



## HORI 호리패드 TURBO

for Nintendo Switch™ 2 / PC

# 사용설명서

이번에 저희 제품을 구입해 주셔서 대단히 감사합니다.  
사용하시기 전에 이 사용 설명서를 잘 읽어보신 후 본 제품을 안전하게 사용해 주십시오.  
읽으신 후에는, 언제라도 볼 수 있도록, 소중히 보관해 주십시오.

- \* 본품을 사용하실 때는, Nintendo Switch™ 2 본체의 시스템을 최신의 버전으로 갱신해 주세요.
- \* 본 제품은 무선 컨트롤러가 아닙니다.
- \* 본 제품은 이하의 기능을 탑재하고 있지 않습니다.  
이러한 기능을 사용하는 게임에서는 편안하게 플레이 할 수 없습니다.

• 자이로 센서 • 가속도 센서 • 모션 IR 카메라 • 플레이어 램프  
• HD 진동 • 사전등 • NFC (근거리 무선 통신)

### 주의



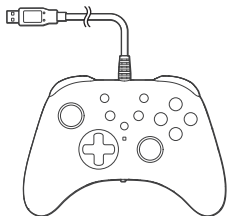
## 주의

보호자분께

반드시 읽어 주십시오

- 작은 부품이 있기 때문에 3세 미만 어린이에게는 절대 주지 마십시오.
- 유아의 손이 닿는 곳에 두지 마세요. 만일 삼킨 경우에는 즉시 의사와 상담을 해 주시기 바랍니다.
- 위험하므로 연결 케이블은 어린이가 목 등에 감고 놀지 않도록 충분히 주의하십시오.
- 본품을 습기나 먼지가 많은 곳에 두지 말아 주십시오.
- 본 제품에 손상이나 변질이 생겼을 경우는 사용하지 말아 주십시오.
- 본 제품에 물을 뿌리거나 물이 닿는 장소에 두지 마십시오. 감전이나 고장의 원인이 됩니다.
- 난방 기구등의 열원 근처에 두지 말아 주세요. 또, 직사광선이 닿는 장소에 두지 말아 주십시오.  
내부가 과열되어 고장의 원인이 됩니다.
- 본품에 물건을 대거나 낙하시키는 강한 충격을 주지 말아 주십시오.
- 케이블부를 강하게 구부리거나 당기지 말아 주십시오.
- 분해나 수리, 개조는 절대로 하지 말아 주십시오.
- 손질 시에는 부드러운 마른 천을 사용해 주십시오. 또, 벤진, 시너등의 약품은 사용하지 말아 주십시오.
- 본래의 목적 이외에는 사용하지 말아 주십시오. 본래의 목적 이외에 사용한 경우의 사고나 손해에 대해서 당사는 일절 그 책임을 지지 않습니다.

## 내용품



컨트롤러 × 1



사용설명서 × 1

## 대응 기종

Nintendo Switch™ 2  
Nintendo Switch™  
Nintendo Switch™ (OLED 모델)

### 중요

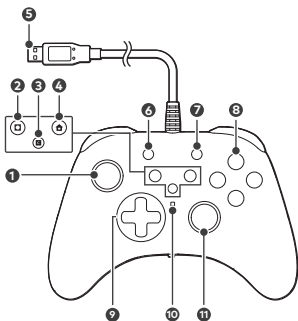
본제품을 Nintendo Switch™ 2 에서 사용하기에 앞서 각 하드웨어의 사용 설명서를 반드시 확인하십시오.  
본품을 사용시는, Nintendo Switch™ 2 본체의 시스템을 최신의 버전으로 갱신해 사용해 주세요.

\* Nintendo Switch™ 2 본체의 버전을 갱신할 때는 인터넷 접속 환경이 필요합니다.

