

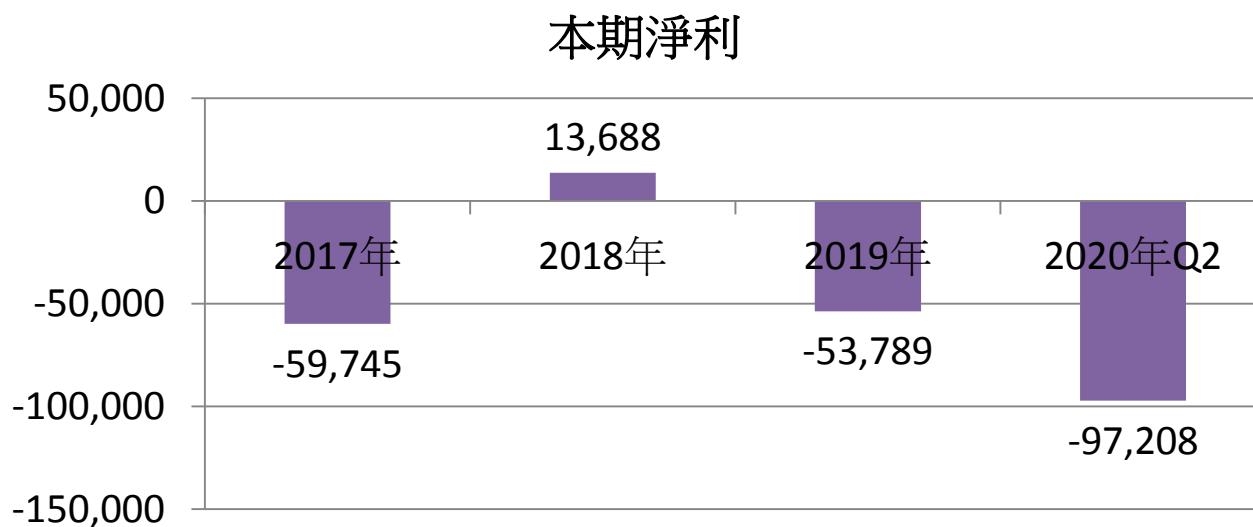
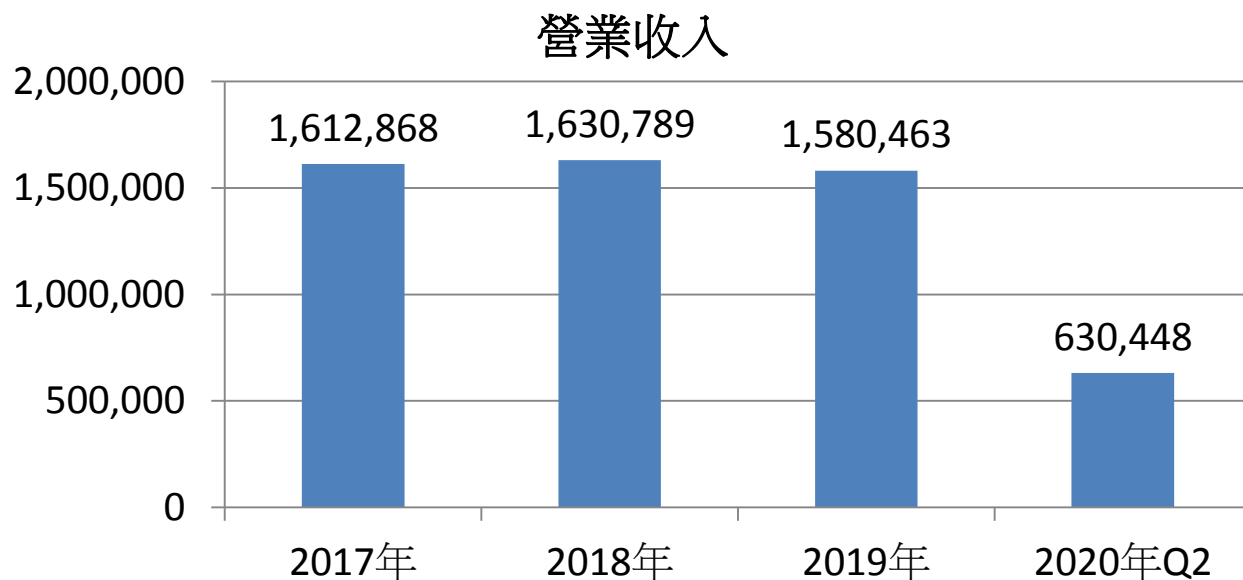


**阿瘦皮鞋 (8443)**

**2020.11.3**

# 最近三年度營業概況

單位:新台幣仟元





## 一針一線 實實在在

從一個小小的擦鞋攤開始，阿瘦皮鞋秉持著「擦三遍、亮三天」的理念，與重視品質的一貫精神，一路走來大半個世紀，以「一針一線，實實在在」的精神與穩健的腳步伴隨消費者走過了無數個年頭，在小地方用心，為顧客創造最大的價值。

# 促進顧客足下與生活的美好



以「**健康、舒適、美觀、創新**」  
促進顧客足下與生活的美好，  
成為**真、善、美、新**的卓越企業。  
我們希望阿瘦不再讓人只想到「皮鞋」，  
更是大家**美好生活的代名詞**。

阿瘦實業股份有限公司  
羅榮岳董事長





好鞋大家穿  
大家走好路



阿瘦皮鞋

明聯



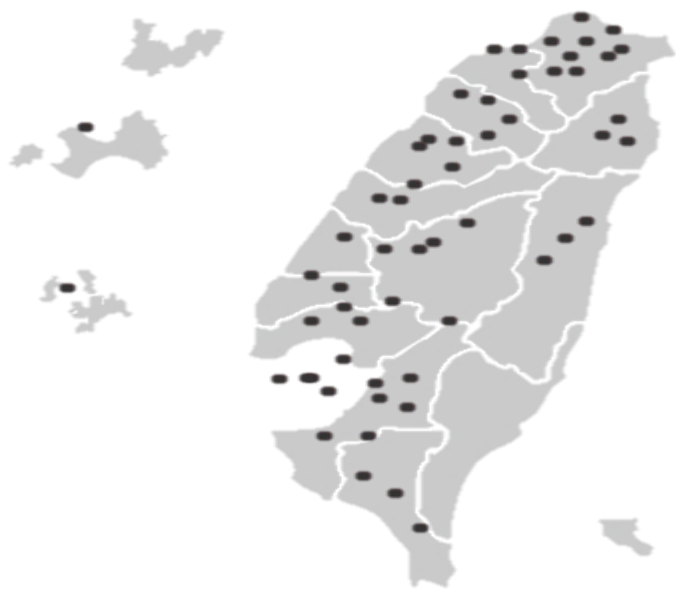
阿瘦皮鞋 *Asc* 健康生活館



# 全國通路

**126** 家門店

(截至 2020/10/30)



