



惟娜鋁器械皮拉提斯  
VENUS POWER PILATES



智能體測儀 AiHX-10

AI 3D 體態模型：  
還原人體三維模型，完整記錄身體變化趨勢

身體圍度測量：  
肩寬、胸圍、腰圍、臀圍、左／右上臂圍度、  
左／右大腿圍度、腰臀比

身體組成分析：  
分部位檢測肌肉量、脂肪量及圍度，協助發現  
身體不對稱或局部肌肉不足

體態評估：  
頸部前傾、頸椎側彎、圓肩、肩膀不平衡、骨  
盆前傾、骨盆傾斜、O型腿／X型腿、膝關節過  
度伸展



智能互動與雲端管理：  
支援手勢識別、語音引導，並可透過雲  
端運算建立個人專屬健康檔案，隨時隨  
地查看數據報告。

語音提示：全程真人語音引導

資料儲存：  
可儲存10萬份報告資料 / 提供15GB免  
費AI模型存儲空間，且可擴充

**智能體測儀**  
**AiHX-10**



AIHX-10 智能體測儀結合 AI 科技與專業體態檢測技術，能提供精準且全面的身體數據。透過 3D 體態模型、身體組成與姿勢分析，它能幫助使用者全面了解自身狀況，追蹤身體變化，並為運動與健康計畫提供科學依據。設備支援語音引導、手勢操作及雲端管理，讓數據查看更直觀便捷，同時可輸出多種形式的報告，方便健身房、皮拉提斯與運動相關產業進行會員管理與專業服務。

### 多種遠端設備觀看

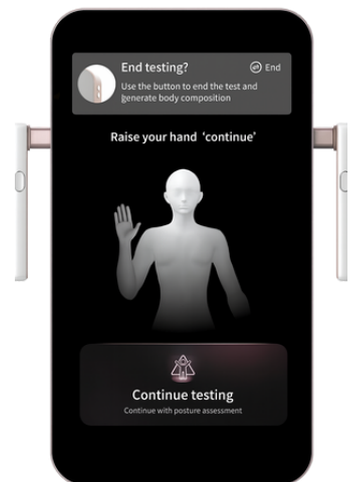
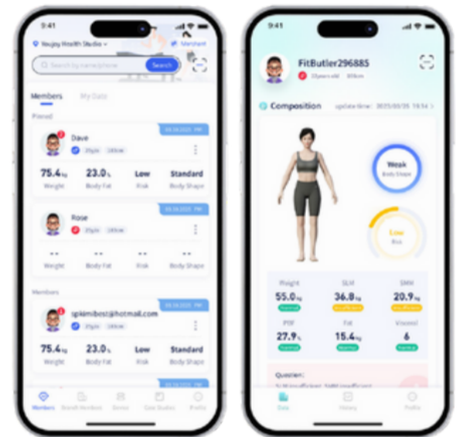
- 會員身體測量比例分析
- 客戶資源分配
- 門市身體測量分析報告

無限可能

手勢識別

體型&體態

身體組成



3D 體態模型 | 智能掃描直觀呈現身體數值 | 提供精準健康數據

# 智能體測儀評估報告

綜合評分

87

性別：男 年齡：35 測試時間：

## 體型評估 Body shape evaluation

身體年齡35

身高：184 (cm) 體重：95.3 (kg)

健壯	強壯	壯碩	肥碩
矯健	勻稱	肥胖	嚴重肥胖
消瘦	虛弱	虛胖	嚴重虛胖

★ 當前體型 ● 歷史體型

腰臀比 0.89



內臟脂肪等級 10



## 階段分析 Segmental analysis

● 節段圍度



● 節段脂肪



● 節段肌肉



## 身體成分分析 Body composition analysis

單位：kg

項目	測量值	肌肉量	去脂體重	體重	正常區間
身體水分	55.9	71.7	76.5	95.3	43.5-48.9
蛋白質	15.9	55.4-62.3			11.9-13.4
無機鹽	4.7		59.6-67	67-81.9	4.2-4.7
脂肪量	18.8				7.4-14.9

