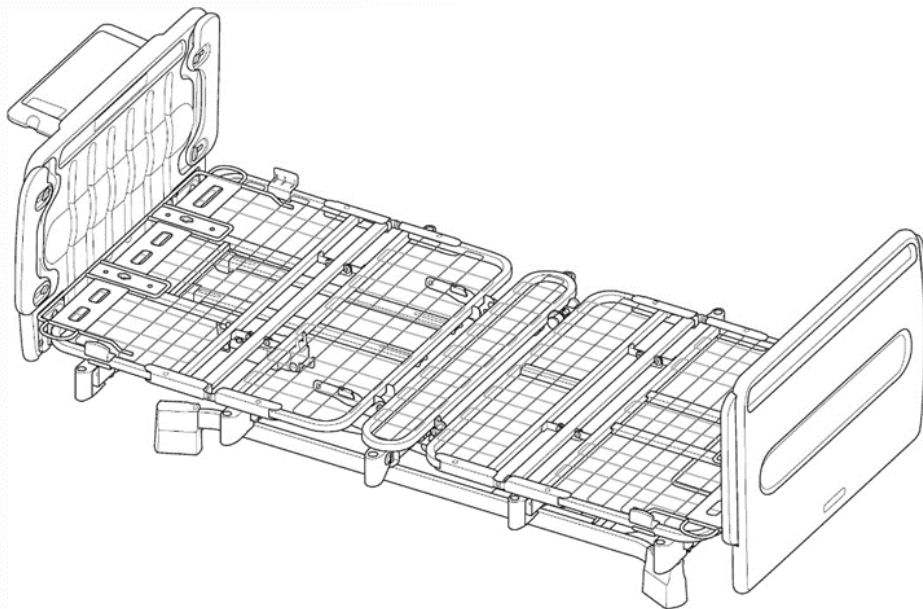


使用說明書

< 附保固書 >



定位床

●雙馬達床 (附高背支撐功能)

90公分寬：P116-61系列

83公分寬：P116-62系列

●三馬達床 (附高背支撐功能)

90公分寬：P116-71系列

83公分寬：P116-72系列

基本床

●背起單馬達床

90公分寬：P116-11系列

83公分寬：P116-12系列

●升降單馬達床

90公分寬：P116-41系列

83公分寬：P116-42系列

●雙馬達床

90公分寬：P116-21系列

83公分寬：P116-22系列

●三馬達床

90公分寬：P116-31系列

83公分寬：P116-32系列

感謝您對居家電動照護床「P116系列YOCARO」的支持與愛顧。

請於組裝和使用前，務必詳閱本「說明書」以達正確操作。

- 若由需照護者親自操作時，照護者也請務必詳閱本說明書。
- 閱讀過後，請妥善保管本說明書。
- 將商品轉讓給他人時，請一併交付本使用說明書。
- 您所購買的商品，有可能因改良因素而與本說明書內容略有不同。
- 如有任何疑問，請洽原購買經銷商或本公司。

商品名稱	YOCARO
型式	P116



英屬開曼群島商
勝邦福樂智股份有限公司

用途

本電動床是專為居家照護而生產的電動床。

商品特徵

 高背支撐	調節頭頸部的角度。 (僅限定位床)
 背起	支援起身動作。 (升降單馬達床除外)
 腿起	防止傾斜時的滑移。 此外，調整下肢的姿勢。 腿起時可選擇腳趾尖「腿板向上」和「腿板向」。 (升降單馬達除外)
 調節高度	支援起身動作。 此外，將電動床調節到容易照護的高度。 (背起單馬達除外)
 膝部調節功能	調節膝蓋彎曲位置。 (升降單馬達床除外)

- 所有護欄插座皆為收納式。可從輪椅輕鬆朝電動床移位。
- 無需更換組件，就可切換標準型、短型、長型床架。
- 無需更換組件，就可進行25公分低床板和30公分高床板的切換。
- 可拆換固定腳 / 腳輪。(腳輪為選配)

目錄

頁次



●安全使用須知	3 ~ 10
●關於電動床的設置和移動	11 ~ 12
●各部位名稱	13
●液晶遙控器的用法	
•各部位名稱和功能	14 ~ 15
•關於液晶顯示面板	16
•錯誤顯示	17
•切換到設定模式	18 ~ 28
●三馬達定位床的連動動作	29
●三馬達基本床的連動動作	30
●關於背腿連動 / 背部切換	31
●雙馬達定位床的連動動作	32
●利用背板先起的背板升起、背板下降動作	33
●關於「降下」高度時的蜂鳴聲	34
●停電時的背板下降方法	35
●便利用法	36 ~ 38
●護欄類組合	39 ~ 41
●故障排除	42
●關於保管・關於廢棄	42
●適用週邊設備	43 ~ 44
●商品	
•P116-11系列 < 背起單馬達床(90公分寬) >	45
•P116-12系列 < 背起單馬達床(83公分寬) >	46
•P116-41系列 < 升降單馬達床(90公分寬) >	47
•P116-42系列 < 升降單馬達床(83公分寬) >	48
•P116-21系列 < 雙馬達床(90公分寬) >	49
•P116-22系列 < 雙馬達床(83公分寬) >	50
•P116-31系列 < 三馬達床(90公分寬) >	51
•P116-32系列 < 三馬達床(83公分寬) >	52
•P116-61系列 < 雙馬達床 (附高背支撐功能) (90公分寬) >	53
•P116-62系列 < 雙馬達床 (附高背支撐功能) (83公分寬) >	54
•P116-71系列 < 三馬達床 (附高背支撐功能) (90公分寬) >	55
•P116-72系列 < 三馬達床 (附高背支撐功能) (83公分寬) >	56
●開箱和零件的確認	57 ~ 61
●電動床的組裝方式	
•基座床架和中央床架的組裝	62 ~ 64
•遙控器的電線佈線方式	65
•頭架 / 腳架的組裝	66 ~ 67
•背底板 / 腰底板、膝腿底板的組裝	68 ~ 70
•床板安裝	71
●電線佈線方式	72
●寬度切換方式 < 90公分寬、83公分寬的切換 >	73 ~ 74
●長度切換方式 < 標準型、短型、長型的切換 >	75
●腿膝板調節桿的設定	76
●設備的保養和檢查	77
●零組件的組合	78 ~ 83
●變更方式	84 ~ 85
●保固和售後服務	86

安全須知

※請務必遵守。

本使用說明書透過各種圖標警語的提醒，以期安全且正確使用商品，並防止對使用者和他人造成危害和財物上的損失。

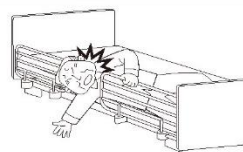
※請詳閱以下內容，並確實理解後再正確使用。

 警告	此標示欄記載，「可能造成攸關生命安全的受傷或身負重傷假設內容」。
 注意	此標示欄記載，「受傷的可能性、或發生財物損失的假設內容」。

警告

- 請勿使用其他廠牌的床邊護欄、自動鎖安全扶手、和不屬於本說明書指定之其他週邊設備的組合。

- 以防形成危險縫隙，發生夾住手臂、頸部、頭部等重大事故。

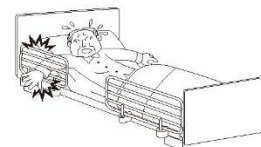


- 請注意，勿讓身體的任何部位進入床邊護欄和自動鎖安全扶手、床邊護欄、自動鎖安全扶手和床板或床板之間的縫隙。

- 以防被縫隙夾住而受傷或發生事故。

- 請勿從床邊護欄和自動鎖安全扶手伸出身體的任何部位（頭、手臂、腳）。此外，請勿在已伸出的狀態下操作電動床。

- 以防造成骨折等受傷。
- 備有提供安全使用的安全護套（選購品）。



- 操作各部位時，請勿將手或手指伸入床架和床板之間。

- 以防造成骨折等受傷。



- 請勿在未設置床墊的狀態下使用電動床。

- 以防手和腳指頭等被床板的縫隙給夾傷。

- 請務必使用指定床墊。（參照P43、44）

- 此外，請勿在床墊上再鋪上一層厚墊等被褥。

- 以防受傷和發生事故。

- 安裝床邊護欄、自動鎖安全扶手等時，請確認已確實插入。

- 插入孔內如有異物就無法確實安裝，有可能因而發生從床上摔落、形成非預期的縫隙、部分身體被夾傷的情況。
- 上下床時，可能造成摔落或受傷。

- 請勿將電動床和電動床以外電氣設備的電線類（電源線等）穿過電動床下。

- 以防被夾入腳輪或滑動部，而造成電線類損壞而觸電或發生火災。

警告

●請單獨使用提供電動床電源之用的插座。

- 請使用交流110V電源電壓。
- 若同時連接使用非指定電源電壓、或超過延長線容量的電氣產品，有可能造成電源線或電源插頭起火而發生火災。

●請確認已確實安裝頭 / 腳板。

- 板體若安裝不完全時，當移動床體或支撐身體而抓住板體時，有可能因意外脫落而跌倒受傷。

●請勿潛入或將手腳伸入床下。

- 以防被夾傷。

●調節床板角度或電動床高度時，請注意使用者的狀態。

- 在電動床操作過程中，可能因使用者移動身體而從電動床摔落或被縫隙夾傷。特別是無法自行維持身體位置者，請在支撐身體的情況下進行操作。
- 電動床上雖有床板角度限制功能，但有可能因壓迫而受傷。

●離開使用者的視線時，請注意床板角度或床體高度。

- 為避免從床上摔落，請依情況將床板角度調整為水平，將電動床的高度降到最低位置。

●請注意，勿被電動床與牆壁和周圍物給夾傷。

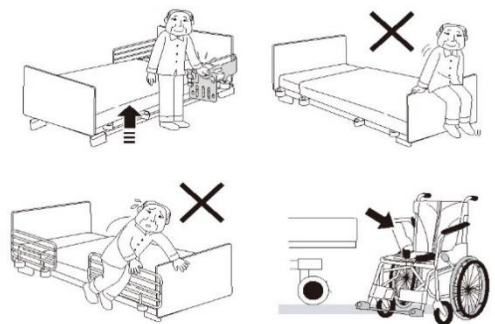
- 部分身體部位若被夾入，有可能會受傷。

●請勿在床上有使用者的狀態下直接移動電動床。

- 有可能造成腳輪或床體損壞、或使用者摔落。

●上下床時常發生摔倒事故，因此請務必遵守以下事項。

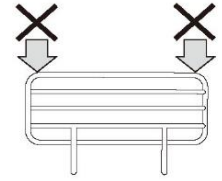
- 請從床側上下床。
- 請勿以跨越床邊護欄或床頭板或床尾板的方式上下床。
- 如有服用睡眠藥，上下床時請充分注意。
- 移乘輪椅時，請確認床體滑輪和輪椅腳輪皆已上鎖後再移乘。



警告

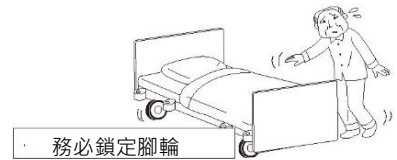
●請勿將身體重量倚靠在床邊護欄的邊端。

- 以防傾斜而摔倒受傷。
- 起身困難者，請使用「自動鎖安全扶手」（參照P43、P44）。



●請勿在腳輪解鎖狀態下上下床。

- 以防上下床時，因床體移動而跌落。
- 電動床有可能因碰撞牆壁而損壞。



●即便有使用床邊護欄時，也請充分注意從床上摔落。

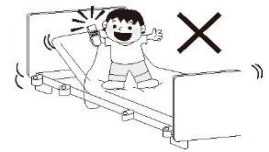
- 有可能從床邊護欄、板體和床邊護欄的縫隙摔落而受傷。
- 有可能身體從床邊護欄上跨出而摔落受傷。
- 請注意，使用有厚度的床墊時，床邊護欄的保護性會相對性的變低，而容易跨出床邊護欄。
- 在電動床背板升起的狀態下使用時，有可能無法充分發揮預防摔落的效果。
- 尤其是無法預測行動的人、無法自己維持體位的人，請特別注意。

●請注意，勿讓衣物等物件勾住床板、床邊護欄、等突出物。

- 在勾住衣物等物件的狀態下操作電動床時，有可能因拉扯衣物等物而受傷。
- 若在上下床等情況時，有可能因摔落而受傷。

●請勿站在床上的狀態下操作電動床。

- 以防因摔倒等而受傷或發生事故。

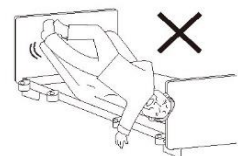


●請勿做出「坐在升起的背板或腿膝板上」、「在床板上跳躍」、「朝床板飛撲」等行為。

- 以防受傷或發生事故、故障。

●請勿以趴臥或頭腳呈反方向的狀態使用床體。

- 以防受傷或發生事故。



警告

● 請勿讓不瞭解操作的人（兒童或失智症患者等）進行操作。

- 不瞭解操作的人如有可能操作電動床時，請採取以下措施，以防因錯誤操作而發生事故。
- 請鎖定遙控器。（參照P19）
- 請拔除電源插頭。

● 請勿讓嬰幼兒或兒童使用。

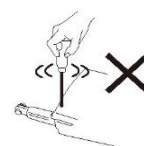
- 本商品並非專為嬰幼兒與兒童所設計。
- 以避免部分身體被床邊護欄等縫隙給夾傷。
- 即便使用床邊護欄，仍有可能從縫隙摔落而受傷。

● 請勿分解、維修和改造。

- 以防故障和觸電。



禁止分解



● 請定期檢查床體。

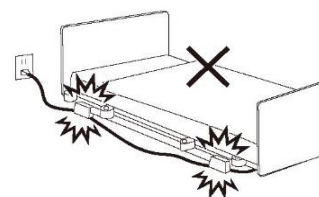
- 商品會依使用頻率和環境而磨損、劣化。請定期檢查各部位有無鬆動及滑動部位的動作、和有無損壞等情況。
- 若在磨損、劣化的狀態下繼續使用，有可能發生意外受傷。

● 受天災影響的電動床，請委託檢查和維修。

- 受地震、火災、水災等所影響的電動床，請委託原購經銷商或本公司進行檢查和維修。以避免因電子零件短少或漏電而發生觸電與火災。

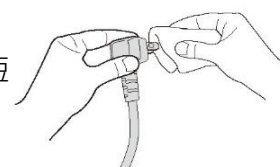
● 請勿造成電線類（電源線、遙控器電線、馬達電線）損傷。

- 當電線損壞時，有可能造成觸電、火災。
- 請注意，勿讓電線類被電動床的滑動部件夾住、或勾住電線。
- 電線已損壞時，請委託經銷商或本公司進行維修或更換。



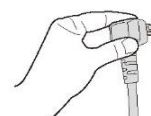
● 請定期清理電源插頭。

- 電源插頭表面如有附著灰塵，一旦流通含有水分的電流，便有可能因短路等而造成觸電、火災。
- 電源插頭表面附著灰塵時，請用乾布等擦拭乾淨。



● 拔除電源插頭時，請務必握持插頭部位後再拔除。

- 以防因斷線或接觸不良，而釀成火災和故障。



警告

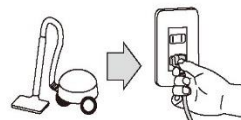
● 請勿用潮濕的手觸摸電源插頭。

- 以防觸電。



● 為了清潔和檢修等而潛入床下時，請務必拔除電源插頭。

- 以防因誤操作，而造成被床體夾傷的重傷事故。



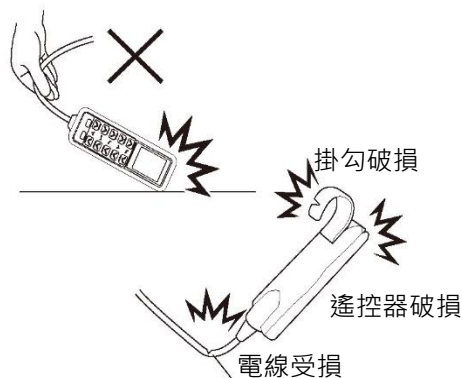
● 請勿用水沖洗電動床、或對馬達或遙控器淋水。

- 以防因短路等而造成觸電、火災。
- 不小心淋到水等液體時，請從插座拔除電源插頭，並洽詢經銷商或本公司。



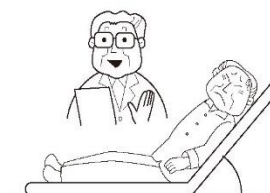
● 處理遙控器時請注意。

- 以防因誤觸導致電動床故障、或因短路而造成觸電、火災。
- 請勿碰撞或毀損。
- 請勿掉落地面或勉強拉扯電線。
- 請將損壞的遙控器等送修（更換）。
- 不使用遙控器時，為避免非預期的觸碰按鍵，請掛在床邊護欄或自動鎖安全扶手的外側等處。



● 若屬治療中的患者或心臟起搏器使用者，請先諮詢醫師。

- 有可能因操作電動床，而導致症狀惡化。
- 請依循醫師、護理師的指示。
- 有可能因背腿部位的角度，而造成褥瘡等症狀惡化。



● 使用電子治療器（微波治療器、超音波治療器等）時，請拔除電源插頭。

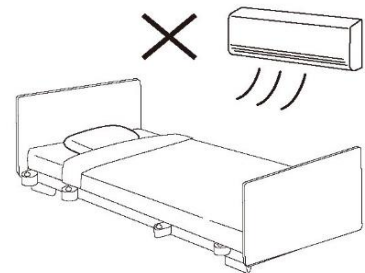
- 同時使用電子治療器時，可能造成電動床故障或誤觸。
- 再者，與其他ME設備併用時，請確認安全無虞後再使用。

● 本電動床並非醫療器材。

- 心臟按摩等對電動床施加負擔的醫療行為，有可能造成電動床損壞。

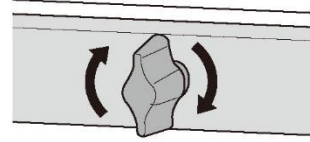
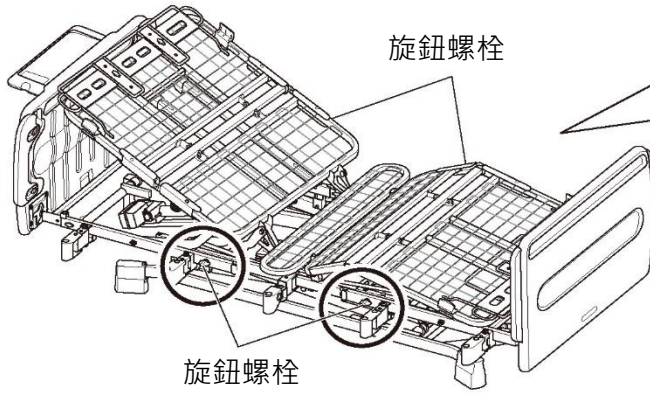
⚠ 注意

- 請勿對床頭板或床尾板施加载重、或進行復健等行為。
 - 以防損壞。
- 本電動床為單人專用床。請勿當作雙人床使用。
 - 坐在床上進行復健時，請勿對床體用力過度施加载重。
- 請勿長時間連續使用（2分鐘以上）馬達。
 - 以防因加熱而導致溫度保險絲熔斷而無法再運作。
 - 無法運作時，請洽原購經銷商。此時，將衍生維修費。
- 請勿在板體或床邊護欄等上安裝約束帶。
 - 以防非預期的脫落而受傷、或造成板體或床邊護欄等損壞、變形。
- 請勿將約束帶安裝在床板等狀態下，進行背起或腿起等電動床的操作。
 - 以防被束縛的使用者身體受傷、或造成電動床損壞、變形。
 - 使用者和照護者等有可能觸動遙控器時，請採取以下措施以防因錯誤操作而發生事故。
 - 鎖定遙控器(參照P19)、拔除電源插頭。
- 請勿撕除貼在本體上的標籤。
 - 這是為了從危險中保護使用者、和萬一故障時得以儘速因應之用。
 - 透過產品批號詳細掌握規格，以便於我們解決您的問題。
- 請遵守以下使用環境。
 - 使用環境溫度：5°C ~ 40°C
 - 相對溼度：20% ~ 90% (無凝結露水)
 - 氣壓：700hPa ~ 1060hPa
- 請避免設置以下場所，以防故障。
 - 直接照射陽光的場所
 - 直接接觸冷氣或暖氣的冷暖氣房
 - 容易過度接觸水蒸氣或油氣的場所
 - 高溫、潮濕、低溫、乾燥場所
 - 存在大量灰塵、煙、鹽分、硫磺分、腐蝕性物質等場所
 - 通風不良的場所
 - 受到振動或衝擊的場所
 - 地面不平坦的場所
 - 地面不堅固的場所
- 如需變更固定腳高度，請洽經銷商或原廠



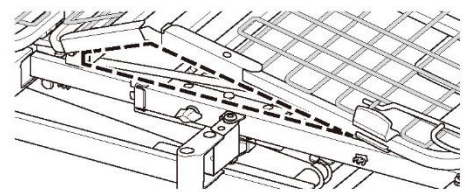
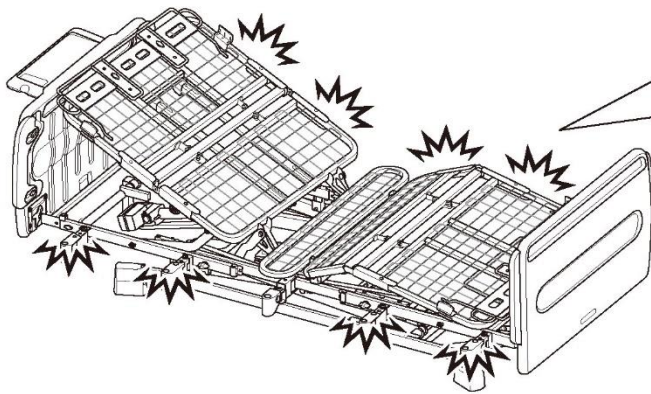
⚠ 注意

⚠ 請確實鎖緊旋鈕螺栓。



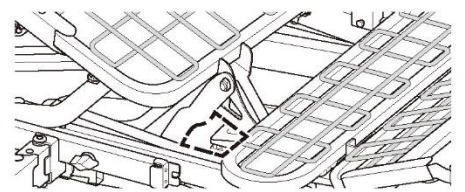
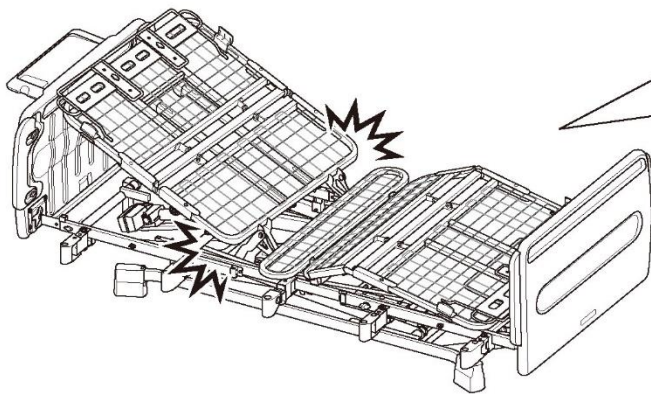
請確實鎖緊4個部位的旋鈕螺栓。
若在鬆動的狀態下使用，恐將發生受傷或損壞的危險。

⚠ 請注意，勿夾傷手指。



升起床板時，請勿將手或手指伸入床板下，以防受傷。

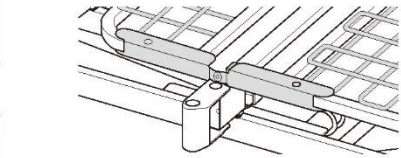
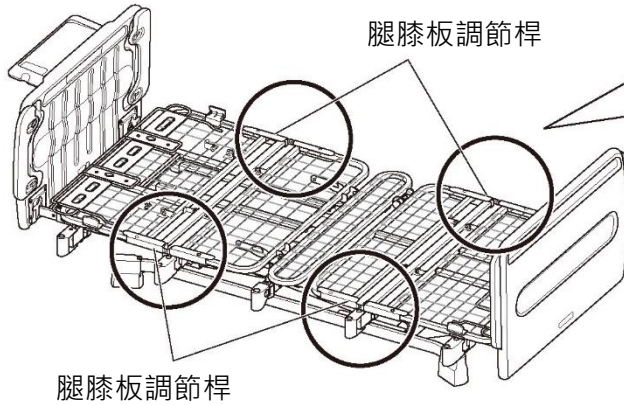
⚠ 請注意，勿夾傷手指。



升起床板時，請勿將手或手指伸入床板下，以防受傷。

⚠ 注意

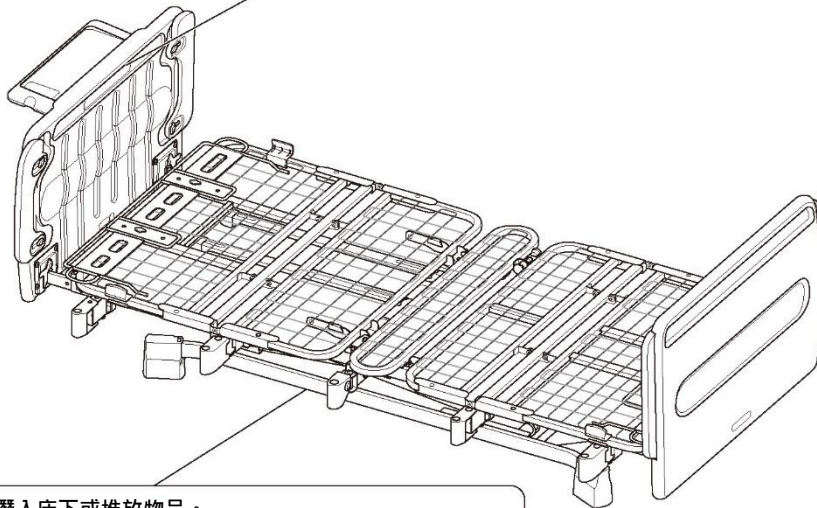
⚠ 請注意，勿夾傷手指。



在裝配床邊護欄及自動鎖安全扶手的情況下升起床板時，請注意腿膝板調節桿之間的縫隙，以防受傷。

以下標籤有記載應特別注意項目。
請勿撕除或破壞。

= 138Kg 使用者體重上限		= 174Kg (1700N) 安全運作載重		使用須知	警告
升降單馬達床	背起單馬達床	雙馬達床	三馬達床	· 請勿在頭、手、腳從床邊護欄露出的狀態下，進行背起、腿起操作。 · 操作各部位時，請注意勿夾傷手指。 · 請確認床底下無障礙物後再進行操作。	· 請使用說明書所記載的床邊護欄、自動鎖安全扶手及床墊。若使用非記載規格的床邊護欄、自動鎖安全扶手及床墊，有可能產生危險縫隙，而造成重大傷亡事故。
腿起	自水平起73度				
腿起	自水平起33度				
※高度	25~73cm/30~78cm ※不含床墊	25cm/30cm	25~73cm/30~78cm	PLATZ Co., Ltd.	



