



### 座面の高さ調節（ガス圧式）

#### 座面右下の楕円のレバー

高くする：座面に座り、少しずつ腰を浮かしながらレバーを上にあげると、座面が高くなります。希望の高さになったらレバーを離します。



低くする：座面に座った状態でレバーを上にあげると座面が低くなります。希望の高さになったらレバーを離します。



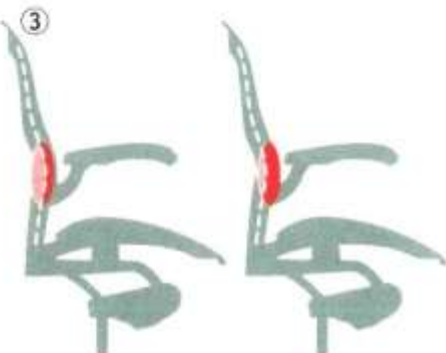
### リクライニングの硬さ調節

#### 座面右下の長いノブ

硬くする：ノブをプラス+の方向（座った状態で前方向）に回します。



+ 柔らかくする：ノブをマイナス-の方向（座った状態で後ろ方向）に回します。



### ランバーサポートの厚み

#### 背もたれの裏にあるパッド

ランバーサポートは上の方に引き抜け、また差し込めます。ランバーサポートは、片面は厚く、片面は薄くなっており、裏返すことにより調節できます。



### ランバーサポートの位置

#### 背もたれの裏にあるパッド

ランバーサポートは上下に移動できるため適切な位置に調節できます。

⑤



### アーム高さ調節

#### アーム付け根にあるダイヤル

座面に座り、アーム付け根にあるダイヤルを回転させると、ロックが解除され、アームの付け根(背もたれとの結合部に近いところ)を持って上下に移動できます。適切な位置でダイヤルを回転させ、アームを固定します。

⑥



### アーム角度調節

#### アームパッド

アームパッドの先端部をつかみ水平方向に動かします。

⑦



### 前傾チルト

#### 座面左下前側の楕円のレバー



座面を前傾させる：背もたれに寄りかかって体重をかけ、軽くリクライニングさせます。そのままレバーを上げ、背もたれによりかかるのをやめます。やめると前傾します。

座面を通常位置に戻す：背もたれに寄りかかって体重をかけ、軽くリクライニングさせます。そのままレバーを下げ、背もたれによりかかるのをやめます。やめると前傾機能が解除されます。

☆操作をする前に座面右下の長いノブをマイナスの方向（座った状態で後ろ方向）に20～30回回転し、ゆるめて下さい。

☆集中して執務作業をするときに適します。座面を通常より少し高くして使います。

☆リクライニングの範囲設定機能で、リクライニングの範囲を一番手前に設定すると、前傾姿勢が保持できます。

⑧



### リクライニングの範囲設定

#### 座面左下横側の楕円のレバー



範囲を設定する：希望の位置までリクライニングし、音がするまでレバーを上げきって下さい。再び背もたれに体重をかけると、設定した位置までリクライニングします。

設定を解除する：座面に座り、背もたれに体重をかけない状態で音がするまでレバーを下げきって下さい。

☆背もたれに寄りかかるのをやめると、背もたれの位置は元に戻ります。（固定ではありません。）