

主辦機構



香港理工大學賽馬會社會創新設計院 (JCDISI) 於二零一二年成立，旨在提供一個以人為本的平台，以創新理念和務實可行的社會創新方案，應對多項社會挑戰，共同改善香港的生活。

贊助機構



置地公司於二零二零年十一月初步投放一億港元成立「置地公司家基金」，實踐公司肩承下一代發展的長遠承諾，及打造更多元開放、兼容並蓄社會的願景。置地公司起初成立「置地公司家基金」的目的是致力幫助年輕一代釋放潛力，改善生活環境和質素，並提升低收入家庭的社會流動性，藉此協助解決長期深層次的社會經濟議題。

傢俱生產



靈動家具有限公司從適應性角度出發，致力為客戶提供全方位的傢俱方案。負責人Angela得悉「童學習·置未來」計劃時，回想起其小時候在空間狹窄的劏房居住、學習的情況，而這些親身經歷亦令她更深切地感受到基層學童的需要。團隊負責在此項目中按照理大提出的設計要求及原則，進行深化設計及量產。過程中他們充分考慮環境限制及用家感受，盼能為劏房學童提供一套既方便又實用的學習傢俱。

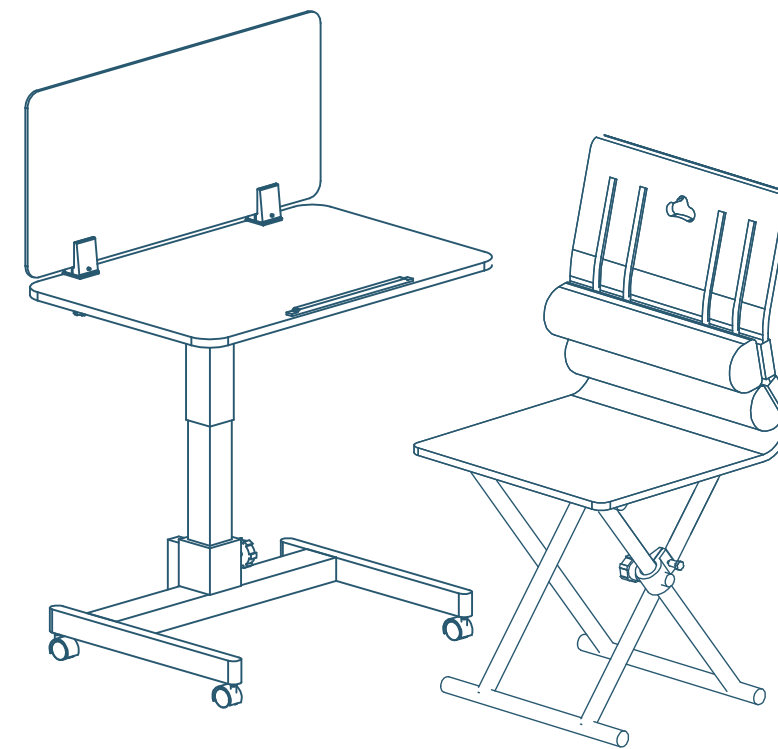
香港理工大學

賽馬會社會創新設計院

「童學習·置未來」計劃

—— 為劏房家庭設計之傢俱套裝

傢俱使用說明書



PROJECT BACKGROUND

項目背景 ▶

JCDISI簡介

理大賽馬會社會創新設計院 (JCDISI) 於二零一二年成立，旨在提供一個以人為本的創新平台，前瞻美好生活，連繫熱心人士，培育跨代實幹者，以集體智慧推動創新，並成就具影響力的實效行動。

項目背景

JCDISI在二零二一年一月舉行理大賽馬會社創「騷·In·廬」「十萬分之一」社創研討會第九季，請來社會工作者、建築環境專業人士、醫護專業人員和具有空間設計知識的人士，共創非干預式家居改裝方案，改善劊房戶兒童的健康。這方面的知識轉移有助建立社會工作者認定短期策略的能力，從而改善劊房戶的居住環境。與此同時，亦希望租戶在參與過程中能更加了解其生活習慣對兒童身心健康的影響。

延續第九季研討會的討論，JCDISI 聯同理工大學生物醫學工程學系、眼科視光學院及設計學院組成的跨學科團隊，研發了符合人體工學的兒童書桌及座椅套裝組合，改善兒童因不適切居所環境導致坐姿不佳或光線不足而導致的潛在脊柱側彎和近視風險。這套就劊房兒童的需要設計傢俱，能改善他們的空間使用、學習環境及身心健康，長遠而言有望提升他們的學習動能及促進社會向上流動性。

在「置地公司家基金」的全力支持下，JCDISI邀請傢俬製造商就原型設計進一步提出改善及生產建議，最終採納靈動家具公司的方案，並根據以下六大原則作出調整：

- 安全性
- 易於使用
- 可適應性
- 功能性
- 人體工學/意識提升
- 可持續性

此傢俱為項目的最終製成品。

設計元素

- 可折疊、調較高度及傾斜度的書桌
- 可拆卸式人體工學座椅
- 設有三種不同高度的腳踏
- 閱讀擋板
- 可調節光度及燈光顏色的充電式閱讀燈



注意事項

為防止對使用者及他人造成危害，請仔細閱讀並依說明書操作使用。整套傢俱為非賣品，由「置地公司家基金」、香港理工大學賽馬會社會創新設計院(JCDISI)、靈動家具有限公司專門設計及製造，禁止轉售、抄襲或改裝。

內頁共包含四張產品說明書，請斟酌閱讀。

警告! 為安全理由，所有傢俱組裝應由成人操作，免生危險。

本產品不具備防水功能，請勿浸水清洗。

除說明書內指示可拆卸部件外，其他內置結構如燈具，請勿自行拆開!