遍佈全台主要都會與鄉鎮

一店消費，全國服務

線上線下，虛實匯流

**業態創新**是指在業態發展進程中，以新的經營方式、新的經營技術、新的經營手段取代傳統的經營方式和技術手段，以及由此創造出不同形式、不同風格、不同商品組合的店鋪形態去面向不同的顧客或滿足不同的消費需求。

“零售即服務”思維

Your store is no longer a store, but **retail as a service** .

# 零售業態創新

建構零售新樣貌 - 『社區生活中心』

“零售即服務” 思維



Your store is no longer a store,  
but Retail as a Service (RaaS)



# 集團多元化經營



A.S.O  
阿瘦集團

Comphy+  
科技機能襪

# 美國亞馬遜 Comphy+ 品牌館已於 2020.10

正式  
開賣

## Product Description

Moisture Wicking | Long Distance Hiking Socks | Odor Prevention | Arch Support | Heavy Duty | Cotton-Free | 360° Whole Feet Cushion | Hot and Cold Weather

Comphy+  
SPECIAL  
**HIKING SOCKS**  
FOR HIKERS WHO HATE GETTING BLISTER  
PATENTED Anti-Blister Thread Knitting Technology

MOISTURE WICKING    ARCH SUPPORT    360° WHOLE FEET CUSHION

If you love hiking... and want to prevent blister... then this sock is for you!

- ✓ **PATENTED ANTI-BLISTER THREAD KNITTING TECHNOLOGY**  
New Patented Technology Minimizes The Friction During Walking And Prevents Blister.
- ✓ **CONTROL FOR HIKING DURING HOT AND COLD WEATHER**  
Designed To Maintain A Constant Temperature Plus Keep Your Feet Breathable During Both Hot & Cold Weather
- ✓ **360° CUSHIONED COMPRESSION PLUS ARCH SUPPORT**  
To Help Your Feet Stay Comfortable And Relaxing During Long Hikes.

**NATURAL** MOISTURE WICKING MATERIAL

- 1 Moisture Wicking
- 2 Long Distance Hiking Socks
- 3 Odor Prevention
- 4 Arch Support
- 5 Heavy Duty
- 6 Cotton-free
- 7 360° Whole Feet Cushion
- 8 Hot and Cold Weather

Made Out Of Taiwan Moso Bamboo Charcoal That Can Sweep Away The Sweat On Your Skin.

**YOUR FEET STAY DRY DURING THE WHOLE HIKING TRIP**





Bo Bonny



快睡搞搞才有體力去玩啊!

拔拔帶我去玩!



## Bo Bonny x 蠟筆哥哥 夏日親子共讀趣

將邀請作者**蠟筆哥哥**來說故事並分享創作初心，  
除此之外，也將帶領小朋友一起動手DIY，夏日的午後，  
就帶著小寶貝來**聽故事. 玩手作!**  
藉由互動與模仿的遊戲一起建立親子的睡前儀式吧!

