

AIRFORT 2.0 辦公椅系列



CCR-AF2□□1A□-□



CCR-AF2□□3A□-□

非常感謝你購買KOKUYO商品。

此說明書上記載的是關於此商品的使用方法、使用上的注意事項及組裝方法的內容。

請先仔細閱讀說明書後，再正確使用。閱讀過後，請將說明書放在使用者隨時看得到的地方，保留備用。

22AF00IM

目錄

1.安全注意事項	02
2.使用注意事項	03
3.日常清潔和消毒注意事項	04
4.執行標準	05
5.合格證明	05
6.生產日期	05
7.商品構造	05
8.安裝說明	06
9.使用說明	08
10.故障診斷	14

1.安全注意事項

在這裡所提到的注意事項，是為了提醒大家，避免由於不當操作造成對您或他人的危害或損害。是關於安全使用的重要內容，因此須嚴格遵守。



警告 如果錯誤組裝，具有引起死亡或重傷的可能性。



注意 如果錯誤組裝，會造成輕傷或有可能發生物質方面的損害。



- 不允許對主軸內的氣壓棒進行分解或者加熱。
 - 要修理或更換氣壓棒時，一定要請專業人員進行，不可擅自操作。
- 關於腳輪**
- 請使用適合地板的腳輪。軟性地板(地毯等)...尼龍腳輪。
 - 易損壞的地板(木質地板等)...聚氨酯製腳輪。
 - 堅固易滑的地板(磁磚、地磚、地板等)...聚氨酯製腳輪。

遵循以下條款，可延長產品使用壽命

- 此商品為室內或屋內用商品。在室外使用時如果沾水，會引起故障或生鏽、變色。
- 應避免在日光直射或火爐等熱氣直接接觸的地方，或過於潮濕、乾燥的地方使用會引起變色或變形。
- 水或飲料等液體打翻後，請馬上擦乾。否則可能會引起產品表面變色裂縫，彎曲。
- 經常檢查連接接件的鬆緊度，如果螺絲鬆動產生影響時，請重新鎖緊。

2.使用注意事項

- 本產品僅供單人使用
- 請勿讓孩子單獨使用產品
- 請勿雙腳騰空坐在產品上(孩童需特別注意)
- 坐下時，請一定要用手拉著椅子，腳輪的滾動會導致椅子有移位的可能性(特別是高腳椅)。
- 請不要在枕頭上施加太大壓力。
- 不得用於坐椅以外的用途。
- 不得坐在靠背或扶手上。
- 可活動的部分，不要加入潤滑劑。
- 請在椅子所有腳輪能接觸地面的狀況下使用產品。
- 請勿大力將椅子推進桌子下方，桌椅之間的撞擊會導致產品破損。
- 包布和坐墊如有破損，請勿繼續使用，產品內部構造物可能會導致人員受傷或衣物破損。
- 請勿將產品翻轉後按壓升降桿，突然伸長的椅腳會導致受傷。
- 請勿反向坐在椅子上，也不要坐在坐墊以外的位置上。
- 請勿坐在坐墊的邊緣位置。
- 請勿將產品做為運動器材、交通工具或遊戲使用，跌倒或產品破損會導致受傷。(孩童需特別注意)
- 請勿站於坐墊上或將產品做為台階的替代品使用，跌倒或跌落會導致受傷。(孩童需特別注意)
- 請勿在傾斜的地面或高低差地面以及不穩定的地板上使用產品。
- 請勿把手或包鍊等放進產品可動物件中(如抽屜和走線翻蓋等)的縫隙。
- 螺絲鬆動的情況下不得使用，應盡快鎖緊。

3.日常清潔和消毒注意事項

①樹脂部分-金屬部分(鋁拋光加工部分以外)的汙垢

- 日常保養時，請使用柔軟的布擦拭。
- 有明顯汙垢時，請按照以下步驟去除汙垢。

1. 使用稀釋後的中性清潔劑將布浸濕，用力將布擰乾後擦拭汙垢處。
2. 將使用清水浸濕的布擰乾後，再次擦拭汙垢處。避免在該處表面殘留清潔劑。
3. 使用柔軟的乾布，將表面殘留水分擦拭乾淨。

※表面殘留水分或使用酒精、稀釋劑、酸・鹼性清潔劑進行清潔，會導致表面生鏽及變色等情況。

②金屬部分(鋁拋光加工部分)的汙垢

鋁拋光部分包含:鋁拋光腳、扶手鋁製部分。

- 日常保養時，請使用細纖維柔軟乾布擦拭。

※表面殘留水分或使用酒精、稀釋劑、酸・鹼性清潔劑進行清潔，會導致表面變色等情況。

③布料的汙垢

- 日常保養時，請用手拍打布料表面，或者使用吸塵器清除灰塵。

※使用超纖維擦拭布(含化學去污成分)以及酒精類溶劑，可能會導致表面變色等情況。

※使用市面上銷售的去汙劑等產品時，請在仔細閱讀使用說明後，再行使用。

④皮料的汙垢

- 日常保養時，請使用柔軟的乾布擦拭。

• 有明顯汙垢時，請按照以下的步驟去除汙垢:

1. 使用稀釋後的中性清潔劑將布浸濕，用力將布擰乾後擦除汙垢處。
2. 將使用清水浸濕擰乾後，再次擦拭汙垢處，避免在該處表面殘留清潔劑。
3. 使用柔軟的乾布，將表面殘留水分擦拭乾淨。

※表面殘留水分或使用超纖維擦拭布、酒精、稀釋劑、酸・鹼性清潔劑劑型擦拭，會導致表面變色及變形等情況。

消毒方式 詳見民台KOKUYO家具官網

4. 執行標準

QB/T 2280-2016 辦公家具 辦公椅

5. 合格證明

合格品

6. 生產日期

詳見產品本體

7. 商品構造

商品構造明細

品番	縮略圖	尺寸			材質
		W(mm)	D(mm)	H(mm)	
CCR-AF2□□1A□-□		680	570	1015	靠背:PA6GF+網布 扶手:PA6GF+PU 坐墊:PP+成型棉 椅腳:鋁合金/PA6GF 腰靠:PP+氣囊 腳輪:PA6
CCR-AF2□□3A□-□		680	600	1200	頭枕:PA6GF+網布 靠背:PA6GF+網布 扶手:PA6GF+PU 坐墊:PP+成型棉 椅腳:鋁合金/PA6GF 腰靠:PP+氣囊 腳輪:PA6