保養及維修條款

如因生產過程/材質或結構性問題導致傢俬無法使用，靈動家具有限公司包一年保修承諾 (自收貨日起計)。

以下情況是**不被包括**在保修範圍內:

- 正常磨損情況下而更換的零件，如: 輪子、屏風夾子、充電線、電池;
- 隨包裝附送之配件;
- 未經授權之維修或改裝;
- 人為損壞或發現不依照操作說明使用而引致的產品損壞;
- 不可抗力因素 (如火災/颱風)造成的損壞。

如需維修/更換，可致電 +852 2323 3733 / WhatsApp +852 6684 6424 或電郵至 info@flowfurniture.hk 並提供以下資料，我們會於48小時內電郵或致電回覆處理。

- 聯絡方式: 姓名及電話
- 損壞內容及情況

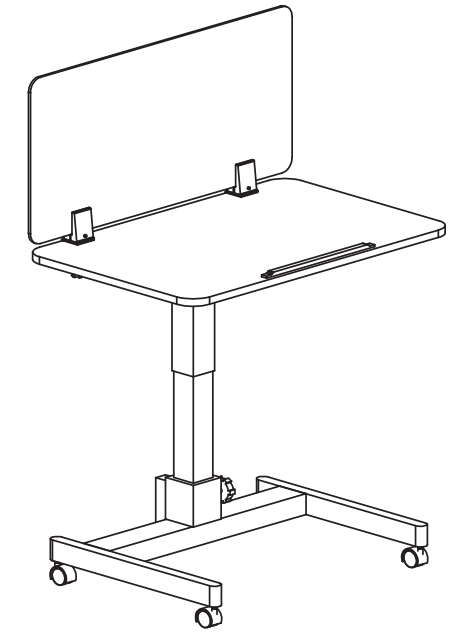
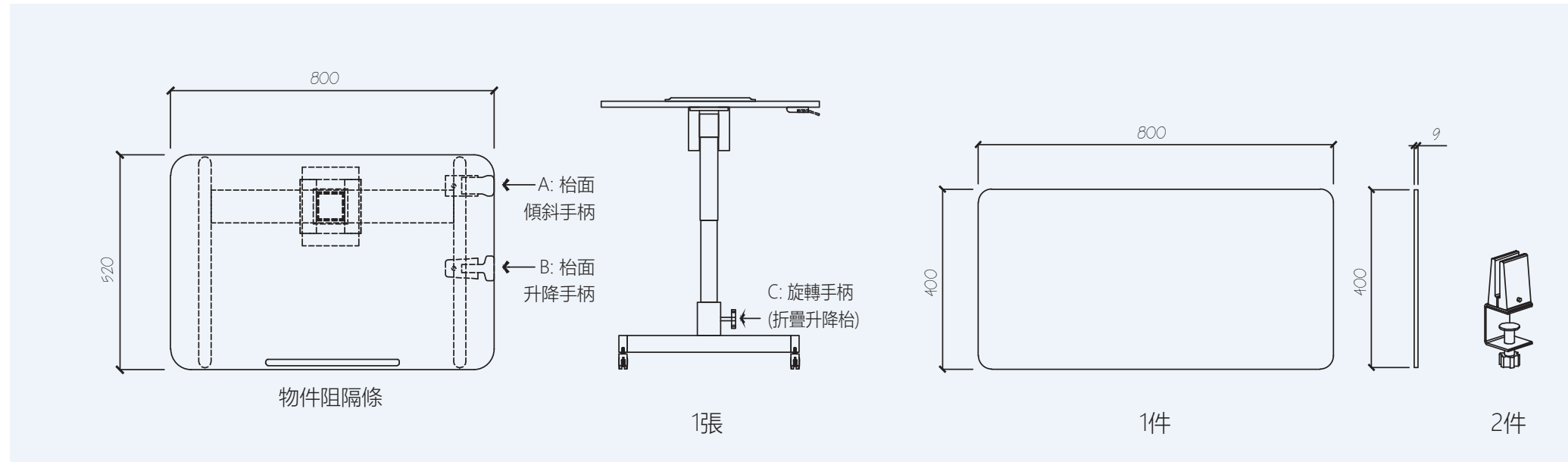
備註: 任何維修/更換，須自行將傢俱產品送到靈動家具公司地址。

掃描QR Code
查看示範短片

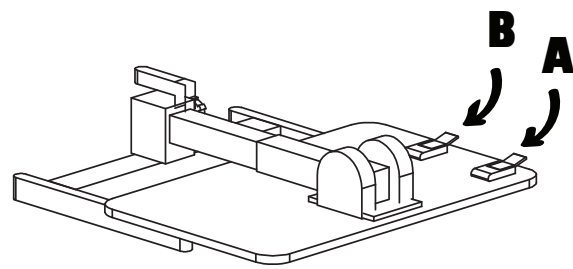


升降枱及屏風使用說明書

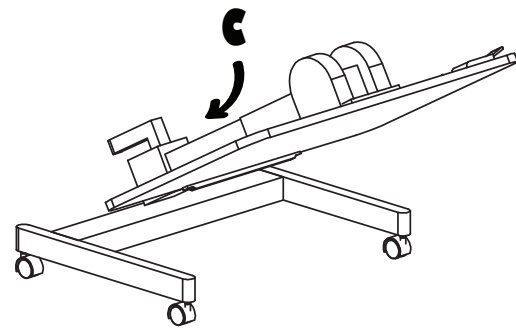
* 因測量方式不同會產生不同程度的誤差，尺寸請以實物為準。



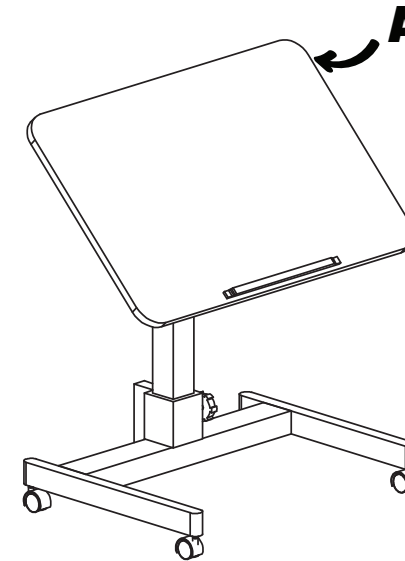
① 拆包裝後如圖。



② 旋轉C以鬆開，慢慢揭起中柱立起升降枱後再鎖緊固定。(建議2人共同操作)