繪本故事

# 假裝去睡覺







GraffArt Shop P'PARCO店  
@A3\_event\_info

【🐰本日発売🐰】

台湾の人気キャラクター「Bo bonny (ボーボニー)」が日本上陸！

8/29(土)～9/20(日)の期間、  
GraffArt Shop 池袋P'PARCO店にて  
各種商品を発売します♪

詳細は添付画像をチェック🔍✨

#啾啾妮 #BoBonny #グラフィート  
ショップ池袋PARCO店

翻譯推文







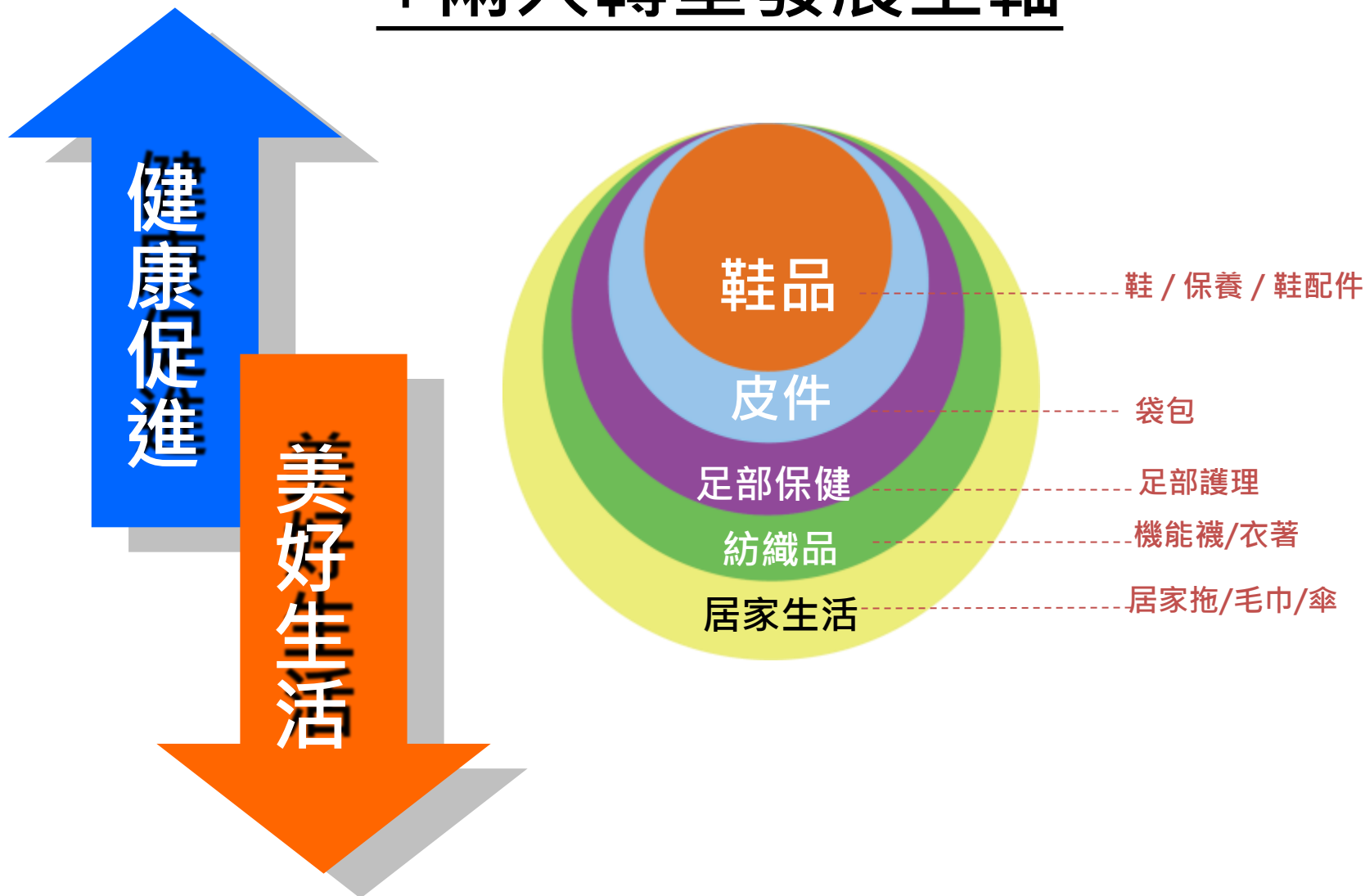
 **Bò Bonny** 





A.S.O

# 精進本業 + 兩大轉型發展主軸









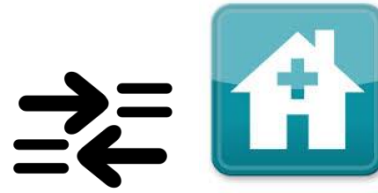


# 多元銷售通路





# 數位企業



醫療服務



智能生產



POS  
2.0



行動會員



全時空服務

數位中心  
數據銀行



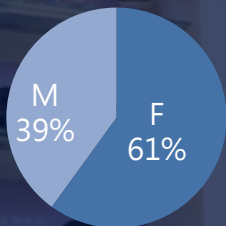
物流中心

配銷中心

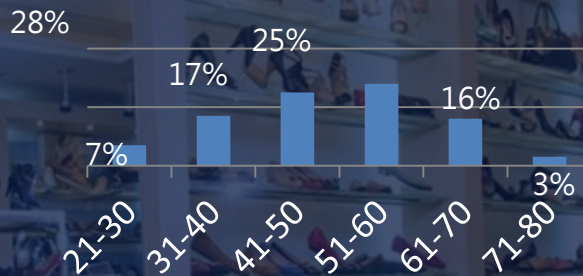


165萬+

總會員人數



性別



年齡

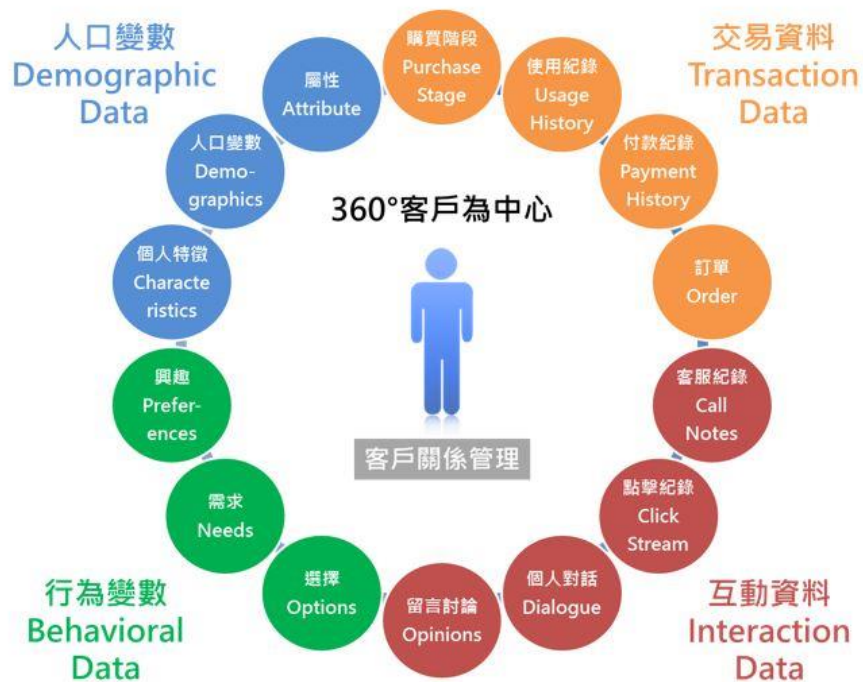


20萬+

足測用戶

# 阿瘦皮鞋用戶輪廓

# IDIC RMF+




互動



感動







你的健康正步步遭受威脅？

# 阿瘦『動態足壓量測』 為你實測足部健康狀況

我們每天平均邁出八千步。全身的重量在走路、跑步、運動時，都仰賴雙足支撐。足部若不健康，便可能導致身體重心失衡，甚至進一步影響走姿、身材，最後誘發各種足部疼痛、腰酸背痛。

