

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・8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色・褪色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	8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れ方をする所(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。但し、単一部位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、買い替えをお薦めさせていただく場合もあります。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に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)

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。

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)

Contessa II

seconda

オフィスシーティング【コンテッサ セコンダ】

取扱説明書

このたびはオカムラ製品「コンテッサ セコンダ」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「コンテッサ セコンダ」を正しくご使用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。また後日、参照できるように保管していただくようお願いいたします。

安全にお使いいただくために ・1P
ご使用上の注意 …………… 1P
日常のお手入れについて …… 3P
各部の名称 …………… 4P
外形寸法 …………… 5~6P
使用方法 …………… 7~14P
主な材質と表面仕上げ …… 17P



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、色々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。



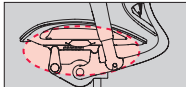
この表示は、誤った取扱いをすると、傷害を負う可能性や、物的損害の発生が想定される内容を表しています。

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。

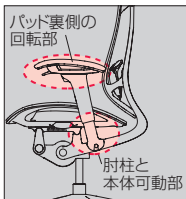
荷物をのせて台車がわりにしますと、転倒等による事故や荷物の落下による危険性があります。また、イスの上で立ち上がったり、座面の前縁部や肘に腰掛けたりしないでください。転倒してケガをする恐れがあります。

● 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。



● 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、衣服等をはさまれないようにご注意ください。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。



● 分解・修理について

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、修理など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

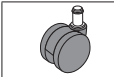
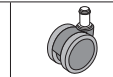
お客様での改造は、故障や安全上問題となることがあります。その場合の責任は弊社として負いかねます。改造が必要な場合は事前に弊社販売窓口にご相談ください。

● 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。経時変化の早さをご使用の環境によって大きくなりますので、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。

● 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、ウレタン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。

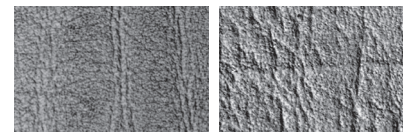
		
	ナイロンキャスター	ウレタンキャスター
外径	φ75 5本脚用 G91787X	φ60 ゲストチェア用 G1C858X
	G95272X	G1C860X

● 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ことがありますので、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。

革張り材の特徴

● 皮革は天然素材のため、部位によってシワやムラ、ガリなど質感に多少の差があったり、表面にバラキズ(Scratch)と呼ばれる、その動物が生体時に自然界で受けた傷の治癒した跡などが見られることがありますが、これはいわば「生きていた証拠」であり、人工的に作られた合成皮革との大きな差でもあります。したがって素材としての機能品質には何ら妨げになりません。



トラ・ガリ(首を動かすためにで バラキズ(キズの治癒した跡) きる首から胸にかけてのシワ)

- 本革の表面には水に強く汚れにくくするために、皮革本来の持ち味を損ねることなく、高度な技術によって表面処理を施してあり、柔軟でしなやかな手触りは時間が経つにつれて体になじんできます。
- 革の張りかたやデザインにより衣服や革が擦れ合い音の鳴ることもありますが、これは革特有のものです。

設置の際のお願い

下記事項をお守りにならなかった場合には、不具合が生じる場合があります。また、その場合の責任は弊社としては負いかねます。

■ 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。

■ 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。

■ 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に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。

■ 水平を保つように設置してください。

- 設置するときは、必ず本体を水平に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、可動部の不良の原因になります。

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、換気や通風を十分に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。

未永くお使いいただくためのお願い

使用上のご注意とメンテナンスについて

- 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、必ず早めの増締めをしてください。
- 湯気が当たる場所での使用は避けてください。サビの原因となります。
- この取扱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。
- こまめに、メンテナンスしながらお使いいただくのが製品を長持ちさせる秘訣です。保証期間終了後は早めに点検と修理（有償）を弊社にご用命ください。
- 部品の交換について
部品の交換およびアフターサービスについては、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。