5

8. 安裝說明

部件明細

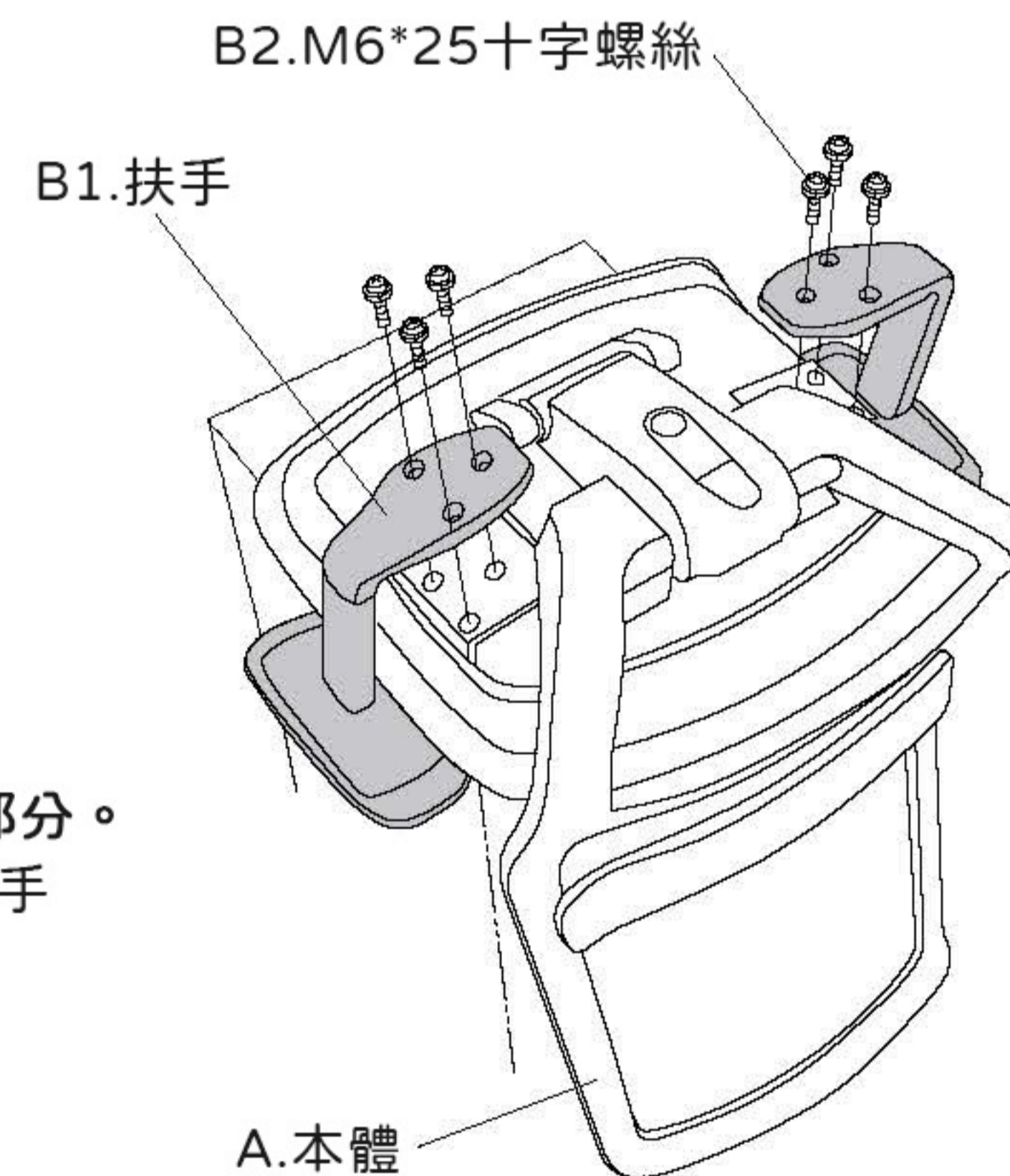
產品名				
包裝編號	序號	部件名稱	數量	圖例
①	1	A.本體	1	
②	2	B.扶手	1L/1R	
	3		6	
③	4	C.五星腳	1	
	5		1	
	6		5	
④	7	D.頭枕	1	
	8		1	
	9		2	

6

8. 安裝說明(續)

扶手安裝方法

將座椅本體翻轉過來放置在工作檯等穩定的地方，確認扶手左右方向後，將扶手對準本體相應的孔位，用M6*25十字螺絲進行固定。



△ 注意:

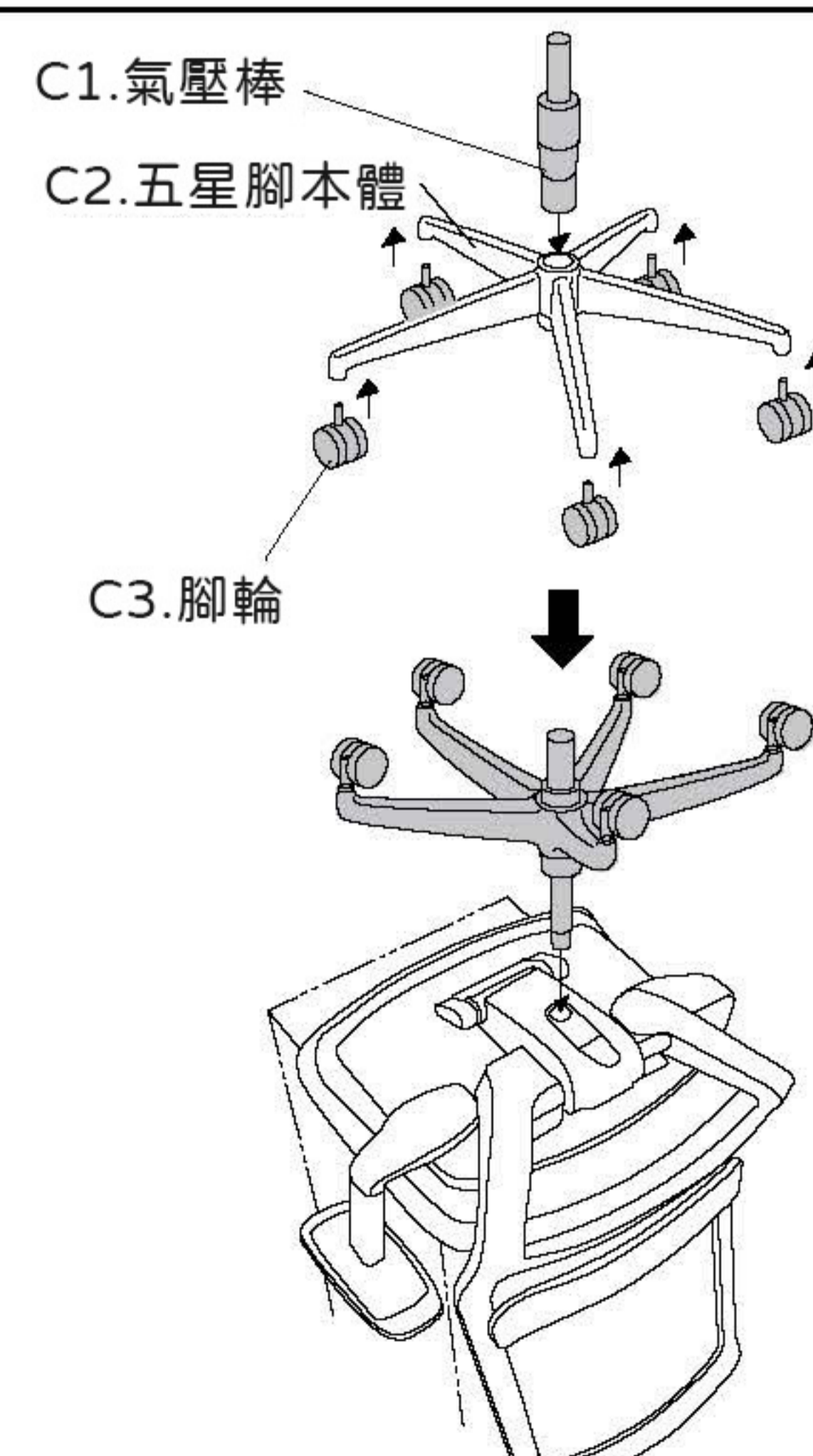
安裝後，確認是否有不完全擰緊的部分。
螺絲沒有擰緊的話，會造成使用中扶手鬆動脫落。

五星腳和氣壓棒安裝

- 1) 將腳輪插入五星腳本體。
- 2) 放平安裝好的本體，插入氣壓棒。
- 3) 將安裝好扶手的座椅本體翻轉過來放到工作檯等穩定的地方後，將安裝好的五星腳本體垂直插入底盤孔內。
- 4) 將椅子翻轉過來正確放置後，坐在椅子上，確認坐椅的升降(確認方式參照P9)。

△ 注意:

