

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



●サスペンションバック



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 ¥158,000
W700×730×D640～690×H890～990 SH425～525 ●15kg

●フォグベース・ホワイトフレーム



●サスペンションバック



シート：ビーコック
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

NEW 80-7095-0 TAS-1HA12 ¥158,000
W700×730×D640～690×H890～990 SH425～525 ●15kg

●フォグベース・ホワイトフレーム



●サスペンションバック



シート：スパイス
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

NEW 80-7096-0 TAS-9107 ¥158,000
W700×730×D640～690×H890～990 SH425～525 ●15kg

●ブラックベース・ブラックフレーム



●サスペンションバック



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 ¥145,000
W700×730×D640～690×H890～990 SH425～525 ●15kg

●フォグベース・ホワイトフレーム



●サスペンションバック



シート：ルーージュ
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-9112 ¥158,000
W700×730×D640～690×H890～990 SH425～525 ●15kg

●フォグベース・ホワイトフレーム



●サスペンションバック



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-9108 ¥158,000
W700×730×D640～690×H890～990 SH425～525 ●15kg

前傾・奥行調整機能なしタイプ

●ブラックベース・ブラックフレーム



●サスペンションバック

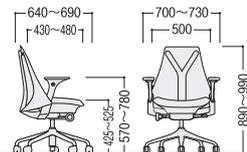


シート：ブラック
サスペンションバック（背）：ブラック
アームフィニッシュ：ブラック

NEW 80-7091-0 TAS-9119U ¥119,000
W700×730×D640～690×H890～990 SH425～525 ●15kg



構造体、機構部、可動部12年間
ガス圧シリンダー2年間
(ハーミンミラー社の保証規定に準じます) P194



仕様

背/熱可塑性ポリウレタン、ナイロン樹脂
座/P.P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：φ63.5ナイロンキャスター



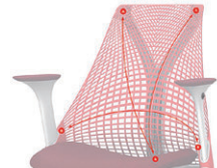
セイルチェアの特徴



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、座面の奥行を長くする時は太ももを前にスライドさせ、奥行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
背もたれによりかららないで、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。