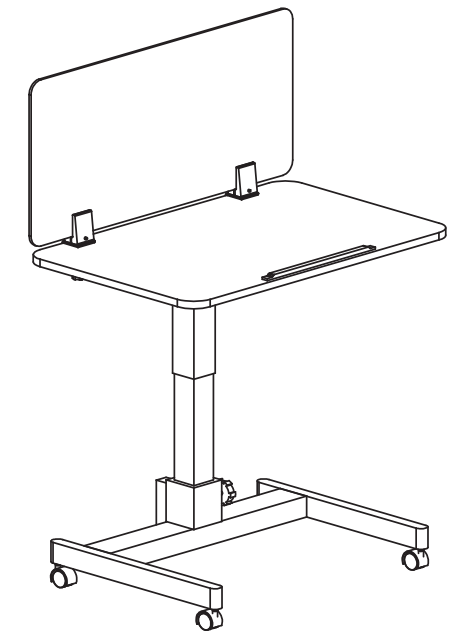


③



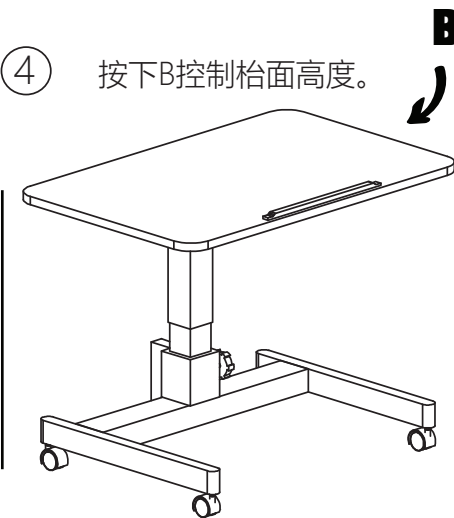
按下A，拉起並打平枱面板。

⑦



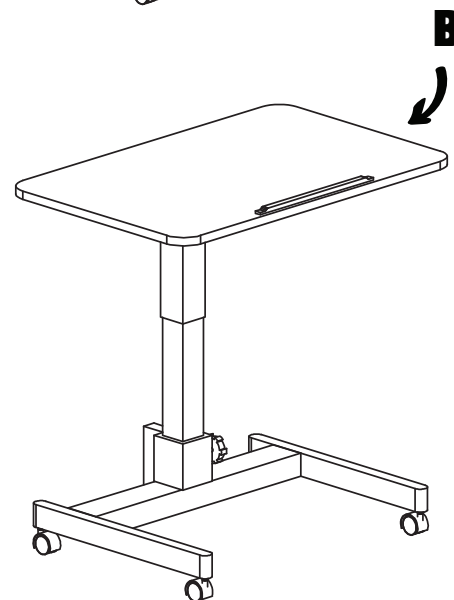
將屏風鎖在升降枱的前端即可。

④ 按下B控制枱面高度。



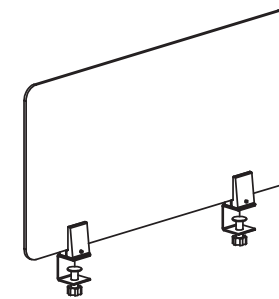
枱面高度：
最低H606mm
最高H803mm