五星腳是否完全固定
如果不是完全固定的話，抬起椅子時，五星腳可能會脫落。



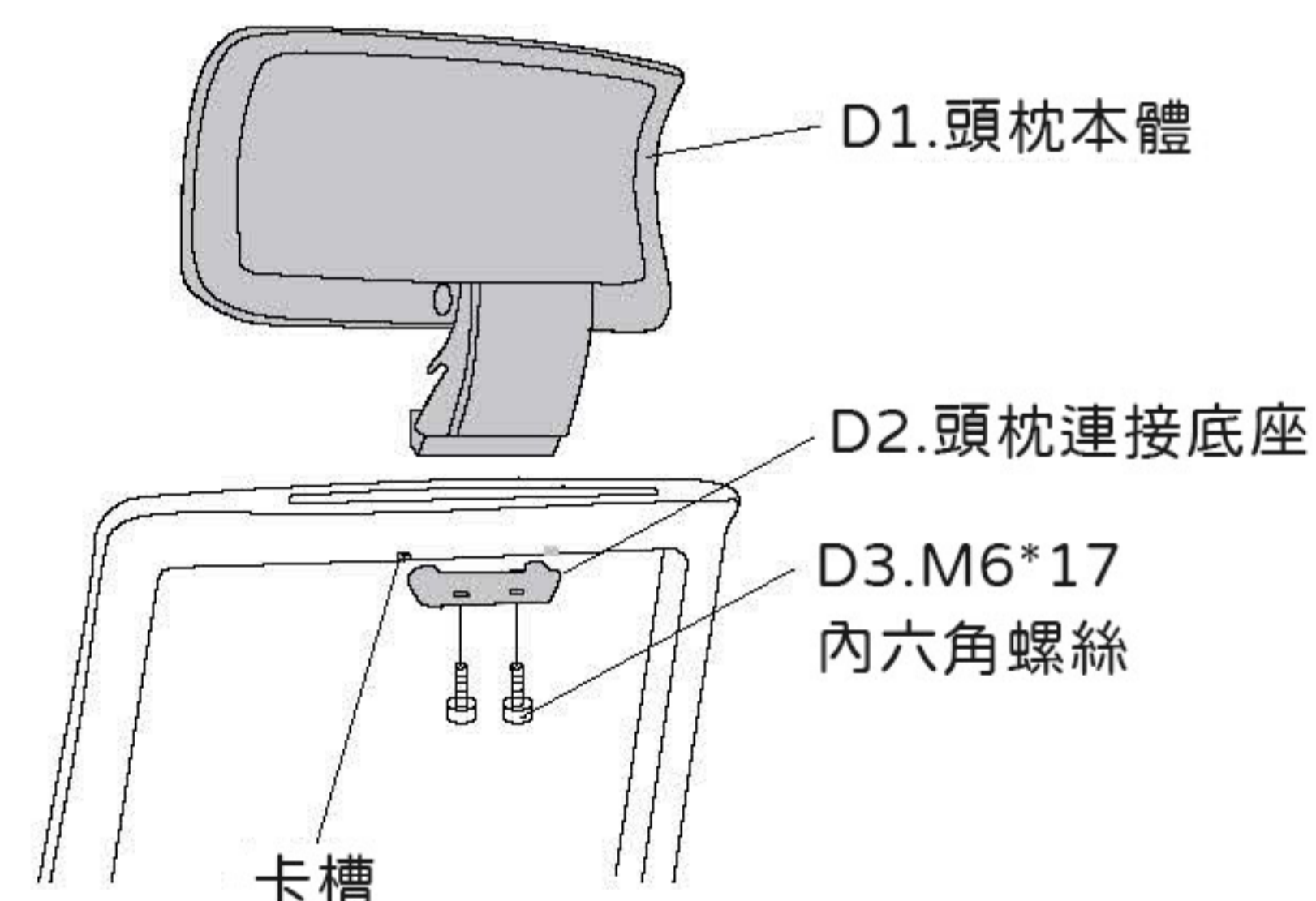
8. 安裝說明(續)

頭枕安裝

頭枕拆包後，頭枕立體和連接底座處於連接狀態，請先卸除M6*17內六角螺絲，然後將頭枕本體對準準椅背兩個卡槽的中間位置，用螺絲進行固定。

△ 注意:

安裝後，確認是否有不完全擰緊的部分。
螺絲沒有擰緊的話，會造成使用中頭靠鬆動脫落，使用者受傷的可能性。



9. 使用說明

使用說明總覽



9. 使用說明(續)

①坐高調節

用椅子右手側前部的椅座升降按鍵，可以調節座椅的高度。

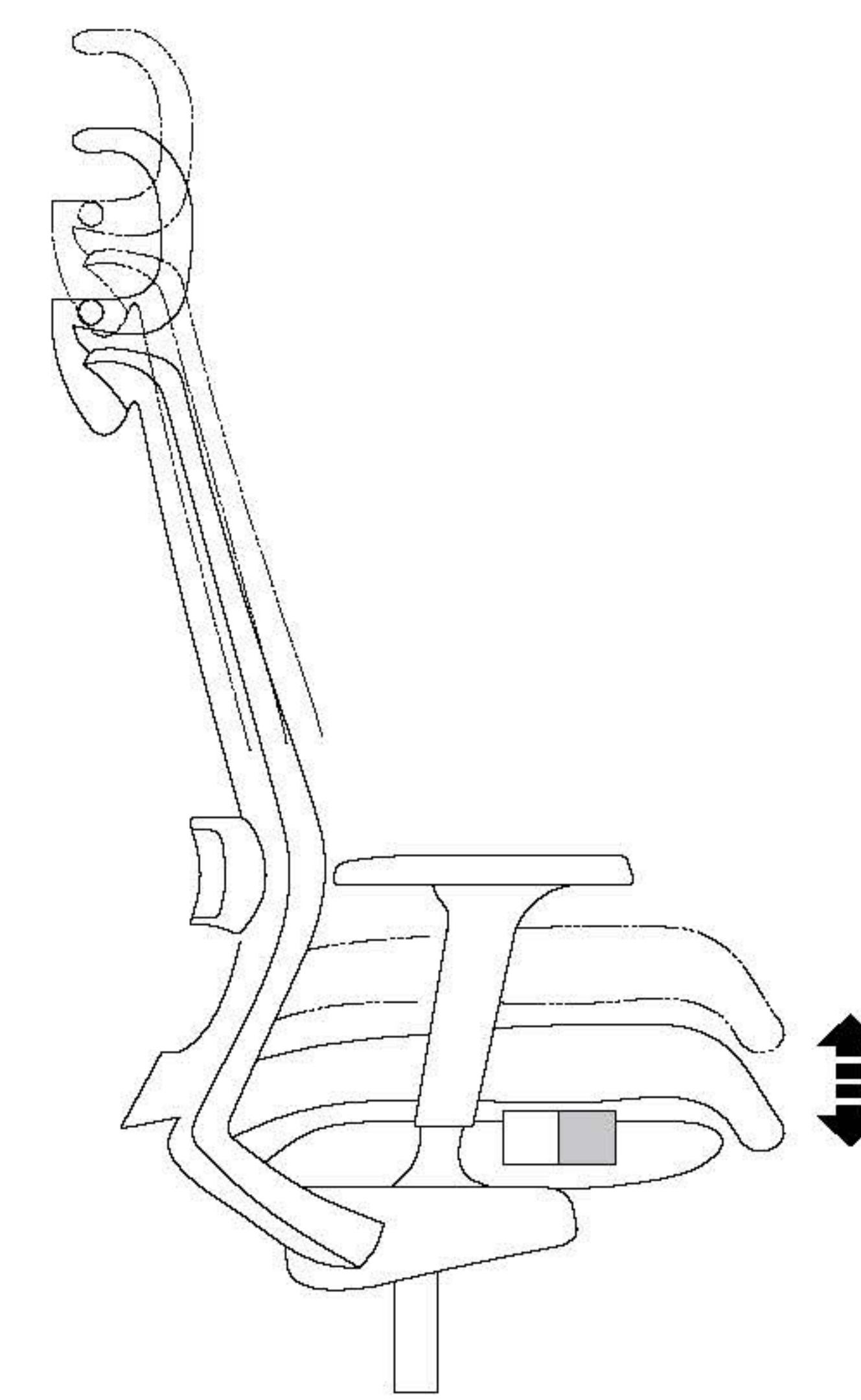
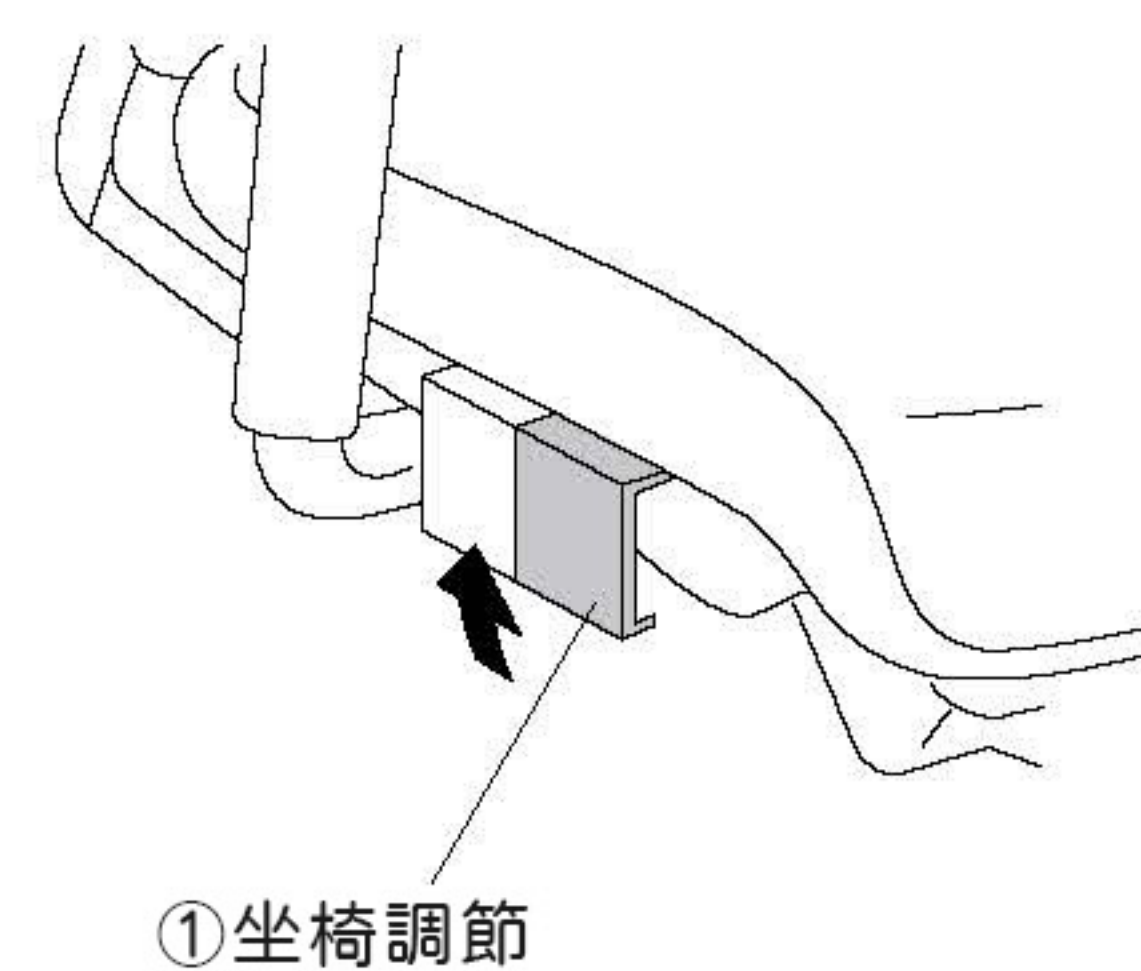
使座椅升高時

