

# Duora

デュオラ

独自開発の背もたれ調節機能が  
作業姿勢の変化や体格差に応じた最適サポートを実現。

二重フレーム構造がもたらすしなやかな背もたれは  
前傾・後傾の大きな姿勢変化や個々の体格差に対して  
適切な位置に調節が可能。

簡易操作で姿勢サポート機能を体感いただけます。



if iF デザイン賞受賞

GOOD DESIGN



PRODUCT  
CERTIFIED FOR  
LOW CHEMICAL  
EMISSIONS:  
UL.COM/GG  
UL 2010





機能を削ぎ落とすことなく、最小限の部材構成でシンプルにデザイン。

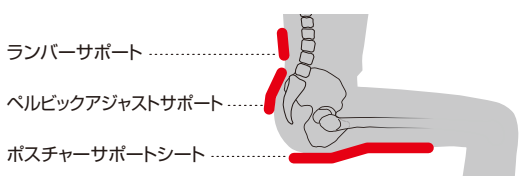
イス単体でも美しく、多数横並びするオフィス景観にもすっきり調和し、洗練された空間を演出します。





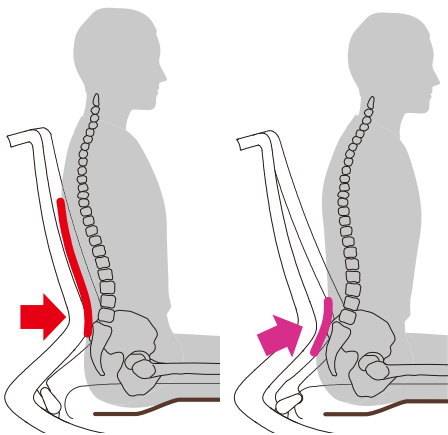
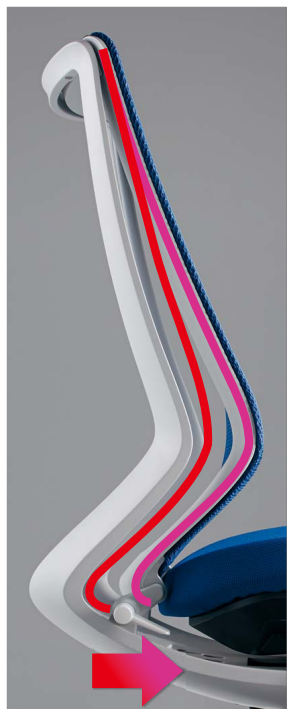
## 背骨のS字形状を保つための3つのサポート機能

姿勢の崩れによる肩や腰への負担を軽減するために、3つのサポートポイントで骨盤の前滑りや後倒れを防ぎ、背骨のS字形状を保ちます。



### 〈ペルビックアジャストサポート〉

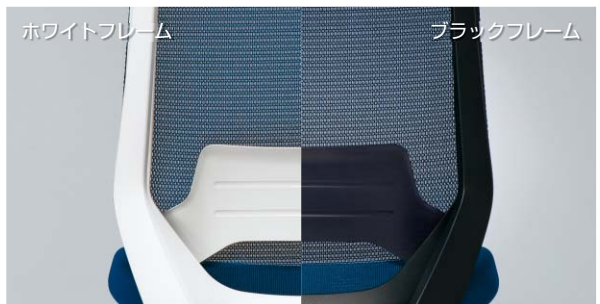
レバー操作により、背もたれ下部を前方・後方の2つの位置に調整できます。



上半身が後傾姿勢および直立の時は、背もたれ下部を後方にセットすることで背もたれ全体で背骨を自然なS字形状に保ちます。前傾姿勢の時は、背もたれ下部を前方にセットすることで腰部全体を押し上げ、背骨を自然なS字形状に促します。

