

SAYL Chairs

セイルチェア

Designer



イブ・ペアール

●フォグベース・ホワイトフレーム



シート:フェザーグレー
サスペンションバック(背):スタジオホワイト
アームフィニッシュ:フォグ

80-7087-0 TAS-1HA09 ¥144,000

W700~730×D640~690×H890~990 SH425~525 ●15kg

●ブラックベース・ブラックフレーム



シート:ブラック
サスペンションバック(背):ブラック
アームフィニッシュ:ブラック

80-7080-0 TAS-9119
¥132,000

W700~730×D640~690×H890~990
SH425~525 ●15kg

●フォグベース・ホワイトフレーム



シート:ルージュ
サスペンションバック(背):レッド
アームフィニッシュ:フォグ

80-7020-1 TAS-91122[※]
¥144,000

W700~730×D640~690×H890~990
SH425~525 ●15kg

●フォグベース・ホワイトフレーム



シート:アボカド
サスペンションバック(背):グリーンアップル
アームフィニッシュ:フォグ

80-7021-1 TAS-91082[※]
¥144,000

W700~730×D640~690×H890~990
SH425~525 ●15kg

●フォグベース・ホワイトフレーム



シート:ブル
サスペンションバック(背):ペリーブルー
アームフィニッシュ:フォグ

80-7022-1 TAS-91062[※]
¥144,000

W700~730×D640~690×H890~990
SH425~525 ●15kg

■カラー

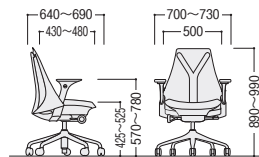
●サスペンションバックカラー



●シートカラー



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)



■仕様

背/熱可塑性ポリウレタン、ナイロン樹脂
座/PP樹脂成型品、ウレタンフォームクッション
脚/ナイロン樹脂、アルミニウム、
カーペット用:ナイロンキャスター



セイルチェアの特徴



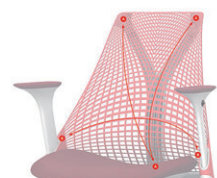
フレームのないサスペンションバック

吊り橋の原理から生まれたフレームのない全面サスペンション。背もたれは、3Dインテリジェントサスペンションを採用。



Yタワー構造

独自のYタワー構造によって、背もたれ全体が脊柱のカーブに合わせてしなり、体をサポートします。



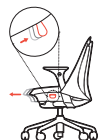
2つのヒンジポイント

胸部から腰部、腰部から仙骨へと移行する部分にある「ヒンジポイント」によって、座る人それぞれの体型や動きに合わせて適切にサポート。骨盤を支えるポスチャーフィットも組み込まれています。

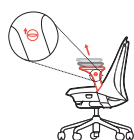
調節機能



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て、下げる時はシートに体重をかけて、レバーを引き上げます。



2 座面の奥行
レバーを外側に引きながら、座面の奥行きを長くする時は大もみを前にスライドさせ、奥行きを短くする時は座面を後退させレバーを離します。



3 アームの高さ調節
高くする時は、レバーを上げながらアームを少しずつ上げます。低くする時は、レバーを上げながらアームを少しずつ下げます。



4 リクライニングの硬さ調節
座った状態で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。



5 リクライニングの範囲設定
背もたれによりかからないで、レバーを操作し、範囲設定を2段階の中から選択できます。



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