

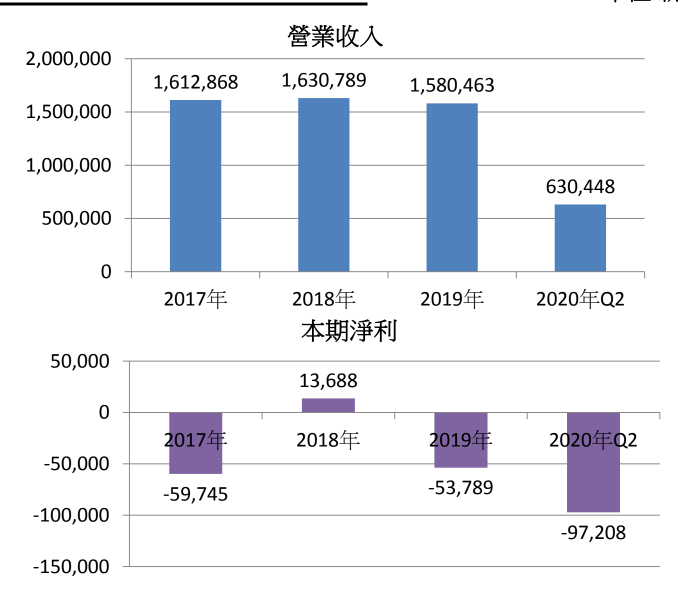


阿瘦皮鞋 (8443) 2020.11.3

జ

最近三年度營業概況

單位:新台幣仟元





但進顧客包下與生活的幾好



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







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・虚實匯流

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<mark>創造出不同形式、不同風格、不同商品組合</mark>