⑤



最高
H803mm

⑥ 將屏風放到夾子上並用隨附的六角匙鎖緊。



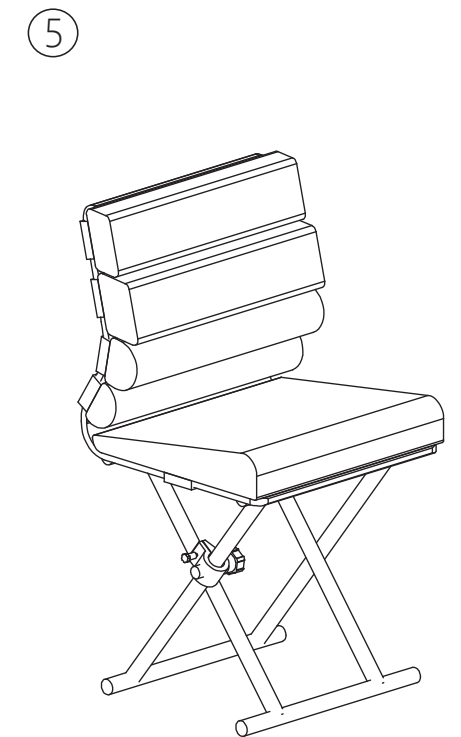
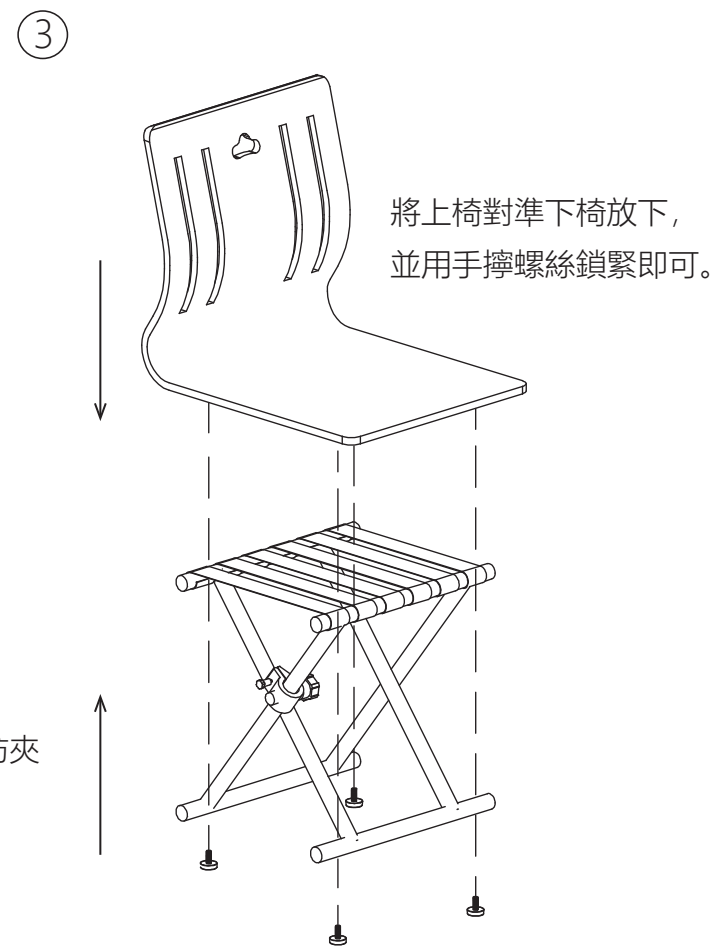
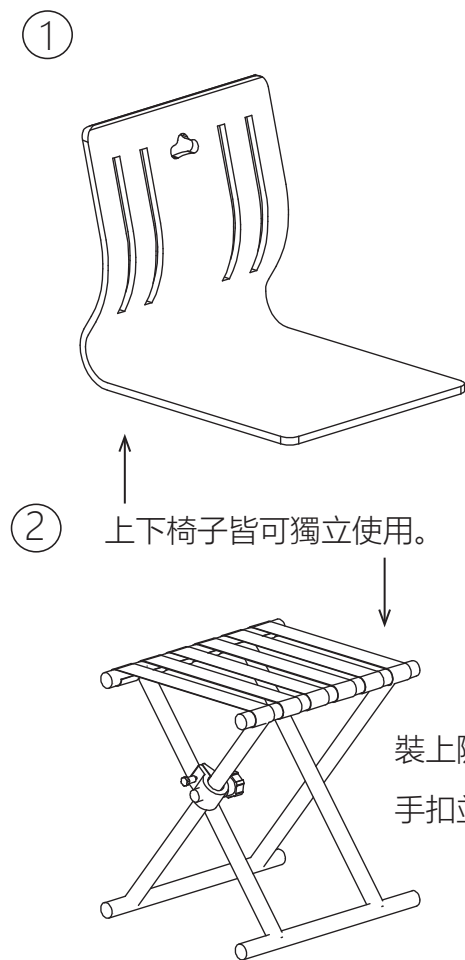
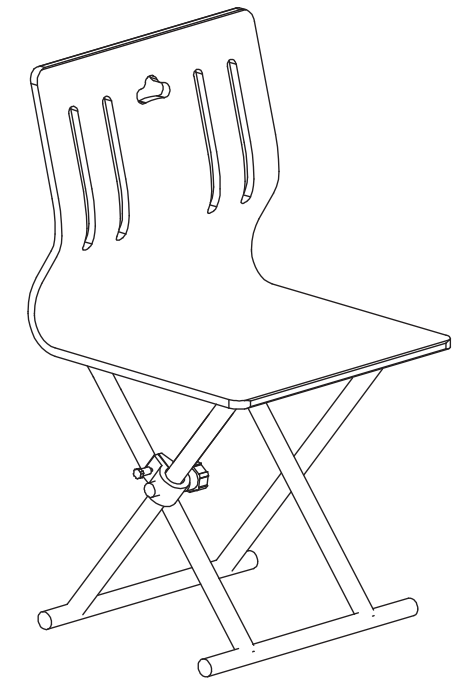
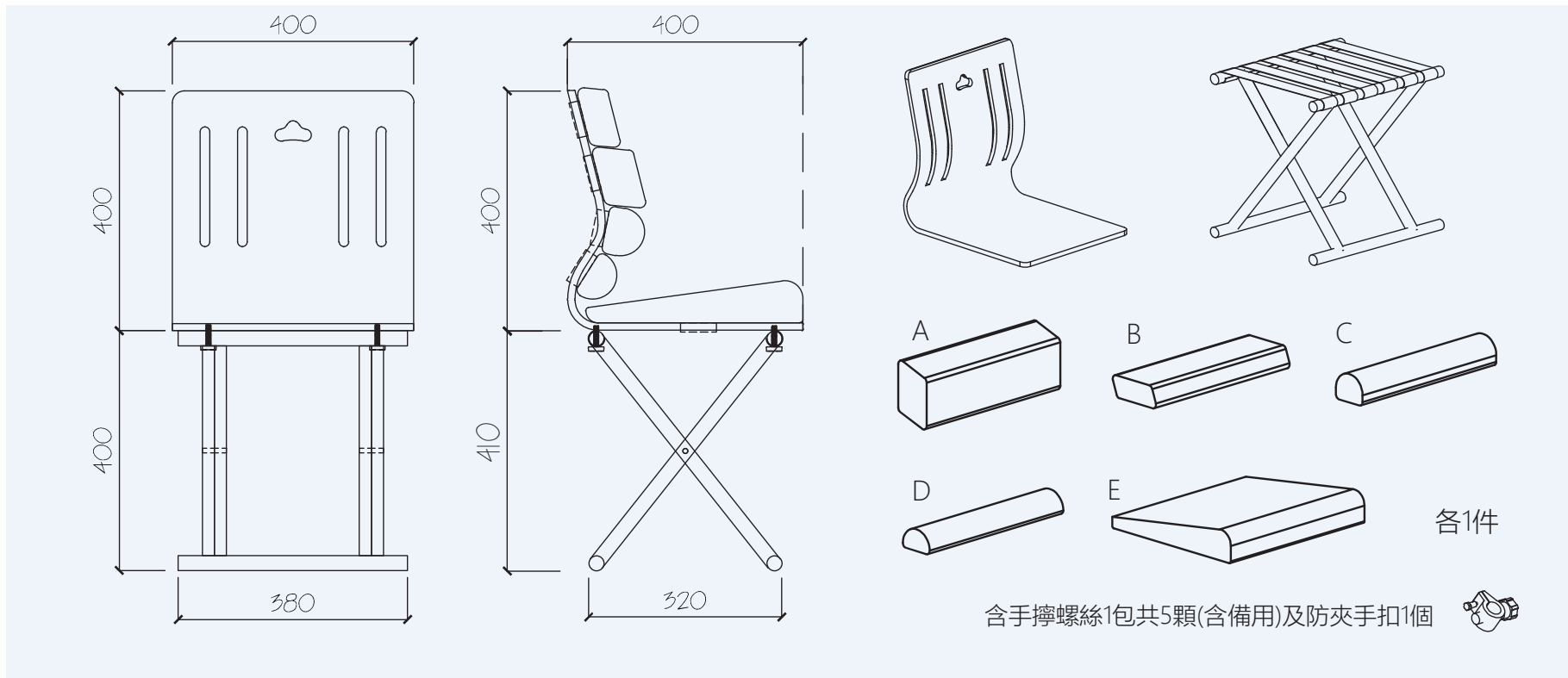
備註：

