

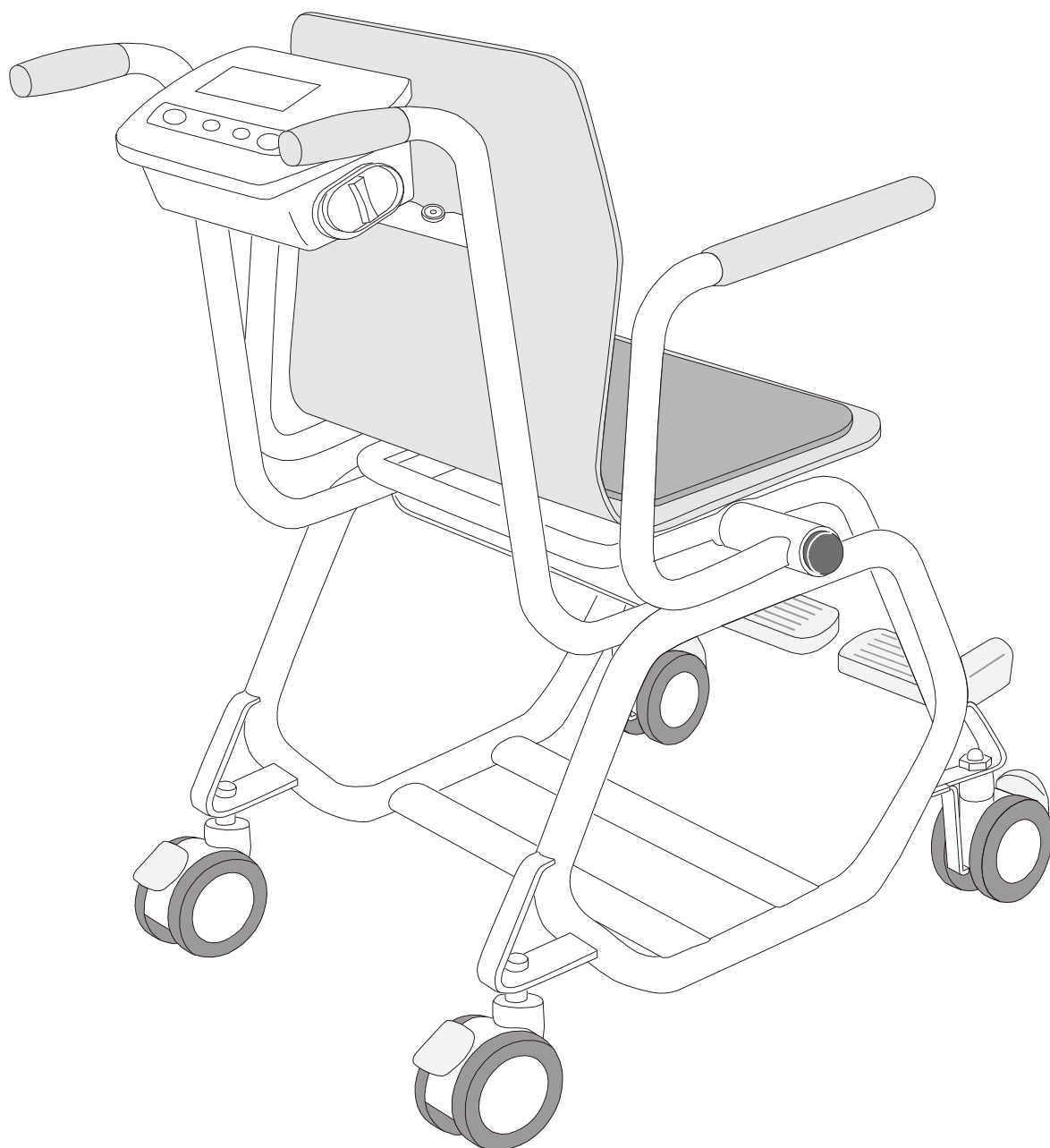
# **A&D**

**A&D Medical**

**AD-6031A**

**座椅型體重測量儀（3級）**

**使用說明書**



# 注意事項標示方法

在使用說明書及本產品上，為防止誤操作而發生危險，會標示警告標誌和圖形標示。警示和圖形標示的含義如下。

## ■ 警示標示



### 警告

此標誌表示，若誤操作，可能造成人員死亡或重傷的內容。



### 注意

此標誌表示，若誤操作，可能造成人員受傷或商品損壞的內容。

## ■ 其他

### 通知

對操作機器時有用的訊息。

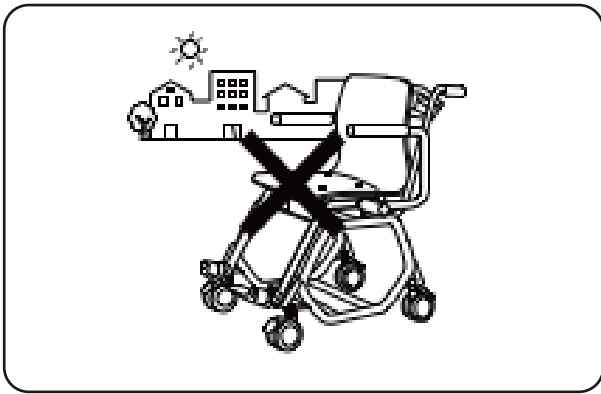
除此之外，也有個別的注意事項，請參照各頁的記載。

## 使用上（確保安全及防止危險）注意事項

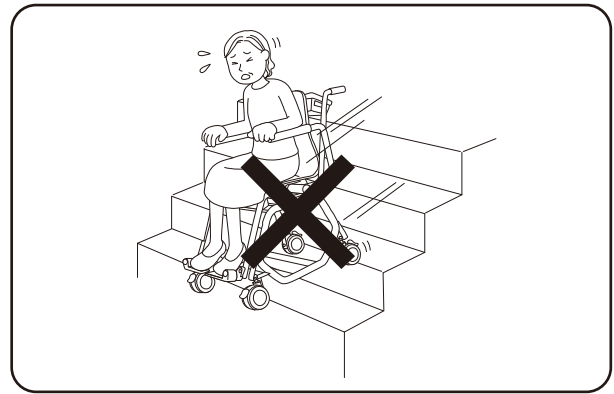


### 警告

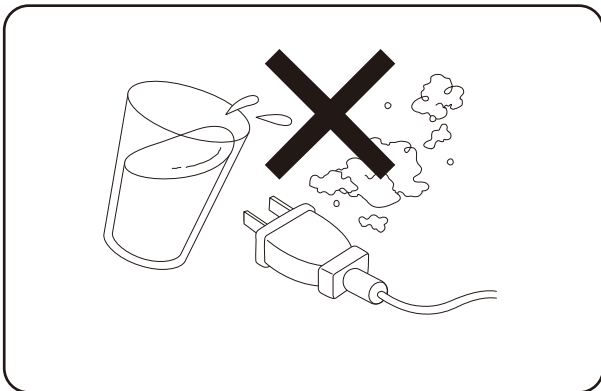
■ 錯誤的使用方法可能導致人員死亡或重傷，請注意下列事項。



請勿在室外、高溫潮濕處使用或保管存放。可能會導致觸電或故障。



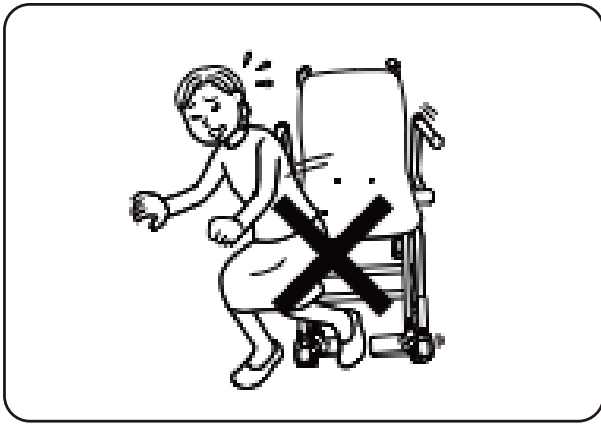
請勿在樓梯、手扶梯、斜坡等地方使用。



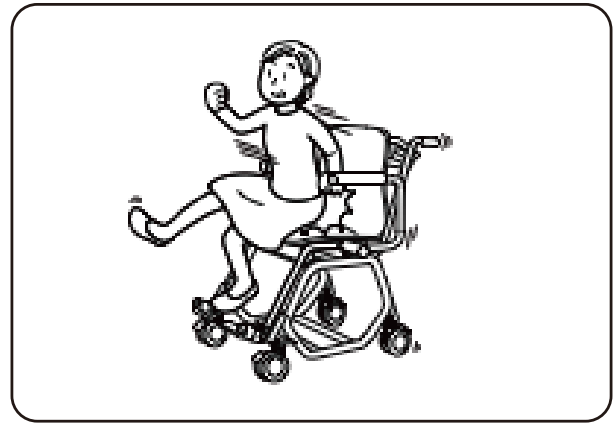
電源插頭請勿沾染灰塵、異物、水分，可能導致火災。



手濕時，請勿觸碰電源插頭。可能導致觸電。



若坐在椅子邊緣可能有跌落的危險，請坐在座面中央。



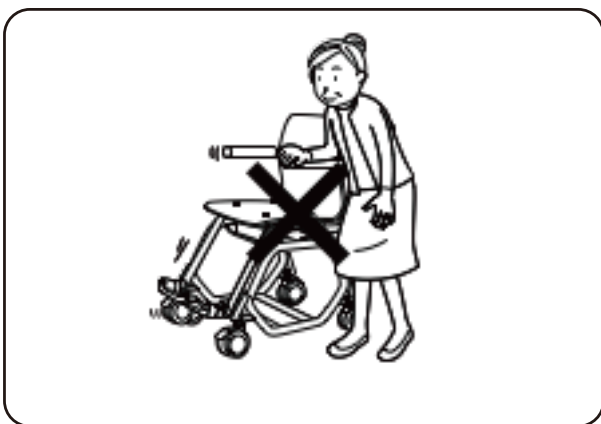
請慢慢坐於椅子上，請勿大力跳躍坐下，避免對車體造成衝擊，造成受傷或車體故障。



請勿將腳踏板作為踏墊使用。可能會發生跌落或破損的危險。



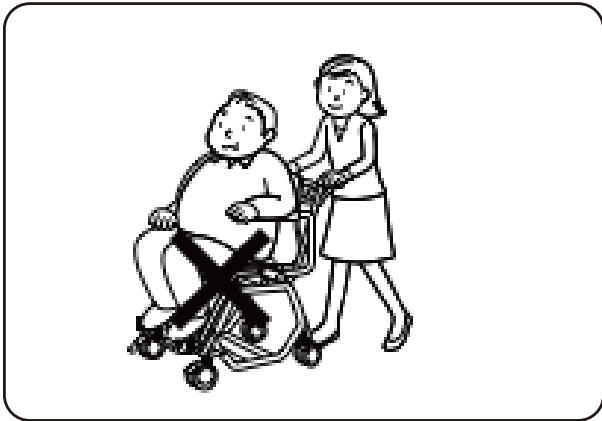
請勿在座位上站起或跳躍。可能會發生跌落或導致故障。



