

繁體中文

# HORI 力回饋卡車模擬控制器套裝 for Windows PC

## 使用說明書

非常感謝閣下購買本產品。

為了安全地使用本產品，在使用之前，請仔細閱讀此使用說明書。

為了方便今後查閱，請在閱讀完後，妥善保管好此使用說明書。

HORI 公司向初始購買者保證，新購買的帶原包裝的產品自購買之日起一年內不會出現任何材料和工藝缺陷。如果無法透過零售商保修、退換處理，請聯繫 HORI 客戶支援。  
如需中國大陸的客戶支援，請發送電子郵件至 [infosz@hori.jp](mailto:infosz@hori.jp)  
如需亞洲地區的客戶支援，請發送電子郵件至 [infohk@hori.jp](mailto:infohk@hori.jp)

### ☰ 目次

快速使用指南	2	安裝方法	7-9
注意	3	▸ 方向盤單元/排檔桿單元 - 使用固定夾具固定時	
產品內容	4	▸ 腳踏板	
適用主機	4	▸ 安裝到賽車方向盤支架上	
各部件名稱/功能	5-6	如何連接	10
▸ 方向盤單元/腳踏板		模式切換功能	11
▸ 排檔桿單元		力回饋驅動 / 應用程式	12
		產品規格	12

# 快速使用指南

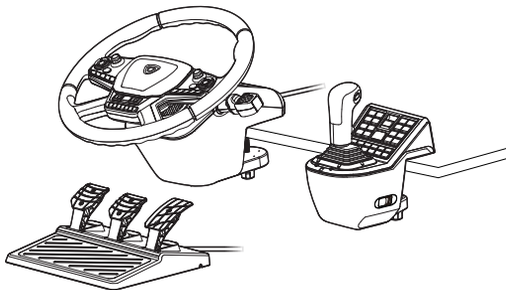
在使用本產品前，請確保安裝力回饋驅動及最新的專用應用程式。

<https://hori.jp/app/hpc-044/>

力回饋驅動請點擊「ドライバーダウンロード」下載，專用應用程式請點擊「アプリダウンロード」下載。



## 1 安裝方向盤單元、排檔桿單元和腳踏板



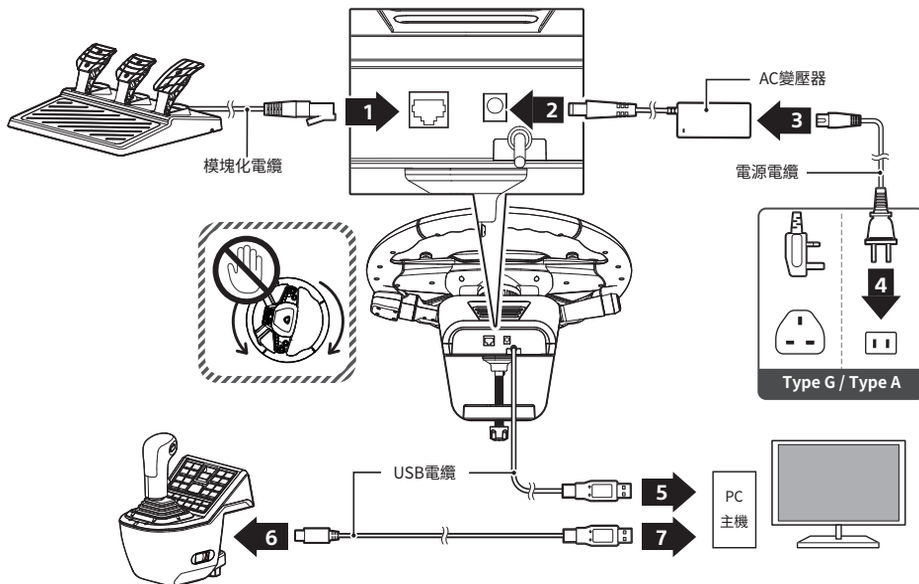
用固定夾具固定到桌子上時

⇒ p.7 - 8

安裝到賽車方向盤支架上

⇒ p.9

## 2 請正確連接各類電纜線



如何連接

⇒ p.10



# 注意事項

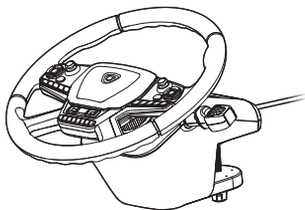
## 使用本產品時請注意以下幾點

- 請勿使用附屬的AC變壓器和電源線以外的任何東西。
- 請勿將AC變壓器或電源線插入不同電壓的插座。
- 若AC變壓器或電源線損壞、撕裂或斷開，切勿使用。
- 請確保AC變壓器和電源線已牢固插入插座。