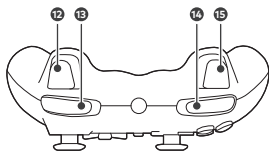
## PC(XInput 지원)

대응 OS	Windows 10 / 11	
입력 규격	XInput	○
	Direct Input	×
필요 시스템	USB단자(Type-A)	

## 각부의 명칭

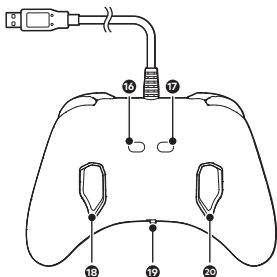


- ① L 스틱  
(밀어낼을 때 L 스틱 버튼)
- ② 캡처 버튼  
(PC사용용가)
- ③ C 버튼
- ④ HOME 버튼  
PC : GUIDE 버튼
- ⑤ USB 플러그



- ⑥ - 버튼  
PC : BACK 버튼
- ⑦ + 버튼  
PC : START 버튼
- ⑧ A / B / X / Y 버튼
- ⑨ 십자 버튼(상하좌우)
- ⑩ FUNCTION LED
- ⑪ R 스틱  
(밀어낼을 때 R 스틱 버튼)

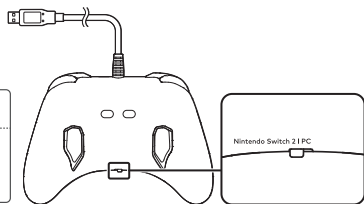
- ⑫ ZL 버튼  
PC : LT 버튼
- ⑬ L 버튼  
PC : LB 버튼
- ⑭ R 버튼  
PC : RB 버튼
- ⑮ ZR 버튼  
PC : RT 버튼



- 16 FUNCTION 버튼
- 17 TURBO 버튼
- 18 FR 버튼
- 19 모드 전환 스위치
- 20 FL 버튼

## 접속 방법

- 1** 본품을 사용하는 환경에 따라 하드웨어 전환 스위치를 전환합니다.



**모드 전환 스위치** 사용하는 하드웨어에 따라 바꿉니다.



Nintendo Switch™ 2



PC

- 2** 본품을 사용하는 각 하드웨어에 접속해 주세요.

**Nintendo Switch™ 2** Nintendo Switch™ 2 본체의 전원이 OFF인 상태에서 Nintendo Switch™ 2 독의 USB 단자에 플러그 방향에 주의하여 똑바로 꽂아 주십시오.

- \* 사용중은, USB 플러그를 뽑거나 하지 말아 주세요. Nintendo Switch™ 2 본체나 컨트롤러의 고장, 보존되어 있는 데이터의 소실의 원인이 됩니다. USB 플러그를 빼고 꽂는 것은, Nintendo Switch™ 2 본체의 전원이 OFF일 때에 해 주세요.
- \* 시판의 USB 허브 또는 USB 연장 케이블을 통해서 본품을 사용하지 말아 주세요. 본품이 정상적으로 동작하지 않는 경우가 있습니다.
- \* USB 플러그를 접속할 때는, L스틱/R스틱이나 각종 버튼을 만지지 말아 주세요.
- \* USB 단자 이외에 접속하지 말아 주세요. 고장의 원인이 됩니다.



Nintendo Switch™ 2 독의 USB 단자에

**PC** PC의 USB 단자에, 플러그의 방향에 주의해 똑바로 꽂아 주세요.



## 연사/연사 홀드 기능

아래의 버튼에 연사 및 연사홀드를 설정할 수 있습니다.

설정가능 버튼

A 버튼 / B 버튼 / X 버튼 / Y 버튼 / L 버튼 / R 버튼 /  
ZL 버튼 / ZR 버튼 / L 스틱 버튼 / R 스틱 버튼 /  
십자 버튼(상하좌우)\*

\* 십자 버튼(상하 좌우)에 연사 홀드의 설정은 할 수 없습니다.

### 연사 모드

연사하고 싶은 버튼을 누르고 있는 동안만 연사하는 설정이 됩니다.



### 연속 홀드 방식

설정한 버튼을 누르고 있지 않아도 연사합니다.



### 설정 방법

### 연사 기능 사용법

#### ① 속 사격 모드



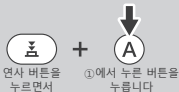
**연사모드 ON**  
(설정한 버튼을 누르고 있을 때)



**연사모드 OFF**  
(설정한 버튼을 누르고 있지 않을 때)



#### ② 연속 홀드 방식



**연사모드 ON**  
(설정한 버튼을 누르고 있지 않을 때)



**연사모드 OFF**  
(설정한 버튼을 누르고 있을 때)



#### ③ 연사 OFF



\* 어떤 특성의 버튼을 연사 OFF의 상태로 해도, 연사 LED가 소등하지 않을 때는, 다른 버튼이 연사 모드의 설정이 되어 있는 상태입니다.

