

# 電動輪椅 線性推桿解決方案

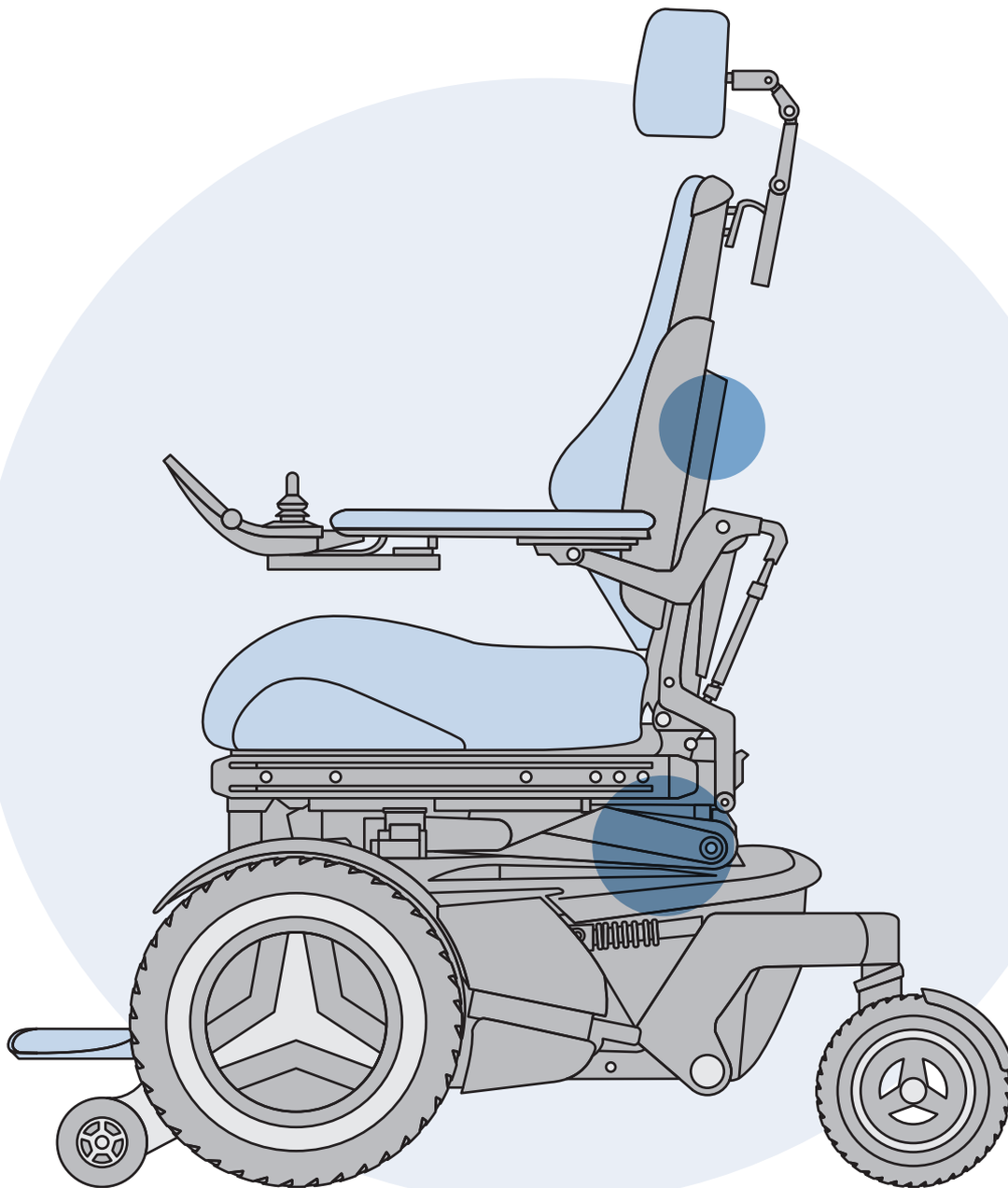
TiMOTION 提供完整的解決方案，  
可靠、安靜且易於整合至電動輪椅。

[www.timotion.com](http://www.timotion.com)



# 在醫療輔具領域，電動推桿系統於輪椅應用中， 為使用者帶來了全新的移動和舒適體驗

電動推桿做到了傳統輪椅機構難以實現的精確性和適應性。傳動系統透過平穩且精確的調整，讓使用者能夠精準地調整輪椅位置。第一傳動為各類輪椅設計了完整的電動推桿傳動系統解決方案，替患者提供更多舒適的選擇。



# 電動線性推桿



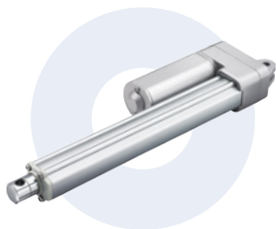
## JP3

**最大負載**  
2,000N (推力)  
**滿載時最快速度**  
3.5mm/s  
**安裝尺寸**  
≥ 行程 + 217mm  
**防水等級**  
IP69K



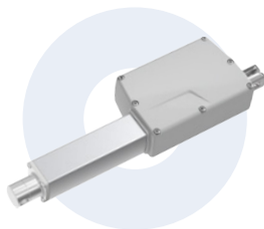
## JP4

**最大負載**  
4,500N (推力)  
**滿載時最快速度**  
2.5mm/s  
**安裝尺寸**  
≥ 行程 + 289mm  
**防水等級**  
IP69K



## TA16

**最大負載**  
4,500N (推力)  
**滿載時最快速度**  
4.9mm/s  
**安裝尺寸**  
≥ 行程 + 112mm  
**防水等級**  
IP66M



## TA29

**最大負載**  
6,000N (推力)  
**滿載時最快速度**  
3mm/s  
**安裝尺寸**  
≥ 178mm\*  
**防水等級**  
IP66W  
\*依據所選之選項不同



## TA38M

**最大負載**  
2,000N (推力)  
**滿載時最快速度**  
6.2mm/s  
**安裝尺寸**  
≥ 160mm\*  
**防水等級**  
IP66  
\*依據所選之選項不同

# 控制盒&配件



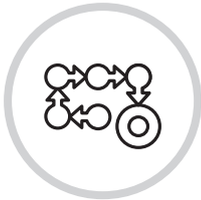
## TC14

透過此控制盒進行推桿同步動作，輕鬆操控輪椅。



## TBB7

**備用電池**  
強烈建議使用，以確保電動推桿系統能持續運行。



### 垂直整合的商業模式

#### 設計 → 零組件 → 組裝 → 品質管控 → 售後服務

第一傳動採用垂直整合的商業模式，這讓我們能夠完全掌控產品品質，為您提供最高標準的產品。相較之下，其它競爭產品在設計和整合功能上有諸多限制，而第一傳動專注於客戶的需求，提供完整的客製化解決方案。



### 客製化服務

我們垂直整合的服務模式能提供高度客製化的產品選擇。完整的電動傳動系統解決方案，可滿足客戶各種軟體、硬體、及使用者界面的需求。



### 全球服務據點

分佈於全球的 7 個分公司以及綿密的服務據點，讓我們能迅速的提供全球客戶產品技術和銷售的服務。

#### 台灣 & 中國

+886 2 2219 6633  
sales.tw@timotion.com

#### 歐洲

+33 (0)1 74 82 50 51  
sales.eu@timotion.com

#### 美國

(704) 708 6924  
sales.us@timotion.com

#### 日本

+81 6 6713 1188  
sales.jp@timotion.com

#### 韓國

+82 31 745 1060  
sales@timotion.co.kr

#### 澳洲

+61 3 8725 0331  
salesteam.au@timotion.com