

# *Sabrina*

オフィスシーティング [サブリーナ]



**okamura**

*Sabrina*

しなやかに、しっかりフィット。  
新しい座り心地の提案。

曲線美と機能美。流れるようなラインを描く優美なフォルムと、剛と柔を兼ね備えた新感覚の座り心地を実現した「サブリナ」。オカムラの新たなシンボルとなる1脚です。特徴的なリングフレームと透過性の高いメッシュ生地が、背中を心地よく包み込み、これまでにない上質な座り心地を提供します。



# *Sabrina*

## *Standard*

自分の姿勢に心地良くフィットするチェアは、まるで身体に合った服をまとうような心地よさで仕事をはかどらせてくれます。座面下のレバー操作により、背もたれと座面が連動して前傾・後傾する「シンクロリクライニング」機能を実現した「スタンダード」。日常のオフィスチェアとしてビジネスパーソンの多様な働く姿勢をサポートします。



公益社団法人 日本インダストリアルデザイナー協会  
JIDAデザインミュージアムセレクション Vol.16  
選定製品

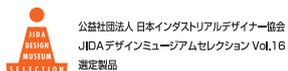




# *Sabrina*

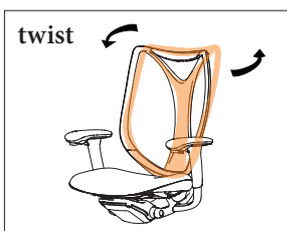
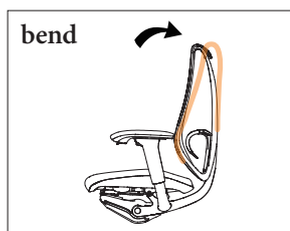
*Smart Operation*

「スタンダード」の上位モデルとなり操作性を追求した「スマートオペレーション」は、座ったままの自然な姿勢で様々な調整が可能です。操作レバーを肘の先端と、座面のすぐ下に集約することで、姿勢を変えずに全ての操作が行なえる、「ワンランク上」の操作性を実現したチェアです。



## リングフレーム

背もたれのリングフレームは、樹脂の特性を活かして新たに開発されました。中央のセンターフレームは厚く設計することで、身体をしっかり受け止めます。左右に枝分かれしたサイドフレームは、薄い形状にすることで、適度なベンディング性能を生み出すとともに、座る人の体の動きに追従します。さらに、高い透過性を誇り、弾力性に優れたメッシュ生地を使用することで、これまでにないしなやかさと安定感のある快適な座り心地を実現しました。





*Sabrina*  
okamura

## Designed by ITALDESIGN

コンテッサに始まったオカムラとイタルデザインとのコラボレーションは、サブリーナへ受け継がれます。世界のプロダクトデザインを牽引してきたイタルデザインと、長年技術力を追求してきたオカムラとのコラボレーションは、これまでに数多くのデザイン賞を受賞してきました。

その美しい曲線と流麗なフォルムは両社が長く追求してきたものです。





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、今もお業界を牽引し続けています。

# Standard

執務用としての使用を強く意識した「スタンダード」。  
座面下のレバーを操作することで、各種調整が行えます。



## FUNCTION



### Reclining Lever

リクライニングの固定・解除

座面左下のレバーでリクライニングの固定・解除が行えます。背と座を前傾～後傾させることができます。



### Reclining Tention Adjustment

リクライニング反力調整

座面右下のレバーを回転させることで、リクライニング反力の強弱を調整できます。



### Seat Height Adjustment Lever

座面上下

座面右下のレバー操作で座面の高さ調整ができます。



## Synchro Reclining

シンクロリクライニング

イスの背と座が連動する「シンクロリクライニング」。リクライニング角度は直立ポジションから前方に10°、後方に23°です。



## Seat Depth Adjustment

座面奥行調節

座面左下のレバー操作により、前後に50mm スライドできます。



## Seat Height Adjustment

座面上下調整

座面は上下100mmの調整ができます。

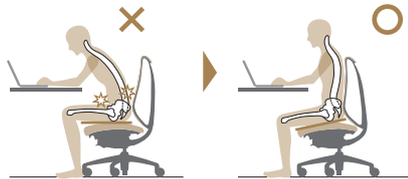
## 『前傾機能の効果』

「前かがみ姿勢」が長時間続くと、

- ① おなかの圧迫されます。
- ② 骨盤が後ろに倒れて背骨が湾曲し、腰が痛くなります。

座面を前傾させ少し上げると、

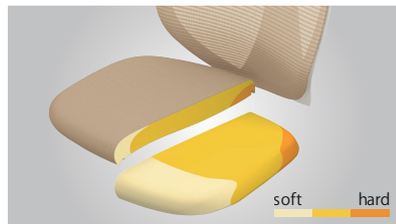
- ① おなかの圧迫が解消されます。
- ② 骨盤が起きて背骨のS字が保たれ、腰の負担が軽減されます。