#### 전체 버튼 연사 OFF



\* 어느 버튼을 연사 모드로 설정했는지 알 수 없게 되었을 경우는, 한 번 모든 버튼을 연사 OFF 상태로 해, 처음부터 다시 설정해 주세요.

\* 「연사/연사 홀드 기능」과 「어사인(버튼 할당) 기능」을 동시에 설정하고 있는 경우, FUNCTION LED는 오오펜색으로 점등합니다.

\* 연사 LED는 설정된 연사속도에 따라 점멸합니다.

\* HOME 버튼을 누르면 연사 설정이 해제됩니다. 게임 재개 시, 재차 연사를 사용하시는 경우는 재설정할 필요가 있습니다.

\* 사용하는 소프트웨어에 따라서는, 연사 기능이 정상적으로 동작하지 않는 경우가 있습니다.이 경우 연사속도를 바꾸거나 연사 OFF로 해 사용에 주십시오.

## 연사 속도 전환

본품은 연사의 속도를 조건 약 5/10/20회의 3 단계로 전환됩니다.

### 연사 속도를 높입니다

연사 버튼을 누르면서 R스틱을  
상방향으로 입력할 때마다  
연사속도가 5회/초→10회/초  
→20회/초의 순서로 올라갑니다.



### 연사 속도를 낮춥니다

연사 버튼을 누르면서 R스틱을  
아래 방향으로 입력할 때마다  
연사 속도가 20 회/초→10 회/초  
→5 회/초의 순서로 내려갑니다.



\* 디폴트(초기상태)에서는조건10회로설정되어있습니다.

\* R 스틱을 매번 센터로 되돌리지 않으면 계속 전환할 수 없습니다.

\* 연사속도가 전환되면 FUNCTION LED가 약 2초간 설정된 연사속도에 따라 점멸합니다.







## 어사인(버튼배정)기능

FL 버튼 / FR 버튼에 다른 버튼 기능을 할당할 수 있습니다.

연결 가능한 기능:

A 버튼 / B 버튼 / X 버튼 / Y 버튼 / 방향 버튼 (상하좌우) / L 버튼 / R 버튼 /  
ZL 버튼 / ZR 버튼 / 왼쪽 스틱 버튼 / 오른쪽 스틱 버튼 / NC(기능 없음)

### [버튼 기능 할당 방법]

	조작	LED 상태	설정 상태
①	 FUNCTION 버튼을 3초간 누른다	FUNCTION LED(빨강)  느린 점멸	설정 시작 * 설정중에는 컨트롤러에서 Nintendo Switch™ 2 본체로의 버튼입력은 무효가 됩니다.
②	 할당을 변경하고 싶다 버튼(FL or FR)을 누른다	 빠른 점멸	할당을 변경하고 싶다 버튼이 선택됩니다.
③	 ②로 누른 버튼에 할당하고 싶다 기능의 버튼을 누른다 (기능을 할당하고 싶은 경우) or BACK 버튼을 3초 길게 누른다 (기능 없음)로 설정할 경우)	 점등*1	②으로 누른 버튼에 기능을 할당할 수 있는지, NC(기능 없음)로 설정되어 설정이 종료됩니다.

\*1 FUNCTION LED(빨간색)는, 하나 이상의 버튼의 버튼 기능의 할당을 디폴트로부터 변경하고 있는 동안은 항상 점등합니다.





\* 「연사/연사 홀드 기능」과「어사인(버튼 할당) 기능」을 동시에 설정하고 있는 경우, FUNCTION LED는 오렌지색으로 점등합니다.

\* ①이나 ②에서 아무것도 버튼을 누르지 않고 4초 경과하면, 자동으로 FUNCTION LED(빨강)가 소등해 설정 종료됩니다.

\* ③에서 여러 개의 버튼을 동시에 눌렀을 경우 가장 마지막에 눌렀던 버튼의 기능이 할당됩니다.

\* 설정 상태는, Nintendo Switch™ 2 , PC의 전원을 OFF로 하거나 USB 케이블을 뽑아도 컨트롤러에 보존됩니다.