請勿潛入床下或堆放物品。
請勿將身體的任何部位（頭、手臂、腳）伸入床下或縫隙。
· 以防發生骨折等受傷情況。若因清潔和檢修而進入床下時，請務必拔除電源插頭。

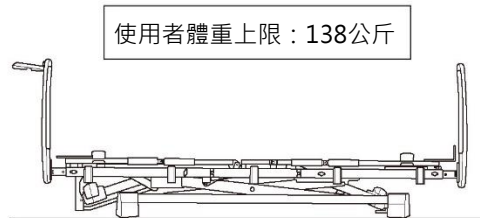
關於電動床的設置和移動

電動床的設置、組裝和分解，請洽原購經銷商

請務必設置於堅固、水平地板面。

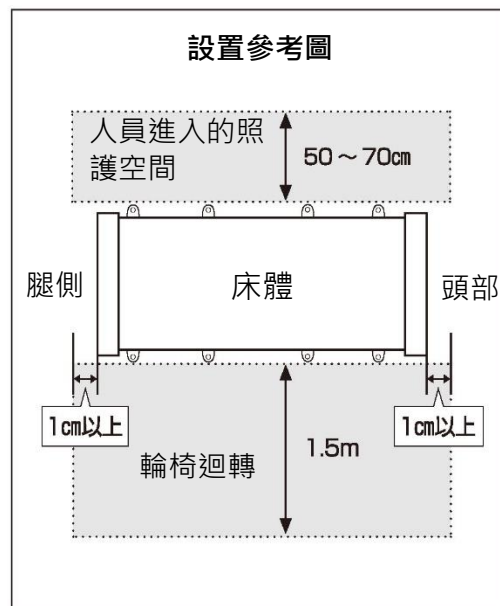
- 電動床的重量（包括床墊和週邊設備在內）連同使用者的體重（例：80公斤），總計約達200公斤。
- 請設置於可充分承載此重量的水平場所。

※為了電動床止滑和防止刮傷地板，建議使用電動床專用地毯（PSC-1216SC）。

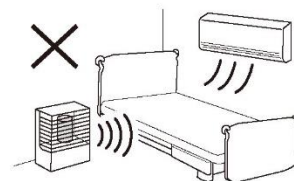


提醒事項

- 請盡可能確保電動床周圍的寬敞空間。
請充分研討療養者從床上移位和照護時的所需空間後再進行設置。
- 請與電源插座位置隔開10公分左右的距離，以防升降時電源插頭接觸到床體。
- 請勿在電動床下放置物品。
以防升降時造成床體損壞、或床體傾斜的危險。

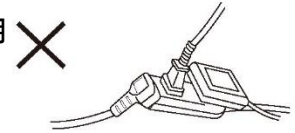


- 請注意，勿接觸到電動床周圍物品和房間結構物。
為避免因電動床的動作（特別是調節高度），而損壞電動床、電動床周圍物品和結構物，設置時請讓電動床距離牆壁最少1公分以上。
- 請勿在電動床附近設置暖爐或有火源的物品。
具有造成設備變形、釀成火災原因的極大危險。



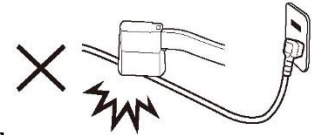
- 請勿使用超過配線器具額定的「分接或延長線」、或請勿使用 110V 以上的電壓。

以防發生火災或造成馬達故障。



- 請勿拉扯或夾住電源線或遙控器的電線。

以防發生斷線，造成觸電、起火、馬達故障。

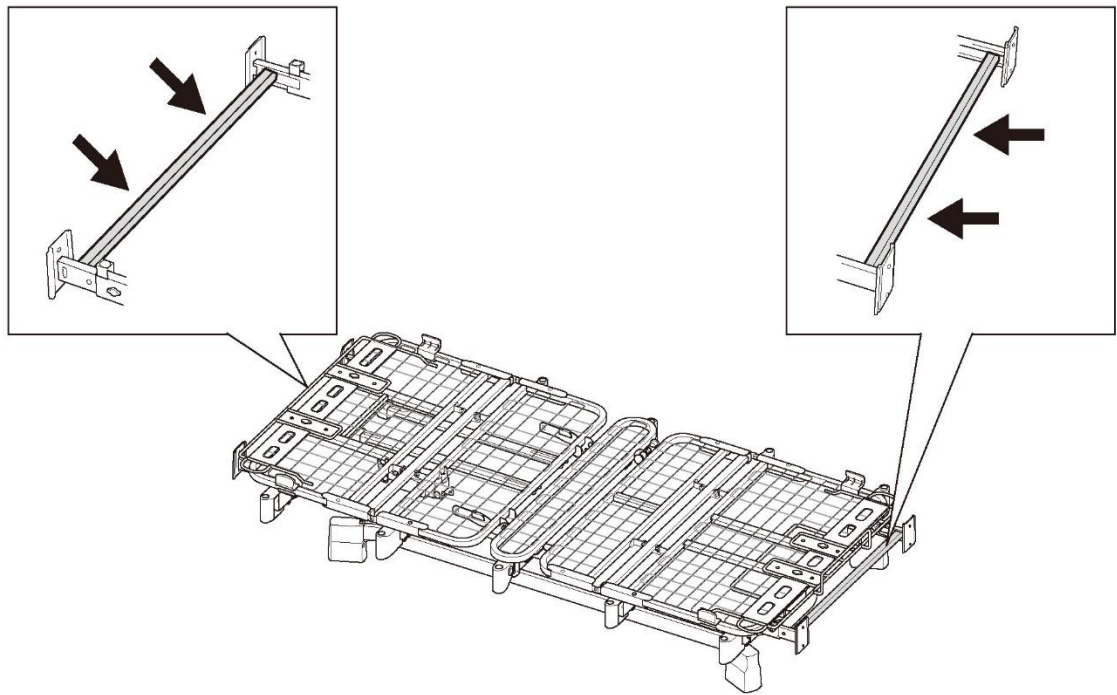


- 請勿使用非適用規格的組裝床邊護欄、自動鎖安全扶手等週邊設備。

以防形成危險縫隙，造成夾住手臂、頸部、頭部等重大事故。

關於移動

- 在結束組裝的狀態下進行移動時，請握住次圖箭頭位置再進行移動。

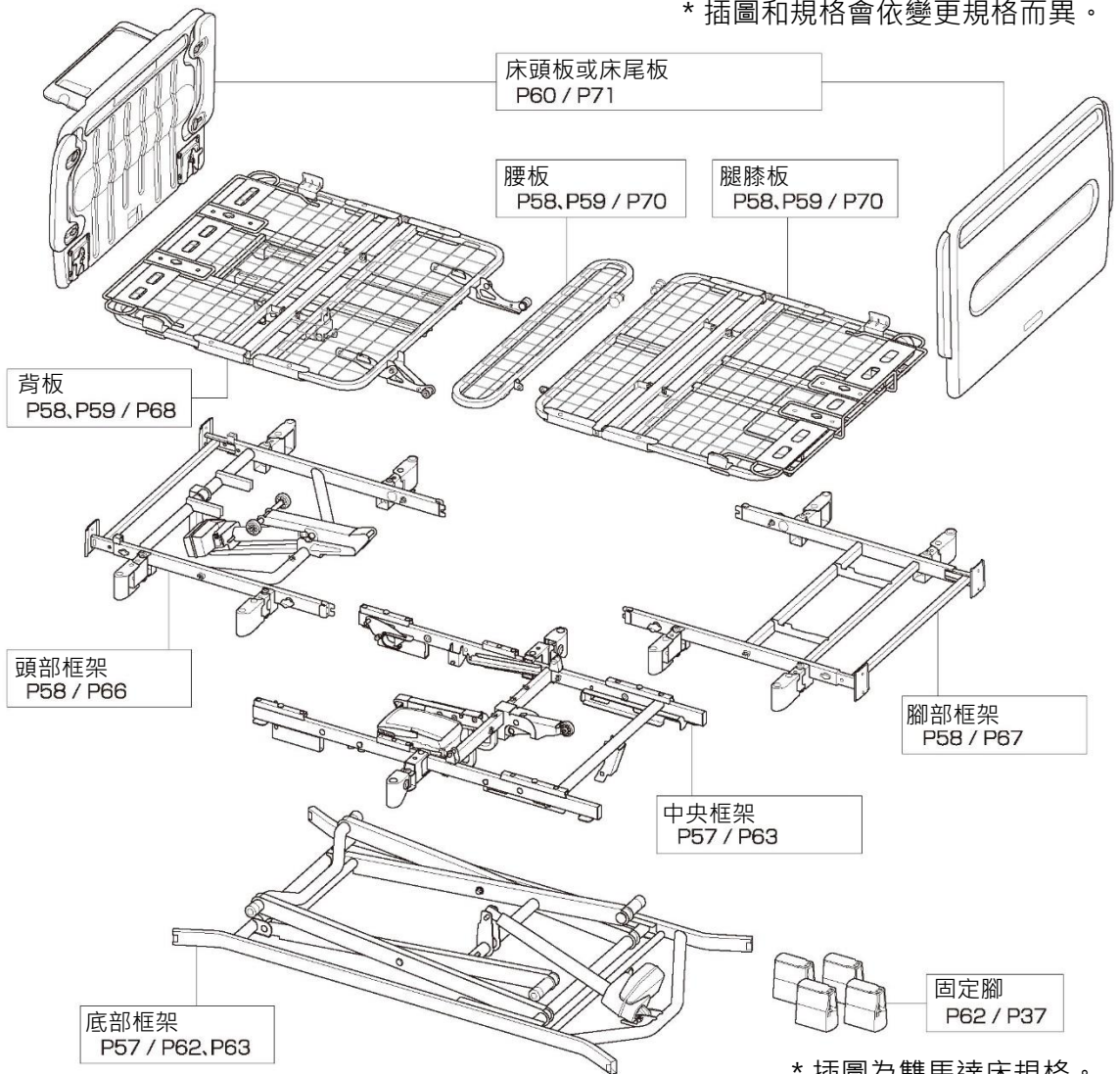


- 床體重量達100公斤左右，為避免傷及腰部和背部，請至少由4人以上進行移動。
- 移動前，請務必拆卸床頭板和床尾板、床邊護欄、床墊等。
- 請注意，拔除電源插頭和遙控器電線。
- 請勿在床上有人的狀態下進行移動。
- 床頭板和床尾板的拆除方式，請參照第71頁。

各部位名稱

遙控器					
背起單馬達 基本床	升降單馬達 基本床	雙馬達 基本床	雙馬達 定位床	三馬達 基本床	三馬達 定位床

* 插圖和規格會依變更規格而異。



* 插圖為雙馬達床規格。

液晶遙控器的用法

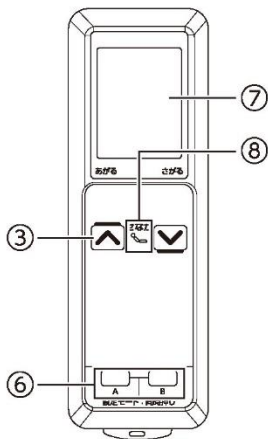


- 請安裝適合電動床的遙控器。
若安裝不適合的遙控器，會因非預期的動作而受傷或發生故障。
- 請在拔除電動床電源插頭的狀態下安裝遙控器。
若在未拔除電源插頭之下插入電動床，有可能發生非預期的錯誤。
- 如有一定期間不使用電動床時，請拔除電源插頭。
以防因錯誤操作而發生事故。

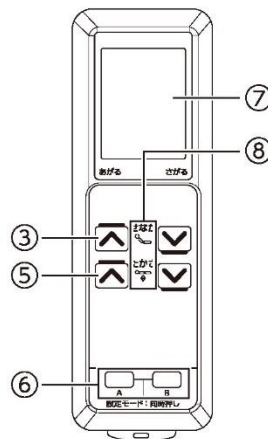
1.各部位名稱和功能 (※請參照P15)

遙控的圖跟文字對不上, 文字位置放錯

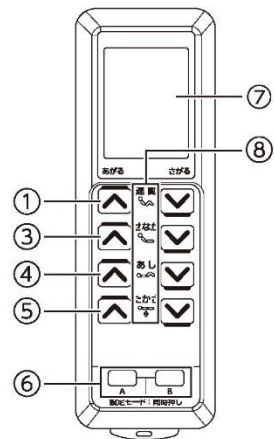
背起單馬達床



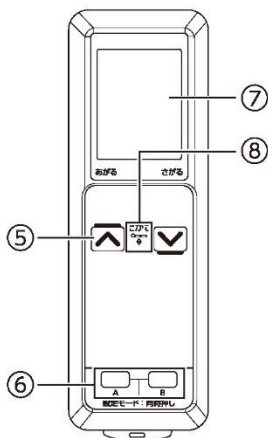
升降單馬達床



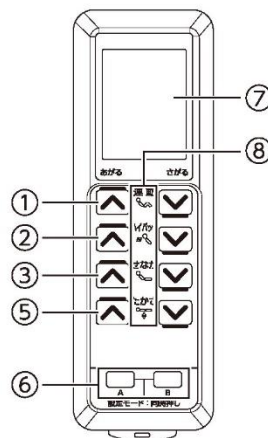
雙馬達基本床



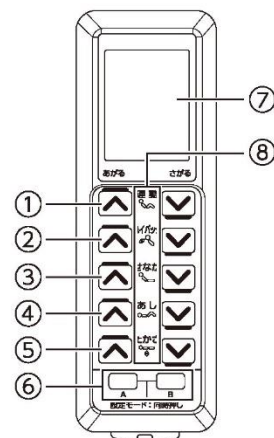
雙馬達定位床



三馬達基本床



三馬達定位床



液晶遙控器的用法

操作按鍵

●如欲上升各部位時，持續按下 \blacktriangle 按鍵；降下時，持續按下 \blacktriangledown 按鍵，即可操作電動床。

① 連動按鍵

依照「連動模式」和「傾斜記憶模式」的設定，進行已設定的動作。

※詳細內容，請參照P22~P23。

② 高背按鍵

最多可將背上方角度調節到30°左右。

③ 背部按鍵

最多可將背板角度調節到73°左右。

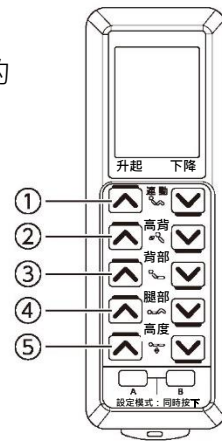
④ 腿部按鍵

最多可將腿膝板角度調節到33°左右。

⑤ 高度按鍵

- 最多可將地板高度調節到73公分。
- 依照「高度記憶」的設定，通過已設定的高度位置時，則以顯示和語音進行通知。

※詳細內容，請參照P24~P25。



※三馬達定位電動床專用遙控器

⑥ 設定按鍵

切換為設定模式，即可變更各種設定。

※詳細內容，請參照P18。

⑦ 液晶顯示面板

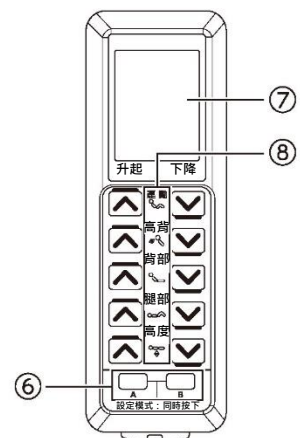
顯示運作中的床體角度和高度。

此外，如有錯誤時，即顯示錯誤代碼。

※詳細內容，請參照P17。

⑧ 顯示燈

可操作的按鍵LED燈呈亮燈。



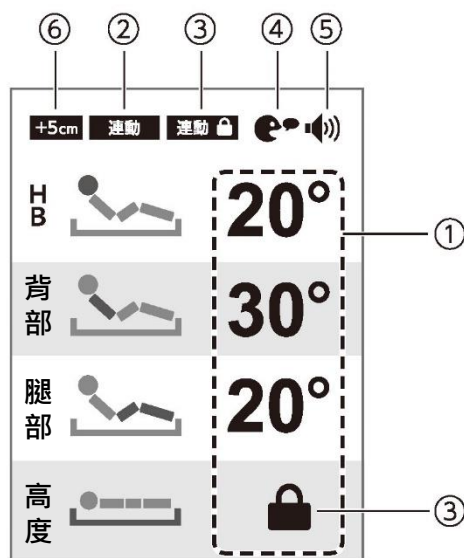
注意

30秒內無任何操作時，自動「關閉(OFF)」遙控器電源。

只要按下任何一個操作按鍵，即可「開啟(ON)」電源。

2.關於液晶顯示面板

(※以三馬達定位床為記載例)



① 角度 / 高度顯示

顯示電動床的床板角度或高度位置。

② 連動模式 / 傾斜記憶模式顯示

連動模式時，顯示「**連動**」；傾斜記憶模式時，顯示「**メモリー** (記憶)」。
出廠設定為連動模式。

③ 操作按鍵鎖顯示

已按下操作按鍵鎖的電動床動作功能上，即顯示「**🔒**」。

④ 語音顯示

顯示操作時的語音「ON/OFF」。

「ON」時，顯示「**e**」；「OFF」時，不顯示。

出廠設定為「ON」。

⑤ 操作音顯示

顯示操作音的「ON/OFF」。

「ON」時，顯示「**🔊**」；「OFF」時，不顯示。

出廠設定為「ON」。

⑥ 依照腳座選項顯示高度

• 切換為設定模式，並依照電動床所安裝的「標準 (固定腳) / 升高型 (固定腳) / 腳輪」，從電動床的高度位置顯示中顯示升起的高度。

• 設定為「標準 (固定腳)」時，不顯示。

• 設定為「升高型 (固定腳)」時，即顯示「**+5cm**」。

• 設定為「腳輪」時，即顯示「**+3cm**」。

出廠設定為「標準 (固定腳)」。

液晶遙控器的用法

3. 錯誤顯示

使用電動床時如有檢測出異常，即顯示以下錯誤代碼。

透過以下記載的處置或P42記載的處置方式仍無法解決時，請委託維修。

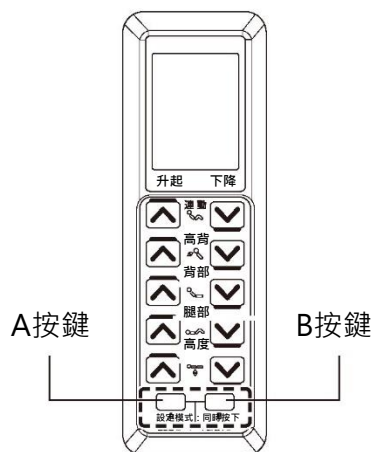
錯誤代碼	錯誤發生原因	處置
E01	馬達電線插入不確實或斷線	①請確實將馬達電線插到底。 ②確認馬達電線有無損傷等，如有損傷請更換。 經過①②的確認後仍無法消除錯誤顯示時，請實施P27記載的「重置」。
E02	電源盒未能確實接收來自遙控器的動作信號	①請確實將遙控器電線插到底。 ②確認遙控器電線有無損傷等，如有損傷請更換。 經過①②的確認後仍無法消除錯誤顯示時，請更換遙控器。
E03	電源盒內的零件損壞而無法運作	請更換電源盒。
E04	已驅動馬達過熱保護功能	請在這種狀態下維持20分～1小時。
E05	角度或高度檢測錯誤	請將LED顯示燈有亮燈的馬達降到最後。
E06	發生不屬於E01～E05的錯誤	請洽經銷商或本公司。
【其他】 液晶顯示面板無顯示		①請將電源插頭插入插座。 ②請確實將遙控器電線插到底。 ③確認電源線和遙控器電線有無損傷等，如有損傷請更換。

4. 切換到設定模式

切換為設定模式，即可變更各種設定。

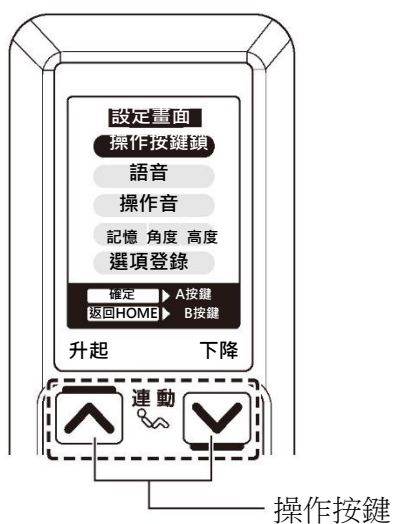
※以三馬達定位床為記載例。

①



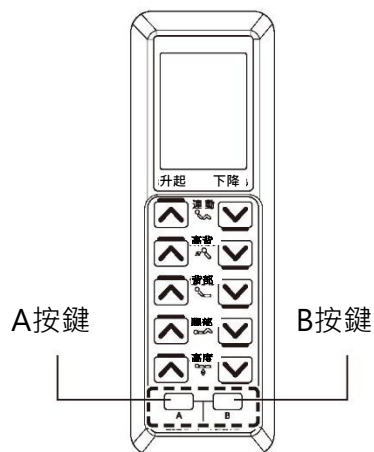
①請將「A」和「B」鍵同時按2秒左右。

②



②按下遙控器最上段的操作按鍵 \uparrow 、 \downarrow ，便可移動顯示畫面的選擇項目。

③



③確定時，請按「A」鍵；返回原畫面時，請按「B」鍵。

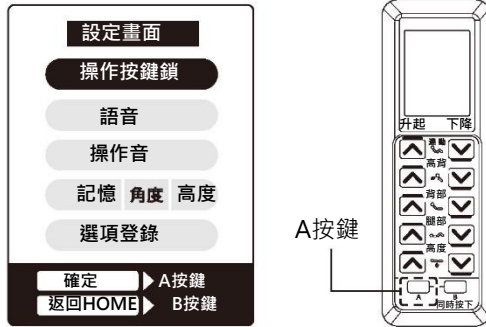
液晶遙控器的用法

操作按鍵鎖的設定

可停用遙控器的操作按鍵。

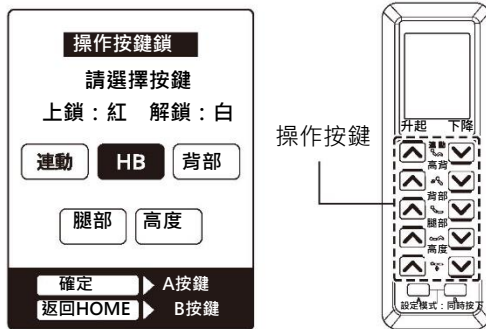
< 設定方法 > ※以三馬達定位床為記載例。

①



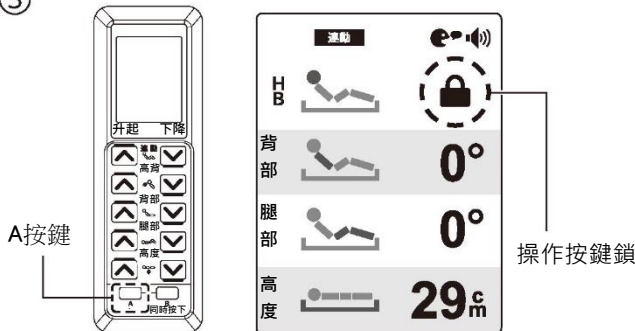
①在設定模式中，選擇「**操作ロック** (操作按鍵鎖)」的狀態下，請按「A」鍵。

②



②欲上鎖操作按鍵鎖、或解除操作按鍵鎖時，請按操作按鍵 、。
欲上鎖操作按鍵鎖功能切換成紅色顯示。

③



③結束操作按鍵鎖的選擇後，請按「A」鍵。
操作按鍵鎖的功能標示燈熄燈，顯示畫面上顯示「」。

※將「HB」鎖上操作按鍵鎖時的顯示畫面



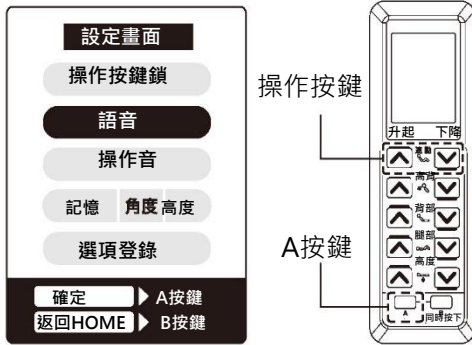
- 已上鎖的操作按鍵鎖按鍵顯示燈，在完成設定後熄燈。
- 即便HB、背部、腿部的任何一個按鍵皆已上鎖時，若用「連動」鍵進行電動床的連動動作時，仍會運作已上鎖的功能。
- 即便將連動按鍵上鎖時，未上鎖的HB、背部、腿部的任何一個按鍵仍可操作電動床。

語音的設定

可切換「有 / 無」語音指引。

< 設定方法 > ※以三馬達定位床為記載例。

①



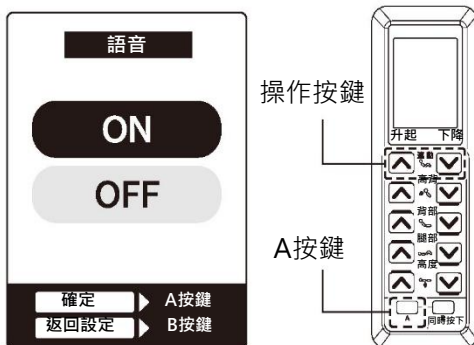
①在設定模式中

按下遙控器最上段的**操作按鍵**

▲、▼，移動顯示畫面的選擇項目

後，在選擇「**音聲** (語音)」的狀態下，請按「A」鍵。

②



②在語音設定畫面中

按下遙控器最上段的**操作按鍵**

▲、▼，移動顯示畫面的選擇項目

後，在選擇 **ON** (開) 或 **OFF** (關) 選擇的狀態下，請按「A」鍵。

③



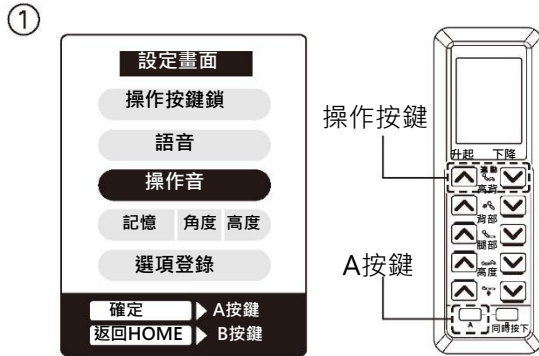
③已將語音設定為「OFF」時，顯示畫面的「**e**」則消失。

液晶遙控器的用法

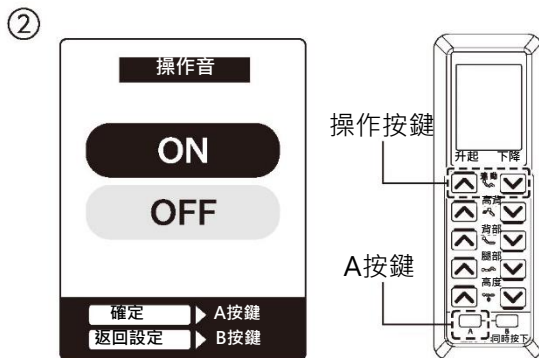
操作音的設定

可切換「有 / 無」操作音。

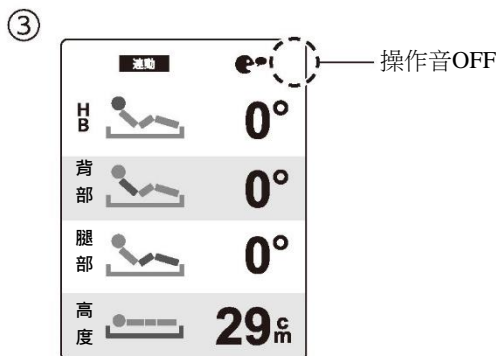
< 設定方法 > ※以三馬達定位床為記載例。




①在設定模式中
 按下遙控器最上段的操作按鍵
 ▲、▼，移動顯示畫面的選擇項目
 後，在選擇 **操作音** 的狀態下，請按
 「A」鍵。



②在操作音設定畫面中
 按下遙控器最上段的操作按鍵
 ▲、▼，移動顯示畫面的選擇項目
 後，在選擇 (開) 或 (關)
 選擇的狀態 **ON** 按「A」鍵 **OFF**



③已將操作音設定為「OFF」時，顯示畫面的「」則消失。

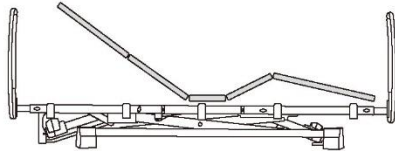
傾斜記憶的設定

因應機種	三馬達定位床、三馬達基本床、 雙馬達定位床
------	--------------------------

對已登錄的床位，調節電動床的床板角度。

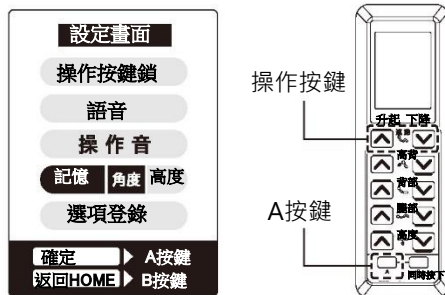
< 設定方法 > (※以三馬達定位床為記載例)

①



①請將調節電動床的角度，運作到欲登錄的床位。

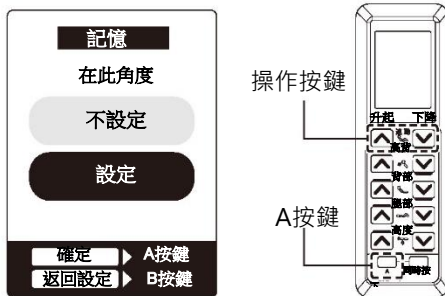
②



②在設定模式中，

按下遙控器最上段的**操作按鍵** 、，移動顯示畫面的選擇項目後，在選擇「**メモリ-角度 高さ** (記憶-角度)」的狀態下，請按「A」鍵。

③



③在傾斜記憶設定畫面中，按下遙控器最上段的**操作按鍵** 、，移動顯示畫面的選擇項目後，在選擇「**設定する** (設定)」的狀態下，請按「A」鍵。

④



④完成「上述①」所設定的登錄傾斜記憶位置後，將**設定**從連動模式切換為「傾斜記憶模式」。

液晶遙控器的用法

傾斜記憶模式時的連動動作

對已登錄的床位，調節電動床的床板角度。

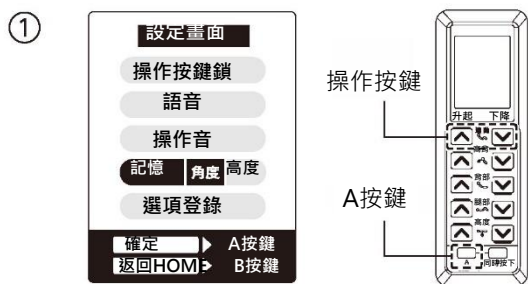


傾斜記憶模式時，即顯示「**メモリー** (記憶)」。

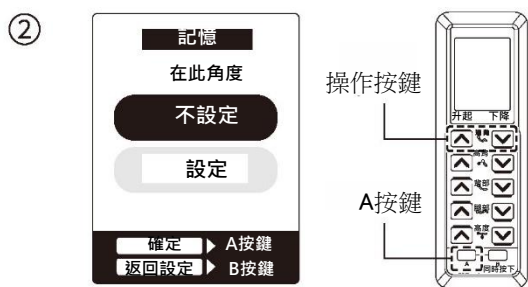
- ① 持續按下連動按鍵 ，便朝向事先設定的記憶位置進行運作。
- ② 持續按下連動按鍵 ，可一起降低所有床板角度。