## Adjust Arm (3D arm)

アジャストアーム (3Dアーム)

肘パッド部の上下(1D)、角度(2D)、前後(3D)の調整が可能。可動幅は、上下100mm、内側20°、外側20°、前後50mmです。



## Multiple Density Cushion

異硬度クッション

硬さの異なる3種類のウレタンを一体で成型しました。座面の前方は太腿を圧迫しないように柔らかく、後方はお尻をしっかりとサポートするための硬いクッションを採用しました。

## OPTION



### Headrest

ヘッドレスト

後頭部をしっかり支えることができる大型のヘッドレスト。



### Hanger

ハンガー

スタイリッシュなフォルムが印象的なハンガー。



### Lumber Support

ランバーサポート

腰部をしっかりホールドするランバーサポートは、体格にあわせて上下60mmの高さ調整ができます。



### Adjustable Arms

アジャストアーム

多様なオフィスワークをサポートするアジャストアーム。



### Design Arms

デザインアーム

ミーティングエリアに最適なデザインアーム。

## FUNCTION

### Smart Operation



#### Seat Height Adjustment Lever

座面上下

右肘先端のレバーの操作で座面の高さ調整ができます。



#### Reclining Lever

リクライニングの固定・解除

左肘先端のレバーでリクライニングの固定・解除ができます。



#### Reclining Tention Adjustment

リクライニング反力調整

座面右下のレバーをスライドさせる「Reclining Tention Adjustment」で、リクライニング反力の強弱を調整できます。強さの状態が視覚的にわかるため、直感的に操作がおこなえます。



#### Seat Height Adjustment

座面上下調整

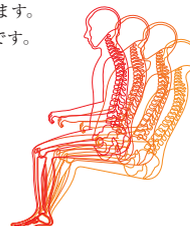
座面は上下100mmの調整ができます。



#### Ankle Tilt Reclining

アンクルチルトリクライニング

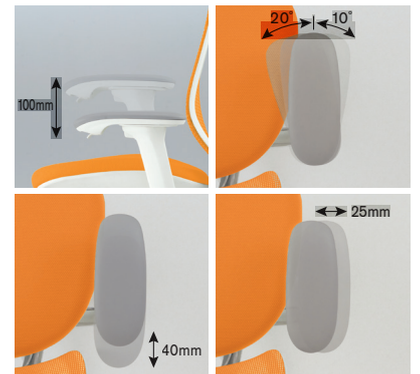
くるぶしを中心としてイスの背と座がシンクロしてスライドするアンクルチルトリクライニング。体重を自然に分散し、リクライニングした時にも太腿などを圧迫することなく、自然な姿勢をサポートします。リクライニングの角度は23°です。



#### Seat Depth Adjustment

座面奥行調節

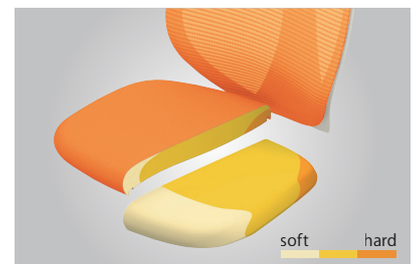
座面左下のレバー操作により、前後に50mmスライドできます。



#### Adjust Arm (4D arm)

アジャストアーム (4Dアーム)

肘パッド部の上下(1D)、角度(2D)、前後(3D)、左右(4D)の調整が可能。可動幅は、上下100mm、内側20°、外側10°、前後40mm、左右片側25mmです。



#### Multiple Density Cushion

異硬度クッション

硬さの異なる3種類のウレタンを一体で成型しました。座面の前方は太腿を圧迫しないように柔らかく、後方はお尻をしっかりとサポートするための硬いクッションを採用しました。

# Smart Operation

肘かけ先端のレバー操作で、座面の高さやリクライニングの固定・解除の調整ができます。リクライニング反力の強弱調整も「クイックスライドオペレーション」により直感的な操作が可能です。