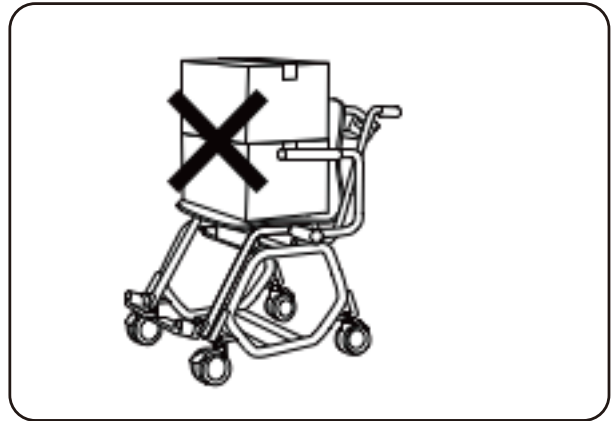
請勿乘坐或倚靠在扶手或螢幕上。避免發生跌倒的危險。



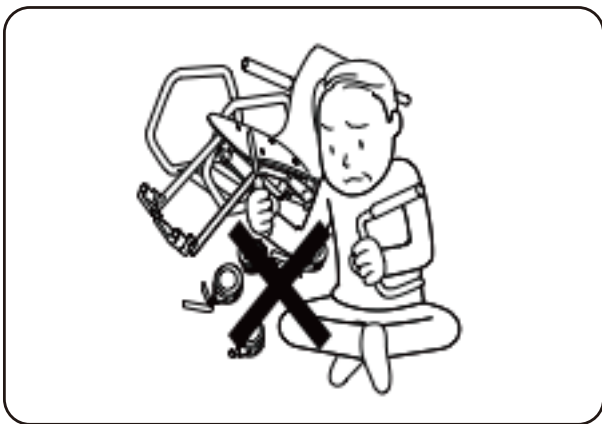
滾輪鎖並非設計用於行走時固定椅子。行走時，請勿操作滾輪鎖。



請勿像輪椅一樣乘坐移動。



本機為單人使用設計，請勿雙載或搭載重物。



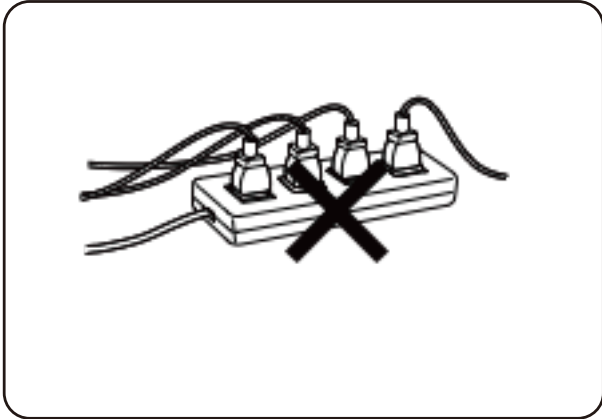
請勿自行分解改造機器。對於自行改造產品本公司不承擔任何責任。



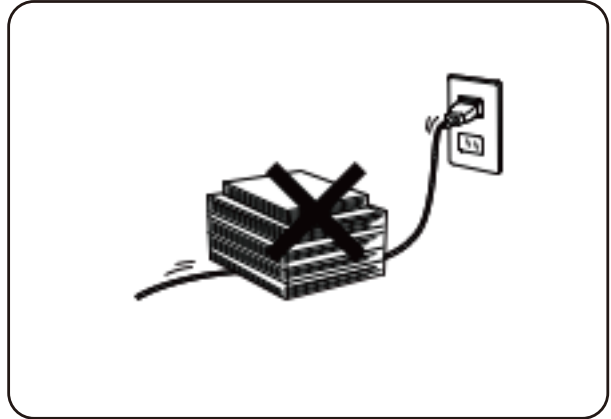
請勿使用選購專用配件外的其他組件。

# ⚠ 注意

■ 錯誤的使用方法可能導致人員受傷或物品故障。請注意下列事項。



請勿連接延長線電源插頭。請直接從家用電源插座（AC110V）取電。



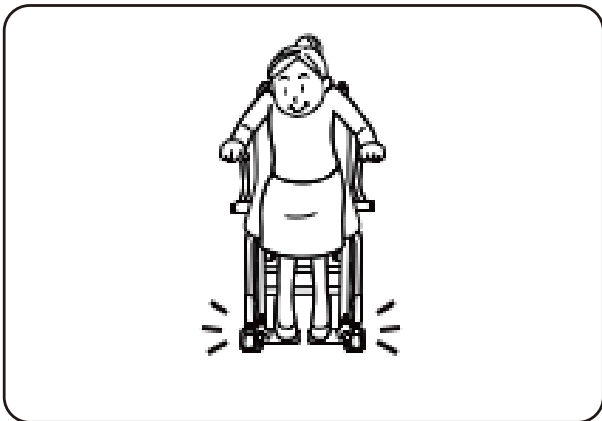
請勿損壞電源線，將其破壞、加工或在其上放置重物。請勿用力彎曲、扭曲或拉扯電源線。



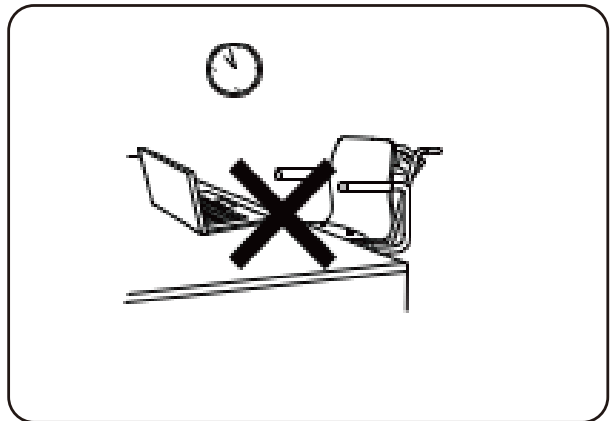
向後轉動扶手時，請確保可轉動範圍內沒有其他人或物品。



請慢慢旋轉手臂支架。劇烈旋轉可能導致人員受傷或機器故障。



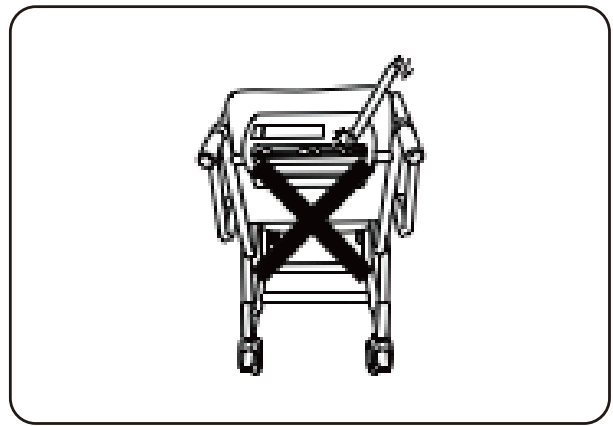
請在完全固定或收納的狀態下使用腳踏板。在沒有完全展開時使用，可能會造成人員受傷。



請勿將本產品當作家用椅子或辦公椅使用。請依照原本的用途使用。



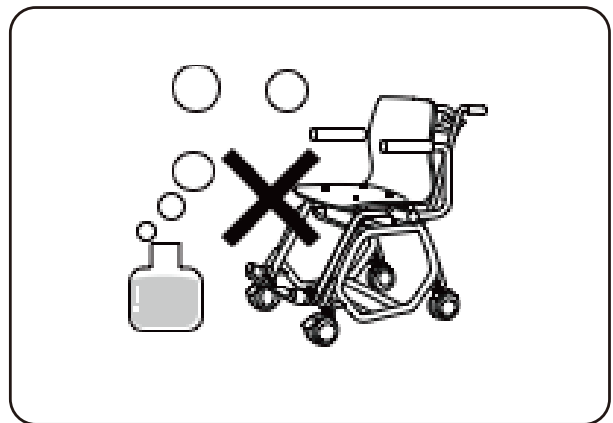
請勿將物品存放在座位上。可能使椅子耗電或故障。



請勿用筆等尖頭物體觸碰指示開關，可能會導致故障。



本機沒有防水功能。請勿潑濺到水。



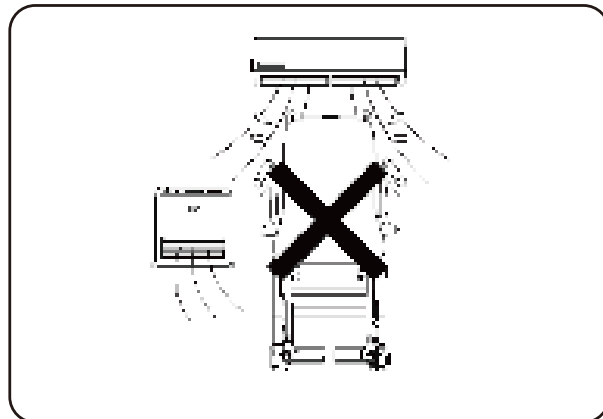
灰塵，鹽，硫含量都會對本產品產生影響，請勿將其暴露在含有上述物質的環境中。另外，請勿存放在化學品儲存處和容易產生氣體的地方。