- 若長時間不使用本產品，請務必從插座拔下AC變壓器和電源線。
- 請勿堵塞方向盤單元的排氣口。
- 方向盤單元與牆壁的距離至少為 10 公分。
- 確保方向盤單元的排氣口中沒有積聚灰塵。
- 請避免長時間遊戲。
- 請每小時休息 10-15 分鐘。  
如果您的手、手腕、腳或身體任何其他部位感到疲勞或疼痛，請立即停止玩遊戲並休息數小時。  
如果您休息後恢復玩遊戲後上述症狀沒有消退，請停止玩遊戲並諮詢醫生。
- 在玩遊戲時，禁止勿將手指放在踏板下方或腳踏板套件附近。
- 在調整或玩遊戲時，切勿將手或手臂放在方向盤間隙。

## 致各位家長： 請務必仔細閱讀以下注意事項

- 本產品含有細小零部件，請勿讓3歲以下兒童接觸。
- 請放置在嬰幼兒無法觸及的地方，萬一發生誤吞的情況，請立即諮詢醫師處理。
- 請注意不要讓兒童將連接電纜纏繞在脖子等部位上玩耍，否則會有危險。
- 請勿將本產品放置在潮濕、灰塵較多的地方。
- 如果本產品不慎發生損壞或者性質發生了改變，請停止使用。
- 使用時請勿用布等覆蓋。否則可能因熱量積聚導致火災或故障。
- 請勿用濕手觸摸。否則會有觸電危險。
- 請勿在打雷時觸摸本產品。否則可能會導致觸電。
- 請勿對本產品澆水或放在受到水淋的地方。否則可能會造成觸電或故障。
- 請不要放在暖氣設備等熱源附近。另外，請不要放在陽光直射的地方。否則可能會使產品內部過熱，導致故障。
- 請勿透過市售的USB集線器或USB延長纜使用本產品，否則可能會出現無法正常工作的情况。
- 本產品附有的各電纜線不得直接插入電源插座。
- 請不要用手指或金屬觸碰USB插頭的金屬部分。否則可能會造成受傷或故障。
- 請勿使用物品對本產品施加撞擊，或使本產品跌落等強烈衝擊。
- 請勿用力彎曲或拉扯電纜線。
- 禁止擅自對本產品進行折開或修理、改造。
- 請使用乾燥軟布對本產品進行清潔。請勿使用汽油、稀釋劑等化學藥劑。
- 請保留包裝，因為其中包含重要訊息。
- 請保留此使用說明書以供日後參考。
- 本產品的正常功能可能會受到強電磁干擾的影響。  
如果受到干擾，只需按照使用說明書（如何連接）重置產品即可恢復正常操作。  
當功能無法恢復，請移至沒有電磁干擾的區域使用該產品。
- 請勿將本產品用於其他用途，如因此發生事故或者造成損害，本公司不承擔任何責任。

