

Contessa II *seconda*

オフィスシーティング [コンテッサ セコンダ]



okamura

世界に、新しい創造力を。

2002年の発表以来、世界のビジネスシーンを演出してきた Contessaが生まれ変わりました。

流麗なフレームラインに代表されるContessaの独創的なフォルムを守りながら、

グローバル化に伴うお客様の多様化に応じて機能と強度を大幅にアップグレード。

様々な体格や好みに合わせて座り心地と調整機能を磨き上げ、

さらに多彩なワークシーンに対応してカラーとチェアバリエーションを強化させました。

その全ての開発哲学は、次なる創造のために。

Contessa II [コンテッサ セコンダ] 今、世界のオフィスへ。

Contessa II seconda



イタルデザインはイタリア・トリノに本社をおく世界的屈指のデザインファームです。1981年に設立されたインダストリアルデザイン部門は、今もなお業界を牽引し続けています。



(サーキュラーモデルは除く)

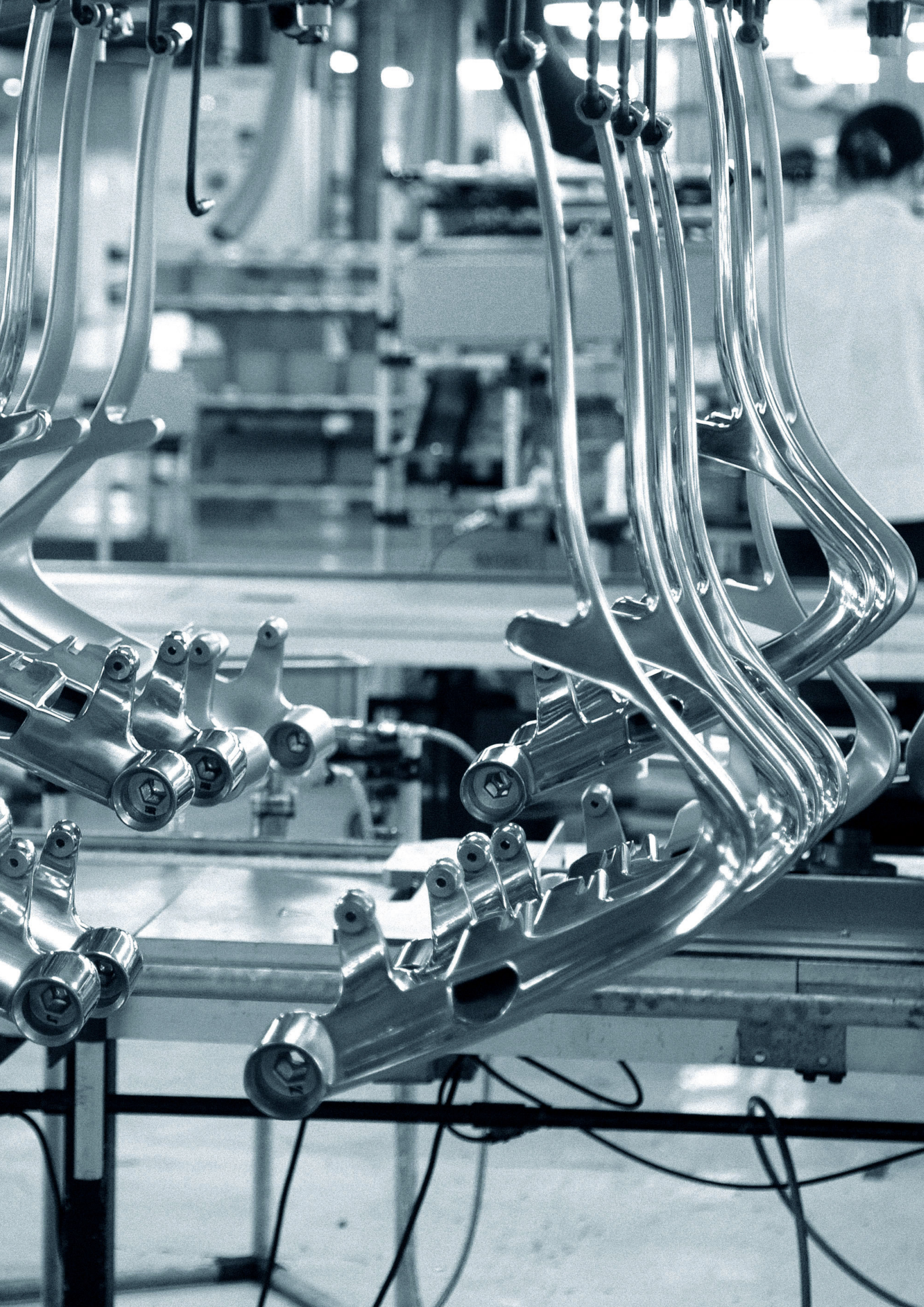


INDOOR ADVANTAGE GOLD FURNITURE











そして、オカムラの最高傑作 「Contessa」は、さらなる進化を遂げる。

世界中のお客様にご愛用いただくために、オカムラは4つのコンセプトを掲げて Contessa II の開発を進めてきました。生まれ変わった一脚一脚に注がれているのは、「新たな世界ブランドを創る」という、私たちオカムラ全員の情熱とこだわりです。