## [1개의 버튼 기능을 기본값으로 되돌린다]





	조작	LED 상태	설정 상태
①	 FUNCTION 버튼을 3초간 누르다	FUNCTION LED(빨강)  느린 점멸	<b>설정 시작</b> * 설정중에는 컨트롤러에서 Nintendo Switch™ 2 본체로의 버튼입력은 무효가 됩니다.
②	 할당을 디폴트로 되돌리려는 버튼(FLor FR)을 두 번 누릅니다	 소등*1	버튼 기능이 기본으로 돌아가서 설정 종료가 됩니다.

\*1 FUNCTION LED(빨간색)는, 그 밖에 버튼 기능의 할당이 디폴트로부터 변경되고 있는 버튼이 있는 경우는 점등한 채로 있습니다.

\* ①에서 아무것도 버튼을 누르지 않고 4초 경과하면, 자동으로 FUNCTION LED(빨강)가 소등해 설정 종료됩니다.

\* 설정 상태는, Nintendo Switch™ 2, PC의 전원을 OFF로 하거나 USB 케이블을 뽑아도 컨트롤러에 보존됩니다.

## [모든 버튼 기능을 기본값으로 되돌립니다]



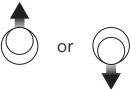





	조작	LED 상태	설정 상태
①	 FUNCTION 버튼을 3초간 누르다	FUNCTION LED(빨강)  느린 점멸	<b>설정 시작</b> * 설정중에는 컨트롤러에서 Nintendo Switch™ 2 본체로의 버튼입력은 무효가 됩니다.
②	 HOME 버튼을 누르다	 소등	모든 버튼 기능이 기본값으로 돌아가서 설정이 종료됩니다.

\* ①에서 아무것도 버튼을 누르지 않고 4초 경과하면, 자동으로 FUNCTION LED(빨강)가 소등해 설정 종료됩니다.

\* 설정 상태는, Nintendo Switch™ 2, PC의 전원을 OFF로 하거나 USB 케이블을 뽑아도 컨트롤러에 보존됩니다.

## 데드존 조정 기능

L스틱 또는 R스틱의 데드존을 3단계로 조정 가능합니다.

조작	LED 상태	설정 상태
<b>①</b>  FUNCTION 버튼을 3초간 누르다	FUNCTION LED(빨강)  느린 점멸	<b>설정 시작</b> * 설정중에는 컨트롤러에서 Nintendo Switch™ 2 본체로의 버튼입력은 무효가 됩니다.
<b>②</b>  L 스틱 / R 스틱을 위 or 아래로 누른다*1	FUNCTION LED(빨강)  3회 점멸	데드존 레벨 3
	FUNCTION LED(빨강)  2회 점멸	데드존 레벨 2
	FUNCTION LED(빨강)  1회 점멸	데드존 레벨 1
<b>③</b>  FUNCTION 버튼을 누르다	 소등	설정 종료

\* 스틱을 매번 센터로 되돌리지 않으면 계속해서 전환할 수 없습니다.

\* ②에서 스틱을 상하 어느 쪽으로도 넘어서뜨리지 않고 4초 경과하면, 자동으로 FUNCTION LED가 소등해 설정 종료됩니다.

\* USB 플러그를 뽑아도 설정은 보존됩니다.

## 제품 사양

---

외형 치수 : (폭) 약 15.5 cm × (깊이) 약 6.3 cm × (높이) 약 11 cm

---

질량 : 약 246 g (케이블 포함)

---

케이블 길이 : 약 3.0 m

---

접속 방법 : USB(Type-A) 연결

---

B급 기기 (가정용 방송통신기자재)

이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

기재되어 있는 기능 이외에는 탑재하고 있지 않습니다.

일러스트와 본품은 다소 차이가 있는 경우가 있습니다.

내용란에 기재되어 있는 것 이외는 포함되지 있지 않습니다.

본 제품의 사양 및 외관은 개량을 위해 예고없이 변경되는 경우가 있습니다.

Nintendo Switch 로고, Nintendo Switch는 닌텐도의 상표입니다.

기타 모든 상표에 관한 권리는 각각의 권리 소유자에게 귀속됩니다.

" 및 ""는 주식회사 호리의 등록상표입니다.

© Nintendo