## 產品內容



方向盤單元 × 1



排檔桿單元 × 1



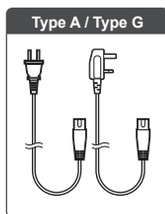
腳踏板 × 1



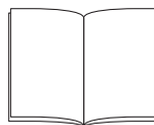
USB 電纜  
(USB-A 至 USB-C™) × 1



AC 變壓器 × 1



電源電纜 × 2 (2 種)



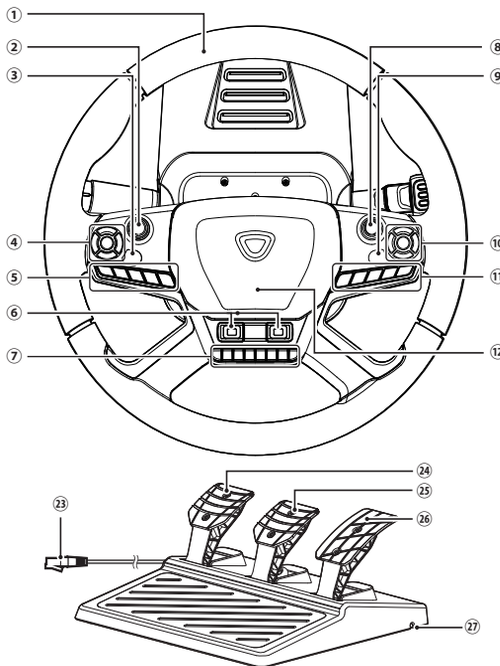
使用說明書 × 1

## 適用主機

### PC(支援 DirectInput)

支援作業系統	Windows 11 / 10
輸入規格	DirectInput*
系統要求	USB-A 連接埠

\* 本產品僅支援適用 DirectInput 之遊戲。不支援適用 XInput 之遊戲。

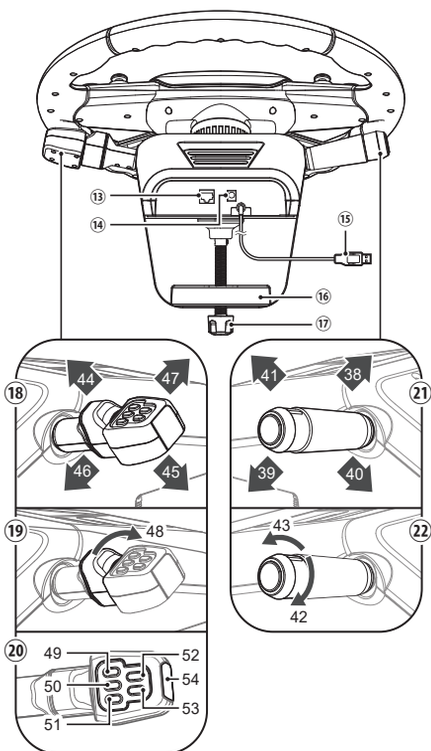


### 方向盤單元

- ① … 方向盤
- ② … L 模擬搖桿 (按鈕 8)
- ③ … 按鈕 10
- ④ … 方向盤按鈕組 B (方向按鈕、按鈕 6)
- ⑤ … 方向盤按鈕組 D (按鈕 12 ~ 16)
- ⑥ … 方向盤按鈕組 E (按鈕 22 ~ 29)
- ⑦ … 方向盤按鈕組 F (按鈕 30 ~ 37)
- ⑧ … R 模擬搖桿 (按鈕 9)
- ⑨ … 按鈕 11
- ⑩ … 方向盤按鈕組 A (按鈕 1 ~ 5)
- ⑪ … 方向盤按鈕組 C (按鈕 17 ~ 21)
- ⑫ … 喇叭按鈕 (按鈕 7)

