

使用說明書

非常感謝您購買HORI的產品。
為了安全的使用本產品，在使用之前請仔細閱讀本手冊。
為了方便今後查詢，請在開箱後，妥善保管好本手冊。

本說明書中的對應主機全部為PlayStation®4，在PlayStation®3/PC上使用時也請遵照同樣的步驟。

請務必閱讀

本產品無法使用時請確認以下事項

①按下PS鍵後PlayStation®4無法啟動

本產品無法使用PS鍵啟動PlayStation®4主機，請使用(DUALSHOCK®4)的PS鍵或主機本體的電源鍵。

②進行遊戲時按下PS鍵無反應

請確認本產品主機切鍵開關狀態，在PlayStation®4上使用時請將開關切换到4，在PlayStation®3上使用時請將開關切换到3，在PC遊戲手柄模式下使用時請切換到PS3。要使用鍵盤模式時請將開關切换到“KBD”，(PlayStation®4在“KBD”模式下，PS鍵無法使用。)

③能在主界面操作，遊戲內無法操作

根據PlayStation®4的預設設定，啟動遊戲時的帳號和當前帳號不一樣時，無法使用產品。請先登入遊戲啟動時的帳號開始遊戲。

④按下PS鍵後依然無法操作控制器

新購入的PlayStation®4，或未完成初始設定的PlayStation®4無法使用本產品。請先使用 (DUALSHOCK®4) 完成初始設定。

產品清單



搖桿手柄 ··· ×1 鼠標 ··· ×1 固手帶 ··· ×1

使用注意



- 本產品包含縮微零件，請勿讓3歲以下孩童接觸。
- 請放置在嬰幼兒接觸不到的位置。如遇到誤吞食的情況，請立即送醫處理。
- 請勿將本產品放置在潮濕處，及塵土多的地方。
- 請勿讓本產品受到跌落、撞擊等強烈衝擊。
- 請勿拉扯或大力曲折線材。
- 請勿沾此本產品的操作按鈕。
- 請勿私自拆解、修理及改裝本產品。
- 請試本產品時請使用柔軟乾淨的抹布，切勿使用汽油、酒精等化學品擦拭本產品。
- 請勿將本產品用於其他用途，如因此產生的事故或損壞，本公司不承擔任何責任。
- 為了防止產品被破壞，請勿用手直接接觸耳機或話筒穿孔以及數據傳輸端口。
- 因為強光可能會導致眼睛疼痛，請不要直接目視光學傳感器。

適用主機

PlayStation®4 / PlayStation®3 / PC

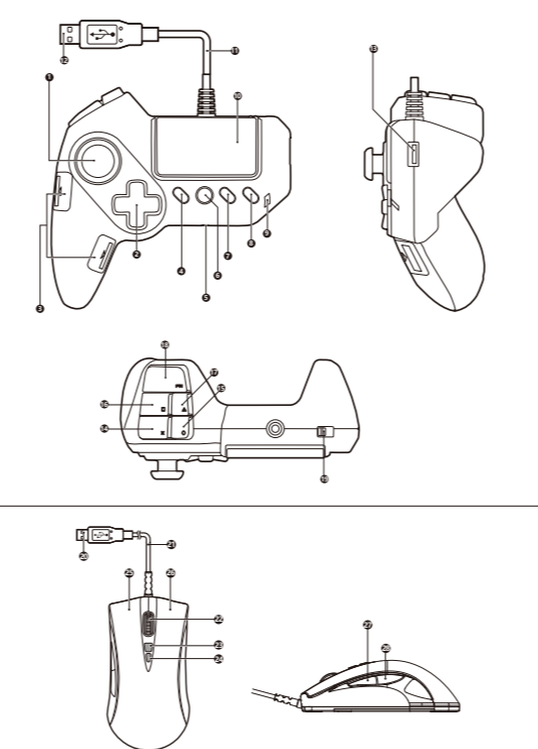
重要 在使用本產品前，請務必查閱各主機的說明書。

※根據前個主機的系統版本不同，有些功能可能無法使用。
如這情況時，請升級系統版本再使用。
(PlayStation®4推薦Ver.4.73以上版本 / PlayStation®3推薦Ver.2.80以上版本)
與適用版本及升級相關請查閱各主機的說明書。

