

# 取扱説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
ご使用になる前に、この取扱説明書をよくお読みのうえ、本品を安全にご使用ください。  
お読みになったあとは、いつでも見られるように、大切に保管してください。

※本品をご使用になる際は、Nintendo Switch本体のシステムを最新のバージョンに更新してください。

※本品は以下の機能を搭載していません。

・モーション IR カメラ ・HD 振動 ・NFC（近距離無線通信） ・おしらせランプ

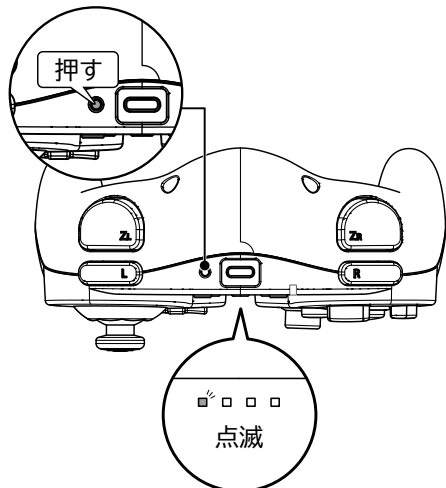
※本品は無線通信専用のコントローラーです。有線での通信はできません。

## 接続方法（ペアリング）※本品はUSBケーブルを接続してのペアリングは行えません

[コントローラー] > [持ちかた/順番を変える]



**1** HOMEメニューの [コントローラー] > [持ちかた / 順番を変える] を選択します。



**2** シンクロボタンをプレイヤーランプが点滅し始めるまで押します。プレイヤーランプが点灯に切り替わったらペアリングが完了します。

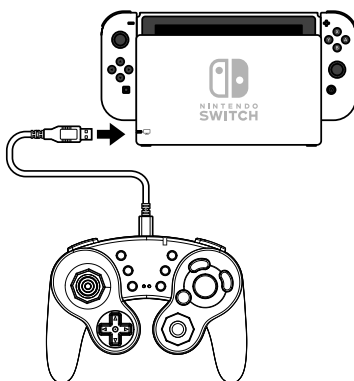


**LスティックおよびRスティックに触れてペアリングまたは再接続をするとスティックが正常に動作いたしません。**

本品はペアリングまたは再接続時にLスティック / Rスティックのセンター補正をしております。

万一、Lスティック / Rスティックに触れ、センターの位置がずれた場合は次の方法で補正を行ってください。

- ① 本品のシンクロボタンを押す。もしくは Nintendo Switch 本体の再起動やスリープ / スリープ解除を行います。
- ② その後、本品のいずれかのボタン（Lスティック / Lスティックボタン、Rスティック / Rスティックボタンを除く）を押してください。



## ●ペアリングが行えない場合

本品の充電残量がない場合、ペアリングが行えません。後述の「充電方法」に従い、本品に付属している USB ケーブル（USB Type-C™）を Nintendo Switch ドックに接続し充電を行ってください。

Nintendo Switch 付属の AC アダプターを直接本品に接続しても充電されません。



- ・本品を一度 Nintendo Switch にペアリングした場合、再度ペアリングの必要はありません。他の Nintendo Switch とペアリングをした後、元の Nintendo Switch でプレイする場合は再度ペアリングが必要となります。
- ・ペアリング後、本品を使い始めるとき、いずれかのボタンを押してください。（Lスティック / Lスティックボタン、Rスティック / Rスティックボタンを除く）
- ・本品は Nintendo Switch の「コントローラーをさがす」に対応していません。
- ・ペアリングまたは再接続の際は、LスティックまたはRスティックに触れないようにしてください。スティックが正常に操作できなくなります。

## 使用上のご注意



ちゅうい  
ご注意

ほごしゃかた かならよ  
保護者の方へ 必ずお読みください

- 小さな部品がありますので3歳未満のお子様には絶対に与えないでください。
- 乳幼児の手の届くところに置かないでください。万一飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。
- 本品を湿気やホコリの多いところに置かないでください。
- 本品に物を当てたり、落下させるような強い衝撃を与えないでください。
- 分解や修理、改造は絶対にしないでください。
- お手入れの際には、乾いた柔らかい布を使用してください。また、ベンジン、シンナーなどの薬品は使用しないでください。
- 本来の目的以外には使用しないでください。本来の目的以外に使用した場合の事故や損害に対し、弊社は一切その責任を負いません。

