

Baron

オフィスシーティング [バロン]



okamura

Baron

Ergonomic Mesh Chair

オフィスシーティングは、先進のワークスタイルへ。

先進のエルゴノミクスが生み出す快適な座り心地。あらゆるオフィスシーンに美しく映えるシンプル&シャープなデザイン。そして、ビジネス空間を彩る12色のメッシュクロスカラー。イタリアのイタルデザインとオカムラのコラボレーションから、メッシュチェアが生まれました。シーティングのスタンダードとして世界から認められたテクノロジーを受け継ぎ、ビジネスニーズに幅広く応えるメッシュチェアシリーズ Baron [バロン]。

Office seating for your cutting edge working style

Experience the pleasure of sitting in a chair of the most advanced ergonomic design. Complement and invigorate any office arrangement with a chair design of extraordinary simplicity. Embellish your workspace with a choice of 12 mesh fabric colors. "ITAL DESIGN" of Italy and Okamura Corporation have created a completely new kind of mesh chair. The Baron Mesh Chair Series uses the world's most advanced seating technology to create office chairs that meet the needs of today's cutting edge work spaces.



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.15
選定製品





CP33BR Medium Blue



CP45BW Lime Green

デザイン、豊富なバリエーション、そして先進へ。

Innovative design, rich variation:

The future of office seating embodied in a simple and innovative design.



CP87AR Brown



CP35AS Dark Blue

DESIGNED BY ITAL DESIGN

イタリアの“イタルデザイン”とオカムラとの共創から生まれた Baron。

Contessa直系の美しいスタイリングと機能性に加えて、時代のニーズとセンスを表現するシンプルでシャープなデザインが特徴です。「イタリアの卓越したデザインと日本の技術の結晶」Baronが、あなたのオフィスの空気を一新します。

ITAL DESIGN of Italy collaborated with Okamura to create the Baron series. Besides beautiful styling and superior functionality, Baron is particularly distinguished by a simple and sharp design in tune with contemporary needs and taste. Baron's synthesis of “cutting-edge Italian design and Japanese technology” will revitalize your office space.



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。

The Industrial Design Division of ITALDESIGN, headquartered in Moncalieri, Torino – Italy, was established in 1981 and today is one of the most renowned and leading organizations in the industrial design field on a worldwide level.





ERGONOMIC CONCEPT

1. 「座り心地」という性能

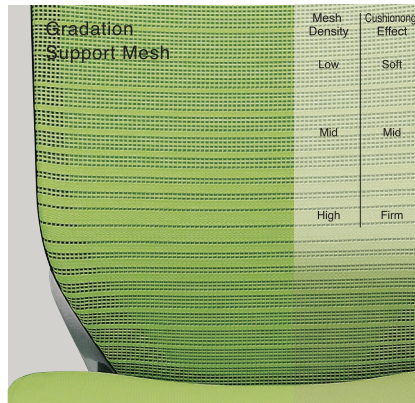
「Baron」シリーズの大きな特長、それはContessa直系の快適な座り心地です。新開発のメッシュ素材の採用と、誰にでもベストなポジションが得られる先進の設計により、長時間の着座でも疲れにくいサポート感と安定性を体感いただけます。

1. Precision features for comfortable seating

One of the most outstanding features of the Baron Series is its exceptional seating comfort. Newly developed mesh materials and Baron's advanced design provides the most comfortable seating for wide range of physique, guaranteeing fatigue-free support and stability even after hours of sitting.



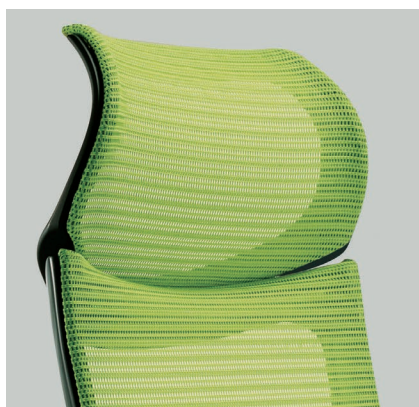
適度な弾力性を持ち、体をしっかりサポートするスタンダードメッシュ素材。優れた通気性により長時間でも快適な座り心地を実現します。
Standard mesh chairs with moderate resiliency that firmly support your body. The exceptional breathability provides comfort even after long hours of sitting.



メッシュの密度を変化させたグラデーションサポートメッシュ。しっかりサポートしたい腰まわりは密度を細かくし、背中部分は密度を粗くしてソフトにフィットします。
Gradation support mesh chairs with varying densities. The lower back area is made firmer for better lumbar support. The upper back area is less firm, offering more comfort.



