

設置型

Technology You Can Trust

**A&D**  
A&D Medical

# 無障礙體重測量儀

## AD-6105NP

取引・証明用  
検定付

精度等級  
3級



# 任何人都能輕鬆使用的多功能規格

## 無障礙體重測量儀

AD-6105NP

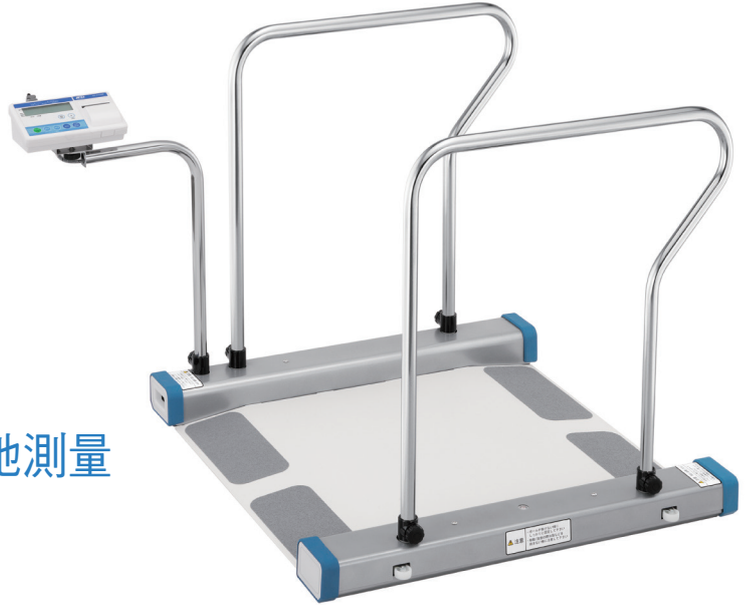
含測量數據列印功能

### 寬廣的薄型測量台、安全、正確地測量

兩側扶手讓乘坐輪椅的人也能直接測量。

適合所有人使用的體重儀。

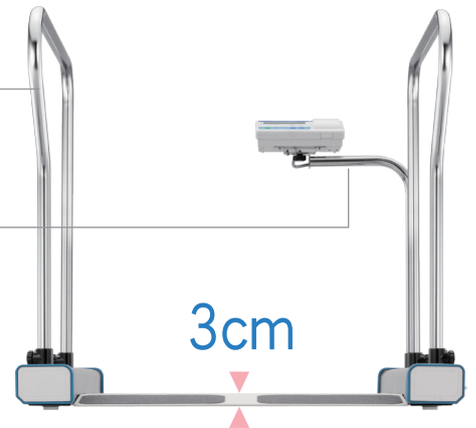
- 測量台離地面僅3公分，可輕鬆測量體重。
- 可抓握扶手，在安全、安心的狀態下測量體重。



