

그립 컨트롤러 Fit for Nintendo Switch™

사용 설명서

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



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.
- 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.
- 난방기구 등 열원 가까이에 두지 마십시오. 또, 직사 광선이 쬐는 장소에 두지 말아 주십시오.
내부가 과열되어 고장의 원인이 됩니다.
- 본품에 물건을 대거나 낙하시키는 강한 충격을 주지 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.

본품을 사용하기 전에
Nintendo Switch 본체의 갱신을 실시해 주세요.



HOME 메뉴에서 '설정' 을 선택.

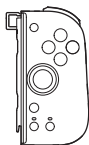
'본체' → '본체 업데이트' 순으로
선택하여 갱신해 주십시오.

(본체가 최신 버전이면 문제 없습니다.)

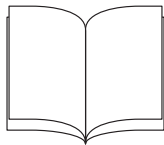
본품의 내용



그립 컨트롤러(L) ×1



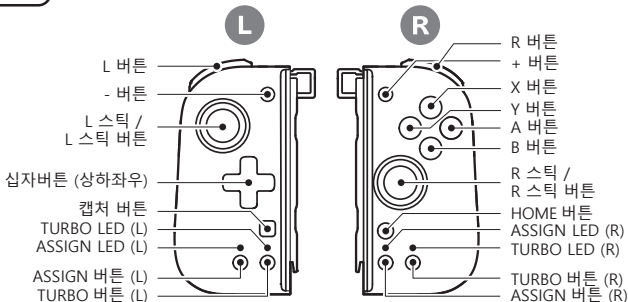
그립 컨트롤러(R) ×1



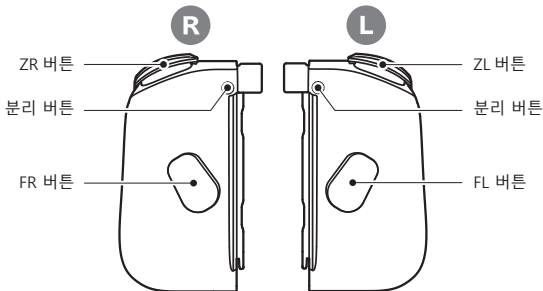
사용 설명서 ×1

각부의 명칭

정면

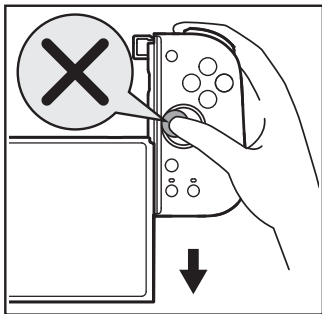


배면



주의

Nintendo Switch의 전원을 켤 때나
본품 장착시, 접속시에 버튼, 스틱을
만지지 말아 주세요.
오동작의 원인이 됩니다.



고장인가? 라고 생각하시면

컨트롤러가 반응하지않거나 반응이 이상할때는

- 본 제품이 Nintendo Switch 본체에 확실히 장착되어 있는지 확인해 주세요.
(딸깍 소리가 날 때까지 꽂아 주세요.)
- Nintendo Switch 본체의 시스템 버전이 최신으로 갱신되고 있는지 확인해 주세요.

KR

대응 기종

Nintendo Switch

후면 버튼 어사인 (버튼 할당) 기능

본품은 FL버튼에 그림컨트롤러(L)의 다른 버튼 기능을,
FR버튼에 그림컨트롤러(R)의 다른 버튼 기능을 할당할
수 있습니다. ※ 동시에 여러 개의 버튼을 할당할 수 없습니다.

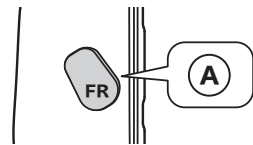
FL 버튼 설정 가능버튼

L 버튼 / ZL 버튼 / L 스틱 버튼
십자버튼 (상하좌우)

FR 버튼 설정 가능버튼

R 버튼 / ZR 버튼 / R 스틱 버튼
A 버튼 / B 버튼 / X 버튼 / Y 버튼

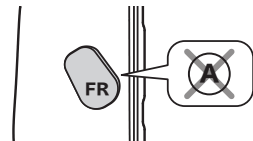
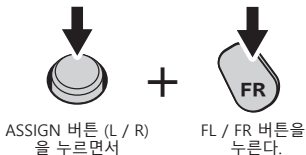
설정 방법



점등

 ASSIGN LED (빨강)

해제 방법



소등

 ASSIGN LED

※ 그림 컨트롤러(L) 버튼을 설정할 경우 ASSIGN 버튼(L)을,
그림 컨트롤러(R) 버튼을 설정할 경우 ASSIGN 버튼(R)을 사용하십시오.