1. 物件阻隔條只要鬆開底下的手擰螺絲即可拆除。
2. 輪子可以按下安全鎖以固定位置。
3. 輪子需自行裝上。
4. 在收起桌子，按動手柄調整枱面板傾斜度前，先扶穩或移除檯燈，並清除其他放置在桌面上的物件。

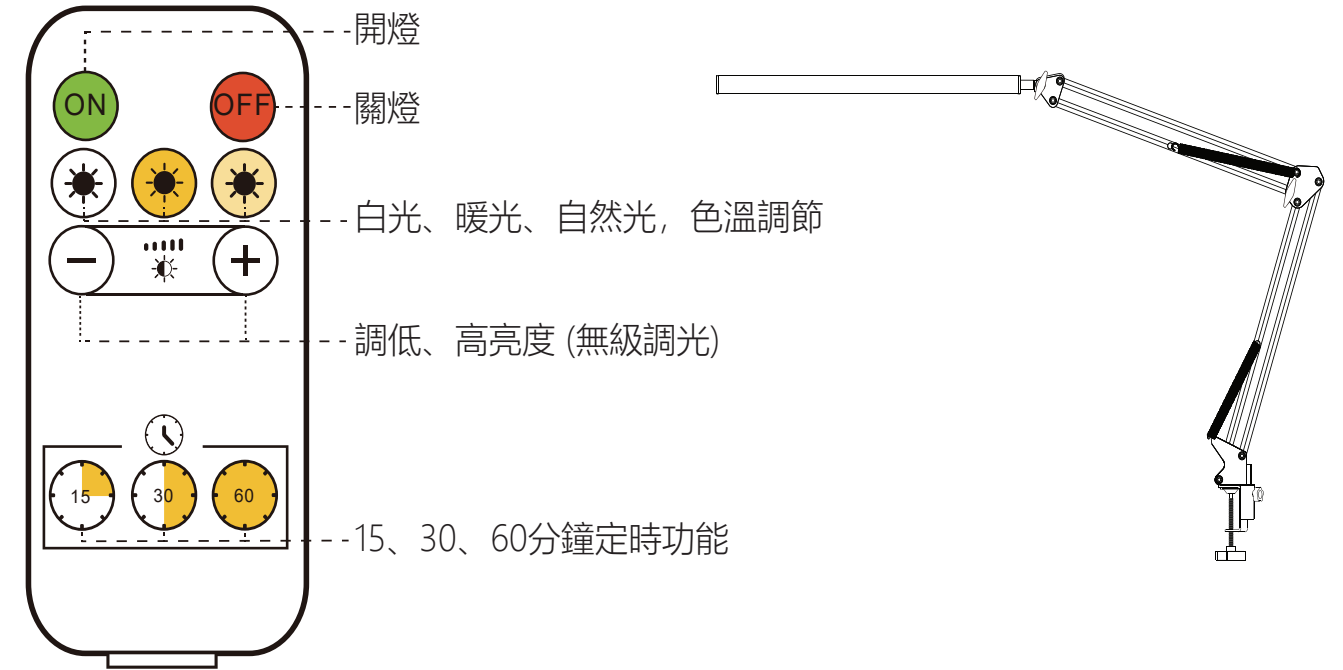
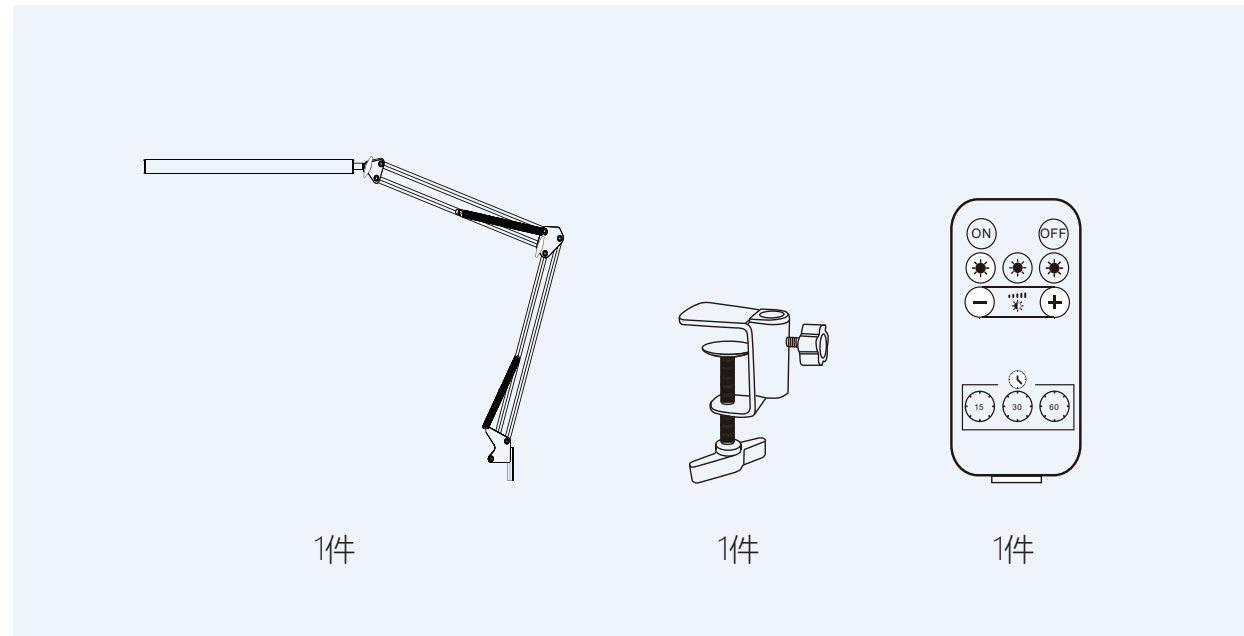
最低
H606mm