解除傾斜記憶

解除已登錄的位置設定。



- ① 在設定模式中
按下遙控器最上段的操作按鍵 、，移動顯示畫面的選擇項目後，在選擇「**メモリー** 角度 高さ (記憶-角度)」的狀態下，請按「A」鍵。



- ② 在傾斜記憶設定畫面中，按下遙控器最上段的操作按鍵 、，移動顯示畫面的選擇項目後，在選擇「**設定しない** (不設定)」的狀態下，請按「A」鍵。



- ③ 完成解除傾斜記憶，將**設定**從傾斜記憶模式切換為「連動模式」。

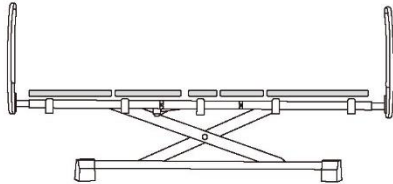
高度記憶的設定

因應機種

三馬達定位床、三馬達基本床、
雙馬達定位床

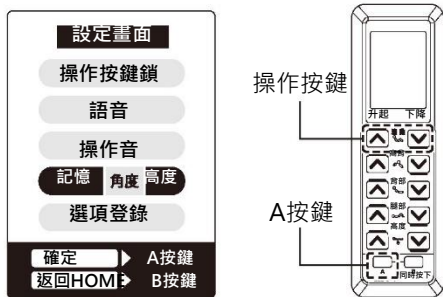
通過已設定的高度位置時，即以顯示和語音進行通知。

①





①請調節床的高度，以運作到欲登錄的床位。

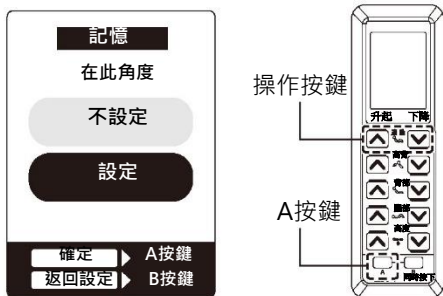
②





②在設定模式中

按下遙控器最上段的**操作按鍵** 、，
移動顯示畫面的選擇項目後，在選擇
「**メモリ** 角度 **高さ** (記憶-角度)」的狀態下，請
按「A」鍵。

③



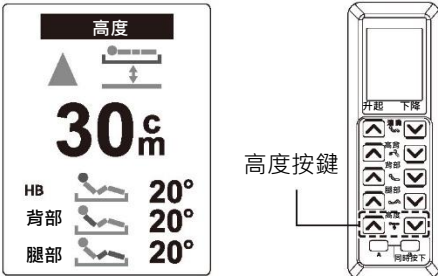
③在高度記憶設定畫面中



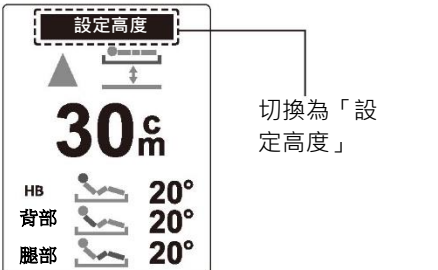
按下遙控器最上段的**操作按鍵** 、，
移動顯示畫面的選擇項目後，在選擇
「**設定する** (設定)」的狀態下，請按「A」鍵。
完成高度記憶的設定。

液晶遙控器的用法

設定高度記憶時的升降動作

依照「高度記憶」的設定，通過已設定的高度位置時，即以顯示和語音進行通知。

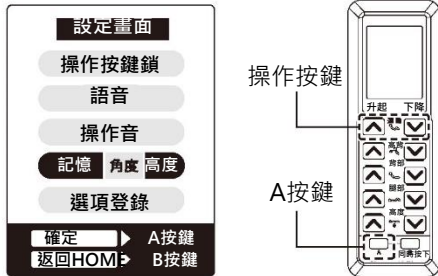
- 



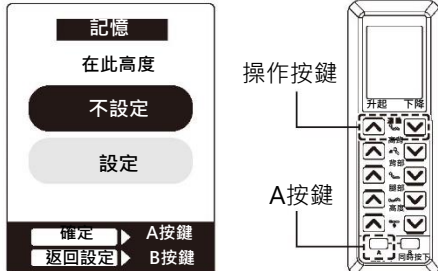
① 持續按下高度按鍵 、，可調節電動床的高度。
- 



② 依照「高度記憶」通過已設定的高度位置時，顯示的高度便切換為「設定高度」，而用語音進行通知。

解除高度記憶

解除已設定的高度位置。

- 

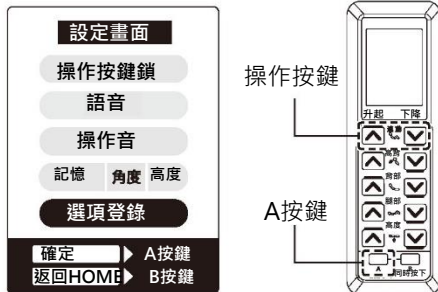
① 在設定模式中
按下遙控器最上段的**操作按鍵**
、，移動顯示畫面的選擇項目後，在選擇「**メモリー 角度 高さ** (記憶-角度)」的狀態下，請按「A」鍵。
- 

② 在高度記憶設定畫面中
按下遙控器最上段的**操作按鍵**
、，移動顯示畫面的選擇項目後，在選擇「**設定しない** (不設定)」的狀態下，請按「A」鍵。
完成解除高度記憶。



電動床的選項登錄

切換為設定模式，再依照電動床所安裝的「標準（固定腳） / 升高型（固定腳） / 腳輪」，從電動床的高度位置顯示中顯示升起的高度。

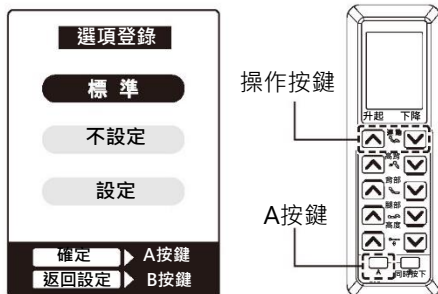
①





①在設定模式中

按下遙控器最上段的操作按鍵 、，移動顯示畫面的選擇項目後，在選擇「**オプション登録**（選項登錄）」的狀態下，請按「A」鍵。

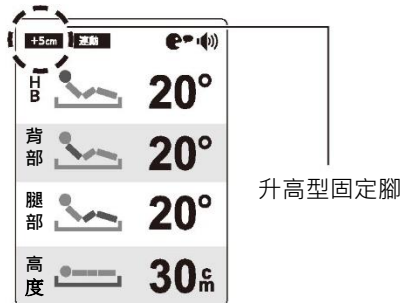
②



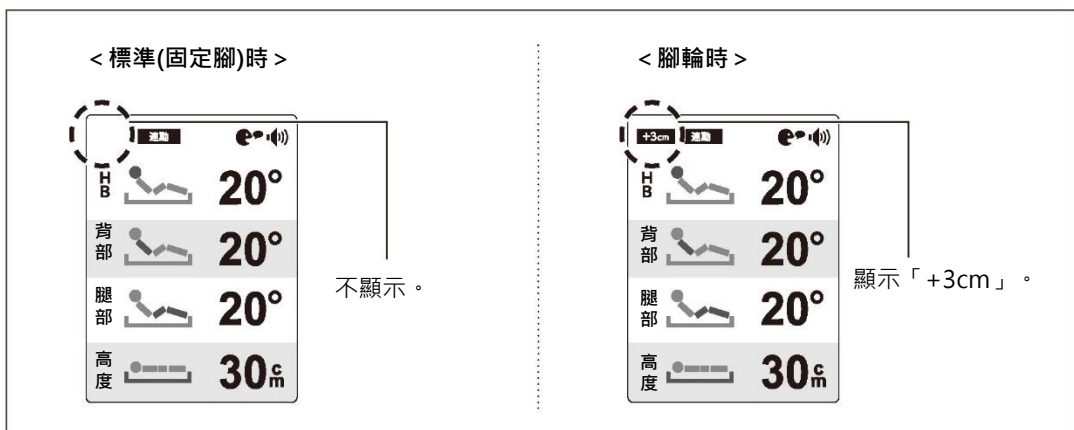
②在選項登錄畫面中

按下遙控器最上段的操作按鍵 、，移動顯示畫面的選擇項目後，在選擇電動床所安裝的腳座選項狀態下，請按「A」鍵。

③



③完成「上述②」所設定的選項登錄，依照液晶顯示面板上已登錄的選項，從電動床的高度位置顯示中顯示升起的高度。

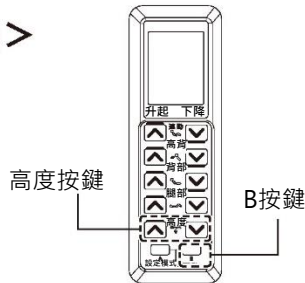




液晶遙控器的用法

升降動作時的增速模式操作方法

想緊急或暫時快速升起 / 降下電動床的高度時，可加速電動床的升降動作。

< 操作方法 >



按下高度按鍵 、 的同時，唯有在按下「B」鍵期間，可加速電動床的升降動作。



- 屬於暫時加速馬達動作的功能，若連續使用，會導致故障或發生異常聲響。請僅用於所需場合，並確保充分的間隔後再使用。
- ※ 顯示「E04」時，請停止馬達動作，等待復原。（詳細內容，請參照P17）
- 僅限於「高度」鍵，方可使用增速模式功能。除此之外的按鍵和背起單馬達床的規格則不可使用。

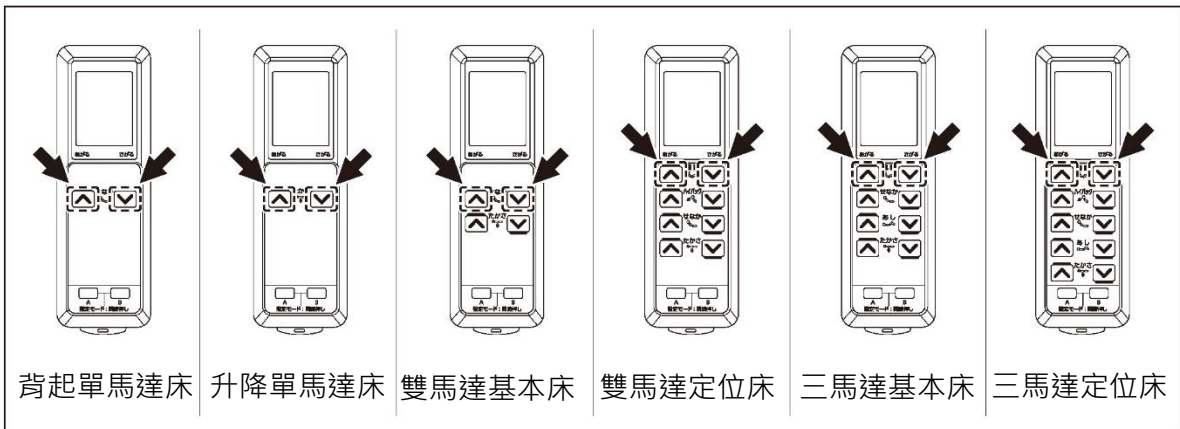
發生錯誤代碼「E01」時的因應方法 < 重置 >

發生錯誤代碼「E01」時，即便馬達電線位於正確位置且確實插到底，也無法消除錯誤顯示時，請進行以下所述「重置」。

< 操作方法 >

- 請確認電源盒的馬達電線插入位置正確，並確實插到底。接著，請同時按住遙控器最上段的「升起」「下降」鍵不放。
- 發出約5秒鐘的蜂鳴聲，蜂鳴聲結束後完成重置。

※ 顯示錯誤代碼「E05」時，請將LED燈有亮燈的馬達降到最低底。



電動床設定初始化

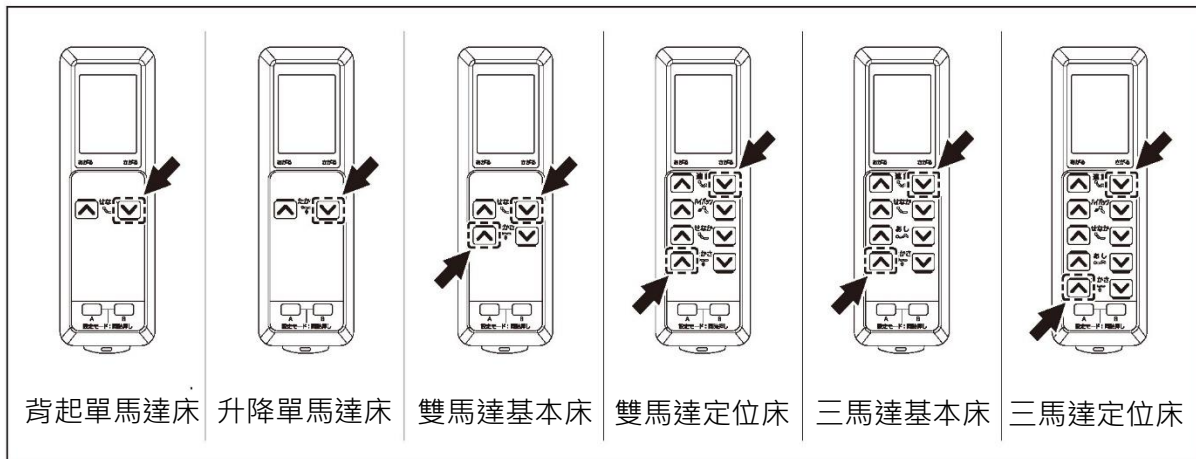
進行初始化，解除所有目前的電動床設定（操作按鍵鎖、語音、操作音、傾斜記憶、高度記憶、選項登錄）。

< 操作方法 >

請同時按住遙控器最上段的「下降」鍵、和最下段的「升起」鍵不放。
 （※若為單馬達床時，請只按住「下降」鍵不放）

字體需修正

發出約3秒鐘蜂鳴聲的同時馬達開始回縮，當所有馬達回縮到最底時，則停止發出長蜂鳴聲，而完成初始化。



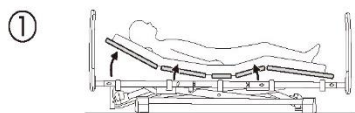
出貨時的初始狀態

設定	狀態
操作按鍵鎖	可進行所有操作
語音	ON
操作音	ON
傾斜記憶	無設定
高度記憶	無設定
選項登錄	標準（固定腳）

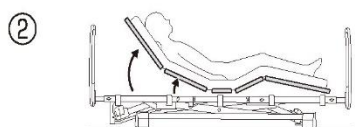
三馬達定位床的連動動作

連動背起動作

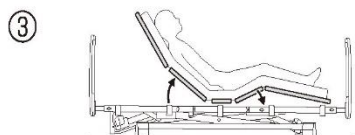
持續按下連動按鍵 ，以進行運作。



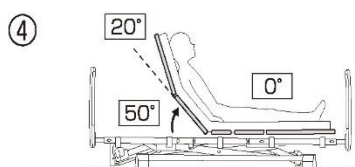
①幾乎開始同時升起高背、背部、腿膝。



②繼續升起高背和背部，腿膝到達所定角度後則停止。



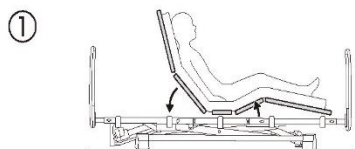
③高背升起到所定角度後則停止運作，腿膝開始下降。背部繼續升起。



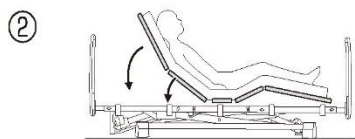
④高背升起到20°、背部50°、腿膝則呈0°。

連動背板下降動作

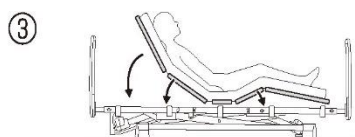
持續按下連動按鍵 ，以進行運作。



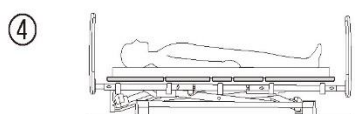
①背部下降，腿膝開始升起。



②高背開始下降，腿膝到達所定角度後則停止。背部繼續下降。



③背部、高背繼續下降、腿膝開始下降。

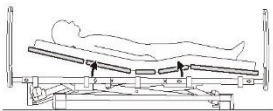
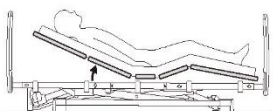
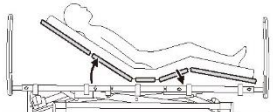
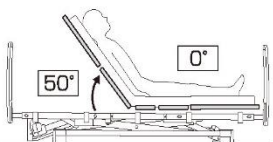


④背部、高背、腿膝下降呈0°。

三馬達基本床的連動動作

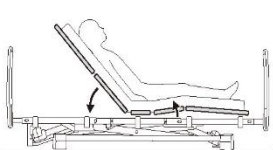
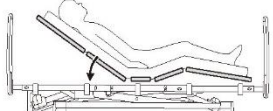
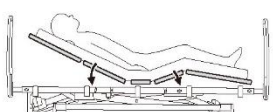
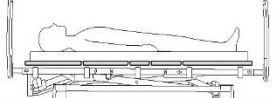
連動背起動作

持續按下連動按鍵  ，以進行運作。

- ①  ①幾乎開始同時升起背部、腿膝。
- ②  ②腿膝升起到所定角度後則停止運作，背部繼續升起。
- ③  ③背部繼續升起、腿膝開始下降。
- ④  ④背部升起到 50° 、腿膝則呈 0° 。

連動背板下降動作

持續按下連動按鍵  ，以進行運作。

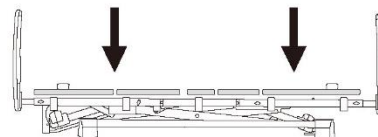
- ①  ①背部下降，腿膝開始升起。
- ②  ②背部繼續下降，腿膝到達所定角度後則停止運作。
- ③  ③背部繼續下降，腿膝開始下降。
- ④  ④背部、腿膝下降呈 0° 。

關於背腿連動 / 背部切換

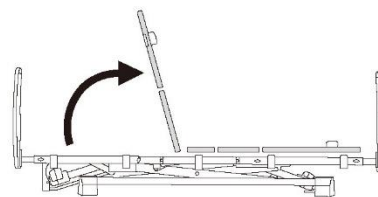
※僅限雙馬達定位床、雙馬達基本床、背起單馬達床

可透過拉桿操作，切換成「背腿連動」或「背部」

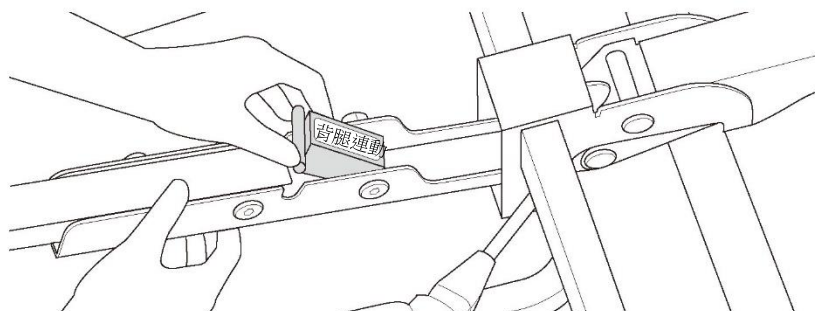
①使用遙控器，讓背板、腿膝板降到底。

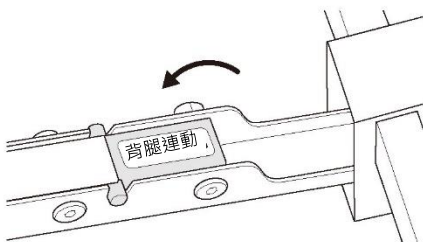
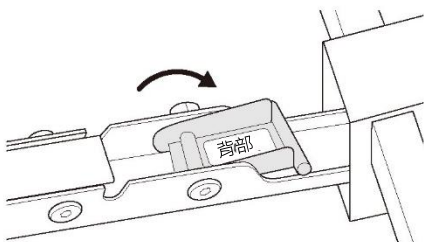


②拔掉電源線，請用手立起床板。



③選擇「背腿連動」或「背部」，用手指將拉桿翻向所選擇的功能，直到拉桿止動為止。



背腿連動	背部
用手指將拉桿翻向「背腿連動」後止動。	用手指將拉桿翻向「背部」後止動。
	

④床板返回原位後，請插入電源線。

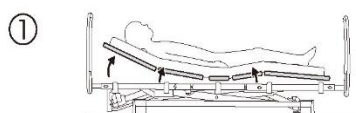
⑤操作遙控器，並確認所選功能的動作情況。

雙馬達定位床的連動動作

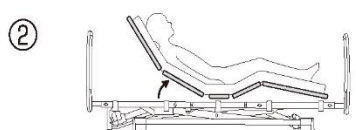
※使用連動動作時，必須設定為「背腿連動」。(P31)

連動背起動作

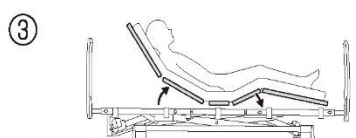
持續按下連動按鍵 ，以進行運作。



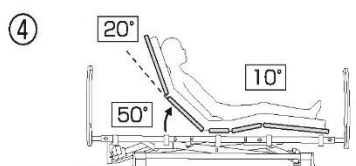
①幾乎同時開始升起高背、背部、腿膝。



②繼續升起背部，高背和腿膝到達所定角度後則停止運行。



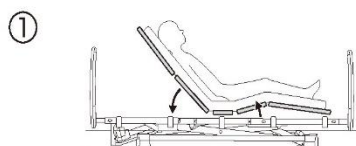
③繼續升起背部，腿膝開始下降。



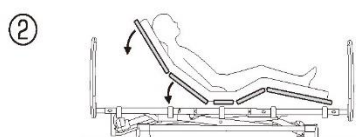
④高背呈20°、背部升起到50°、腿膝則呈10°。

連動背板下降動作

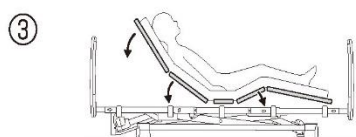
持續按下連動按鍵 ，以進行運作。



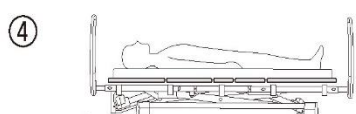
①背部下降，腿膝開始升起。



②高背下降，腿膝到達所定角度後則停止運作。背部繼續下降。



③背部、高背繼續下降，腿膝開始下降。



④高背、背部、腿膝下降而呈0°。

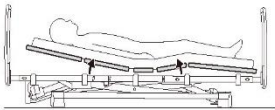
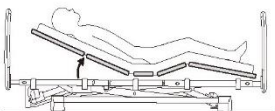
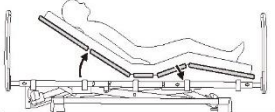
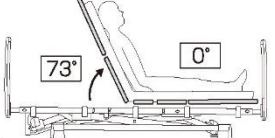
利用背板先起的背起・背板下降動作

※僅限雙馬達定位床、雙馬達基本床、背起單馬達床

※使用連動動作時，必須設定為「背腿連動」。(P31)

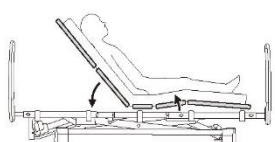
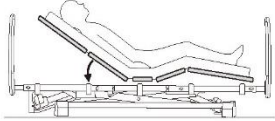
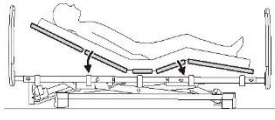
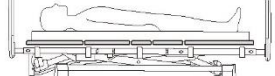
背板升起時

持續按下背部按鍵 ，以進行運作。

-  ①幾乎開始同時升起背部、腿膝。
①幾乎開始同時升起背部、腿膝。
-  ②腿膝升起到所定角度後則停止運作，背部繼續升起。
②腿膝升起到所定角度後則停止運作，背部繼續升起。
-  ③繼續升起背部，腿膝開始下降。
③繼續升起背部，腿膝開始下降。
-  ④背部升起到73°、腿膝則呈0°。
④背部升起到73°、腿膝則呈0°。

背板下降時

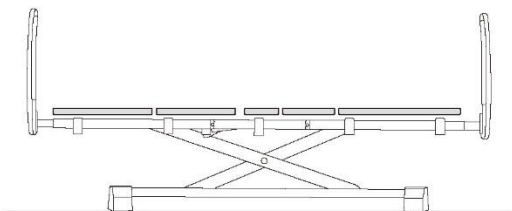
持續按下背部按鍵 ，以進行運作。

-  ①背部下降、腿膝開始升起。
①背部下降、腿膝開始升起。
-  ②腿膝升起到所定角度後則停止運作，背部繼續下降。
②腿膝升起到所定角度後則停止運作，背部繼續下降。
-  ③背部繼續下降、腿膝開始下降。
③背部繼續下降、腿膝開始下降。
-  ④背、腿膝則呈0°。
④背、腿膝則呈0°。

關於「降下」高度時的蜂鳴聲

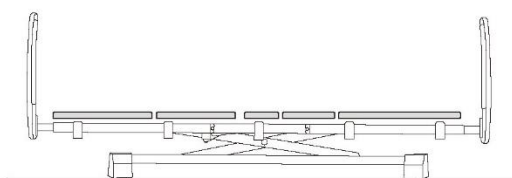
降下高度時，持續按下遙控器按鍵，當到達一定位置後，即發出蜂鳴聲。

①

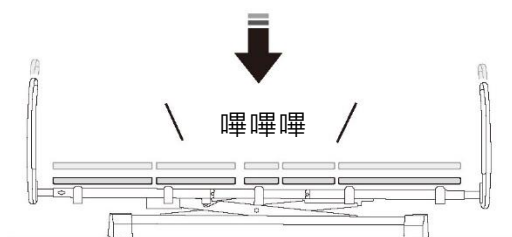


①按遙控器的「下降」鍵時，電動床則下降。

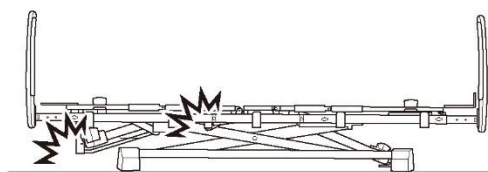
②



②持續按下遙控器按鍵，當到達一定位置後，即發出“嗶嗶嗶”聲的同時往下降。



⚠ 注意



開始發出聲音時，請確認腳和手指等身體部位或物品未進入床下範圍。
以防受傷或造成損壞。

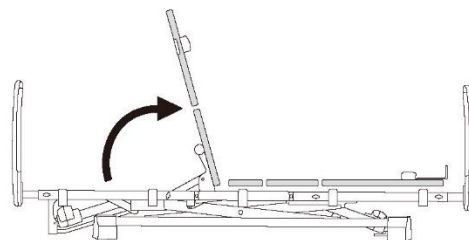
停電時的背板下降方法

※作業時，請務必讓使用者離開電動床後再進行作業。

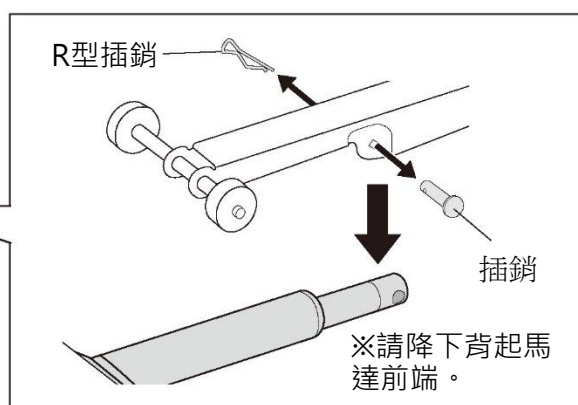
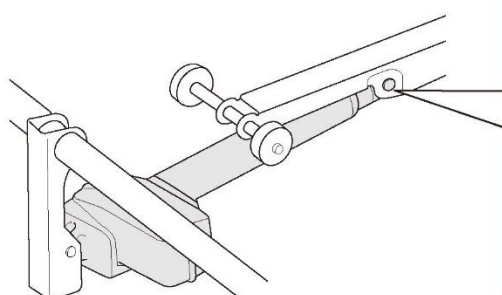
※請從插座拔除電源插頭。

※為避免發生危險，請由2人進行作業。

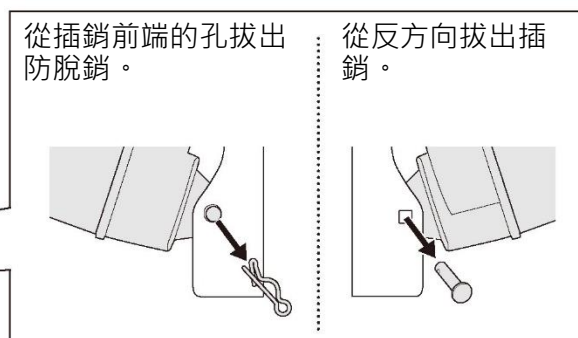
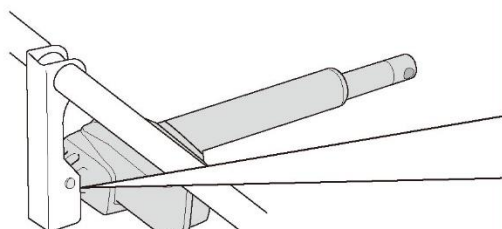
- ① 請從電動床上移除寢具，用手支撐背板以進行作業。