在稍微起身的狀態下，向上輕輕抬起升降按鍵，將座椅升到所希望的高度時，放開升降按鍵。

使座椅下降時

在坐著的狀態下，抬起升降按鍵，將坐椅降到所希望的高度時，放開升降按鍵。

坐椅上下可調節約120mm。



9

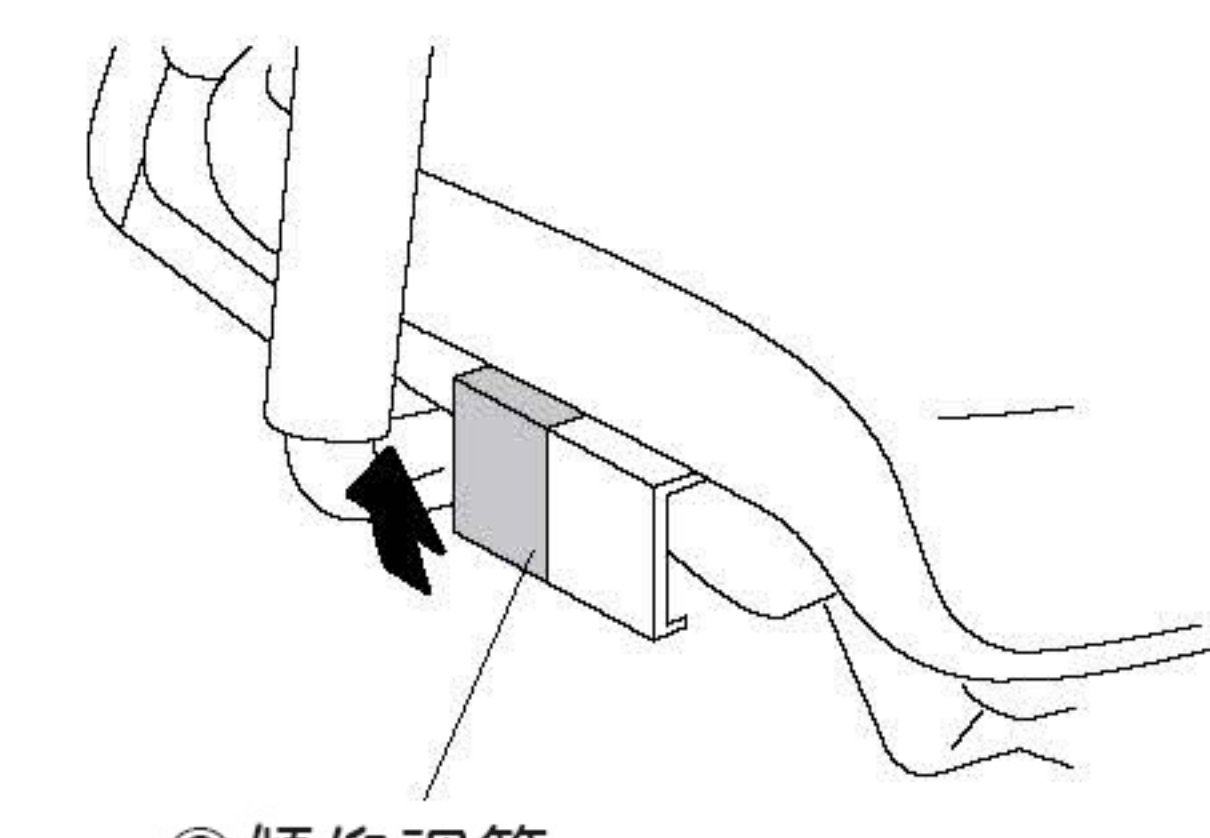
9. 使用說明(續)

