

エルゴ ダイナミック オペレーター

取り扱い説明書



# 目次

- ・開梱、同梱パーツ (P.2-P.3)
- ・チェアの特徴、パーツ名称 (P.4)
- ・組み立て方法 (P.5-P.7)
- ・各部の調節方法 (P.8-P.9)

# 開梱

このチェアは部分的に組み立てられた状態で、取り扱い説明書と共に届けられます。

梱包を開くときには、下記の部品が入っているかどうかを確認して下さい。

- |               |    |
|---------------|----|
| ① アームレスト      | 2個 |
| ② バックサポート     | 1個 |
| ③ 座面部         | 1個 |
| ④ 支柱、アーム部     | 1個 |
| ⑤ キャスター部      | 1個 |
| ⑥ 取り扱い説明書、保証書 |    |

# 同梱パーツ

①アームレスト



②バックサポート



③座面部



④支柱、アーム部



⑤キャスター部



※目立つように**赤色**を使用していますが、  
本商品は**黒色**です。

# チェアの特徴

1. 360° 回転するアームレストによりマイクロスコープ使用による疲れを軽減することができます。
2. 座る時に座席部が完全に沈み、背もたれが腰に自動的に接近します。
3. アームレストと腰のサポート部により正しく楽な姿勢を維持でき、長時間のマイクロスコープ使用における疲労を軽減することができます。

# パーツ名称



# 組み立て方法

## ・組み立て

支柱の太い側をキャスター部に差し込みます。  
しっかり差し込んでアーム部固定ノブ  
で固定します。

アーム部固定ノブ



## ・アームレストの取り付け

アームレストを差し込みます。  
アームレストのくぼみの部分がナットの部分  
にはまるように位置を合わせます。

- ⚠ ノブをナットから完全に  
抜かないでください。  
ナットが抜け落ち、  
穴の底に落ちてしまいます。



### ・座席部の取り付け

支柱にサドルシートを取り付けます。  
上から押すことで、  
シートと支柱がロックされます。



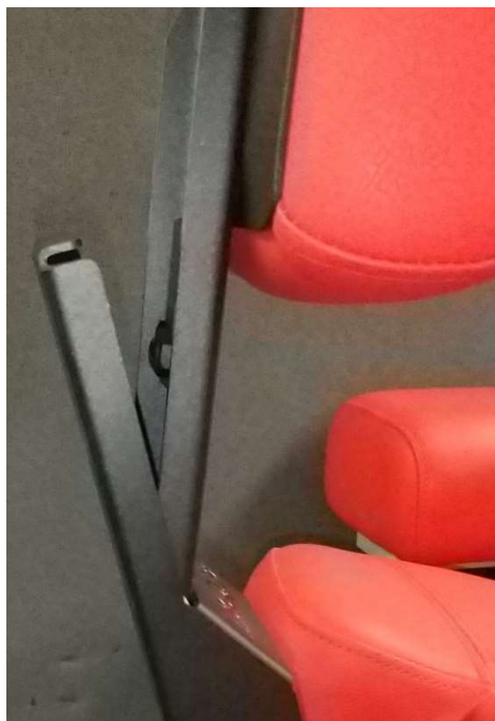
背もたれ部を起こし、球体になっている  
部分をはめ込みます。



ここにはめる

バックサポートをシートのフレーム部に  
差し込み、バックサポート固定ノブ  
で固定します。

バックサポート固定ノブを緩めて、  
バックサポートの高さを調整してください。



バックサポート固定ノブ



# 各部の調節方法

## ノブの種類と説明

- ・バックサポート固定ノブ (A) (背面側)  
緩めることでバックサポートの高さを調節できます。

(A)

- ・バックサポート角度調整ノブ (B) (背面側)  
緩めると角度が広がり、締めると角度が狭まります。

(B)

- ・サドルシートテンション調整ノブ (C) (前面側)  
ノブを緩め、ノブの位置を上下させることで  
サドルシートのテンションを調節します。  
一番上が最もテンションが弱く、  
下に行くとも強くなっていきます。

(C)

- ・座った状態でレバー (D) を上にあげると  
座席をお好みの高さに調節できます。

(D)



- ・アームレスト裏面のレバーを動かすとロックが外れ角度を変えられます。

レバーの動きと連動してアームレストの角度が変わります。

左右どちらにも動かすことができます。



- ・アーム固定ノブを矢印の方向に引くとアーム部を固定したままハンドル部がフリーに動かせます。



- ⚠️ アーム部固定ノブは必ず下向きになるようにしてください。





問い合わせ先



株式  
会社

**東京歯材社**

電話：03-3874-5077 FAX03-3874-5091