

移動・保管型

Technology You Can Trust

**A&D**  
A&D Medical

# 無障礙體重測量儀

AD-6108H

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



圖為AD-6108H，列表機為選配。



**A&D** 株式会社 エーアンドデー

# 追求簡單好操作的輪椅用體重計 無障礙體重測量儀

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



AD-6108H  
附升降扶手

列表機為選配。

## 輪椅體重測量的新提案

可使用列印及條碼功能，製作輪椅重量標籤。

▶ 事先測量的輪椅重量可製成條碼貼紙，並列印出來貼在輪椅上。

▶ 測量體重前，先讀取貼在輪椅上的條碼。

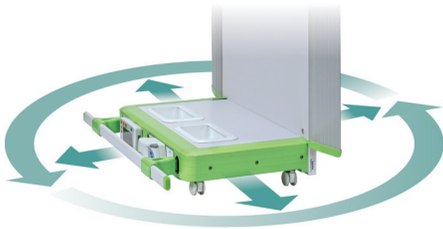


圖示條碼機可能與實體不同。



### 顯示螢幕

- 螢幕的安裝位置可變換180度
- 可延長本體到螢幕間的電線長度
- 扣除輪椅、衣服的重量也可簡單設定



### 滾輪

- 可簡單移動機器的滾輪
- 能夠全方位移動  
(保管方式請參照說明書)

2015年4月10日 14時46分

体重(N) 66.5 kg

### 列印功能 (選配)

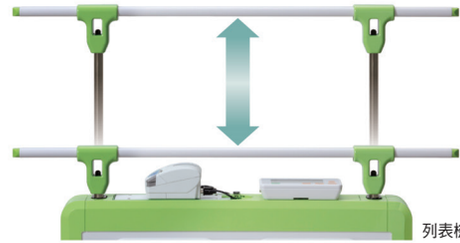
- 高速列印功能
- 淨重及預設皮重皆可印出

(若要安裝此列表機，需另外安裝 AD-PR580-004套件。)



### 兩側斜坡

- 可從兩側上到測量台
- 方便輪椅移動的斜緩坡道



列表機為選購配件

### 無階段升降扶手

- 可任意調整想要的高度
- 方便收納

### 其他

- 專用AC Adapter、或使用乾電池
- 乾電池續航時間可持續500小時以上  
(使用一號鹼性電池6顆，使用時間會因環境關係而有不同)
- RS-232C通信端 2ch標準配備