# ⚠ 注意

■為保體重計的性能並能精準測量體重，請注意下列事項。



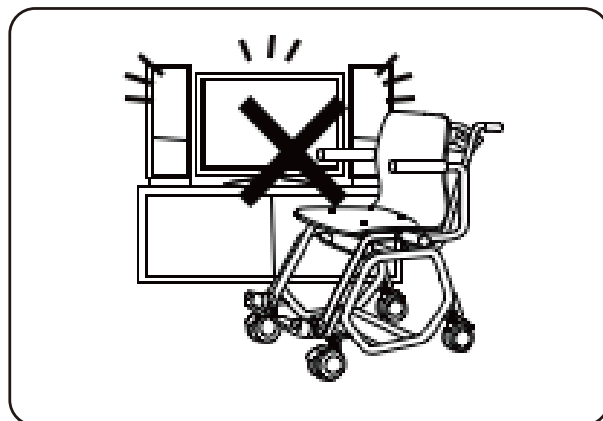
請勿置於陽光直射的場所或室外。保存環境溫度介於 $-10^{\circ}\text{C}$ ~ $+40^{\circ}\text{C}$ ，濕度小於85%RH（無結露）。請保持 $-10^{\circ}\text{C}$ ~ $+60^{\circ}\text{C}$ 的溫度和95%RH的濕度或更低的保存環境。



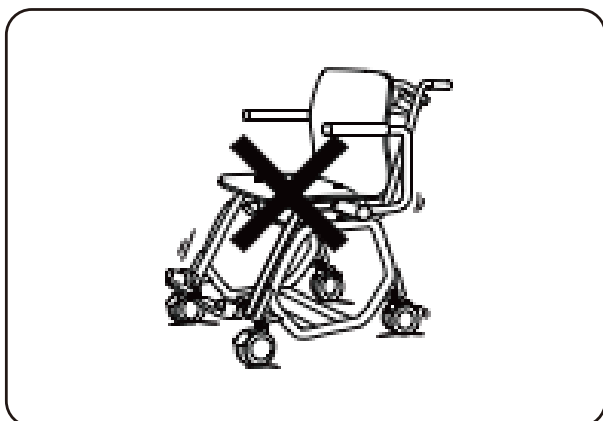
請勿置於風量和溫濕度劇烈的地方，例如：暖風機和冷氣機等附近。



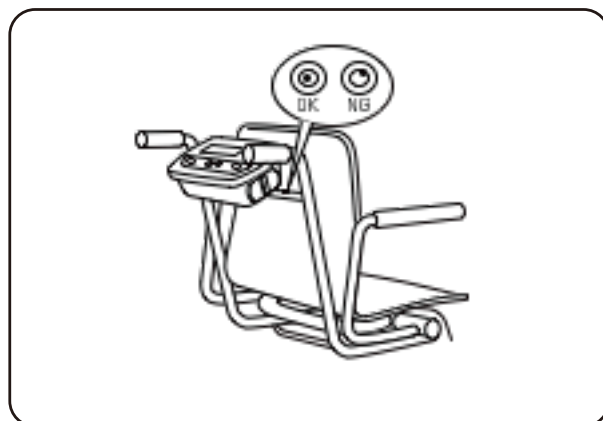
請勿安裝於容易發生靜電的地方。當濕度變為45%RH或更低時，塑膠等絕緣體磨擦時容易產生靜電。



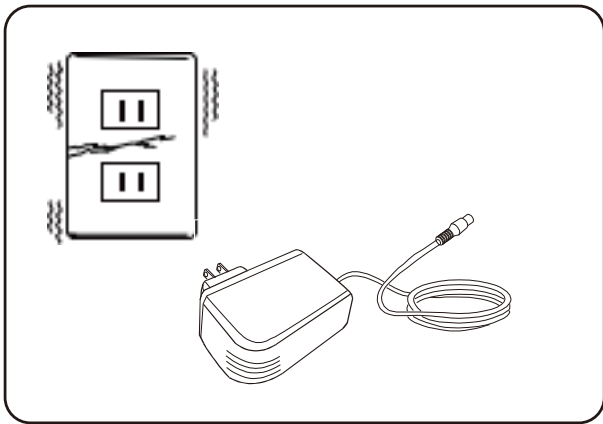
請勿置於較強磁場或無線電波處。



請勿安裝在柔軟或震動的地板。



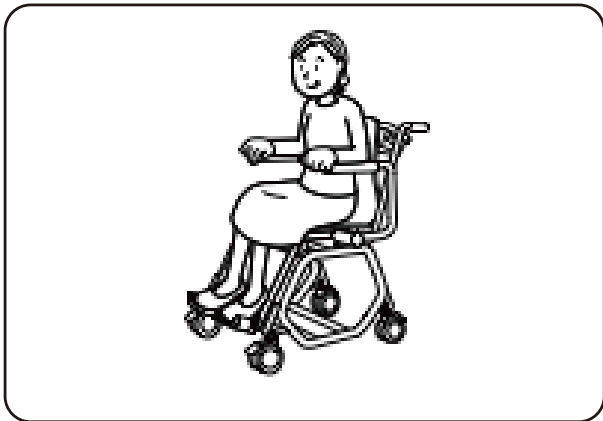
量測時，請置於平坦的地板上，讓氣泡進入水平器的中心。



使用AC變壓器時，若電源不穩定可能會導致故障。



請勿強烈衝撞輪子，例如用物體撞擊滾輪、強行通過高低落差地面、從高處摔落等。



量測時，請安靜地坐在椅子上，在測量完成前不要移動身體。



請勿集中身體重量在同一處，例如坐在座位邊緣等。



## ⚠ 注意



■本產品為精密儀器。請小心保管。若遭受強烈撞擊，可能導致故障。

## 通知

■本機器採用特殊設計包裝運輸，以防止在運輸過程中損壞。拆封時請檢查產品是否有損壞。萬一有損壞的情況，請聯繫經銷商或本公司。此外，請妥善保管包裝材料，以備運送時使用。

■拆封時，請確認包含以下物品。

AD-6031A座椅型體重測量儀



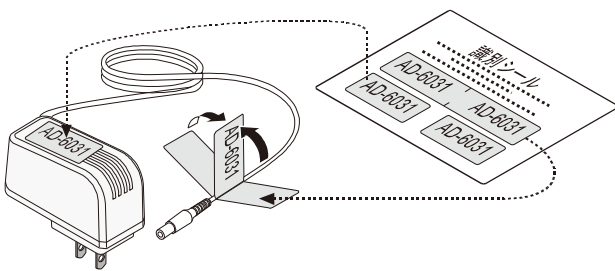
配件

用AC變壓器  
(AX-TB266)

AC變壓器識別標籤

專用收納袋  
(附保證書)

使用說明書



從包裝中取出機器後，請務必確認以下內容。

- 請檢查滾輪是否能夠順暢轉動呢？  
踩住滾輪鎖時，請確認是否牢固鎖定。
- 請確認拉動扶手旋轉按鈕時，扶手是否可以順暢轉動呢？  
另外，是否能回到原來位置確實固定呢？
- 請確認腳踏板是否可順暢地轉動收納並展開呢？
- 請確認木製座墊和腳踏板是否有任何裂縫破損呢？
- 請確認木製座墊是否被4根螺絲穩固地固定在主體上呢？

# 目次

1.簡介	02
2.產品特色	02
3.檢定體重計	02
4.規格	04
4.1.本體規格	04
4.2.外觀尺寸	05
5.各部位名稱和功能	06
5.1.各部位名稱	06
5.2.開關功能・顯示說明	07
6.使用前須知	08
6.1.安裝	08
6.2.專用收納袋	08
6.3.準備電源	08
6.3.1.使用AC變壓器時	08
6.3.2.使用乾電池時	09
6.3.3.使用可充電電池組時	10
6.4.使用前檢查	11
6.4.1.啟動電源前	11
6.4.2.啟動電源後	11
7.操作方法	12
7.1.如何使用滾輪	12
7.2.如何轉動扶手	12
7.3.如何轉動腳踏板	13
7.4.測量方法	14
7.5.各功能說明	15
7.6.操作、測量注意事項	16
7.7.內部設定	17
7.7.1.設定方法	17
7.7.2.內部設定一覽	18
8.保管方法	19
8.1.定期檢查	19
8.2.維護	19
8.3.清潔	19
9.通知維修前	19
10.重力加速度的大小和範圍	20
11.配件/選購清單	21
12.售後服務・保固	22
12.1.保固期間	22
12.2.免責事項	22
12.3.常見問題/聯絡我們	22

# 1. 簡介

感謝您選擇A & D的座椅型體重測量儀（AD - 6031A）。本使用說明書介紹了座椅型體重測量儀操作方法、維護和規格。使用前請詳閱本說明書，以便充分了解本機並使用它，請將其存放在您隨時可以看到的的地方以便保管。

