

HHIC

東北大學客員教授 半田康延 監修



重新上路
走遍天涯海角
走訪舊雨新知

Made in Japan

Profhand

neuromodulation



復樂步康復輪椅是一種採用最先進技術的腳踏式輪椅，能使罹患腦中風而半身不遂，或者因為腰痛、膝關節疼痛而行走困難的人，也能腳踩踏板行走自如。

※由東北大學大學院醫學研究科客座教授、半田康延博士之研究團隊所研製開發的先進醫護福祉設備。

Profhand 復樂步的五大特點

1 不能行走的人也能踩動此輪椅

因為腦中風、脊髓損傷、腰痛、膝關節疼痛等而行走困難的人，只要單腳稍能使力，即可以自力操作。

2 在不增加下肢負擔的條件下有效鍛鍊肌肉並獲得心理上的成就感

擺脫傳統定點復健之單調枯燥，讓使用者以近於常人快步行走的速度，身心並用自力完成較長距離的移動，不僅達到鍛鍊肌肉的效果，也獲得充分的心理滿足。

3 乘坐方便舒適


座位設計高度與標準復健病床相同，並使用拉起式扶手，方便使用者上下。

4 簡單輕巧的操作性

靠前輪驅動、後輪轉向的技術，能夠輕易前進後退並在原地360度迴轉，在狹小的住家或電梯內都能自由自在轉向。

5 高度安全性

使用前後輔助輪以防止乘坐或移動時傾倒的危險性，並採用安全可靠的碟式剎車裝置。

 為了正確安全地使用輪椅，使用前請詳細閱讀說明書

聯繫我們

奧和國際股份有限公司 郵編 22161

電話：(02) 2641-1109

新北市汐止區大同路一段337巷16弄27號3樓

傳真 (02) 2641-9911

hhic@hhic.com.tw/

http://www.hhic.com.tw