガー本体の左右の溝で取付高さ（4段階）を調節します。椅子がローバックの場合は最下部、ハイバックの場合は最上部に取り付けるのが目安です。リクライニング時に上着のすそをキャストで巻きこまないように取付高さには十分注意してください。

ハンガー本体を取付材とネジ座で挟み込むようにして同封のビス2本で固定します。ハンガー取付材にネームプレートを取り付けます。

ガタツキがないか確認します。



エクストラハイバックの場合

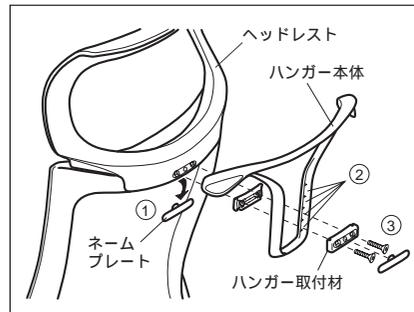
ヘッドレストからネームプレートをマイナスドライバー等を使用して取り外します。ヘッドレストを固定しているビス2本を外します。

ハンガー本体の左右の溝で取付高さ（4段階）を調節します。椅子がローバックの場合は最下部、ハイバックの場合は最上部に取り付けるのが目安です。リクライニング時に上着のすそをキャストで巻きこまないように取付高さには十分注意してください。

ハンガー本体を取付材とヘッドレストのネジ座で挟み込むようにして先ほど外したビス2本で固定します。ハンガー取付材にネームプレートを取り付けます。

ガタツキがないか確認します。

* 付属のネジ座・ビスは使用しません。



主な材質

	部 位	主 な 材 質
構造部材	脚・フレーム	アルミダイキャスト
	背座シェル	ポリアミド
	アームレスト	パッド：ポリウレタン、カバー：ポリプロピレン
	ハンガー	ポリアミド
クッション	座ノクロス	モールドウレタンノポリエステル
メッシュ材	背座	ポリエステル

「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	座に体重を掛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。	3
	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。	3
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。	3
	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。	3
座の前後調整が動かない	座に体重を掛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。	3
背が動かない	背右側下部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、背当に寄りかかってください。	4
	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ダイヤルを後方向-に回すことにより調節してください。	4
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、双輪キャスターに交換してください。	弊社営業担当または販売店または
	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せんか？	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双輪キャスターを使用していませんか？	ウレタンキャスターに交換することをお勧めします。	
異音がる		お買い求めの販売店又は支店にご相談ください。	

保証の明細

1) 保証項目

保証期間は、社団法人 日本オフィス家具協会 (JOIFA) のガイドラインに基づき、ご購入の日から下記の年限とさせていただきます。

1年保証	外觀表面仕上げ	塗装・樹脂部品の変・褪色、レザー・クロスの摩耗
2年保証	機構部・可動部	引出し・スライド機構 扉の開閉、錠前 昇降機構などの故障
3年保証	構造部材	強度・構造体に係わる破損

- 1 保証期間経過後の修理は有料にて承ります。
- 2 保証期間内でも、次の場合は有料となります。
火災、天災による損傷の場合。
使用上の誤りや改造などお客様の責任に帰すると認められた場合。
- 3 保証は、通常のお手入れやメンテナンスが行われていることが前提となります。

2) 修理用部品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。

アフターサービスについて (有料)

保証期間終了後も修理により、機能が維持できる場合は、有料にて修理を承っています。

- ・修理は製品の製造中止後10年間とさせていただきます。
 - ・修理に必要な期間などは、修理の内容により違いがあります。
- アフターサービスについては下記へお問い合わせください。

(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**

「メンテナンス (保守・補修)」と「修理」の違いについて

- 「メンテナンス (保守・補修)」……長期使用を目的として、製品の性能を維持する処置
「修理」……その製品が本来備えている性能を発揮できない場合に、もとの性能に戻す処置

不要製品の引き取りについて (有料)

不要になった本製品などのお引き取りをご希望の場合は、適正な処理を行う廃棄物運搬業者と廃棄物処理業者をご紹介し、有料にて承っています。弊社担当窓口までご連絡ください。また、お客様にて廃棄処分する場合は、リサイクルへの配慮と、環境への影響を最小限に抑える工夫をしていただきますようお願いいたします。