## 2. 產品特色

座椅型體重測量儀是精密體重計，只要坐著即可測量。

受到照護的人可坐著安全地測量體重。

■精度100克·最大秤重200kg和精度50克·最大秤重150kg可以切換兩種不同設置。手動切換50g和100g精度。

■測量值可固定顯示一段區間、減去穿著相同衣服重量等功能。

■使用AC變壓器、乾電池或可充電電池組供電。

■自動斷電功能可防止電力消耗。

## 3. 檢定體重計

座椅型體重測量儀是具有認證的體重計，可用於「交易」或「證明」使用。（相當於日本國內的精密等級：3）

請詳閱以下注意事項，正確使用本產品。

### ■使用地區限制

本機是特殊測量儀器。當用於「交易」或「證明」時，請使用規定的重力加速度值。有關重力加速度值，請詳見「10.重力加速度的大小和範圍」。

### ■使用溫度範圍

請在規定溫度範圍內使用本機。

### ■最大秤量和最小測定量

銘牌和螢幕上標明了用於「交易」或「證明」的「秤量」和「最小測定量」。

根據計量法，「交易」是指「為了提供商品或服務的利益而對企業採取的行為，無論是否有支付的行為」。

根據計量法，「證明」是指「出於公共或商業目的，對他人表明某些真實的事實」。

### ■定期檢查

經長期使用，測量的精度可能會失準。建議定期點檢以維持性能之精確性。

如有定期點檢需求，請與我們聯繫。

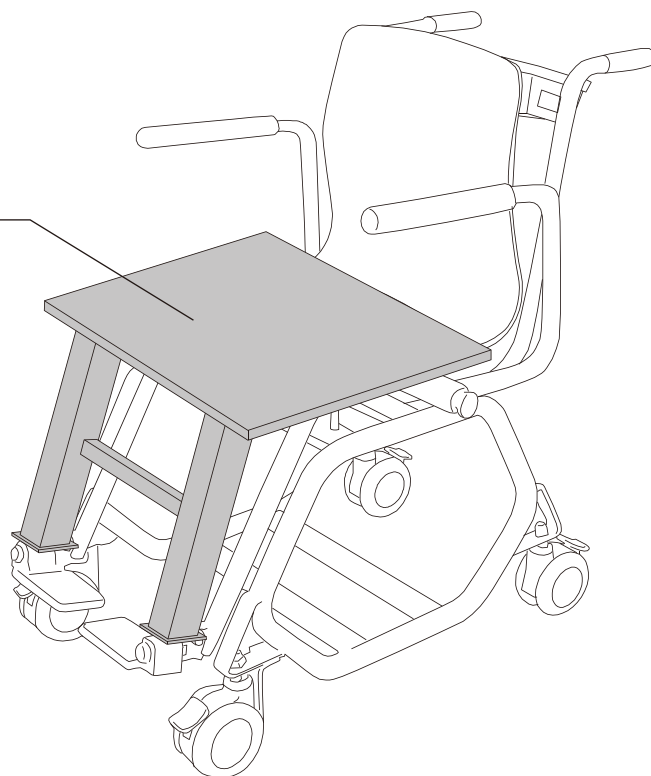
### ■校正

使用者無法自行完成「檢定體重計」的校正，請諮詢經銷商。

■關於專用檢查台

該機器認證檢查時，需要特殊的專用檢查台。  
有關詳細情形，請聯繫您的經銷商或本公司。

專用檢查台



## 4. 規格

### 4.1. 本體規格

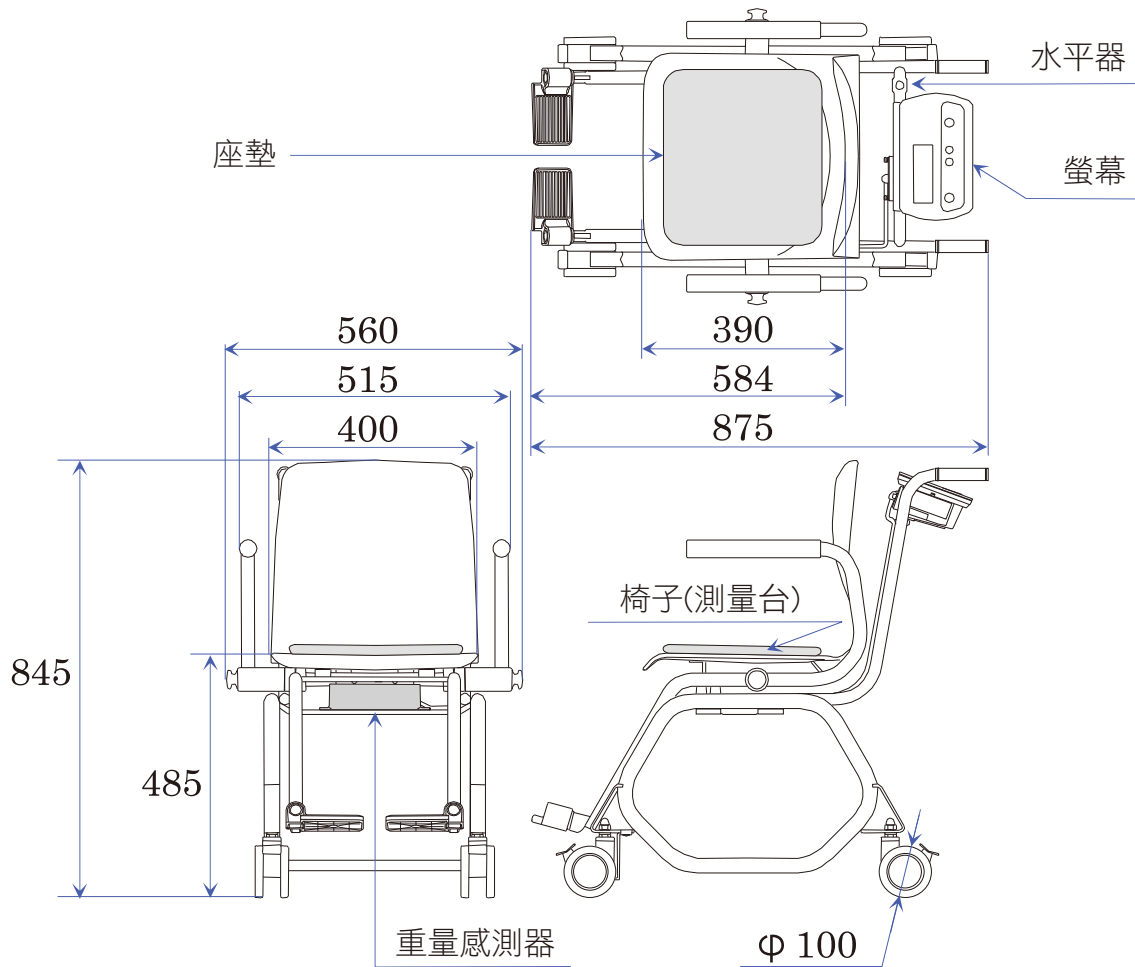
	型號	AD-6031A
尺寸	高度	845 mm
	長度	875 mm 腳踏板使用時
	寬度	560 mm
	座椅寬度	400 mm
	座椅長度	390 mm
材質	滾輪	直徑100 mm 鎖定
	框架	鋼管架
	木製座面	模壓膠合板
	重量	約26 kg

範圍標記	R 1	R 2
最大秤重	150 kg	200 kg
精度/感度	50 g	100 g
最小秤重	1 kg	2 kg
精度等級	3 級 (*日本國內規格)	
最大皮重	與最大秤重相同	
表示方法	液晶螢幕，字體高度26mm，7段	
使用溫濕度範圍	-10 ° C ~ +40 ° C、85 %RH以下 (無結露)	
電源	專用 A C 變壓器	AX-TB266 : AC110-240 V (50-60 Hz)
乾電池使用時間	使用鹼性電池時	約150小時
充電電池使用時間	使用充電電池時	約18小時
測量台尺寸	400 mm×390 mm	