## 通信に関するご注意

本品の使用周波数は2.4GHz帯です。他の無線機器も同じ周波数帯を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

1. 本品を使用する前に、近くで「他の無線機器」が使用されていないことを確認してください。
2. 万一、本品と「他の無線機器」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本品の使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。

病院など使用を禁止された場所や、電子機器※の近くでは使用しないでください。電波が電子機器※に影響をおよぼし、誤動作による事故の原因となります。

※心臓ペースメーカー、その他医療用電子機器、火災報知機、自動ドア、その他の自動制御機器など。

## バッテリーに関するご注意

本品に内蔵しているリチウムイオンバッテリーは、安全面を考慮し設計・製造されており、安心してお使いいただけます。ただし、本品を分解し内蔵バッテリーを傷つけたり過度に強い衝撃を与えると、内蔵バッテリーの電極がショートし、急激な発熱を伴う、発煙、発火、破裂などを引き起こす可能性があります。大変危険です。

- ・ 使用および保管場所に関して、次のことにご注意ください。内蔵バッテリーが発熱、破裂し、火災や感電、けが、機器の変形や故障の原因になります。
  - ・ 火の中に入れてたり、電子レンジや高压容器に入れてたり、ドライヤーで乾かしたりしないでください。
  - ・ 次のような熱のこもる場所や高温になる場所で使用、保管しないでください。
    - ・ 直射日光の当たる場所や、ストーブやヒーターなどの熱源のそば
    - ・ ホットカーペットや毛足の長いじゅうたん、AV機器などの上
    - ・ 屋外や夏の車内
- ・ 指定以外の方法で充電しないでください。内蔵バッテリーの破裂や発熱の原因だけでなく、火災や機器の故障の原因にもなります。
- ・ 雷が鳴りはじめたら、充電中の本品には触らないでください。落雷による感電の恐れがあります。
- ・ 端子部に金属類を触れさせないでください。発熱や破裂、感電、ショートの原因になります。
- ・ 分解や修理、改造は絶対にしないでください。火災や破裂、発熱の原因になります。
- ・ 落としたり、踏みつけたり、過度に強い衝撃を与えたりしないでください。発火や発熱、破裂の原因になります。
- ・ 液体や異物を入れないでください。火災や感電、故障の原因になります。万一、液体や異物が入った場合は、すぐに使用を中止し、弊社に点検を依頼してください。
- ・ 水中に投入したり、濡れた手や油分などで汚れた手で使用しないでください。感電や故障の原因になります。
- ・ 湿気やホコリ、油煙、タバコの煙が多い場所で使用・設置しないでください。感電や故障の原因になります。
- ・ 端子部に異物やホコリが付いたまま使用しないでください。感電や故障、接触不良の原因になります。異物やホコリが付着している場合は、乾いた布で取り除いてください。
- ・ 室温が10～35℃の場所で充電してください。この温度範囲外の場所では正しく充電できなかつたり、通常より充電に時間がかかたりすることがあります。
- ・ 本品の内蔵バッテリーの充放電寿命は約500回です。バッテリーの寿命は、保管方法や使用状況、環境などにより異なります。

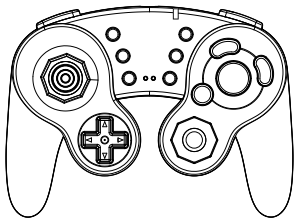
- ・十分に充電したバッテリーで使用時間が著しく短くなる場合、またはご利用いただけない場合はバッテリーの寿命となります。
- ・長期間使わないときでも、機能を維持するため、3ヶ月に1度は満充電してください。