### 方向盤單元(背面)

- ⑬ … 腳踏板接口
- ⑭ … AC 適配器連接埠
- ⑮ … USB-A 連接埠
- ⑯ … 固定夾具

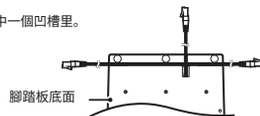


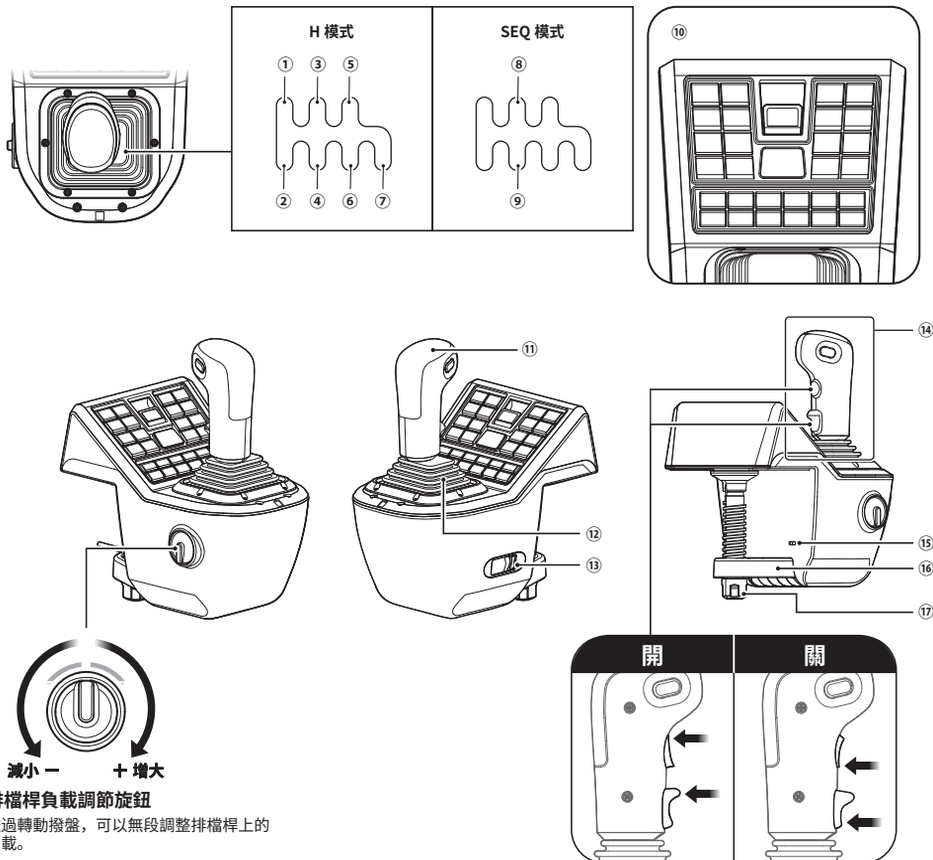
- ⑰ … 螺桿
- ⑱ … R 操縱桿 (按鈕 44 ~ 47)
- ⑲ … R 操縱桿 (按鈕 48)
- ⑳ … R 操縱桿按鈕 (按鈕 49 ~ 54)
- ㉑ … L 操縱桿 (按鈕 38 ~ 41)
- ㉒ … L 操縱桿 (按鈕 42 ~ 43)

### 腳踏板

- ㉓ … 模塊化插頭
- ㉔ … 離合器踏板
- ㉕ … L 踏板
- ㉖ … R 踏板
- ㉗ … 電纜槽

於底部的三個方向。  
請將連接纜線固定在其中一個凹槽里。





### 排檔桿負載調節旋鈕

透過轉動撥盤，可以無段調整排檔桿上的負載。

### 排檔桿單元(頂面)

- ① … 檔位 1(按鈕 1)
- ② … 檔位 2(按鈕 2)
- ③ … 檔位 3(按鈕 3)
- ④ … 檔位 4(按鈕 4)
- ⑤ … 檔位 5(按鈕 5)
- ⑥ … 檔位 6(按鈕 6)
- ⑦ … 倒車檔(按鈕 7)
- ⑧ … 降檔(按鈕 8)
- ⑨ … 升檔(按鈕 9)
- ⑩ … 換檔按鈕(按鈕 10~39)