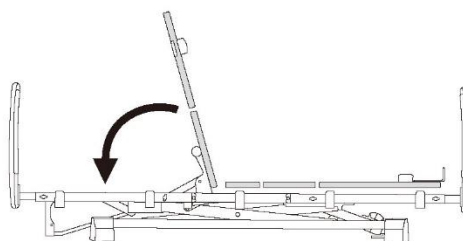
- ② 請卸除背起馬達前端的R型插銷和插銷，降下馬達前端。



- ③ 請卸除背起馬達根部的插銷和防脫銷。



- ④ 從床架卸除背起馬達之後，再降下背板。



※電力恢復後，請依相反程序復原後再使用。

※讓背板復原時需用到已拆卸的插銷，因此請妥善保管。

便利用法

可選擇腳趾尖

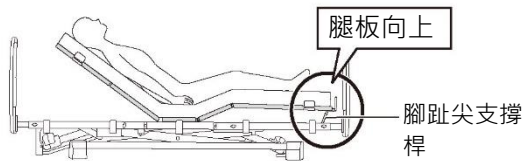
●為減輕腿部浮腫等情況，可在腳趾尖支撐桿的位置選擇「腿板向上」「腿板向下」。

※腳趾尖支撐桿位於腳床板的背面。

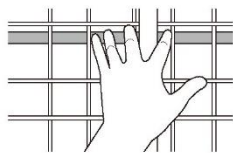
※作業時，請務必讓使用者離開電動床之後再進行作業。

※請從電動床上移除寢具，並用手支撐腳床板以進行作業。

「腿板向上」的設定

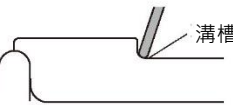


- ①從腿膝板網板縫隙，牢牢壓住腿板支撐桿，再從腿膝板背面拆卸。



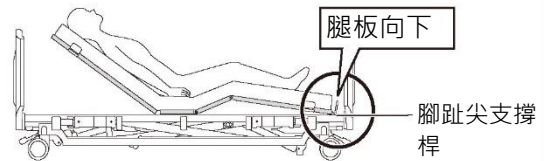
腳趾尖支撐桿

- ②請確認腿板支撐桿已進入腳部框架溝槽。



- ③以此狀態抬起膝部。

「腿板向下」的設定



- ①從腿膝板的網板上，以握住腿板支撐桿的方式，確實嵌入腿膝板背面。



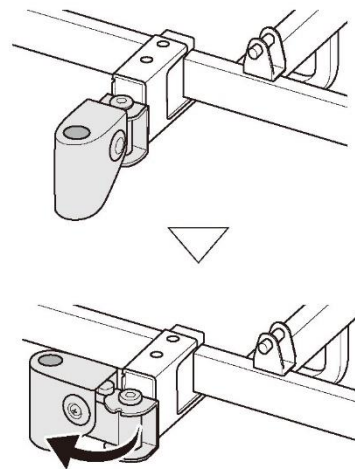
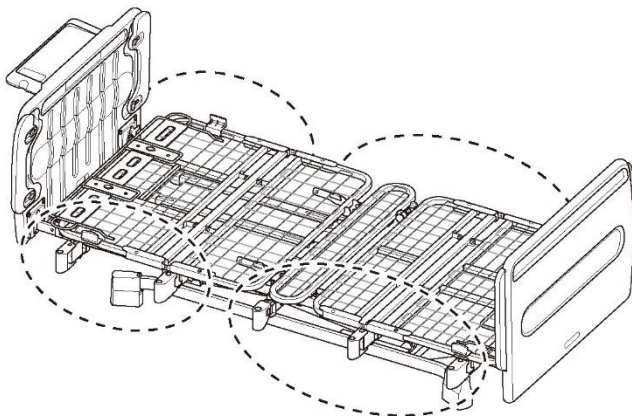
腿膝板背面

腳趾尖支撐桿

- ②以此狀態抬起膝部。

床邊護欄插銷孔支架皆為收納式

可讓輪椅與床體密合，因此可輕鬆移乘。

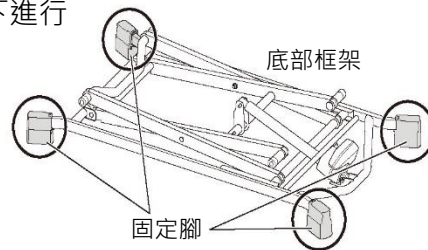


便利用法

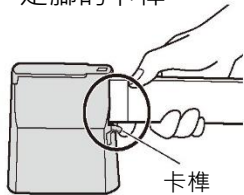
變換為增高墊規格

●組裝固定腳，即可提高床面。

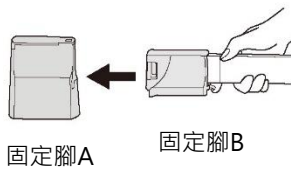
※請在底部框架上無任何物體的狀態下進行變換。



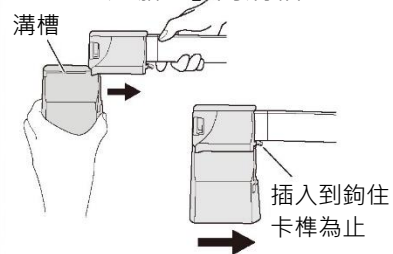
①請用手指提起固定腳的卡榫。



②請從「固定腳B」卸除「固定腳A」。



③請將「固定腳B」插入「固定腳A」的溝槽。



確認

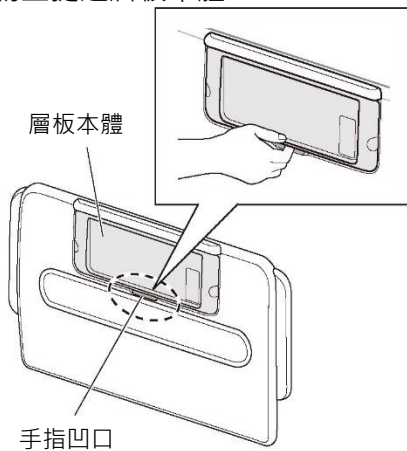
安裝時請確實插入，以確保固定腳的卡榫鉤住底部框架。※請確認無法輕易鬆脫固定腳。

樹脂板 層板的用法

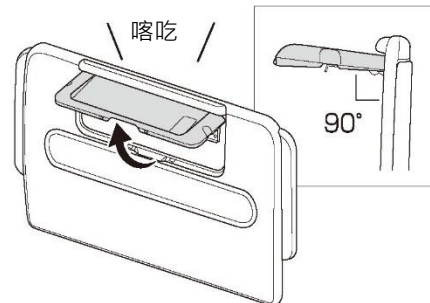
●樹脂板的外側有可開閉的層板，可用來放置電動床周圍的小物品。

使用方法

①將手指鉤在下圖凹口部位後，請朝上提起層板本體。



②當角度超過約90°時，發出喀吃的鎖定音後請放開手。



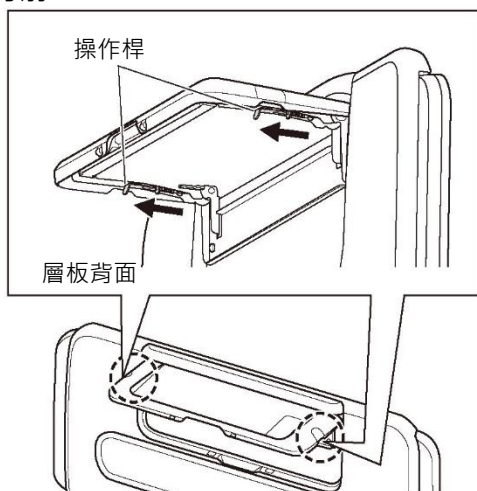
確認

請確認是否在90°位置，被確實固定住。

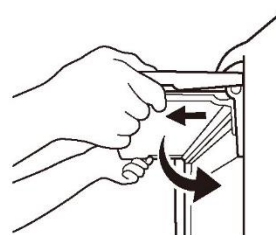
樹脂板 層板的用法

收納方法

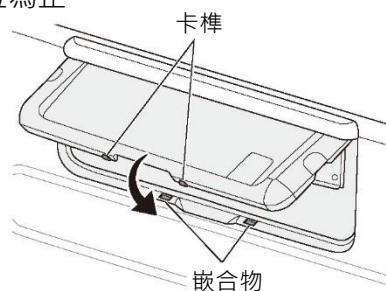
①請將層板背面的左右兩側操作桿，拉往身前。



②請在拉出左右操作桿的狀態下，收納層板本體。



③請輕輕推入，直到層板前端的卡榫嵌入嵌合部位為止。



注意

- 使用層板時，請確認有確實鎖住。
- 層板最多可承載3kg。請勿放置超過3kg以上的物品。
- 請勿將手撐在層板的狀態下施加體重。
- 不使用層板時，請務必收疊起來。
- 請勿在握持層板的狀態下，將板體用力往上扳。
- 開閉層板時，請注意勿夾到手指。
- 請勿將飲料等含有液體的水杯、或高溫物品放在層板上。

組合導軌

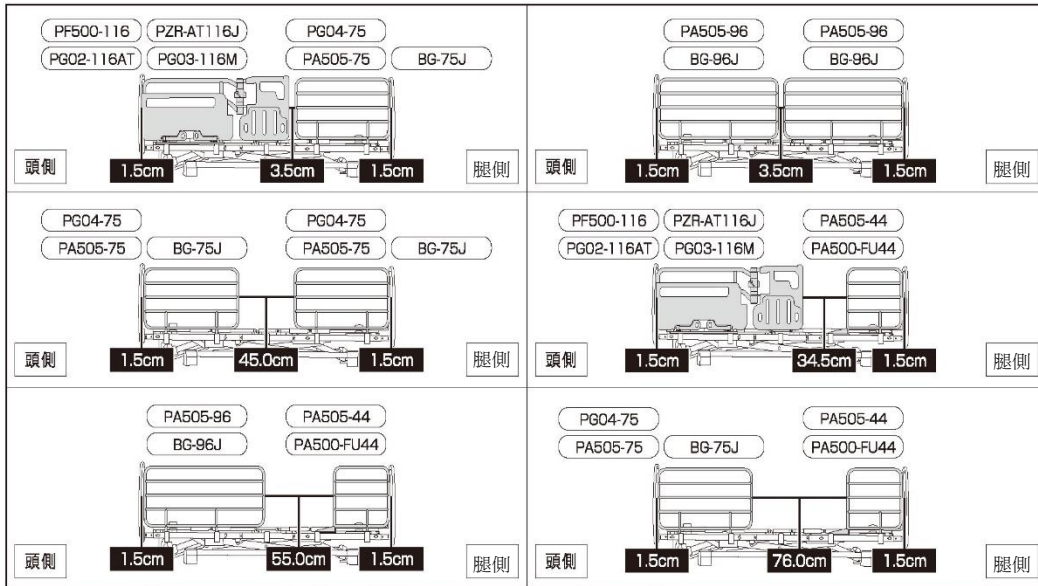
< ○ 正確組合方式 >

90公分寬 / 83公分寬 標準型

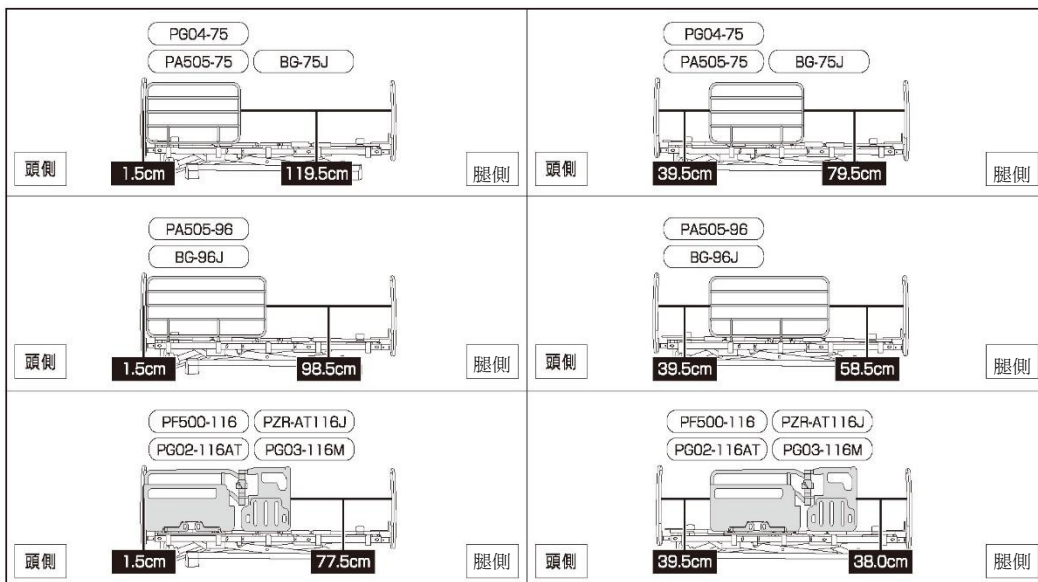
※在電動床上使用導軌時，請按照下圖的正確組合與正確方向使用導軌。

若採用下圖以外的組合方式，則屬錯誤的組合。若在錯誤組合的狀態下使用，可能會因產生非預期的間隙而受傷。

※若調換頭側和腿側導軌的組合時，也會出現相同情況。



● 以床邊護欄單體所用的間隙



組合導軌

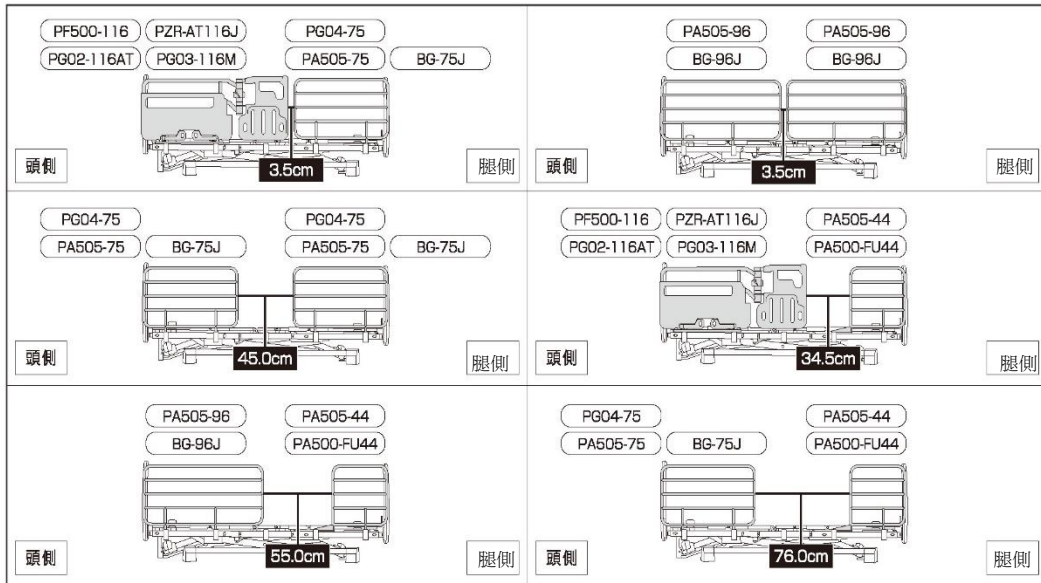
< ○ 正確組合方式 >

90公分寬 / 83公分寬 短型

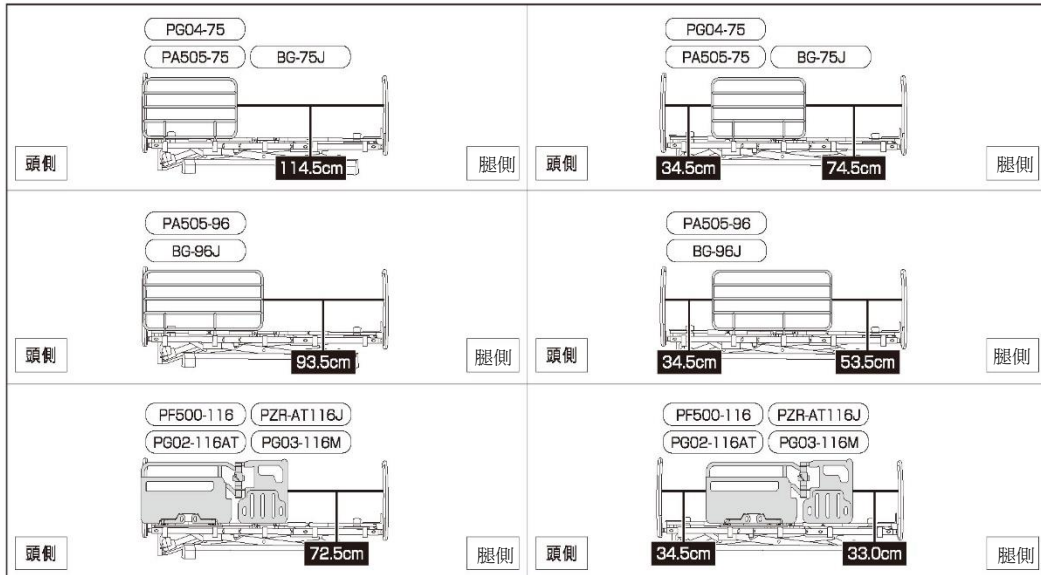
※在電動床上使用導軌時，請按照下圖的正確組合與正確方向使用導軌。

若採用下圖以外的組合方式，則屬錯誤的組合。若在錯誤組合的狀態下使用，可能會因產生非預期的間隙而受傷。

※若調換頭側和腿側導軌的組合時，也會出現相同情況。



● 以床邊護欄單體所用的間隙

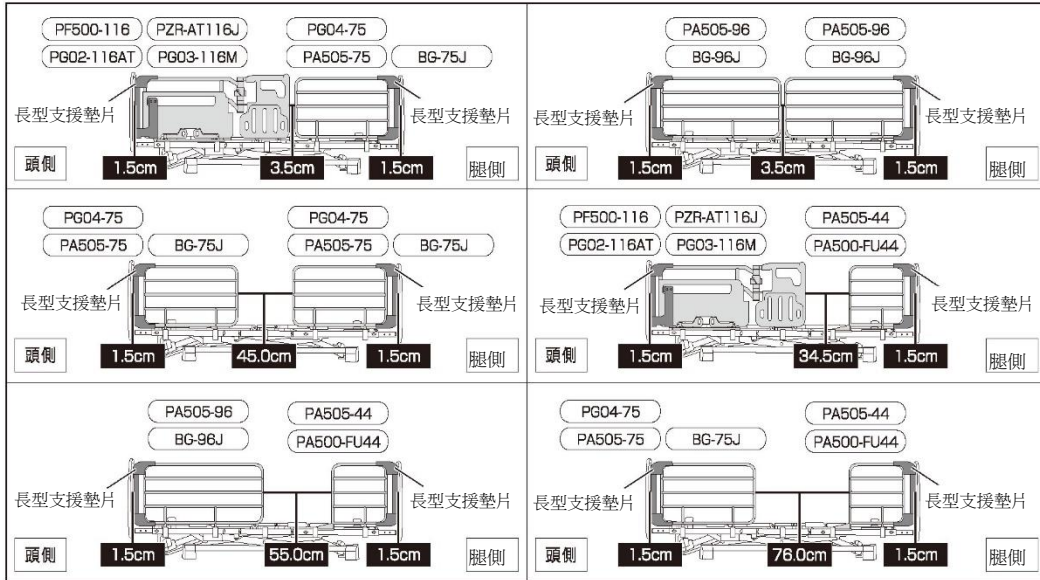


組合導軌

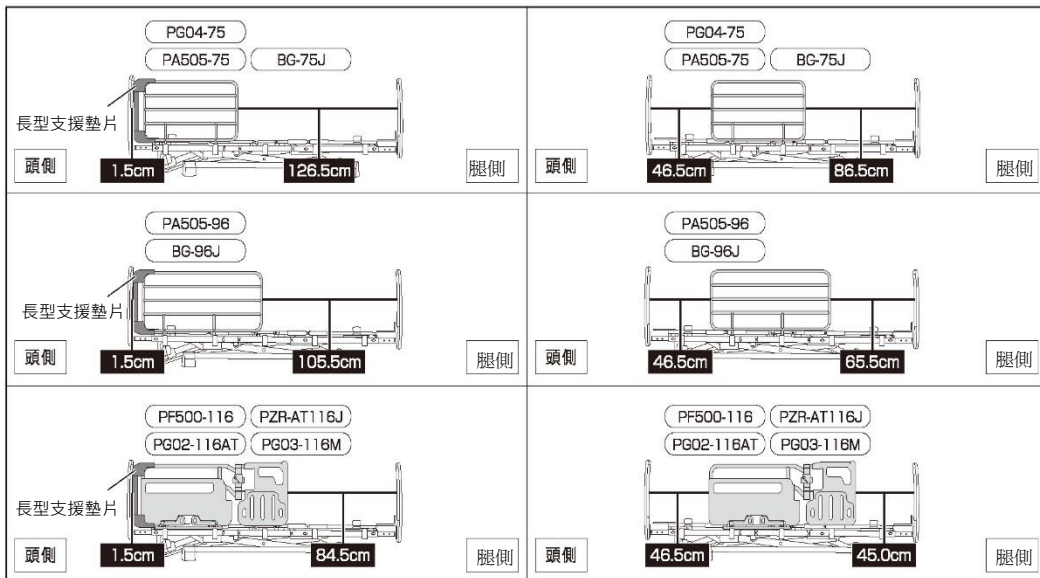
< ○ 正確組合方式 >

90公分寬 / 83公分寬 長型

※在電動床上使用導軌時，請按照下圖的正確組合與正確方向使用導軌。
 若採用下圖以外的組合方式，則屬錯誤的組合。若在錯誤組合的狀態下使用，可能會因產生非預期的間隙而受傷。
 ※若調換頭側和腿側導軌的組合時，也會出現相同情況。



● 以床邊護欄單體所用的間隙



故障排除... ! ?

無法運作商品時，請確認以下項目。

症狀	應確認事項	措施
按下遙控器後 無反應	是否已經拔掉電源插頭？	請將電源插頭插入插座(AC110V)。
	電源插頭是否損壞了？	請洽經銷商或本公司。
	是否已經拔掉遙控器或馬達電線？	請將遙控器及馬達電線插在插入口。
	是否將遙控器的操作上鎖了？	請為遙控器解鎖。(P19)
	是否在播放語音時按到按鍵了？	在語音播放期間無法按下按鍵。 請等待語音播放結束後再進行操作。
	液晶顯示畫面上是否出現錯誤顯示？	請確認P17「錯誤顯示」後，對各項錯誤進行處置。
	滑動部位有無障礙物？	請清除障礙物。
背板、腿膝板出現非預期的動作	-	為了減輕對胸部和腹部施加壓迫感，有可能會自動降下與操作部位不同的其他部位。
無法卸除板體	板體側的卡扣是否鉤住中央框架的固定金屬零件上？	請從從固定金屬零件拔出板體側的卡扣後，再卸除板體。(P71)

關於保管

●長期保管時

長期間不使用床體時，請注意以下事項。

- 請避開高溫、潮濕、低溫、乾燥、多灰塵場所之處妥善保管。
- 請妥善保管說明書。

●保管組裝狀態的床體時

- 請讓背板、腿膝板維持水平。
- 請勿在電動床上放置床墊以外的任何物品。
- 請勿將電動床直立靠牆或側放，請水平放置電動床的情況下妥善保管。
- 請從插座拔出電源插頭。
- 請保管於不夾住或踩踏電源線的場所。

●保管分解的床體時

- 請依說明書分解電動床。
- 請依說明書正確組裝後，再重新使用。

關於廢棄

廢棄時，請依循「廢棄物處理及清理相關法律」及各地方政府的規則。

適用週邊設備 < 90公分寬 >

床邊護欄	PA505-44 / PA505-75 / PA505-96 / PA500-FU44 / BG-75J / BG-96J
自動鎖安全扶手	PF500-116 / PZR-AT116J / PG02-116AT / PG03-116M
床邊扶手	PG04-75
長型支援墊片	PS02-BG (BG系列用) / PS02-PA505 (PA505系列用) / PS03-AT116J (Knee paro用) / PS03-PF500 (Knee paro II用) PS03-PG0203 (安全扶手用)
床墊	<p>(標準型) PKM-9080 / PKM-E80BR / PD503-A9008 / PM09-A9008 / PM11-9009 / PM12-9009 / PM18-A9012 / PM19-A9012 / PM21-A9010 / PM22-A9010 / PM23-A9008 / PM26-A9008 / PM27-A9008 / PM28-A9008 / PM29-A9008</p> <p>.....</p> <p>(短型) PD504-A9008S / PD503-A9008S / PM09-A9008S / PM11-9009S / PM12-9009S / PM18-A9012S / PM19-A9012S / PM21-A9010S / PM22-A9010S / PM23-A9008S / PM26-A9008S / PM27-A9008S / PM28-A9008S / PM29-A9008S</p> <p>.....</p> <p>(標準 / 短型轉換型) PM14-A9008 / PM15-A9008</p> <p>(長型) PM14-A9008L / PM15-A9008L</p> <p>.....</p> <p>或符合以下尺寸和重量 尺 寸： (標準型)：寬88~91公分×長度190~192公分 (短 型)：寬88~91公分×長度182公分 (長 型)：寬88~91公分×長度206公分 厚 度：最大18公分以下 最小7公分以上 重 量：34公斤以下</p> <p>※使用BG系列、PA500-FU44床邊護欄時，可使用的最高床墊厚度範圍在16公分以內。</p>
延長床墊 (長型用)	PM08-90A / PM08-90B / PM16-90L / PM20-L9011 / PM25-L9008 請搭配使用適合延長床墊的標準尺寸床墊。
床邊桌	PZT-840 / PGT-400LM / PT01-A1 / PT03 系列
地板防刮傷地毯	PSC-1216SC 地板為易滑的天然木地板時，請務必使用。 以防電動床滑動而受傷。
腳輪	PC03-8CK

適用週邊設備 < 83公分寬 >

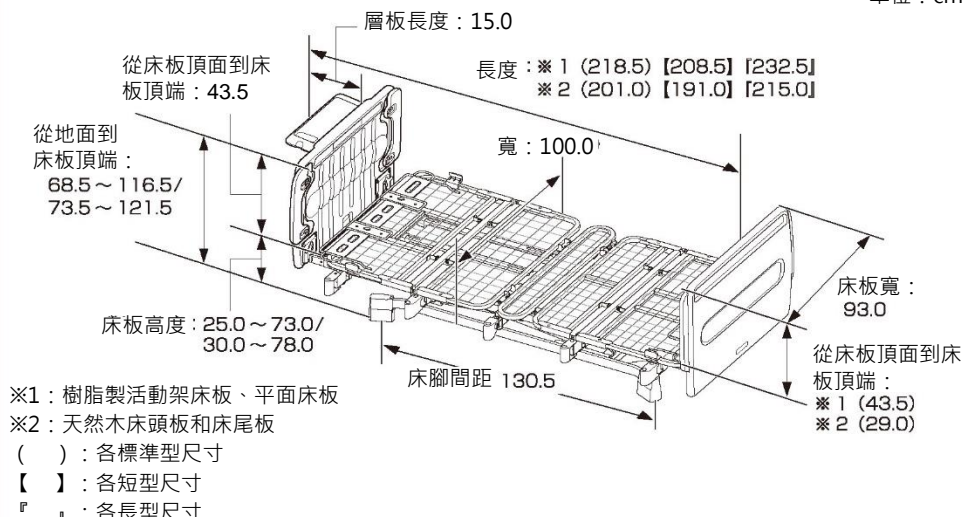
床邊護欄	PA505-44 / PA505-75 / PA505-96 / PA500-FU44 / BG-75J / BG-96J
自動鎖安全扶手	PF500-116 / PZR-AT116J / PG02-116AT / PG03-116M
床邊扶手	PG04-75
長型支援墊片	PS02-BG (BG系列用) / PS02-PA505 (PA505系列用) / PS03-AT116J (Knee paro用) / PS03-PF500 (Knee paroⅡ用) / PS03-PG0203 (安全扶手用)
床墊	<p>(標準型) PD504-A8308 / PD503-A8308 / PM09-A8308 / PM11-8309 / PM12-8309 / PM18-A8312 / PM19-A8312 / PM21-A8310 / PM22-A8310 / PM23-A8308 / PM26-A8308 / PM27-A8308 / PM28-A8308 / PM29-A8308</p> <p>.....</p> <p>(短型) PD504-A8308S / PD503-A8308S / PM09-A8308S / PM11-8309S / PM12-8309S / PM18-A8312S / PM19-A8312S / PM21-A8310S / PM22-A8310S / PM23-A8308S / PM26-A8308S / PM27-A8308S / PM28-A8308S / PM29-A8308S</p> <p>.....</p> <p>(標準 / 短型轉換型) PM14-A8308 / PM15-A8308 (長型) PM14-A8308L / PM15-A8308L</p> <p>.....</p> <p>或符合以下尺寸和重量 尺 寸： (標準型)：寬83公分×長度190~192公分 (短 型)：寬83公分×長度182公分 (長 型)：寬83公分×長度206公分 厚 度：最大18公分以下 最小7公分以上 重 量：34公斤以下</p> <p>※使用BG系列、PA500-FU44床邊護欄時，可使用的最高床墊厚度範圍在16公分以內。</p>
延長床墊 (長型用)	PM08-83A / PM08-83B / PM16-83L / PM20-L8311 / PM25-L8308 請搭配使用適合延長床墊的標準尺寸床墊。
床邊桌	PZT-840 / PGT-400LM83 / PT01-A1 / PT03 系列
地板防刮傷地毯	PSC-1216SC 地板為易滑的天然木地板時，請務必使用。 以防電動床滑動而受傷。
腳輪	PC03-8CK

商品規格

型式	P116-11系列		
商品名稱	背起單馬達基本床 (90公分寬)		
床體尺寸	<p style="text-align: right;">單位：cm</p> <p>層板長度：15.0 從床板頂面到床板頂端：43.5 從地面到床板頂端：68.5/73.5 床板高度：25.0/30.0 長度 ※1 (218.5) [208.5] 『232.5』 ※2 (201.0) [191.0] 『215.0』 寬：100.0 膝部最大傾斜角度：33° 背部最大傾斜角度：73° 床腳間距：130.5 床板寬：93.0 從床板頂面到床板頂端：※1 (43.5) ※2 (29.0)</p> <p>※1：樹脂製活動架床板、平面床板 ※2：天然木床頭板和床尾板 ()：各標準型尺寸 【 】：各短型尺寸 『 』：各長型尺寸</p>		
商品重量	(1/5)：底部框架：23.5kg (2/5)：中央框架：15.0kg (3/5)：頭部框架和腳部框架：22.0kg (4/5)：床板套組：24.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板)：13.0kg (5/5)：木板套組：13.5kg 液晶遙控器：0.5kg	商品重量合計 P116-11AD：98.5kg P116-11BA：99.0kg	
包裝尺寸 包裝重量	(1/5)：底部框架：149.0 × 89.5 × 24.5cm 29.0kg (2/5)：中央框架：121.5 × 92.5 × 20.0cm 19.5kg (3/5)：頭部框架和腳部框架：88.5 × 82.5 × 25.0cm 25.0kg (4/5)：床板套組：107.5 × 96.0 × 18.5cm 29.0kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板)：95.0 × 57.5 × 16.0cm 15.0kg (5/5)：木板套組：103.0 × 63.0 × 9.0cm 15.0kg 液晶遙控器：33.0 × 13.0 × 9.0cm 0.5kg		
材質	●本體組件：鋼、ABS樹脂 ●木板：MDF、烯烴類板材 ●樹脂板：PE		
電動功能	無段自由式：背起 (背膝連動 / 單獨背起)、 背起角度 (0° ~ 73°)、腿起角度 (0° ~ 33°)		
其他特點	●床板為透氣性優異的鋼網結構 ●所有選項皆為收納式 ●遙控器附帶上鎖功能		
噪音測試結果	50dB (A)	電壓規格	100V-240V (50/60Hz)
額定耗電量	95W	使用者體重上限	138公斤/安全運作載重174公斤(1700N)
原產國	床體：越南 / 木板：中國		