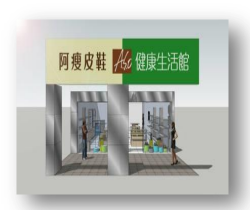
的店鋪形態去面向不同的顧客或滿足不同的消費需求。

<u>"零售即服務"</u>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

















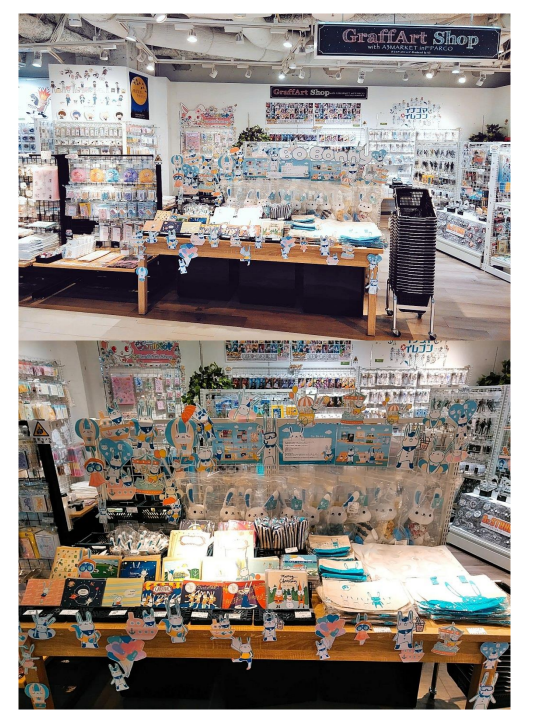














ショップ池袋パルコ店

翻譯推文















精進本業

+兩大轉型發展主軸

健康促進

美好生活

鞋 二
 鞋 / 保養 / 鞋配件

 皮件
 袋包

 足部保健
 足部護理

 紡織品
 機能襪/衣著

 居家生活
 居家拖/毛巾/傘



Mo生活誌 串聯會員的美好生活









2020年秋季號

每季與多家優質供應商合作, 品牌橫跨飲食、家居用品、生活家電、體膚保養等嚴選商品





2020年夏季號

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



HQ





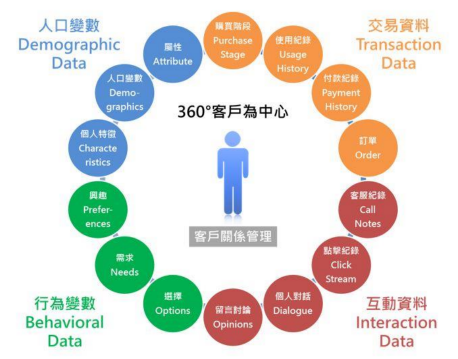
物流中心



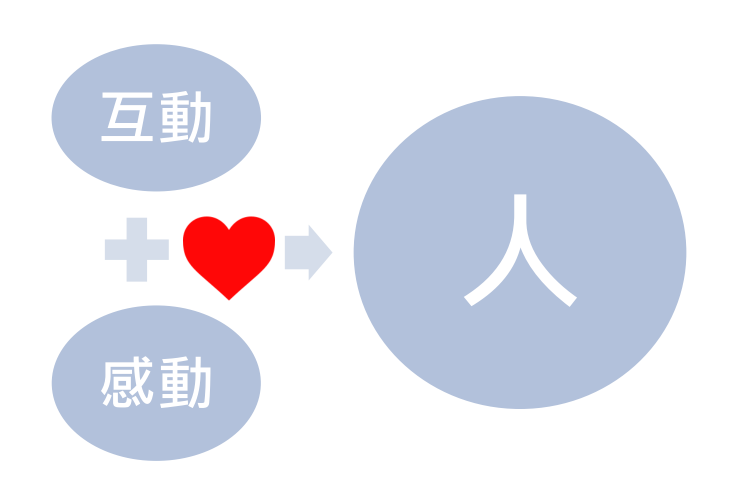


IDIC RMF⁺











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



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

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 Sensor 平板 檢測鞋墊 雲端分析系統

專業足測服務流程

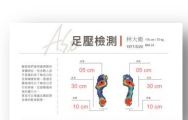
1.足部量測

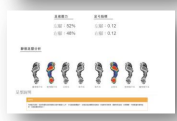
建構足部資訊,包含:

- 總足長
- 內中足長
- 足寬
- 拇趾外翻傾向









2.步態分析檢測



• 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:

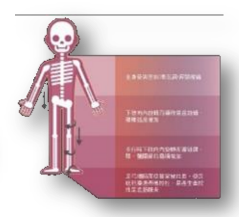
• 足壓分布

• 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



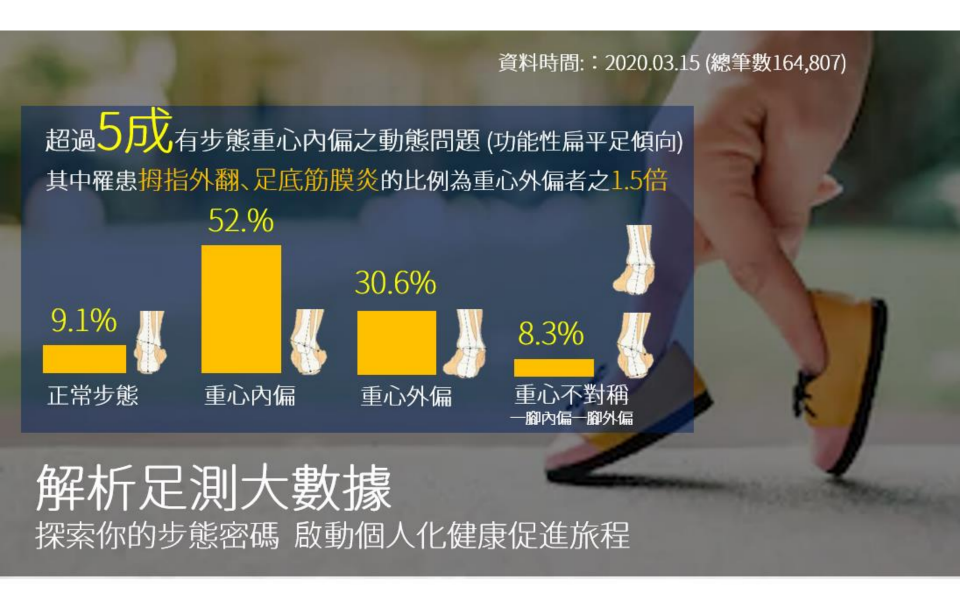






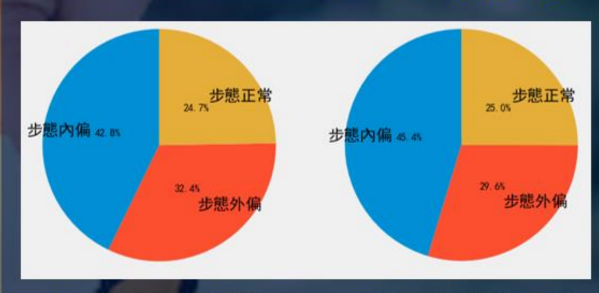






資料時間:: 2020.03.15 (總筆數164,807)

