



Steelcase

Leap®

あなたの背骨が動くように背もたれが動く。肘の動きのままにアームが動く。そして腰の動きに従って座面が動く。Leapは「人の背骨を真似る」世界初のチェア。その独自の先進テクノロジーが身体に究極の座り心地をもたらし、健康的に「座る」ことを実現しました。

ヘッドレスト*
ヘッドレストを掴み、上下に動かすことで好みに合わせてヘッドレストの高さを調節できます。

ランバーサポート
背もたれサポートの付加機能。両サイドのつまみを掴み、上下にスライドさせると、個々の背の下部のカーブにあわせた快適なポジションを確保できます。

背もたれ下部強度調節
座面横のダイヤルを前方に回すと背もたれの強度が強くなり、後方に回すと強度を弱めることができます。

座面高さ調節
座面を上げるには腰を座面から浮かせた状態で座面下のレバーを引き上げてください。座面を下げるには腰をかけた状態でレバーを引き上げてください。

バリアブルバックストップ
リクライニングする際の角度を5段階で調節することができます。つまみが水平な状態でフルリクライニングできます。

肘高さ/幅/奥行き/角度調節
アームキャップ下のつまみを押しながらアームを上下、アームキャップを掴んで左右、前後にスライドおよび首振りできます。肘は身体になるべく近づけ、手首をまっすぐにすることが理想的です。

座面奥行調節
座面前下のレバーを掴んで前後にスライドさせることで座面の奥行きを調節でき、離すとロックされます。背中を背もたれにつけた際に、膝の後ろと座面の縁の間が5-7センチほど空くことが理想的です。

背もたれ上部反力調節
座面下のダイヤルを前方に回すと背もたれの反力が強くなり、後方に回すと反力を弱めることができます。

革張り地の場合はその性質上、皺がでる場合があります。
*オプション機能のため、タイプによっては装備されていません。

Leapは室内空気品質におけるIndoor Advantage™の米国内装規格に準拠しています。

All right reserved. 仕様は予告なく変更されることがあります。