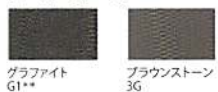


セラチェア、
それは極上の座り心地を身近にした
ワークチェア。

カラーバリエーション

お好みに合わせてラティテュードファブリック付のセラチェアもお選びいただけます。

[ベース/フレーム]



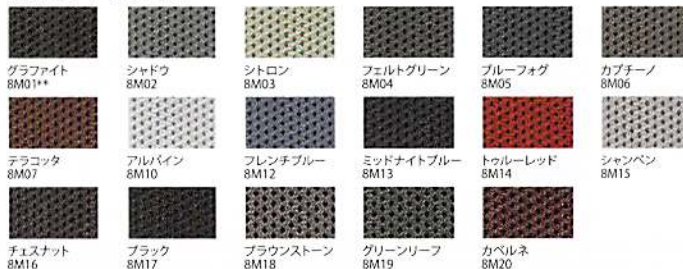
[アームパッド]



[セルラーシート&バック]



[ラティテュードファブリック]



価格改定 2015.02.01~

製品番号	ベース	シート	バック	アーム	座ファブ	背ファブ	価格
CJ133AACC	AJ	□□	BB □□	□□	□□		¥105,840 (税抜 ¥98,000)
CJ133AACC	AJ	□□	BB 91	91	□□		¥108,000 (税抜 ¥100,000)
CJ133AAUC	AJ	□□	BB □□	□□	8M□□		¥111,240 (税抜 ¥103,000)
CJ133AAUC	AJ	□□	BB 91	□□	8M□□		¥112,320 (税抜 ¥104,000)
CJ133AAUF	AJ	□□	BB □□	□□	8M□□	8M□□	¥122,040 (税抜 ¥103,000)
CJ133AAUF	AJ	□□	BB 91	□□	8M□□	8M□□	¥123,120 (税抜 ¥104,000)



納期 **印は6~8週間、無印は約11週間。選択されたオプションの納期が異なる場合は、最長のオプションの納期となります。

保証期間 構造体、機構部、可動部12年間、ガス圧シリンダー2年間。(ハーマンミラー社の保証規定に準じます)

セラチェアについてのお問い合わせは、下記にて承っております。



仙台市青葉区中央2-5-9庄文堂ビル3F 〒980-0021
tel. 022 223 2122 fax. 022 263 1488

© Herman Miller, Celle, and PostureFit are among the registered trademarks of Herman Miller, Inc.
Cellular Suspension, Harmonic, and Latitude are among the trademarks of Herman Miller, Inc.
-仕様、カラー、価格、納期など予告なしに変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。-寸法は概数で表示しております。
-実際の製品の色は、写真と若干異なることがあります。-カタログの写真には一部参考商品が含まれております。



Celle® Chairs

この上ない座り心地を、これまでになく身近に。



Herman Miller

www.hermanmiller.co.jp

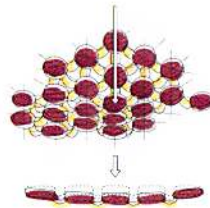


セラチェアの革新的デザインが生み出す柔軟性

セラチェアはエルゴノミクス(人間工学)に基づき開発された、革新的機能を備えています。

■ セルラーサスペンション

セルと呼ぶ小さな丸型のパッド。スプリング状のループに組み合わせられ、あらゆる姿勢の変化に完璧に反応し抜群のフィット感を提供します。各ゾーンによってループの深さに差があり、異なるしなりを持たせています。姿勢の変化に応じて柔軟にたわみ、身体各領域で最適なフィットとサポートをもたらします。



■ ポスチャーフィット

背もたれ下部のセルには、背もたれの下部と骨盤との隙間を埋めるポスチャーフィット機能を備え、健康的な着座姿勢を保ち、快適な座り心地を実現します。



 ハイフレックス
  ミディアムフレックス
  ローフレックス
  ポスチャーフィット[®]

■ ハーモニックチルト

全身の動きに自然に追従して、背もたれとシートがフィット。体型や姿勢に応じて使い心地を調節できます。



■ 99%のリサイクル率

セラチェアは、各パーツから梱包にいたるまであらゆる素材のリサイクルを追求。各素材を分子レベルにまで吟味し環境への影響に配慮しています。



■ セラチェア デザイナー

ジェローム・カルーソ:セラチェアはジェローム・カルーソのデザイン哲学を完璧に具現化したものです。イリノイ州レイクフォレストのスタジオで製作された他の作品と同様に、セラチェアには彼の発明と芸術に対する愛情と、それに劣らぬ機能へのこだわりが一体になっています。



ハーマンミラーは、オフィスやホームを単にモダンで美しいだけの空間ではなく、そこに発生する問題を解決する場だと考えています。*問題解決のためにこそデザインはある。設立以来続いてきたハーマンミラーの考え方は、写真は米国ミシガン州ホーランドの田園地帯にある「デザイン・ヤード」。ハーマンミラーの本社は、自然環境と共生したコミュニティとなっています。



身長や体格、ワークスタイルの違いにもジャストフィットするアジャスタブル機能

1 シート高さ

上げる時はシートに体重をかけて、下げる時はシートに体重をかけて、レバーを引き上げます。



2 リクライニングの硬さ調節

ノブを+方向に回すとリクライニングが硬くなり、-方向に回すと柔らかくなります。



3 座面奥行の調節

体重をかけずに座面両端を持ちながらレバーを引き上げると、前後にスライドできます。



4 アーム高さ調節

アームパッド下側のレバーで上下に約10cm調節できます。



5 アーム角度調節

アームパッドの先端部を握り水平方向に動かすと、内外それぞれ11度動きます。



6 アーム幅調節

アームパッドの後方を握り、水平方向に動かすと約2.5cmスライドします。



7 前傾チルト設定

リクライニングした状態でレバーを下げると、シートを約5度前傾ポジションに設定できます。



8 リクライニングの範囲設定

背もたれに寄りかからないで、レバーを操作し、範囲設定を2段階の中から選択できます。



9 ランバーサポートの位置設定

背もたれの裏にあるランバーサポートの両端を握り、上下にスライドさせると約10cm動きます。



10 ランバーサポートの強弱設定

背もたれ裏の中央のノブを時計回りに回すと強くなり、反時計回りに回すと弱くなります。

