

3Dメッシュ構造。新しい価値を体現した造形美。

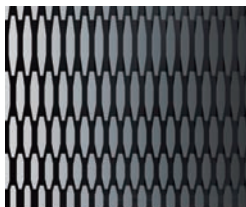
356個のセルで構成される3Dメッシュの背もたれが、AJチェアの顔。
背面から見える直線的かつ幾何学的なラインを活かした理知的な造形と、
側面からの身体をエモーショナルに包みこむような有機的なフォルムは、
ワークシーンはもちろん、カンファレンスやレセプションなど、あらゆるシーンに調和します。



07

事務用
チェア

■ ポリアミド3Dメッシュ



エリアごとに大きさの異なる編み目を配置したポリアミド3Dメッシュの背もたれ。座る人の背中に合わせて自在に伸縮し、最適な座り心地をもたらします。長時間座り続ける人の背中を優しくサポートします。

■ 人の動きに追従する背



背もたれの上部は優しくなる構造。人の動きに合わせてしなやかに形を変え、もたれる、背伸びをする、振り返るという姿勢変化をストレス無く行えます。

■ フリーリクライニング機構



背は20°の範囲でリクライニングします。また背の位置は最前傾時と最後傾時(18°)に固定が可能です。

■ 調整を極力減らしたメカニズム(オートセンシングメカニズム)



座る人の体格や姿勢に応じたリクライニング強度を得られ、強度調整することなく最適な座り心地を実現しました。

■ オペレーションレバー



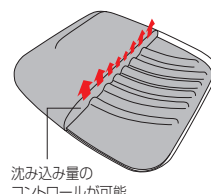
操作レバーにより、座面の高さ調節(ストローク100mm)と背の固定(最前傾、最後傾の2カ所)ができます。

■ ロングストローク上下



スムーズな動きのガススプリングにより上下100mmのロングストロークを実現。身長体格に応じた調整が可能です。

■ シート内部構造



直感的に分かる着座位置。シート裏の弓型の溝がお尻の沈み込み量をコントロール。身体の滑り出しも防ぐので安定した姿勢を保ちます。表面形状は最も効果的に受けられる位置への着座を促します。

■ アジャスタブル肘



PCワークのサポートを最大限実現する上下ストローク78mm(9段階)のアジャスタブル肘。肘パッドは柔らかいウレタン成型品です。

■ AJ仕様

機構	リクライニング形態	背リクライニング
	リクライニング機構	F S (フロント・最後傾2カ所ストップ)
材質	背座上下調節/タックリング機構	10 2
	座部	クッション/モールドウレタン
	背メッシュ/背フレーム	ポリアミド/強化プラスチック(ポリアミド)
	肘部	本体/強化プラスチック、パッド部/ウレタンソフトパッド
	脚部	樹脂脚/強化プラスチック(ポリアミド)
	キャスター部	ナイロンキャスター、ウレタンキャスター

UD ユニバーサルデザイン

少ない力・片手操作 体格・姿勢配慮
これまで以上に、座る人の体格への配慮をしています。