

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

대용 기종

Nintendo Switch™ 2

Nintendo Switch™

Nintendo Switch™ (OLED 모델)

중요

본제품을 Nintendo Switch™ 2 에서 사용하기에 앞서 각 하드웨어의 사용 설명서를 반드시 확인하십시오.

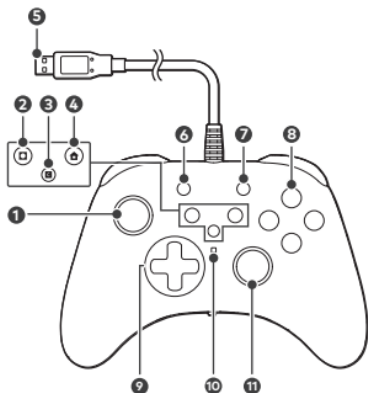
본품을 사용하시는, Nintendo Switch™ 2 본체의 시스템을 최신의 버전으로 갱신해 사용해 주세요.

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

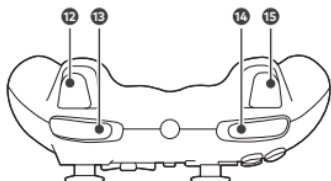
PC(XInput 지원)

대용 OS	Windows 10 / 11
입력 규격	XInput <input checked="" type="radio"/>
	Direct Input <input type="radio"/>
필요 시스템	USB단자(Type-A)

각부의 명칭

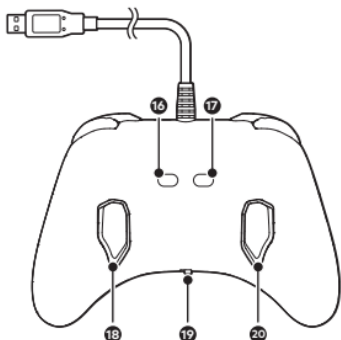


1 L 스틱
(밀어넣을 때 L 스틱 버튼)
2 캡처 버튼
(PC 사용불가)
3 C 버튼
4 HOME 버튼
PC : GUIDE 버튼
5 USB 플리그



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
(밀어넣을 때 R 스틱 버튼)

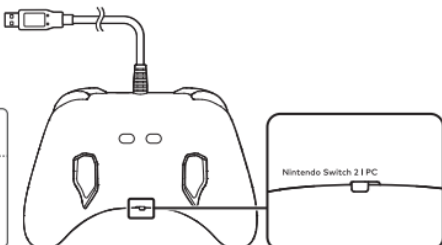
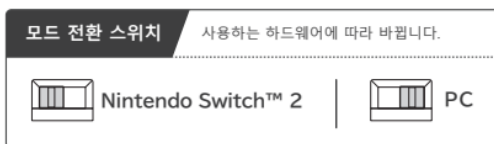
12 ZL버튼
PC : LT 버튼
13 L 버튼
PC : LB 버튼
14 R 버튼
PC : RB 버튼
15 ZR 버튼
PC : RT 버튼



- 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.



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 손실의 원인이 됩니다. USB 플러그를 빼고 끊는 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.



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 / 스틱 버튼 / R스틱 버튼 /
십자 버튼(상하좌우)*

* 십자 버튼(상하좌우)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

① 속 사격 모드



② 연속 홀드 방식



③ 연사 OFF



전체 버튼 연사 OFF



연사 모드 ON (설정한 버튼을 누르고 있지 않을 때)



연사 모드 OFF (설정한 버튼을 누르고 있지 않을 때)



연사모드 ON (설정한 버튼을 누르고 있지 않을 때)



연사모드 OFF (설정한 버튼을 누르고 있지 않을 때)



* 어떤 특정의 버튼을 연사 OFF의 상태로 해도, 연사 LED가 소동하지 않을 때는 다른 버튼이 연사 모드의 설정이 되어 있는 상태입니다.



* 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)」 기능을 동시에 설정하고 있는 경우, FUNCTION LED는 오렌지색으로 점등합니다.

* 연사 LED는 설정된 연사속도에 따라 점멸합니다.

* HOME 버튼을 누르면 연사 설정이 해제됩니다. 게임 재개 시, 재자 연사를 사용하시는 경우는 제설정할 필요가 있습니다.

* 사용하는 소프트에 따라서는, 연사 기능이 정상적으로 동작하지 않는 경우가 있습니다. 이 경우 연사속도를 바꾸거나 연사 OFF로 해 사용해 주십시오.

연사 속도 전환

본품은 연사의 속도를 초간 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 낮추다

연사 버튼을 누르면서 R스틱을 아래 방향으로 입력할 때마다

연사 속도가 20회/초→10회/초→5회/초의 순서로 내려갑니다.



* 디폴트(초기상태)에서는 초간 10회로 설정되어 있습니다.

* R스틱을 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 누르다	FUNCTION LED(빨간색)  느린 점멸	설정 시작 * 설정중에는 컨트롤러에서 Nintendo Switch™ 2 본체로의 버튼입력은 무효가 됩니다.
②	 할당을 변경하고 싶다 버튼(FL or FR)을 누르다	 빠른 점멸	할당을 변경하고 싶다 버튼이 선택됩니다.
③	 ②로 누른 버튼에 할당하고 싶다 기능의 버튼을 누르다 (기능을 할당하고 싶은 경우) or BACK 버튼을 3초 길게 누르다 (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(빨간)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	설정 시작 * 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	설정 시작 * 설정중에는 컨트롤러에서 Nintendo Switch™ 2 본체로의 버튼입력은 무효가 됩니다.
② HOME 버튼을 누릅니다	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
①  FUNCTION 버튼을 3초간 누르다	FUNCTION LED(빨강) 느린 점멸	설정 시작 * 설정중에는 컨트롤러에서 Nintendo Switch™ 2 본체로의 버튼입력은 무효가 됩니다.
②  or  L 스틱 / R 스틱을 위 or 아래로 눕힌다*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
③  FUNCTION 버튼을 누르다	소등	설정 종료

* 스틱을 매번 센터로 되돌리지 않으면 계속해서 전환할 수 없습니다.

* ②에서 스틱을 상하 어느 쪽으로도 넘어뜨리지 않고 4초 경과하면, 자동으로 FUNCTION LED가 소동해 설정 종료됩니다.

* USB 플러그를 뽑아도 설정은 보존됩니다.

제품사양

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 포함되어 있지 않습니다.
본 제품의 사양 및 외관은 개량을 위해 예고없이 변경되는 경우가 있습니다.
Nintendo Switch 로고, Nintendo Switch는 닌텐도의 상표입니다.
기타 모든 상표에 관한 권리나 각각의 권리 소유자에게 귀속됩니다.
“Nintendo” 및 “ニンテンドー”는 주식회사 닌텐도의 등록상표입니다.

© Nintendo