型式	P116-12系列		
商品名稱	背起單馬達基本床 (83公分寬)		
床體尺寸	<p style="text-align: right;">單位：cm</p> <p>※1：樹脂製活動架床板、平面床板 ※2：天然木床頭板和床尾板 ()：各標準型尺寸 【 】：各短型尺寸 『 』：各長型尺寸</p>		
商品重量	(1/5)：底部框架 : 23.5kg (2/5)：中央框架 : 15.0kg (3/5)：頭部框架和腳部框架 : 22.0kg (4/5)：床板套組 : 22.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板) : 13.0kg (5/5)：木板套組(頭板) : 7.0kg (5/5)：木板套組(腳板) : 5.5kg 2包裝天然木板體(腳板) : 0.5kg 液晶遙控器	商品重量合計 P116-12AD : 96.5kg P116-12DA : 96.0kg	
包裝尺寸 包裝重量	(1/5)：底部框架 : 149.0 × 89.5 × 24.5cm 29.0kg (2/5)：中央框架 : 121.5 × 92.5 × 20.0cm 19.5kg (3/5)：頭部框架和腳部框架 : 88.5 × 82.5 × 25.0cm 25.0kg (4/5)：床板套組 : 107.5 × 96.0 × 18.5cm 28.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板) : 95.0 × 57.5 × 16.0cm 15.0kg (5/5)：木板套組(頭板) : 95.0 × 63.0 × 6.0cm 8.0kg (5/5)：木板套組(腳板) : 95.0 × 48.5 × 6.0cm 6.5kg 2包裝天然木板體(腳板) 液晶遙控器 : 33.0 × 13.0 × 9.0cm 0.5kg		
材質	●本體組件：鋼、ABS樹脂 ●木板：MDF、烯烴類板材 ●樹脂板：PE		
電動功能	無段自由式：背起 (背膝連動 / 單獨背起)、背起角度 (0° ~ 73°)、腿起角度 (0° ~ 33°)		
其他特點	●床板為透氣性優異的鋼網結構 ●所有選項皆為收納式 ●遙控器附帶上鎖功能		
噪音測試結果	50dB (A)	電壓規格	100V-240V (50/60Hz)
額定耗電量	95W	使用者體重上限	138公斤/安全運作載重174公斤(1700N)
原產國	床體：越南 / 木板：中國		

商品規格

型式	P116-41系列		
商品名稱	升降單馬達基本床 (90公分寬)		
床體尺寸	<p style="text-align: right;">單位：cm</p>  <p>層板長度：15.0 從床板頂面到床板頂端：43.5 從地面到床板頂端：68.5~116.5/73.5~121.5 床板高度：25.0~73.0/30.0~78.0 長度：※1 (218.5) [208.5] [232.5] ※2 (201.0) [191.0] [215.0] 寬：100.0 床板寬：93.0 從床板頂面到床板頂端：※1 (43.5) ※2 (29.0) 床腳間距 130.5</p> <p>※1：樹脂製活動架床板、平面床板 ※2：天然木床頭板和床尾板 ()：各標準型尺寸 【 】：各短型尺寸 『 』：各長型尺寸</p>		
商品重量	(1/5)：底部框架：23.5kg (2/5)：中央框架：15.0kg (3/5)：頭部框架和腳部框架：22.0kg (4/5)：床板套組：24.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板)：13.0kg (5/5)：木板套組：13.5kg 液晶遙控器：0.5kg	商品重量合計 P116-41AD：98.5kg P116-41BA：99.0kg	
包裝尺寸 包裝重量	(1/5)：底部框架：149.0 × 89.5 × 24.5cm 29.0kg (2/5)：中央框架：121.5 × 92.5 × 20.0cm 19.5kg (3/5)：頭部框架和腳部框架：88.5 × 82.5 × 25.0cm 25.0kg (4/5)：床板套組：107.5 × 96.0 × 18.5cm 29.0kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板)：95.0 × 57.5 × 16.0cm 15.0kg (5/5)：木板套組：103.0 × 63.0 × 9.0cm 15.0kg 液晶遙控器：33.0 × 13.0 × 9.0cm 0.5kg		
材質	•本體組件：鋼、ABS樹脂 •木板：MDF、烯烴類板材 •樹脂板：PE		
電動功能	無段自由式：升降(地板高度25~73公分/30~78公分)		
其他特點	•床板為透氣性優異的鋼網結構 •所有選項皆為收納式 •遙控器附帶上鎖功能		
噪音測試結果	50dB (A)	電壓規格	100V-240V (50/60Hz)
額定耗電量	215W	使用者體重上限	138公斤/安全運作載重174公斤(1700N)
原產國	床體：越南 / 木板：中國		

型式	P116-42系列		
商品名稱	升降單馬達基本床 (83公分寬)		
床體尺寸	<p style="text-align: right;">單位：cm</p> <p>層板長度：15.0 長度：※1 (218.5) 【208.5】『232.5』 ※2 (201.0) 【191.0】『215.0』 寬：93.0 床板寬：86.0 床腳間距：130.5 從床板頂面到床板頂端：※1 (43.5) ※2 (29.0) 從地面到床板頂端：68.5 ~ 116.5 / 73.5 ~ 121.5 床板高度：25.0 ~ 73.0 / 30.0 ~ 78.0</p> <p>※1：樹脂製活動架床板、平面床板 ※2：天然木床頭板和床尾板 ()：各標準型尺寸 【 】：各短型尺寸 『 』：各長型尺寸</p>		
商品重量	(1/5)：底部框架：23.5kg (2/5)：中央框架：15.0kg (3/5)：頭部框架和腳部框架：22.0kg (4/5)：床板套組：22.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板)：13.0kg (5/5)：木板套組(頭板)：7.0kg (5/5)：木板套組(腳板)：5.5kg 2包裝天然木板體(腳板)：0.5kg 液晶遙控器	商品重量合計 P116-42AD：96.5kg P116-42DA：96.0kg	
包裝尺寸 包裝重量	(1/5)：底部框架：149.0 × 89.5 × 24.5cm 29.0kg (2/5)：中央框架：121.5 × 92.5 × 20.0cm 19.5kg (3/5)：頭部框架和腳部框架：88.5 × 82.5 × 25.0cm 25.0kg (4/5)：床板套組：107.5 × 96.0 × 18.5cm 28.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板)：95.0 × 57.5 × 16.0cm 15.0kg (5/5)：木板套組(頭板)：95.0 × 63.0 × 6.0cm 8.0kg (5/5)：木板套組(腳板)：95.0 × 48.5 × 6.0cm 6.5kg 2包裝天然木板體(腳板)：33.0 × 13.0 × 9.0cm 0.5kg 液晶遙控器		
材質	• 本體組件：鋼、ABS樹脂 • 木板：MDF、烯烴類板材 • 樹脂板：PE		
電動功能	無段自由式：升降(地板高度25~73公分/30~78公分)		
其他特點	• 床板為透氣性優異的鋼網結構 • 所有選項皆為收納式 • 遙控器附帶上鎖功能		
噪音測試結果	50dB (A)	電壓規格	100V-240V (50/60Hz)
額定耗電量	215W	使用者體重上限	138公斤/安全運作載重：174公斤(1700N)
原產國	床體：越南 / 木板：中國		

商品規格

型式	P116-21系列		
商品名稱	雙馬達基本床 (90公分寬)		
床體尺寸	<p style="text-align: right;">單位：cm</p> <p>※1：樹脂製活動架床板、平面床板 ※2：天然木床頭板和床尾板 ()：各標準型尺寸 【 】：各短型尺寸 『 』：各長型尺寸</p>		
商品重量	(1/5)：底部框架：23.5kg (2/5)：中央框架：15.0kg (3/5)：頭部框架和腳部框架：22.0kg (4/5)：床板套組：24.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板)：13.0kg (5/5)：木板套組：13.5kg 液晶遙控器：0.5kg	商品重量合計 P116-21AD：98.5kg P116-21BA：99.0kg	
包裝尺寸 包裝重量	(1/5)：底部框架：149.0 × 89.5 × 24.5cm 29.0kg (2/5)：中央框架：121.5 × 92.5 × 20.0cm 19.5kg (3/5)：頭部框架和腳部框架：88.5 × 82.5 × 25.0cm 25.0kg (4/5)：床板套組：107.5 × 96.0 × 18.5cm 29.0kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板)：95.0 × 57.5 × 16.0cm 15.0kg (5/5)：木板套組：103.0 × 63.0 × 9.0cm 15.0kg 液晶遙控器：33.0 × 13.0 × 9.0cm 0.5kg		
材質	•本體組件：鋼、ABS樹脂 •木板：MDF、烯烴類板材	•樹脂板：PE	
電動功能	無段自由式：背起角度 (0° ~ 73°)、腿起角度 (0° ~ 33°) 升降 (地板高度25 ~ 73公分/30 ~ 78公分)		
其他特點	•床板為透氣性優異的鋼網結構 •所有選項皆為收納式 •遙控器附帶上鎖功能		
噪音測試結果	50dB (A)	電壓規格	100V-240V (50/60Hz)
額定耗電量	215W	使用者體重上限	138公斤/安全運作載重：174公斤(1700N)
原產國	床體：越南 / 木板：中國		

型式	P116-22系列		
商品名稱	雙馬達基本床 (83公分寬)		
床體尺寸	<p style="text-align: right;">單位：cm</p> <p>層板長度: 15.0 從床板頂面到床板頂端: 43.5 從地面到床板頂端: 68.5 ~ 116.5 / 73.5 ~ 121.5 床板高度: 25.0 ~ 73.0 / 30.0 ~ 78.0 長度: ※1 (218.5) [208.5] [232.5] / ※2 (201.0) [191.0] [215.0] 寬: 100.0 床腳間距: 130.5 床板寬: 86.0 從床板頂面到床板頂端: ※1 (43.5) / ※2 (29.0) 背部最大傾斜角度: 73° 膝部最大傾斜角度: 33°</p> <p>※1: 樹脂製活動架床板、平面床板 ※2: 天然木床頭板和床尾板 (): 各標準型尺寸 【 】: 各短型尺寸 『 』: 各長型尺寸</p>		
商品重量	(1/5): 底部框架 : 23.5kg (2/5): 中央框架 : 15.0kg (3/5): 頭部框架和腳部框架 : 22.0kg (4/5): 床板套組 : 22.5kg (5/5): 樹脂板套組(附帶層板) : 13.0kg (5/5): 木板套組(頭板) : 7.0kg 2包裝天然木板體(腳板) : 5.5kg 液晶遙控器 : 0.5kg	商品重量合計 P116-22AD : 96.5kg P116-22DA : 96.0kg	
包裝尺寸 包裝重量	(1/5): 底部框架 : 149.0 × 89.5 × 24.5cm 29.0kg (2/5): 中央框架 : 121.5 × 92.5 × 20.0cm 19.5kg (3/5): 頭部框架和腳部框架 : 88.5 × 82.5 × 25.0cm 25.0kg (4/5): 床板套組 : 107.5 × 96.0 × 18.5cm 28.5kg (5/5): 樹脂板套組(附帶層板) : 95.0 × 57.5 × 16.0cm 15.0kg (5/5): 木板套組(頭板) : 95.0 × 63.0 × 6.0cm 8.0kg (5/5): 木板套組(頭板) : 95.0 × 48.5 × 6.0cm 6.5kg 2包裝天然木板體(腳板) : 33.0 × 13.0 × 9.0cm 0.5kg 液晶遙控器		
材質	•本體組件: 鋼、ABS樹脂 •木板: MDF、烯烴類板材 •樹脂板: PE		
電動功能	無段自由式: 背起角度 (0° ~ 73°)、腿起角度 (0° ~ 33°) 升降 (地板高度 25 ~ 73公分 / 30 ~ 78公分)		
其他特點	•床板為透氣性優異的鋼網結構 •所有選項皆為收納式 •遙控器附帶上鎖功能		
噪音測試結果	50dB (A)	電壓規格	100V-240V (50/60Hz)
額定耗電量	215W	使用者體重上限	138公斤 / 安全運作載重: 174公斤(1700N)
原產國	床體: 越南 / 木板: 中國		

商品規格

型式	P116-31系列		
商品名稱	三馬達基本床 (90公分寬)		
床體尺寸	<p style="text-align: right;">單位：cm</p> <p>※1：樹脂製活動架床板、平面床板 ※2：天然木床頭板和床尾板 ()：各標準型尺寸 【 】：各短型尺寸 『 』：各長型尺寸</p>		
商品重量	(1/5)：底部框架：23.5kg (2/5)：中央框架：16.0kg (3/5)：頭部框架和腳部框架：22.0kg (4/5)：床板套組：24.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板)：13.0kg (5/5)：木板套組：13.5kg 液晶遙控器：0.5kg	商品重量合計 P116-31AD：99.5kg P116-31BA：100.0kg	
包裝尺寸 包裝重量	(1/5)：底部框架：149.0 × 89.5 × 24.5cm 29.0kg (2/5)：中央框架：121.5 × 92.5 × 20.0cm 20.0kg (3/5)：頭部框架和腳部框架：88.5 × 82.5 × 25.0cm 25.0kg (4/5)：床板套組：107.5 × 96.0 × 18.5cm 29.0kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板)：95.0 × 57.5 × 16.0cm 15.0kg (5/5)：木板套組：103.0 × 63.0 × 9.0cm 15.0kg 液晶遙控器：33.0 × 13.0 × 9.0cm 0.5kg		
材質	• 本體組件：鋼、ABS樹脂 • 木板：MDF、烯烴類板材	• 樹脂板：PE	
電動功能	無段自由式：背起角度 (0°~73°)、腿起角度 (0°~33°) 升降 (地板高度25~73公分/30~78公分)		
其他特點	• 床板為透氣性優異的鋼網結構 • 所有選項皆為收納式 • 遙控器附帶上鎖功能		
噪音測試結果	50dB (A)	電壓規格	100V-240V (50/60Hz)
額定耗電量	215W	使用者體重上限	138公斤/安全運作載重：174公斤(1700N)
原產國	床體：越南 / 木板：中國		

型式	P116-32系列		
商品名稱	三馬達基本床 (83公分寬)		
床體尺寸	<p style="text-align: right;">單位 : cm</p> <p>※1 : 樹脂製活動架床板、平面床板 ※2 : 天然木床頭板和床尾板 () : 各標準型尺寸 【 】 : 各短型尺寸 『 』 : 各長型尺寸</p>		
商品重量	(1/5) : 底部框架 : 23.5kg (2/5) : 中央框架 : 16.0kg (3/5) : 頭部框架和腳部框架 : 22.0kg (4/5) : 床板套組 : 22.5kg (5/5) : 樹脂板套組(附帶層板) : 13.0kg (5/5) : 木板套組(頭板) : 7.0kg (5/5) : 木板套組(腳板) : 5.5kg 2包裝天然木板體(腳板) : 0.5kg 液晶遙控器	商品重量合計 P116-32AD : 97.5kg P116-32DA : 97.0kg	
包裝尺寸 包裝重量	(1/5) : 底部框架 : 149.0 × 89.5 × 24.5cm 29.0kg (2/5) : 中央框架 : 121.5 × 92.5 × 20.0cm 20.0kg (3/5) : 頭部框架和腳部框架 : 88.5 × 82.5 × 25.0cm 25.0kg (4/5) : 床板套組 : 107.5 × 96.0 × 18.5cm 28.5kg (5/5) : 樹脂板套組(附帶層板) : 95.0 × 57.5 × 16.0cm 15.0kg (5/5) : 木板套組(頭板) : 95.0 × 63.0 × 6.0cm 8.0kg (5/5) : 木板套組(腳板) : 95.0 × 48.5 × 6.0cm 6.5kg 2包裝天然木板體(腳板) : 33.0 × 13.0 × 9.0cm 0.5kg 液晶遙控器		
材質	•本體組件 : 鋼、ABS樹脂 •木板 : MDF、烯烴類板材 •樹脂板 : PE		
電動功能	無段自由式 : 背起角度 (0° ~ 73°)、腿起角度 (0° ~ 33°) 升降 (地板高度25 ~ 73公分/30 ~ 78公分)		
其他特點	• 床板為透氣性優異的鋼網結構 • 所有選項皆為收納式 • 遙控器附帶上鎖功能		
噪音測試結果	50dB (A)	電壓規格	100V-240V (50/60Hz)
額定耗電量	215W	使用者體重上限	138公斤/安全運作載重 : 174公斤(1700N)
原產國	床體 : 越南 / 木板 : 中國		

商品規格

型式	P116-61系列		
商品名稱	雙馬達定位床 (附高背支撐功能) (90公分寬)		
床體尺寸	<p style="text-align: right;">單位：cm</p> <p> 層板長度 15.0 從床板頂面到床板頂端：43.5 從地面到床板頂端：68.5 ~ 116.5 / 73.5 ~ 121.5 床板高度：25.0 ~ 73.0 / 30.0 ~ 78.0 床腳間距：130.5 床板寬：93.0 從床板頂面到床板頂端：※1 (43.5) / ※2 (29.0) 長度：※1 (218.5) [208.5] 『232.5』 / ※2 (201.0) [191.0] 『215.0』 背上部最大傾斜角度：30° 背部最大傾斜角度：73° 膝部最大傾斜角度：33° 寬：100.0 </p> <p> ※1：樹脂製活動架床板、平面床板 ※2：天然木床頭板和床尾板 ()：各標準型尺寸 【 】：各短型尺寸 『 』：各長型尺寸 </p>		
商品重量	(1/5)：底部框架 : 23.5kg (2/5)：中央框架 : 15.0kg (3/5)：頭部框架和腳部框架 : 22.0kg (4/5)：床板套組 : 25.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板) : 13.0kg (5/5)：木板套組 : 13.5kg 液晶遙控器 : 0.5kg	商品重量合計 P116-61AD : 99.5kg P116-61BA : 100.0kg	
包裝尺寸 包裝重量	(1/5)：底部框架 : 149.0 × 89.5 × 24.5cm 29.0kg (2/5)：中央框架 : 121.5 × 92.5 × 20.0cm 19.5kg (3/5)：頭部框架和腳部框架 : 88.5 × 82.5 × 25.0cm 25.0kg (4/5)：床板套組 : 107.5 × 96.0 × 18.5cm 30.0kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板) : 95.0 × 57.5 × 16.0cm 15.0kg (5/5)：木板套組 : 103.0 × 63.0 × 9.0cm 15.0kg 液晶遙控器 : 33.0 × 13.0 × 9.0cm 0.5kg		
材質	•本體組件：鋼、ABS樹脂 •木板：MDF、烯烴類板材	•樹脂板：PE	
電動功能	無段自由式：背起角度 (0° ~ 73°)、腿起角度 (0° ~ 33°) 高背支撐角度 (0° ~ 30°)、升降 (地板高度 25 ~ 73公分 / 30 ~ 78公分)		
其他特點	•床板為透氣性優異的鋼網結構 •所有選項皆為收納式 •遙控器附帶上鎖功能		
噪音測試結果	50dB (A)	電壓規格	100V-240V (50/60Hz)
額定耗電量	215W	使用者體重上限	138公斤/安全運作載重：174公斤(1700N)
原產國	床體：越南 / 木板：中國		

型式	P116-62系列		
商品名稱	雙馬達定位床 (附高背支撐功能) (83公分寬)		
床體尺寸	<p style="text-align: right;">單位：cm</p> <p>層板長度 15.0 從床板頂面到床板頂端：43.5 長度：※1 (218.5) [208.5] [232.5] ※2 (201.0) [191.0] [215.0] 從地面到床板頂端：68.5 ~ 116.5 / 73.5 ~ 121.5 背上部位最大傾斜角度：30° 寬：93.0 膝部最大傾斜角度：33° 背部最大傾斜角度：73° 床板高度：25.0 ~ 73.0 / 30.0 ~ 78.0 床腳間距：130.5 床板寬：86.0 從床板頂面到床板頂端：※1 (43.5) ※2 (29.0)</p> <p>※1：樹脂製活動架床板、平面床板 ※2：天然木床頭板和床尾板 ()：各標準型尺寸 【 】：各短型尺寸 『 』：各長型尺寸</p>		
商品重量	(1/5)：底部框架：23.5kg (2/5)：中央框架：15.0kg (3/5)：頭部框架和腳部框架：22.0kg (4/5)：床板套組：23.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板)：13.0kg (5/5)：木板套組(頭板)：7.0kg (5/5)：木板套組(腳板)：5.5kg 2包裝天然木板體(腳板)：0.5kg 液晶遙控器	商品重量合計 P116-62AD：97.5kg P116-62DA：97.0kg	
包裝尺寸 包裝重量	(1/5)：底部框架：149.0 × 89.5 × 24.5cm 29.0kg (2/5)：中央框架：121.5 × 92.5 × 20.0cm 19.5kg (3/5)：頭部框架和腳部框架：88.5 × 82.5 × 25.0cm 25.0kg (4/5)：床板套組：107.5 × 96.0 × 18.5cm 29.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板)：95.0 × 57.5 × 16.0cm 15.0kg (5/5)：木板套組(頭板)：95.0 × 63.0 × 6.0cm 8.0kg (5/5)：木板套組(腳板)：95.0 × 48.5 × 6.0cm 6.5kg 2包裝天然木板體(腳板)：0.5kg 液晶遙控器		
材質	•本體組件：鋼、ABS樹脂 •木板：MDF、烯烴類板材 •樹脂板：PE		
電動功能	無段自由式：背起角度 (0° ~ 73°)、腿起角度 (0° ~ 33°) 高背支撐角度 (0° ~ 30°)、升降 (地板高度25 ~ 73公分/30 ~ 78公分)		
其他特點	•床板為透氣性優異的鋼網結構 •所有選項皆為收納式 •遙控器附帶上鎖功能		
噪音測試結果	50dB (A)	電壓規格	100V-240V (50/60Hz)
額定耗電量	215W	使用者體重上限	138公斤/安全運作載重：174公斤(1700N)
原產國	床體：越南 / 木板：中國		

商品規格

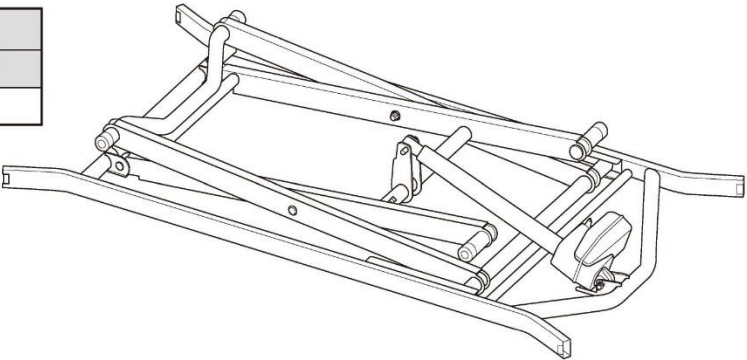
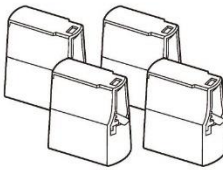

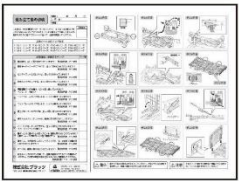
型式	P116-71系列		
商品名稱	定位床三馬達床 (附高背支撐功能) (90公分寬)		
床體尺寸	<p>單位: cm</p> <p>※1: 樹脂製活動架床板、平面床板 ※2: 天然木床頭板和床尾板 () : 各標準型尺寸 【 】 : 各短型尺寸 『 』 : 各長型尺寸</p>		
商品重量	(1/5) : 底部框架 : 23.5kg (2/5) : 中央框架 : 16.0kg (3/5) : 頭部框架和腳部框架 : 22.0kg (4/5) : 床板套組 : 25.5g (5/5) : 樹脂板套組(附帶層板) : 13.0kg (5/5) : 木板套組 : 13.5kg 液晶遙控器 : 0.5kg	商品重量合計 P116-71AD: 100.5kg P116-71BA: 101.0kg	
包裝尺寸 包裝重量	(1/5) : 底部框架 : 149.0 × 89.5 × 24.5cm 29.0kg (2/5) : 中央框架 : 121.5 × 92.5 × 20.0cm 20.0kg (3/5) : 頭部框架和腳部框架 : 88.5 × 82.5 × 25.0cm 25.0kg (4/5) : 床板套組 : 107.5 × 96.0 × 18.5cm 30.0kg (5/5) : 樹脂板套組(附帶層板) : 95.0 × 57.5 × 16.0cm 15.0kg (5/5) : 木板套組 : 103.0 × 63.0 × 9.0cm 15.0kg 液晶遙控器 : 33.0 × 13.0 × 9.0cm 0.5kg		
材質	•本體組件: 鋼、ABS樹脂 •木板: MDF、烯烴類板材 •樹脂板: PE		
電動功能	無段自由式: 背起角度 (0°~73°)、腿起角度 (0°~33°) 高背支撐角度 (0°~30°)、升降 (地板高度25~73公分/30~78公分)		
其他特點	•床板為透氣性優異的鋼網結構 •所有選項皆為收納式 •遙控器附帶上鎖功能		
噪音測試結果	50dB (A)	電壓規格	100V-240V (50/60Hz)
額定耗電量	215W	使用者體重上限	138公斤/安全運作載重: 174公斤(1700N)
原產國	床體: 越南 / 木板: 中國		

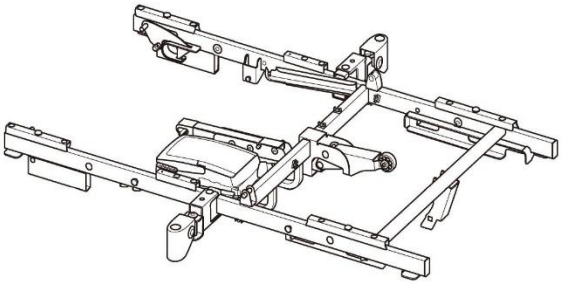
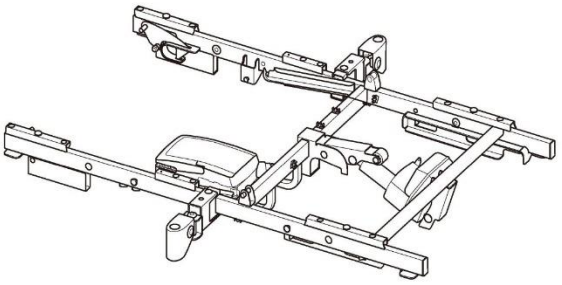
型式	P116-72系列		
商品名稱	定位床三馬達床 (附高背支撐功能) (83公分寬)		
床體尺寸	<p style="text-align: right;">單位：cm</p> <p>※1：樹脂製活動架床板、平面床板 ※2：天然木床頭板和床尾板 ()：各標準型尺寸 【 】：各短型尺寸 『 』：各長型尺寸</p>		
商品重量	(1/5)：底部框架 : 23.5kg (2/5)：中央框架 : 16.0kg (3/5)：頭部框架和腳部框架 : 22.0kg (4/5)：床板套組 : 23.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板) : 13.0kg (5/5)：木板套組(頭板) : 7.0kg 2包裝天然木板體(腳板) : 5.5kg 液晶遙控器 : 0.5kg	商品重量合計 P116-72AD : 98.5kg P116-72DA : 98.0kg	
包裝尺寸 包裝重量	(1/5)：底部框架 : 149.0 × 89.5 × 24.5cm 29.0kg (2/5)：中央框架 : 121.5 × 92.5 × 20.0cm 20.0kg (3/5)：頭部框架和腳部框架 : 88.5 × 82.5 × 25.0cm 25.0kg (4/5)：床板套組 : 107.5 × 96.0 × 18.5cm 29.5kg (5/5)：樹脂板套組(附帶層板) : 95.0 × 57.5 × 16.0cm 15.0kg (5/5)：木板套組(頭板) : 95.0 × 63.0 × 6.0cm 8.0kg 2包裝天然木板體(腳板) : 95.0 × 48.5 × 6.0cm 6.5kg 液晶遙控器 : 33.0 × 13.0 × 9.0cm 0.5kg		
材質	•本體組件：鋼、ABS樹脂 •木板：MDF、烯烴類板材 •樹脂板：PE		
電動功能	無段自由式：背起角度 (0° ~ 73°)、腿起角度 (0° ~ 33°) 高背支撐角度 (0° ~ 30°)、升降 (地板高度25 ~ 73公分/30 ~ 78公分)		
其他特點	•床板為透氣性優異的鋼網結構 •所有選項皆為收納式 •遙控器附帶上鎖功能		
噪音測試結果	50dB (A)	電壓規格	100V-240V (50/60Hz)
額定耗電量	215W	使用者體重上限	138公斤/安全運作載重：174公斤(1700N)
原產國	床體：越南 / 木板：中國		