1 多様な体格に応えるグローバル・スペック

Contessa の独創的なデザインコンセプトとフォルムはそのままに、世界のオフィスシーンでの使用に求められる高強度を実現しました。

2 最上級の快適性を求めて

多様なワーカーや変化するワークスタイルに合わせ、快適性のさらなる向上を目指しました。最上位機種にふさわしい上質な座り心地と操作性を提供します。

3 より上質な空間にふさわしい カラーセレクト

最新のカラートレンドを取り入れ、メッシュカラーのラインアップを増強しました。さらに、メッシュ表面の手触りや風合いも格段に向上させています。

4 多彩なワークシーンに対応する チェアバリエーション

執務スペースだけでなく、ミーティングやコミュニケーションスペースでの使用にも応えられるよう、それぞれのシーンに最適なチェアバリエーションをご用意しました。

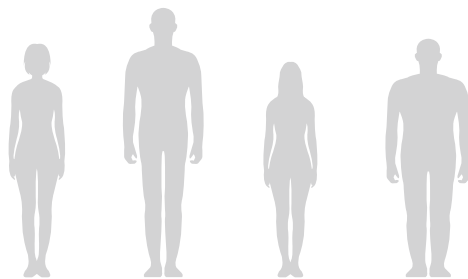


ERGONORM

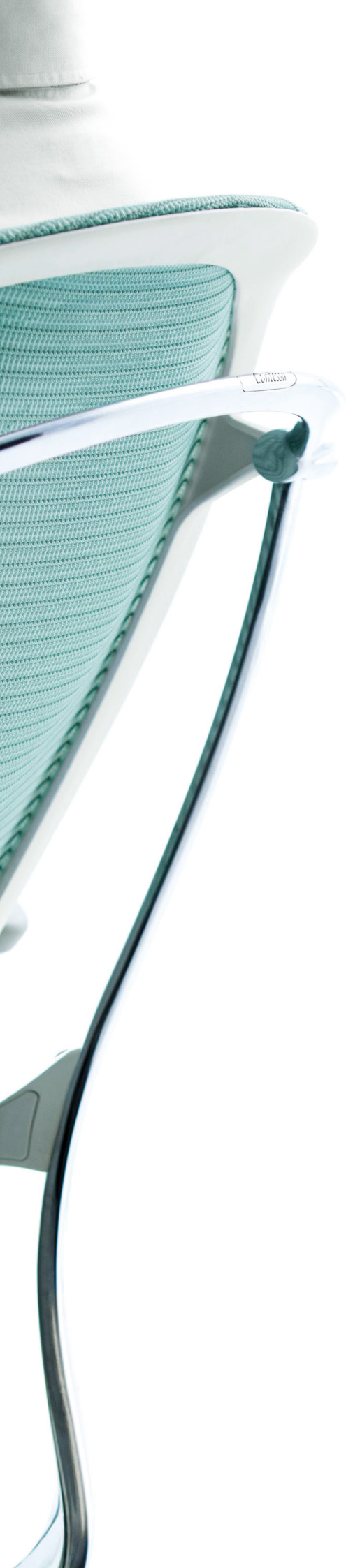
ERGONORM

多様な体格に応えるグローバル・スペック

Contessa IIは、世界中のワーカーにお使いいただけるように、
デザインはそのままに強度と耐久性を大幅にグレードアップさせました。
小柄な方はもちろん、体格の大きな方にも充分にご愛用いただける
海外のグローバルな強度基準である「BIFMA X5.1-2017」の認証を取得しています。







最上級の快適性を求めて

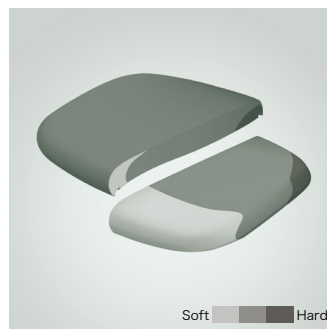
背フレームは薄さをより追求し、座フレームはリング構造にすることで、柔軟性が向上しました。また、クッションタイプには異硬度クッションを採用。より上質な座り心地を提供します。



従来よりも薄くなったメッシュフレームは、適度な柔軟性をもち、座る人の体の動きにやわらかく追従します。



リング構造をもつシート部により、座面のホールド感が向上。体圧を分散し、より上質で安定感のある座り心地を提供します。



オカムラ独自技術の異硬度クッションを採用。硬さの異なる3種類のウレタンを一体成型しています。座面の前方は太腿を圧迫しないように柔らかく、後方は臀部をしっかりと支えるために硬めのクッションを採用しました。

Soft Hard





最上級の快適性を求めて

様々な体格や姿勢に対応するため、アームは自由自在に調節できます。また、リクライニングなどの姿勢変化もスムーズ。肘先のレバーでスマートに操作することができます。



4Dアーム

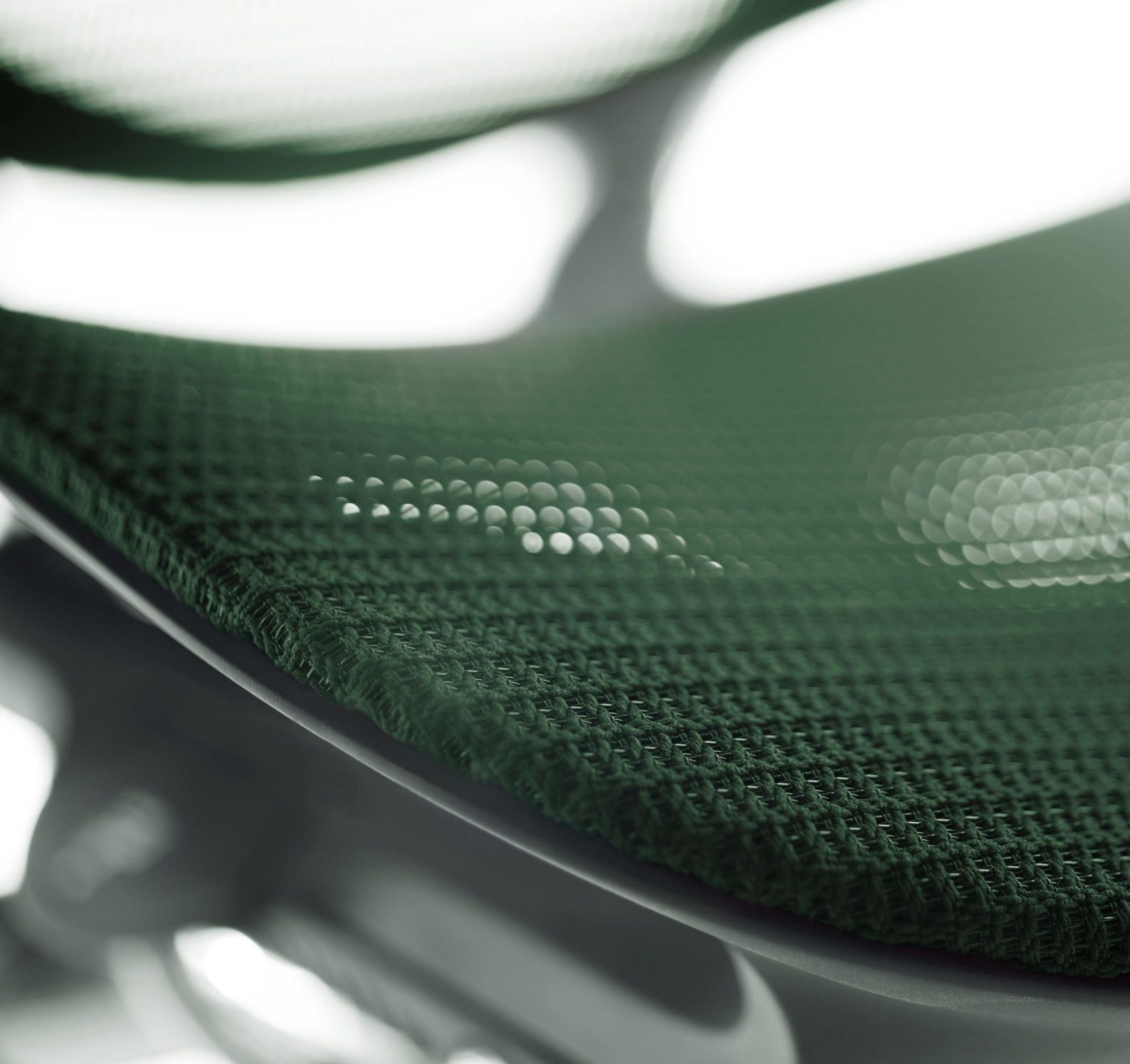
肘全体を支えるアームレストは、パッド部の上下(1D)、角度(2D)、前後(3D)、左右(4D)の調節が可能。多様な体格と姿勢をサポートします。