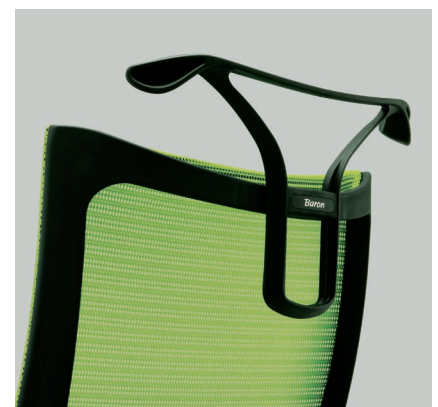
体格に合わせ、腰部を心地よく支持するランバーサポート。上下50mmの範囲で調整が可能。スタイリッシュな半透明タイプです。
Featuring a stylish half-transparent design, the lumbar support comfortably conforms to your physique and provides back support. You can adjust the height of the lumbar support up to 50mm.



後頭部をやさしく支えるワイドタイプのヘッドレスト。可動タイプと固定タイプの2種類をご用意しています。
A wide headrest gently supports the back of the head. A movable and fixed type is available.



可動タイプのヘッドレストは上下、角度の調整が可能です。
For the movable headrest, height and angles can be adjusted.



上着用のハンガーをオプションでご用意。ハイバックとローバックそれぞれに合わせて取り付け位置が選べます。
You can add an optional upper garment hanger to your chair, either to the chair's high-back or low-back variation.





23°

100mm

ERGONOMIC CONCEPT

2. 「自然な座り心地と操作感」という快適

「Baron」シリーズの座り心地を高めるもう一つの特長、それは快適なリクライニング性です。

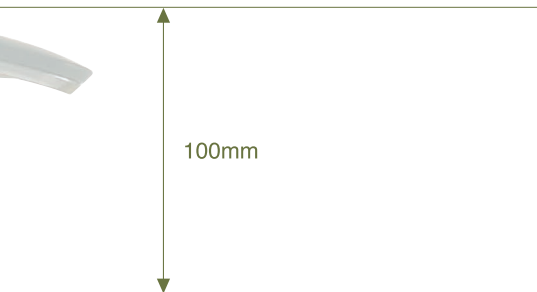
くるぶしを支点にした独自のリクライニング機構は、PC操作に伴うワーカーの後傾の動きにも自然に追従します。

さらに座面の高さやリクライニング角度等を無理のない自然な着座姿勢のまま調整できるなど、

操作性の点でも格別の使いやすさに配慮しています。

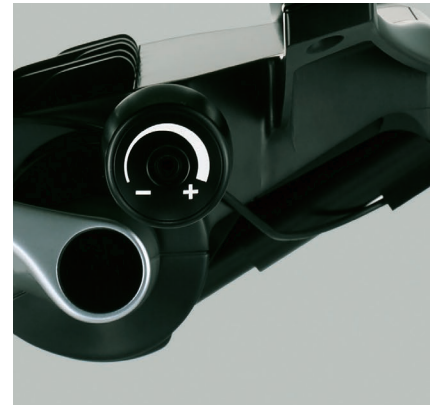
2. Naturally comfortable seating and ergonomically smart operation

Comfortable reclining is another remarkable feature that makes Baron such a pleasure to sit in. Baron's unique ankle centered reclining mechanism naturally follows bodily movement even while working at a computer. Ease of operation and easy to use controls enables the user to adjust seat height and reclining angle to his or her natural posture.



リクライニング(最大23°)は左レバーの操作により、フリーロックングおよび好みの角度での固定が可能です。

You can use the lever on the lower left to either set the recliner to move freely with your body motion or lock it at your favorite angle to a maximum of 23°.



リクライニングの強弱は無段階で調整が可能。右手を自然に下ろした位置にあるダイヤルで好みの強さに調整できます。

You can use the tension dial positioned underneath within easy reach of the right hand to finely tune reclining tension to your favorite setting.



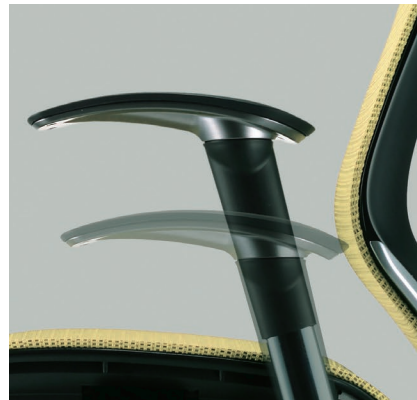
座面のすぐ右下にあるレバーの操作により、座面位置の上下調整(100mm)が可能です。

You can use the lever on the lower right to adjust the seat height up to 100mm.



