取扱説明書

****P** Takada Bed

TB-1616 電動ラウンドチェアー

お買い上げいただき、まことにありがとうございます。この取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用ください。 ここに示した事項は安全にお使いいただくことにより、事故を未然に防止するためのものです。

区分	危険や損害の大きさと切迫の度合い	
⚠警告	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。 	
⚠注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性及び物的損害のみの発生が想定されます。	

企業

本製品を設置する際には、必ず平らでしっかりした床の上に設置してください。傾いた場所や段差のある場所に設置しますと本製品が転倒する恐れがあります。

改造や分解修理は絶対にしないでください。事故・けがの原因となります。

可動部を調節する際、指などを挟まないようにご注意ください。

使用前に各部が正常かつ安全に作動することをご確認ください。

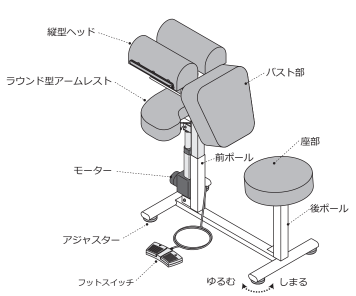
⚠ 注

ゆるみ、がたつき、傾き、音等に常に注意して、点検を行ってください。また少しでも違和感を感じたときはご使用を中止してください。

ぐらつきが発生する場合は、アジャスターで微調整してからご使用ください。故障や破損の恐れがあります。

アジャスターゴム、脚部キャップ及びキャスターの樹脂等によって、床材と床の表面処理材(ワックス等)が化学反応を起こし、変色する恐れがあります。設置場所等には十分ご注意くださいますようお願いいたします。

各部の名称および使用方法

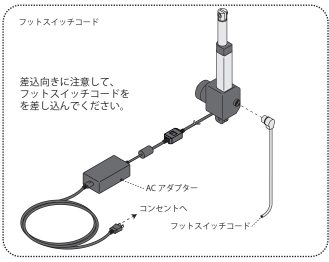


▲上昇	▼下降

踏んでいる間作動し、離すと停止します。 ※スイッチの中央を真上から踏んでください。 斜めに踏むと作動しない場合があります。

※設置後、床との隙間により安定しない場合は アジャスターで微調整して安定させてください。

電源	入力:AC100~240V 50/60Hz 出力:DC29V
消費電力(6000N 負荷時)	MAX:約120W/1A
昇降速度(100kg 荷重時)	上昇:約29秒 下降:約25秒
最大耐荷重	150kg
フットスイッチコードの長さ	3m
電源コードの長さ	4m



各部の名称および使用方法

■ヘッド部の角度調節機能

ヘッド部を持ち上げる事でご希望の角度(15 段階)に調節することができます。

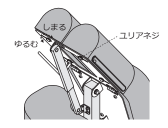
角度を下げる時は、最上部まで持ち上げるとロックが解除され、 最下部まで下げる事ができます。その後、ヘッド部を持ち上げ、 ご希望の角度に調節してください。





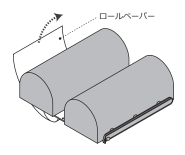
■縦型ヘッドの幅調節機能 (縦型ヘッド製品)

4ヶ所のユリアネジをゆるめる事で、ヘッド部の幅を微調整できます。 ご希望のヘッド位置でユリアネジをしめ、ヘッド部を固定してください。

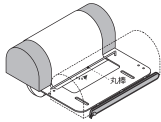




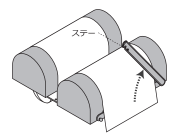
■ロールペーパーの使用方法 (縦型ヘッド製品)



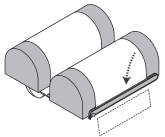




②上図のようにロールペーパーを 丸棒の下側に通します。



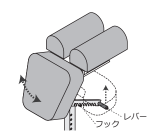
③ステーを持ち上げます。

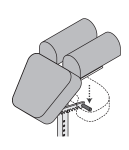


④ロールペーパーを挟んで ステーを戻してください。 はみ出たロールペーパー を切り取ってください。

■バスト部の角度調節方法

レバーを持ち上げてフックをはずしてください。ご希望の角度に調節し しっかりとフックがかかっているのを確認した後、ご使用ください。





株式会社 高田ベッド製作所

〒590-0535 大阪府泉南市りんくう南浜 2番地 27 TEL. 072-484-8800 代

URL http://www.takada-bed.co.jp/

お客様相談室: フリーダイヤル 0120-62-2382