



# 使用说明书

非常感谢您购买HORI的产品。  
为了安全的使用本产品,在使用之前请仔细阅读本手册。  
为了方便今后查阅,请在阅读后,妥善保管好本手册。

## 请务必阅读

### 本产品无法使用时请确认以下事项

#### ①按下PS键后PlayStation®4无法启动

本产品无法使用PS键启动PlayStation®4主机。  
请使用(DUALSHOCK®4)的PS键或主机本体的电源键。

#### ②进行游戏时按下PS键无反应

请确认本产品主机切换开关状态。在PlayStation®4上使用时请将开关切换到4,在PlayStation®3上使用时请将开关切换到3,  
在PC游戏手柄模式下使用请切换到PS3,要使用键盘模式时请将开关切换到“KBD”。  
(PlayStation®4在“KBD”模式下,PS键无法使用。)

#### ③能在主界面操作,游戏内无法操作

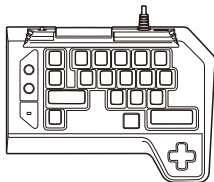
根据PlayStation®4的预设设定,启动游戏时的账号和当前账号不一样时,无法使用本产品。  
请登入游戏启动时的账号开始游戏。

#### ④按下PS键后依然无法操作控制器

新购入的PlayStation®4,或未完成初始设定的PlayStation®4无法使用本产品。  
请先使用DUALSHOCK®4完成初始设定。

本说明书中的对应主机全部为PlayStation®4,在PlayStation®3/PC上使用时也请遵照同样的步骤。

## 产品清单



键盘・・・×1



鼠标・・・×1

## 使用注意

### ⚠ 注意 致各位家长 请务必阅读

- 本产品包含细微零件,请勿让3岁以下孩童接触。
- 请放置在婴幼儿接触不到的位置。如遇到误吞食的情况,请立即送医处理。
- 请勿将本产品放置在湿气重,灰尘多的地方。
- 请勿让本产品受到跌落、撞击等强烈冲击。
- 请勿拉扯或大力曲折线材。
- 请勿拉扯本产品的操作按键。
- 请勿私自分解、修理及改装本产品。
- 擦拭本产品时请使用柔软干燥的抹布,切勿使用汽油、稀释剂等化学品擦拭本产品。
- 请勿将本产品用于其他用途,如因此产生的事故或损坏,本公司不承担任何责任。
- 为了防止产品被破坏,请勿用手直接接触耳机或话筒插孔及鼠标数据线端口。
- 因为强光可能会致眼睛疼痛,请不要直接目视光学传感器。

## 适用主机

### PlayStation®4 / PlayStation®3 / PC

**重要** 在使用本产品前,请务必查阅各个主机的使用说明书。

【主机】	系统版本要求	Windows®10 / 8.1 / 8 / 7
	必要条件	USB端口、互联网连接
【APP】	系统版本要求	iOS : 8.0以上 Android : 4.4以上

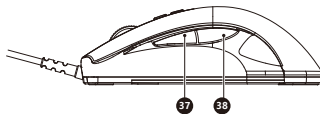
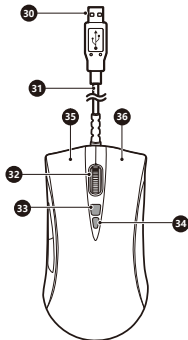
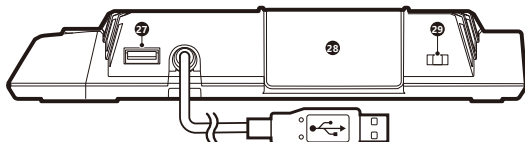
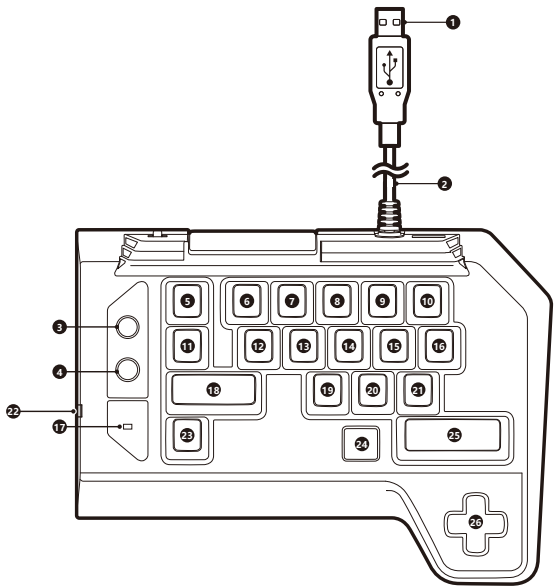
※本产品仅支持Xinput协议,不支持DirectInput协议。