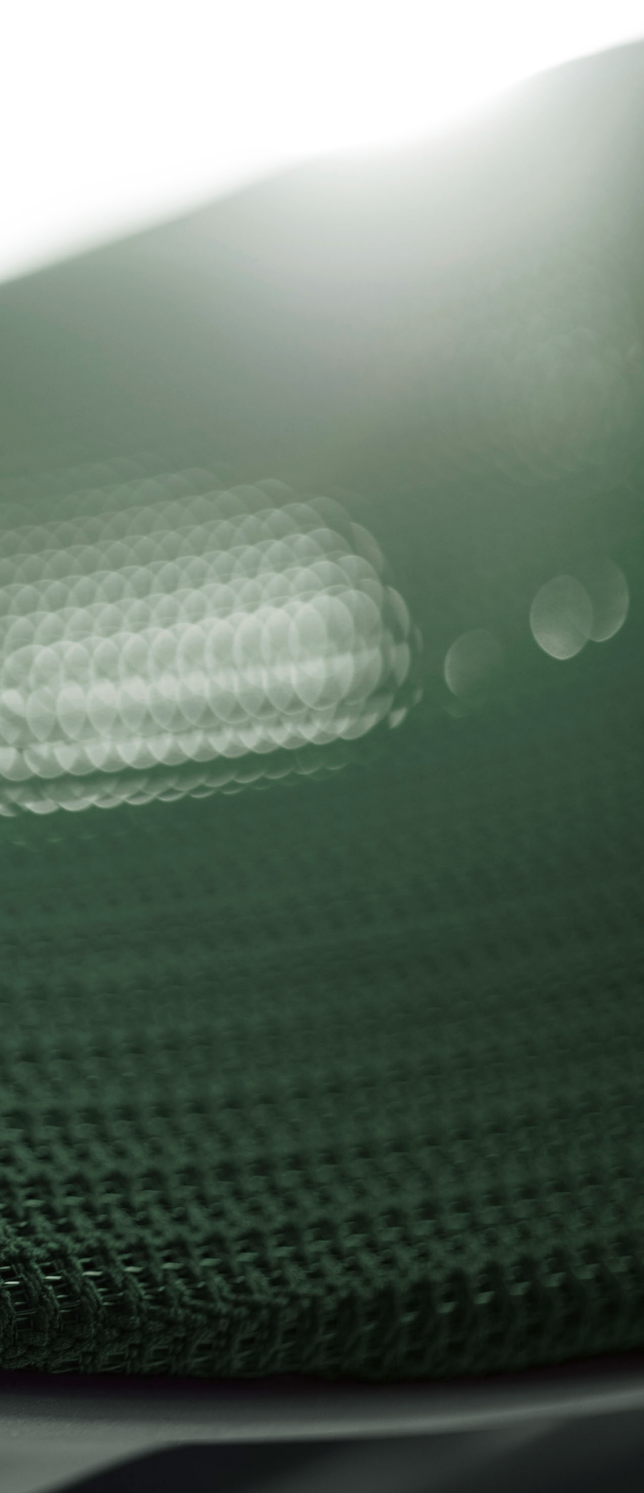


スマートオペレーション

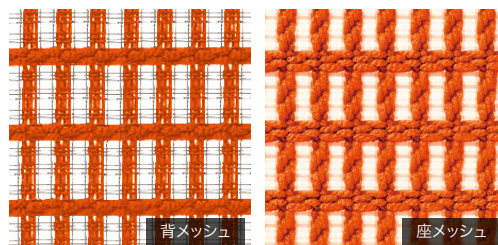
左側のレバーでリクライニングを調節できます。フリーロッキングと、好みの角度(5段階)での固定ができます。

右側のレバー操作により、座面の高さ調節(ストローク:100mm)を簡単に行うことができます。





より上質な空間にふさわしい 素材とカラーセレクト



Contessaから培われてきたオカムラ独自のメッシュ技術。伸縮性と強度を兼ね備えた糸と上質な手触りを生み出す糸の2種類を組み合わせることで、耐久性と風合いに優れたメッシュ素材をこれまで開発してきました。

Contessa IIでは、より透過性が高く、軽やかさを演出する「背メッシュ」と、手触りの良い糸を縦横両方に組み合わせ、どの方向から触れても心地よい「座メッシュ」を新たに開発。メッシュカラーはトレンドに合わせてトーンと色相をリニューアルしました。また、ボディカラーはブラック、グレーに加えて新たにホワイトをラインアップ。上質な空間のコーディネートがさらにしやすくなりました。



多彩なワークシーンに対応するチェアバリエーション



上質な空間を演出する Contessa II





Contessa II × Office system PRECEDE





Variation

Chair type



5本脚

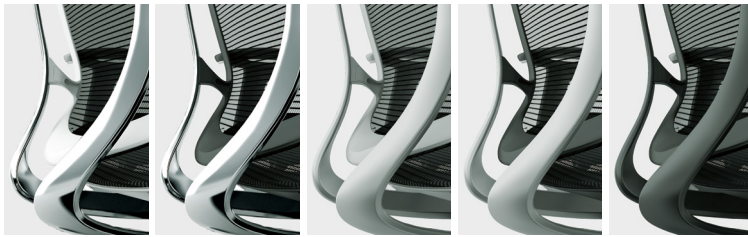
5本脚ハイチェア

4本脚オートリターン

4本脚キャスター付

カンチレバー脚

Frame & Body Color



フレーム	ポリッシュ	ポリッシュ	シルバー	シルバー	ブラック
ボディ	ホワイト	ブラック	グレー	ブラック	ブラック

Armrest type



アジャストアーム

デザインアーム

Mesh & Fabric Color

背メッシュ	座メッシュ	ホワイト FPG2 (FSP2+FPA2)	ベージュ FPG7 (FSP7+FPA7)	ダークブラウン FPG8 (FSP8+FPA8)	ライトグレー FPG3 (FSR3+FPA3)	ミディアムグレー FPH2 (FSR2+FPB2)	ブラック FPG1 (FSP1+FPA1)	ダークブルー FPG4 (FSR4+FPA4)	セージ FPG6 (FTY6+FPA6)	ダークグリーン FPH5 (FSR5+FPB5)	グリーン FPG5 (FTY5+FPA5)	イエロー FPH9 (FSR9+FPB9)	オレンジレッド FPH8 (FTY8+FPB8)	レッド FPG9 (FSP9+FPA9)
-------	-------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	----------------------------