日常のお手入れについて

布部・メッシュ部

- 布地を傷めないように柔らかいブラシでのブラッシングや表面を軽く叩いたりしながら、掃除機で埃を取り除くようにしてください。
- 長期間のご使用で付着した手垢（皮脂）などの汚れには、薄めた中性洗剤溶液を柔らかい布に浸して固く絞って拭いてください。洗剤が残らないように水拭きで取り除き、さらにかから拭きして乾燥させてください。
- アルカリ電解水を使用し汚れを除去する場合は、汚れに直接吹き掛け、布地を傷めないように柔らかいブラシで軽くブラッシングし水分と汚れを拭き取った後しばらく乾燥させてください。
- 油性のシミがついた場合は、速やかに、ベンジン等の専用のシミ抜き剤をつけて叩いて落としてください。最後に、固く絞った柔らかい布で水拭きをして、さらにかから拭きして乾燥させてください。素材によっては、汚れが落ちない場合があります。

〈注意事項〉

- 汚れはなるべく早い段階で除去してください。
- 輪じみが残るのを避けるために、汚れ部分のみではなく全体を掃除してください。
- 洗浄剤を使用することで、表面が変色、変質する場合がありますので、目立たないところで試してから行ってください。

皮革部

- 清潔で乾いた柔らかい布でから拭きしてください。
- 液体をこぼした場合は、直ちに乾いた布で拭いてください。汚れが落ちない場合は、布にぬるま湯を浸して拭いてください。

〈注意事項〉

- シンナー、ベンジン等の有機溶剤、アルコール、化学クロス、靴用クリーナー等でのお手入れは行わないでください。万が一変色したり風合いが変わってしまったりした場合は、元には戻りませんのでご注意ください。

アルミ部

- 清潔で乾いた柔らかい布でから拭きしてください。
- 水分、指紋（皮脂）等が付着した場合は、速やかに拭き取ってください。水分、指紋（皮脂）等が付着した状態で放置しますと、アルミ部が酸化し、光沢、風合いが失われますので、ご注意ください。

樹脂部

- 固く絞った柔らかい布で水拭きをしてください。
- 汚れが目立つ場合は、薄めた中性洗剤溶液を柔らかい布に浸して絞ってから、拭き取ってください。洗剤が残らないように水拭きで取り除き、さらにかから拭きして乾燥させてください。