⚠ ※根据各个主机的系统版本不同,有些功能可能无法使用。  
如遇此情况,请升级系统版本后再使用。  
(PlayStation®4推荐Ver.4.73以上版本 / PlayStation®3推荐Ver.2.80以上版本)  
具体适用版本及升级相关请查阅各个主机的说明书。

※本产品不具备发光,振动及动作传感器功能,不具备说明书记载以外的功能。  
另外,针对PlayStation®4以及PlayStation®3主机的部分软件也可能无法使用。  
详细情况请登陆本公司网页( <http://www.hori.jp> )进行确认,也可以咨询本公司的售后服务部。

※本产品不在PlayStation®3、PlayStation®2、PlayStation®以及PS one®上无法使用。  
※本产品并非无线控制器。  
※除本说明书以外,也可查阅本公司的相关产品说明网页。( <http://www.hori.jp/support/> )

## 各部件名称



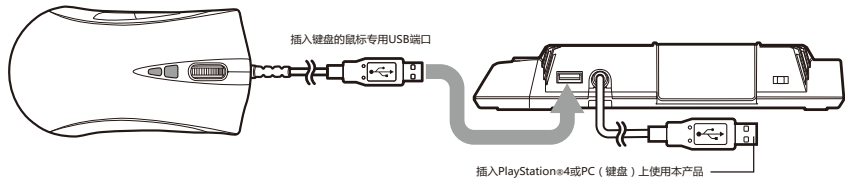
	PlayStation®4	PlayStation®3	PC (游戏手柄模式)	PlayStation®4 /PC(键盘模式)
				
①	USB 端口			
②	控制器连接线 ( 线长 : 约 3 m )			
③	PS 键※		GUIDE 键	Windows 键
④	SHARE 键	SELECT 键	BACK 键	Enter 键
⑤	OPTIONS 键 *	START 键 *		ESC 键 *
⑥	△ 键 *		Y 键 *	Q 键 *
⑦	左摇杆 (I) *			W 键 *
⑧	L1 键 *	L2 键	LB 键 *	E 键 *
⑨	□ 键 *		X 键 *	R 键 *
⑩	× 键 *		A 键 *	T 键 *
⑪	QUICK 键 *			TAB 键 *
⑫	左摇杆 (←) *			A 键 *
⑬	左摇杆 (I) *			S 键 *
⑭	左摇杆 (→) *			D 键 *
⑮	狙击键 *			F 键 *
⑯	R1 键 *	R2 键	RB 键 *	G 键 *
⑰	PROFILE LED *			
⑱	L3 键 *	LSB 键 *	LEFT SHIFT 键 *	
⑲	FN 键 *			
⑳	○ 键 *		B 键 *	C 键 *
㉑	R3 键 *		RSB 键 *	V 键 *
㉒	立体声耳机 / 麦克风端口	—		
㉓	○键 *		B 键 *	LEFT CTRL 键 *
㉔	Walk 键 *			Z 键 *
㉕	× 键 *		A 键 *	SPACE 键 *
㉖	方向键 ( 上下左右 )		方向板 ( 上下左右 )	W/A/S/D 键
㉗	鼠标专用端口			
㉘	触摸板 / 触摸板按键 *	X 键 *	A 键 *	M 键 *
㉙	主机切换开关			
㉚	USB 端口			
㉛	鼠标线 ( 线长 : 约 1 m )			
㉜	按下滚轮: R3 键 滚轮上滑: 滚轮下滑: NC ( 使按键失效 ) *		按下滚轮: R3 键 滚轮上滑: 滚轮下滑: NC ( 使按键失效 ) *	滚轮键 滚轮上滑: 滚轮下滑 *
㉝	鼠标灵敏度调节键 ( + )			
㉞	鼠标灵敏度调节键 ( - )			
㉟	R2 键 *	R1 键 *	RT 键 *	左键 *
㊱	L2 键 *	L1 键 *	LT 键 *	右键 *
㊲	L1 键 *	L2 键 *	LB 键 *	前进 *
㊳	R1 键 *	R2 键 *	RB 键 *	返回 *