開箱和確認零件

商品送達時，請確認以下零件是否齊全、有無損壞和檢查以下欄位。如有零件短缺或損壞時，請洽經銷商或本公司。

(檢查例) 固定腳×4

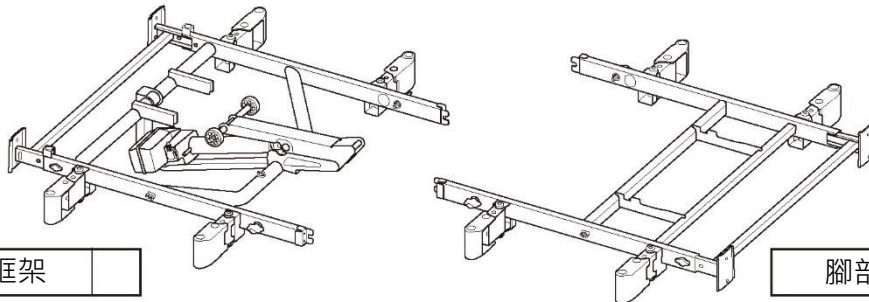
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">底部框架</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">PP116-ZHZ-1/5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">包裝 (1/5)</td></tr> </table>	底部框架	PP116-ZHZ-1/5	包裝 (1/5)					
底部框架								
PP116-ZHZ-1/5								
包裝 (1/5)								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50px; text-align: center;">底部框架</td><td style="width: 50px;"></td></tr> </table>	底部框架							
底部框架								
								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50px; text-align: center;">固定腳×4</td><td style="width: 50px;"></td></tr> </table>	固定腳×4		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">使用說明書 <附保固書>(本書)</td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>	使用說明書 <附保固書>(本書)		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">組裝檢查清單</td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>	組裝檢查清單	
固定腳×4								
使用說明書 <附保固書>(本書)								
組裝檢查清單								

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">中央框架</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">PP116-2AZ-2/5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">包裝(2/5)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">背腿連動型</td></tr> </table>	中央框架	PP116-2AZ-2/5	包裝(2/5)	背腿連動型	
中央框架					
PP116-2AZ-2/5					
包裝(2/5)					
背腿連動型					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50px; text-align: center;">中央框架</td><td style="width: 50px;"></td></tr> </table>	中央框架				
中央框架					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">中央框架</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">PP116-3AZ-2/5</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">包裝(2/5)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">附腿部馬達</td></tr> </table>	中央框架	PP116-3AZ-2/5	包裝(2/5)	附腿部馬達	
中央框架					
PP116-3AZ-2/5					
包裝(2/5)					
附腿部馬達					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="width: 50px; text-align: center;">中央框架</td><td style="width: 50px;"></td></tr> </table>	中央框架				
中央框架					

頭部框架和腳部框架

PP116-BAZ-3/5

包裝 (3/5)



頭部框架

腳部框架

床板組

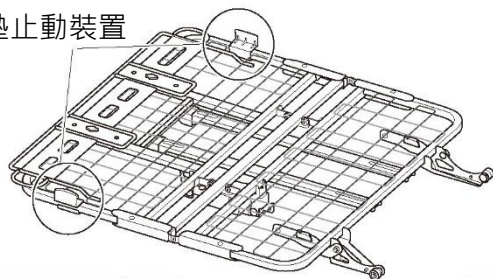
PP116-AKZ-4/5

包裝 (4/5)

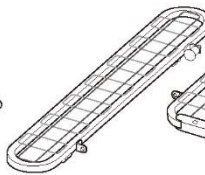
90公分寬專用

床墊止動裝置 × 4

床墊止動裝置

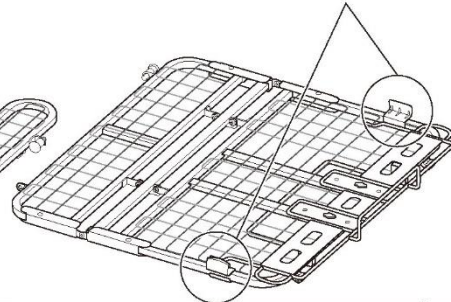


背板



腰板

床墊止動裝置



膝腿板

床板組

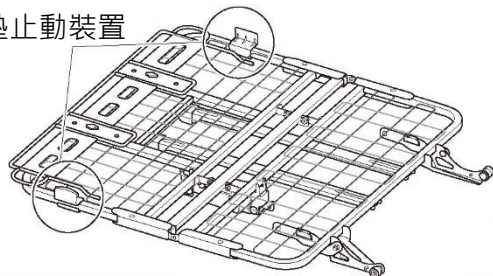
PP116-BKZ-4/5

包裝 (4/5)

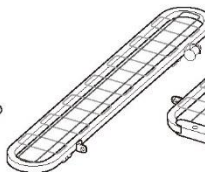
83公分寬專用

床墊止動裝置 × 4

床墊止動裝置

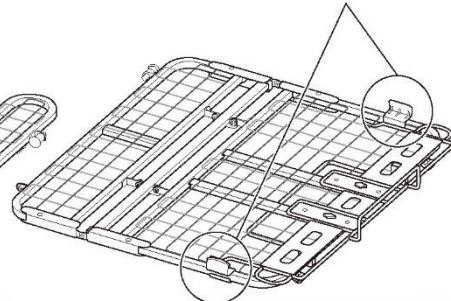


背板



腰板

床墊止動裝置



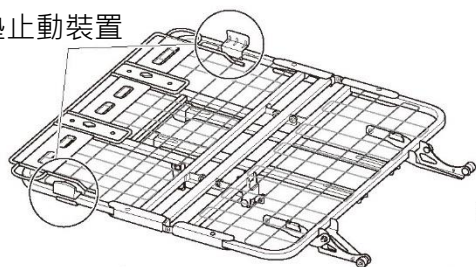
膝腿板

開箱和確認零件

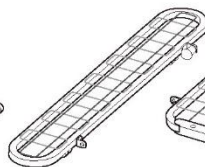
床板組
PP116-ANZ-4/5
包裝 (4/5)
90公分寬專用

床墊止動裝置 × 4

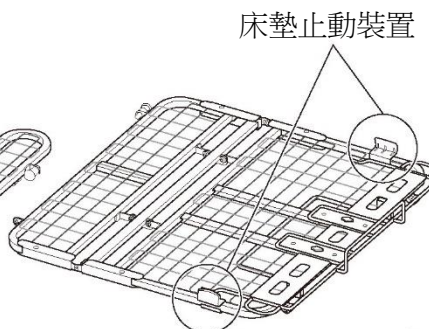
床墊止動裝置



背板



腰板

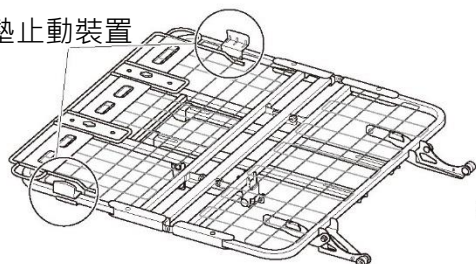


膝腿板

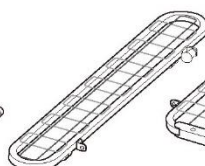
床板組
PP116-BNZ-4/5
包裝 (4/5)
83公分寬專用

床墊止動裝置 × 4

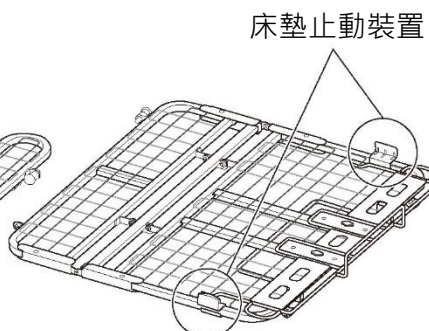
床墊止動裝置



背板



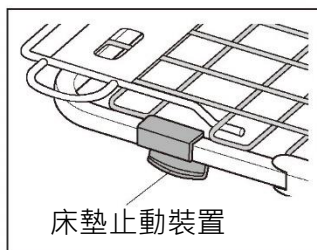
腰板



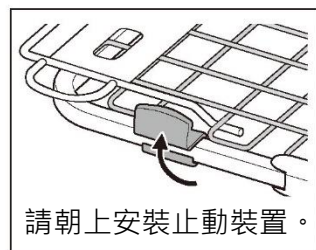
膝腿板

關於床墊止動裝置的安裝方向

使用電動床前，請如圖安裝背板和腿膝板的床墊止動裝置。



床墊止動裝置



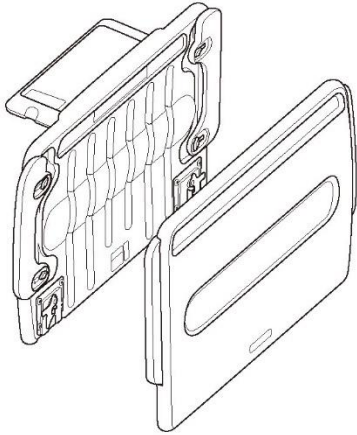
請朝上安裝止動裝置。

樹脂板組 活動架床板

PP116-ADZ-5/5

包裝 (5/5)

83公分寬/90公分寬兩用



活動架床板

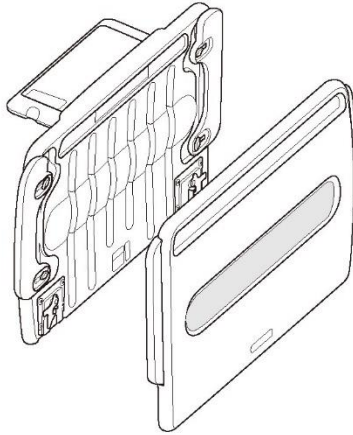
平面床板

樹脂板組 活動架床板
灰色木紋

PP116-ADZ-GW-5/5

包裝 (5/5)

83公分寬/90公分寬兩用



活動架床板

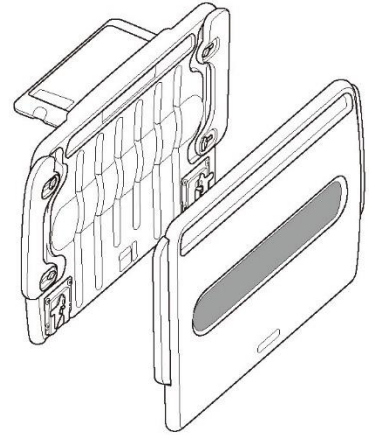
平面床板

樹脂板組 活動架床板
棕色皮革

PP116-ADZ-BL-5/5

包裝 (5/5)

83公分寬/90公分寬兩用



活動架床板

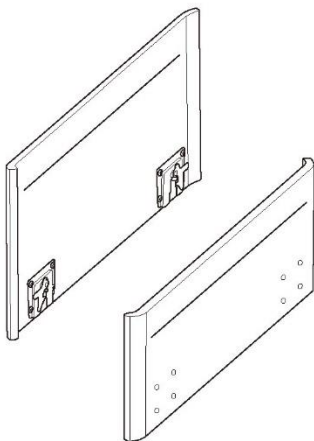
平面床板

木板組

PP116-BAZ-5/5

包裝 (5/5)

90公分寬專用



頭板

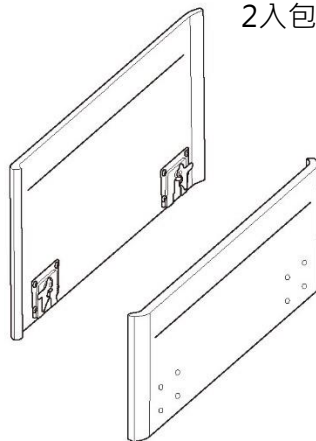
腳板

木板組

PP116-D1Z-5/5
PP116-D2Z-5/5

包裝 (5/5)

83公分寬專用



2入包裝

頭板

腳板

開箱和確認零件

液晶遙控器

PR12-1DZ

背起單馬達床



PR12-2DZ

雙馬達
基本床



PR12-3DZ

三馬達
基本床



PR12-4DZ

升降單馬達床



PR12-6DZ

雙馬達
定位床



PR12-7DZ

三馬達
定位床



電動床的組裝方式



注意

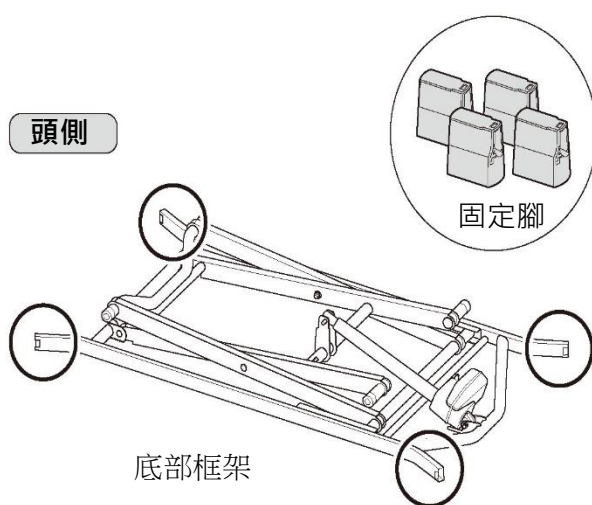
組裝時，請注意勿夾傷手部和手指。

將固定腳安裝於底部框架

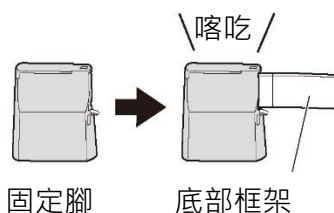
1

準備物品 底部框架

請確認底部框架的「頭側」、「腿側」位置。
請如右圖安裝固定腳。



請將固定腳確實插入底部框架
(4個部位)，直到發出喀吃聲為
止。



請確認固定腳不脫落。

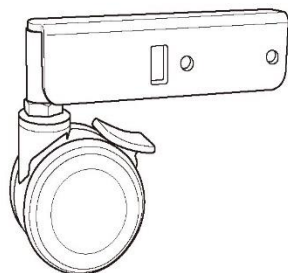
注意

請確實插入，直到發出「喀吃」聲為止。

腳輪規格

可安裝專用腳輪（選項），以成為腳輪規格。

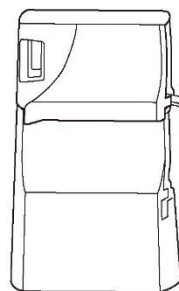
請參照適用週邊設備(第43~44頁)。



重組固定腳

組裝固定腳，可提高床面。

請參照便利用法(第37頁)。



電動床的組裝方式

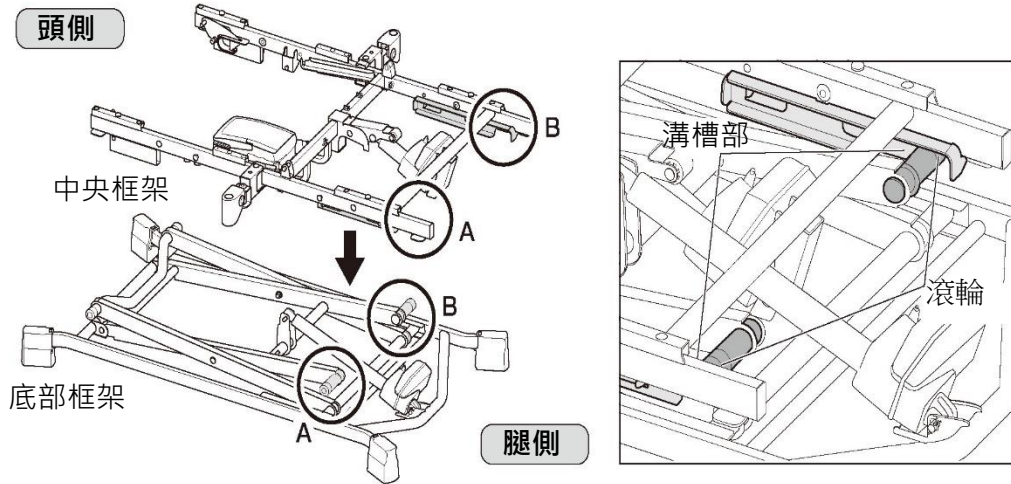
底部框架和中央框架的組裝

2

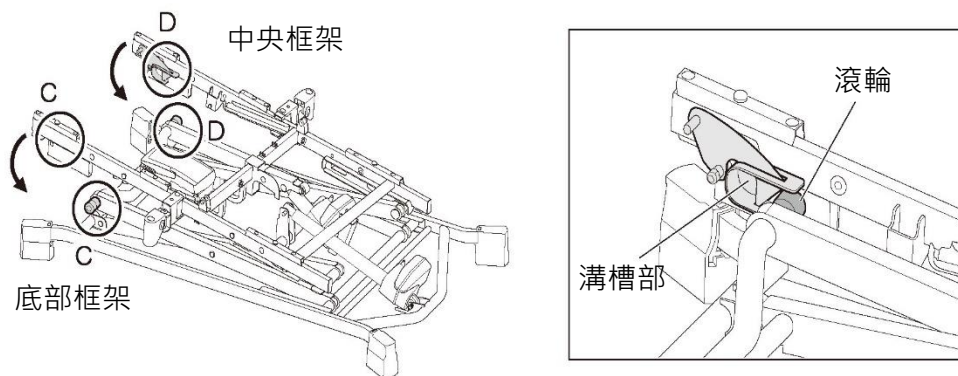
準備物品

- 底部框架
- 中央框架

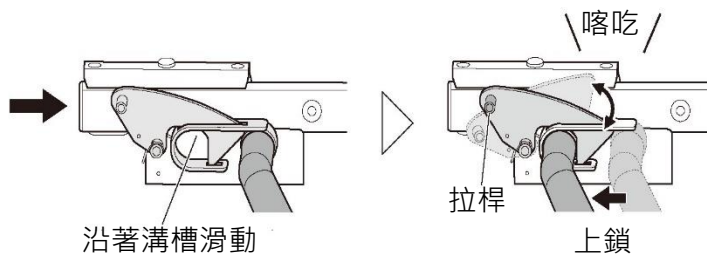
① 將中央框架"A"、"B"的溝槽部位，搭在底部框架的前端部位。



② 將中央框架"C"、"D"的溝槽部位，靜靜的搭在底部框架的滾輪上。



③ 沿著溝槽滑動中央框架，插到底之後，便運作拉桿而上鎖。



注意

請確實插入，直到發出「喀吃」聲為止。

※卸除時，請降下拉桿以解鎖的同時拉動中央框架。

背起單馬達床，請參照第68頁的「背板的安裝」。

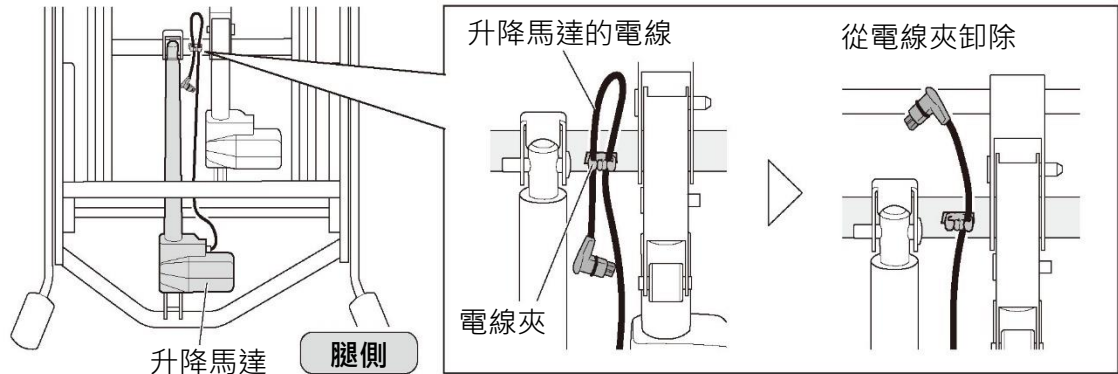


※除了背起單馬達床以外，請參照「升降馬達電線的安裝」。

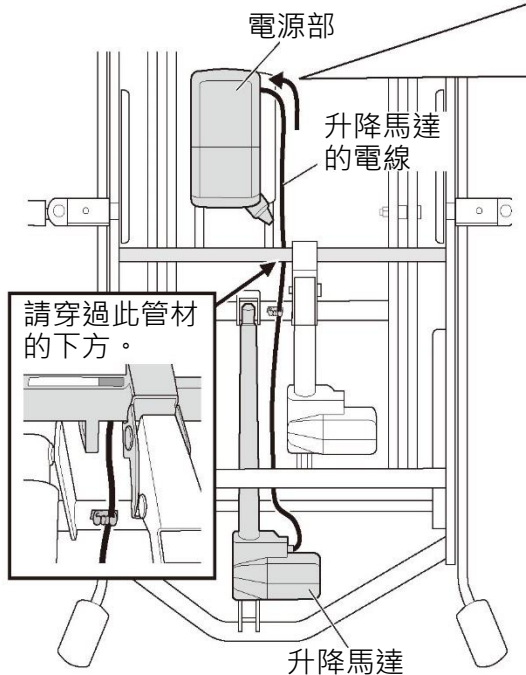
升降馬達電線的安裝

3

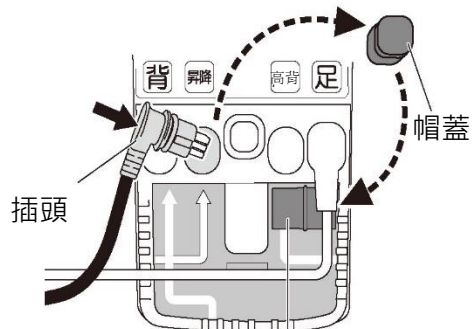
①從電線夾卸除升降馬達電線。



②將已卸除的升降馬達電線，插入電源部的「升降」插口。

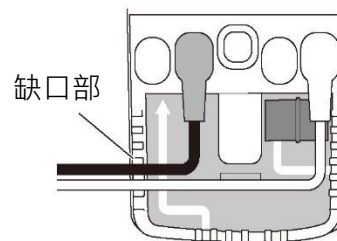


③卸除插入電源部「升降」部位的帽蓋後，插入插頭。



※請將已卸除的帽蓋收納於電源部內。

④請將電線部分嵌入缺口部位。



確認

請確認是否確實安裝。

電動床的組裝方式

處理遙控器電線

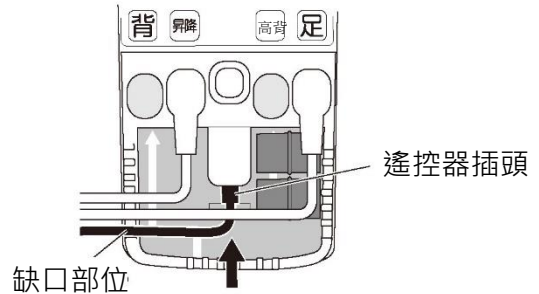
4

準備物品

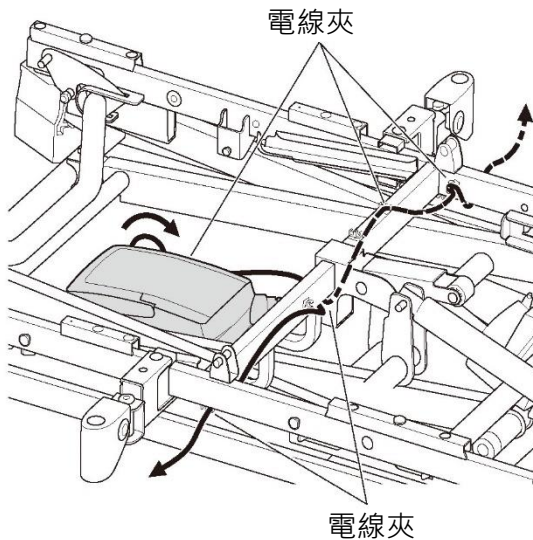
遙控器

①將遙控器插頭插入電源部。

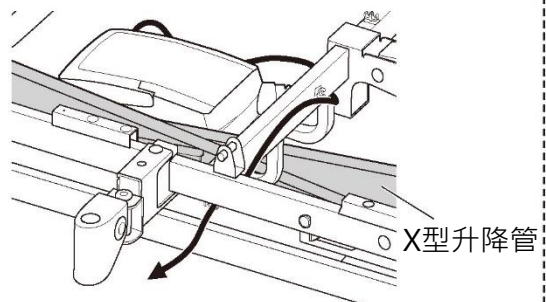
※請將遙控器電線穿過「足」的馬達電線。



②請將遙控器電線，固定在下圖的電線夾。

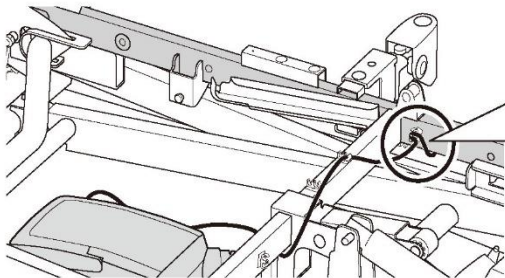


請穿過底部框架X型升降管的上方。

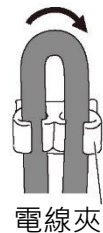


※若穿過X型升降管之間，會導致電線斷裂或故障。

③請如下圖所示，以呈U字型的方式，將電線固定在電線夾上。



請以呈U字型的方式，將電線固定在電線夾上。
※朝相反方向處理電線時，也同樣以U字型方式予以固定。



! 確認

請以未夾住電線的方式處理電線。

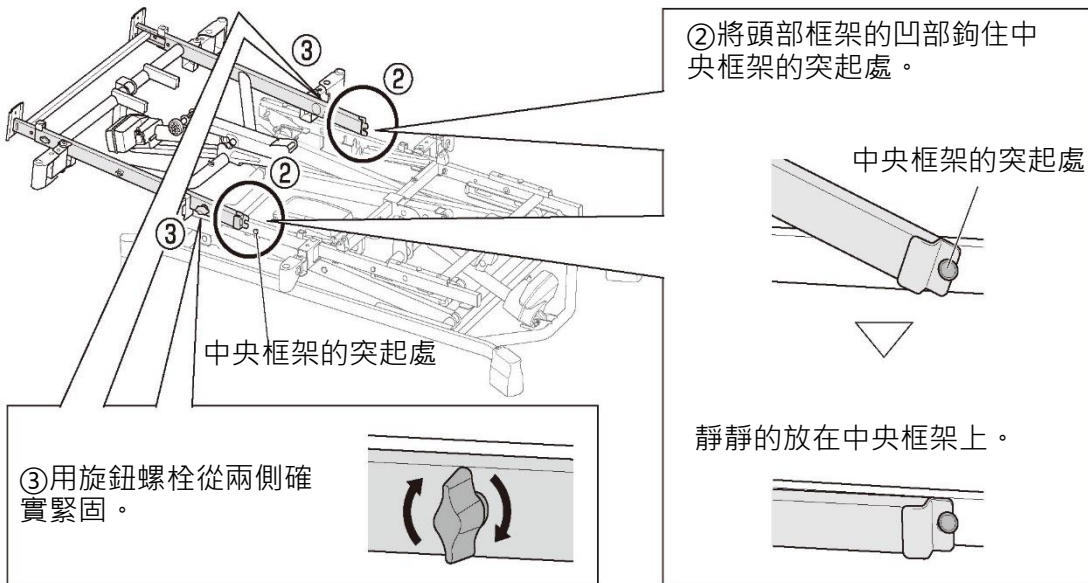
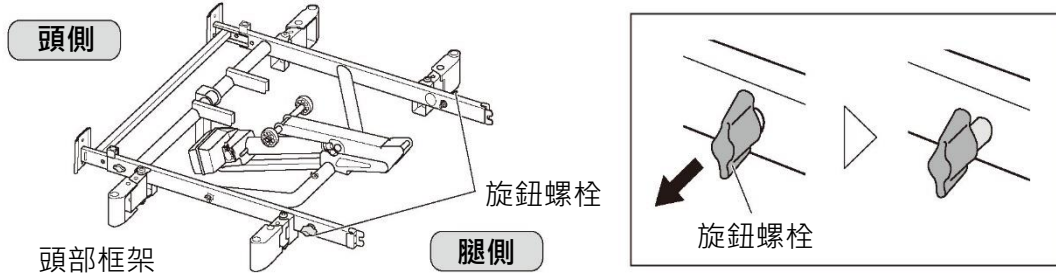
頭部框架的安裝

