

HermanMiller

Embody®



座るだけで思考を促進する
インテリジェントなチェア



Embody

デザイン:ビル・スタンフ、ジェフ・ウェバー

Embodyチェアは、今まで解決されていなかった問題を認識することから始まりました。人とテクノロジーの間の不調和という問題です。ノートパソコンやタブレットの画面を見つめたまま、指先のほかはほとんど動かさずに長時間座って過ごすと、身体がこわばり、疲れてしまいます。私たちの身体は動かすようになっていました。デザイナーのビル・スタンフとジェフ・ウェバーは、Embodyチェアでこの問題を解決しようと試みました。

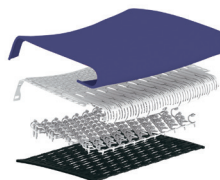
生体力学、視覚、理学療法、人間工学の分野における30名以上の医師と博士が、各自の専門知識を活かし、このチェアの開発に貢献してくれました。その結果、Embodyチェアは、体圧の分散、自然な着座姿勢、人間工学に基づくシーティングにおける健康的な動きに対して、新たな基準をもたらしたのです。



パフォーマンス

Embodyチェアに座った瞬間に、ピクセルサポート™の効果が体感できることでしょう。まるで浮いているかのような、それでいて完璧にバランスのとれた感覚です。ダイナミックなピクセル構造により、Embodyチェアの座面と背もたれの表面は、座った人の身体のわずかな動きにも対応し、体重を均等に分散します。これにより、圧力を軽減し、身体の動きを促します。これは健康的な血行を保ち、集中力を維持するためにはかかせません。

Embodyチェアの背もたれは、まるで人間の身体の背骨や柔軟な肋骨のようにデザインされています。バックフィット™調節により、背もたれが背骨の自然なカーブに沿うため、自然でバランスのとれた姿勢になります。チェアが身体にフィットすると、背もたれは、座っている人の動きに適合して、移動する身体の位置に自動的に合います。前かがみになろうと、後ろにもたれようと、常にサポートします。



Embodyチェアの座面に組み込まれた何層ものサポート機構が合わさって、座った姿勢での体圧を軽減します。この構造は通気性にも優れ、長時間座っていても身体を涼しく快適に保ちます。



バックフィット調節により、チェアの背もたれが座る人の背骨の曲線を包み込み、頭部と使用しているデバイスとの正しい位置関係を保ちます。

Embodyチェアのチルト技術は、背中を座面に対して適正な角度に保ち、骨盤をしっかりと固定するとともに、身体が自然に最も健康的な着座姿勢になるのを助けます。



Embodyチェアの細めの背もたれは、腕や肩の動きを妨げません。腕や肩を動かすことで肺が開かれ、より深い呼吸を促し、集中力を高めるためにも役立ちます。

デザイン

Embodyチェアのフォルムは、ただ機能を採り入れているだけではありません。機能がすべてその姿に現れているのです。椅子のすべてのパーツが、具体的に、健康を目的としてデザインされているのです。Embodyチェアのテクノロジーは決して隠されません。それが外観の一部となっているのです。デザインし、作成し、テストし、またそれを繰り返すという何年もの研究の結果、デザインの芸術性とシーティングの科学がついに完璧に一体となり、Embodyチェアが生まれました。

ビル・スタンフとジェフ・ウェバー

Embodyチェアのストーリーは、ジェフ・ウェバーと故ビル・スタンフのデザインスタジオから始まりました。ビル・スタンフは、30年にわたりハーマンミラーと共にアーゴン®チェア、イスースペース®システム、エクア®チェア、そしてドン・チャドウィックと共にデザインしたアーロン®チェアなどのプロダクトを送り出してきたデザイナーです。Embodyチェアの開発途中でスタンフは故人となり、ウェバーがその遺志を引き継ぎました。「ビルのデザイン精神は今後も私の仕事をインスピアし続けることでしょう」と、ケイパー®チェアのデザイナーでもあるウェバーは語っています。また、スタンフとウェバーのチームはハーマンミラーのためにエンベロップ®デスクの開発も手がけました。



ビル・スタンフ



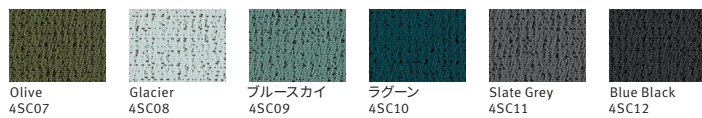
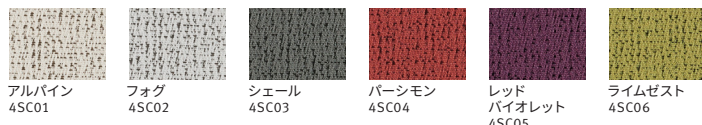
ジェフ・ウェバー

マテリアル

Embodyは、さまざまなファブリックカラーとフレーム、そしてベースの仕上げが用意されており、チェアの外観をパーソナライズすることができます。選択できるテキスタイルの詳細なリストは hermanmiller.com/materials をご覧ください。

Embodyチェア

座面と背もたれの張地 スキャッター 価格カテゴリー1



Medley 価格カテゴリー 2



リズム 価格カテゴリー 2



シンク 価格カテゴリー 4



バランス 価格カテゴリー 6



Embodyチェア

フレーム フィニッシュ



ベース フィニッシュ



アームパッド フィニッシュ



ブラック

アミリー ワークチェア

概要

耐荷重
対象

136 kg/300 ポンド
パーセンタイル値 2~98

背もたれのサポート

ボスチャーフィット®仙骨サポート
ランバーサポート
胸郭のサポート

スタンダード
スタンダード
スタンダード

座面の高さ

低めの高さ調節範囲
スタンダードサイズの高さ調節範囲
高めサイズの高さ調節範囲

38.1~48.26 cm (15~19 インチ)
40.64~52.07 cm (16~20.5 インチ)
43.18~55.88 cm (17~22 インチ)

座面の奥行き

スタンダード

38.1~45.72 cm (15~18 インチ)

リクライニング チルトリミッター

スタンダード

アームのオプション フレアジャスタブルアーム

環境への配慮 BIFMA レベル® SCS Indoor Advantage

3
Gold

詳細は、ウェブサイト hermanmiller.comをご覧ください。

ハーマンミラー、Embody、アーゴン、イソスペース、エクア、アーロン、ケイバー、エンベロップは、ハーマンミラー社およびその子会社の登録商標です。ピクセルサポートおよびバックフィットは、ハーマンミラー社およびその子会社の商標です。その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

© 2023 Herman Miller, Inc., Zeeland, Michigan O.CN202
All rights reserved.