疊椅組裝說明書

* 因測量方式不同會產生不同程度的誤差，尺寸請以實物為準。

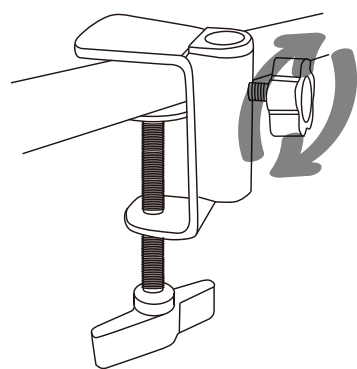


檯燈安裝及使用說明書

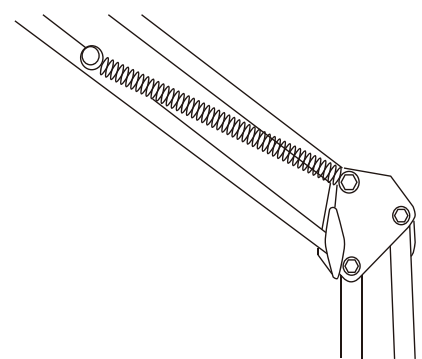


備註: 若第一次使用, 請先將底部塑膠片取出。

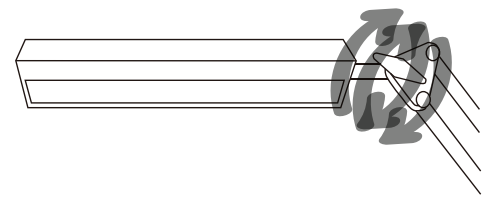
① 將固定夾放在升降檯邊緣並擰至最緊。



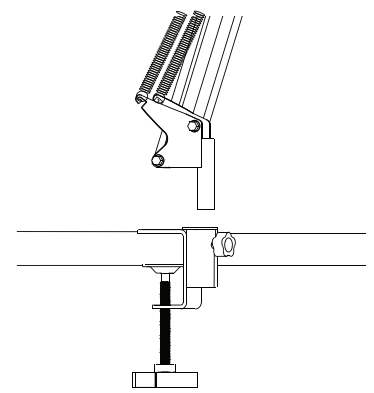
② 調整並固定燈臂的位置。



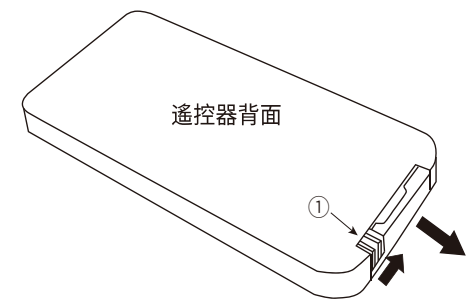
③ 調整燈條的照明方向。



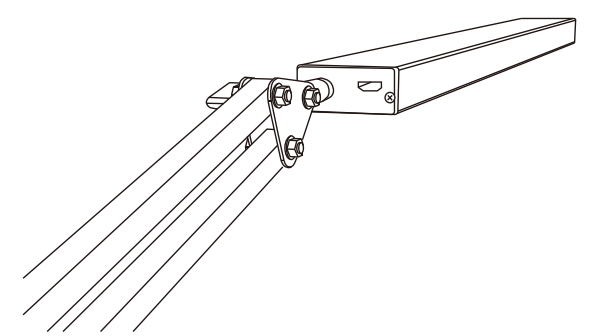
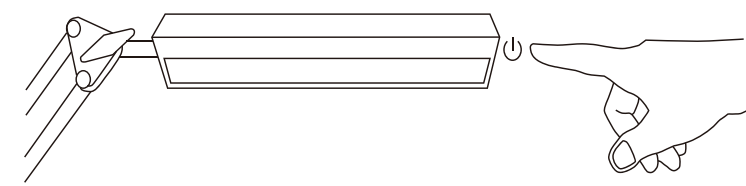
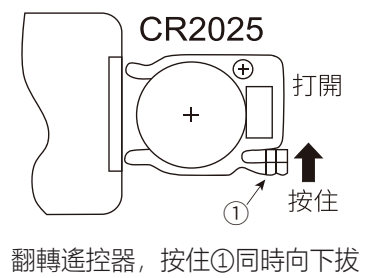
④ 將燈放進固定夾孔內並鎖緊即完成。