※· · · 可以被设置为其他按键。(设置方法请参考后面的「ASSIGN 功能」。)

※PS 键无法使 PlayStation®4 以及 PlayStation®3 主机启动。

## 连接方法

1. 请将鼠标插入键盘的鼠标专用USB端口。  
除了默认鼠标，本产品还支持其他HID规格的USB鼠标。  
※HID规格鼠标最多只能识别5个键（左键、右键、前进、后退、滑轮）  
※不保证支持所有鼠标。
2. 请将键盘PlayStation®4的USB接口。  
※插入时请注意USB插头的方向。  
※在PlayStation®4上使用本产品时，请注意模式切换开关的位置。  
具体请参照 [ 主机模式切换功能 ] 。



## 主机模式切换功能

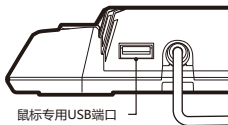
通过模式切换开关，本产品还可以在PlayStation®3以及PC上使用。  
※切换模式之后再连接主机。  
( 如果模式和主机不匹配，可能出现「PS键失效」、「所有按键失效」等异常情况。连接主机前请务必确认模式切换开关的位置。 )



## 鼠标专用USB端口

本产品搭载了1个鼠标专用的USB端口。

※请不要插入鼠标以外的设备。  
※即使插入鼠标以外的设备也无法使用。  
※本产品搭载了过流保护功能，请不要将USB充电器或储存设备（U盘）等物品接入本产品。  
※由于误操作等原因造成的数据损失等，本公司概不负责，请知悉。  
※最大电流不超过200mA。  
※如果鼠标无法使用，可能是过流保护正在生效。先将鼠标从键盘拔除，再将键盘从PlayStation®4拔除，尝试重新插入。如果鼠标仍无法使用，请尝试其他鼠标。



## 关于鼠标

本产品采用光学鼠标。

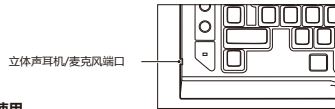
※光学鼠标在以下材质的载体上可能无法正常工作。  
· 玻璃等透明材料 · 镜子等反光材料 · 红色材料 · 网眼等规格图案。

❗ 强光损伤视力，请不要直视光学传感器的红光。

## 立体声耳机/麦克风端口

立体声耳机 / 麦克风端口可以接入耳机或者耳麦。  
接入耳机或耳麦时，请注意音量。大音量长时间使用会影响听力。

- ❗ 大音量长时间使用会影响听力。
- ❗ 如在高音量的情况下插入耳机，突然的大声音可能会导致耳朵不适。
- ❗ 耳机/麦克风端口在PlayStation®4上可使用，在PlayStation®3以及PC上无法使用。



## ASSIGN(按键映射设置)功能

可直接使用专用APP来设置各个按键的功能。

可使用映射功能按键：( 上述「各部位名称」里标记了★/※符號的按键均可使用映射功能。 )