阿瘦皮鞋推出全國首創「動態足壓量測」系統，結合工研院專利技術與物理治療師的專業判讀，深入分析4大足健康指標，打造每個人專屬的足部保養對策。





# 阿瘦皮鞋

## 全國首創 動態足壓量測



阿瘦皮鞋足部健康顧問  
物理治療師 鄭融



### 什麼是足壓？

站立時，雙腳承受全身重量所造成的足底壓力分佈狀況，即是足壓。



### 什麼是步態？

行走時，身體重心交互偏移，造成的足部受力與翻扭狀況，即是步態。



### 預防與保養

為了健康，我們會注意飲食、多運動、定期量血壓或健康檢查。同理，唯有知道自己真正的足健康狀態，才能找到最佳的預防及保養對策。讓你踏出的每一步，越走越健康。

# 獨步全球的步態分析設備

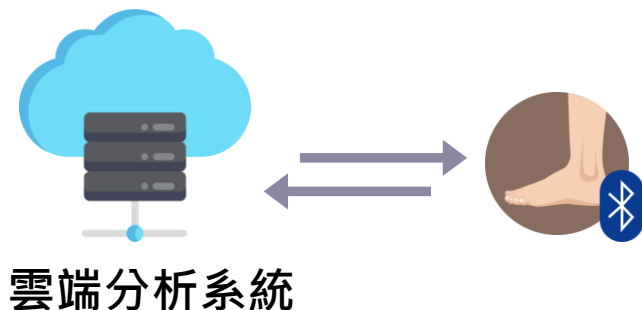
透過鞋墊檢測壓力，Sensor傳輸資料至平板，平板將資料送入雲端分析系統，系統即時運算資料呈現報告結果及推薦產品方向等。

每組**1**個平板

每組**10**雙鞋

**20**個接收器

每雙**178**感測點



# 專業足測服務流程

## 1. 足部量測

建構足部資訊，包含：

- 總足長
- 內中足長
- 足寬
- 拇趾外翻傾向



量測服務全程僅需五分鐘

## 2. 步態分析檢測

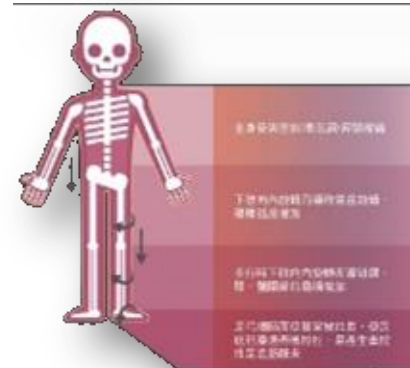
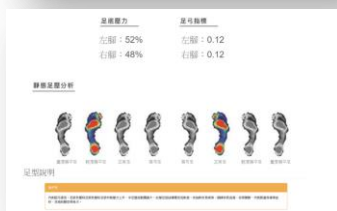
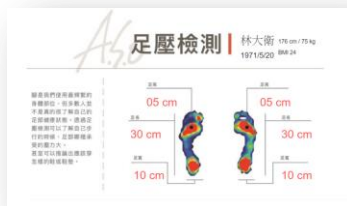
- 換上足測之鞋襪。
- 靜態量測：靜站5秒，原地踏步3~5步。
- 動態量測：行走6公尺。



## 3. 足部狀態解說

解說分析結果，包含：

- 足壓分布
- 重心：正常/內偏/外偏
- 足弓：正常/高足弓/輕度扁平足/重度扁平足



1. 步態類型



2. 重心平衡



3. 高壓警示



4. 行走功能評比



5. 個人化健康管理



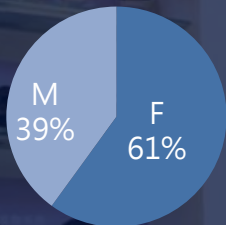
6. 高密度服務體系



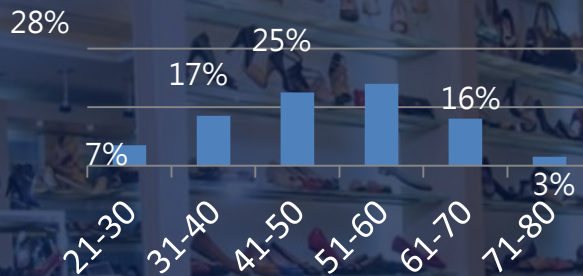


165萬+

總會員人數



性別



年齡




20萬+

足測用戶

# 阿瘦皮鞋用戶輪廓





資料時間: 2020.03.15 (總筆數164,807)

# 你對自己的步態類型知多少?

根據阿瘦足部大數據統計 平均約 **91%** 的民眾有步態異常的問題

資料時間: : 2020.03.15 (總筆數164,807)

超過**5成**有步態重心內偏之動態問題 (功能性扁平足傾向)  
其中罹患**拇指外翻、足底筋膜炎**的比例為重心外偏者之**1.5倍**

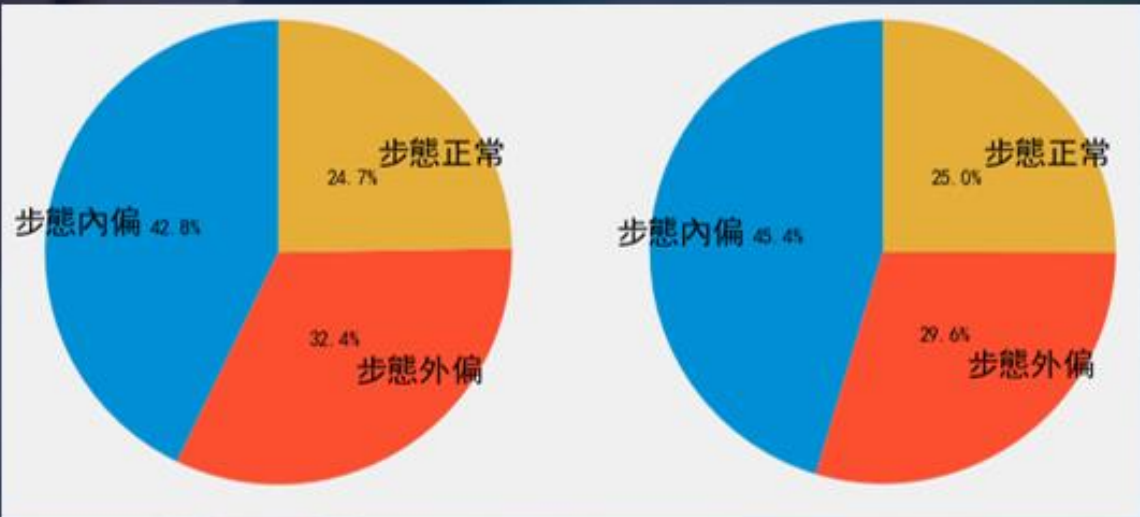


## 解析足測大數據

探索你的步態密碼 啟動個人化健康促進旅程

資料時間: 2020.03.15 (總筆數164,807)