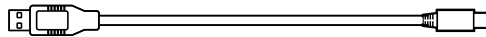
Li-ion 00

リチウムイオン電池はリサイクル可能な資源です。  
リサイクルにご協力いただける場合は弊社までお問い合わせください。

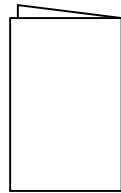
## 内容物



コントローラー ×1



USBケーブル (USB Type-C™) ×1



取扱説明書(本書) ×1

## 対応機種

# Nintendo Switch / Nintendo Switch Lite

本品は下表で×印が付いているプレイモードではご使用いただけません。※本品はPCではご使用になれません。

○	TVモード	○	テーブルモード	×	携帯モード
---	-------	---	---------	---	-------

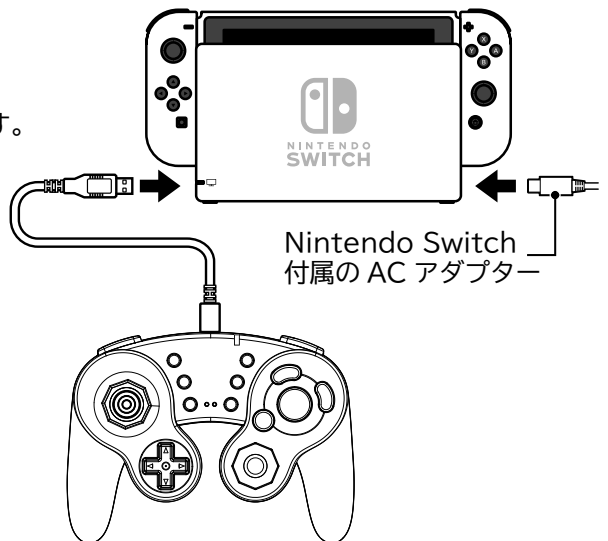
## 充電方法

1. Nintendo Switch 付属の AC アダプターを Nintendo Switch ドックに接続してください。
2. 本品に付属している USB ケーブル (USB Type-C™) で本品を Nintendo Switch ドックに接続すると充電されます。

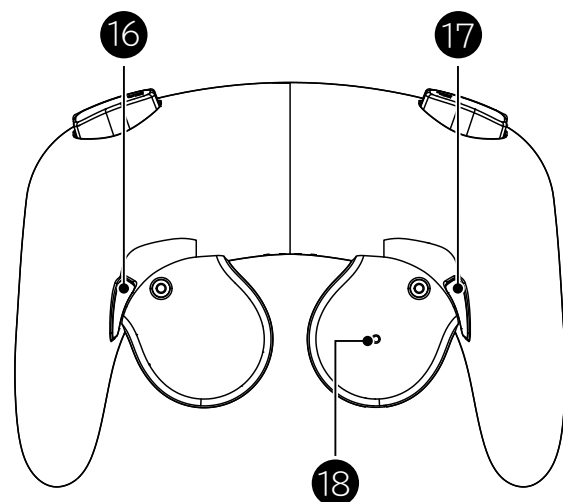
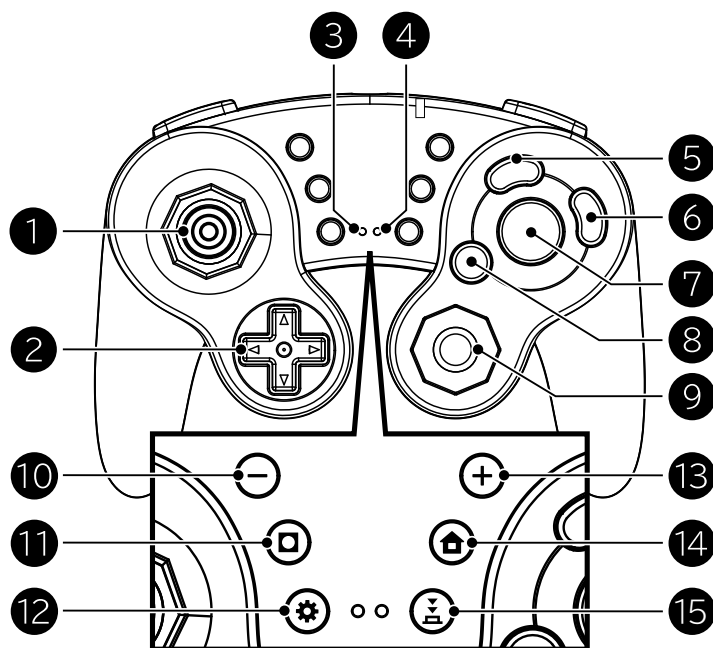
本品は下記の状態でも、充電可能です。

- ・Nintendo Switch 本体が Nintendo Switch ドックに接続されていない状態。
- ・Nintendo Switch 本体がスリープモードまたは電源が OFF の状態。