### 排檔桿單元(右側面)

- ⑪ … 排檔桿
- ⑫ … 排檔桿防塵罩
- ⑬ … 模式切換開關

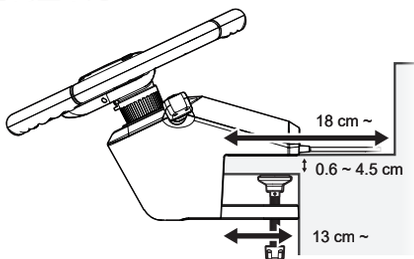
### 排檔桿單元(背面)

- ⑭ … 換檔旋鈕按鈕(按鈕 40~43)
- ⑮ … USB Type-C™ 連接埠
- ⑯ … 固定夾具
- ⑰ … 螺桿

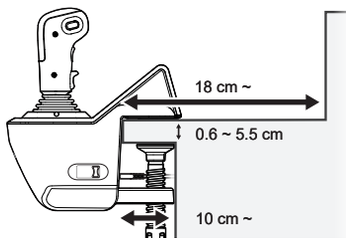
## ■ 方向盤單元 / 排檔桿單元 - 用固定裝置固定時

### 可安裝的桌板尺寸

#### 方向盤單元

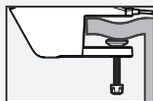


#### 排檔桿單元

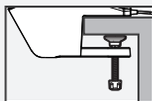


### 安裝前請仔細閱讀

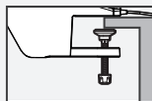
- ⚠ 在完全固定之前，進行作業的同時請務必支撐好方向盤單元，注意不要讓其掉落。
- ⚠ 卸下產品時，請緩慢操作，以免損壞本產品或固定本產品的家具等。
- ⊘ 請勿進行如下圖所示的“不穩定放置”。否則可能會導致產品掉落。



不平整



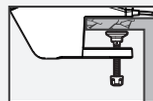
太厚



夾具的固定位置過於淺



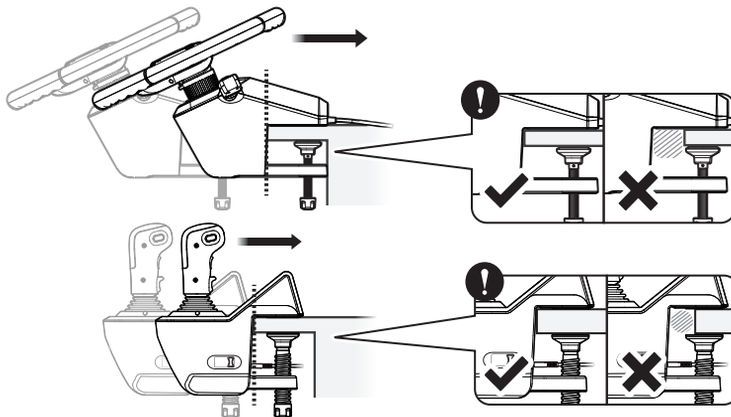
太薄 / 太軟



易碎 (例如玻璃等)