左右腳差值6%以上之比例達**40.6%**




左腳足弓分類比例

右腳足弓分類比例

左右腳壓力差值	人數比例
0%	17.8%
1-5%	41.6%
6-10%	28.4%
11-20%	9.2%
21%以上	3.0%





先足測  
再選鞋

透過動態足壓量測，根據量測結果推薦最適合自身步態的鞋款及鞋墊

為用戶而生

平衡、穩定、舒適，一切功能皆為了讓您走得更穩更遠

# A.S.O 超正步客製化矯正鞋墊

醫療級避震墊 | 專利墊片系統 | 運動力學設計 | 獨家奈米抗菌

## 雙密度支撐腳床

EVA三向足弓保護，多密度複合材質，兼顧底部支撐與行進的柔性需求

## 前掌內側支撐墊片

專利墊片設計，提供前足支撐及動態穩定曲折效果，靈活支撐步伐

## 高緩衝避震墊片

採用最高等級PORON®吸震材質，有效吸收每一步的衝擊力

## 後跟增高支撐墊片

適當增高足跟高度，減輕跟腱拉力與筋膜張力，緩解足跟疼痛不適；單側使用可應用於長短腳

## 獨家真皮奈米鞋墊

遠紅外線奈米技術，最高等級吸濕排汗，細菌附著率0%，長期有效抗菌消臭



日內瓦發明展金牌



美國匹茲堡金牌

## 後跟立體環狀包覆

足跟杯加高23mm設計，完整包覆後跟踏點，穩固支撐腳步

## 後跟內側支撐墊片

適用內偏步態，運用生物力學原理調整足弓翻轉，達到控制足弓並保持動態穩定的效果

# A.S.O

## 動態足壓量測

- 1 以體驗帶動服務價值
- 2 創造新商品研發能力
- 3 擴展新市場發展機會

### 資料應用 新品開發

提升產業 研發能量



步態分析  
體驗服務

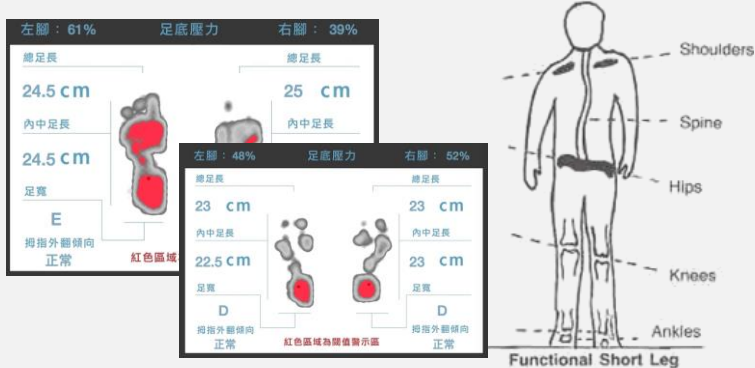


### 最適推薦 尊榮服務

科技體驗 進階推薦

- 依終端顧客回饋的步態資料，進行用戶之足部型態分析，統整各足型之應用需求。
- 依各足型建構模組化生產方針，以推展出合適的對應商品。

- 以完整的步態分析體驗過程，深入了解各個顧客的足部狀態與需求。
- 對應足部分析結果，推薦對應的實用商品，增加消費力，並從中提昇顧客的消費感知價值。