可更换键位功能的按键

	可设置的功能	
PlayStation®4	○键、×键、△键、□键、L1 键、R1 键、L2 键、R2 键、L3 键、R3 键、OPTIONS 键、Walk 键、Quick 键、狙击键、触摸板按键、静音键、按键操纵键、FN键、NC键 (按键无效)	
	方向键	↑ ↓ ← → ↖ ↗ ↘ ↙
	左摇杆	↑ ↓ ← → ↖ ↗ ↘ ↙
PlayStation®3	○键、×键、△键、□键、L1 键、R1 键、L2 键、R2 键、L3 键、R3 键、START键、Walk 键、Quick 键、狙击键、FN键、NC键 (按键无效)	
	方向键	↑ ↓ ← → ↖ ↗ ↘ ↙
	左摇杆	↑ ↓ ← → ↖ ↗ ↘ ↙
PC(游戏手柄模式)	A 键、B 键、X 键、Y 键、LB 键、RB 键、LT 键、RT 键、LSB 键、RSB 键、START 键、Walk 键、Quick 键、狙击键、FN键、NC键 (按键无效)	
	方向板	↑ ↓ ← → ↖ ↗ ↘ ↙
	左摇杆	↑ ↓ ← → ↖ ↗ ↘ ↙
	右摇杆	↑ ↓ ← → ↖ ↗ ↘ ↙

PC(键盘模式)

	可设置按键
Alphabet	A~Z
数字	0~9
Fannkushonn	F1~F12
特殊键	Esc、Tab、Caps Lock、Shift、Ctrl、Alt、空格键、Enter、Back Space、Delete
方向键	↑ ↓ → ←
其他	Print Screen、Scroll Lock、Pause/Break、Insert、Home、Delete、End、Page Up、Page Down
十字键	Num Lock、Num/, Num *、Num-、Num+、Num Enter、Num-、Num0~Num9
Original	NC键 (按键操作无效)、FN键
鼠标功能	Right Mouse Button、Left Mouse Button、scroll 键、前进、返回、Scroll Up、scroll Down

## PROFILE切换功能

自定义键位可以在PlayStation®4、PlayStation®3以及PC（游戏手柄模式、键盘模式）上各保存8套。通过PROFILE切换开关可以随时切换键位。

### <切换方法>

1. 按著FN键的同时，再按下右边表格的按键。
2. PROFILE将会切换。

 包括初期设定的按键PROFILE切换功能都可使用①~⑧的按键。  
请注意，FN键在ASSIGN功能上设定的按键也可使用。

PROFILE	设置方法	PROFILE LED
1	FN键 + ①	灭灯
2	FN键 + ②	绿色
3	FN键 + ③	黄色
4	FN键 + ④	红色
5	FN键 + ⑤	紫色
6	FN键 + ⑥	蓝色
7	FN键 + ⑦	浅蓝色
8	FN键 + ⑧	白色

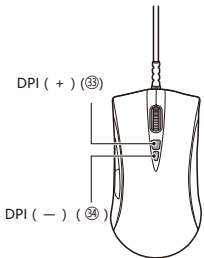
## 鼠标灵敏度调节功能

鼠标灵敏度共有4个档位可调节切换。

### <设置方法>

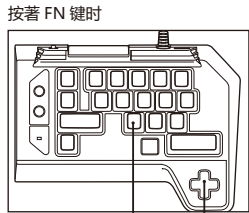
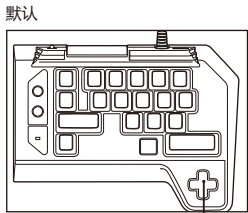
通过鼠标的DPI（+）增加dpi，  
通过鼠标的DPI（-）减少dpi。

dpi	1600	2000	2800	3200
-----	------	------	------	------



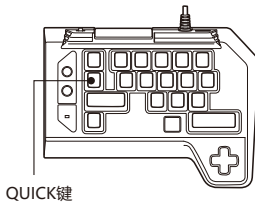
## FN键

按下FN键时，方向键（上下左右）的功能会和左摇杆（上下左右）的功能切换。



## QUICK键

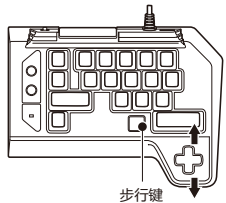
按下QUICK键时，鼠标的灵敏度会暂时变大。  
通过轻微的操作可以更快的转移视角，帮助玩家快速转身。  
可从APP的四种阶段中设置最大的操作速度。