연사 / 연사 홀드 기능

연사/연사 홀드 기능을 탑재하고 있어,
3단계로 연사 속도를 전환할 수 있습니다.

그립 컨트롤러 (L) 설정 가능버튼

L 버튼 / ZL 버튼 / L 스틱 / L 스틱 버튼
십자버튼 (상하좌우)*1 / FL 버튼*2

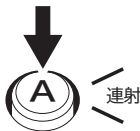
그립 컨트롤러 (R) 설정 가능버튼

R 버튼 / ZR 버튼 / R 스틱 / R 스틱 버튼
A 버튼 / B 버튼 / X 버튼 / Y 버튼
FR 버튼*3

- ※ 1 십자버튼(상하좌우)에 연사홀드기능은 설정할 수 없습니다.
- ※ 2 FL 버튼은 어사인(버튼 할당) 기능으로 어느 하나의 버튼 기능을 할당하고 있는 경우에만 설정할 수 있습니다.
- ※ 3 FR 버튼은 어사인(버튼 할당) 기능으로 어느 하나의 버튼 기능을 할당하고 있는 경우에만 설정할 수 있습니다.

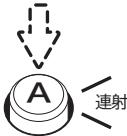
연사

설정한 버튼을 누르고
있는 동안, 연사합니다.



연사 홀드 기능

설정한 버튼을 누르고
있지 않아도 연사합니다.



TURBO LED 에 대해서

연사/연사 홀드
설정 중
TURBO LED
점등(녹색)*

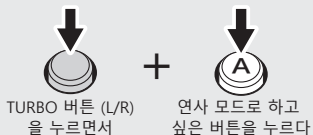


연사중
TURBO LED
점멸(녹색)*

※ TORBO LED(녹색)는 설정된 연사 속도에 따른 속도로 점멸합니다.

설정 방법

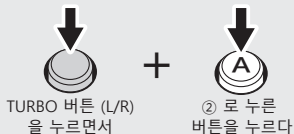
① 연사 ON



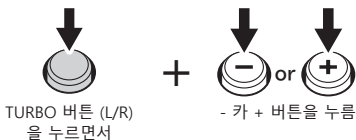
② 연사 홀드 ON



③ 연사 OFF



모든버튼 연사 OFF



※ 그림 컨트롤러(L) 버튼을 설정할 경우 TURBO 버튼(L)과 - 버튼을 그림 컨트롤러(R) 버튼을 설정할 경우 TURBO 버튼(R)과 + 버튼을 사용하십시오.

연사 속도 전환 기능

연사 속도를 초당 약 5 · 10 · 20 회의
3단계로 전환할 수 있습니다.

5 회/초 → 10 회/초 → 20 회/초
← ←



TURBO 버튼 (L/R)
을 누르면서

+



L/R 스틱을 아래로
쓰러뜨리다

한 단계 늦어지다



TURBO 버튼 (L/R)
을 누르면서

+



L/R 스틱을 위로
쓰러뜨리다

한 단계 빨라지다

※ 그립 컨트롤러(L) 버튼을 설정할 경우 TURBO 버튼(L)과 L 스틱을,
그립 컨트롤러(R) 버튼을 설정할 경우 TURBO 버튼(R)과 R 스틱을 사용하십시오.

KR

※ 연사 속도가 바뀌면, TURBO LED가 설정된 연사 속도에 따라 점멸합니다.
※ 디폴트(초기상태)에서는 초당 10회로 설정되어 있습니다.
※ 스틱을 매번 센터로 되돌리지 않으면 계속해서 전환할 수 없습니다.

제품사양

외형 치수 : (폭) 약 63mm × (깊이) 약 104mm × (높이) 약 42mm

질량 : L 측 / 약 70 g, R 측 / 약 70 g

접속 방식 : 레일 커넥터 접속 (무선 통신은 불가합니다)

- 본 제품은 무선 컨트롤러가 아닙니다.
- 본 제품은 휴대 모드로만 이용하실 수 있습니다.
- 본 제품은 이하의 기능을 탑재하고 있지 않습니다.
이러한 기능을 사용하는 게임에서는 쾌적하게 플레이할 수 없습니다.
·자이로 센서 ·가속도 센서 ·모션 IR 카메라 ·플레이어 램프
· HD 진동 ·사전등 · NFC (근거리 무선 통신)
- 일러스트와 본품은 다소 다른 경우가 있습니다.
- 본 제품의 사양 및 외관은 개량을 위해 예고없이 변경되는 경우가 있습니다.
- Nintendo Switch 로고, Nintendo Switch 는 닌텐도의 상표입니다.
- "N" 및 "Nintendo" 는 주식회사 호리의 등록상표입니다.

© Nintendo

대상 연령 : 6세 이상