

イスの常識を変えたアーロンチェア。



### グラファイトカラーベース



### ポリッシュドアルミニウムベース



### チタニウムカラーベース



### ボスチャーフィットフル装備

ボスチャーフィットフル装備	
ミディアムサイズ (Bサイズ)	
AE113AWB PJG1BBBK3D01	¥167,000
AE113AWB PJG1BBBK4M02**	¥170,000
AE113AWB PJG1BBBK4E03**	¥170,000
スモールサイズ (Aサイズ)	
AE113AWA PJG1BBBK3D01	¥167,000
AE113AWA PJG1BBBK4M02**	¥170,000
AE113AWA PJG1BBBK4E03**	¥170,000

**仕様** 背・座:ペリクル(エラストメリック ポリエステル)  
脚:アルミダイキャスト(粉体エポキシ塗装 リンクル塗装)  
ナイロン双輪キャスターを標準装備

### ボスチャーフィットフル装備 (タキシード、ウエイブ)

ボスチャーフィットフル装備 (タキシード、ウエイブ)	
ミディアムサイズ (Bサイズ)	
AE113AFB PJCDDBB4M022109	¥216,000
AE113AFB PJCDDBB4E032109**	¥216,000
スモールサイズ (Aサイズ)	
AE113AFA PJCDDBB□□□□2109**	¥216,000
ペリクル:□□□□=4M02(タキシード)、4E03(ウエイブ)	
ボスチャーフィットフル装備 (クラシック)	
ミディアムサイズ (Bサイズ)	
AE113AFB PJCDDBB3D012109	¥213,000
スモールサイズ (Aサイズ)	
AE113AFA PJCDDBB3D012109**	¥213,000

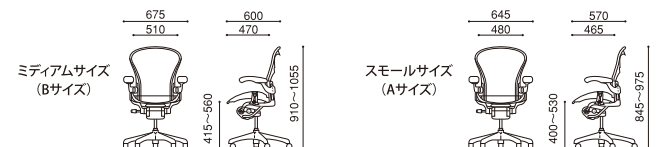
**仕様** 背・座:ペリクル(エラストメリック ポリエステル)  
脚:ポリッシュドアルミニウムベース(アルミダイキャスト  
パフ仕上げ)/ナイロン双輪キャスターを標準装備

### ボスチャーフィットフル装備 (タキシード)

ボスチャーフィットフル装備 (タキシード)	
ミディアムサイズ (Bサイズ)	
AE113AWB PJXTBBS84Q01**	¥170,000
スモールサイズ (Aサイズ)	
AE113AWA PJXTBBS84Q01**	¥170,000
ボスチャーフィットフル装備 (クラシック)	
ミディアムサイズ (Bサイズ)	
AE113AWB PJXTBBS83V01	¥167,000
スモールサイズ (Aサイズ)	
AE113AWA PJXTBBS83V01**	¥167,000

**仕様** 背・座:ペリクル(エラストメリック ポリエステル)  
脚:チタニウムカラーベース(アルミダイキャスト 粉体エ  
ポキシ塗装)/ナイロン双輪キャスターを標準装備

**納期** 無印は約1週間、\*印は約6週間、\*\*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)



アーロン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。

**HERMAN MILLER**  
**SHOBUNDO**

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, Aeron, Kinemat, Pellicle and PostureFit are among the registered 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。  
価格は、すべて税別価格で表示しています。納期の1週間は国内在庫のため、国内在庫が切れた場合は納期が伸びます。  
グリーン購入法に適合していることを示すJOIFA会員企業の一マークです。



Aeron® Chairs

世界が認める、革新的な座り心地。



Herman Miller

www.hermanmiller.co.jp

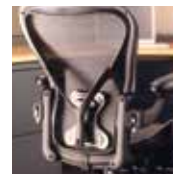


## エルゴノミクス(人間工学)を追求したアーロンチェアのこだわり

卓越した座り心地は、エルゴノミクスに基づき開発された、革新的な機能が支えています。

### ポスチャーフィット仙骨サポート・オプション

作業内容や体型などによる着座感の違いを調査した上で開発された機能。体型や体格に応じて骨盤と背もたれの隙間を埋めることによって、常に健康的な着座姿勢を保ち、快適な座り心地を実現します。



### ペリクルサスペンション機構

シートと背もたれには、アーロンチェアならではのメッシュ地の画期的新素材を使用。通気性がよく、さらに体重が均等に分散されるため長時間座っていても疲れません。



### キネマット・チルト機構

足首、膝、腰、肩、首を回転軸にして身体の動きをスムーズにフォローする独自の機能。あらゆる姿勢の変化をムリなくとらえることができるので、いつでも最適なサポート感が得られます。



### アーロンチェア デザイナー

ビル・スタンプ: ハーマンミラーの研究所に入社した1970年からハーマンミラーとの関係が始まる。1976年にはエルゴノミクスチェアの先駆けであるアーロンチェアで数々の賞を受賞。その後、エクアチェア、アーロンチェアを開発。2006年に逝去し、エンボディチェアは彼の遺作となる。



ドン・チャドウィック: ビル・スタンプとともに、エクアチェア、アーロンチェアをデザイン。チャールズ・イームズの講義を聞いて、家具の分野では、人々の暮らしに「本当の違い」を生み出すチャンスがあると確信した。受賞歴多数。

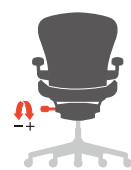


### 身長、体格、目的、好みにジャストフィットする調節機能



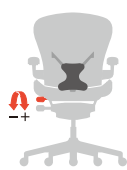
#### 1 シート高さ(ガス圧式)

上げるときはシートに体重をかけずに、下げるとき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+方向に回すと背もたれの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 ポスチャーフィット調節

ノブを回転させて、ポスチャーフィット仙骨サポートが骨盤を支えるように調節します。



#### 4 前傾チルト設定

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



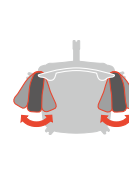
#### 5 リクライニングの範囲設定

お好みの位置まで背もたれを倒してレバーを引き上げると、リクライニングの範囲を設定できます。



#### 6 アーム高さ調節

アーム付け根のレバーを上此起こすと上下に移動できます。左右のアームそれぞれ調節できます。



#### 7 アーム角度調節

アームパッドの位置は水平方向に、内側、通常位置、外側の3つの位置に固定できます。

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。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」。ハーマンミラーの社は、自然環境と共生したコミュニティとなっています。