# 4.2. 外觀尺寸

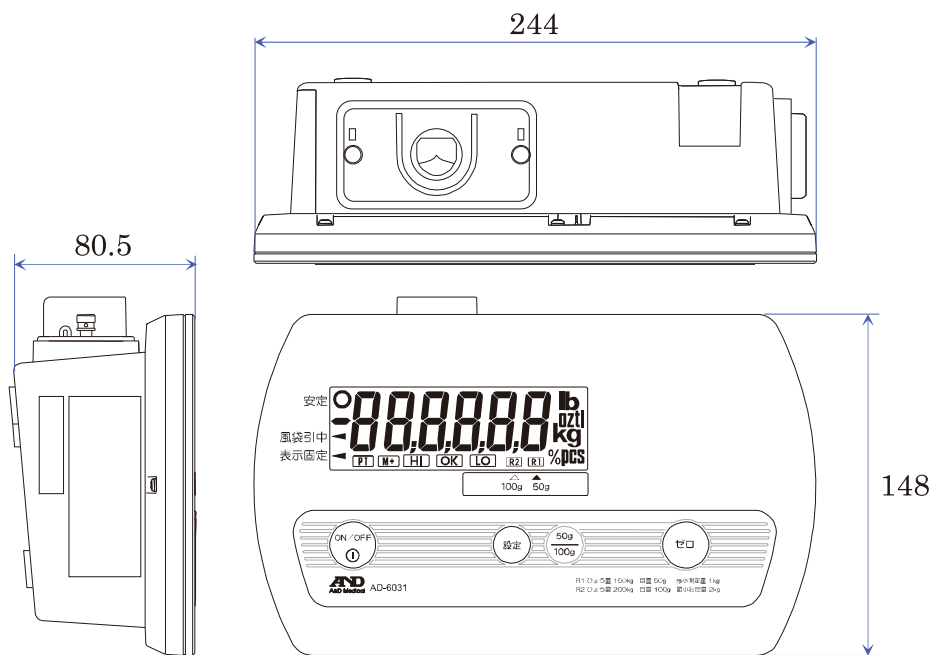
本體

AD-6031A



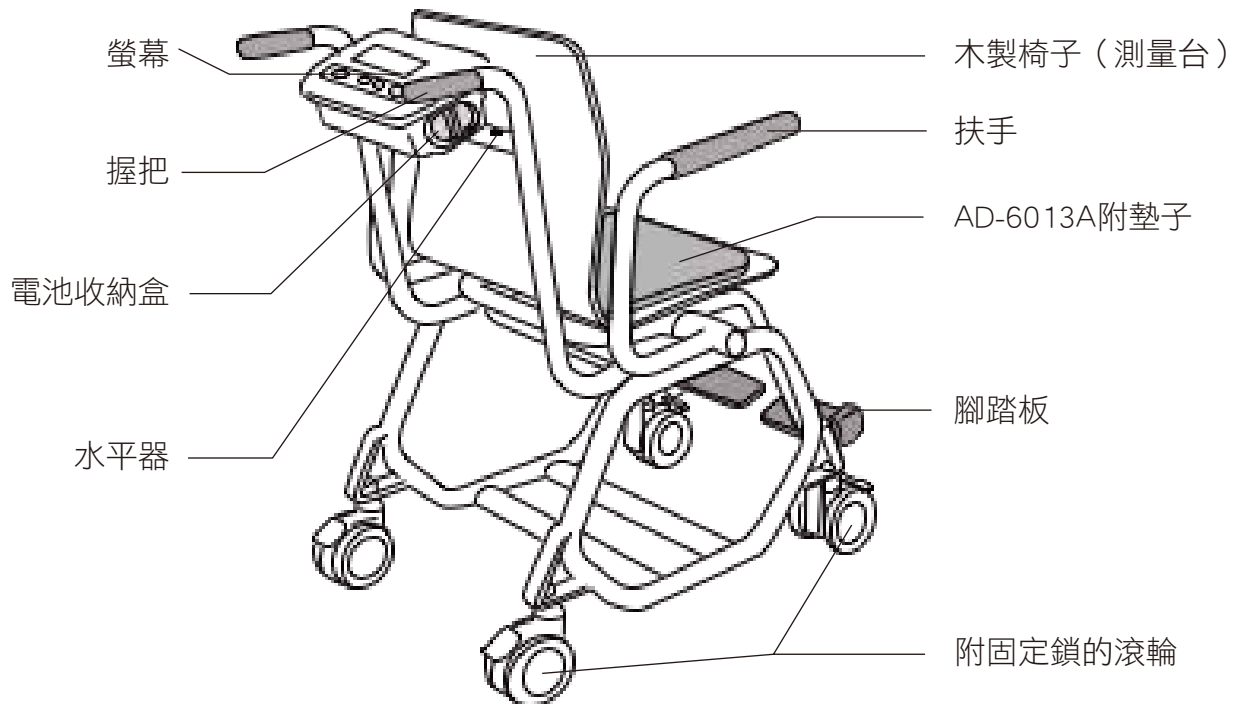
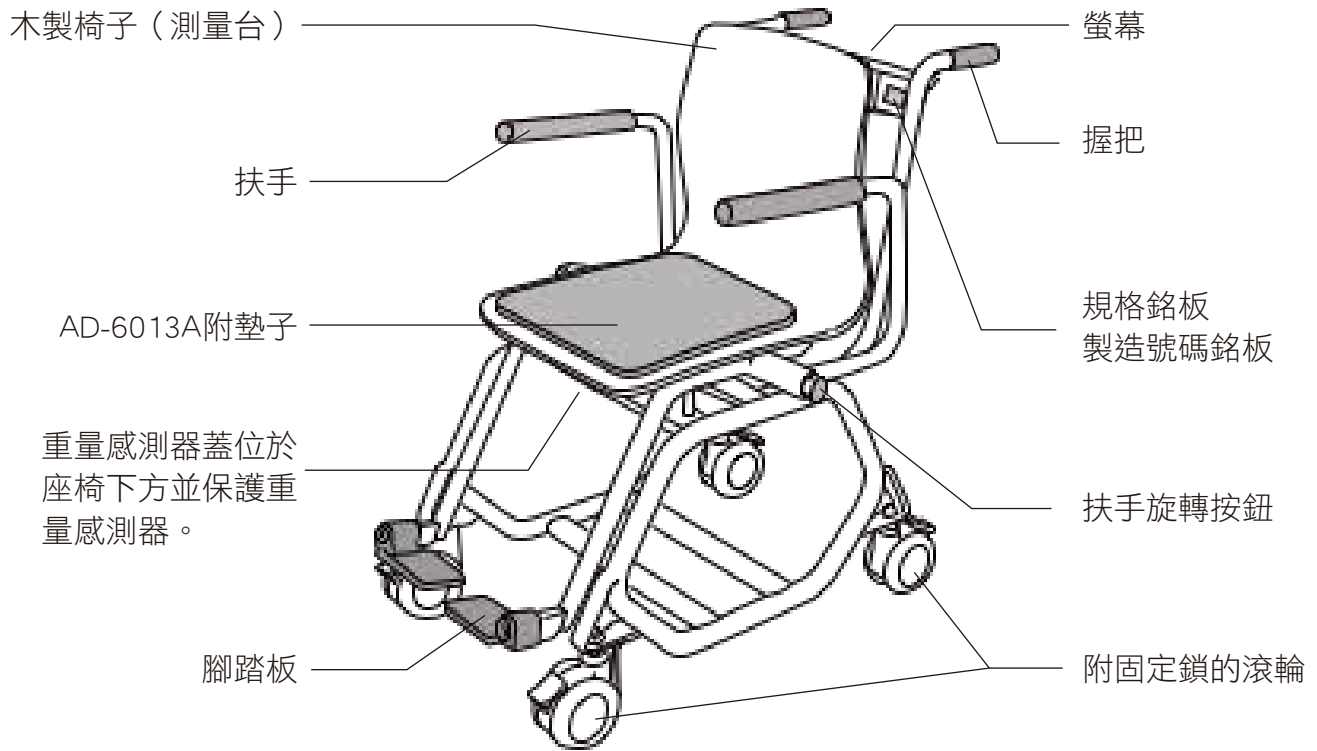
螢幕

單位mm



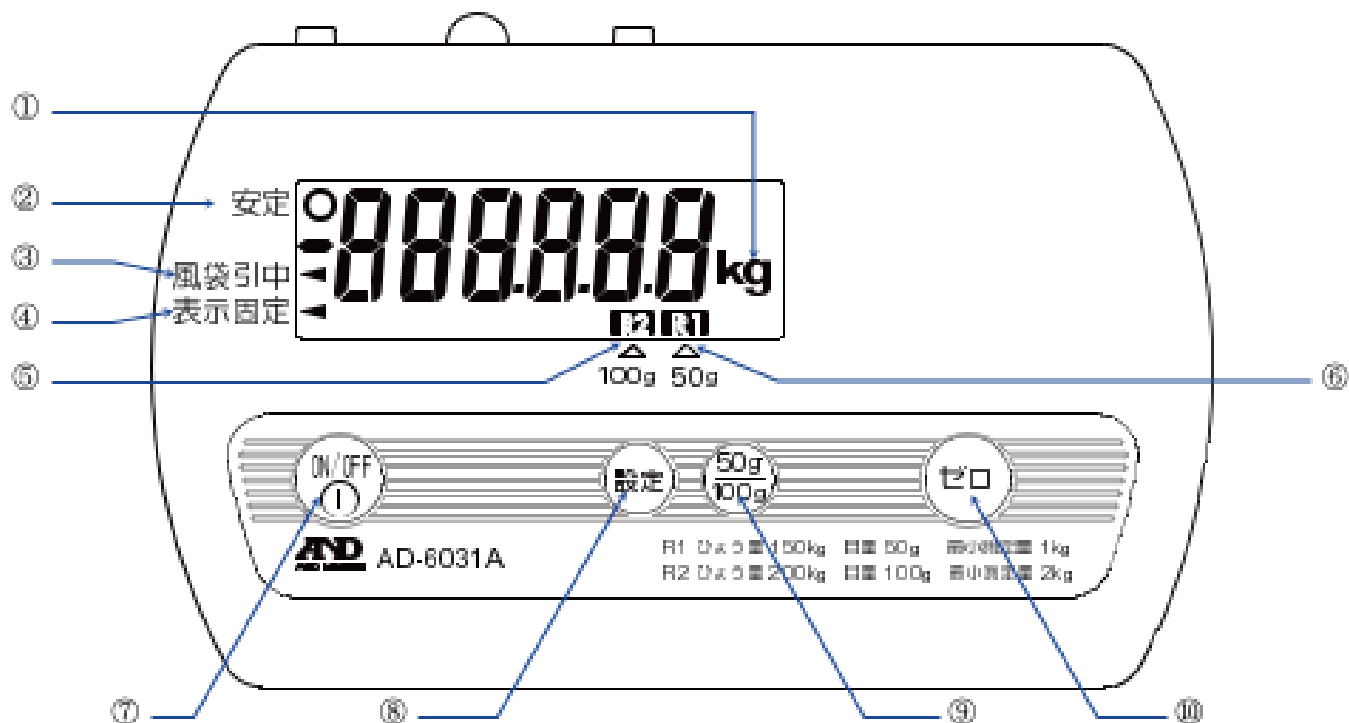
# 5. 各部位的名稱和功能

## 5.1 各部位名稱



AD-6031A示意圖


## 5.2. 開關功能· 顯示說明



### ■顯示· 符號

顯示· 符號	說明
① kg <b>kg</b>	測量單位kg燈亮。
② 安定 <b>○</b>	當測量值穩定時燈亮。
③ 皮重 <b>◀</b>	減去皮重時燈亮。
④ 表示固定 <b>◀</b>	測量值固定時燈亮。
⑤ R2 <b>R2</b>	精度（最小顯示）是100克時燈亮。
⑥ R1 <b>R1</b>	精度（最小顯示）是50克時燈亮。

### ■操作開關

開關	說明
⑦ <b>ON/OFF</b> ①	打開/關閉電源。 電源打開時自動顯示為零。（開機顯示零）
⑧ <b>設定</b>	變更體重機內部設定時使用。
⑨ <b>50g/100g</b>	每次按下開關，精度（最小顯示）都會切換到50 g或100 g。
⑩ <b>ゼロ</b>	將顯示歸零。 根據測量值，皮重指示燈  燈亮。



## 6. 使用前準備

### 6.1. 安裝

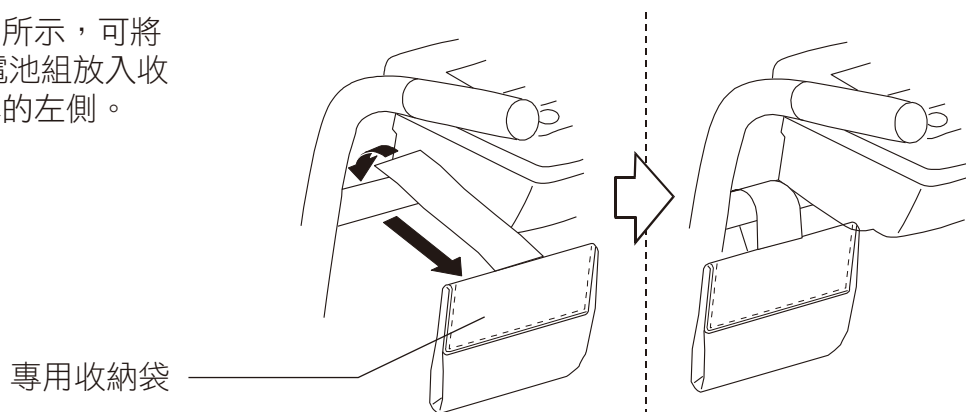


**注意**

■為保正確、安全使用本機，請檢查第 i~viii 頁的注意事項並將其保管於適當場所。

### 6.2. 專用收納袋

本機器附有專用收納袋。如圖所示，可將 AC 變壓器，電池盒，可充電電池組放入收納袋，並以魔鬼氈固定至螢幕的左側。



### 6.3. 準備電源

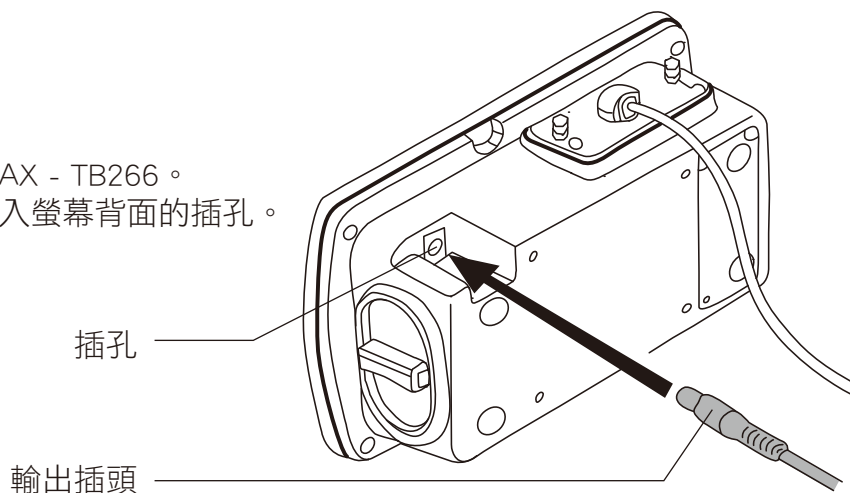
#### 6.3.1. 使用AC變壓器時



**注意**

- 請務必使用隨附的AC變壓器AX-TB266作為AC變壓器。
- 請注意不要用木椅或扶手壓到AC變壓器電線，可能導致測量值出錯。

- 步驟1. 準備隨附的專用AC變壓器AX - TB266。
- 步驟2. 將AC變壓器的輸出插頭插入螢幕背面的插孔。



## 6.3.2. 使用乾電池時

### ⚠ 注意

- 請正確插入乾電池的+ - 方向。
- 請勿混用不同類型的電池。
- 請勿混用新舊電池。
- 長時間不使用或僅使用AC變壓器時請取出電池。將電池留在其中，可能會發生漏液，進而導致故障。
- 當電池液與身體接觸時，請立即用水徹底沖洗乾淨。