②傾仰調節

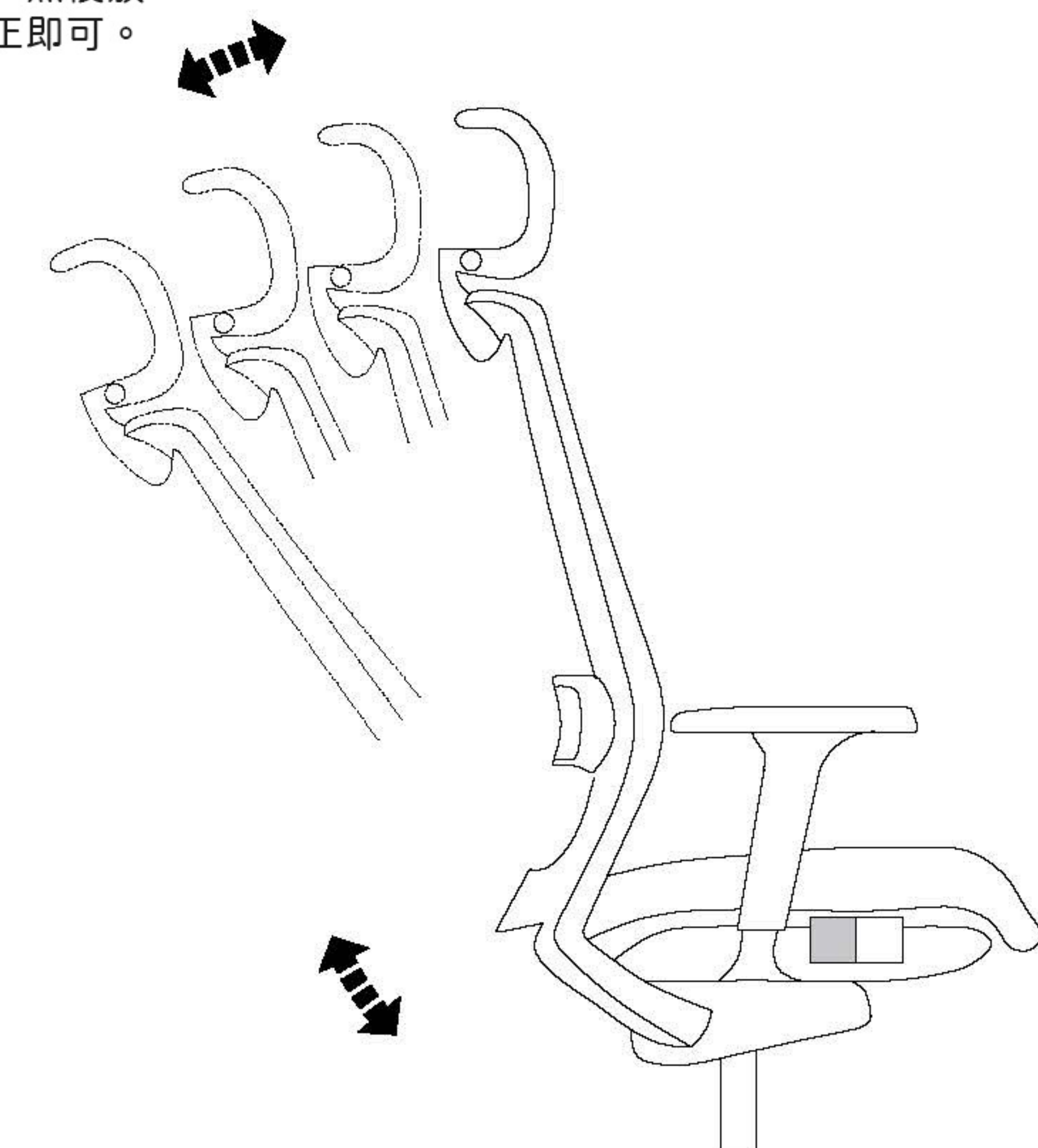
用椅子右手側後部的傾仰自動按鍵，可以使椅背有4檔傾仰角度鎖定，分別為 $107^\circ/113^\circ/119^\circ/125^\circ$ 。

使傾斜鎖定時

坐在椅子上，抬起自動按鍵，身體向後靠到想要的角度，然後放手，直到聽到“喀塔”聲，表示傾仰被鎖定。



使傾斜解除時
坐在椅子上，抬起自動按鍵，身體輕輕往後靠，直到聽到“喀塔”聲，表示傾仰鎖定解除，然後放開自動按鍵後，緩緩坐正即可。



10

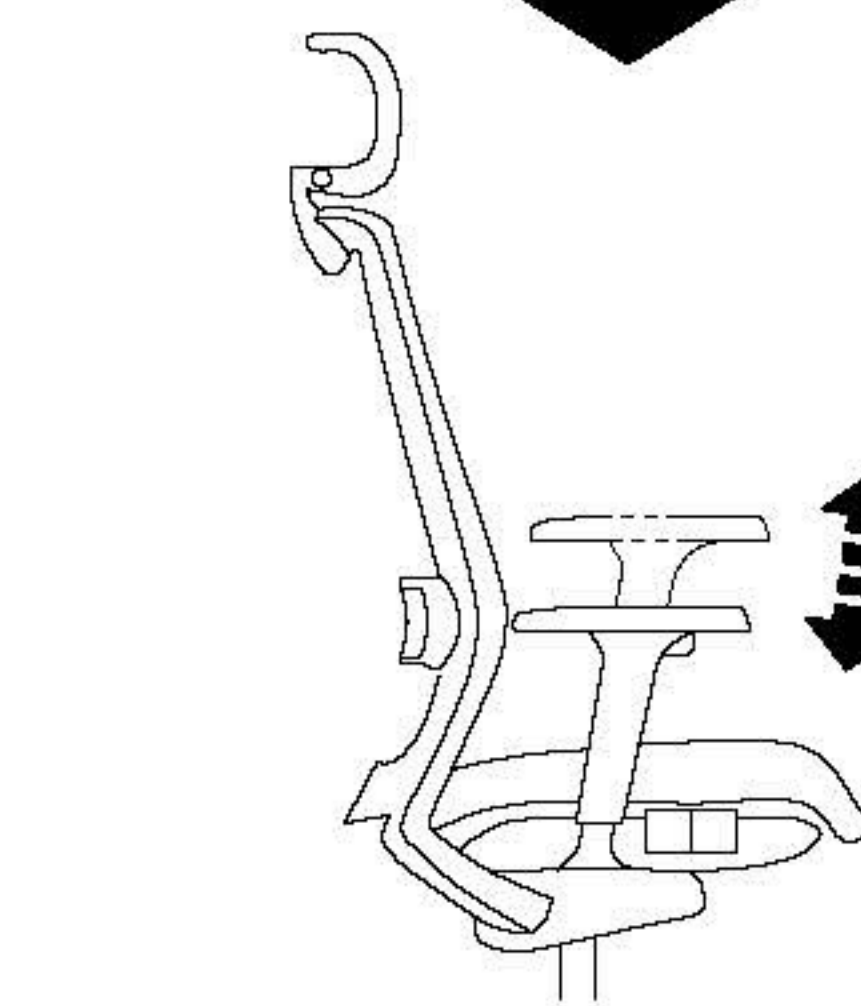
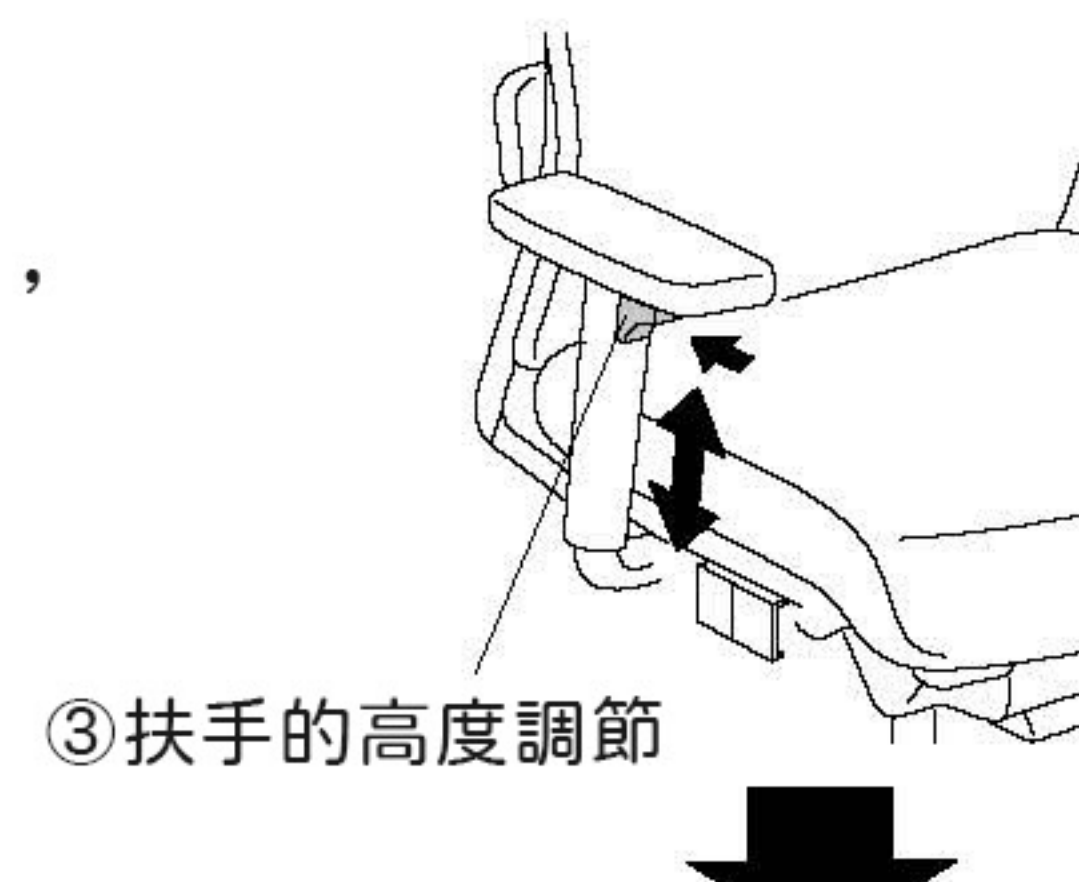
9. 使用說明(續)