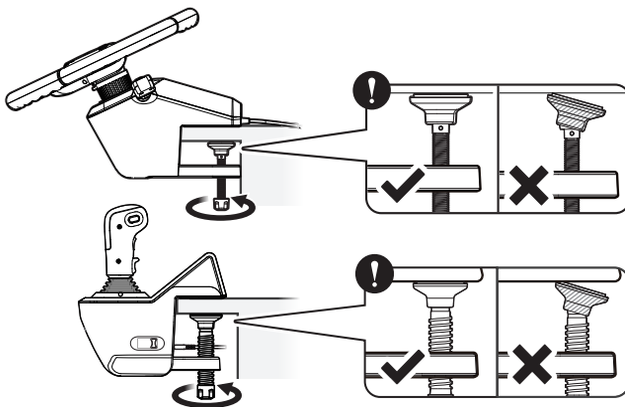
1

中間夾著桌板並推入，以確保專用固定夾具的內壁與桌板靠齊。

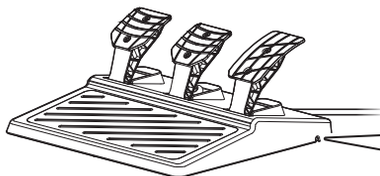


2

支撐方向盤單元 / 排檔桿的同時轉動夾緊軸，將其迫緊固定。

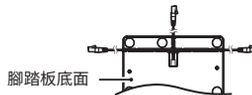


## ■ 腳踏板



### ● 電纜槽

於底部的三個方向。  
請將連接纜線固定在其中一個凹槽里。



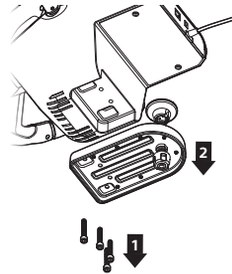
## ■ 安裝到賽車方向盤支架上

- 安裝時，需要可選的賽車方向盤支架和指定長度的 M6 螺絲。
- 方向盤支架和 M6 螺絲需單獨售賣。

1

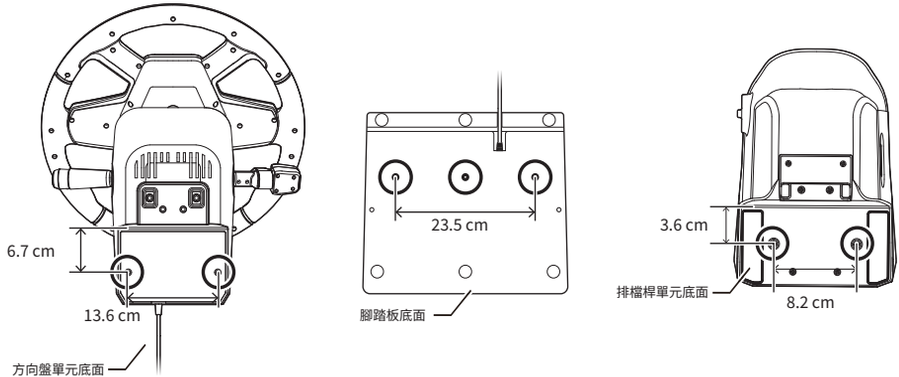
如果需要拆下方向盤單元固定裝置，請旋開螺絲並拆下固定裝置。

- 拆卸螺絲需要使用 M6 六角扳手。
- 不含六角扳手。
- 安裝固定裝置時，請務必擰緊螺絲，直到不再擰緊為止。



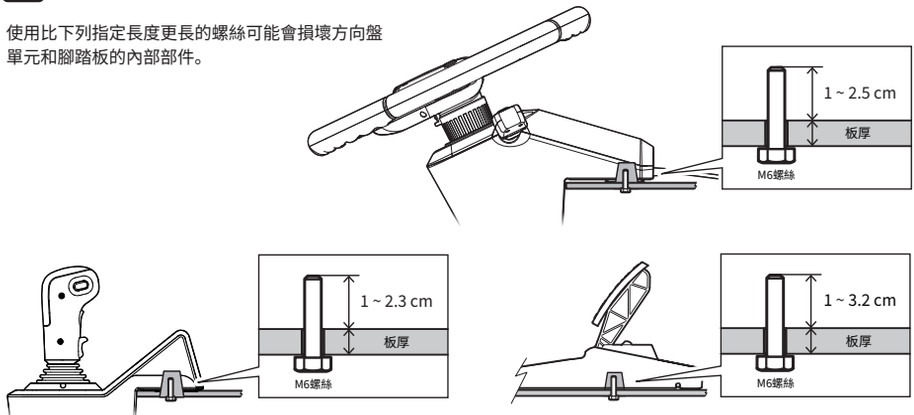
2

請按圖示要求，使用 M6 螺絲安裝固定。



### ⚠ 可用M6螺絲長度

使用比下列指定長度更長的螺絲可能會損壞方向盤單元和腳踏板的內部部件。



# 如何連接

## 連接前請仔細閱讀

**⚠ 連接後，方向盤將旋轉。**

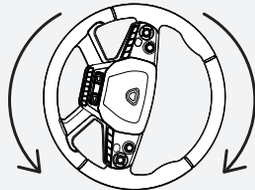
連接 AC 變壓器，並將本產品連接到主機後，方向盤會自動左右旋轉隨後歸中進行中心校正。使用時請務必固定好本產品。\*