體重=脂肪量+去脂體重；去脂體重=無機鹽+肌肉量；肌肉量=蛋白質+身體水分

## 身體參數分析 Body parameter analysis

項目	偏低	正常	偏高	正常區間	與上次對比
BMI			28.1	18.5-24	--
骨骼肌 (kg)			43.5	30.9-37.8	--
體脂率 (%)			19.7	10-20	--
基礎代謝 (kcal)			2022	1657-1818	--
FFMI			22.6	19.5-21.5	--

## 歷史趨勢 Historical trend

體重 (kg)	95.3
體脂率 (%)	19.7
腰臀比	0.89
時間	2025-11-04 09:34

## 姿態篩檢 Posture scanning

項目	數據	評估結果
頸椎側傾	0.4°	正常
X/O型腿	178.5°	正常
骨盆前傾	90.0°	正常
骨盆側傾	0.0°	正常
頸椎前傾	6.7°	輕度
膝超伸	193.9°	正常
圓肩	0.0mm	正常
高低肩	13.6mm	輕度

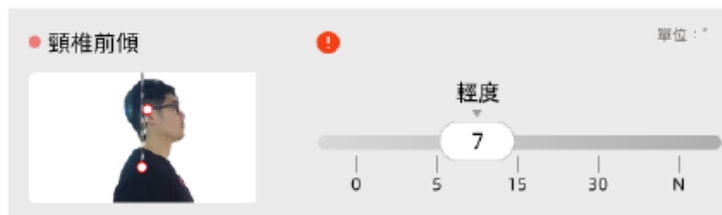
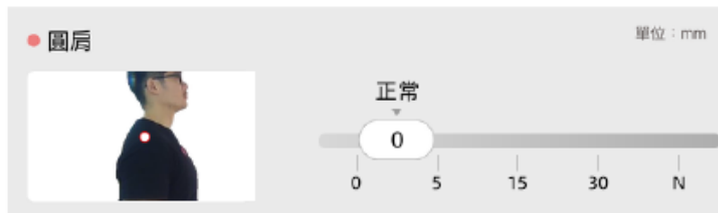
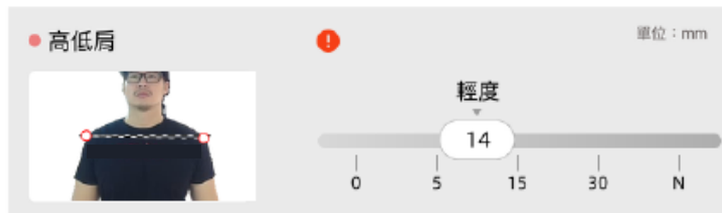
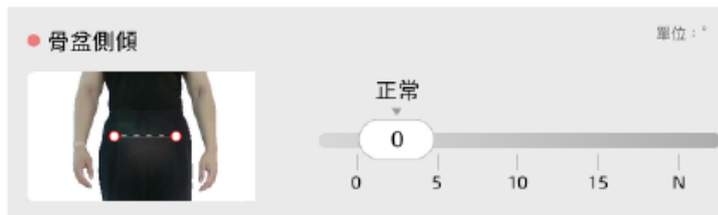
## 調節建議 Adjustment advice

