

AIoT

智慧輔具照顧應用

多媒體數位電子照護看板



顯示多台產品當前操作模式與偵測狀態。



可查詢每台產品之使用及偵測歷程記錄。



亦可作為公告欄、留言板及會議螢幕使用。



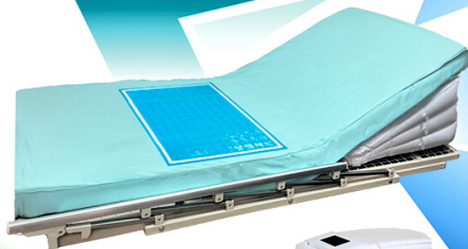
離床久臥偵測 & 傳感擴充



以壓力傳感器實時偵測，在臥床者離床時，即時發出警示及語音通知機構。



以壓力傳感器及臥床姿勢交叉驗證，同姿勢久臥時，即時發出警示及語音通知。



EX微電腦主機



具有Wi-Fi模塊，實時上傳操作與偵測紀錄。



以物理按鈕與旋鈕操作，免去複雜設定。



情境化翻身，提供多種針對照護情境設計的翻身模式。



全自動排泄處理機



具偵測排泄狀況並自動清潔、烘乾、氣壓按摩等功能。

高分子空氣床墊



獨立筒切割，符合人體工學，可舒緩壓力，降低壓紅生成機率。



為open cell 高分子結構，空氣流通量為每100平方公分/秒，比市面上床墊高十倍。

三段式抬背氣囊



透過電控充氣抬背，使左右翻身時也可抬起背部。



與肌膚接觸面使用高分子發泡材，相較市售充氣床更加高透氣、高舒適。

四軸電機翻身輔助架



全自動翻身，可自由設定角度及時間。



具自動記憶動作及時間功能。從其他動作回歸自動翻身時，將接續上回動作及時間。

AIoT

智慧型翻身輔助器

全自動情境翻身&多功能偵測



8種智慧偵測 可供擴充

適用於住宿機構
照顧品質獎勵計畫之
「指標4、智慧輔助照顧科技應用」

離床偵測

偵測臥床者離床狀況
，離床時自動發出警



久臥偵測

偵測臥床者臥床時間



大小便偵測&清潔

以全自動排泄處理機偵測與
清潔大小便，並記錄排泄狀況



液位偵測

以液位感測，
偵測尿袋液體量



尿濕偵測

以尿溼感測，偵測
尿布濕度判斷大小便



雷達波偵測

用於偵測照護者目前
照護動作，完善情境模式



血氧偵測

偵測血氧狀態，判斷
臥床者是否為低氧狀態



溫濕度偵測

偵測臥床者與床面溫度



ODM

客製化&整合服務

提供傳統輔具升級!

微電腦主機、人機介面(顯示模組)、
驅動控制器、軟體、NCC通訊模塊
、區域網路模塊、床墊、輔助枕

均為本公司專利研發

您有需要傳統輔具升級，歡迎
與我們洽談合作。



多種情境模式獨家設計

第 1 步	第 2 步
<p>情境模式 (主控)</p> <ul style="list-style-type: none"> 手動/停止 自動翻身 原車應用 	<p>情境模式 (專屬)</p> <ul style="list-style-type: none"> 檢查體溫 檢查脈率 檢查血氧 檢查體重 檢查尿溼 檢查離床 檢查久臥 檢查液量 檢查尿袋 檢查血氧 檢查脈率 檢查體溫 檢查尿溼 檢查離床 檢查久臥 檢查液量 檢查尿袋

AIoT 智慧聯網系統

實時反饋通知

※專屬雲端平台，遠程監控與資料紀錄傳送



透過 NCC 認證 WiFi 模塊連線，自動上傳操作、偵測狀態至專屬雲端。



具專屬帳密，可自行設定代號進行管控，無個資隱私問題。登入後可查當前狀況、歷程記錄。



網路斷訊時自動備份偵測及使用紀錄，於網路正常後自動上傳雲端。



網站顯示偵測功能，異常時icon轉紅，並發送通知，即時通知異常。

沒有訊號！網路不佳？

別擔心，本產品內外網連線！



提供便攜式主機，亦可依客戶需求，連接客戶電視、掛壁廣告機、電腦。



可連外網，斷訊時內網仍可通知，恢復連線後，家屬仍可遠端查看，通訊不中斷。



本公司已榮獲 多項專利、認證及獎項



▲取得多項新型、發明及設計專利



本公司為 ISO 14001 與 ISO 9001 認證製造廠



已過 SGS、防火認證等多項認證



已投保產品責任保險



▲榮獲2025、2026年輔具精品獎優選

(2025年智慧型翻身排便護理組獲獎、2026年智慧型翻身輔助器獲獎)

3款輔助枕 可供選配



多用途設計
詳情使用可參考說明書



抽痰時
輔助抬頭



翻身時
抵住身體防下滑



多功能輔助枕



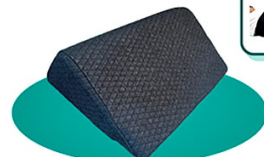
抬高腿部，
促進血液循環



抬高小腿，
舒緩靜脈舒張



搭翻身輔助器
變化抬腿角度



三角抬腿枕



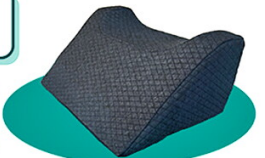
若無需分段抬背，
可用抬背枕
(高矮2款皆為抬背40°)



輔助抬背，
使呼吸順暢



搭配多功能輔助枕
可增高抬頭高度



抬背枕