

Designer



ビル・スタンフ、ドン・チャドウィック

アーロンチェアが生まれ変わりました

# Aeron Chairs Remastered

アーロンチェア リマスタード



point

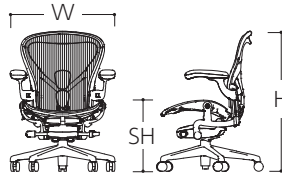
座っている時は回りやすく、座っていない時は必要以上に動かないプレーキングキャスター (TAER-CD2)



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) P193

■サイズ

Wmm	685
H mm	930~1045
SHmm	405~520



●グラファイトフレーム(可動肘)



ポリッシュドアルミニウムベース

80-7089-0

TAER-CD2 (Bサイズ)

¥393,000

W685×D432×H930~1045  
SH405~520mm 22kg

※スモールサイズ(Aサイズ)、ラージサイズ(Cサイズ)もございます。

グラファイトベース

80-7073-0

TAER-G1 (Bサイズ)

¥306,000

W685×D432×H930~1045  
SH405~520mm 22kg

■ポリッシュドアルミニウムベース仕様

背・座/ガラス強化熱可塑性ポリエステル  
脚/アルミダイキャスト  
堅床・カーペット兼用:  
ソフトポリウレタンキャスター



■グラファイトベース仕様

背・座/ガラス強化熱可塑性ポリエステル  
脚/ガラス繊維入りナイロン  
カーペット用: ナイロンキャスター



■張地カラー (背・座)



グラファイト(23103)

■アームパッドカラー



ブラック(BK/2109)

■フレーム・ベースカラー

●TAER-CD (ポリッシュドアルミニウムベース)



●TAER-G1 (グラファイトベース)



新しくなったアーロンチェアの特徴

ペリクルのテンション



より硬い ← → より柔らかい

エイトゾーン

8Zペリクルサスペンション

座面と背もたれを8つのゾーンに横割りし、異なる張力で張ることで、よりいっそうの快適さと人間工学的サポートを提供します。

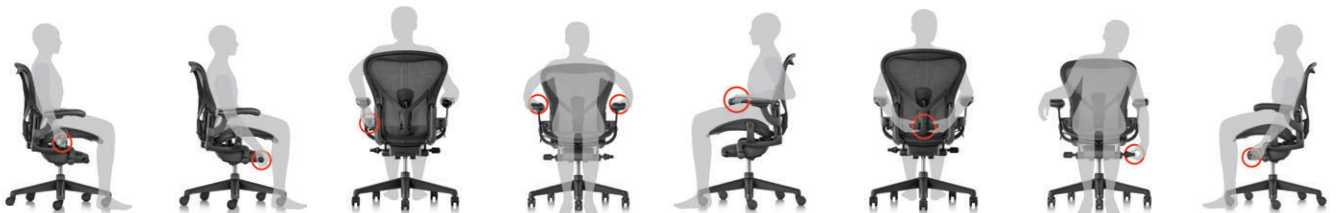


ポスチャーフィットSL...

調節可能なパッドが、脊柱の仙骨と腰部をサポートします。



調節機能 (TAER-CD, TAER-G1)



- 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、レバーを引きます。
- 2 リクライニングの硬さ調節 シート右下のノブを前方に回すとリクライニングが硬くなり、後方に回すと柔らかくなります。
- 3 アーム高さ調節 アーム付け根のレバーを上げてロックを解除し、アームを上下して希望の高さに調節したら、レバーを下げて固定します。
- 4 アーム角度調節 アームパッドの先端部をつかみ水平方向に動かします。
- 5 アーム奥行調節 アームパッドの先端部をつかみ、前後にスライドさせます。
- 6 ポスチャーフィットSL調節 ノブを回転して、仙骨と腰部をサポートするよう調節します。
- 7 前傾チルト リクライニングした状態でノブを前方方向に回すと前傾します。
- 8 リクライニングの範囲設定 ノブを回転して、範囲設定したい位置を2段階の中から選択します。