肌肉量 (kg)	--
脂肪量 (kg)	-9.5

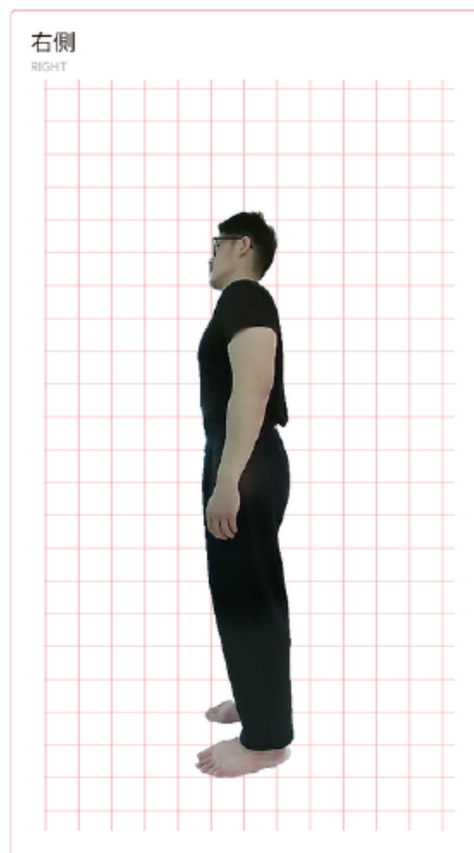
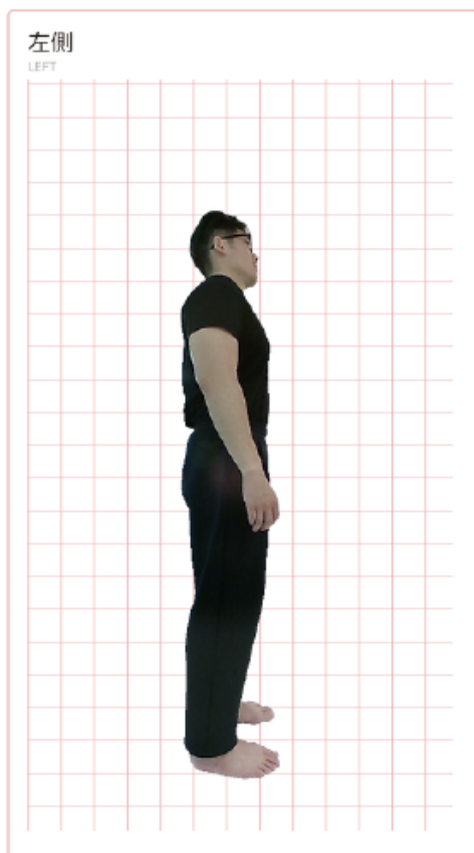
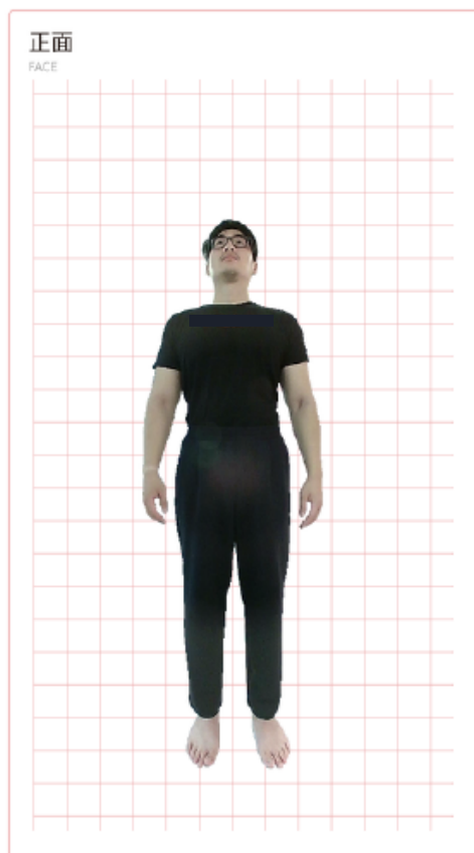
\*報告內容僅供訓練指導,不作為診斷或醫療依據