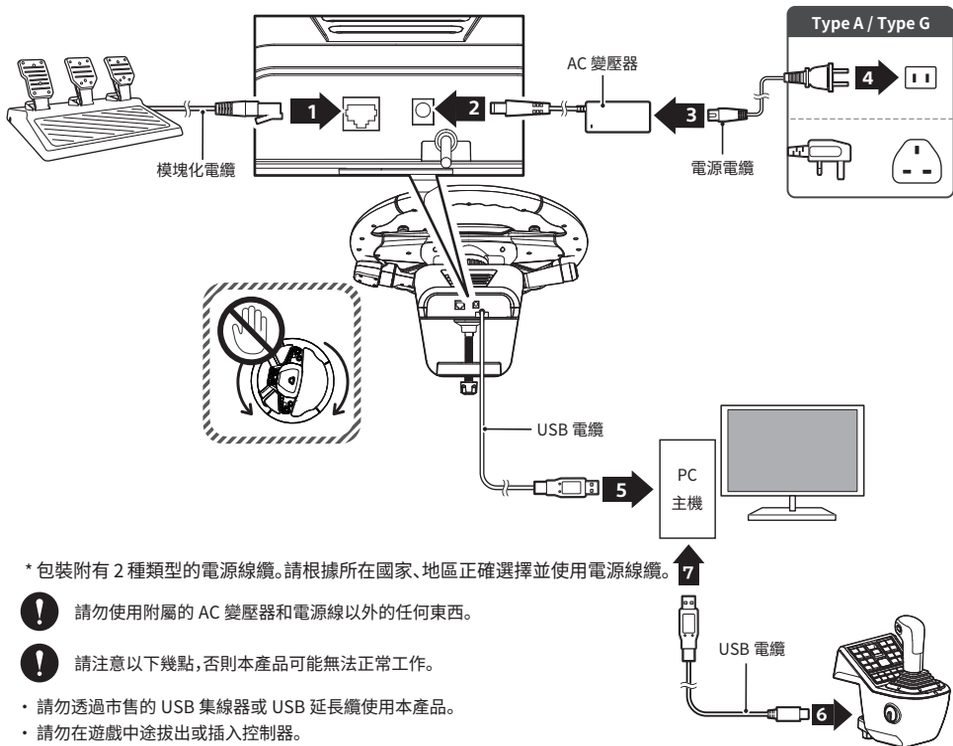
另外，請注意不要用手觸碰方向盤，並且要避免連接線纜等被捲入其中。

否則可能會導致受傷、產品損壞或中心校正不能正確進行。

\* 中心校正後，由於結構原因，方向盤位置可能會稍微向左或向右偏移，但這不會影響操作。可以在專用應用程式中可補正轉向位置。



按照下圖所示箭頭的順序連接。



\* 包裝附有 2 種類型的電源線纜。請根據所在國家、地區正確選擇並使用電源線纜。

**⚠** 請勿使用附屬的 AC 變壓器和電源線以外的任何東西。

**⚠** 請注意以下幾點，否則本產品可能無法正常工作。

• 請勿透過市售的 USB 集線器或 USB 延長纜使用本產品。

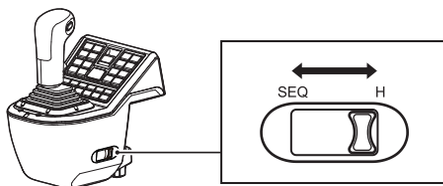
• 請勿在遊戲中途拔出或插入控制器。

• 本產品會自動進行輸出校正。請勿在以下情況操作本產品：

將本產品連接至 PC 時 / 啟動 PC 電源時 / 將 PC 從睡眠模式喚醒時

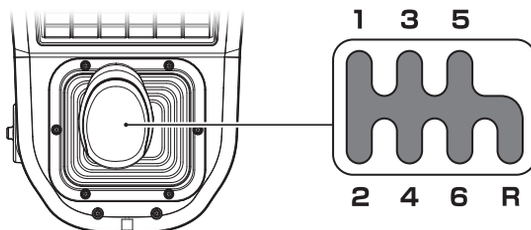
# 模式切換功能

可透過模式切換開關切換 H 模式和 SEQ 模式。



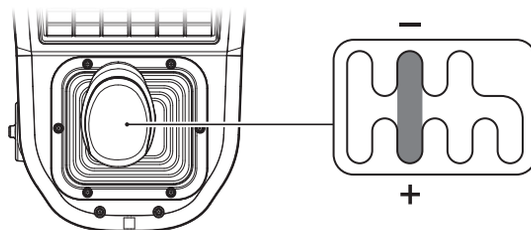
## H 模式

此模式為操作 1-6 檔和 R 檔的 H 型檔位模式。

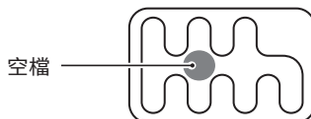


## SEQ 模式

此模式為透過排檔桿的前後操作進行序列換檔的模式。



切換至 SEQ 模式時，請確保排檔桿處於空檔(N 檔)位置。



## 力回饋驅動 / 應用程式

 使用本產品前，請下載並安裝《力回饋驅動》，否則遊戲內力回饋功能選項無效。