電池更換方式



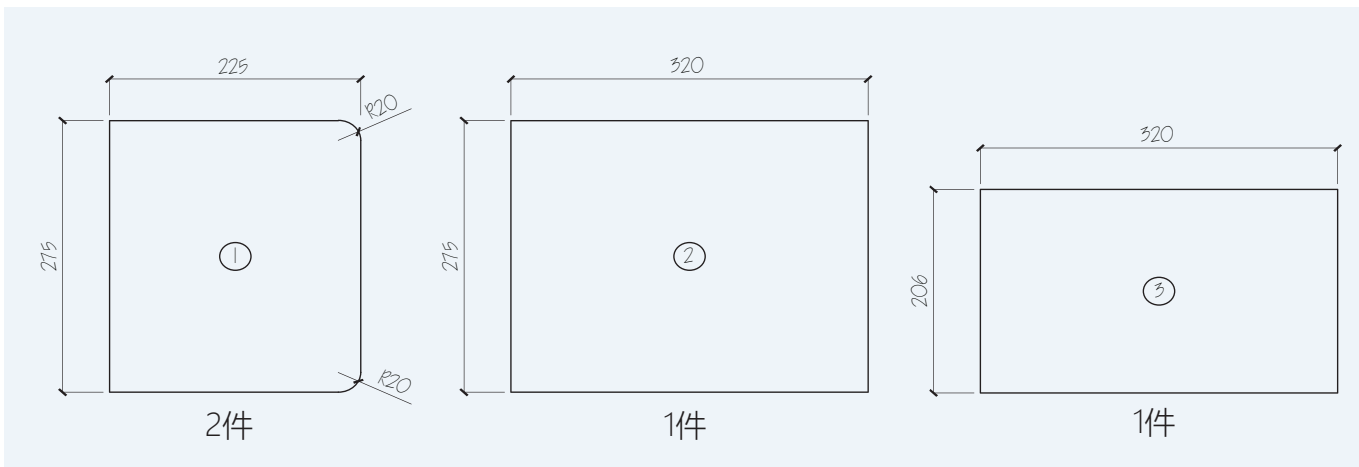
遙控器背面



備註:

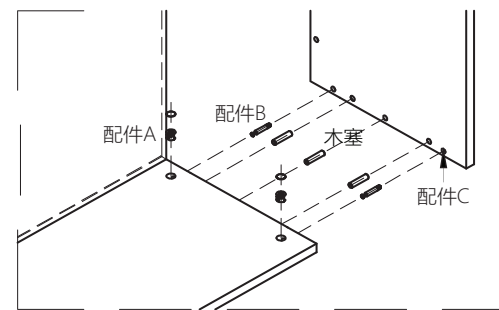
1. 開/關/調色溫: 輕按開關開燈或調色溫(白光、暖光、自然光), 再次輕按關燈。
2. 無級調光: 長按可調節色溫和亮度。
3. 本包裝另含一條USB充電線, 充電接口如左圖箭頭所示。
4. 充電每次4-5小時, 充滿後可使用6-8小時。
5. 該款式燈具光源為不可替換型, 若光源壽命結束時, 應替換整件燈具。

腳踏組裝說明書 (選擇性傢俱, 為有需要兒童提供及使用)