各部の名称

■5本脚エクストラハイバック



■5本脚ハイバック



■5本脚ハイチェアタイプ



■4本脚オートリターンタイプ









■4本脚キャスター付タイプ






■カンチ脚



外形寸法

■共通仕様 座面高さ:420(420 520)			5本脚						
			大型ヘッドレスト付		小型ヘッドレスト付		ハイバック		
									
アジャストアーム		デザインアーム		アジャストアーム		デザインアーム			
座 メッシュ	ハンガー なし	製品コード	CC85B□/X□	CC45B□/X□	CC8AB□/X□	CC4AB□/X□	CC81B□/X□	CC41B□/X□	
		製品コード	CC85G□/Y□	CC45G□/Y□	CC8AG□/Y□	CC4AG□/Y□	CC81G□/Y□	CC41G□/Y□	
		製品コード	CC85M□/Z□	CC45M□/Z□	CC8AM□/Z□	CC4AM□/Z□	CC81M□/Z□	CC41M□/Z□	
		寸法 (mm)	幅	668(668-702)	690	668(668-702)	690	668(668-702)	690
		奥行	642(642-948)	642(642-948)	643(643-943)	643(643-943)	637(637-876)	637(637-876)	
		高さ	1170(1170-1270)	1170(1170-1270)	1140(1140-1302)	1140(1140-1302)	980(980-1080)	980(980-1080)	
	ハンガー あり	製品コード	CC86B□/X□	CC46B□/X□	CC8BB□/X□	CC4BB□/X□	CC82B□/X□	CC42B□/X□	
		製品コード	CC86G□/Y□	CC46G□/Y□	CC8BG□/Y□	CC4BG□/Y□	CC82G□/Y□	CC42G□/Y□	
		製品コード	CC86M□/Z□	CC46M□/Z□	CC8BM□/Z□	CC4BM□/Z□	CC82M□/Z□	CC42M□/Z□	
		寸法 (mm)	幅	668(668-702)	690	668(668-702)	690	668(668-702)	690
		奥行	643(643-995)	643(643-995)	643(643-995)	643(643-995)	643(643-995)	643(643-995)	
		高さ	1170(1170-1270)	1170(1170-1270)	1140(1140-1302)	1140(1140-1302)	1060(1060-1160)	1060(1060-1160)	
座 クッション	ハンガー なし	製品コード	CC87B□/X□	CC47B□/X□	CC8CB□/X□	CC4CB□/X□	CC83B□/X□	CC43B□/X□	
		製品コード	CC87G□/Y□	CC47G□/Y□	CC8CG□/Y□	CC4CG□/Y□	CC83G□/Y□	CC43G□/Y□	
		製品コード	CC87M□/Z□	CC47M□/Z□	CC8CM□/Z□	CC4CM□/Z□	CC83M□/Z□	CC43M□/Z□	
		寸法 (mm)	幅	668(668-702)	690	668(668-702)	690	668(668-702)	690
		奥行	642(642-948)	642(642-948)	644(644-943)	644(644-943)	637(637-876)	637(637-876)	
		高さ	1170(1170-1270)	1170(1170-1270)	1140(1140-1302)	1140(1140-1302)	980(980-1080)	980(980-1080)	
	ハンガー あり	製品コード	CC88B□/X□	CC48B□/X□	CC8DB□/X□	CC4DB□/X□	CC84B□/X□	CC44B□/X□	
		製品コード	CC88G□/Y□	CC48G□/Y□	CC8DG□/Y□	CC4DG□/Y□	CC84G□/Y□	CC44G□/Y□	
		製品コード	CC88M□/Z□	CC48M□/Z□	CC8DM□/Z□	CC4DM□/Z□	CC84M□/Z□	CC44M□/Z□	
		寸法 (mm)	幅	668(668-702)	690	668(668-702)	690	668(668-702)	690
		奥行	644(644-995)	644(644-995)	644(644-995)	644(644-995)	644(644-995)	644(644-995)	
		高さ	1170(1170-1270)	1170(1170-1270)	1140(1140-1302)	1140(1140-1302)	1060(1060-1160)	1060(1060-1160)	