透過應用程式，您可以根據自己的喜好調整轉向力回饋、旋轉角度、方向盤死區、各踏板線性度等。

## ■ 下載力回饋驅動 / 應用程式《HORI Device Manager Vol.2》

<https://hori.jp/app/hpc-044/>

支援作業系統	Windows 10 / 11
系統要求	USB-A連接埠，網路連接環境



\* 點擊「ドライバーダウンロード」以獲取力回饋驅動。

\* 點擊「アプリダウンロード」以獲應用程式。

## 產品規格

### 方向盤單元

外形尺寸	: (寬)約 40 cm × (深)約 45 cm × (高)約 34 cm
方向盤直徑	: 約 40 cm
旋轉角度	: 180°
重量	: 約 3.4 kg
連接埠	: USB-A 連接埠
電纜線長	: 約 3 m
適用桌板厚度	: 約 0.6 ~ 4.5 cm

### 腳踏板

外形尺寸	: (寬)約 34 cm × (深)約 30 cm × (高)約 16 cm
重量	: 約 1.4 kg
連接埠	: 模塊化連接埠
電纜線長	: 約 1.8 m

### 排檔桿單元

外形尺寸	: (寬)約 16 cm × (深)約 23 cm × (高)約 28 cm
重量	: 約 1.4 kg
連接埠	: USB-A 連接埠
電纜線長	: 約 2 m
適用桌板厚度	: 約 0.6 ~ 5.5 cm

- 圖片與產品實物可能略有差異。
- 本公司對本產品規格及外觀的改良，可能不會另行通知。請理解。
- 除列出的功能外，並不配備其他功能。
- 不包含內容欄中列出以外的內容。
- USB Type-C是USB Implementers Forum的商標。
- “”以及“”是HORI公司之註冊商標。
- 所有其他商標的權利歸其各自所有者所有。