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%



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



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

創新1

提升產業 研發能量

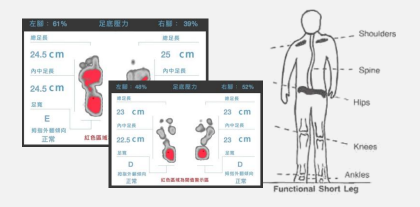
步態分析 體驗服務

創新2

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。

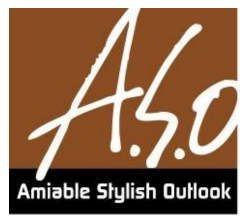


全國首創

足部健康資訊平台 社區健康關懷站

研究機構





醫療院所















































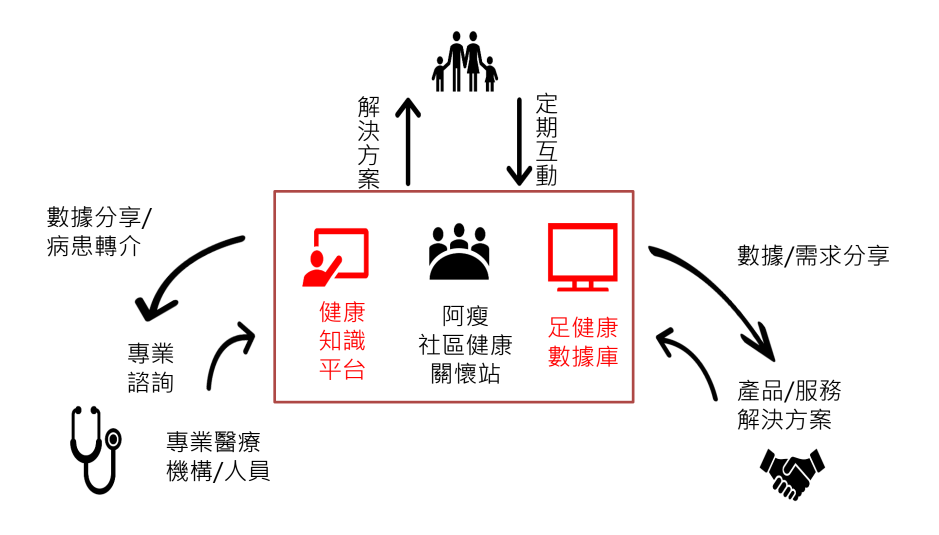








A.S.O 健促服務迴路





Aso阿瘦×動晰物理治療所 體質是工作質工工作

阿瘦健康生活館

阿瘦 社區健康關懷<u>站</u>



從足健康出發 主攻亞健康群族 的保健需求

An 阿瘦皮鞋×产動晰物理治療所

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





LINE 掃描下方QR code,由專人為您服務與預約





您有想過...

















- 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威受。

定價: 6000元/雙

Ultraback悠舒背腰靠

-久坐後腰痠背痛的靠山,隨時隨椅撐住

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聚繃。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,順應坐姿支撑脊椎, 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

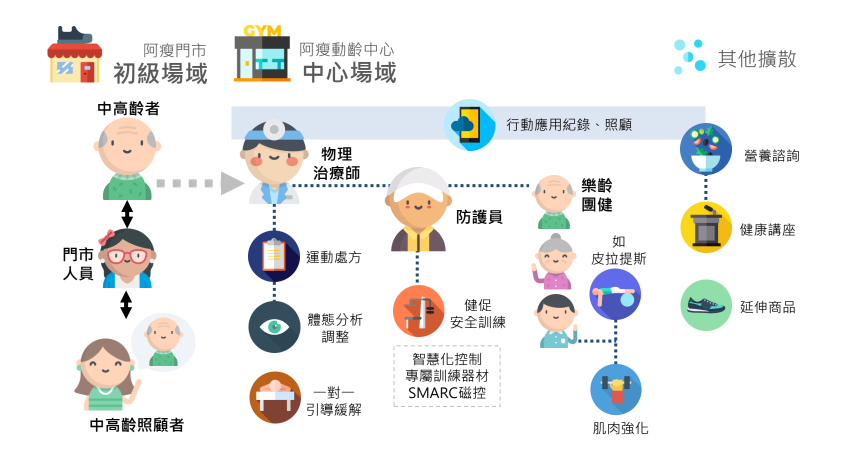




阿瘦動齡中心





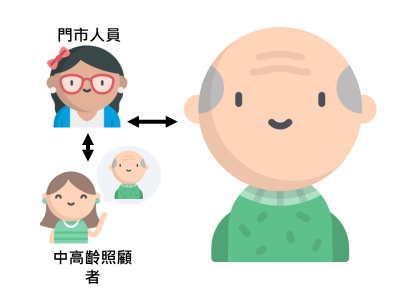




1 透過門市物聯量測服務精準發現目標客戶



- 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。

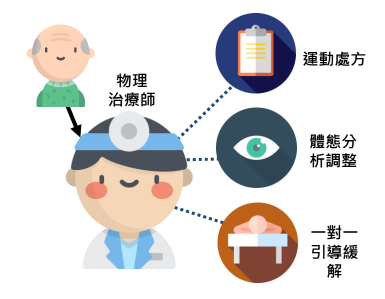




2 初次服務就由物理治療師引導及建議



- 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。

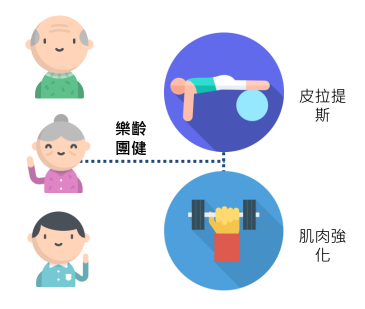




4 以樂齡團健創造互動環境



- 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。





全通路串連與全方位服務





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。





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

答冊 。		
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







謝謝聆聽