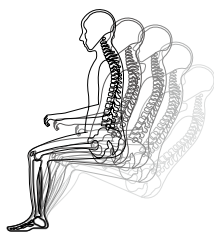
背メッシュ	座クッション	ホワイト FPC2 (FSP2+FEA3)	ベージュ FPC7 (FSP7+FEA2)	ダークブラウン FPC8 (FSP8+FEA8)	ライトグレー FPC3 (FSR3+FBA3)	ミディアムグレー FPD2 (FSR2+FPE2)	ブラック FPC1 (FSP1+FBA1)	ダークブルー FPC4 (FSR4+FBA4)	セージ FPC6 (FTY6+FPE6)	ダークグリーン FPD5 (FSR5+FPE5)	グリーン FPC5 (FTY5+FPF5)	イエロー FPD9 (FSR9+FPF9)	オレンジレッド FPD8 (FTY8+FPB8)	レッド FPC9 (FSP9+FPE9)
-------	--------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	----------------------------

背メッシュ	座革	ホワイト FPT2 (FSP2+PC18)	ベージュ FPT7 (FSP7+PD35)	ブラック FF71 (FSP1+PF72) ※座面のみ
-------	----	-----------------------------	-----------------------------	--------------------------------------

総革張り	背革	座革	ホワイト PC18	ベージュ PD35	ダークブラウン PD97	ブラック PF72
------	----	----	--------------	--------------	-----------------	--------------

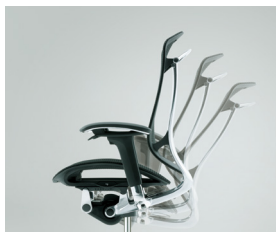
抗ウイルス SIAA または SEK (繊維評価技術協議会) に登録された抗ウイルス機能付き加工製品で、製品上の特定ウイルスの数を減少させます。ただし、病気の治療や予防を目的とするものではなく、ウイルスの動きを抑制するものではありません。

Function



アングルチルト®リクライニング

くるぶしを中心として、背と座がシンクロしてスライドします。リクライニング時にも、太腿などを圧迫することなく、自然な姿勢をサポートします。



リクライニングの固定/解除

左アームレストの先端にあるレバーで、リクライニングを調節できます。フリーロッキングと、好みの角度(5段階)での固定ができます。



リクライニングの強弱調節

ロックの強弱を調節するダイヤル。体型やお好みに合わせて、リクライニングの固さを調節できます。



座面奥行き調節

手を自然に下ろした位置にあるレバー(両側)で簡単に操作することができます。(前後50mm)



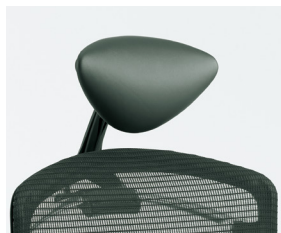
座面高さ調節

右アームレストの先端にあるレバーで、座面上下の高さ調節(ストローク:100mm)を簡単に行うことができます。



<p>肘パッド 背座総革張り仕様の場合は肘パッドも高級感のある革張り仕様となります。</p>	<p>ウレタンパッド (背座総革張り以外)</p>		<p>革パッド (背座総革張り)</p>	
--	-------------------------------	---	--------------------------	--

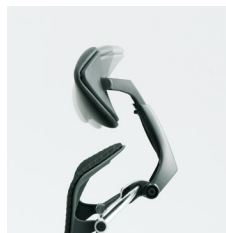
Option



小型可動ヘッドレスト

上下・前後の移動、首振り機能も備え、細かなポジション設定が可能です。

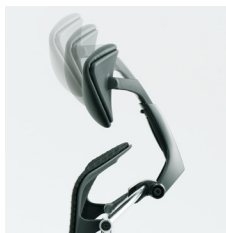
CC501Y-G721 (ブラック) / CC501Y-G726 (グレー) / CC501Y-GB03 (ホワイト)



ハンガー

上着をスマートに掛けることができます。ヘッドレストとの同時装着が可能です。

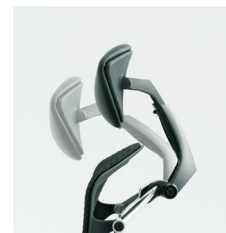
CC926Y-G721 (ブラック)
CC926Y-G726 (グレー)
CC926Y-GB03 (ホワイト)



ランバーサポート

腰を心地よくホールドします。上下(60mm)の調節が可能です。

CC519Y-G721 (ブラック)
CC519Y-G726 (グレー)
CC519Y-GB03 (ホワイト)



大型固定ヘッドレスト

リクライニング時にも後頭部をゆったりと支えるワイドタイプ。

CC501B-F000 (ブラックボディ用)
CC501G-F000 (グレーボディ用)
CC501W-F000 (ホワイトボディ用)
CC503B-P000 (革張り)