▶ 坐在輪椅上就能直接測量體重，淨重可列印出來。



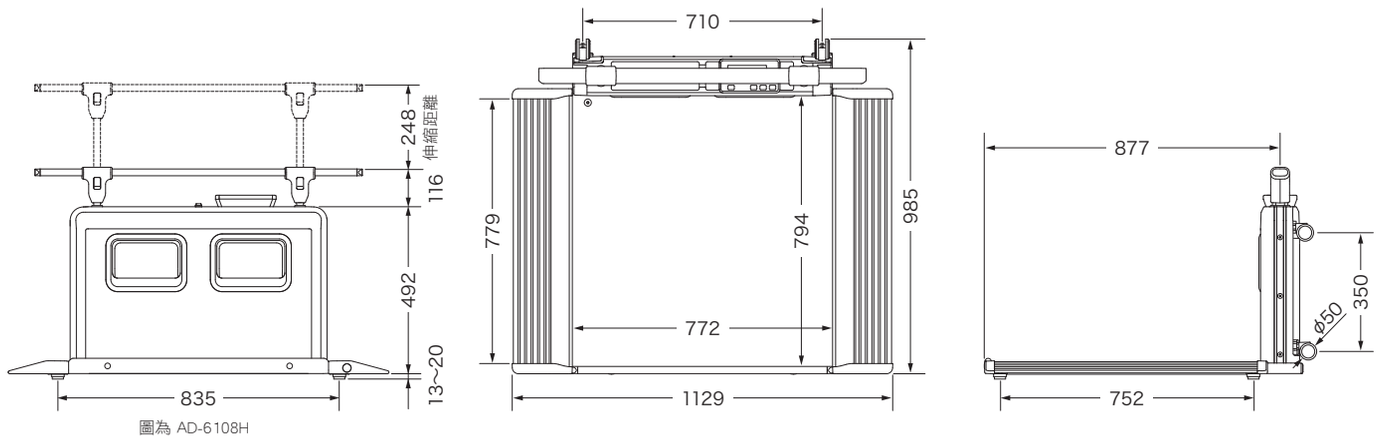
2015年4月10日 14時46分

体重(N) 66.5 kg

風袋(PT) 12.0kg



## 外觀尺寸圖 單位：mm



圖為 AD-6108H

## 規格

型名	AD-6108H
精度等級	3級 (*使用地域指定)
承認番號	第D153
最大秤量	200kg
精度/感度	100g (~150kg) 200g (150~200kg)
最小測定值	2kg
最大減算皮重量	90kg
顯示	7段 液晶表示 文字高23mm
印刷機能	可選擇性安裝
外部通訊	RS-232C 2ch (Dsub 9P)
使用溫溼度範圍	溫度：+5°C~+35°C 濕度：85%RH以下 (無結露狀態下)
保存溫度範圍	溫度：-10°C~+50°C
測量台尺寸	1,129 (W) × 985 (D) mm
測量空間	772 (W) × 794 (D) mm
電源	專用AC Adapter AX-TB266 AC100-240V, 50-60Hz, 10VA 一號鹼性乾電池6個 (別售)
乾電池壽命	連續動作約500小時 (會因周圍環境的溫度及濕度而有所不同)
配件	專用 AC Adapter (AX-TB266)、使用說明書
適用輪椅大小	左右車輪寬度：770mm 以下 前後輪軸距：560mm 以下
商品 Code	AD6108H
JAN Code	4981046701587

## Option



專用AC Adapter ※ 同配件  
AX-TB266  
JAN Code：4981046618076  
※ 未安裝AD列表機時使用



AD列表機  
AD-PR580  
JAN Code：4981046713603  
※ 內容：列表機、AC Adapter、AC 連接線



列表機裝附套件  
AD-PR580-004  
JAN Code：4981046714396  
※ 內容：安裝支架、螺絲2種類 (2個、4個)、RS-232C連接線 7cm (AX-KO3937)、電源中繼連接線 (AX-KO4782)



條碼機  
AX-BCR-RS232C  
JAN Code：4981046004770



感熱紙 (5卷/箱)  
AX-PP147-S  
JAN Code：4981046711340

NO IMAGE

AD-PR580用感熱紙  
AX-PP179-S  
JAN Code：4981046130868

## 使用地域區分

若涵蓋在兩處的縣市、可任用其中重力加速度的範圍。

使用地區	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.sensorone.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。

\*請注意：台南、高雄區域為設定範圍外，但誤差小於0.1%。

販売元  
**AND** 株式会社 **エーアンド・デイ**

本社：〒170-0013 東京都豊島区東池袋3丁目23番14号

TEL.03-5391-6127(直) FAX.03-5391-6129

■札幌出張所 TEL.011-251-2753(代) FAX.011-251-2759

■仙台出張所 TEL.022-211-8051(代) FAX.022-211-8052

■名古屋営業所 TEL.052-726-8763(直) FAX.052-726-8769

■大阪営業所 TEL.06-7668-3904(直) FAX.06-7668-3901

■広島営業所 TEL.082-233-0611(代) FAX.082-233-7058

■福岡営業所 TEL.092-441-6715(代) FAX.092-411-2815

<http://www.aandd.co.jp>

總代理

**SUN-UP** 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

\* 使用時請參照使用說明書 \* Copyright © 杏豐實業股份有限公司, All Rights Reserved.

\* 本內容以官網公告為主，如有更改不另行通知，杏豐保留活動變更、終止之權利



AND\_AC6020-gravity-017-1.0