5

準備物品

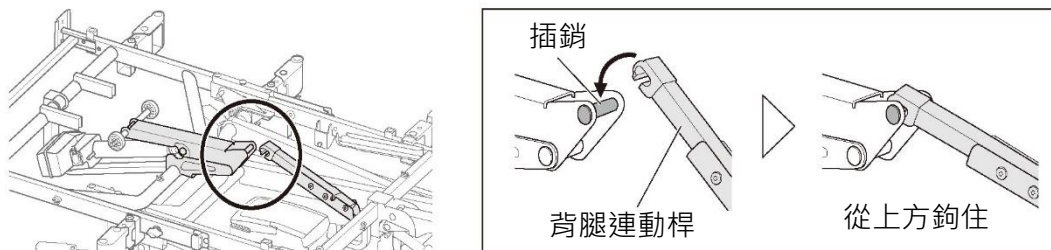
頭部框架

①請將兩側的旋鈕螺栓向外拉，以進行組裝。



※「三馬達」的組裝程序中，無須④的作業。

④請將中央框架的背腿連動桿前端，從上方鉤住頭部框架。



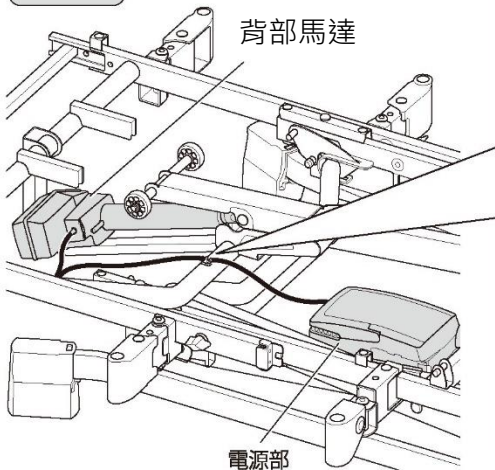
電動床的組裝方式

處理背部馬達電線

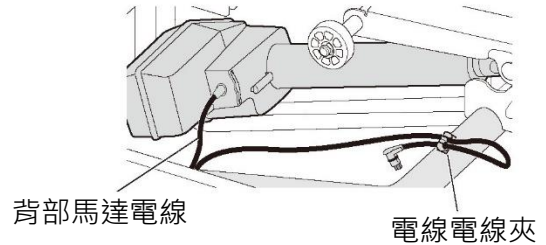
6

①將背部馬達電線插頭插入電源部。

頭側

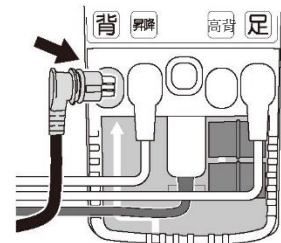


②從電線夾卸除插頭側電線。



③將插頭插入電源部的「背」部位。

※請將電線部分嵌入缺口部位。
※請將已卸除的帽蓋收納於電源部。

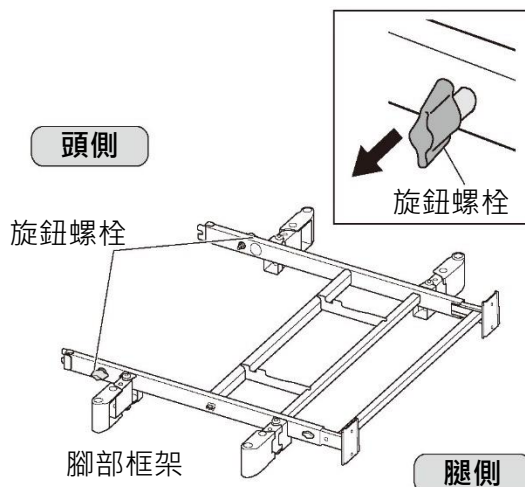


腳部框架的安裝

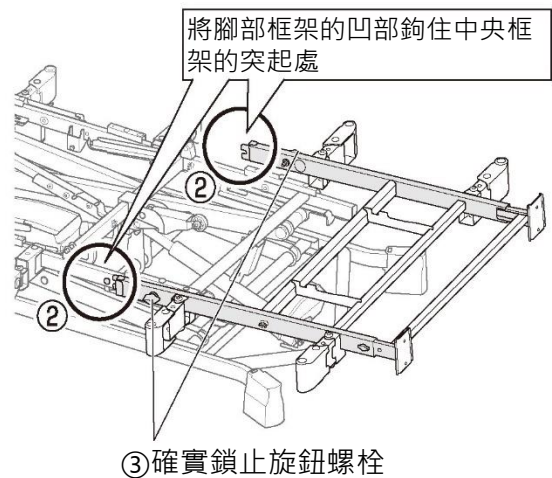
7

準備物品 腳部框架

①請將兩側的旋鈕螺栓往外拉，再進行組裝。



②請參照安裝頭部框架②和③(P66)的要領，安裝腳部框架。



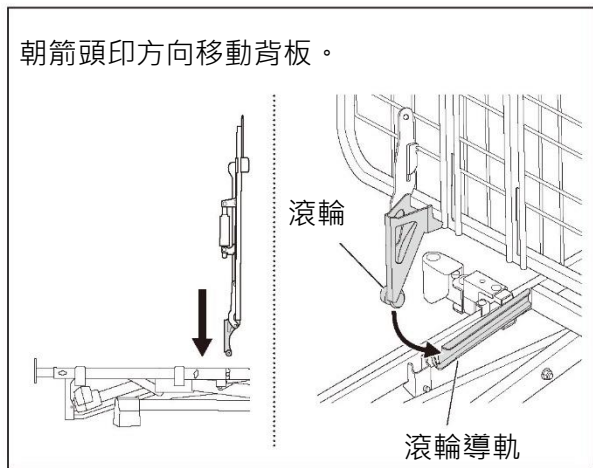
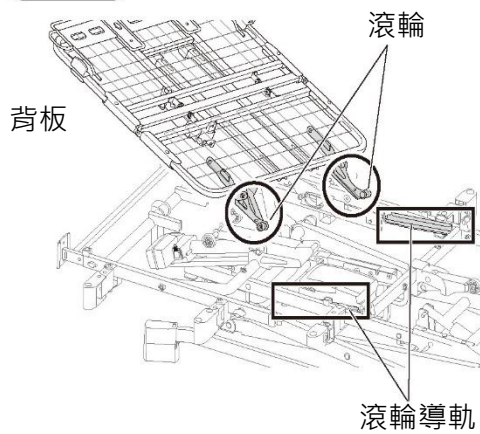
背板的安裝

8

準備物品 背板

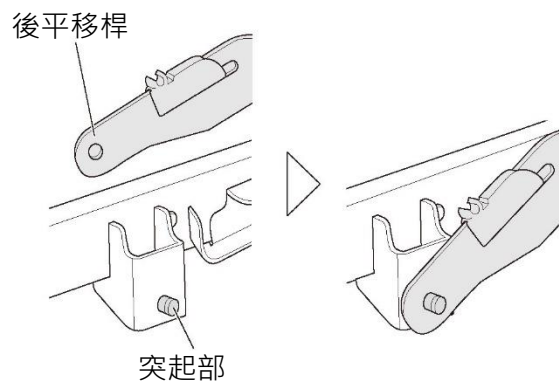
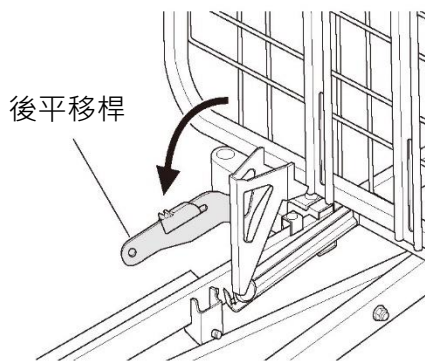
①將背板的滾輪插入中央框架的滾輪導軌。

頭側



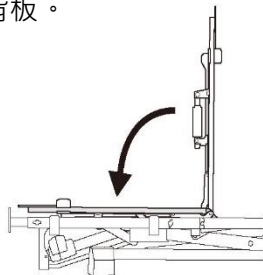
②從背板的金屬絲網卸除後平移桿。

③將後平移桿安裝於突起部。



※請以相同要領安裝反對側的後平移桿。

④請慢慢放下背板。



請確認是否確實安裝後平移桿。

電動床的組裝方式

雙馬達 / 三馬達基本床，請參照第70頁的「腰板和腿膝板的安裝」。

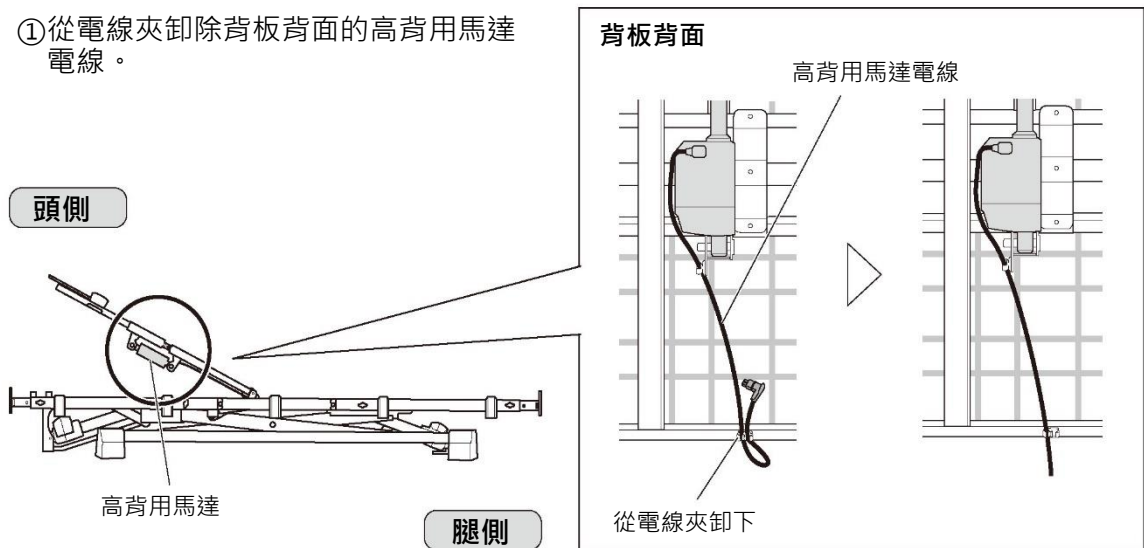


※僅有雙馬達 / 三馬達定位床需要「處理高背用馬達電線」。

處理高背用馬達電線 (※僅限定位床)

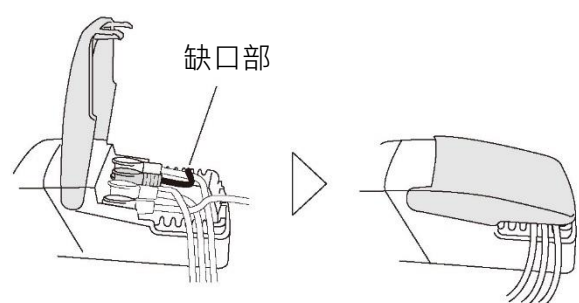
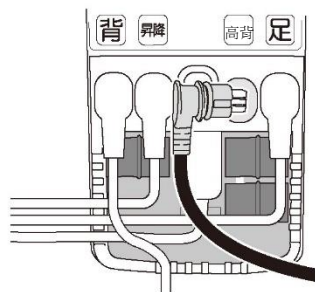
9

- ①從電線夾卸除背板背面的高背用馬達電線。



- ②將已卸除的高背馬達電線，插入電源部的「高背」插口。

- ③請將電線部分嵌入缺口部位後，確實關閉護蓋。

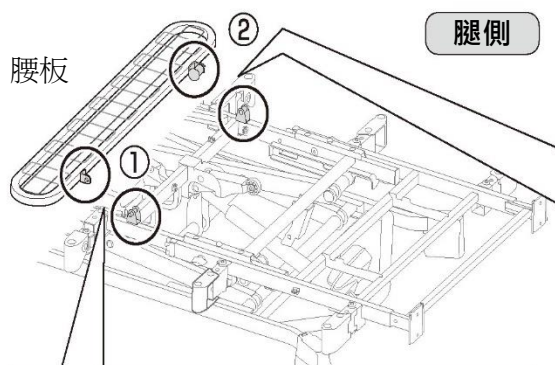


※請將已卸除的帽蓋收納於電源部。

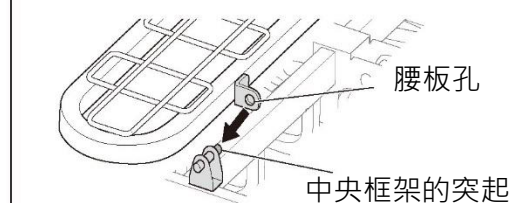
腰板和腿膝板的安裝

10-1

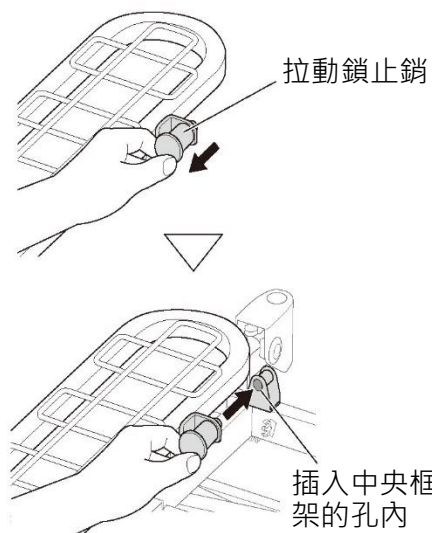
準備物品 腰板



①將腰板孔插入中央框架的突起處。

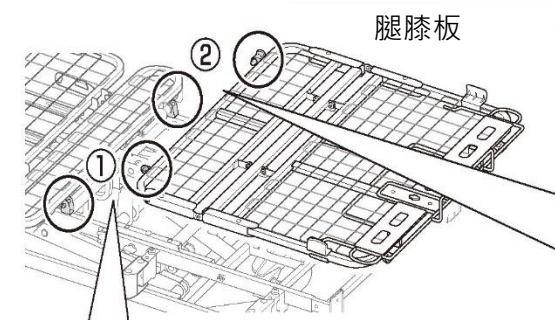


②拉動腰板鎖止銷的同時，插入中央框架的孔內。

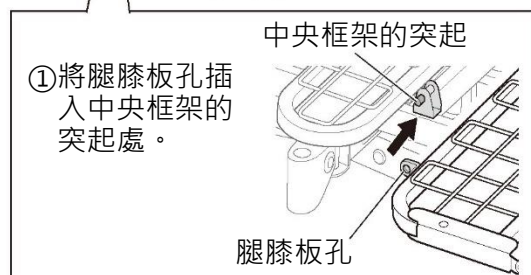


10-2

準備物品 腿膝板



①將腿膝板孔插入中央框架的突起處。



②拉動腿膝板鎖止銷的同時，插入中央框架的孔內。



請確認是否確實安裝腿膝板。

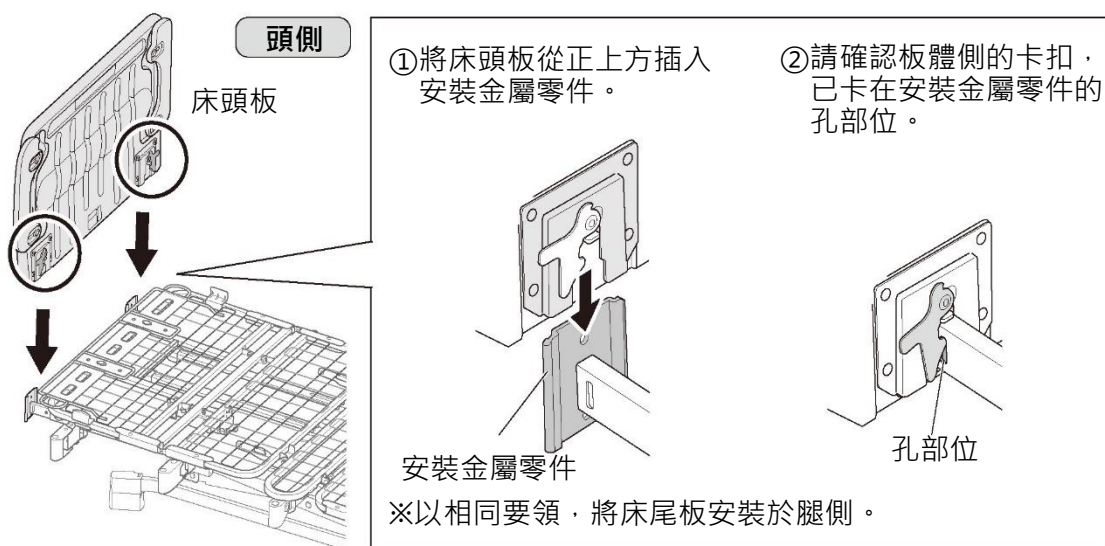
電動床的組裝方式

板體組的安裝

11

準備物品

- 床頭板
- 床尾板

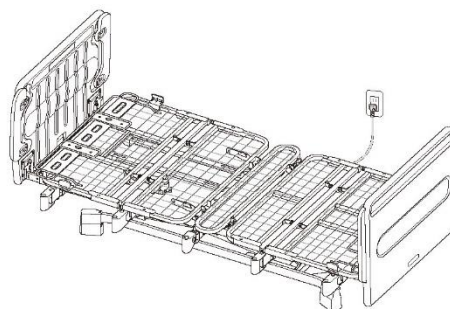


確認

請確認是否確實安裝床頭板和床尾板。

12

最後，請將電源線插頭插入插座。



※電動床的分解方法

- 提起板體的卡扣，卸除板體。
- 請參照組裝方式，以反程序進行作業。



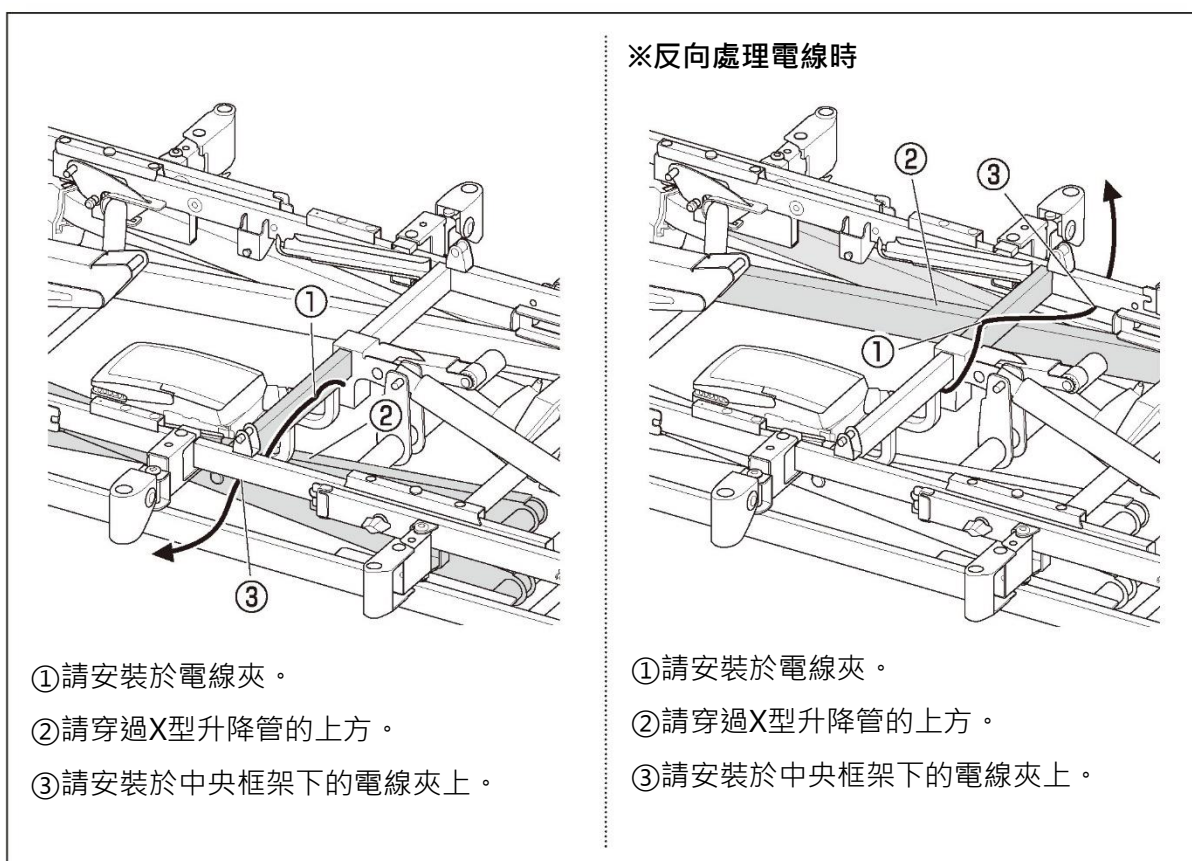
確認

如有一段時間不使用電動床、或護理人員長時間離開電動床時，請拔除電源插頭。以防因錯誤操作而發生事故。

處理電線

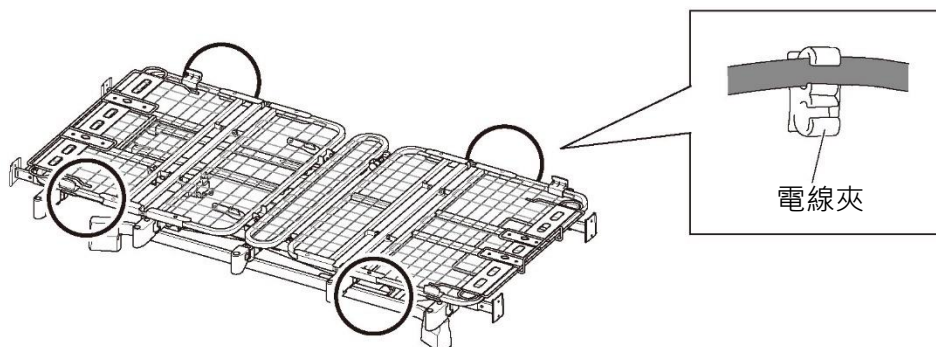
處理電源線

請將電源線穿過底部框架的X型升降管的上方。
若穿過X型升降管之間，會造成電線斷線和故障。



遙控器電線、電源線、電線夾的位置

下圖4個部位有「遙控器電線」「電源線」處理專用『電線夾』。請將電線安裝於適當位置的電線夾後再使用。



寬度切換方式 < 90公分寬、83公分寬的切換 >

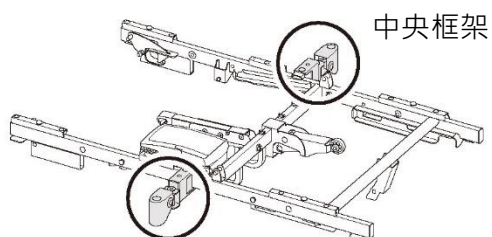
「中央框架」「頭部框架和腳部框架」「樹脂板」可透過變更設定，切換成90公分規格和83公分規格的寬度。

(初始設定為90公分規格)

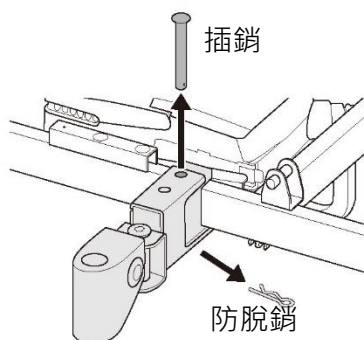
※不可切換床板和木板。

中央框架寬度的切換

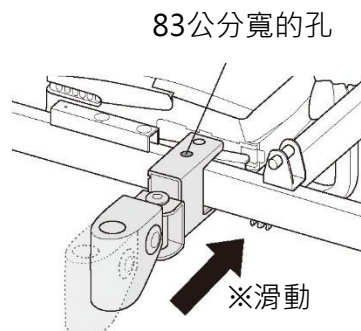
進行中央框架2個部位的
切換。



①請卸除插銷和防脫銷。

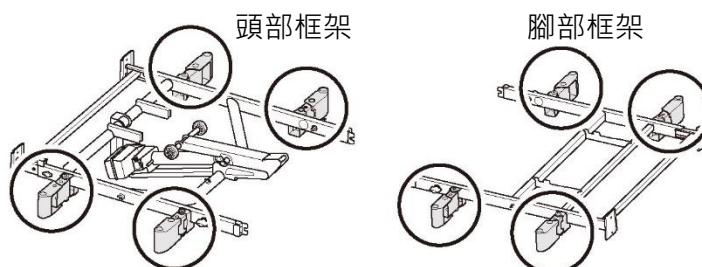


②對準83公分寬的孔後予以滑動，以安裝插銷和防脫銷。

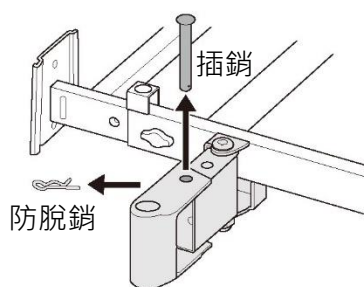


頭部框架和腳部框架寬度的切換

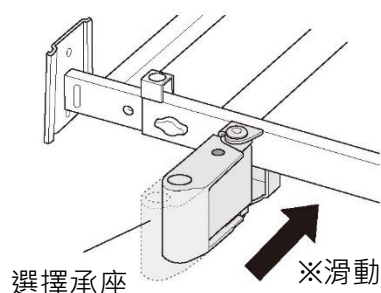
進行頭部框架4個部位和
腳部框架4個部位的
切換。



①請卸除插銷和防脫銷。

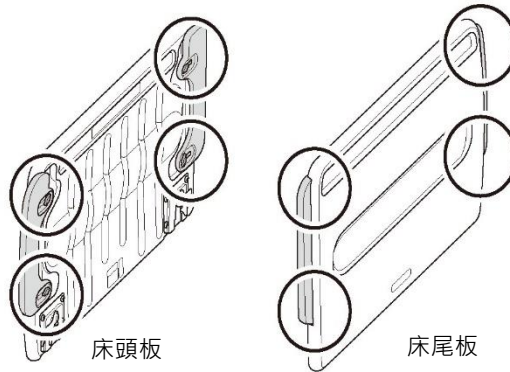


②滑動選擇承座，以安裝插銷和防脫銷。



樹脂板寬度的切換

進行床頭板4個部位和
床尾板4個部位的
切換。

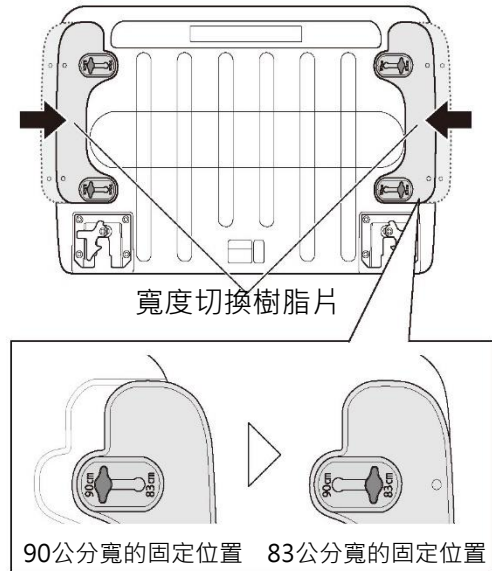
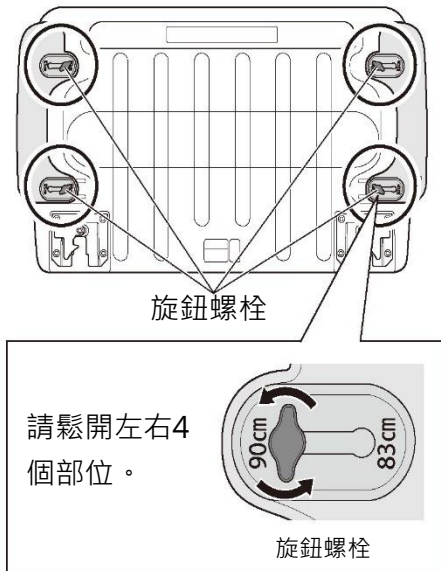


床頭板

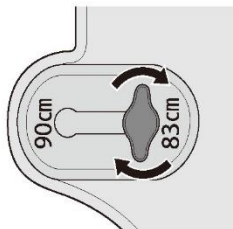
床尾板

①請鬆開旋鈕螺栓。

②請將寬度切換樹脂片滑向83公分寬。



③請確實緊固旋鈕螺栓，並確認
寬度切換樹脂片已固定不動。

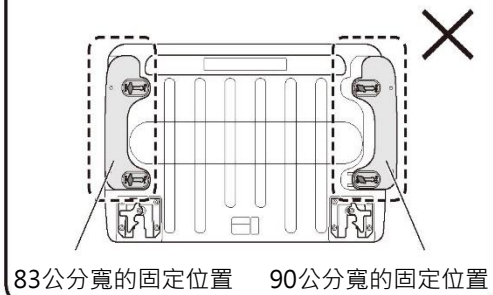


▲ 確認

請確認是否確實安裝。

▲ 注意

請確認兩側寬度切換樹脂片設定的
寬度皆相同。



長度切換方式 < 標準型 · 短型 · 長型的切換 >

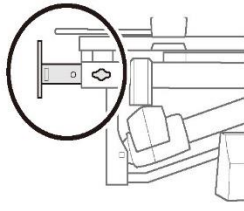
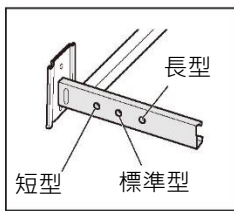
「頭部框架和腳部框架」「床板組」可透過變更設定，將長度切換成標準型 · 短型 · 長型。(初始設定為標準型尺寸)

切換頭部框架和腳部框架的長度

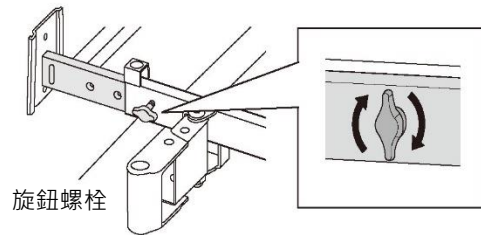
※請卸除床頭板和床尾板後，再切換長度。

頭側 頭部框架

①請配合長度設定位置進行安裝。

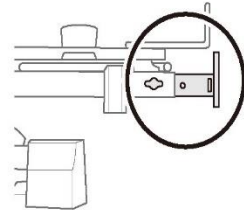
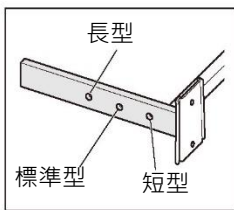