Specifications

■ 5本脚/エクストラハイバック

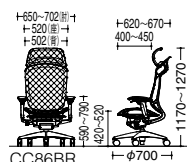


CC86GA-FPG3

大型固定ヘッドレスト/アジャストアーム



CC85BR-FPG1

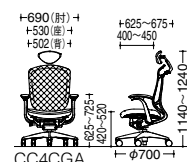


CC86BR

小型可動ヘッドレスト/デザインアーム



CC4CGA-FPC2



CC4CGA

フレーム カラー	ボディ カラー	背タイプ	座タイプ	ランバー	ハンガー	大型固定ヘッドレスト				小型可動ヘッドレスト				
						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		
						製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード	
ブラック	ブラック	メッシュ	メッシュ	—	—	CC85BR	FPG□, FPH□	CC45BR	FPG□, FPH□	CC8ABR	FPG□, FPH□	CC4ABR	FPG□, FPH□	
				○	—	CC85BS	FPG□, FPH□	CC45BS	FPG□, FPH□	CC8ABS	FPG□, FPH□	CC4ABS	FPG□, FPH□	
				—	○	CC86BR	FPG□, FPH□	CC46BR	FPG□, FPH□	CC8BBR	FPG□, FPH□	CC4BBR	FPG□, FPH□	
				○	○	CC86BS	FPG□, FPH□	CC46BS	FPG□, FPH□	CC8BBS	FPG□, FPH□	CC4BBS	FPG□, FPH□	
				—	—	CC87BR	FPC□, FPD□	CC47BR	FPC□, FPD□	CC8CBR	FPC□, FPD□	CC4CBR	FPC□, FPD□	
				○	—	CC87BS	FPC□, FPD□	CC47BS	FPC□, FPD□	CC8CBS	FPC□, FPD□	CC4CBS	FPC□, FPD□	
		メッシュ	クッション	—	—	CC88BR	FPC□, FPD□	CC48BR	FPC□, FPD□	CC8DBR	FPC□, FPD□	CC4DBR	FPC□, FPD□	
				○	○	CC88BS	FPC□, FPD□	CC48BS	FPC□, FPD□	CC8DBS	FPC□, FPD□	CC4DBS	FPC□, FPD□	
				—	—	CC87BR	FPT□	CC47BR	FPT□	CC8CBR	FPT□	CC4CBR	FPT□	
				○	—	CC87BS	FPT□	CC47BS	FPT□	CC8CBS	FPT□	CC4CBS	FPT□	
				—	○	CC88BR	FPT□	CC48BR	FPT□	CC8DBR	FPT□	CC4DBR	FPT□	
				○	○	CC88BS	FPT□	CC48BS	FPT□	CC8DBS	FPT□	CC4DBS	FPT□	
	革	革	—	—	CC87BR	FPT□	CC47BR	FPT□	CC8CBR	FPT□	CC4CBR	FPT□		
			○	—	CC87BS	FPT□	CC47BS	FPT□	CC8CBS	FPT□	CC4CBS	FPT□		
			—	○	CC88BR	FPT□	CC48BR	FPT□	CC8DBR	FPT□	CC4DBR	FPT□		
			○	○	CC88BS	FPT□	CC48BS	FPT□	CC8DBS	FPT□	CC4DBS	FPT□		
			—	—	CC87BR	P□□□	CC47BR	P□□□	CC8CBR	P□□□	CC4CBR	P□□□		
			—	○	CC88BR	P□□□	CC48BR	P□□□	CC8DBR	P□□□	CC4DBR	P□□□		
	ホワイト	メッシュ	メッシュ	メッシュ	—	—	CC85BW	FPG□, FPH□	CC45BW	FPG□, FPH□	CC8ABW	FPG□, FPH□	CC4ABW	FPG□, FPH□
					○	—	CC85BZ	FPG□, FPH□	CC45BZ	FPG□, FPH□	CC8ABZ	FPG□, FPH□	CC4ABZ	FPG□, FPH□
					—	○	CC86BW	FPG□, FPH□	CC46BW	FPG□, FPH□	CC8BBW	FPG□, FPH□	CC4BBW	FPG□, FPH□
					○	○	CC86BZ	FPG□, FPH□	CC46BZ	FPG□, FPH□	CC8BBZ	FPG□, FPH□	CC4BBZ	FPG□, FPH□
					—	—	CC87BW	FPC□, FPD□	CC47BW	FPC□, FPD□	CC8CBW	FPC□, FPD□	CC4CBW	FPC□, FPD□
					○	—	CC87BZ	FPC□, FPD□	CC47BZ	FPC□, FPD□	CC8CBZ	FPC□, FPD□	CC4CBZ	FPC□, FPD□
革		革	革	革	—	—	CC88BW	FPC□, FPD□	CC48BW	FPC□, FPD□	CC8DBW	FPC□, FPD□	CC4DBW	FPC□, FPD□
					○	○	CC88BZ	FPC□, FPD□	CC48BZ	FPC□, FPD□	CC8DBZ	FPC□, FPD□	CC4DBZ	FPC□, FPD□
					—	—	CC87BW	FPT□	CC47BW	FPT□	CC8CBW	FPT□	CC4CBW	FPT□
					○	—	CC87BZ	FPT□	CC47BZ	FPT□	CC8CBZ	FPT□	CC4CBZ	FPT□
					—	○	CC88BW	FPT□	CC48BW	FPT□	CC8DBW	FPT□	CC4DBW	FPT□
					○	○	CC88BZ	FPT□	CC48BZ	FPT□	CC8DBZ	FPT□	CC4DBZ	FPT□
シルバー	ブラック	メッシュ	メッシュ	—	—	CC85GR	FPG□, FPH□	CC45GR	FPG□, FPH□	CC8AGR	FPG□, FPH□	CC4AGR	FPG□, FPH□	
				○	—	CC85GS	FPG□, FPH□	CC45GS	FPG□, FPH□	CC8AGS	FPG□, FPH□	CC4AGS	FPG□, FPH□	
				—	○	CC86GR	FPG□, FPH□	CC46GR	FPG□, FPH□	CC8BGR	FPG□, FPH□	CC4BGR	FPG□, FPH□	
				○	○	CC86GS	FPG□, FPH□	CC46GS	FPG□, FPH□	CC8BGS	FPG□, FPH□	CC4BGS	FPG□, FPH□	
				—	—	CC87GR	FPC□, FPD□	CC47GR	FPC□, FPD□	CC8CGR	FPC□, FPD□	CC4CGR	FPC□, FPD□	
				○	—	CC87GS	FPC□, FPD□	CC47GS	FPC□, FPD□	CC8CGS	FPC□, FPD□	CC4CGS	FPC□, FPD□	
	グレー	メッシュ	メッシュ	メッシュ	—	—	CC88GR	FPC□, FPD□	CC48GR	FPC□, FPD□	CC8DGR	FPC□, FPD□	CC4DGR	FPC□, FPD□
					○	○	CC88GS	FPC□, FPD□	CC48GS	FPC□, FPD□	CC8DGS	FPC□, FPD□	CC4DGS	FPC□, FPD□
					—	—	CC85GA	FPG□, FPH□	CC45GA	FPG□, FPH□	CC8AGA	FPG□, FPH□	CC4AGA	FPG□, FPH□
					○	—	CC85GE	FPG□, FPH□	CC45GE	FPG□, FPH□	CC8AGE	FPG□, FPH□	CC4AGE	FPG□, FPH□
					—	○	CC86GA	FPG□, FPH□	CC46GA	FPG□, FPH□	CC8BGA	FPG□, FPH□	CC4BGA	FPG□, FPH□
					○	○	CC86GE	FPG□, FPH□	CC46GE	FPG□, FPH□	CC8BGE	FPG□, FPH□	CC4BGE	FPG□, FPH□
ブラック	ブラック	メッシュ	メッシュ	—	—	CC87GA	FPC□, FPD□	CC47GA	FPC□, FPD□	CC8CGA	FPC□, FPD□	CC4CGA	FPC□, FPD□	
				○	—	CC87GE	FPC□, FPD□	CC47GE	FPC□, FPD□	CC8CGE	FPC□, FPD□	CC4CGE	FPC□, FPD□	
				—	○	CC88GA	FPC□, FPD□	CC48GA	FPC□, FPD□	CC8DGA	FPC□, FPD□	CC4DGA	FPC□, FPD□	
				○	○	CC88GE	FPC□, FPD□	CC48GE	FPC□, FPD□	CC8DGE	FPC□, FPD□	CC4DGE	FPC□, FPD□	
				—	—	CC85MR	FPG□, FPH□	CC45MR	FPG□, FPH□	CC8AMR	FPG□, FPH□	CC4AMR	FPG□, FPH□	
				○	—	CC85MS	FPG□, FPH□	CC45MS	FPG□, FPH□	CC8AMS	FPG□, FPH□	CC4AMS	FPG□, FPH□	
	ブラック	ブラック	メッシュ	メッシュ	—	○	CC86MR	FPG□, FPH□	CC46MR	FPG□, FPH□	CC8BMR	FPG□, FPH□	CC4BMR	FPG□, FPH□
					○	○	CC86MS	FPG□, FPH□	CC46MS	FPG□, FPH□	CC8BMS	FPG□, FPH□	CC4BMS	FPG□, FPH□
					—	—	CC87MR	FPC□, FPD□	CC47MR	FPC□, FPD□	CC8CMR	FPC□, FPD□	CC4CMR	FPC□, FPD□
					○	—	CC87MS	FPC□, FPD□	CC47MS	FPC□, FPD□	CC8CMS	FPC□, FPD□	CC4CMS	FPC□, FPD□
					—	○	CC88MR	FPC□, FPD□	CC48MR	FPC□, FPD□	CC8DMR	FPC□, FPD□	CC4DMR	FPC□, FPD□
					○	○	CC88MS	FPC□, FPD□	CC48MS	FPC□, FPD□	CC8DMS	FPC□, FPD□	CC4DMS	FPC□, FPD□