QUICK键

## 步行键

按住步行键时，左摇杆(1/L/←/→)会暂时模拟轻拨摇杆的状态。

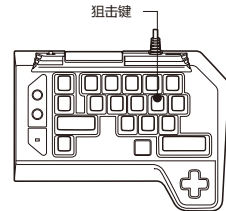


步行键

## 狙击键

按着狙击键时，鼠标的灵敏度会暂时变低，适合远距离瞄准等精密行动。

可用智能手机的专用APP软件设置灵敏度。

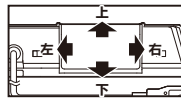


狙击键

## 触摸板/触摸板按键

本产品搭载了与无线控制器(DUALSHOCK®4)相同的触控板/触控板按键。  
触控板的操作方向如图所示。

触摸板和触摸板按键的操作方向  
(PlayStation®4)



PlayStation®3
× 键    × 键
× 键    × 键

PC( 游戏手柄模式 )	
A 键	A 键
A 键	A 键

PC( 键盘模式 )	
M 键	M 键
M 键	M 键

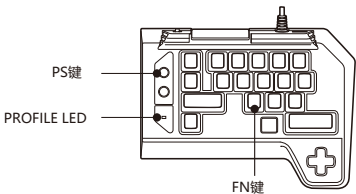
## 还原默认设置（按键键位映射、灵敏度设定）

### 初始化所有设定（全PROFILE）

还原所有PROFILE的按键映射以及各项灵敏度设定。

#### <设置方法>

1. 按著FN键的同时长按PS键3~5秒。
2. 直到PROFILE LED灯变成灭灯状态，即回到初始设定。



PS键

PROFILE LED

FN键


## 在专用APP上的使用方法

### 『HORI Device Manager』


系统版本要求  
・iOS：8.0 以上  
・Android：4.4 以上

#### <下载方法>

##### IOS

- ①打开APP Store，请搜索「HORI」或者是「HORI CO., LTD.」。
- ②安装  「HORI Device Manager」软件。

##### Android

- ①在Google Play上搜索「HORI」或者是「HORI CO., LTD.」。
- ②安装  「HORI Device Manager」软件。

※ 因可能会出现本社专用APP软件的仿制软件，请务必先确认发布者是「HORI CO., LTD.」。  
※ 专用APP软件的正确下载方法，请务必查阅终端设备的使用说明书。  
※ 使用本功能需要打开手机内的蓝牙功能，同时允许设备访问「位置、照片、视频、文件」。  
按下「搜索」，点击所显示在线的产品进行匹配。

可通过手机专用APP软件进行下列功能的设置。

- ASSIGN(按键映射)功能
- 鼠标加速度调节功能
- ADS鼠标加速度调节功能
- DP/LS切换功能
- Deadzone调整功能
- ADS(Aim Down Sight)Deadzone调整功能
- ADS保持功能
- 解除背光
- 初始化（按键键位映射、灵敏度设置）
- 直线修正功能
- 加速曲线功能

● 图片与实物存在一定差异。  
● 本公司对产品外观及功能上的更改可能不会另行通知，请理解。  
● "PlayStation"、"PS one"以及"DUALSHOCK"是Sony Interactive Entertainment公司的注册商标或商标。  
● "HORI"以及"DS"是HORI公司的注册商标。  
● 其他所提及的公司名、产品名是各公司的注册商标或商标。