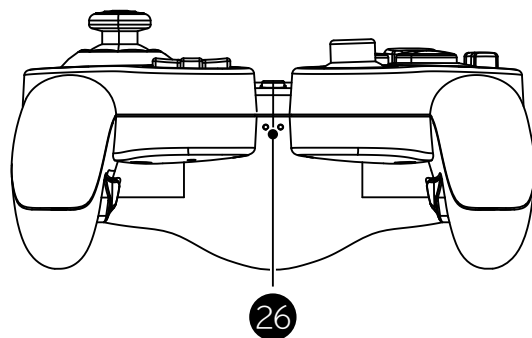
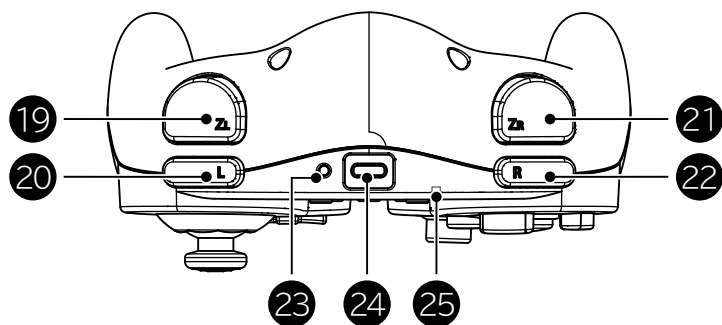
Nintendo Switch 付属の AC アダプターを直接本品に接続しても充電されます。



## 各部の名称



- |                              |               |              |                              |           |
|------------------------------|---------------|--------------|------------------------------|-----------|
| ① Lスティック<br>(押し込み時Lスティックボタン) | ② 十字ボタン(上下左右) | ③ ASSIGN LED | ④ TURBO LED                  | ⑤ Yボタン    |
| ⑥ Xボタン                       | ⑦ Aボタン        | ⑧ Bボタン       | ⑨ Rスティック<br>(押し込み時Rスティックボタン) |           |
| ⑩ -ボタン                       | ⑪ キャプチャーボタン   | ⑫ ASSIGN ボタン | ⑬ +ボタン                       |           |
| ⑭ HOME ボタン                   | ⑮ TURBO ボタン   | ⑯ FR ボタン     | ⑰ FL ボタン                     | ⑱ リセットボタン |



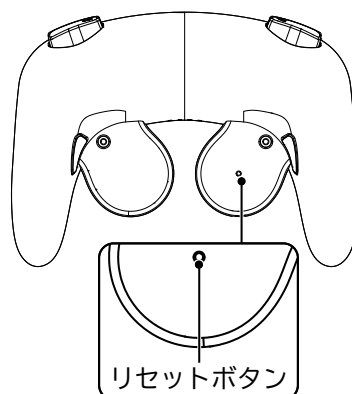
- |                                    |            |          |         |           |                 |
|------------------------------------|------------|----------|---------|-----------|-----------------|
| ⑲ ZL ボタン                           | ⑳ L ボタン    | ㉑ ZR ボタン | ㉒ R ボタン | ㉓ シンクロボタン | ㉔ USB Type-C™端子 |
| ㉕ 充電ランプ(充電中:点灯/充電完了:消灯/充電電池残量少:点滅) | ㉖ プレイヤーランプ |          |         |           |                 |

## コントローラーが反応しない、または勝手に反応する場合

ボタンを押してもコントローラーが反応しない場合、充電が足りていない可能性があります。前述の「充電方法」に従い充電を行ってください。充電できない、充電が完了してもコントローラーが反応しない、または勝手に反応する場合は先の細い棒などでコントローラー底面のリセットボタンを押し、コントローラーをリセットして再度接続してください。それでもコントローラーが反応しない場合は弊社にお問い合わせください。

※本品は、スティックおよび加速度センサー / ジャイロセンサーの補正を行うことはできません。

※リセットボタンを押す際に、金属針を使用しないでください。



# アサイン(ボタン割り当て)設定方法

本品は背面FLボタン / FRボタンに他のボタン機能を割り当てる事ができます。

割り当てられるボタン機能

Aボタン / Bボタン / Xボタン / Yボタン / Lボタン / Rボタン / ZLボタン / ZRボタン / 十字ボタン(上下左右) / Rスティックボタン / Lスティックボタン / +ボタン / -ボタン