■ 5本脚/ハイバック

アジャストアーム

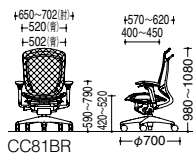
デザインアーム



CC83GA-FPD5



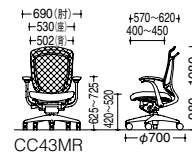
CC81BR-FPH2



CC81BR



CC43MR-FPC3



CC43MR

フレーム カラー	ボディ カラー	背タイプ	座タイプ	ランバー	ハンガー	ハイバック			
						アジャストアーム		デザインアーム	
						製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード
ポリッシュ	ブラック	メッシュ	メッシュ	-	-	CC81BR	FPG□, FPH□	CC41BR	FPG□, FPH□
				○	-	CC81BS	FPG□, FPH□	CC41BS	FPG□, FPH□
				-	○	CC82BR	FPG□, FPH□	CC42BR	FPG□, FPH□
				○	○	CC82BS	FPG□, FPH□	CC42BS	FPG□, FPH□
			クッション	-	-	CC83BR	FPC□, FPD□	CC43BR	FPC□, FPD□
				○	-	CC83BS	FPC□, FPD□	CC43BS	FPC□, FPD□
		-		○	CC84BR	FPC□, FPD□	CC44BR	FPC□, FPD□	
		○		○	CC84BS	FPC□, FPD□	CC44BS	FPC□, FPD□	
		革	-	-	CC83BR	FPT□	CC43BR	FPT□	
			○	-	CC83BS	FPT□	CC43BS	FPT□	
			-	○	CC84BR	FPT□	CC44BR	FPT□	
			○	○	CC84BS	FPT□	CC44BS	FPT□	
	革		-	-	CC83BR	P□□	CC43BR	P□□	
			-	○	CC84BR	P□□	CC44BR	P□□	
	ホワイト	メッシュ	メッシュ	-	-	CC81BW	FPG□, FPH□	CC41BW	FPG□, FPH□
				○	-	CC81BZ	FPG□, FPH□	CC41BZ	FPG□, FPH□
				-	○	CC82BW	FPG□, FPH□	CC42BW	FPG□, FPH□
				○	○	CC82BZ	FPG□, FPH□	CC42BZ	FPG□, FPH□
			クッション	-	-	CC83BW	FPC□, FPD□	CC43BW	FPC□, FPD□
				○	-	CC83BZ	FPC□, FPD□	CC43BZ	FPC□, FPD□
-		○		CC84BW	FPC□, FPD□	CC44BW	FPC□, FPD□		
○		○		CC84BZ	FPC□, FPD□	CC44BZ	FPC□, FPD□		
革		-	-	CC83BW	FPT□	CC43BW	FPT□		
		○	-	CC83BZ	FPT□	CC43BZ	FPT□		
		-	○	CC84BW	FPT□	CC44BW	FPT□		
		○	○	CC84BZ	FPT□	CC44BZ	FPT□		
	ブラック	メッシュ	メッシュ	-	-	CC81GR	FPG□, FPH□	CC41GR	FPG□, FPH□
				○	-	CC81GS	FPG□, FPH□	CC41GS	FPG□, FPH□
-				○	CC82GR	FPG□, FPH□	CC42GR	FPG□, FPH□	
○				○	CC82GS	FPG□, FPH□	CC42GS	FPG□, FPH□	
クッション		メッシュ	-	-	CC83GR	FPC□, FPD□	CC43GR	FPC□, FPD□	
			○	-	CC83GS	FPC□, FPD□	CC43GS	FPC□, FPD□	
			-	○	CC84GR	FPC□, FPD□	CC44GR	FPC□, FPD□	
			○	○	CC84GS	FPC□, FPD□	CC44GS	FPC□, FPD□	
グレー	メッシュ	メッシュ	-	-	CC81GA	FPG□, FPH□	CC41GA	FPG□, FPH□	
			○	-	CC81GE	FPG□, FPH□	CC41GE	FPG□, FPH□	
			-	○	CC82GA	FPG□, FPH□	CC42GA	FPG□, FPH□	
			○	○	CC82GE	FPG□, FPH□	CC42GE	FPG□, FPH□	
	クッション	メッシュ	-	-	CC83GA	FPC□, FPD□	CC43GA	FPC□, FPD□	
			○	-	CC83GE	FPC□, FPD□	CC43GE	FPC□, FPD□	
			-	○	CC84GA	FPC□, FPD□	CC44GA	FPC□, FPD□	
			○	○	CC84GE	FPC□, FPD□	CC44GE	FPC□, FPD□	
ブラック	ブラック	メッシュ	メッシュ	-	-	CC81MR	FPG□, FPH□	CC41MR	FPG□, FPH□
				○	-	CC81MS	FPG□, FPH□	CC41MS	FPG□, FPH□
				-	○	CC82MR	FPG□, FPH□	CC42MR	FPG□, FPH□
				○	○	CC82MS	FPG□, FPH□	CC42MS	FPG□, FPH□
	クッション	ブラック	メッシュ	-	-	CC83MR	FPC□, FPD□	CC43MR	FPC□, FPD□
				○	-	CC83MS	FPC□, FPD□	CC43MS	FPC□, FPD□
				-	○	CC84MR	FPC□, FPD□	CC44MR	FPC□, FPD□
				○	○	CC84MS	FPC□, FPD□	CC44MS	FPC□, FPD□

