

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



● 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

80-7074-0
TAER-CD (Bサイズ)
¥291,500

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)もごさいます。

■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
カーペット用キャスター (BB)



グラファイトベース

80-7073-0
TAER-G1 (Bサイズ)
¥231,000

W685×D432×H930~1045
SH405~520mm 22kg

■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/ガラス繊維入ナイロン
カーペット用キャスター (BB)



■張地カラー (背・座)



■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)



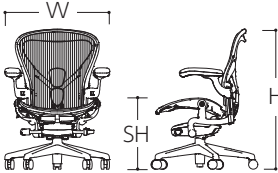
●TAER-G1 (グラファイトベース)



■アームパッドカラー



12年間保証
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) P167



■サイズ

Wmm	685
H mm	930~1045
SHmm	405~520

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



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。

背シート



座シート



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て、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
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。

よりシンプルに使いやすく

Aeron Chairs Remastered Light

アーロンチェア リマスタードライト

■張地カラー (背・座)



■アームパッドカラー



■フレーム・ベースカラー



■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/ガラス繊維入ナイロン
カーペット用キャスター (BB)



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) P171



●固定肘

80-7078-0
TAER(L)-G1 (Bサイズ)
¥163,900

W685×D432×H930~1045
SH405~520mm 20kg