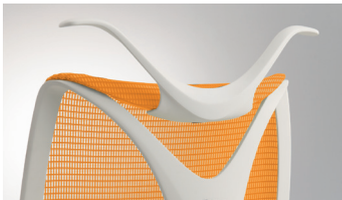
## OPTION



### Headrest

ヘッドレスト

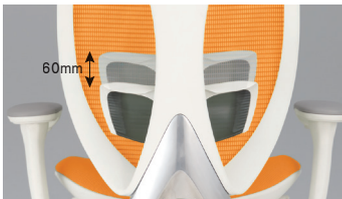
後頭部をしっかりと支えることができる大型のヘッドレスト。



### Hanger

ハンガー

スタイリッシュなフォルムが印象的なハンガー。



### Lumber Support

ランバーサポート

腰部をしっかりホールドするランバーサポートは、体格にあわせて上下60mmの高さ調整ができます。





*Sabrina*  
Standard

Task Scene





*Sabrina*  
Standard

Meeting Scene







*Sabrina*  
Smart Operation

Meeting Scene



*Sabrina*  
Smart Operation

Task Scene



*Sabrina* | Executive Scene  
Smart Operation

# SPECIFICATIONS

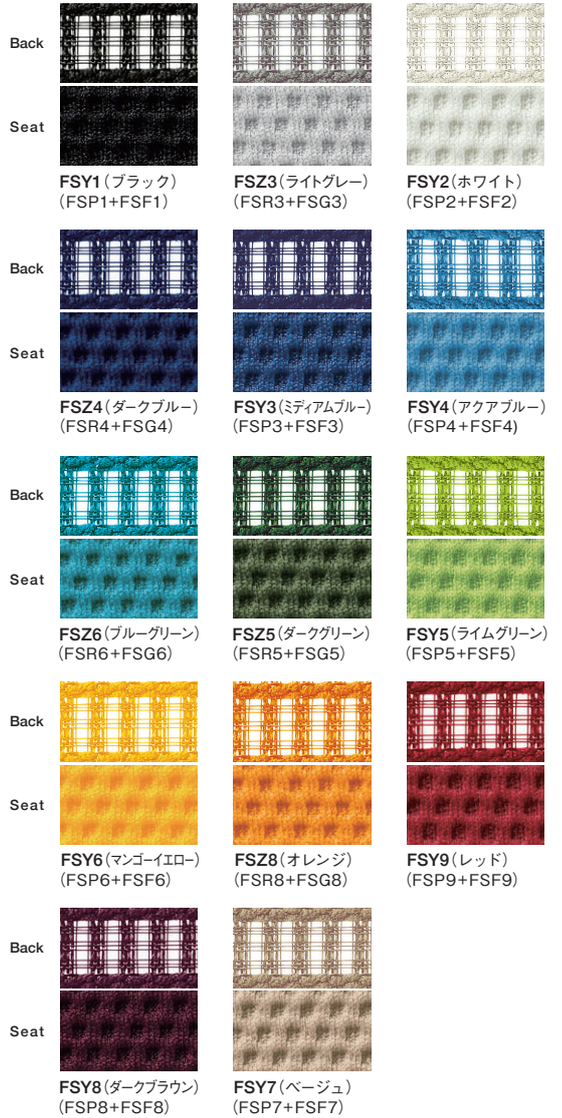
## Standard



## Smart Operation



## Color Variation (Standard / Smart Operation)



## Ecology

オカムラでは、地球環境に負荷の少ない材料を採用するとともに、素材ごとに分別設計を行っています。さらに、主要樹脂部品には素材表示を行い、リサイクルや分別廃棄に配慮しています。

### 分別設計

単一素材への分解が可能な徹底した分別設計を実施。

### PETリサイクルクロス

最新のリサイクル技術によりペットボトルや回収した繊維製品から再生したポリエステル糸を使用した、PETリサイクルクロスを採用。

### ロングライフ設計

背座のクッションは別々に交換可能なため、末永くお使いいただくためのメンテナンスが容易に行えます。

### 再生樹脂の積極採用

資源の有効利用をはかるため、再生樹脂を積極的に採用。

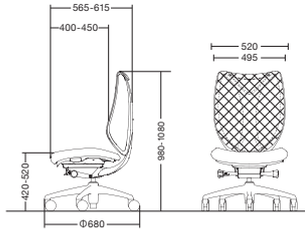


### グリーンガード認定(アメリカ) 取得製品

室内建材を対象とした米国の環境基準です。

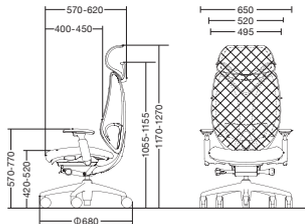
## ハイバック

	White ホワイト	Black ブラック	Hanger ハンガー	Lumbar Support ランバーサポート
アシエストラーム	C853BW	C853BR		
	C854BW	C854BR	●	
	C853BY	C853BX		●
	C854BY	C854BX	●	●
デザイアーム	C843BW	C843BR		
	C844BW	C844BR	●	
	C843BY	C843BX		●
	C844BY	C844BX	●	●
肘なし	C833BW	C833BR		
	C834BW	C834BR	●	
	C833BY	C833BX		●
	C834BY	C834BX	●	●