③④扶手的調節

扶手高度調節方法

坐在坐椅上，按住扶手下方的調節按鈕，調整扶手高度，直到希望的位置放開按鈕。這個時候請確認按鈕是否彈出（發出“喀塔”聲表示鎖定，按鈕會彈出到初始高度）。

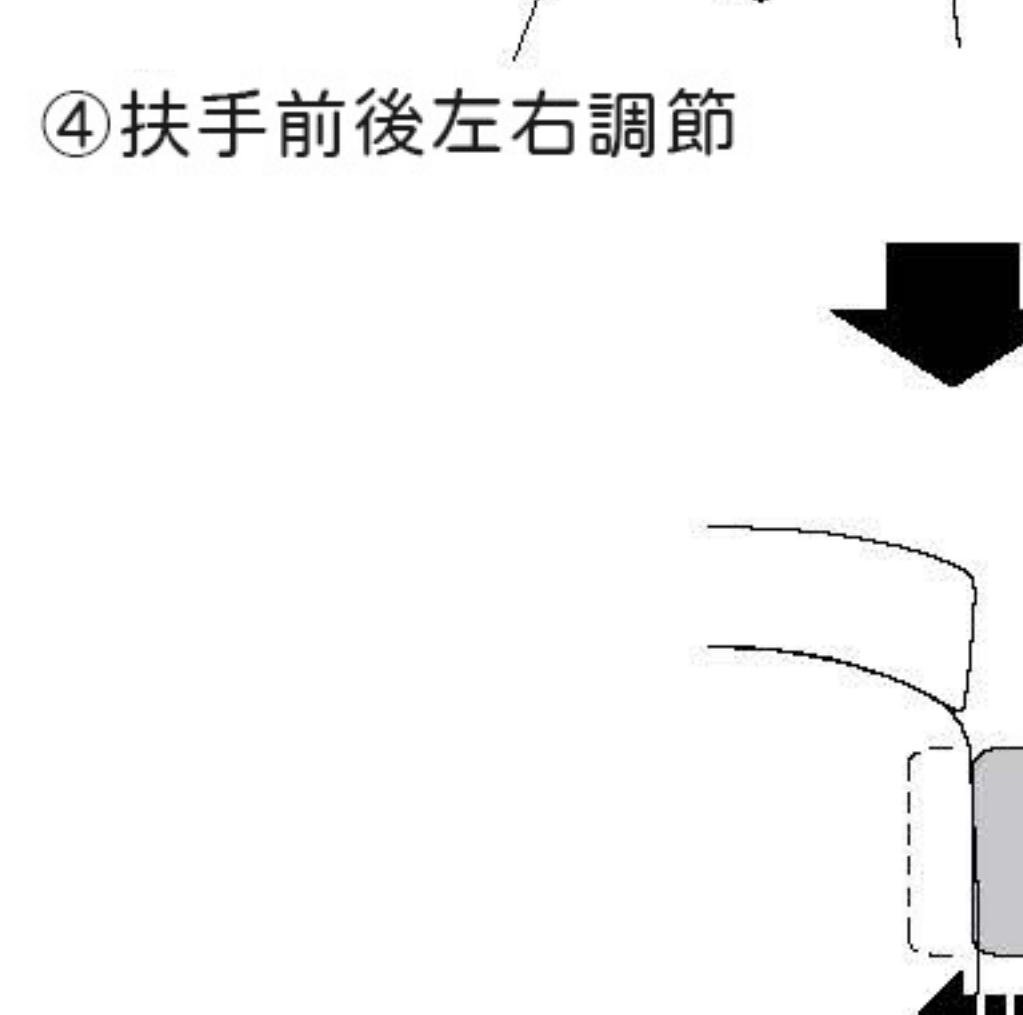
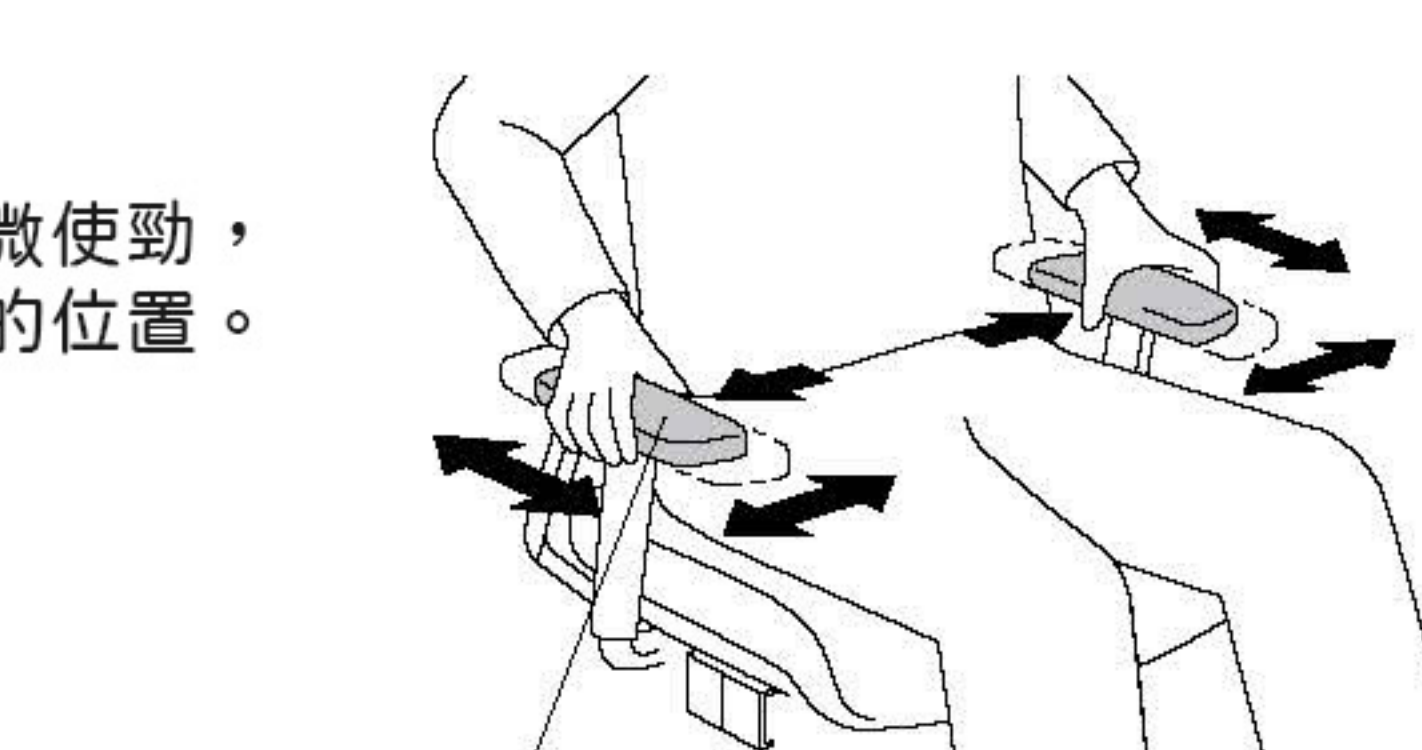
扶手上下可調節約80mm(共9檔)