## 設定方法

## ASSIGN LEDの状態

アサイン設定

手順①

3秒間押す



ASSIGNボタン

ASSIGNボタンを3秒間押し続ける。

赤色にゆっくり点滅

アサイン設定

手順②



FRボタン

or




FLボタン

機能を変更したい背面ボタン(FR/FL)のどちらかを押す。

赤色に速く点滅

アサイン設定

手順③



割り当てたいボタン

割り当てたいボタンを押す。※割り当てられるボタン機能をご参照ください

赤色に点灯

## 個別ボタン解除方法

手順②で押したボタンと同じボタンを手順③で押すことで、部分的にボタン割り当てを解除することができます。

## 全ボタン解除方法

アサイン解除

手順①

3秒間押す



ASSIGNボタン

ASSIGNボタンを3秒間押し続ける。

赤色にゆっくり点滅

アサイン解除

手順②



HOMEボタン

HOMEボタンを押す。

消灯

# 連射設定方法

本品は下記のボタンに連射および連射ホールドを設定できます。









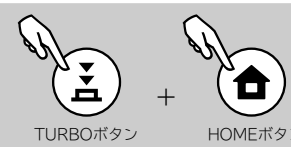

連射設定可能ボタン

Aボタン / Bボタン / Xボタン / Yボタン / Lボタン / Rボタン / ZLボタン / ZRボタン / FRボタン / FLボタン / 十字ボタン(上下左右)

※ 十字ボタン(上下左右)に連射ホールド機能の設定はできません。

## 設定方法

## TURBO LEDの状態

連射モード	 TURBOボタン TURBOボタンを押しながら 連射モードにしたいボタンを押す。	ボタンON  緑色に点滅	ボタンOFF  緑色に点灯
連射ホールド	 TURBOボタン TURBOボタンを押しながら 連射モード状態のボタンを押す。	ボタンON  緑色に点灯	ボタンOFF  緑色に点滅
連射OFF	 TURBOボタン TURBOボタンを押しながら 連射ホールド状態のボタンを押す。	OFF 	※ ある特定のボタンを連射OFFの状態にしても、 TURBO LEDが消灯しない時は、他のボタンが 連射モードの設定になっている状態です。
全ボタン 連射OFF	 TURBOボタン + HOMEボタン TURBOボタンを押しながら HOMEボタンを押す。	OFF 	※ どのボタンを連射モードに設定したか分からなくなった場合は、 一度全てのボタンを連射OFFの状態にし、最初から設定を し直してください。

※ 点滅は設定された連射速度に応じて点滅します。いずれかのボタンが一つでも連射状態にある場合はLEDが点滅し続けます。  
※ 使用するソフトによっては、連射機能が正常に動作しない場合がございます。その場合、連射速度を変えるか、連射OFFにしてご使用ください。

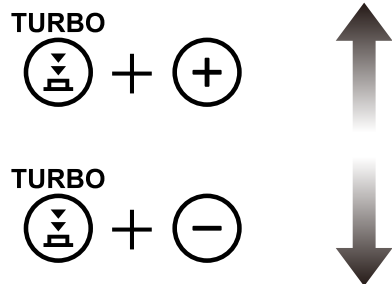
# 連射速度切替機能

本品は連射の速度を秒間約5/10/20回の3段階に切り替えられます。

TURBOボタンを押しながら+ボタンを押す毎に  
連射速度が5回/秒→10回/秒→20回/秒の順で上がります。

TURBOボタンを押しながら-ボタンを押す毎に  
連射速度が20回/秒→10回/秒→5回/秒の順で下がります。

※デフォルト(初期状態)では秒間10回に設定されています。  
※連射速度が切り替わると、TURBO LEDが約2秒間、設定された連射速度に応じて点滅します。



# 製品仕様

- ・外形寸法：(幅)約103mm×(奥行)約141mm×(高さ)約69mm
- ・質量：約170g
- ・充電時間：最大 約3時間
- ・センサー：加速度センサー/ジャイロセンサー
- ・通信方式：Bluetooth®5.0 通信
- ・ケーブル長：約30cm

- イラストと本品は多少異なる場合があります。
- 本品の仕様および外観は改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
- Nintendo Switchのロゴ、Nintendo Switchは任天堂の商標です。
- “Bluetooth”はBluetooth SIG, Inc.の登録商標です。
- “USB Type-C”はUSB Implementers Forumの商標です。
- “”および“”は株式会社ホリの登録商標です。

対象年齢：6歳以上