Specifications

5本脚/ハイチェア

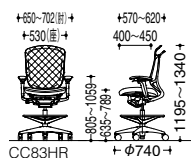


CC82HZ-FPH8

アジャストアーム



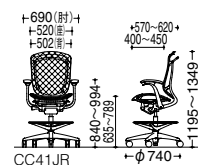
CC83HR-FPD8



デザインアーム



CC41JR-FPH8



フレーム カラー	ボディ カラー	座タイプ	ランバー	ハンガー	ハイバック			
					アジャストアーム		デザインアーム	
					製品コード	仕様コード	製品コード	仕様コード
ポリッシュ	ブラック	メッシュ	-	-	CC81HR	FPG□, FPH□	CC41HR	FPG□, FPH□
			-	-	CC81HS	FPG□, FPH□	CC41HS	FPG□, FPH□
			-	○	CC82HR	FPG□, FPH□	CC42HR	FPG□, FPH□
		○	○	CC82HS	FPG□, FPH□	CC42HS	FPG□, FPH□	
		クッション	-	-	CC83HR	FPC□, FPD□	CC43HR	FPC□, FPD□
			○	-	CC83HS	FPC□, FPD□	CC43HS	FPC□, FPD□
	-		○	CC84HR	FPC□, FPD□	CC44HR	FPC□, FPD□	
	○	○	CC84HS	FPC□, FPD□	CC44HS	FPC□, FPD□		
	ホワイト	メッシュ	-	-	CC81HW	FPG□, FPH□	CC41HW	FPG□, FPH□
			○	-	CC81HZ	FPG□, FPH□	CC41HZ	FPG□, FPH□
			-	○	CC82HW	FPG□, FPH□	CC42HW	FPG□, FPH□
		○	○	CC82HZ	FPG□, FPH□	CC42HZ	FPG□, FPH□	
クッション		-	-	CC83HW	FPC□, FPD□	CC43HW	FPC□, FPD□	
		○	-	CC83HZ	FPC□, FPD□	CC43HZ	FPC□, FPD□	
	-	○	CC84HW	FPC□, FPD□	CC44HW	FPC□, FPD□		
○	○	CC84HZ	FPC□, FPD□	CC44HZ	FPC□, FPD□			
シルバー	ブラック	メッシュ	-	-	CC81JR	FPG□, FPH□	CC41JR	FPG□, FPH□
			○	-	CC81JS	FPG□, FPH□	CC41JS	FPG□, FPH□
			-	○	CC82JR	FPG□, FPH□	CC42JR	FPG□, FPH□
		○	○	CC82JS	FPG□, FPH□	CC42JS	FPG□, FPH□	
		クッション	-	-	CC83JR	FPC□, FPD□	CC43JR	FPC□, FPD□
			○	-	CC83JS	FPC□, FPD□	CC43JS	FPC□, FPD□
	-		○	CC84JR	FPC□, FPD□	CC44JR	FPC□, FPD□	
	○	○	CC84JS	FPC□, FPD□	CC44JS	FPC□, FPD□		
	グレー	メッシュ	-	-	CC81JA	FPG□, FPH□	CC41JA	FPG□, FPH□
			○	-	CC81JE	FPG□, FPH□	CC41JE	FPG□, FPH□
			-	○	CC82JA	FPG□, FPH□	CC42JA	FPG□, FPH□
		○	○	CC82JE	FPG□, FPH□	CC42JE	FPG□, FPH□	
クッション		-	-	CC83JA	FPC□, FPD□	CC43JA	FPC□, FPD□	
		○	-	CC83JE	FPC□, FPD□	CC43JE	FPC□, FPD□	
	-	○	CC84JA	FPC□, FPD□	CC44JA	FPC□, FPD□		
○	○	CC84JE	FPC□, FPD□	CC44JE	FPC□, FPD□			
ブラック	ブラック	メッシュ	-	-	CC81LR	FPG□, FPH□	CC41LR	FPG□, FPH□
			○	-	CC81LS	FPG□, FPH□	CC41LS	FPG□, FPH□
		-	○	CC82LR	FPG□, FPH□	CC42LR	FPG□, FPH□	
		○	○	CC82LS	FPG□, FPH□	CC42LS	FPG□, FPH□	
	クッション	-	-	CC83LR	FPC□, FPD□	CC43LR	FPC□, FPD□	
		○	-	CC83LS	FPC□, FPD□	CC43LS	FPC□, FPD□	
		-	○	CC84LR	FPC□, FPD□	CC44LR	FPC□, FPD□	
		○	○	CC84LS	FPC□, FPD□	CC44LS	FPC□, FPD□	

4本脚オートリターン 座メッシュ

座クッション

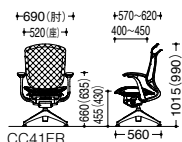


CC41FW-FPG8



CC41FR-FPG8

※()寸法は着座時の値です。

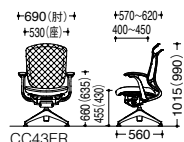


CC41ER



CC43ER-FPC8

※()寸法は着座時の値です。

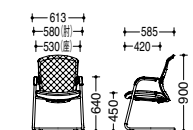
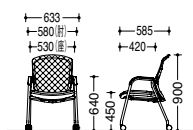


CC43ER

フレーム カラー	ボディ カラー	座タイプ	ハイバック デザインアーム	
			製品コード	仕様コード
ポリッシュ	ブラック	メッシュ	CC41FR	FPG□,FPH□
		クッション	CC43FR	FPC□,FPD□
	ホワイト	メッシュ	CC41FW	FPG□,FPH□
		クッション	CC43FW	FPC□,FPD□
シルバー	ブラック	メッシュ	CC41ER	FPG□,FPH□
		クッション	CC43ER	FPC□,FPD□
	グレー	メッシュ	CC41EA	FPG□,FPH□
		クッション	CC43EA	FPC□,FPD□
ブラック	ブラック	メッシュ	CC41CR	FPG□,FPH□
		クッション	CC43CR	FPC□,FPD□
ポリッシュ	ブラック	革	CC43FR	FPT□
	ホワイト		CC43FW	FPT□
ポリッシュ	ブラック	背・座 革	CC43FR	P□□