步驟1. 請先斷開AC變壓器與電源插座的連接。  
請準備4顆新的2號電池。

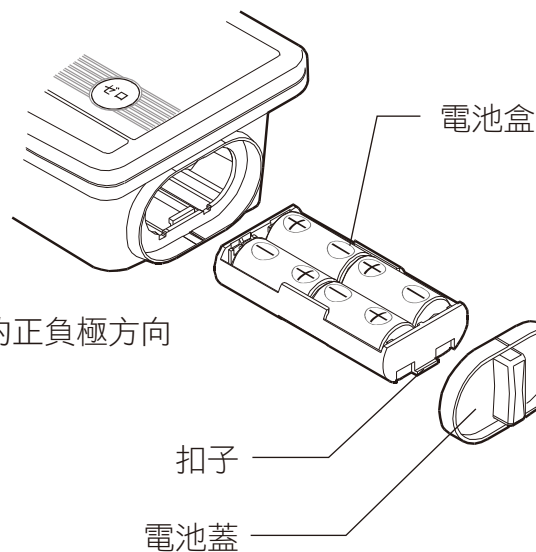
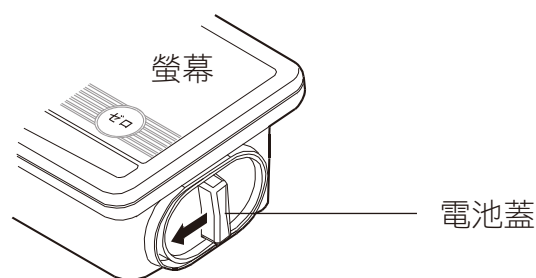
步驟2. 請沿著箭頭方向滑動電池蓋取下。

步驟3. 將螢幕中的電池盒下壓並向上傾斜。  
解開扣子，取出電池盒。

步驟4. 更換新電池時，請注意電池盒上的+-極。

步驟5. 將電池盒插入螢幕並將其推入，使卡榫密合。

步驟6. 將電池蓋安裝在原本位置（與步驟2中的拆卸順序相反）。



注意：乾電池的正負極方向

## 6.3.3. 使用可充電電池組時

### ⚠ 注意

- 請務必使用專用可充電電池組AD-6031-01作為使用。
- 產品不包括可充電電池組AD-6031-01(充電電池組為選配)。欲訂購時請聯繫經銷商。

### 通知

- 連接AC變壓器時，可充電電池組的電池組不會消耗電力。
- 充電後即使可充電電池組的使用時間非常短，也需要更換可充電電池組AD-6031-01。
- 建議您每兩年更換一次電池組。
- 可能因外在環境的變化，即使使用期限少於2年，也可能需要更換。

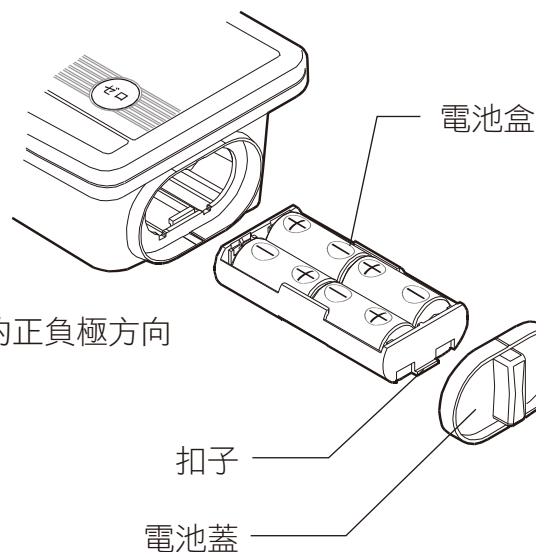
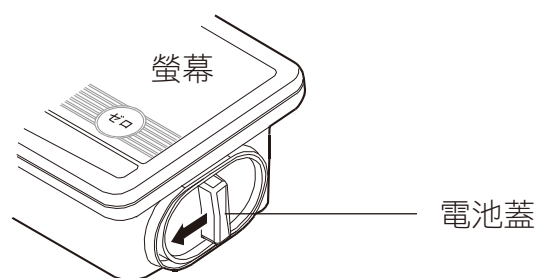
步驟1. 準備一個新的可充電電池組。

步驟2. 沿箭頭方向滑動電池蓋將其取下。

步驟3. 將螢幕中的電池盒下壓並向上傾斜。解開扣子，取出電池盒。

步驟4. 將新的可充電電池組插入螢幕並將其推入，使其卡到扣子。

步驟5. 將電池蓋安裝在原始位置（與步驟2中的拆卸順序相反）。



## 6.4. 使用前檢查



- 為了安全及正確地使用本產品，使用前請務必進行檢查。
- 使用本機時，請確保使用前可安全運作。  
若發現異常，請停止使用並在設備上標示“故障”、“禁止使用”等，並立即聯繫經銷商。

在一天開始使用時，請進行以下的使用前檢查項目。

### 6.4.1. 啟動電源前

請在啟動電源前進行以下檢查，並檢查是否有問題。

項目	內容
外觀	<ul style="list-style-type: none"><li>■是否因掉落等原因造成變形或破損</li><li>■各部分是否有污垢，鐵鏽，刮痕等</li><li>■面板是否有任何裂縫或零件晃動</li><li>■開關是否有損壞或零件晃動等</li><li>■是否有結露或淋濕</li></ul>
本體	<ul style="list-style-type: none"><li>■扶手是否有任何搖晃和固定異常</li><li>■按下旋轉按鈕後，扶手是否可以向後旋轉</li><li>■腳踏板，椅子是否有任何搖晃、損壞等</li><li>■本體是否放置在水平穩定的位置（請用水平儀檢查）</li></ul>
滾輪	<ul style="list-style-type: none"><li>■滾輪部分是否有任何搖晃、固定異常的狀況</li><li>■是否可使用鎖定鍵確實鎖定滾輪</li></ul>
連接電源	<ul style="list-style-type: none"><li>■AC變壓器電源線或電線上是否有放置重物</li><li>■電源線/插頭，連接線是否損壞</li><li>■是否可以插入主體的連接器中</li></ul>

### 6.4.2 啟動電源後

啟動電源後，請檢查下面的內容，並確認沒有問題後使用。

項目	內容
外觀	<ul style="list-style-type: none"><li>■是否會冒出白煙,有異味</li><li>■是否聽到異常的聲音</li></ul>
重量測量	■實際測量後，檢查測量值、操作過程是否有異常
切換按鈕	■開關，按鈕等的操作是否有任何異常
顯示	■是否正常呈現顯示值