又大又穩固的扶手  
提供安穩、安定的測量空間

可從L型桿改變螢幕方向

極薄型測量台  
方便輪椅乘降

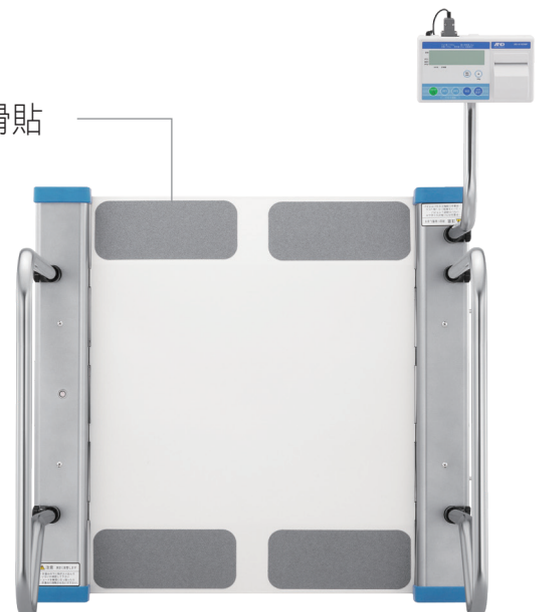


附有止滑貼

平坦廣幅的測量台

可容納寬大的輪椅

測量空間: 696(W)x560(D)mm



# 正確

## 薄型重量感測器

## Sensor

新開發的薄型、高性能重量感測器，使測量台達到全新的超薄外型。感測器設置在測量台的四個角，在量測時，無論在哪個位置，都能夠高精準地測量正確的重量。



# 便利

## 皮重 2 記憶設置

## Tare

可設定乘坐輪椅及穿衣時兩段重量記憶，測量時可扣減輪椅及外衣的重量。



## 測量數據列印功能

## Printer

印表機內藏於顯示器內，插上連接線即可。不須特別紀錄受測者的體重，紀錄會自動留存。（只限AD-6105NP）

2010/ 6/ 1 12:00 72.9kg	2010/ 6/ 1 12:00 (N) 67.9kg (T) 5.0kg	2010/ 6/ 1 12:00 (N) 71.9kg (PT) 1.0kg
一般測量	扣除皮重測量	預置皮重扣除測量

(N) : 淨重 Net  
由總量扣除皮重而得淨重。  
顯示出來的體重是已經扣掉皮重的淨重值。

(T) : 皮重 Tare  
經實際測量的衣著等重量。

(PT) : 預置皮重 Preset Tare  
事先設定輪椅、外衣等的重量。



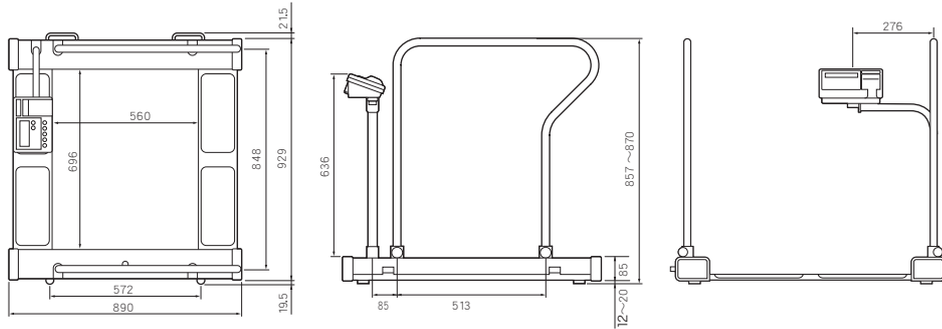
附傳輸端子 (RS-232C)  
※ 可將受測者的數據傳輸到電腦。



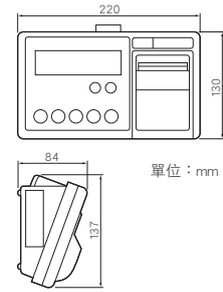
附滾輪，地板清潔時也能輕鬆搬運。



## ■ 本體



## ■ 螢幕



單位：mm

## 規格

品名	無障礙體重測量儀
型名	AD-6105NP
精度等級	3級(※依地區指定。)
承認番號	第D109號
最大秤量	150kg
精度/感度	100g
擴充顯示	20g
最小測重量	2kg
最大減算皮重量	150kg
使用溫溼度範圍	溫度：+5℃~+35℃ 濕度：85%RH以下(無結露時)
保存溫度範圍	溫度：-10℃~+60℃
螢幕顯示	7段 液晶表示 文字高：22mm
列印機能	有
外部功率	RS-232C 1ch (D-SUB 9P)
外觀尺寸	929(W)×890(D)×870(H)mm 不含突出部
測量台尺寸	929(W)×890(D)×30(H)mm
測量空間	696(W)×560(D)mm
本體重量	約40kg (AC Adapter、不含乾電池)
電源	專用 AC Adapter AX-TB266：AC100-240V, 50-60Hz, 10VA 3號鹼性乾電池：6個(別售)※輔助使用
乾電池壽命	鹼性乾電池使用時 可連續動作300回以上 (因周圍的環境及溫度而有所不同。)
配件	專用 AC Adapter、AC Adapter 識別貼紙、使用說明書、簡易手冊、保證書、感熱紙 1卷
適用輪椅大小	左右車輪寬度：696mm以下 前後輪軸距：560mm以下
商品 Code	AD6105NP
JAN Code	4981046700962

## 選購



感熱紙(5卷/箱)  
AD-6105NP用  
AX-PP147-S  
紙幅58mm 長30m  
JAN Code 4981046711340



專用AC Adapter  
AX-TB266  
JAN Code 4981046714426  
※同配件

耐用期間：設置後5年 透過當設社數據自我認定  
(此為在常規維護等的環境下使用時的數據。根據使用狀況可能有差異。)

## 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 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.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%。

總代理

