

# Embody Chairs

エンボディチェア

Designer



ビル・スタンフ

ジェフ・ウェバー

●グラファイトカラーベース



シート：ブラック/フレーム：グラファイト

80-7088-0  
TCN-3SY12 附  
¥308,000

W710~750×D705×H985~1105 SH440~560 28.5kg

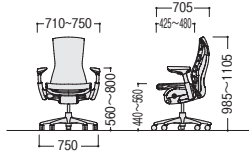
■フレームカラー ■シートカラー



グラファイト (G1)



ブラック (3SY12)



■仕様

背/熱可塑性エラストマー、アセタール樹脂  
ガラス強化ナイロン、ポリエステル  
座/熱可塑性エラストマー、アセタール樹脂  
ポリエステル  
脚/アルミダイキャスト  
カーペット用：ナイロンキャスター

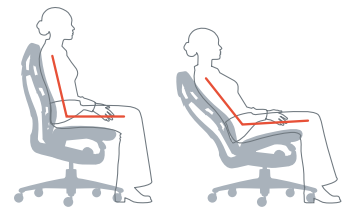
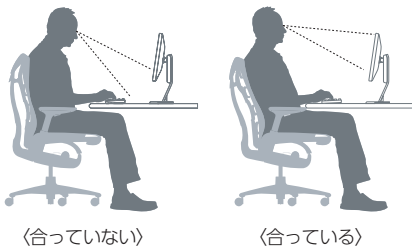


構造体、機構部、可動部12年間  
ガス圧シリンダー2年間  
(ハーマンミラー社の保証  
規定に準じます) P193

クリエイティブスペース
ワークステーション
デスク
OAテーブルラック
ハイグレードチェア
オフィスチェア
ローテーションスクリーン
会議・ミーティングテーブル
会議・ミーティングチェア
会議・研修室家具・備品
ホワイトボード・掲示板
ラウンジ・リフレッシュ家具
システム収納家具・スライド書架
収納家具・整理用品
ロッカー・シューズボックス
耐火金庫
役員用家具
応接用家具
ロビーチェア・ベンチ
カウンター
オフィスアクセサリー
屋外用家具・備品
ベッド・レセプション用家具
間仕切り・内装材
工場・物流用家具
高齢者・医療施設用家具
学校・図書館用家具
店舗用家具
官庁仕様家具 / 防災用品

## エンボディチェアの特徴

[背骨のカーブが大きい場合]



### バックフィット調節

背もたれが、人によって異なる背骨のカーブに合わせられます。

### ピクセル構造

ピクセル状の素材構造が、チェアの上で浮いているような快適な座り心地を実現します。

### エンボディチルト

リクライニングしても大腿部は水平方向に保たれ、骨盤が自然にサポートされ、動きながらも視点を保つことができます。

## 調節機能



1 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3段階の中から選択できます。



2 リクライニングの硬さ調整  
ノブを前方向に回すとリクライニングが硬くなり、後ろ方向に回すと柔らかくなります。



3 背もたれのカーブ調整  
ノブを前方向に回すとカーブが小さくなり、後ろ方向に回すと大きくなります。



4 座面奥行き調整  
体重をかけずに座面奥の左右のハンドルをつかみスライドさせます。



5 アームの高さ・角度調整  
ボタンを押しながらアームパッドを持ち、上下に調整します。アームパッドを両手で掴みながら水平方向に動かします。