扶手前後左右調節的方法

坐在坐椅上，握住扶手面板，稍微使勁，進行前後左右的調節，直至希望的位置。

扶手前後可調節約45mm
左右可調節約25mm



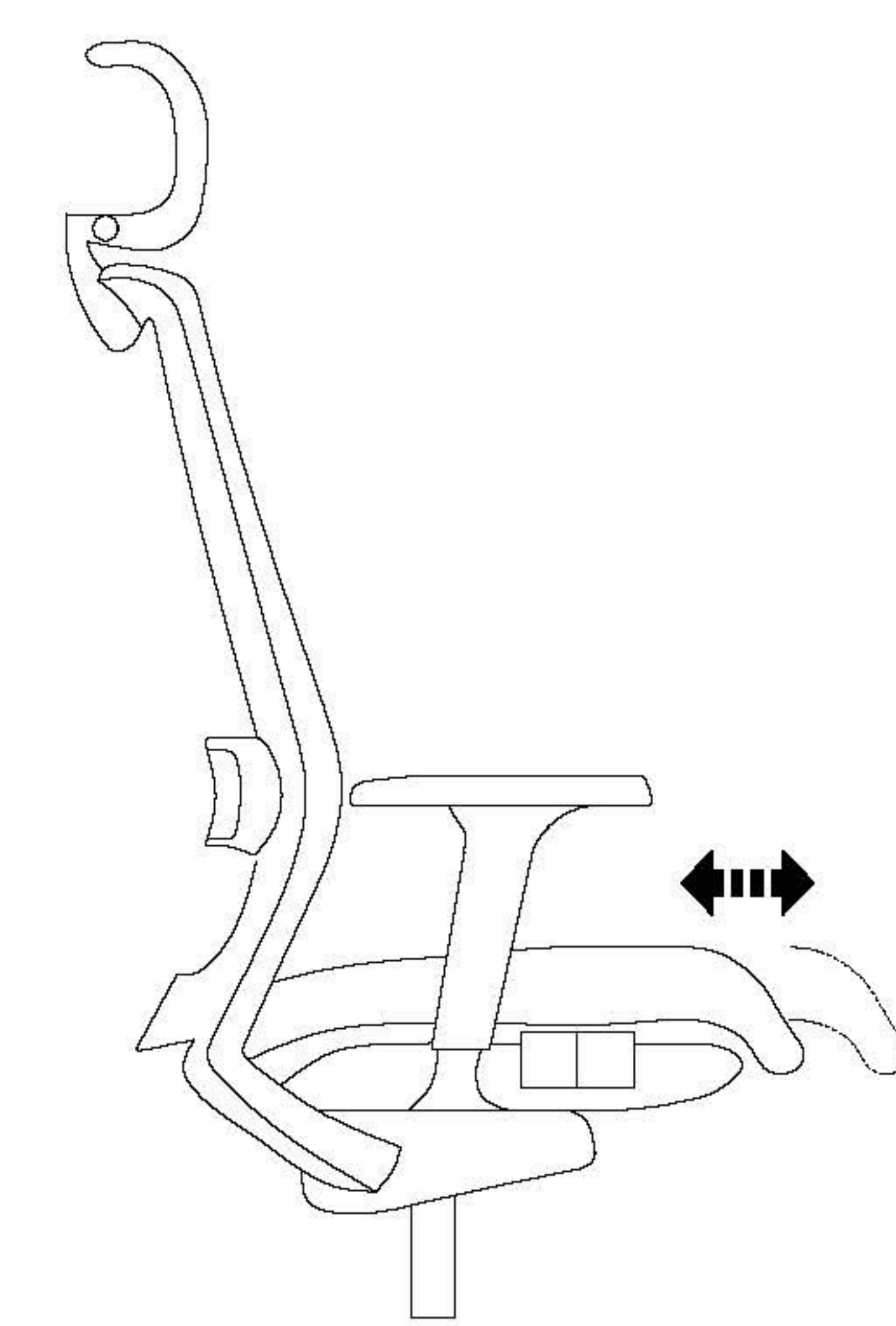
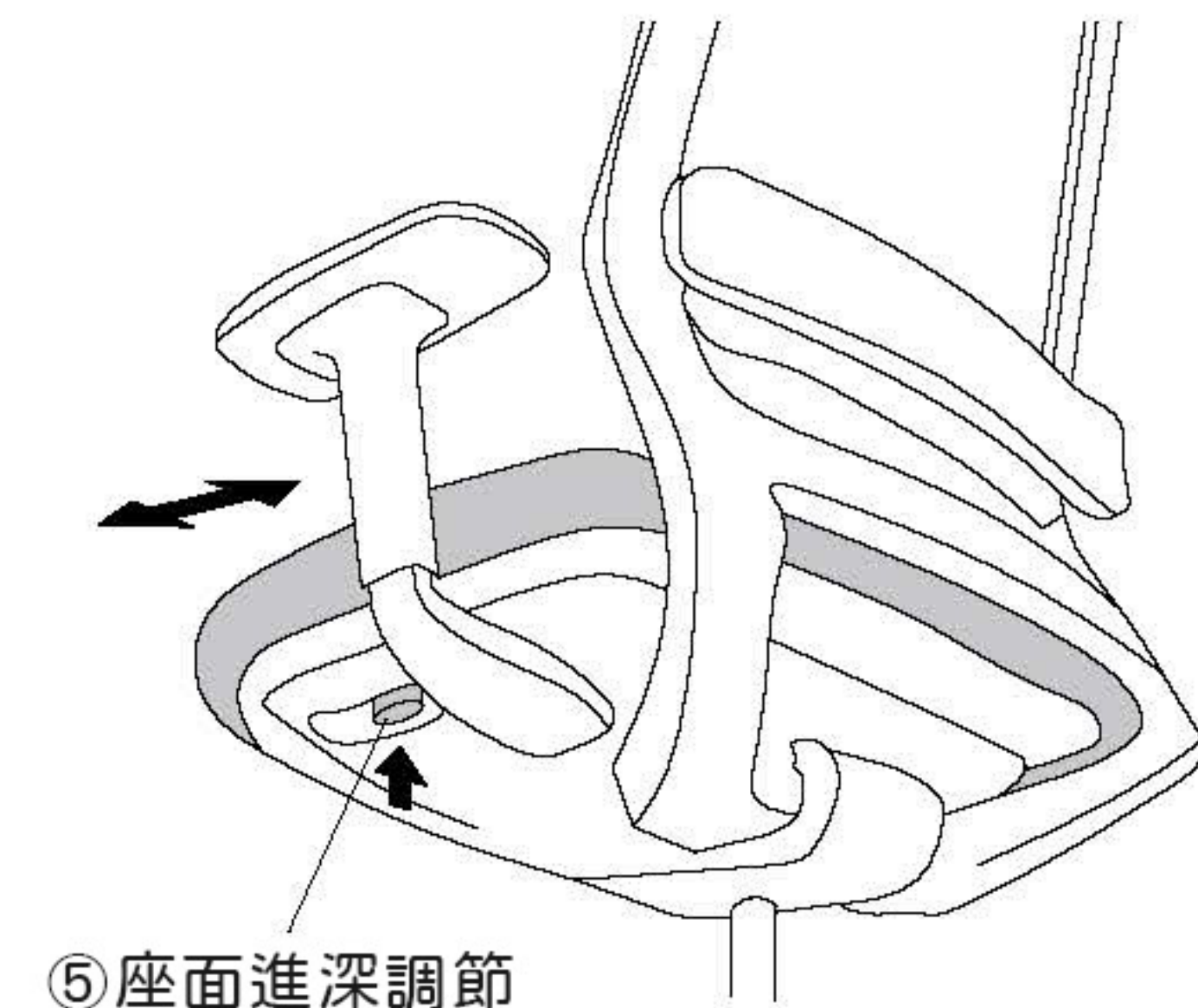
9. 使用說明(續)

⑤座面進深調節

調節方法

在稍微起身的狀態下，左手向上按住調節按鈕⑤，不要鬆手，同時左右手握住座墊，即可進行前後調節，移到想要的位置，鬆開按鈕，座面調節完成。

座面前後可調節距離約50mm
(共5檔)



11

12

9. 使用說明(續)