# 全國首創

足部健康資訊平台  
社區健康關懷站

研究機構



醫療院所









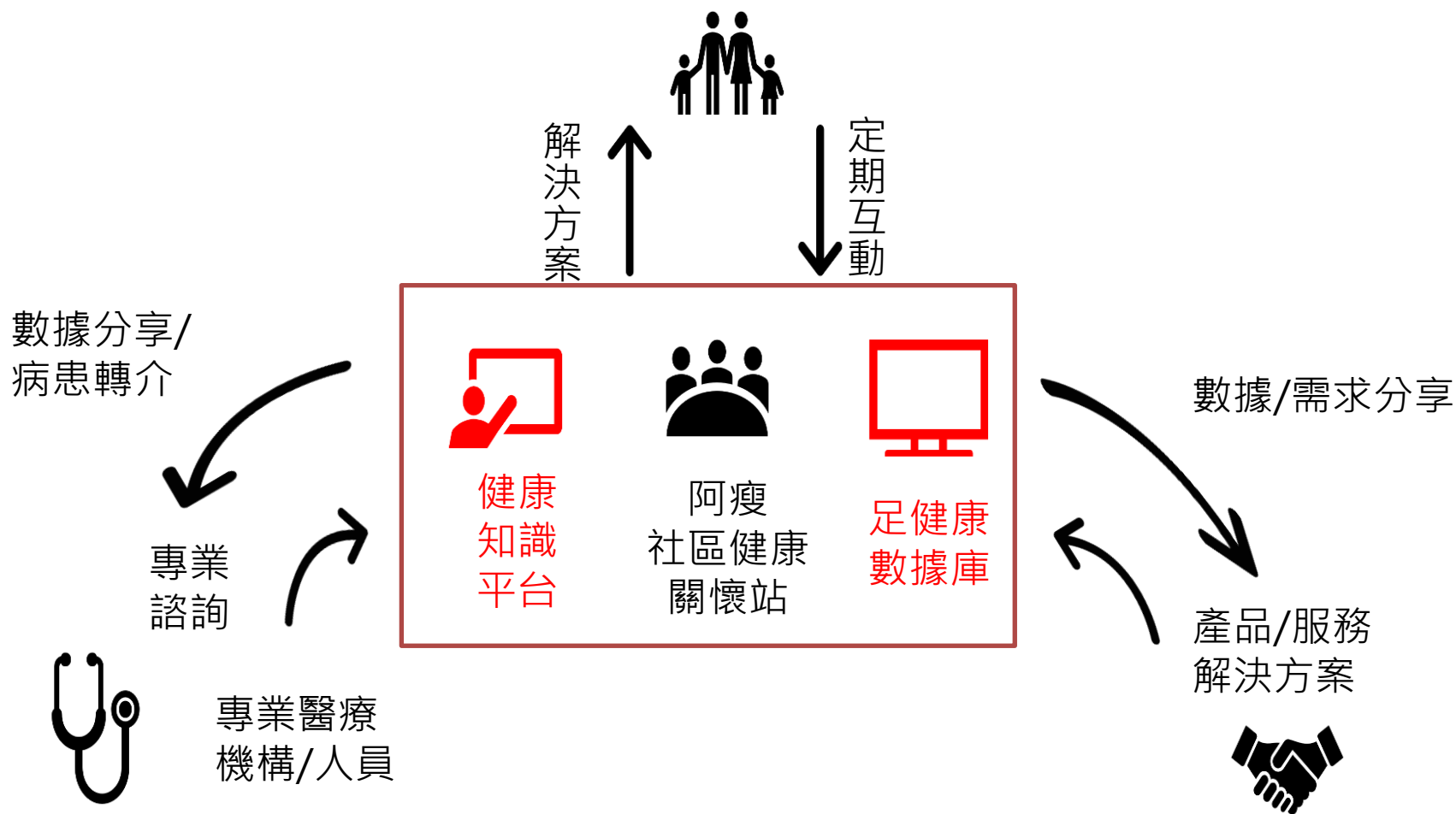








# A.S.O 健促服務迴路





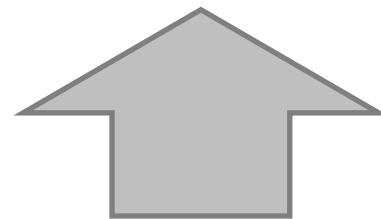


阿瘦健康生活館

阿瘦  
社區健康關懷站



Aso 阿瘦 × 動晰物理治療所  
**體態平衡中心**



從足健康出發  
主攻亞健康群族  
的保健需求

Aso 阿瘦皮鞋 X 動晰物理治療所  
**體態平衡中心**

地址: 新店區北新路二段69號2樓(阿瘦皮鞋2樓)

電話: 02-8911-9608

營業時間: 週一至週六, 9:30-20:30

官方網站: 體態平衡中心



Aso阿瘦X動晰體態平衡中心



掃描下方QR code, 由專人為您服務與預約



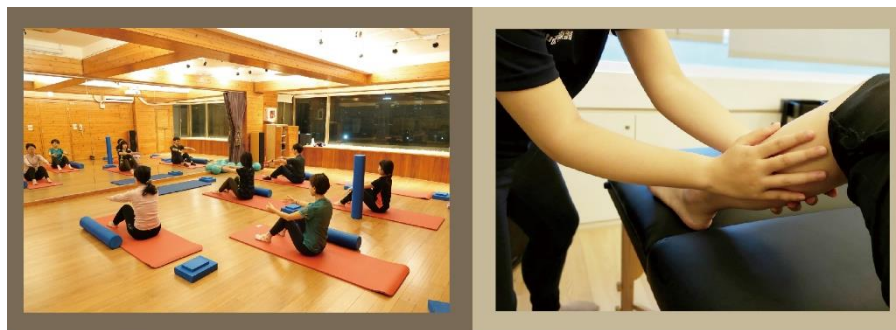
您有想過...

身體**失衡**對**健康**造成多**大**的**風險**









1 一對一體態與步態評估與調整

2 一對一保健課程和小班制團體課程

3 其他：商品販售, 營養諮詢和健康講座等

## 健康產品

**客製化3D列印鞋墊** -內八、扁平、拇指外翻? 解決您足部歪斜痠痛的困擾

您有久站久走後足底疼痛的問題嗎? 體態平衡中心以最新科技的鞋墊驗配系統, 精準量測足底壓力的分布後, 打造出量身訂做的全客製化3D列印鞋墊。採用堅韌耐磨的材質, 讓鞋墊更加的耐用, 且能當日取件, 穿上它您的雙腳將體會到一輩子的舒適感受。

定價: 6000元/雙



**Ultraback悠舒背腰靠** -久坐後腰痠背痛的靠山, 隨時隨地撐住您

腰痠背痛的原因之一來自於坐姿不良, 長時間的錯誤姿勢造成周邊肌肉緊繃。悠舒背腰靠與物理治療師共同開發, 採人體工學設計, 可以安裝在各式座椅, 順應坐姿支撐脊椎, 還給脊椎原始的自然曲線, 就連脊椎殺手—沙發也能變得符合人體工學!