4本脚キャスター付

カンチレバー脚



フレーム カラー	ボディ カラー	座タイプ	ハイバック 固定肘	
			製品コード	仕様コード
メッキ	ブラック	クッション	CC73BR	FPC□,FPD□
	ホワイト		CC73BW	FPC□,FPD□
シルバー	ブラック	クッション	CC73GR	FPC□,FPD□
	グレー		CC73GA	FPC□,FPD□
ブラック	ブラック	クッション	CC73MR	FPC□,FPD□

フレーム カラー	ボディ カラー	座タイプ	ハイバック 固定肘	
			製品コード	仕様コード
メッキ	ブラック	クッション	CC74BR	FPC□,FPD□
	ホワイト		CC74BW	FPC□,FPD□
シルバー	ブラック	クッション	CC74GR	FPC□,FPD□
	グレー		CC74GA	FPC□,FPD□
ブラック	ブラック	クッション	CC74MR	FPC□,FPD□

カタログの記載について

- 本冊子は「業務用製品カタログ」のため、税抜き価格表示となっております。
- 価格は、メーカー希望小売価格です。配送費、施工費は含まれておりません。
- 記載の寸法表示は、mm(ミリメートル)で表しています。
- 諸般の事情により、価格・仕様・寸法・カラーなどを予告なく変更する場合があります。
- 現品とカタログの掲載製品の色は、印刷のため多少相違がありますのでご了承ください。

●本カタログには、グリーン購入法適合製品が掲載されております。

このマークは、一般社団法人日本オフィス家具協会(JOIFA)が【国等による環境物品等の調達に關する法律(グリーン購入法)】の普及と識別を目的として制定した統一マークです。マークは、JOIFA会員の製品でグリーン購入法に適合していることを示し本マークで表記された製品の紹介文字等は緑色で示しております。なお、グリーン購入法適合製品のうち木質材を使用した製品に関しては、ご要望に応じて合法性等の証明書をご提示致します。

- 適合している製品は製品コードを緑色で表示。
1234BC-FT□□
- 非適合製品は製品コードに*を付けて表示。
1234BC-FT□□*
- 対象外製品は製品コードを黒色で表示。
1234BC-FT□□

GREEN WAVE ●本カタログには、オカムラグリーンウェーブ製品が掲載されております。
自然環境保護・リサイクル推進の観点からオカムラが独自に環境保全に役立つ製品として推奨するもの。

⚠️オカムラ製品のご使用にあたり

- 厳しい品質検査を終えた製品をお届けしていますが、万一製品に不具合が生じた場合はご連絡ください。確実な対応をさせていただくとともに、今後の製品開発や再発防止に反映させていただきます。
- 什器のご使用にあたっては、必ず取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。また、取扱説明書は大切に保管してください。
- お客様により安全にお使いいただくために、必要に応じて製品への警告ラベルを貼付しています。ご使用前の前に内容をご理解の上、正しくお使いください。
- カタログ・説明書・ラベル等に表記してある最大積載質量を超える物を載せないでください。
- 解体・施工に関する作業は、担当者までお申し付けください。
- 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致します。ご不明な点をご相談ください。

オフィス家具製品の安全性と保証期間

JOIFA308 一般社団法人 日本オフィス家具協会 会員番号
このラベルが貼付された製品は、オカムラ製であることを意味しております。

当社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」に基づいた安全な製品を提供しております。製品の保証期間は、特別な定めがある場合以外、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。

JOIFAガイドラインに基づいた保証

外観・表面仕上げ	塗装および樹脂部品の変・褪色、背座の張り地及びビレジャー・クロスの磨耗	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 ※1

※1一部の製品では、構造体の保証を8年としているものがあります。

電気的な故障に関する保証

電気器具	照明、USBコンセント、コンセントソケット、スイッチ、センサー	1年
------	---------------------------------	----

注)上記保証期間は、一般オフィスにおいて、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方をとする所(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)が行われていることが前提となります。尚、このカタログに掲載されている製品の中で、オフィス家具に該当しない製品は、[JOIFA]の定めた保証期間と異なる場合があります。詳しくは担当者へご確認ください。

※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)の提示がない場合。
 - ・製品コードラベルの剥離・汚損などにより、型式、ロット等の識別ができないもの。
 - ・弊社発行の説明書に従って組み立てていない製品の故障及び破損。
 - ・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。
 - ・表面素材(張地・樹脂・塗装・その他)における色目・縫い・光沢等の質感の違い。
 - ・弊社に負のない外部要因(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。 ・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。(公海上を含む) ・設置後の移動による故障及び破損 ・お客様の運搬による故障及び破損

JOIFA標準使用期間について

消費生活用製品安全法が改正され特定の製品には「設計標準使用期間」の表示が義務づけられました。オフィス家具は対象ではありませんがJOIFAでは経年劣化による事故を防止し安全にお使いいただくため「JOIFA標準使用期間」を設定致しました。該当製品には構造部分の経年劣化が予測される年数をラベルで表示し注意喚起致しますのでご理解いただけますようお願い申し上げます。また、ローパーティションなど、製品により異なる場合がありますので、詳しくはお問い合わせください。品目別「JOIFA標準使用期間」は下表のとおりです。

机	10年	非回転椅子	8年	手動式移動棚	8年
机(可動部のあるもの)	8年	固定椅子(脚が木製)	5年	教室用家具—机	8年
テーブル	10年	折りたたみ椅子	5年	教室用家具—椅子	8年
テーブル(可動部のあるもの)	8年	収納家具(除・電装、木製)	10年	金庫	20年
折りたたみテーブル	8年	収納家具(引き出し付)	8年	ボード類(除・電子黒板)	10年
回転椅子	8年	棚(固定式)	10年	ボード類(自立式)	5年

※JOIFA標準使用期間は耐用年数、保証期間ではありません。尚、摩耗が想定される机、収納などのレール、錠や、学校用家具の机・椅子等の木質部材は消耗部品として、JOIFA標準使用期間から除外されます。

OKAMURA

「よい品は結局おトクです」をモットーに、製品づくりをしています。

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

お問い合わせ・ご相談は
お客様相談室へ

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)

株式会社オカムラ

お問い合わせ・ご相談は、下記へ

2022年12月 発行

ワークプレイス製品部 YOCC97-2D1 P.GT '22-12