## 7. 操作方法

### 7.1. 如何使用滾輪

#### ■ 滾輪鎖定功能

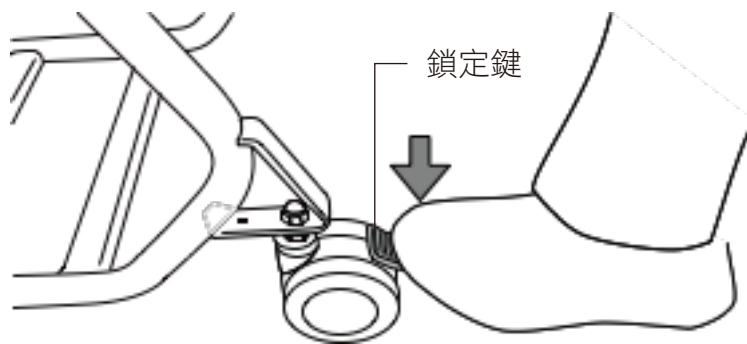
當踩下固鎖定鍵到滾輪的底部時，輪子會鎖定。

將受測者轉移到本機時、測量時，請務必鎖定滾輪。此外，為防止意外操作，除了搬運時，建議您鎖定滾輪。

### ⚠ 注意



■ 鎖定鍵並非設計於移動時停止車身。  
移動時請勿操作鎖定鍵。



### 7.2. 如何轉動扶手

扶手可向後旋轉放置，方便讓受測者從床上乘坐至椅子。

### ⚠ 注意

■ 轉動扶手時，請用手將其抬起並輕輕向後傾斜。  
若猛烈地向後轉動扶手，將導致故障。也會給受測者帶來了極大的不適。

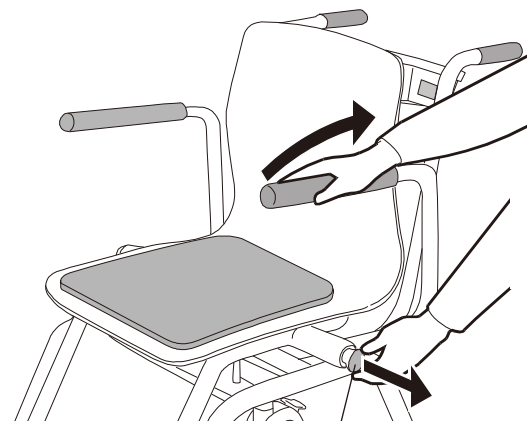
#### ■ 向後旋轉扶手

步驟1. 向外拉出扶手轉動按鈕。

步驟2. 扶手轉動按鈕拉出時，  
握住扶手並將其向後推。

※這時，扶手轉動按鈕會呈現凸出狀態。  
扶手轉動按鈕底部會有紅線標示。

※在扶手向後倒的狀態下，扶手可任意動作  
不被固定。



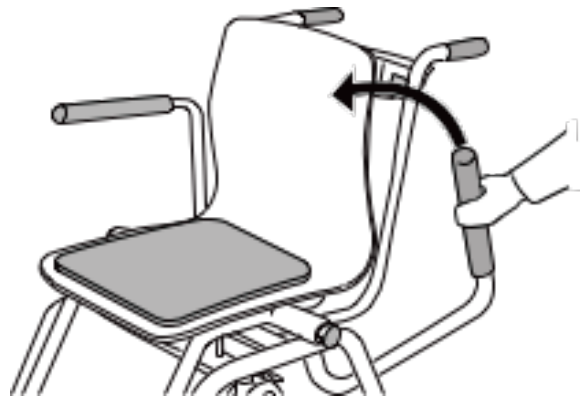
扶手轉動按鈕

## ■ 扶手回復原始位置

步驟1. 握住扶手並將其往前。

步驟2. 當返回原始位置時，會聽到咔嗒聲，扶手旋轉按鈕向內縮回。扶手旋轉按鈕的紅線也會消失。

※請確保扶手旋轉按鈕縮進內側，並確保扶手可確實固定。



## 7.3. 如何轉動腳踏板

轉移到座位時，收納腳踏板可方便轉移。

此外，測量時，請將雙腳置於腳踏板上，測量中請勿將腳置於地面。若將腳放置在地板，將導致測量結果不準確。

### ⚠ 警告

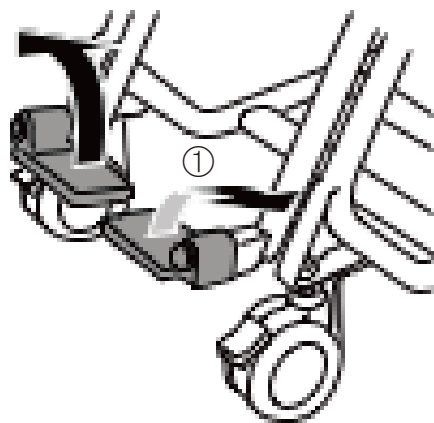
- 請勿踩腳踏板輔助移位。腳踏板可能受損並導致受傷。
- 請勿站立在腳踏板上。可能會從椅子上掉落受傷。
- 請將腳踏板完全收納或展開。固定不完全可能會導致受傷。

### ⚠ 注意

- 移動或收納腳踏板時,和本體間有縫隙。  
展開時，請小心手指不要被夾傷。

收納方法  
握住腳架並沿①方向旋轉。

使用時  
與收納時相反的順序旋轉



AD-6031A  
收納方法

## 7.4. 測量方法

### 警告

- 為確保測量過程中的安全，請務必鎖定滾輪。再進行測量。
- 鎖定滾輪時，請將滾輪向前（朝向前方）。若滾輪方向錯誤，測量值可能會出現誤差。
- 請不要在斜坡上測量。可能會有滑動的危險。此外，在坡地上的測量值可能會出現誤差。

### 注意

- 測量體重時，請將腳放在腳踏板上，請勿放在地板上。另外，請勿觸摸木製座椅/腳架以外的車身。
- 離開椅子時，請先移開腳踏板並將腳放在地板上後站立。請不要將腳踏板當作踏板輔助站立。

步驟1. 開始測量前請檢查以下內容。

- 配件的AC變壓器、乾電池或可充電電池組是否有安裝(請參閱第8頁的“6.使用前準備”)。
- 滾輪是否鎖定。

步驟2. 螢幕上 ON/OFF 按下開關啟動電源。

顯示檢查開始，顯示為零。

※若將物品放在秤上並打開電源，顯示為 ----- 。

此時，請卸下物品並重新啟動電源。

步驟3. 若顯示不為零、請按 ゼロ 按鍵將顯示螢幕值歸零。

※ゼロ 該按鍵可作為皮重測量的按鍵。

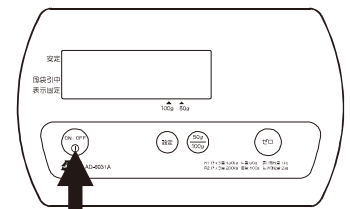
步驟4. 當螢幕值顯示為零時，請靜靜地坐在此機器上。

顯示穩定標記，可以讀取測量值

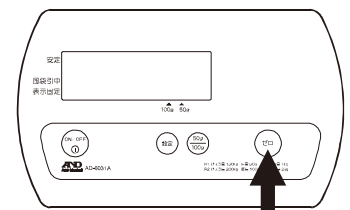
(請參閱第7頁的“5.2.開關功能·顯示說明”)。

步驟5. 測量完成後，請緩緩離開本機。

步驟6. 請按開關 ON/OFF。螢幕消失顯示，即關閉電源。



ON/OFF 開關



ゼロ 開關



## 7.5. 各功能說明

■測量體重時，螢幕上各個開關的用法和功能如下。

### ■ゼロ 按鍵

穩定標記○顯示時，按下ゼロ按鍵可將測量值歸零。數值尚未安定時，按下按鍵時無任何作用。穩定狀態為數值無變動，螢幕左側的穩定標記○燈亮。

### ■歸零

啟動電源時，測量值顯示為零（啟動電源顯示零）。當作基準點，本機校正時的測量基準值在測量值±2.9 kg範圍內時，按下ゼロ按鍵，設定為此次測量基準點（零點）並將顯示歸零。

### ■減去皮重

當測量值超過本機校正時測量基準點約+ 2.9 kg時，按下ゼロ按鍵可減去木椅（測量台）上的重量作為皮重，將其顯示為零，螢幕左側的皮重標示◀將亮起。減去皮重時的測量範圍會因為皮重的重量而變小。最小測重量測量範圍 ≤ 最大秤重-皮重

### ■清除皮重功能

清除皮重按下ゼロ按鍵，即可清除皮重減去功能，螢幕左側的皮重標示◀消失。

### ■精度/感度（最小表示）切換

木椅（測量台）上沒有放置任何東西（顯示為0）的狀態，按下50 g / 100 g按鍵可切換精度（最小表示）。

### ■固定顯示

若測量值超過4 kg穩定標記亮燈，即使離開體重計，測量值仍固定顯示。有關固定顯示的時間，請參照第18頁上的“7.7.2。內部設定一覽”。

※出廠設定：固定顯示時間為10秒。

### ■解除固定顯示功能

固定顯示時，體重變化超過±3 kg，則在設定的顯示時間結束後解除固定顯示。

固定顯示時，按下ゼロ按鍵會立即解除固定顯示。若測量值顯示穩定狀態，可執行“歸零”或“減去皮重”。如果處於不穩定狀態，則僅取消固定顯示。若在不穩定狀態下解除顯示固定，即使超過4 kg，也不會再次固定顯示。若為4kg以下，就可顯示固定。

### ■自動關機功能

當零顯示持續約5分鐘時，自動關閉電源。有關詳細說明，請參見第18頁的“7.7.2。內部設定一覽”。出廠設定：自動關機功能僅在使用電池時有效。

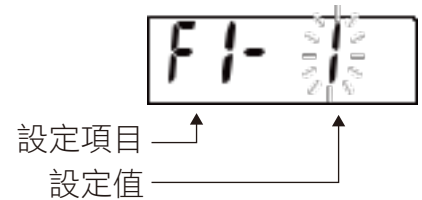


## 7.6. 操作・測量注意事項

- 座墊下的重量感測器是精密儀器，有重量感測器蓋保護。請勿直接碰觸重量感測器或者強壓重量感測器蓋。另外，請勿讓水或沙子等異物進入重量感測器蓋內部。
- 更換乾電池時，請勿讓異物進入顯示螢幕內。
- 請勿用原子筆等尖銳物體按下按鍵。
- 當測量值不穩定時、顯示 -----。請確認沒有任何物品接觸到測量台（本機上的木製座椅、扶手、腳架等），並且沒有強風或振動。若知道原因，請將其移除。
- 啟動電源為0的測量範圍（在接通電源時顯示為0）為校正時的測量基準點±15 kg以內。啟動電源時，若在測量台上有超過此重量範圍物品，則會顯示 -----。請將物品移除。
- 減去皮重時，請配合實際測量的物品，在最大秤重（150 kg或200 kg）內使用。  
\*為了安全操作，請在使用前參照第 i~viii 頁的注意事項。

## 7.7. 內部設定

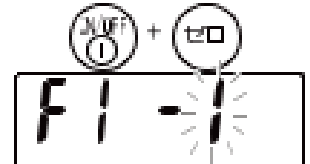
內部設定可設定體重計的操作方法。  
您可以查看和變更此設定項目。  
即使關閉電源，也會記憶各項目的設定值。



### 7.7.1. 設定方法

步驟1. 關閉電源。

步驟2. 按下 **ゼロ** 按鍵時，同時按下 **ON/OFF** 按鍵啟動電源，  
並顯示第一個設定項目F1。  
(各項目說明於第18頁的「7.7.2內部設定一覽」)



步驟3. 按下 **設定** 按鍵更改設定值。  
\*若無須更改設定值，不執行任何操作，請繼續執行下一步。

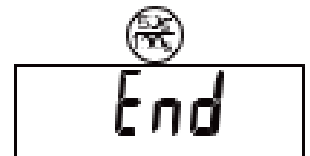


步驟4. 按下 **50 g/100 g** 按鍵接續下個設定項目。  
\*在此階段，不會儲存新的設定值。  
\*若要停止設定變更，請關閉電源。

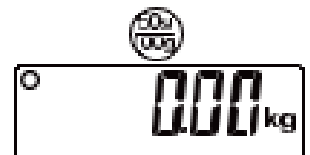


步驟5. 重複步驟3和4，直到最後一個設定項目F10。

步驟6. 設定最後一個項目、按下50 g/100 g按鍵，顯示END。



步驟7. 請再按一次 **50 g/100 g** 按鍵。  
各設定值都儲存完成，體重計會自動重新啟動（開機）。  
\*若不執行步驟7，則不會變更設定值。



## 7.7.2. 內部設定一覽

設定項目	設定値	内容・用途
自動斷電功能	<b>F 1 -0</b>	停止自動關機功能
	※ <b>F 1 -1</b>	自動關機功能僅在使用電池和可充電電池組時才啟動
	<b>F 1 -2</b>	自動關機功能適用於所有電源
	<b>F 4</b>	本機不適用
	<b>F 5</b>	
	<b>F 8</b>	
固定顯示	<b>F 10 -0</b>	不固定顯示
	<b>F 10 -1</b>	5秒間
	※ <b>F 10 -2</b>	10秒間
	<b>F 10 -3</b>	15秒間
	<b>F 10 -4</b>	20秒間
	<b>F 10 -5</b>	25秒間
	<b>F 10 -6</b>	30秒間