※座面高さは、座面の前縁中央部の高さです。

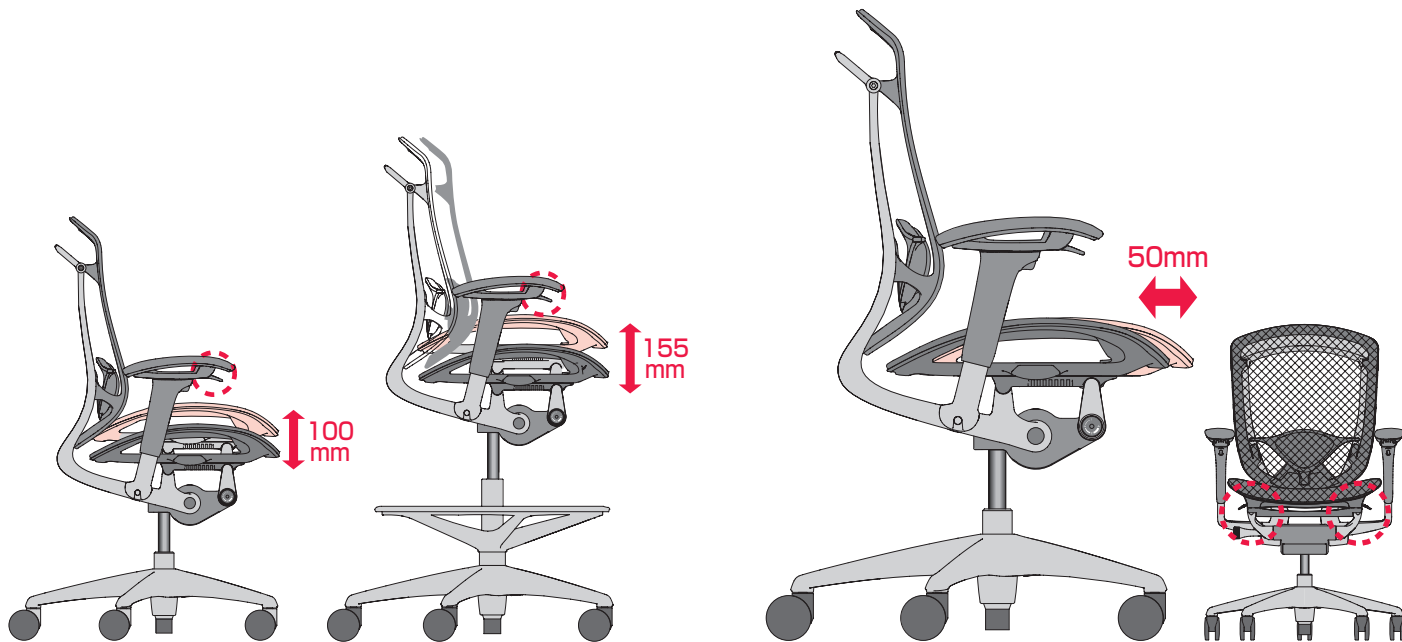
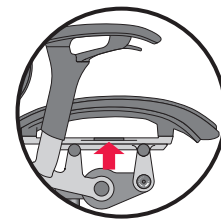
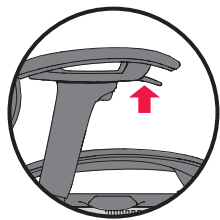
■ハイチェア 座面高さ:635(635 789)			ハイチェア		4本脚オートリターン	
			ハイバック		ハイバック	
						
アジャストアーム		デザインアーム	デザインアーム			
座 メッシュ	ハンガー なし	製品コード	CC81H□	CC41B□	CC41F□	
		製品コード	CC81J□	CC41J□	CC41E□	
		製品コード	CC81L□	CC41L□	CC41C□	
		寸法 (mm)	幅	707	707	690
		奥行	675(675-793)	675(675-793)	570(570-620)	
		高さ	1195(1195-1349)	1195(1195-1349)	1015	
	ハンガー あり	製品コード	CC82H□	CC42H□	X	
		製品コード	CC82J□	CC42J□		
		製品コード	CC82L□	CC42L□		
		寸法 (mm)	幅	707		707
		奥行	675(675-886)	675(675-886)		
		高さ	1280(1280-1434)	1280(1280-1434)		
座 クッション	ハンガー なし	製品コード	CC83H□	CC44H□	CC43F□	
		製品コード	CC83J□	CC43J□	CC43E□	
		製品コード	CC83L□	CC43L□	CC43C□	
		寸法 (mm)	幅	707	707	690
		奥行	675(675-793)	675(675-793)	570(570-620)	
		高さ	1195(1195-1349)	1195(1195-1349)	1015	
	ハンガー あり	製品コード	CC84H□	CC43H□	X	
		製品コード	CC84J□	CC44J□		
		製品コード	CC84L□	CC44L□		
		寸法 (mm)	幅	707		707
		奥行	675(675-886)	675(675-886)		
		高さ	1280(1280-1434)	1280(1280-1434)		

			ゲストチェア	
			4本脚	
				
座 クッション	製品コード	CC73B□	X	
		CC73G□		
		CC73M□		
	寸法 (mm)	幅	580	
		奥行	586	
座面高さ	高さ	900		
	座面高さ	450		
			ゲストチェア	
			カンチ脚	
				
座 クッション	製品コード	CC74B□	X	
		CC74G□		
		CC74M□		
	寸法 (mm)	幅	613	
		奥行	585	
座面高さ	高さ	900		
	座面高さ	450		