※本產品不具備強光、振盪及動作感應功能，不具備說明書記載以外的功能。
另外，針對PlayStation®4以及PlayStation®3主機的部份軟件也可能無法使用。
詳細情況請登入本公司網頁 (<http://www.hori.jp>) 進行確認，也可以諮詢本公司的售後服務部。

※本產品在PlayStation®2、PlayStation®以及PS one®上無法使用。
※本產品並非無線控制器。
※除本說明書以外，也可查閱本公司的相關產品說明網頁。 (<http://www.hori.jp/support/>)

各部件名稱



關於鼠標

本產品採用了光學鼠標。
※光學鼠標在以下材質的載體上可能無法正常使用。
玻璃等透明材料，鏡子等反光材料，紅色材料，網眼等規則圖案。

❗ 請不要直接目視光學傳感器，強光可能致眼睛疼痛。

立體音耳機/麥克風端口

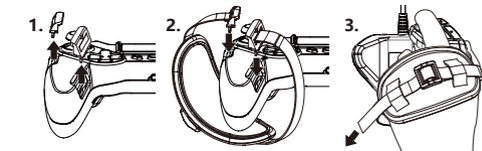
耳機和耳麥插入立體音耳機/麥克風端口後即可使用。
使用耳機和耳麥時請注意音量。

- ❑ 大音量長時間使用會影響聽力。
- ❑ 如在高音量的情況下插入耳機，突然的大聲音可能會導致耳朵不適。
- ❑ 耳機/麥克風端口在PlayStation®4上可使用，在PlayStation®3以及PC上無法使用。

佩戴固手帶的方法

佩戴手柄附帶的固手帶，能更穩定地握住手柄。
另外，左手的手指可以按倒△→△按鈕上。

- < 佩戴固手帶的方法 >
- 1. 取下手柄裝載的固手帶蓋子。
- 2. 注意手帶的朝向將皮帶固定在手柄上。
- 3. 調整皮帶至適合手掌大小的長度。



ASSIGN (按鍵映射設置) 功能

可直接使用專用APP設定各個按鍵的功能。
可使用映射功能按鍵：(上述「各部位名稱」欄標記了*/*/-符號的按鍵均可使用映射功能。)
可更換鍵位功能的按鍵

主機	可進行設定的功能
PlayStation®4	△鍵、○鍵、×鍵、□鍵、L1鍵、R1鍵、L2鍵、R2鍵、L3鍵、R3鍵、SHARE、OPTION、步行鍵、QUICK鍵、狙擊鍵、觸摸板按鍵、MUFE鍵、觸摸板、FN鍵、N鍵 (觸控板作觸控)
PlayStation®3	△鍵、○鍵、×鍵、□鍵、L1鍵、R1鍵、L2鍵、R2鍵、L3鍵、R3鍵、START鍵、步行鍵、QUICK鍵、狙擊鍵、FN鍵、N鍵 (觸控板作觸控)
PC (遊戲手柄模式)	Alt鍵、Ctrl鍵、X鍵、Y鍵、L鍵、R鍵、L1鍵、R1鍵、R2鍵、RT鍵、LB鍵、RB鍵、START鍵、步行鍵、QUICK鍵、狙擊鍵、FN鍵、N鍵 (觸控板作觸控)
	方向手柄 T ↑ → ↙ ↘ ↻
	左搖桿 T ↑ → ↙ ↘ ↻
	右搖桿 T ↑ → ↙ ↘ ↻

PC (鍵盤模式)	可設定鍵位
字母表	A~Z
數字	0~9
功能	F1~F12
特殊鍵	Esc, Tab, Caps Lock, Shift, Ctrl, Alt, 空格鍵, Enter, Back Space, Delete
方向鍵	T ↑ ↓ → ←
其他	Print Screen, Scroll Lock, Pause/Break, Insert, Home, Delete, End, Page Up, Page Down
數字鍵	Num Lock, Num, Num+, Num-, Num Enter, Num., Num=/Num9
ORIGINAL	N鍵 (鍵位作觸控) FN鍵
鼠標功能	Right Mouse Button, Left Mouse Button, 滑鼠輪, 前進, 後退, 滑鼠上滑, 滑鼠下滑

PROFILE切換功能

自定義鍵位可以在PlayStation®4、PlayStation®3以及PC (遊戲手柄模式、鍵盤模式) 上各保存8套。透過PROFILE切換開關可以隨時切換鍵位。

< 切換方法 >
按住PROFILE鍵同時向上撥動左邊的搖桿，可以選PROFILE設置前邊1階段。
按住PROFILE鍵同時向下撥動左邊的搖桿，可以選PROFILE設置後邊1階段。