※出廠設定。

## 8. 保管方法

### 8.1. 定期檢查

本機是為了追求更高的安全性和更長的耐久性所製作，但根據使用地點、條件或長時間的使用可能導致變化。請務必定期檢查。

### 8.2. 維護

水分附著和潮濕會導致生鏽和噪音。請避免水分附著和潮濕。附著時請立即擦拭。

### 8.3. 清潔

請用稀釋過的中性洗滌劑的濕布擰乾後擦拭，然後再用乾布擦拭。



**注意**

■清潔時，請勿使用去漬油，汽油等揮發性物質。會導致變色/變質。

## 9. 通知維修前

### ■錯誤顯示



#### 超重錯誤

當測量值超過最大秤重時，會發生此錯誤。  
請移除測量台上的東西。



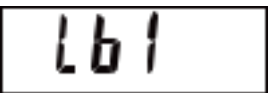
#### 範圍超出錯誤

當重量感測器於上方受到強力按壓時，會出現錯誤。請檢查木質椅子（測量台）是否被異物勾住或重量感測器是否碰觸到物品。也有可能是重量感測器或內部線路發生故障。



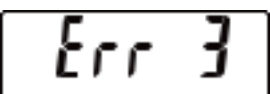
#### 低電量電池

電池耗盡且電壓下降時顯示。  
請更換新電池。



#### 電源電壓不足

使用AC變壓器時，如果電源電壓過低時顯示。  
請檢查周圍的接線狀態。



#### 儲存資料錯誤

通過內部設定變更等儲存時，顯示未正常儲存。請關閉電源並再次嘗試相同的操作。仍然顯示時，可能是儲存相關的故障原因。

若無法解決上述錯誤，或有其他錯誤指示，請聯繫經銷商。此外，若扶手無法旋轉或固定、腳踏板無法轉動，即使鬆開鎖定也無法移動等等螢幕以外的其他故障，請停止使用並請聯繫本公司的經銷商。

# 10. 重力加速度的大小和範圍

本機對重力加速度的大小進行分類，如下表所示。

\*請注意：台南、高雄區域為設定範圍外，但誤差小於0.1%。

使用地區 重力加速的數值	分類	台灣使用地區
9.790m/s <sup>2</sup>	1	台北
9.789 m/s <sup>2</sup>	2	台中
9.788 m/s <sup>2</sup>	3	台南、高雄

在台灣重力加速度的資訊如下: (參考網站如下)

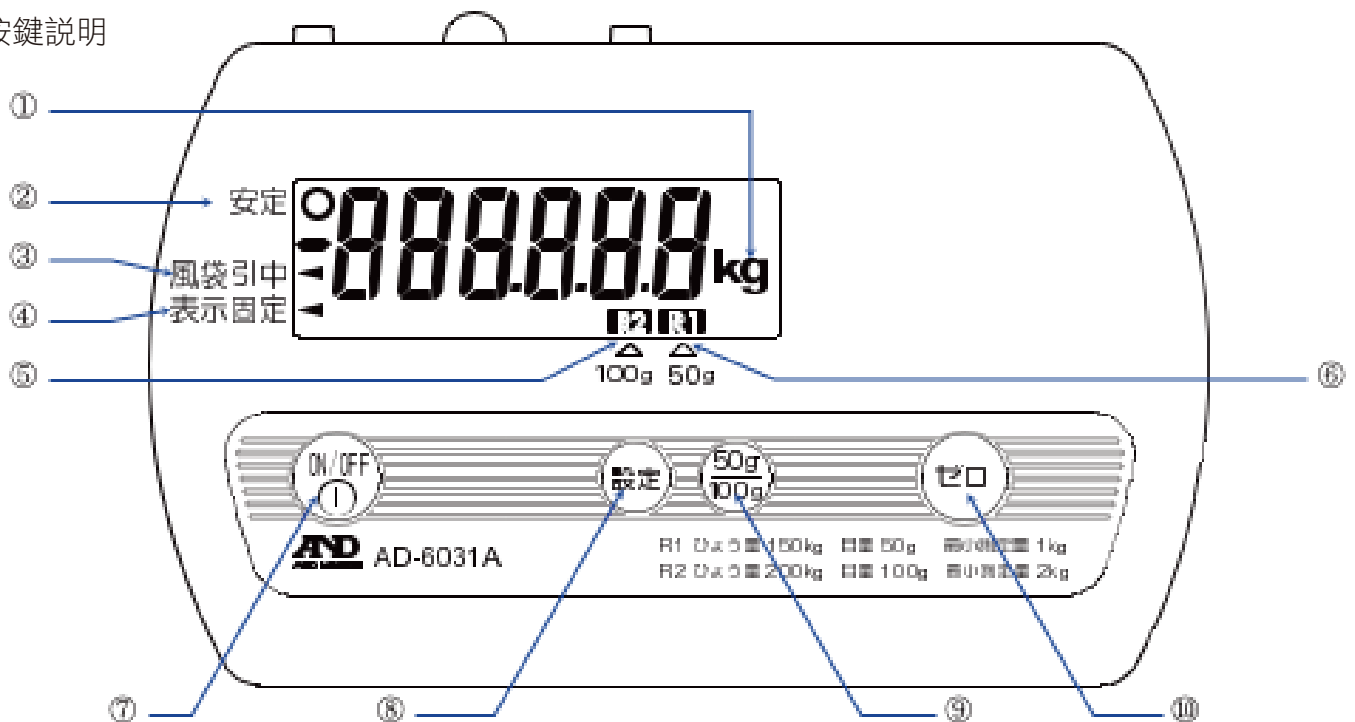
<https://www.sensorsone.com/local-gravity-calculator/>

將緯度(Latitude) 及 高度(Height)資料輸入, 即可查詢置放體重計區域的重力加速度資訊。

※ 若涵蓋在兩處的縣、可任用其中重力加速度的範圍。

## 重量加速度變更程序書

按鍵說明



### ■顯示·符號

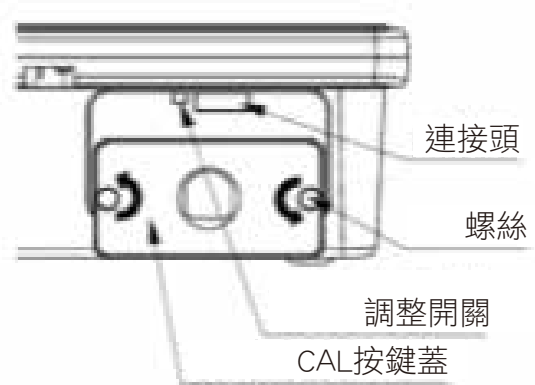
顯示·符號	說明
① kg <b>kg</b>	測量單位kg燈亮。
② 安定      ○	當測量值穩定時燈亮。
③ 皮重      ◀	減去皮重時燈亮。
④ 表示固定      ◀	測量值固定時燈亮。
⑤ R2 <b>R2</b>	精度 (最小顯示) 是100克時燈亮。
⑥ R1 <b>R1</b>	精度 (最小顯示) 是50克時燈亮。

## ■CAL按鍵

鬆開螢幕背面的螺絲，將CAL按鍵的蓋子打開。內部的板子上有調整按鍵(CAL)。

重量加速度變更設定方法如下：

- 1.按下ON/OFF按鍵。(電源ON)
- 2.按下CAL按鍵，直到顯示”CAL 0”再放開。
- 3.按下設定按鍵。  
※顯示體重計所設定的重力加速度值。
- 4.請使用下列按鍵變更顯示的重力加速度值。  
ゼロ按鍵 移動閃爍位數  
設定按鍵 增加閃爍位數的數字+1
- 5.按下50g/100g 按鍵，保存新設定值返回”CAL 0”
- 6.按下ON/OFF按鍵。(電源OFF)
- 7.完成校正



## 11. 配件/選購清單

品名	型號
專用A C變壓器	AX-TB266
充電電池組	AD6031-01

## 12. 售後服務·保固

本製品、配件與其他附屬品，為台澎金馬地區使用為主，保固僅在台澎金馬地區有效。

### 12.1. 保固期間

遵照使用說明書，與安全標籤等注意事項正常使用狀態下，保固期間如下：

- 本體……………自購買日起12個月
- 配件組……………自購買日起12個月

### 12.2. 免責事項

下列所記載的內容，本公司不負任何責任。

- 保養檢查或維修服務，使用本公司以外或指定的維修業者以外的公司。
- 沒有依循此使用說明書所記載的安全注意事項或操作等方法所造成的故障、損傷。
- 沒有依循此使用說明書所記載的電源、安裝、保管環境等所造成的故障、損傷。
- 疏於保養點檢，造成使用上發生的故障損傷。
- 本體以外的配件、耗材的故障及更換。
- 本公司以外的他社製品造成本公司產品損傷。
- 改造製品或不當修理造成的故障、損傷。
- 使產品掉落、誤操作等使用者自己的責任。
- 火災、地震、水災、雷擊等天災造成的故障、損傷。

### 12.3. 常見問題/聯絡我們

- 請根據內頁記載的窗口洽詢。

店章蓋印處

年 月 日

- (1)嚴禁轉載本說明書。
- (2)本說明書內容若有變更，恕不提前通知。
- (3)本說明書內容雖經過萬全的審核，但若發現漏記或錯誤資訊，請聯絡本公司。
- (4)不受第三項內容之所限，其衍生責任本公司概不負責

©2020 A&D Company, Limited

在未經過A&D Company, Limited的允許，不得自行對本說明書進行複製及修改。  
本說明書中記載的商品名及公司名，已在日本國內及其他國家進行商標登錄。

製造販売業者

**AND** 株式会社 **エーアンド・デイ**  
A&D Medical 研精工業株式会社

總代理



杏豐實業股份有限公司  
SUN·UP HEALTH CARE CO., LTD.

[www.sunup-hc.com.tw](http://www.sunup-hc.com.tw)  
服務專線：02-66358858



A&D\_AD6020-guideLine-CHT-v1.0