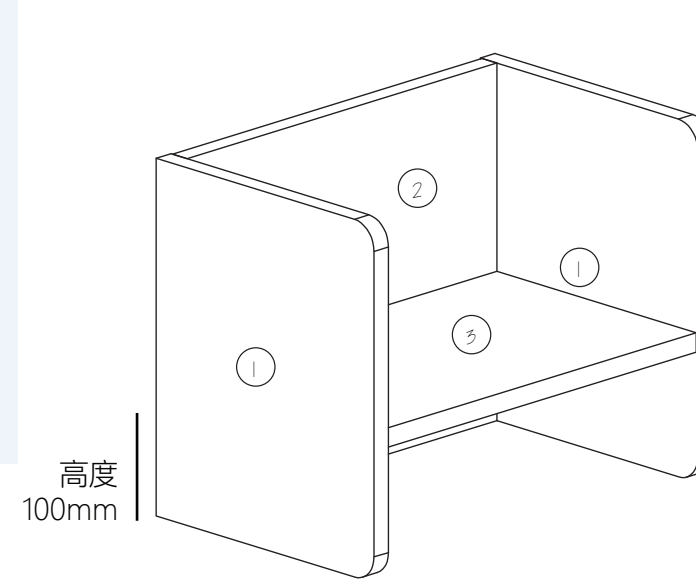
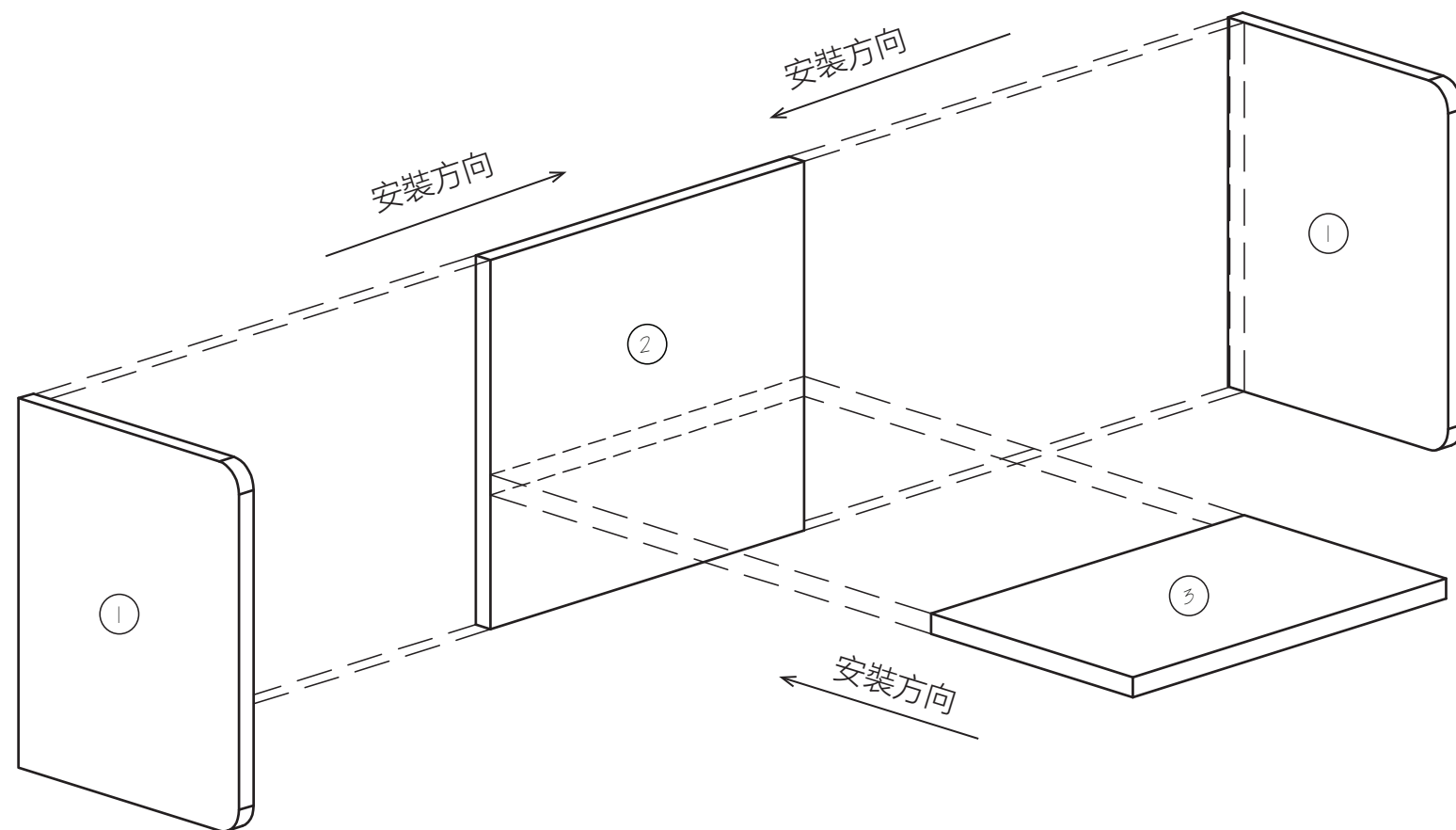


建議身高135厘米或以下的兒童使用腳踏, 並按身高設置高度。

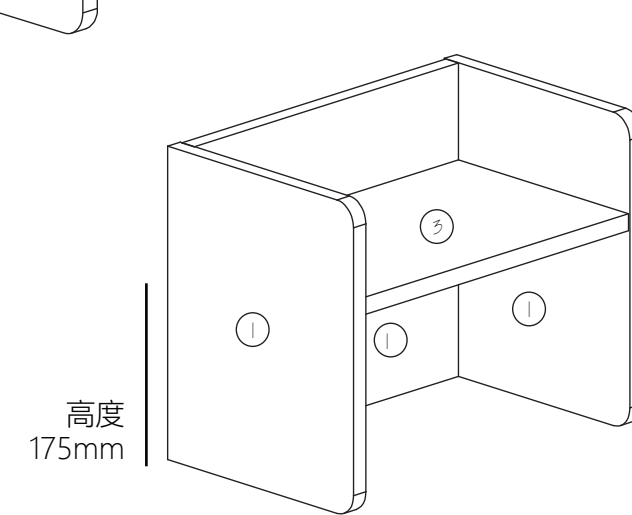
- 三合一配件A
- 三合一配件B
- 三合一配件C
- 木塞



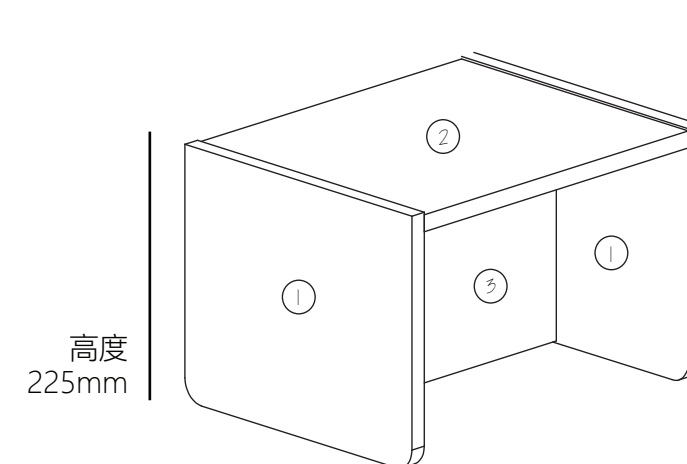
在板的左右兩邊分別裝上配件B(螺絲頭向配件A)及配件C, 用木塞填好中間剩餘的洞口, 配件A放在板面上並鎖實。



角度A



角度B



角度C

建議的正確坐姿：

背部緊貼靠背海綿而坐立時，(1)大腿完全平放於椅面，(2)膝蓋與小腿形約90度角，而且(3)兩邊腳掌能完全着地。如若，則需要腳踏輔助。

自行測試腳踏的最佳高度：

先將腳踏設定在最低高度(100mm)，按照上述建議坐姿，踏上腳踏，並測試(1)大腿能否完全平放於椅面，(2)膝蓋與小腿形成約90度角，而且(3)兩邊腳掌能否完全放置在腳踏平面。若否，換成下一高度並重複以上檢查步驟，直至調整成建議坐姿（如圖示）。