定價: 2850元/個



ULTRABACK



阿瘦動齡中心

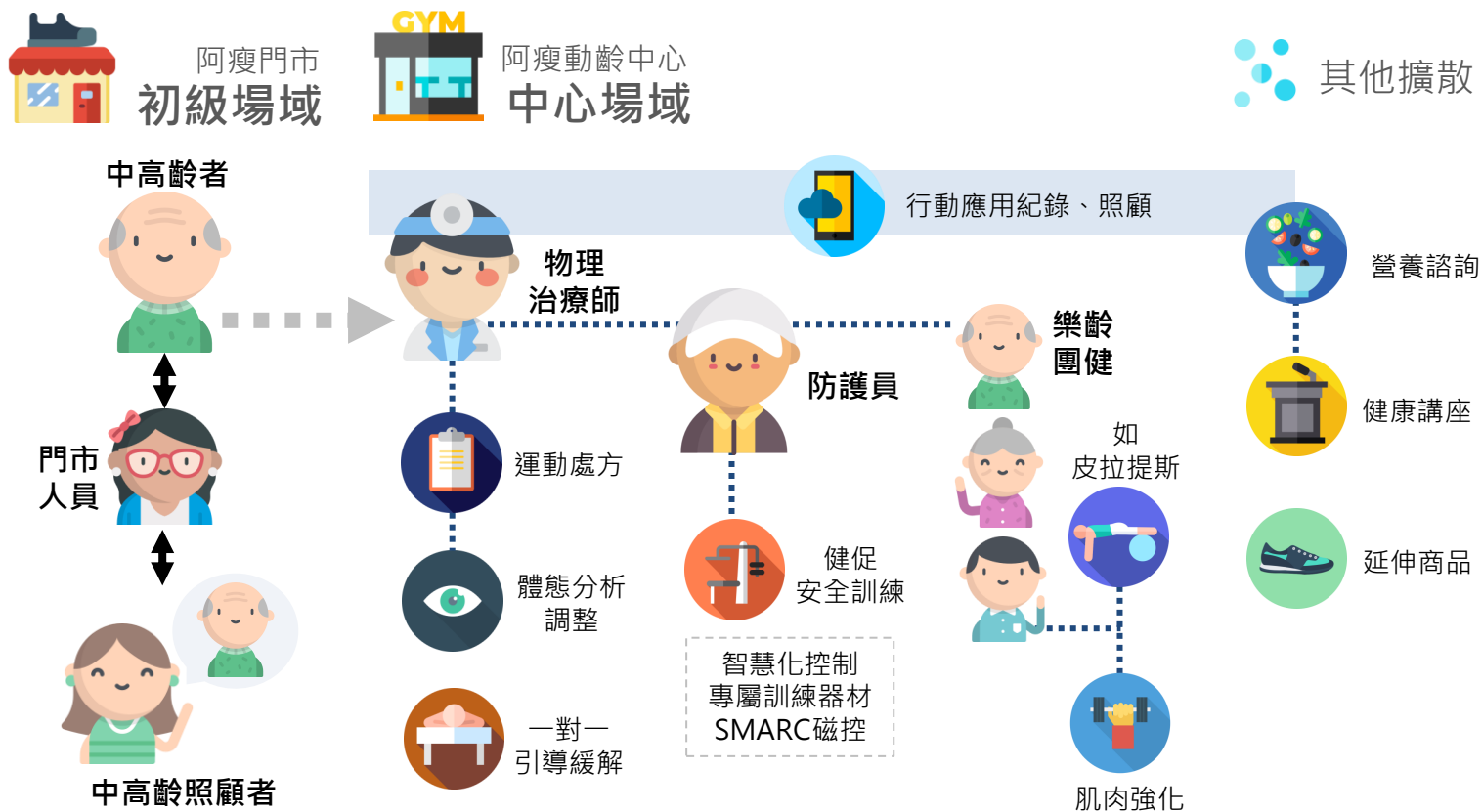


運動處方玩健康

台中大墩店

全台第一家 逆齡活力中心+

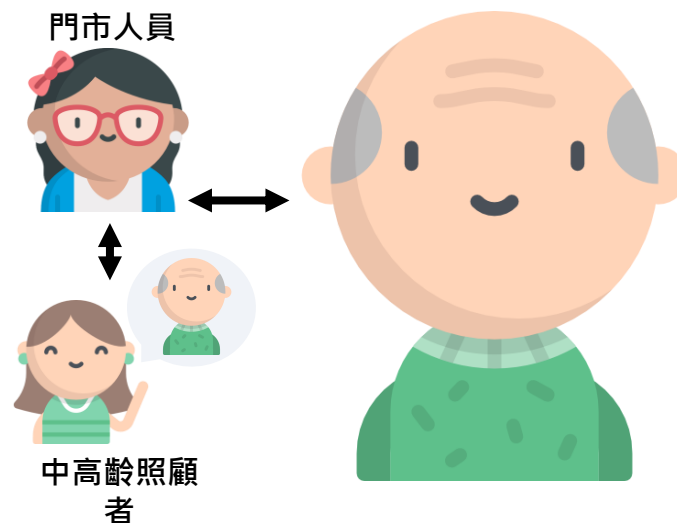




# 1 透過門市物聯量測服務精準發現目標客戶



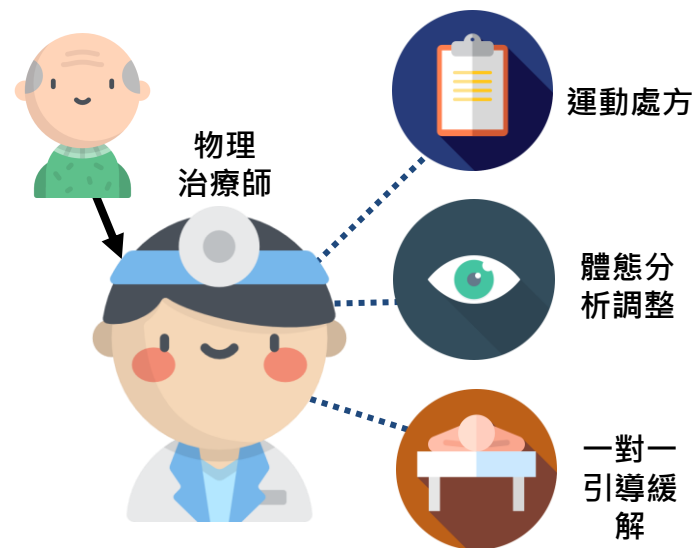
- 除了自來客之外，本案最大價值在於已有的門市客群都是潛在TA，透過服務流程及數據分析，發揮最大的導客效益。
- 於前案中，阿瘦門市人員透過科技化的步態分析系統及專業足部健康課程的教育訓練，已擁有初步能力判別客人是否有尋求協助的需求。
- 對於每個客人來說，阿瘦門市就像休息站，透過簡單的解說、恰當的建議將客人引導到阿瘦動齡中心的服務場域。



## 2 初次服務就由物理治療師引導及建議



- 專業物理治療師引導，進行完整的身體功能判斷，並可提供合作單位的轉診服務。
- 從根本進行體態習慣的調整，讓健康促進從日常生活做起。
- 提供外力按摩服務，舒緩現下症狀。
- 不只透過AI運動處方提供合適的運動建議，還會經由物理治療師簽署許可，已達最高信度。