⑥⑦腰靠調節

腰靠高度調節方法
坐在椅子上，手持腰靠的兩端，
背部不要使勁頂住椅子靠背，
然後上下移動腰靠到希望的位置。

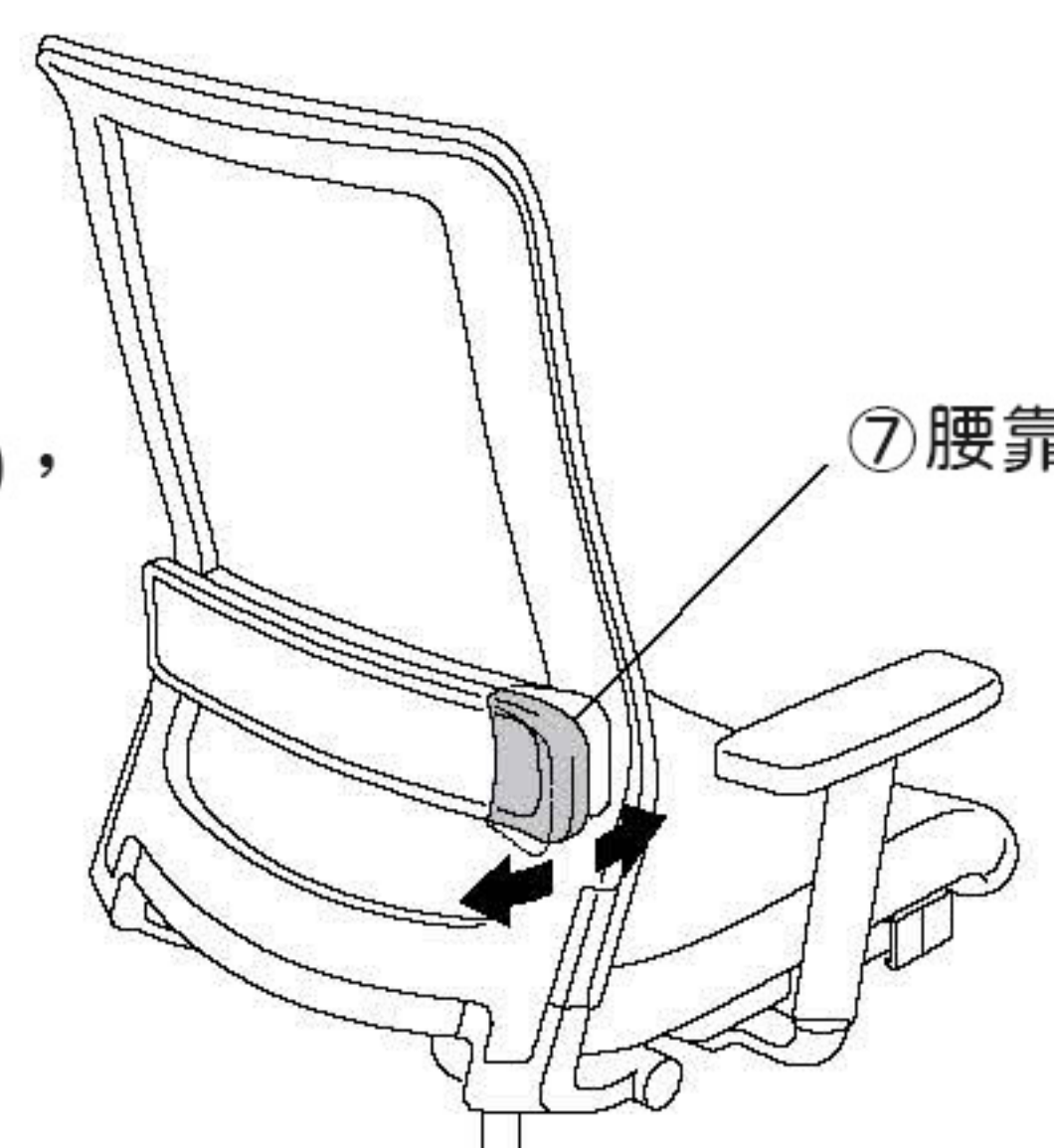


腰靠張力調節方法

坐在椅子上，用靠背後部的腰靠調節
操作杆⑦，調節腰靠的張力(腰靠內空氣量)，
來配合背骨的形狀，支撐腰部。

※腰靠張力增強時
向前方反覆按壓調節操作桿充氣，直到
希望的強度。

※腰靠張力減弱時
往反方向長按調節操作桿。去除空氣，
張力會減弱。



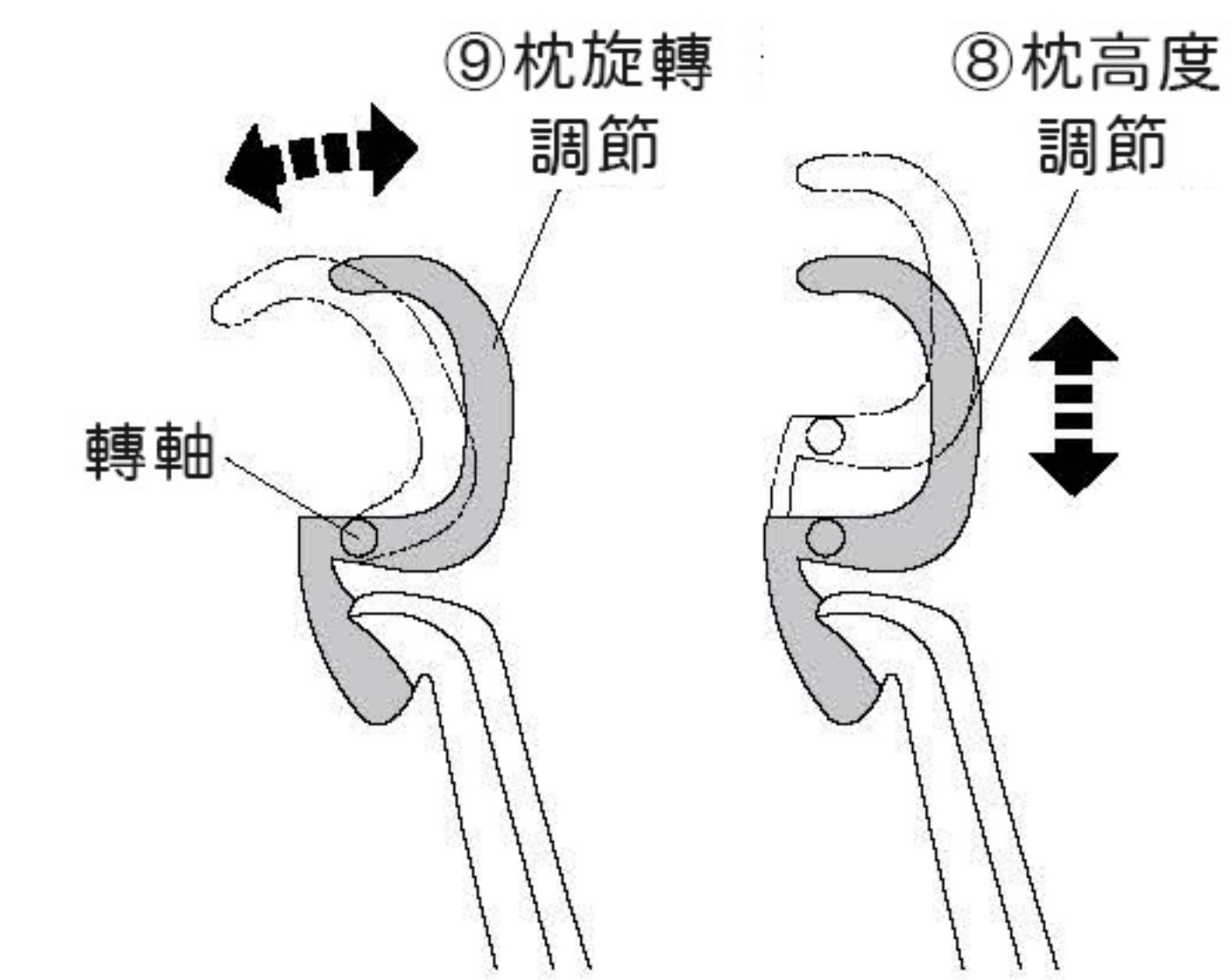
9. 使用說明(續)

⑧⑨頭枕調節

頭枕高度的調節方法
雙手握住頭枕本體，稍稍使勁，
上下調至希望的位置。

頭枕旋轉的調節方法
雙手握住頭枕本體，以轉軸為
基點將頭靠調節至希望的角度。

頭枕可旋轉約40°
上嚇可調節約50mm



10. 故障診斷

出現以下故障時	請這樣處理
座面無法下降	操作控制桿時，是否用力地坐在了座位中央？
座面無法上升	操作控制桿時，是否從座面站起？
腳輪使用過度	是否在塑料地磚等硬地面上使用？這種情況請使用聚 氨酯制腳輪。
腳輪滾動差	是否在地毯等柔軟地面上使用？這種情況請使用尼龍腳輪。
	腳輪上是否纏繞毛線？這種情況請去除毛線或更換新腳輪。
發出異響	請諮詢您所購買的商店。