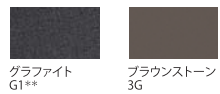


カラーバリエーション

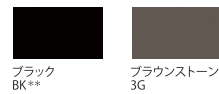
お好みに合わせてラティテュードファブリック付のセラチェアもお選びいただけます。

【ベース/フレーム】



グラファイト G1** ブラウンストーン 3G

【アームパッド】



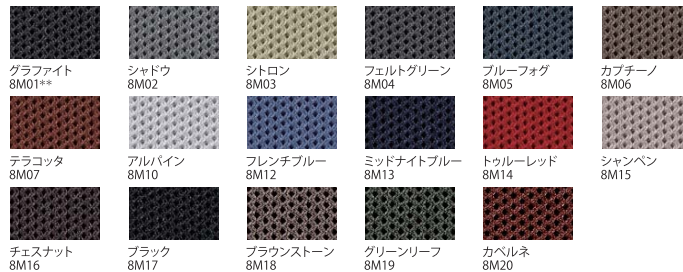
ブラック BK** ブラウンストーン 3G

【セルラー シート&バック】



グラファイト G1** ブラウンストーン 3G ホワイト 91 ブルーフォグ ZN** カベルネ XG シャンペン DM

【ラティテュード ファブリック】



グラファイト 8M01** シェドウ 8M02 シトロン 8M03 フェルトグリーン 8M04 ブルーフォグ 8M05 カプチーノ 8M06
 テラコッタ 8M07 アルパイン 8M10 フレンチブルー 8M12 ミッドナイトブルー 8M13 ツールレッド 8M14 シャンペン 8M15
 チェスナット 8M16 ブラック 8M17 ブラウンストーン 8M18 グリーンリーフ 8M19 カベルネ 8M20

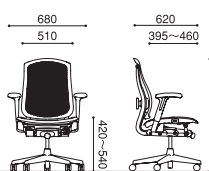


ベース/フレーム: グラファイト アームパッド: ブラック

CJ133AACC AJ G1 BB ■■ G1 G1 BK*	¥ 98,700 (税抜 ¥ 94,000)
CJ133AACC AJ G1 BB ■■ □□ BK	¥ 98,700 (税抜 ¥ 94,000)
CJ133AACC AJ G1 BB 91 91 BK	¥ 100,800 (税抜 ¥ 96,000)
CJ133AAUC AJ G1 BB G1 BK 8M01*	¥ 102,900 (税抜 ¥ 98,000)
CJ133AAUC AJ G1 BB □□ BK 8M■■■ (座ファブリック付)	¥ 102,900 (税抜 ¥ 98,000)
CJ133AAUC AJ G1 BB 91 BK 8M■■■ (座ファブリック付)	¥ 103,950 (税抜 ¥ 99,000)
CJ133AAUF AJ G1 BB □□ BK 8M■■■ 8M■■■ (背・座ファブリック付)	¥ 112,350 (税抜 ¥ 107,000)
CJ133AAUF AJ G1 BB 91 BK 8M■■■ 8M■■■ (背・座ファブリック付)	¥ 113,400 (税抜 ¥ 108,000)

ベース/フレーム: ブラウンストーン アームパッド: ブラウンストーン

CJ133AACC AJ 3G BB ■■ □□ 3G	¥ 98,700 (税抜 ¥ 94,000)
CJ133AACC AJ 3G BB 91 91 3G	¥ 100,800 (税抜 ¥ 96,000)
CJ133AAUC AJ 3G BB □□ 3G 8M■■■ (座ファブリック付)	¥ 102,900 (税抜 ¥ 98,000)
CJ133AAUC AJ 3G BB 91 3G 8M■■■ (座ファブリック付)	¥ 103,950 (税抜 ¥ 99,000)
CJ133AAUF AJ 3G BB □□ 3G 8M■■■ 8M■■■ (背・座ファブリック付)	¥ 112,350 (税抜 ¥ 107,000)
CJ133AAUF AJ 3G BB 91 3G 8M■■■ 8M■■■ (背・座ファブリック付)	¥ 113,400 (税抜 ¥ 108,000)



カラー 座: ■■■=G1,3G,ZN,XG,DM 背: □□=G1,3G,ZN,XG,DM
 ファブリック: ■■■=01~20 ベース/フレーム: G1,3G
 アームパッド: BK,3G

仕様 背・座: セルラーサスペンション(ポリプロピレン)、ラティテュード
 ファブリック(ポリエステル)、ウレタンフォーム
 脚: スチール、ポリプロピレン、ナイロン双輪キャスターを標準

納期 *印は約1週間、**印は約6週間、無印は約12週間。

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。

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。



Celle® Chairs

この上ない座り心地を、これまでに近く身近に。



HermanMiller

www.hermanmiller.co.jp

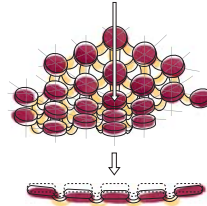


セラチェアの革新的デザインが生み出す柔軟性

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®

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ず、下げる時はシートに体重をかけて、レバーを引上げます。



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。



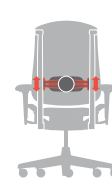
8 リクライニングの範囲設定

背もたれに寄りかからなくて、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。



■ 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。



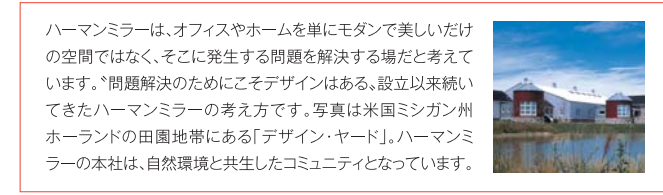
■ 99%のリサイクル率

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です。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。