# WITNESS EVERY TRANSFORMATION

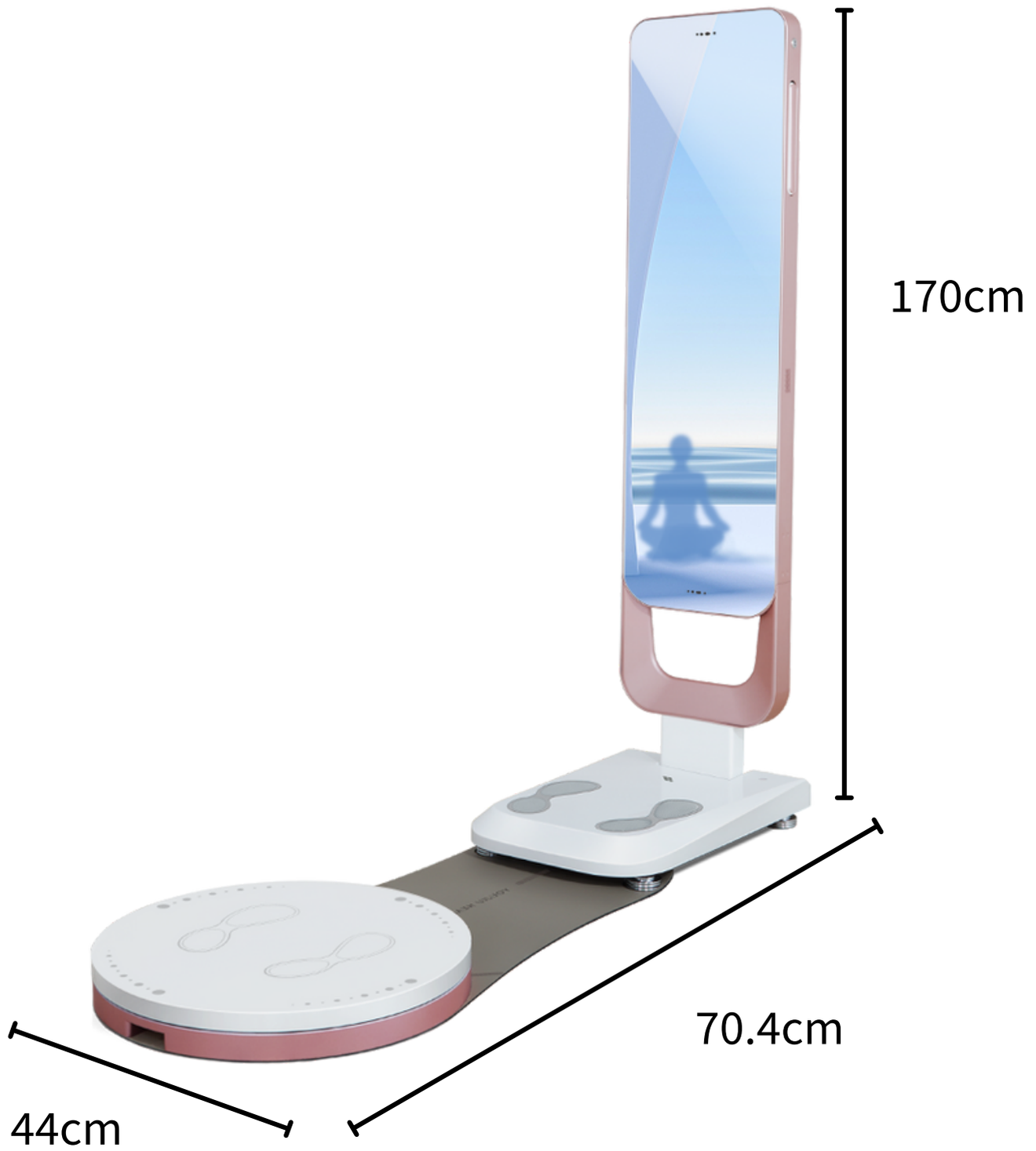
## 姿態症狀詳情 Posture symptoms details



## 三視圖 Three views



# 規格



# 多項專業認證