座面の高さ調節

右肘の先端レバーをにぎることで調整できます。体重をかけた状態でレバーをにぎると座は下がり、レバーを放すと任意の位置で固定されます。座を上げるときは、レバーをにぎって腰を浮かせてください。

※4本脚オートリターンタイプ、4本脚キャスター付タイプ、カンチ脚タイプは除く。



座面の奥行き調節

座下の両側にあるスライドレバーを上方向に同時に持ち上げた状態で座は前後にスライドします。座る人の体格やお好みに合わせて調節してください。

※4本脚キャスター付タイプ、カンチ脚タイプは除く。

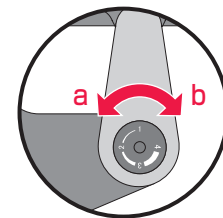
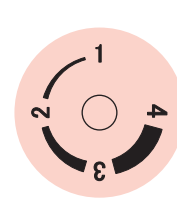
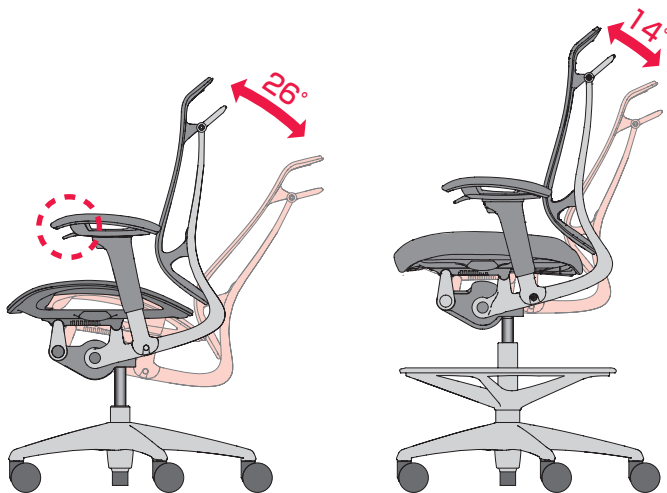
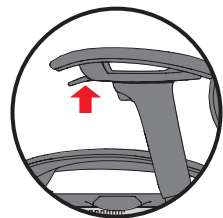


リクライニング固定／解除

左肘の先端レバーをクリックす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クリックすると背は固定されます。もう一度クリックすると解除され、フリーな状態に戻ります。

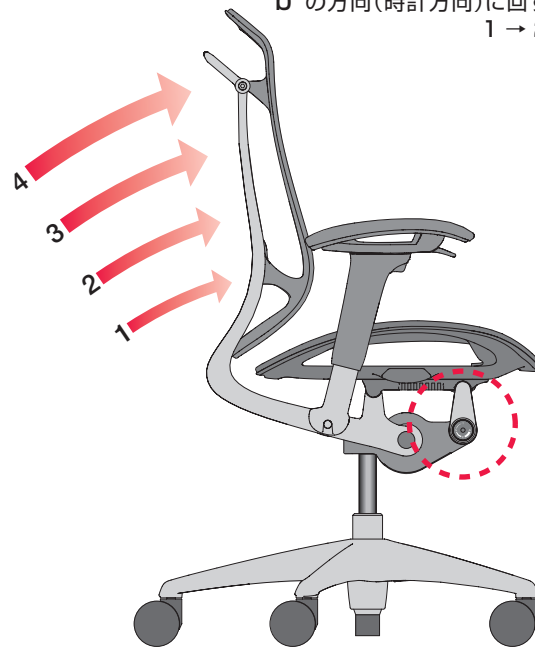
リクライニングをフリーに戻す場合は、背もたれに軽くよりかかってください。

※4本脚オートリターンタイプ、4本脚キャスター付タイプ、カンチ脚タイプは除く。



a の方向(反時計方向)に回すと弱くなる
4 → 3 → 2 → 1

b の方向(時計方向)に回すと強くなる
1 → 2 → 3 → 4



リクライニングの強弱調節

座の右下にあるグリップを回転させることで背あての反発力を調整できます。数字が上にくる状態で、1から4の順番で反発力が強くなります。お好みに合わせて調節してください。

