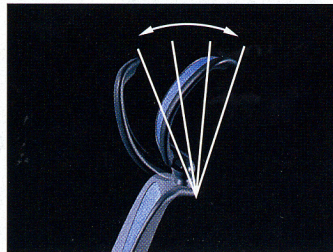


アメニティの新次元へ。
自然なフィット感と快適な着座姿勢を可能にする先進のメカニズム。

背を伸ばしキーボードを打つ。背もたれに身体をゆだね、リラックスしながら資料に目を通す。オフィスワークの多様化に合わせ、人間の着座スタイルもさまざまです。人の動きに合わせて、確かなホールド感を保ちながらどこまでもフィットしていくESFチェア。通気性に富んだメッシュ状のサスペンション・ファブリックとダイナミックシンクロロッキング4軸メカが、極上のフィット感をもたらします。

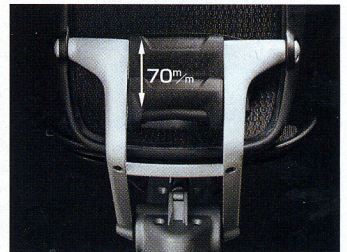


■ ESFチェアの特長・機能



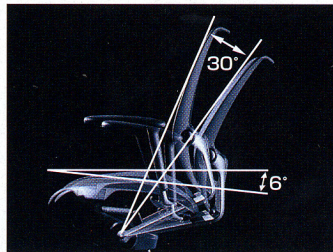
可倒式ヘッドレスト

ヘッドレストはラッチ構造により4ポジションのお好みの位置に調節可能です。パソコン画面を見る作業にも、首を快適にサポートします。



可動式ランバーサポート

ランバーサポートは、上下70mmの範囲でお好みの位置に調節可能なので、腰椎をささえ、腰への負担を軽減します。



背・座連動ロッキング機構

クラス最大の傾動範囲を実現した背・座連動ロッキング機構は、アルミ合金フレームにより背30°・座6°のダイナミックな動きを採用。大腿部への圧迫を抑えるダイナミックシンクロロッキング4軸メカとサスペンション・ファブリックにより、体を心地良くホールドし、快適性を高めました。さらにロッキングストッパーは任意の位置で固定でき、ベストポジションを保ち長時間のパソコン作業も快適です。



背・座はメッシュ状のサスペンション・ファブリック

背・座のクッションは、弾性ポリエステル繊維を編みこんだサスペンション・ファブリックを樹脂フレームに取り付けた構造です。通気性に優れ、長時間のオフィスワークによる熱気のもこりを防ぎます。清掃もしやすく清潔です。