後邊	PROFILE	PROFILE LED
↑	1	橘色
	2	綠色
	3	黃色
	4	紅色
	5	紫色
	6	藍色
	7	淺藍色
↓	8	白色

鼠標靈敏度調節功能

鼠標靈敏度共有4個檔位可調節切換。
< 設定方法 >
透過按鼠標的DPI (+) 增加DPI，
透過按鼠標的DPI (-) 降低DPI。
dpi 1600 2000 2800 3200

FN鍵

FN鍵和特定的鍵共用按下時，能夠暫時切換鍵位的功能。
關於該下的檔位以及相應功能，請參照下列表格。

	PlayStation®4	PlayStation®3	PC (遊戲手柄模式)	PlayStation®4 (PC (鍵盤模式))
Fn鍵 + ④	L1鍵 +	L2鍵 +	LB鍵 +	X鍵 +
Fn鍵 + ⑤	R1鍵 +	R2鍵 +	RB鍵 +	G鍵 +
Fn鍵 + ⑥		狙擊鍵 +		V鍵 +

QUICK鍵

按下QUICK鍵時，鼠標的靈敏度會暫時變大。
透過輕微的操作可以更快的轉移視角，幫助玩家快速轉身。
可從APP的四種階段中設置最大的操作速度。

步行鍵

按住步行鍵左搖桿會暫時模擬握桿的狀態。
因為是默認狀態沒有功能，請在手機APP內進行設定。

狙擊鍵

按下狙擊鍵的瞬間，滑鼠的靈敏度會降低。
對於遠距離射擊及精準瞄準率有效。可透過手機APP調整靈敏度。

觸摸板/觸摸板按鍵

本產品搭載了與無線控制器(DUALSHOCK®4)相同的觸控板/觸控板按鍵。
觸控板的操作方向如圖所示。



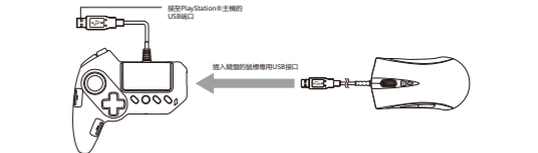
	PlayStation®4	PlayStation®3	PC (遊戲手柄模式)	PlayStation®4 (PC (鍵盤模式))
①	PS3	PS3	PS3	PS4
②	PS4	PS4	PS4	PS4
③	PS4	PS4	PS4	PS4
④	PS4	PS4	PS4	PS4
⑤	PS4	PS4	PS4	PS4
⑥	PS4	PS4	PS4	PS4
⑦	PS4	PS4	PS4	PS4
⑧	PS4	PS4	PS4	PS4
⑨	PS4	PS4	PS4	PS4
⑩	PS4	PS4	PS4	PS4
⑪	PS4	PS4	PS4	PS4
⑫	PS4	PS4	PS4	PS4
⑬	PS4	PS4	PS4	PS4
⑭	PS4	PS4	PS4	PS4
⑮	PS4	PS4	PS4	PS4
⑯	PS4	PS4	PS4	PS4
⑰	PS4	PS4	PS4	PS4
⑱	PS4	PS4	PS4	PS4
⑲	PS4	PS4	PS4	PS4
⑳	PS4	PS4	PS4	PS4
㉑	PS4	PS4	PS4	PS4
㉒	PS4	PS4	PS4	PS4
㉓	PS4	PS4	PS4	PS4
㉔	PS4	PS4	PS4	PS4
㉕	PS4	PS4	PS4	PS4
㉖	PS4	PS4	PS4	PS4
㉗	PS4	PS4	PS4	PS4
㉘	PS4	PS4	PS4	PS4
㉙	PS4	PS4	PS4	PS4
㉚	PS4	PS4	PS4	PS4
㉛	PS4	PS4	PS4	PS4
㉜	PS4	PS4	PS4	PS4
㉝	PS4	PS4	PS4	PS4
㉞	PS4	PS4	PS4	PS4
㉟	PS4	PS4	PS4	PS4
㊱	PS4	PS4	PS4	PS4
㊲	PS4	PS4	PS4	PS4
㊳	PS4	PS4	PS4	PS4
㊴	PS4	PS4	PS4	PS4
㊵	PS4	PS4	PS4	PS4
㊶	PS4	PS4	PS4	PS4
㊷	PS4	PS4	PS4	PS4
㊸	PS4	PS4	PS4	PS4
㊹	PS4	PS4	PS4	PS4
㊺	PS4	PS4	PS4	PS4
㊻	PS4	PS4	PS4	PS4
㊼	PS4	PS4	PS4	PS4
㊽	PS4	PS4	PS4	PS4
㊾	PS4	PS4	PS4	PS4
㊿	PS4	PS4	PS4	PS4

