



座面は骨盤前ずれを防ぐ「アンカーフィットシート」を採用。
可動肘の高さ調節によりタブレット操作時の疲れを軽減します。

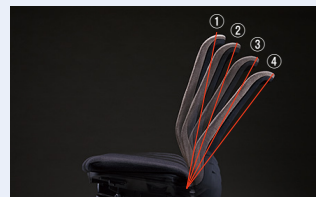


広々とした背もたれは大柄な人でもリクライニング時に上半身を安定させ、最適な姿勢を保持することができます。



アンクルリンクロッキング

背と座が運動し、それぞれが違った角度でロッキングする機構。ロッキングの支点をくるぶしに設定してあるため、スムーズなロッキングと後傾姿勢をサポートします。



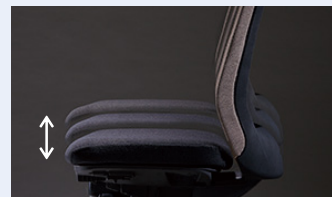
背角度調整

背の傾斜角度を4段階の角度で固定でき、最適なポジションでの姿勢が保てます。



ロッキング強弱調節機構

体重や好みに合わせた背の反発力の調整ができます。座面裏前面に握りやすい大型ハンドルを装備しています。



ガス圧上下昇降

ガススプリング機構により、スムーズに座面を上下できます。また、着座時の衝撃を吸収し、ソフトな座り心地が得られます。



座面奥行調節

座面下の左右ボタンを同時に押し操作することで、座面のポジションを前後30mmの範囲(4段階)で調節することができます。



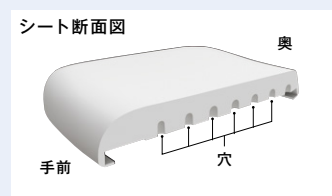
座面奥行後方ポジション

座面奥行調節を後方ポジションに設定することで、小柄な女性でも背もたれにフィットすることができます。



座面奥行前方ポジション

座面奥行調節を前方ポジションに設定することで、大柄な男性でも大腿部の裏側までしっかりと支えることができます。



シート断面図

レセーブの座面には適切な箇所に適度な大きさの穴が施されており、骨盤下部をホールドして骨盤の前ずれを防ぎます。



取扱説明書ポケット

座裏側に取扱説明書ポケットを設定。必要な時にすぐに取り出して確認できます。



可動肘

体格や業務内容に合わせて95mmの高さ調節がで
き、パソコンやタブレット操作時の疲れを軽減します。



ループ肘

PP樹脂成型品のループ肘は周辺家具を傷つけることなく体に確実にフィットします。



ハンガー

ジャケットをかけるハンガーは、チェアの出し入れに便利な取手としても活用頂けます。