### 〈ランバーサポート〉

※メッシュタイプのみ  
ランバーサポートは、ペルビックアジャストサポートの前方・後方の各ポジションにおいて腰部からペルビック部をより積極的にサポートします。



### 〈ポスチャーサポートシート〉



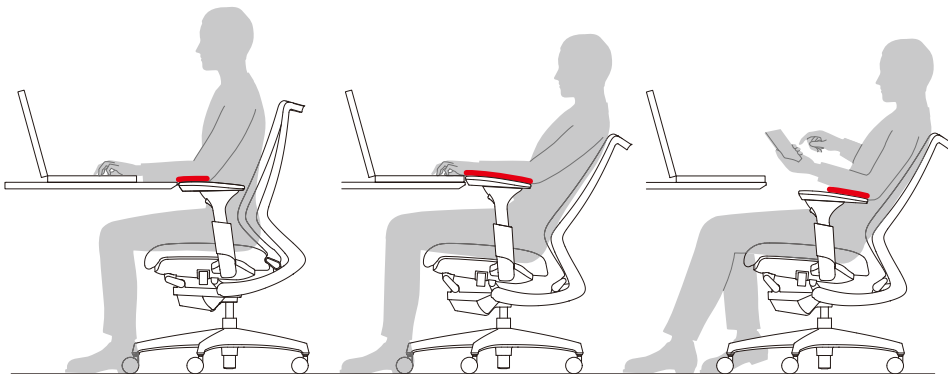
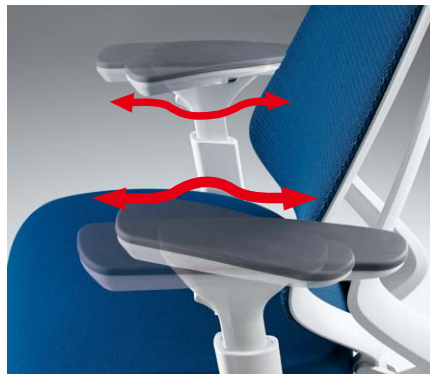
座のベース層に骨盤を支える面形状を設け、その上にクッション層を乗せることで、安定した姿勢の保持と、包み込み感の両立を実現しました。姿勢が崩れる原因のひとつである骨盤の前滑りを防止し、適切な体圧分散によって長時間作業も快適に行えます。

## 最適なポジションの可動肘〈クランクスライドアーム〉

多様化する作業姿勢をサポートするため、可動肘の水平の動きを一新。

前傾姿勢でも後傾姿勢でも、身体に近い位置に肘当てを移動することができるよう、大きく後方にスライドする動きを加えました。

無段階でスムーズに動く機構と、角度の付いた肘当て部によって、作業姿勢の変化に対しても柔軟に追従します。



## オートアジャストロッキング

座る人の体重に合わせて最適なロッキングの強さに変化するオートアジャストロッキングを採用。

面白い調節なしで、常に快適にロッキングできます。

ロッキング角度: 18°

ロッキング固定: 3段階



## 背もたれの仕様



背もたれの仕様はメッシュ/クッションの2種類をラインアップ。座り心地の好みや空間のテイストに合わせてセレクトできます。ヘッドレストもそれぞれに合わせたタイプが選択可能です。

## ヘッドレスト



ヘッドレストは好みに合わせて角度の微調整が可能です。  
可動範囲: 30°

## クリーンテクトコーティング



微細な汚れが付着しやすく、汚れが取れにくい、白色の脚羽根が抱える課題を解決すべく「防汚性」に優れたコーティングを表面に施した脚羽根です。



## オプション



ハンガー  
CRH-G3000E1-E6 ¥8,400  
※すべての品番に取り付けられます。

## 肘



可動肘〈Cランクスライドアーム〉  
CRA-G2811E1-E6 ¥23,100  
※可動肘は、ベゼル・ブート・デュオラ・シロッコ・  
ヴィザード2・ミトラに取付可能です。

アルミ肘  
CRA-G3041  
¥21,600

T型肘  
CRA-G3001E1-E6  
¥11,000

可動肘(奥行き方向)  
(ストローク: 80mm、角度: 内側25°)

可動肘(上下方向)  
(ストローク: 100mm)

座の奥行き調節  
(ストローク: 50mm)

座の高さ調節  
(ストローク: 90mm)

オートアジャストロッキング  
(ロッキング角度: 18°)

ロッキング角度の固定  
(3段階)

※価格はメーカー希望小売価格(税抜)です。消費税、組立・配送費などの諸経費を別途申し受けます。  
※納期: **赤文字** 3~7日でお届けします。 **青文字** 受注生産品です。納期をご確認ください。