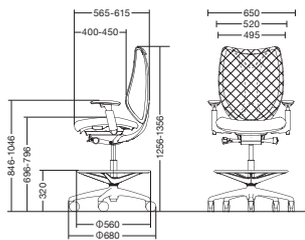
## エクストラハイバック

	White ホワイト	Black ブラック	Hanger ハンガー	Lumbar Support ランバーサポート
アシエストラーム	C855BW	C855BR		
	C856BW	C856BR	●	
	C855BY	C855BX		●
	C856BY	C856BX	●	●
デザイアーム	C845BW	C845BR		
	C846BW	C846BR	●	
	C845BY	C845BX		●
	C846BY	C846BX	●	●



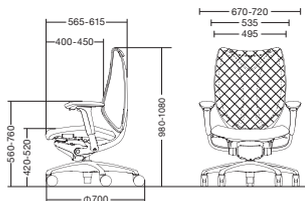
## ハイチェア

	White ホワイト	Black ブラック	Hanger ハンガー	Lumbar Support ランバーサポート
アシエストラーム	C853HW	C853HR		
	C854HW	C854HR	●	
	C853HY	C853HX		●
	C854HY	C854HX	●	●
デザイアーム	C843HW	C843HR		
	C844HW	C844HR	●	
	C843HY	C843HX		●
	C844HY	C844HX	●	●
肘なし	C833HW	C833HR		
	C834HW	C834HR	●	
	C833HY	C833HX		●
	C834HY	C834HX	●	●



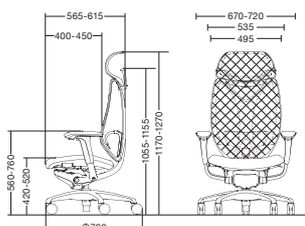
## ハイバック

	White ホワイト	Black ブラック	Hanger ハンガー	Lumbar Support ランバーサポート
	C883BW	C883BR		
	C884BW	C884BR	●	
	C883BY	C883BX		●
	C884BY	C884BX	●	●



## エクストラハイバック

	White ホワイト	Black ブラック	Hanger ハンガー	Lumbar Support ランバーサポート
	C885BW	C885BR		
	C886BW	C886BR	●	
	C885BY	C885BX		●
	C886BY	C886BX	●	●



## カタログの記載について

- 価格には消費税は含まれておりません。お買い上げの際には、消費税を別途承ります。
- 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います。**

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際する法律 (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会員企業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□□**

**●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います。**

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。

**●本カタログには、オカムラグリーンウェーブプラス製品が掲載されています。**

森林認証やRoHS指令・REACH規則・BIFMA・GSなど、グローバルでよりハイレベルな環境配慮に対する基準をクリアした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。ご不明な点はご相談ください。

## 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。

弊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。この製品の保証期間は、特別な定めある場合以外、通常の状態で使用された場合の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。今後とも弊社はより一層製品の品質・安全に留意してまいります。弊社製品をこれからもご愛用ください。

	不具合箇所・現象の例	保証期間
外観・表面仕上	塗装及び樹脂部分の変・褪色、シザー・クロス磨耗	1年
機構部・可動部	引出し・スライド機構、扉の開閉・錠前・昇降機構の故障	2年
構造体	強度・構造体に係る破損	3年

※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) でご使用いただいた場合を想定して定めたものです。24時間、年中無休での業務や、これに準ずる過酷なご使用をされる場合 (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。ご理解の程をお願い致します。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。例えば長期に亘るご使用では、可動部材の摩耗・劣化が進むことにより収納やロッカー類の扉のガタつきが発生したり、事務用椅子のキャスター (車輪) では故障して本来の機能が果たせなくなりますので、保証期間終了後は早めの点検修理を弊社にご用命ください。保証期間終了後の点検・修理責任は、製品を所有される方にあります。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。また、保証期間内であっても、以下の場合は有料での対応となりますのでご了承ください。

- 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・商品貼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
- 中古品・譲渡品・個人売買品の故障または破損
- 消耗品 (電池・電球・バッテリー・キャスター・脚端及びフェルト・肘パッド等)
- 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
- 弊社に真のない外部要因 (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た摩擦による変色・褪色・異音・変形・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

## 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き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、継ぎ、学校用家具の机、椅子等の木質部材は消耗品として、JOIFA標準使用期間から除外されます。

# OKAMURA

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

2020年3月 発行

オフィス製品部 YOICK58-031 '20-03