Fn鍵 + ①	L1鍵 +	L2鍵 +	LB鍵 +	X鍵 +
Fn鍵 + ②		QUICK鍵 +		G鍵 +
Fn鍵 + ③	R1鍵 +	R2鍵 +	RB鍵 +	E鍵 +
Fn鍵 + ④		狙擊鍵 +		V鍵 +

* / - / + 可以按該鍵為其功能。(設定方法請參考說明書 [ASSIGN功能]。)
* 此字樣無法使用PlayStation®4以及PlayStation®3主機功能。

連接方法

- 1 請將鼠標的USB插頭插入鍵盤的鼠標專用USB端口。
除了數碼鼠標，本產品還支持其他4ID接插的USB鼠標。
※4ID接插鼠標靈敏度多不能調節(左搖、右搖、前進、後退、滑輪)。
※不保證支持所有鼠標的操作。
- 2 請將鍵盤的USB插頭插入PlayStation®4主機的USB端口。
※按插時請仔細確認USB插頭的方向後插入。
※連接至PlayStation®4主機時請務必確認主機切換開關的位置。
詳情請參考「模式切換功能」。



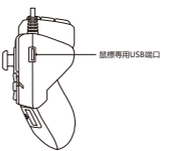
主機模式切換功能

透過切換開關，可在PlayStation®3及PC使用本產品。
※在切換開關後連接至各硬體主機上。(再關閉位置時，可能出現“PS鍵無反應”或“所有按鍵無反應”等，無法正常動作。
請務必在連接主機前先行確認。)



鼠標專用USB端口

本產品搭載了1個鼠標專用的USB端口。
※請不要插入USB鼠標以外的設備。
※即使插入鼠標以外的設備也不能正常使用。
※本產品搭載了靈敏度功能不能兼容USB充電線或儲存設備 (U盤) 等物品插入本產品。
※由於按操作等使用造成的數據損失等，本公司概不負責，請知悉。
※最大電流不能超過0.00mA。
※如果鼠標無法使用，可能是過流保護正在生效。先將鼠標從鍵盤拔除，再將鍵盤從PlayStation®4拔除，嘗試重新插入。如果鼠標仍無法使用，請嘗試其他鼠標。



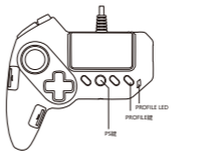
還原默認設置 (按鍵位映射、靈敏度設定)

初始化所有設定 (ANALOG)

還原所有PROFILE的按鍵映射以及各項靈敏度設定。

< 設置方法 >

1. 按住PROFILE鍵的同時長按PS3~5秒。
2. 直到PROFILE LED燈變為閃爍狀態，即回到初始設定。



在專用APP上的使用方法

『HORI Device Manager』

< 下載方法 >

系統版本要求
· iOS: 8.0以上
· Android: 4.4以上

- IOS
- ①請在APP Store內搜索「HORI」或「HORI CO., LTD.」。
 - ②請安裝「HORI Device Manager」。
- Android
- ①請在Google Play內搜索「HORI」或「HORI CO., LTD.」。
 - ②請安裝「HORI Device Manager」。
- ※ 您可選擇您想安裝本產品APP數字的軟體軟件，請務必先確認發佈者是「HORI CO., LTD.」。
※ 請閱讀說明書內容，了解APP的正確使用方法。
※ 使用本功能需要打開手機內的蓝牙功能。
同時由於設備限制(位置、照片、相機、文件)。
按下「搜索」，則顯示所有在線的產品進行匹配。

可透過專用APP軟件進行下列功能的設置。

- ASSIGN按鍵映射功能
- ASSIGN靈敏度調節功能
- ASSIGN靈敏度調節功能
- DPI/L切換功能
- Deadzone調整功能
- ADS(Aim Down Sight/Deadzone)調整功能
- AOS特效功能
- 刪除燈光
- 靈敏度調整 (按鍵位映射、靈敏度設定)
- 靈敏度調整功能
- 自動加速功能