※4本脚キャスター付タイプ、カンチ脚タイプは除く。

注意

操作を行なう場合は、背もたれに寄りかからず、フリーロックの状態で行なってください。

また、必ず1.2.3.4の位置でご使用ください。途中の位置で使用なされないようにお願いいたします。



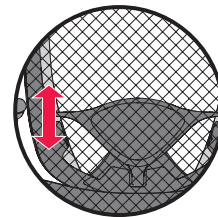
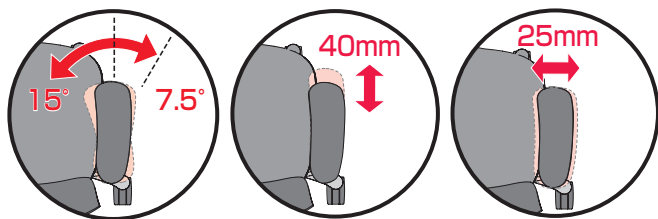
アジャストアームの 上下・位置調節

肘パッド下にある上下調節ボタンを押すと、上下の固定が解除されます。肘の高さは上下に100mmの調節ができます。ボタンをはなせば固定されます。

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15°、外側7.5°)。また、前後方向に40mm、左右方向に25mm調節ができます。

注意

調節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。



ランバーサポート (オプション)の上下調節

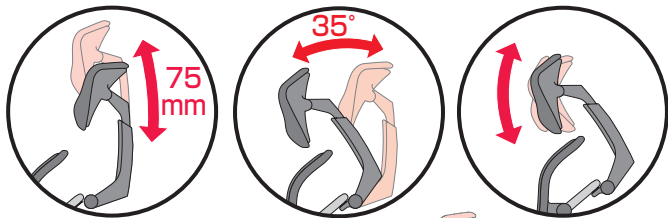
背の裏側に装着されたランバーサポートを、直接上下に動かしてください。ランバーサポートは上下60mmの範囲で調節できます。



使用方法

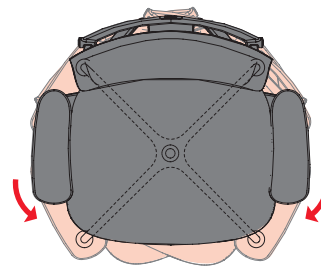
小型ヘッドレスト(オプション) の上下・前後・角度調節

小型ヘッドレストは上下・前後・角度の調節が可能です。パッド部をもって、ゆっくり操作してください。お好みに合わせて調節してください。上下操作は、ラチェット式ですので最上段に引き上げますと一番低い状態までもどる機構となっています。

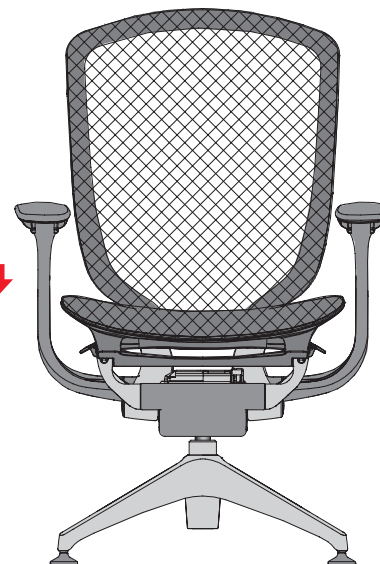


注意

大型ヘッドレストは固定式のため動きません。



座ると
25mm
下がります



4本脚オートリターンタイプ

座面は左右どちらにも回転させることができます。腰を軽く浮かせると自動で元の位置に戻ります。

座面は、座ると25mm下がります。




部品の交換について






コンテッサセコンダシリーズは、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。

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。



アップグレードオプションパーツ

大型ヘッドレスト 小型ヘッドレスト ハンガー ランバーサポート 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。
※ヘッドレスト、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。