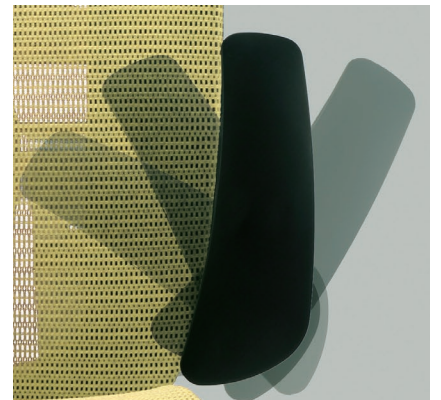
座面の前後スライド調整(前後50mm)は、両手を自然に下ろした位置にあるレバーで簡単に操作できます。

Levers within easy reach of hands enables you to easily slide the seat backward and forward up to 50mm.



アームレストはラチェット式で、座ったままの姿勢で軽く持ち上げるだけで高さ調節(100mm)が可能です。

You can easily adjust the position of the ratchet-style armrests up or down to a maximum 100mm.



アームパッドは90°(内60°:2段階、外30°)の角度調節が可能。コンピュータ操作時などに肘全体をやさしくサポートします。

You can adjust the arm pads in 30° increments up to 90° (two inward settings and one outer setting) to give you comfortable elbow support when using a computer or doing other tasks.



操作方法を動画でご覧いただけます。
<http://www.okamura.co.jp/product/sim/index.html?t=baron#!baron/>



12 Standard Mesh Colors

適度な弾力性のスタンダードメッシュは、豊富な12色のバリエーション。
使う人の個性を具現化します。

**Standard mesh material with moderate resiliency.
Available in 12 different colors to express the user's individuality.**



カラーシミュレータ
ウェブサイトにてご確認ください。
<https://www.youtube.com/watch?v=1ajzLZHAToc&t=5s>



White

Pistachio Green

Lime Green

6 Gradation Support Mesh Colors

座り心地を追求して産まれた最新のメッシュ素材。
個性あるオフィスシーンを彩る6色で展開します。

Cutting edge mesh material developed in our pursuit of comfortable seating.
Available in 6 different colors to complement the style and design of any office.



White



Lime Green



Red



Aqua Blue



Mediume Blue



Black



Task Chair (Extra High Back)



Task Chair (High Back)



Task Chair (Low Back)

ECOLOGY

欧米の環境基準にも適合

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。

STYLE VARIATIONS

フレーム・ボディシートそれぞれの素材やカラーをお好みに合わせて組み合わせることができ、

さまざまな個性とワークエリアに最適のチェアをお選びいただけます。

タスクチェアには、High Back、Low Back、ヘッドレスト付きのExtra High Backを設定。

それぞれアームレスト付きとアームレストなしをお選びいただけます。さらに、ゲストチェアとハイチェアをご用意しました。

You can select frame and seat combinations and choose the color variations that best fit your workplace needs and individual taste. You can select a high back or a low back as well as an extra-high back variation with attached headrest. You can choose a chair with or without armrests. Guest chairs and high position chair are also available.



Body Color : Black / Frame Color : Polished
ボディカラー:ブラック/フレームカラー:ポリッシュ



Body Color : Black / Frame Color : Silver
ボディカラー:ブラック/フレームカラー:シルバー



Body Color : White / Frame Color : Polished
ボディカラー:ホワイト/フレームカラー:ポリッシュ



Body Color : White / Frame Color : Silver
ボディカラー:ホワイト/フレームカラー:シルバー

Mesh Type



Standard Mesh
スタンダードメッシュ



Gradation Support Mesh
グラデーションサポートメッシュ

Seat Type



Mesh
メッシュ



Fabric
クロスアクション



High Position Chair

Seat Auto-return Chair



Guest Chair

再生材使用率

53%

アルミニウム部品、樹脂部品に再生材を使用しています。

単一素材分解率

87%

時計時点から将来のサイクルを考え、単一素材中心の構造を採用しています。



INDOOR ADVANTAGE GOLD
FURNITURE

インドアアドバンテージ認証は、製品から空気中に放出される揮発性有機化合物 (VOC) に対しての厳しい基準をクリアした家具や室内建材に与えられる環境認証です。

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。



グリーン購入法
基準適合製品

●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推進等に関する法律(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規制・BIFMA・GSなど、グローバルでより高い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いたします。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・8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色・褪色、レーザー・クロス等の磨耗	1年
機構部・可動部	引出し・スライド機構・扉の開閉・錠前・昇降機構の故障	2年
構造体	強度・構造体に係る破損	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。

*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・傷・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、鍵や、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。

お問い合わせ・ご相談は、下記へ

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 9:00~17:20 (土・日・祝日を除く)

株式会社オカムラ

2022年1月 発行

ワークプレイス製品部 YOCC95-211 P.TG '22-1