### 3 以透過科技強化自主動齡降低使用門檻



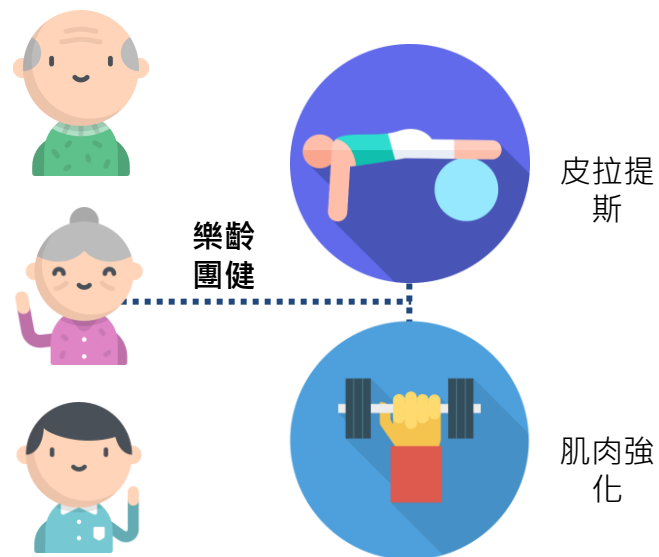
- 根據物理治療師的建議及簽署的運動處方，消費者可以自己到動齡中心運動。
- 隨場地配備運動防護員的指導及安全保護。
- 透過會員行動掃碼，能夠下載及上傳會員相關資料及歷程。
- 每次的運動過程，都即時上傳雲端，並會根據使用者運動的狀況，進行AI運算調整，在連結至載體當中。



## 4 以樂齡團健創造互動環境



- 開設特殊需求的小型團體課程，透過小型課程，促進人的互動，更可以讓專業教師都可以照顧到每一個人。
- 同樣狀況的客人可自行揪團合併報名班級。
- 透過課程可發展行銷活動或是其他收益項目。



## 5 全通路串連與全方位服務



阿瘦動齡中心  
中心場域



阿瘦門市  
初級場域

- 不只物理治療師與醫院轉介，更與營養師合作，提供個人化的營養諮詢服務。
- 讓初級場域發揮最大功效，舉行健康講座或是變成臨時的動齡中心體驗站。
- 發展跨域多次元服務迴路並輔以網路通路支援，達上到下全面的衛星型跨域的商務服務價值。



營養  
諮詢



延伸  
商品



健康  
講座



多次元  
服務迴路

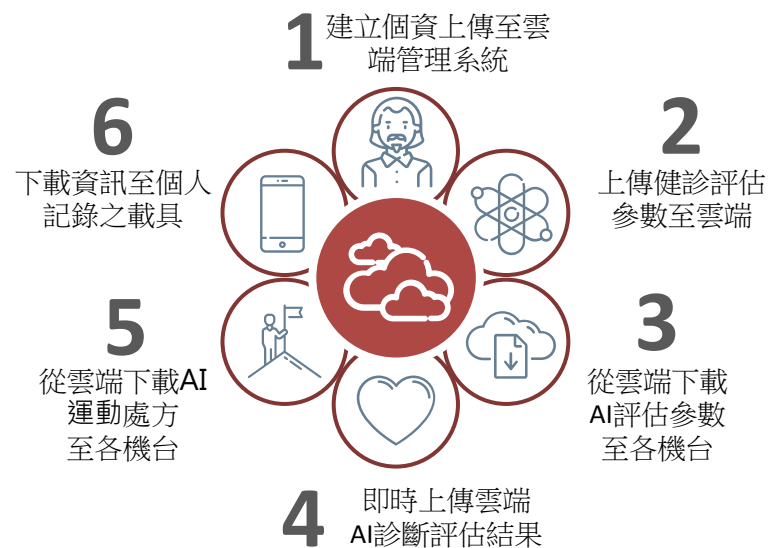


# 專屬智慧工具的應用

專屬中高齡健身器材可自動調配設定

## SMARC磁控訓練機

中齡客群將透過數據計算出如何強化核心穩定度、核心控制、防止職業與運動傷害；高齡及亞健康客群則要強化身體機能防止跌倒、延遲功能性老化。透過AI完整機能運算，並回傳運動時的數據進行調整，將數據記錄下來長期追蹤，相較於傳統人工控制更可精準的回饋使用者狀況



# 資料記錄與傳輸

## 阿瘦健康生活行動應用

### 個人行動載具紀錄

個人數據紀錄行動應用，引導場域內的中高齡使用者維持健康習慣，並可得到更多推廣資訊，其主要功能有三個：身體數據管理、飲食管理及運動管理。

行動 應用	身體數據管理	BMI、基礎代謝率計算、體組成分析紀錄及圖表化呈現等。
	飲食管理	用戶能夠使用飲食紀錄模組，包含上傳飲食資訊，；並顯示每餐／日／周／月／年的飲食統計結果。
	運動管理	用戶能夠使用運動紀錄模組，包含上傳運動描述照片或數據資料，並紀錄及圖表化呈現。
	通知中心	品牌、電商消息、社交互動、專家建議等通知。
	商城模組	預計將阿瘦網路商城之商品同步可販售。



# 全方位服務整合

## 中心場域

評估服務、個人服務、團體服務



物理治療師團隊



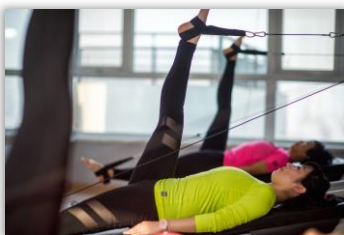
體態分析



小型課程



自主健康促進



團體健康課程



運動處方

## 初級場域

體驗店面、全通路銷售、活動



健康講座與體驗  
多元商品與網路商店







## 社區場域 建構衛星型態之中高齡健促服務場域

建構中心服務場域與門市場域的衛星型態的架構，於門市進行量測導客與觀念宣導，在中心場域提供健康促進的各項服務，以行銷導客的概念，引導門市客戶進入健促中心，完成客戶轉換的目的。

## 會員轉換 已有的會員關係發展深化的服務整合

門市量測導流至新場域參與動齡健促服務，將已有的會員資訊轉換為需求，再導向動齡中心健促的服務潛在客戶，為有效且有高轉換率的行銷推動方式。



## 科技整合

### 個人為中心的 ICT 資訊連結科技服務

由基礎量測、專業引導，規劃建議、提供自主動齡與團體樂齡活動，搭配生活與服務管理，串接各階段完整服務與管理資訊。

## 永續經營

### 發展具多元商機的長遠營運模式

結合零售門市的推薦商品（居家動齡與生活防護），中心場域的衍生轉介合作（營養諮詢／健康講座...等）建立全面的中高齡客戶商務服務的生意機會。

# 社區健康關懷站 + 美好生活樂園

阿瘦皮鞋

A.S.O

健康生活館





**謝謝聆聽**