「故障かな？」と思う前にご確認ください。

不具合内容	確認事項	対処方法	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。	7
	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。	7
	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。	
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。	8
強弱調節ダイヤルが回らない	背もたれにロックがかかり、動かない状態になっていませんか?	左肘レバーを操作して、寄りかかると背もたれが動くフリーの状態にしてください。	9
	左肘先端のレバーが固定状態に設定されていませんか?	レバーをにぎり、放した状態で背当てに寄りかかってください。	
背もたれが動かない	座裏のリクライニング強弱調節ダイヤルが強(4の方向)になっていませんか?	リクライニング強弱調節ダイヤルを反時計方向に回して1または2にセットしてください。	10
	背もたれが、初期位置(一番立てた状態)以外のところで止まって、強弱調節ダイヤルが1と2の間などの中間位置で止まっていませんか?	ダイヤルを反時計方向にまわして1にセットしてください。次に、左肘レバーをにぎってレバーから手を離し、強く背もたれに寄りかかってください。同じ操作を2~3回繰り返し、初期位置に背もたれが戻ったら、強弱調節ダイヤルが1にきちんとセットされていることを再確認してください。	
	強弱調節ダイヤルが回る場合	左肘レバーをクリックしてレバーから手を離し、強く背もたれに寄りかかってください。同じ操作を2~3回繰り返し、初期位置に背もたれが戻ったら、強弱調節ダイヤルを反時計方向にまわして1にきちんとセットしてください。	
キャスターの転がりが悪い	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タイプ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?	ウレタンキャスターに交換することをお勧めします。	※

※販売店または弊社営業担当まで。

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。

主な材質と表面加工

製品タイプ	部 位		材質	表面加工		
回転椅子 (5本脚、 ハイチェア、 4本脚 オートリターン タイプ)	構造部材	背	共通仕様	フレーム	金属(アルミ)	—
			メッシュタイプ	メッシュ枠	ナイロン	—
			革張タイプ	インナーシェル	ポリプロピレン	—
		座	クッションタイプ	インナーシェル	ナイロン	—
			メッシュタイプ	座枠	ナイロン	—
			共通仕様	座フレーム	ナイロン	—
		支基	本体		金属(アルミ)	ポリエステル塗装
			カバー		ポリプロピレン	—
		脚	ポリッシュタイプ		金属(アルミ)	—
			塗装タイプ		金属(アルミ)	ポリエステル塗装
	アジャストアーム	取付部	ポリッシュタイプ	金属(アルミ)	—	
			塗装タイプ	金属(アルミ)	ポリエステル塗装	
		支柱	ポリッシュタイプ	金属(スチール)	めっき(クロム)	
			塗装タイプ	金属(スチール)	ポリエステル塗装	
		肘本体		ナイロン	—	
		パッド部		ポリウレタン	—	
	デザインアーム	本体	ポリッシュタイプ	金属(アルミ)	—	
			塗装タイプ	金属(アルミ)	ポリエステル塗装	
		パッド部		ポリウレタン	—	
	ハンガー	本体		ナイロン	—	
	ランバーサポート	本体		ナイロン	—	
		パッド部		ポリウレタン	—	
	小型ヘッドレスト	本体		ナイロン	—	
パッド部			ポリウレタン	—		
大型ヘッドレスト	本体		ナイロン	—		
	革張タイプ		ポリプロピレン	—		
張材	メッシュ		ポリエステル	—		
	クロス		ポリエステル	—		
	革		皮革(牛革)	—		
クッション材	座		ウレタンフォーム	—		
ゲストチェア (4本脚 キャスター付、 カンチ脚)	構造部材	背	メッシュ枠		ナイロン	—
			インナーシェル		ナイロン	—
		脚フレーム	メッキタイプ		金属(鋼)	めっき(クロム)
			塗装タイプ		金属(鋼)	ポリエステル塗装
		肘	フレーム	メッキタイプ	金属(鋼)	めっき(クロム)
			塗装タイプ	金属(鋼)	ポリエステル塗装	
		パッド部		ポリプロピレン	—	
	張材	メッシュ		ポリエステル	—	
		クロス		ポリエステル	—	
	クッション材	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。

memo