②左右2處皆設定為相同長度後，請緊固旋鈕螺栓。

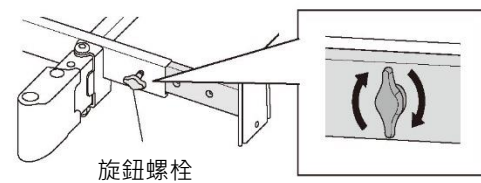


腿側 腳部框架

①請配合長度設定位置進行安裝。



②左右2處皆設定為相同長度後，請緊固旋鈕螺栓。



背板和腿膝板的長度切換

①請將前端插入背板網的底端。

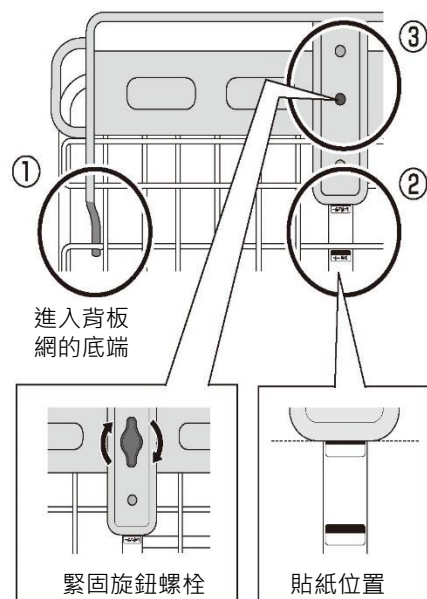
②請擇一對準「短型」「標準型」「長型」的貼紙位置。

※請設定與頭部框架和腳部框架相同的長度。

③左右2處皆設定為相同長度後，請緊固旋鈕螺栓。

④以相同要領，設定腿膝板的長度並進行安裝。

⑤請安裝床頭板和床尾板。



確認

請確認是否確實安裝。

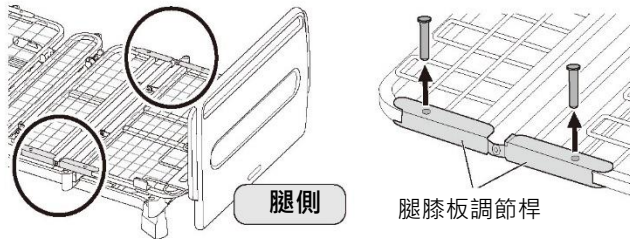
腿膝板調節桿的設定

膝部調節的目的

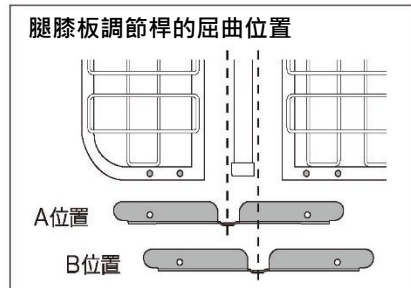
可配合使用者的腿膝位置，2 段式調節腿膝板的屈曲位置，以減輕電動床上的滑移。

腿膝板的腿膝板調節桿調節方法

- ① 分別卸除兩側腿膝板調節桿的2根插銷。



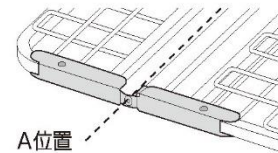
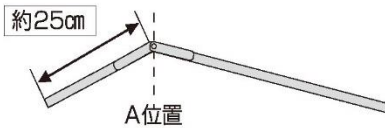
- ② 擇一選擇「A位置」「B位置」，並將腿膝板調節桿滑向孔位。
※請將腿膝板調節桿的屈曲位置對準右圖位置。



- ③ 將插銷分別插入2個部位。
※初始設定為「A位置」。

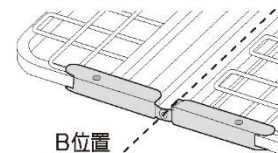
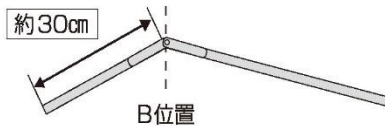
A位置

適用身高標準
未滿160公分者



B位置

適用身高標準
160公分以上者



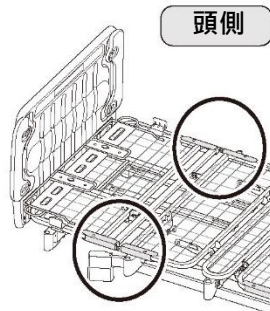
附帶高背支撐功能的腿膝板調節桿調節方法

在定位床上，可同於腿膝位置一樣，2 段式調節高背支撐的屈曲位置。請配合使用者的身高和症狀進行調節。
※初始設定為「B位置」。

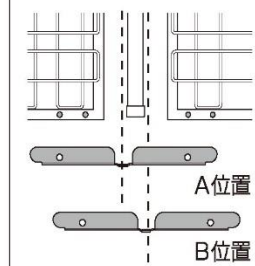


確認

請確認兩側插銷是否插在相同位置。



腿膝板調節桿的屈曲位置

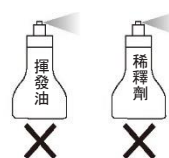


設備的保養和檢查

1. 關於床體

保養

- 保養時，請務必拔除電源插頭和電池纜線後再進行。
 - 保養床體時，請用乾軟布擦拭。
清潔擦拭時，請用軟布浸泡稀釋的中性清潔劑後擰乾擦拭，最後再用浸泡清水的布擰乾後，將殘餘的清潔劑擦拭乾淨。
最後再用乾軟布擦拭乾淨。
 - 請勿用水淋濕商品、或使用揮發油、稀釋劑、油脂類、去污粉等。清除髒污。以防發生故障、龜裂、生鏽、觸電和火災危險。
 - 請勿將床體當作踏梯之用。
 - 床下非常容易藏污納垢，因此請勤於清潔。
 - 請偶爾用板刷或毛刷清理電動馬達週邊的驅動部。
此外，清潔後請確認有無連接馬達、遙控器電線。
 - 為避免電源插頭堆積灰塵，請勤於清潔。
 - 消毒時，請依循消毒劑的使用說明書等指示，以下列指定的消毒劑濃度予以使用。
 - 消毒用乙醇76.9-81.4%
 - 苯基氯卡鉍0.05-0.2%
 - 次氯酸鈉0.02-0.05%
 - 苄索氯鉍0.05-0.2%
 - 氯己定0.05%
- ※其他人使用電動床前，建議為電動床進行消毒。



檢查

- 檢查前，請拔除電源插頭。
- 各部位的小螺釘、螺栓、螺帽是否鬆動？
- 是否正常裝配電動馬達、遙控器電線？
- 電線類有無損傷？
- 有無發生誤作動、異音？
- 腳輪或樹脂零件有無發生龜裂或損壞？
- 是否確實安裝板體？

2. 關於週邊設備

- 請依循各種週邊設備使用說明書的指示。

零組件組合 < 基本床(90公分寬) >

●背起單馬達床：P116-11系列

	短型	標準型	長型
底部框架	PP116-ZHZ-1/5		
中央框架	PP116-2AZ-2/5		
頭部框架和腳部框架	PP116-BAZ-3/5		
遙控器	PR12-1DZ		
床板組	PP116-ANZ-4/5		
樹脂板組 活動架床板	PP116-ADZ-5/5		
樹脂板組 活動架床板 灰色木紋薄板	PP116-ADZ-GW-5/5		
樹脂板組 活動架床板 棕色皮革薄板	PP116-ADZ-BL-5/5		
木板組	PP116-BAZ-5/5		

●升降單馬達：P116-41系列

	短型	標準型	長型
底部框架	PP116-ZHZ-1/5		
中央框架	PP116-2AZ-2/5		
頭部框架和腳部框架	PP116-BAZ-3/5		
遙控器	PR12-4DZ		
床板組	PP116-ANZ-4/5		
樹脂板組 活動架床板	PP116-ADZ-5/5		
樹脂板組 活動架床板 灰色木紋薄板	PP116-ADZ-GW-5/5		
樹脂板組 活動架床板 棕色皮革薄板	PP116-ADZ-BL-5/5		
木板組	PP116-BAZ-5/5		

零組件組合 < 基本床(90公分寬) >

●雙馬達：P116-21系列

	短型	標準型	長型
底部框架	PP116-ZHZ-1/5		
中央框架	PP116-2AZ-2/5		
頭部框架和腳部框架	PP116-BAZ-3/5		
遙控器	PR12-2DZ		
床板組	PP116-ANZ-4/5		
樹脂板組 活動架床板	PP116-ADZ-5/5		
樹脂板組 活動架床板 灰色木紋薄板	PP116-ADZ-GW-5/5		
樹脂板組 活動架床板 棕色皮革薄板	PP116-ADZ-BL-5/5		
木板組	PP116-BAZ-5/5		

●三馬達：P116-31系列

	短型	標準型	長型
底部框架	PP116-ZHZ-1/5		
中央框架	PP116-3AZ-2/5		
頭部框架和腳部框架	PP116-BAZ-3/5		
遙控器	PR12-3DZ		
床板組	PP116-ANZ-4/5		
樹脂板組 活動架床板	PP116-ADZ-5/5		
樹脂板組 活動架床板 灰色木紋薄板	PP116-ADZ-GW-5/5		
樹脂板組 活動架床板 棕色皮革薄板	PP116-ADZ-BL-5/5		
木板組	PP116-BAZ-5/5		

零組件組合 < 基本床(83公分寬) >

●背起單馬達床：P116-12系列

	短型	標準型	長型
底部框架	PP116-ZHZ-1/5		
中央框架	PP116-2AZ-2/5		
頭部框架和腳部框架	PP116-BAZ-3/5		
遙控器	PR12-1DZ		
床板組	PP116-BNZ-4/5		
樹脂板組 活動架床板	PP116-ADZ-5/5		
樹脂板組 活動架床板 灰色木紋薄板	PP116-ADZ-GW-5/5		
樹脂板組 活動架床板 棕色皮革薄板	PP116-ADZ-BL-5/5		
木板組	PP116-D1Z-5/5-PP116-D2Z-5/5		

●升降單馬達：P116-42系列

	短型	標準型	長型
底部框架	PP116-ZHZ-1/5		
中央框架	PP116-2AZ-2/5		
頭部框架和腳部框架	PP116-BAZ-3/5		
遙控器	PR12-4DZ		
床板組	PP116-BNZ-4/5		
樹脂板組 活動架床板	PP116-ADZ-5/5		
樹脂板組 活動架床板 灰色木紋薄板	PP116-ADZ-GW-5/5		
樹脂板組 活動架床板 棕色皮革薄板	PP116-ADZ-BL-5/5		
木板組	PP116-D1Z-5/5-PP116-D2Z-5/5		

零組件組合 < 基本床(83公分寬) >

●雙馬達：P116-22系列

	短型	標準型	長型
底部框架	PP116-ZHZ-1/5		
中央框架	PP116-2AZ-2/5		
頭部框架和腳部框架	PP116-BAZ-3/5		
遙控器	PR12-2DZ		
床板組	PP116-BNZ-4/5		
樹脂板組 活動架床板	PP116-ADZ-5/5		
樹脂板組 活動架床板 灰色木紋薄板	PP116-ADZ-GW-5/5		
樹脂板組 活動架床板 棕色皮革薄板	PP116-ADZ-BL-5/5		
木板組	PP116-D1Z-5/5·PP116-D2Z-5/5		

●三馬達：P116-32系列

	短型	標準型	長型
底部框架	PP116-ZHZ-1/5		
中央框架	PP116-3AZ-2/5		
頭部框架和腳部框架	PP116-BAZ-3/5		
遙控器	PR12-3DZ		
床板組	PP116-BNZ-4/5		
樹脂板組 活動架床板	PP116-ADZ-5/5		
樹脂板組 活動架床板 灰色木紋薄板	PP116-ADZ-GW-5/5		
樹脂板組 活動架床板 棕色皮革薄板	PP116-ADZ-BL-5/5		
木板組	PP116-D1Z-5/5·PP116-D2Z-5/5		

零組件組合 < 定位床(90公分寬) >

●雙馬達：P116-61系列

	短型	標準型	長型
底部框架	PP116-ZHZ-1/5		
中央框架	PP116-2AZ-2/5		
頭部框架和腳部框架	PP116-BAZ-3/5		
遙控器	PR12-6DZ		
床板組	PP116-AKZ-4/5		
樹脂板組 活動架床板	PP116-ADZ-5/5		
樹脂板組 活動架床板 灰色木紋薄板	PP116-ADZ-GW-5/5		
樹脂板組 活動架床板 棕色皮革薄板	PP116-ADZ-BL-5/5		
木板組	PP116-BAZ-5/5		

●三馬達：P116-71系列

	短型	標準型	長型
底部框架	PP116-ZHZ-1/5		
中央框架	PP116-3AZ-2/5		
頭部框架和腳部框架	PP116-BAZ-3/5		
遙控器	PR12-7DZ		
床板組	PP116-AKZ-4/5		
樹脂板組 活動架床板	PP116-ADZ-5/5		
樹脂板組 活動架床板 灰色木紋薄板	PP116-ADZ-GW-5/5		
樹脂板組 活動架床板 棕色皮革薄板	PP116-ADZ-BL-5/5		
木板組	PP116-BAZ-5/5		

零組件組合 < 定位床(83公分寬) >

●雙馬達：P116-62系列

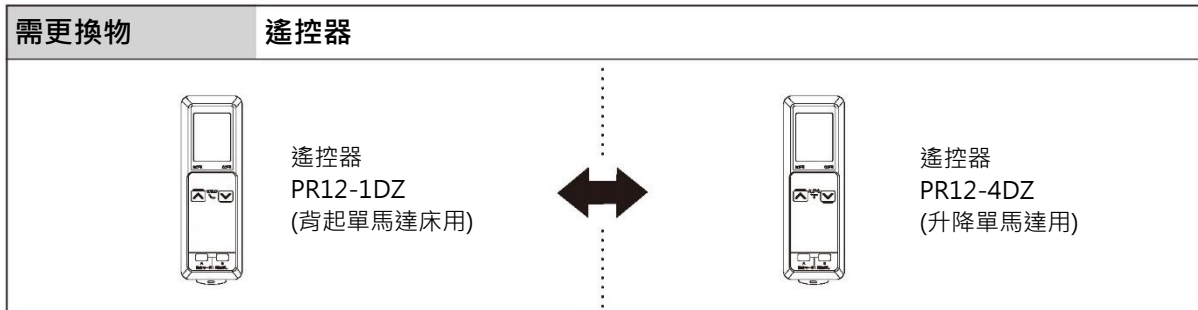
	短型	標準型	長型
底部框架	PP116-ZHZ-1/5		
中央框架	PP116-2AZ-2/5		
頭部框架和腳部框架	PP116-BAZ-3/5		
遙控器	PR12-6DZ		
床板組	PP116-BKZ-4/5		
樹脂板組 活動架床板	PP116-ADZ-5/5		
樹脂板組 活動架床板 灰色木紋薄板	PP116-ADZ-GW-5/5		
樹脂板組 活動架床板 棕色皮革薄板	PP116-ADZ-BL-5/5		
木板組	PP116-D1Z-5/5-PP116-D2Z-5/5		

●三馬達：P116-72系列

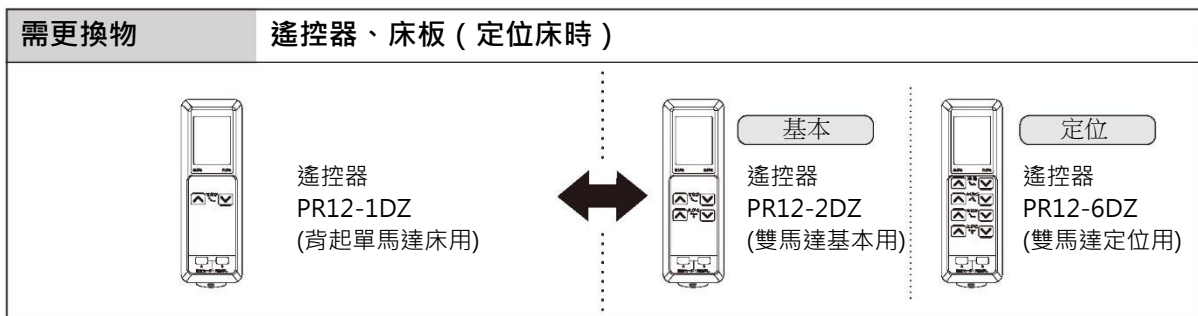
	短型	標準型	長型
底部框架	PP116-ZHZ-1/5		
中央框架	PP116-3AZ-2/5		
頭部框架和腳部框架	PP116-BAZ-3/5		
遙控器	PR12-7DZ		
床板組	PP116-BKZ-4/5		
樹脂板組 活動架床板	PP116-ADZ-5/5		
樹脂板組 活動架床板 灰色木紋薄板	PP116-ADZ-GW-5/5		
樹脂板組 活動架床板 棕色皮革薄板	PP116-ADZ-BL-5/5		
木板組	PP116-D1Z-5/5-PP116-D2Z-5/5		

變更方式

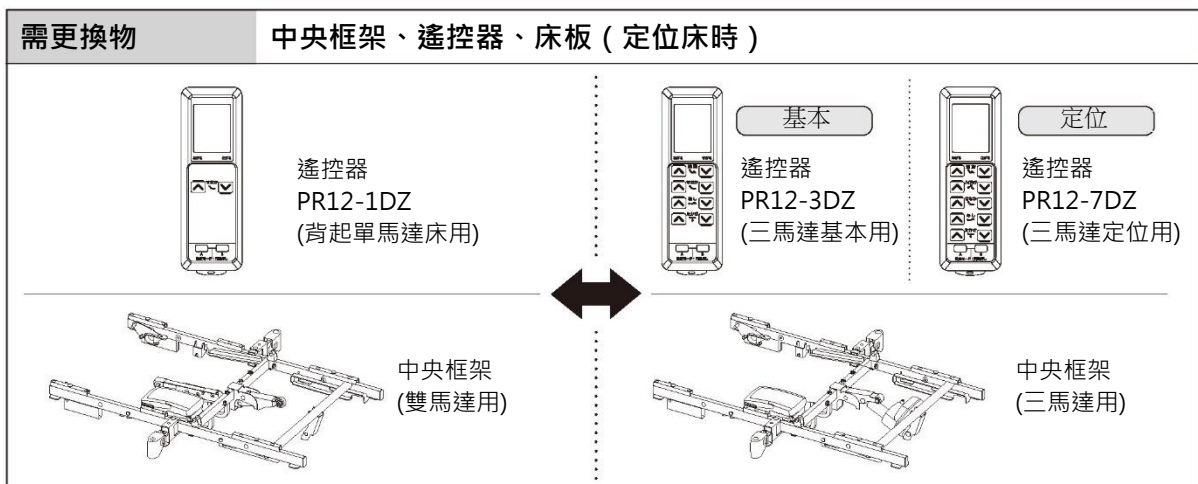
- 從背起單馬達床變更為升降單馬達
- 從升降單馬達變更為背起單馬達床



- 從背起單馬達床變更為雙馬達
- 從雙馬達變更為背起單馬達床

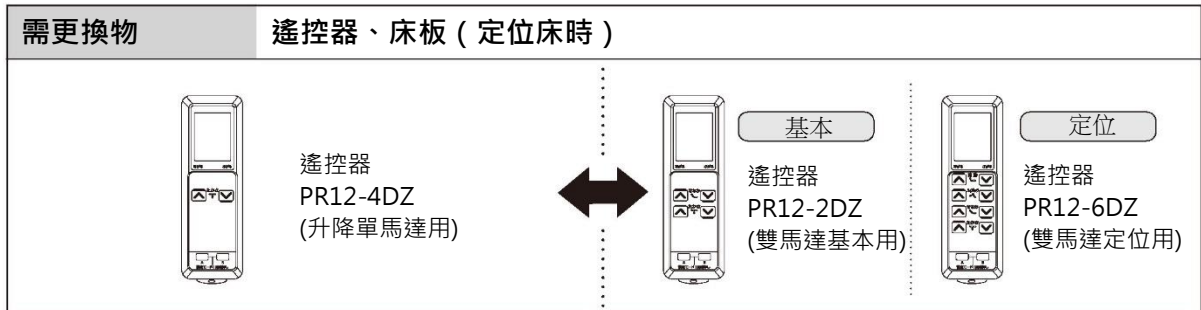


- 從背起單馬達床變更為三馬達
- 從三馬達變更為背起單馬達床

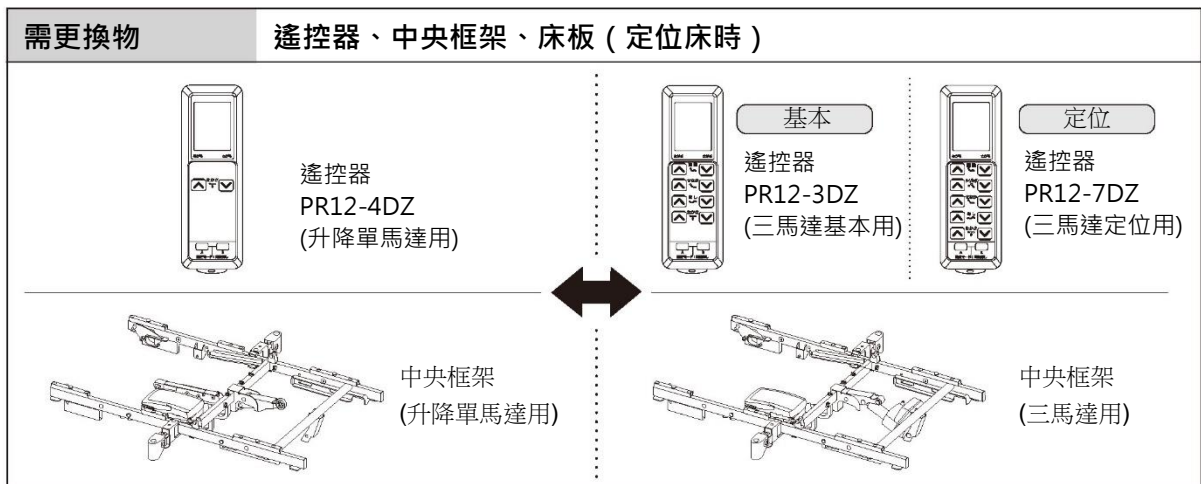


變更方式

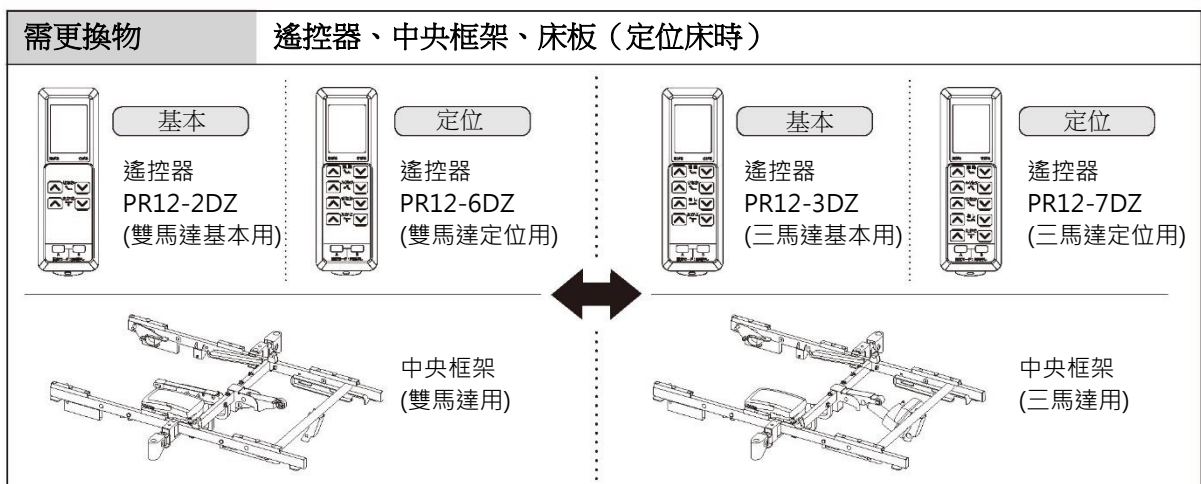
- 從升降單馬達變更為雙馬達
- 從馬達變更為升降單馬達



- 從升降單馬達變更為三馬達
- 從三馬達變更為升降單馬達



- 從雙馬達變更為三馬達
- 從三馬達變更為雙馬達



※還備有從雙馬達變換成三馬達套組(BS116-3DZ、BS116-7DZ)、及從三馬達變換成雙馬達套組(BS116-2DZ、BS116-6DZ)。

保固和售後服務

※請仔細詳閱。

關於保固書

請務必確認保固書上填寫的「經銷商名稱和購買日期」及記載內容後妥善保管。

若無記載經銷商名稱和購買日期時，請妥善保管購買時的發票，以便得以確認型式、經銷商名稱和原購日期。

委託維修時

委託維修前，請依循說明書第42頁「故障排除...!？」項目以進行確認。倘若仍無法排除問題時，請洽原購買經銷商或以下免費服務窗口。

※維修、操作和保養相關諮詢，請洽原購買經銷商（記載於保固書封底）。

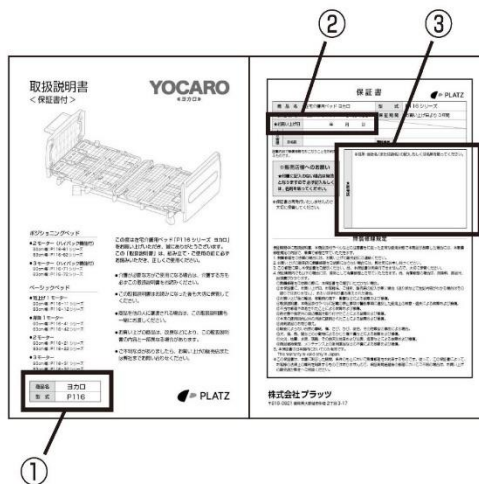
●聯絡內容

- ①商品名稱及型式（記載於封面）
- ②原購買日期（記載於保固書封底）
- ③原購の經銷商（記載於保固書封底）
- ④商品序號（從S/N開始的編號）



※記載於貼在各零組件的貼紙。

- ⑤故障內容（盡可能詳細）
- ⑥地址 / 姓名 / 電話



●關於保固期

保固期係自購買日起3年內。
在保固期內，將基於保固書的記載內容免費提供維修。
但即便在保固期內仍須依情況付費維修，詳情請參閱保固書內容。

●已過保固期時

若能透過維修及更換零組件排除問題，即提供付費維修。

●關於維修費

維修費是由零組件費、到府維修費、技術費所構成。
【零組件費】...維修所用的零組件費用。
【到府維修費】...依顧客委託，由技術人員到府維修時所衍生的費用。
【技術費】...實施商品診斷、故障部位維修等作業之費用。



免費服務洽詢方式

0120-77-3433 平日 上午9:00~下午5:30(星期六、日、國定假日除外)

電話改這個 => 02-2986-0551 86



居家用照顧床產品保固書

代理商：英屬開曼群島商勝邦福樂智股份有限公司台灣分公司

負責人：吳明穎

統一編號：51160232

服務電話：02-29860551

住址：新北市三重區三寧街5號7樓

中文品名：福樂智交流電力可調整式病床
(未滅菌)

衛部醫器輸壹登字第018892號

本產品為床體保固3年，馬達保固1年，
如人為因素損壞，均不在保固範圍內。

產品型號：YOCARO

產品名稱：居家用照顧床

產品序號：

購買日期：____年____月____日

保固期限：____年____月____日止

長照補助編號：

- (EH01) 床面板為4片式設計
- (EH02) 附加功能A款(床面升降功能)
- (EH03) 附加功能B款(電動升降功能)

身障補助項次：

- (項次 123) 居家用照顧床
- (項次 124) 居家用照顧床附加功能 - 床板靠背段及腿段獨立抬升功能(電動調整)
- (項次 126) 居家用照顧床附加功能 - 床板高度調整功能(電動調整)
- (項次 127) 居家用照顧床附加功能 - 床板高度調整功能(高升降行程電動調整)

客戶資訊

地址：_____

姓名：_____

連絡電話：_____

*電動三馬達床基本功能介紹: (附加功能:A款以及B款)

1. 動作功能：頭部可調整角度0°~73°；腳部可調整角度0°~33°；床高可調整25~73cm / 30~78cm。
(項次 127)：電動方式調整床板之高度升降功能，且升降行程30公分以上。
2. 作動來源：透過電源驅動功能。
3. 床板型構造：鋼骨(鐵網)結構型，四片式床底(三片可調整，單片固定)。
4. 產品尺寸：長207cm x 寬100cm x 高25~73cm / 30~78cm (不含床墊以及護欄)。
5. 床墊規格尺寸：長191cm x 寬91cm x 高8cm。

*保固規定

保固期內遵守產品使用說明書及產品注意標籤等指示內容正確使用下出現故障時，按照該規定內容進行保固。

1. 委託保修時，請先聯繫經銷商或本公司。
2. 若經銷商不保修時，請聯繫本公司。
3. 提出維修時還請出示本保證書。本保證書提供後不再補發，請妥善保管。
4. 除床體及馬達以外之配件均享有一年之保固。如因下列原因損壞均不在保固範圍之內。
5. 即使在保固期內，按照原則以下情況屬於有償維修。有償維修包含技術費、零件費及車馬費等。
 - 委託保修時，無法提出保證書者。
 - 本保證書無記載購買日期、客戶資訊及經銷商資訊(客戶保留的物流送貨單有記載具體內容的除外)，本保證書記載內容有被刪除或塗改的。
 - 本產品為110V電壓，嚴禁使用不良的插頭或電源線，請勿使用扭曲或半連多條延長線。
 - 產品售出後在運送、移動過程中由摔貨、碰撞等原因造成的故障或損傷。
 - 不按照產品說明書使用說明書及產品標籤記載的注意事項，由故意或過失使用引起的故障或損傷。
 - 由非原廠維修服務商拆修或改造所引起的故障及損傷。
 - 因使用本產品說明書指定外及使用其他廠商產品引起的故障及損傷。
 - 正確使用目的以外的用途，而引起的故障及損傷。
 - 耗材更換。
 - 與瑕疵無關的自然磨損/傷、生鏽、發霉、變色或其他類似事由引起的故障及損傷。
 - 由狗、貓、鳥、老鼠等動物的啃咬或便溺所引起的故障及損傷。
 - 火災、地震、水災、雷擊等其他天災及公害引起的故障及損傷。
 - 產品使用化學清潔品不當，所引起的故障及損傷。

經銷商蓋章

PLATZ Co., Ltd.

'22.11月製作

〒816-0921福岡縣大野城市仲畑2-3-17

NP0271-E